



# MIRT Overzicht 2024

Meerjarenprogramma Infrastructuur, Ruimte en Transport

# MIRT Overzicht 2024

Meerjarenprogramma Infrastructuur, Ruimte en Transport

**Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat**  
**Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties**

Aangeboden aan de voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

door de minister en staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat



## Colofon

### *Uitgave:*

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, mede namens het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

### *Grafisch ontwerp, vormgeving en redactie:*

Sabel Communicatie, Bilthoven

### *Kaarten:*

CartoNext, Utrecht

### *Fotografie:*

Bart van Vliet

't Sticht fotobureau, Timo de Boer

BCTN

Beeldbank Rijkswaterstaat (beeldbank.rws.nl)

Erik Jansen

Erik van 't Woud

Gerhard van Roon

Gerrit Serne

Hans van der Meer

Hans Roggen

Henriette Guest

Ilonka Schouten

Investeringsprogramma corridor Rotterdam Antwerpen

Ivo Vrancken

Jarno Kraayvanger

John Gundlach

John van Helvert

Loes van der Meer

Maastricht-bereikbaar.nl

Martijn Beekman

Mediatheek Rijksoverheid

Menno de Boer

Michiel Wijnbergh

Nick Renooij

Paul van Baardwijk

Paul Voorham

Phil Nijhuis

ProRail

Reggie Goole

Riesjard Schropp

Rob Acket

Rob Poelenjee

Ruud Hofland

Ruud van Hees

Serge Ligtenberg

Sjaak Boot

Spoorzone Ede

Stefan Verkerk

Terra Drone

Thomas Fasting

Tineke Dijkstra

Ton Borsboom

Valerie Kuypers

Verwaaij Media

Het MIRT Overzicht 2024 is ook beschikbaar via  
[www.mirtoverzicht.nl](http://www.mirtoverzicht.nl)



# Voorwoord

Ons land heette nog de Bataafse Republiek en telde twee miljoen inwoners. We verplaatsten ons vooral lopend, of met de boot en trekschuit. Het duurde vijftien uur om van Enschede naar Utrecht te komen. En we waren kwetsbaar voor het water: zo'n drie keer per jaar brak er een dijk door. Precies 225 jaar geleden werd Rijkswaterstaat opgericht – toen nog Bureau voor den Waterstaat. Mede dankzij Rijkswaterstaat zijn we een van de best beschermde delta's ter wereld en staan we met onze infrastructuur hoog op de internationale ranglijsten.

Dat is niet vanzelfsprekend. Een belangrijke voorwaarde is dat we voortdurend blijven investeren in onze weg-, water- en spoorverbindingen, om zo werk, voorzieningen en woningen bereikbaar te houden. De vele projecten die hiervoor nodig zijn, staan omschreven in dit MIRT-overzicht. Dit jaar gaat het om 169 verschillende programma's en projecten.

Helaas kunnen we door stijgende prijzen, de stikstofproblematiek en een tekort aan personeel op korte termijn niet alle nieuwe plannen voor de aanleg van infrastructuur uitvoeren. In de praktijk betekent dit dat een aantal projecten tijdelijk in de ijskast wordt geplaatst. We realiseren ons dat deze beslissing pijn doet, zeker omdat sommige van deze projecten een lange aanlooptijd kennen. We gaan dan ook samen met de regionale overheden eraan werken om deze projecten weer op gang te krijgen zodra er weer middelen, stikstofruimte en personeel voor de uitvoering beschikbaar zijn.

We kijken nu vooral naar wat wél kan. We zetten onze middelen en capaciteit zo in dat de bereikbaarheid en veiligheid daar het meeste van profiteren. Meer dan ooit investeren we dit jaar in onderhoud van ons bestaande netwerk. Veel van onze bruggen, viaducten en sluisen zijn op leeftijd en toe aan vervanging of groot onderhoud. Naast extra middelen hiervoor uit het coalitieakkoord wordt nu ook een deel van het geld voor aanleg van nieuwe infrastructuur op korte termijn besteed aan instandhouding.

Daarnaast zetten we ons onverminderd in om nieuwe woningbouwgebieden op een goede manier te ontsluiten. Hierbij kijken we met extra aandacht naar de beschikbaarheid van water en de kwaliteit van de bodem; deze zijn voortaan sturend voor de ruimtelijke inrichting.

De € 7,5 miljard die het kabinet hiervoor heeft geserveerd, zijn verdeeld tijdens de Bestuurlijke Overleggen MIRT in het najaar 2022. In dit MIRT-overzicht zijn hierdoor een aantal belangrijke projecten toegevoegd, zoals de Oude Lijn, Brainport Eindhoven en station Groningen Suiker. Ook zijn er aanvullende middelen toegevoegd voor diverse Rijkssnelwegen zoals de A4 Burgerveen-N14 en A58 Eindhoven-Tilburg. Het programma Integraal Riviermanagement heeft ook geleid tot de start van projecten op het gebied van waterveiligheid van Maastricht en Venlo.

Daarnaast zijn ook een aantal mooie projecten afgerond, zoals de capaciteitsuitbreiding van de ligplaatsen aan de Beneden-Lek, gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum, en verbreding van de Twentekanal. Ook deze projecten dragen bij aan de bereikbaarheid en waterveiligheid in Nederland.

We mogen trots zijn op dit overzicht en over de kennis en vakmanschap die in 225 jaar is opgebouwd. Al deze projecten zijn alleen mogelijk dankzij de enorme inzet van vakmensen. Die inzet en verdere investeringen in infrastructuur blijven hard nodig. Omdat we een mooi land willen blijven waar het prettig wonen en werken is, met voldoende bewegingsvrijheid om te kunnen werken, wonen, recreëren en ondernemen. Wij wensen alle betrokkenen hiermee veel succes!

Mede namens de minister voor Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening.





De minister van Infrastructuur en Waterstaat,

Mark Harbers



De staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat,

Vivianne Heijnen

# Leeswijzer

Voor u ligt het MIRT Overzicht 2024.

Dit is de jaarlijkse toelichting bij de begroting van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.

Het hoofdstuk 'Het MIRT in ontwikkeling' geeft achtergrondinformatie over het MIRT en de recente beleidsinhoudelijke ontwikkelingen binnen het MIRT. Ook het MIRT Overzicht is ieder jaar aan wijzigingen onderhevig. Doorgevoerde wijzigingen staan in het hoofdstuk 'Wijzigingen ten opzichte van het MIRT Overzicht 2023'. Vervolgens geven we een toelichting op de indeling en opbouw van de project- en programmabladen. Dit hoofdstuk wordt afgesloten met de bladen van de gerealiseerde projecten van 2023 en een overzicht van gerealiseerde projecten over de afgelopen vijf jaar.

Het hoofdstuk 'Nationaal' biedt inzicht in de lopende MIRT-onderzoeken. U vindt er onder meer een kaartenreeks waarop per regio de lopende projecten en programma's staan. Omdat nationale projecten en programma's worden uitgerold over meerdere MIRT-regio's, staan die niet op deze kaarten. Naast de File Top 50 over de periode 1 mei 2022 tot 30 april 2023 leest u in het onderdeel 'Transport en investeringsbeleid van de EU in Nederland' van dit hoofdstuk ook een beschrijving van het Nederlandse transportnetwerk in internationale context. Dit hoofdstuk eindigt met een weergave van alle lopende project- en programmabladen die als 'nationaal' gekenmerkt worden.

Daarna volgt voor elk van de vijf MIRT-regio's een hoofdstuk. We hanteren daarin een vaste opbouw:

- *Gebiedsopgave*
- *Projectenkaart*
- *Projectenoverzicht*  
Deze infographic maakt inzichtelijk hoeveel projecten er in een gebied zijn, onderverdeeld naar fase en modaliteit.
- *Project- en programmabladen*  
Deze beginnen per gebied met de bladen van de eventuele gebiedsgerichte bereikbaarheidsprogramma's. Direct hierna vindt u er verschillende MIRT-projecten die deel uitmaken van deze bereikbaarheidsprogramma's. Vervolgens komen de bladen van de MIRT-onderzoeken, gevolgd door de projecten in de verkennings-, de planning en studies- en de aanlegfase aan de orde. De bladen zijn op modaliteit geordend, conform de begrotingsartikelen: hoofdwegen, spoorwegen personen, spoorwegen goederen, regionaal/lokaal, hoofdvaarwegen, waterveiligheid, waterkwaliteit en zoetwater.

In het laatste hoofdstuk vindt u een financiële toelichting op de begroting van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en de voortgangsrapportage Tracéwetplichtige projecten over de periode 1 januari - 30 juni 2023.

Dit MIRT Overzicht kunt u downloaden via de website: [www.mirtoverzicht.nl](http://www.mirtoverzicht.nl).



## Lijst van afkortingen MIRT Overzicht 2024

In het MIRT Overzicht gebruiken we op meerdere plaatsen afkortingen. De meest gebruikte afkortingen staan hieronder uitgeschreven.

<b>AGZR</b>	Adaptieve Gebiedsagenda Zuidelijke Randstad	<b>Ministerie van BZK</b>	Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties	<b>P&amp;C</b>	Plan & Construct
<b>AKI</b>	Automatische knipperlichtinstallatie	<b>Ministerie van EZ</b>	(Voormalig) ministerie van Economische Zaken	<b>PHS</b>	Provinciaal Inpassingsplan
<b>AO-projecten</b>	Autonome Ontwikkelingsprojecten	<b>Ministerie van EZK</b>	Ministerie van Economische Zaken en Klimaat	<b>PIP</b>	Provinciaal Inpassingsplan
<b>ATB</b>	Automatische treinbeïnvloeding	<b>Ministerie van IenM</b>	(Voormalig) ministerie van Infrastructuur en Milieu	<b>PKB</b>	Planologische kernbeslissing
<b>ATB-Vv</b>	Automatische treinbeïnvloeding Verbeterde versie	<b>Ministerie van IenW</b>	Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	<b>PMR</b>	Project Mainportontwikkeling Rotterdam
<b>BDU</b>	Brede doeluitkering	<b>Ministerie van VenW</b>	(Voormalig) ministerie van Verkeer en Waterstaat	<b>PPC</b>	Publiek-Private Comparator
<b>BIRK</b>	Budget Investerings Ruimtelijke Kwaliteit	<b>Ministerie van VROM</b>	(Voormalig) ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu	<b>PPS</b>	Publiek-private samenwerking
<b>Btw</b>	Belasting toegevoegde waarde	<b>Ministerie van VWS</b>	Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport	<b>PVVO</b>	Programma Verbetering Veiligheid Overwegen
<b>BO</b>	Bestuurlijk overleg	<b>Ministerie van LNV</b>	Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit	<b>REOS</b>	Ruimtelijk Economische Ontwikkelstrategie
<b>CEF</b>	Connecting Europe Facility	<b>MIRT</b>	Meerjarenprogramma Infrastructuur, Ruimte en Transport	<b>REP</b>	Ruimtelijk Economisch Programma
<b>CMBO</b>	Centraal Monitorings- en Beslisorgaan	<b>MJPG</b>	Meerjarenprogramma Geluidsanering	<b>RMf</b>	Regionaal Mobiliteitsfonds
<b>DB</b>	Design and Build	<b>MJPO</b>	Meerjarenprogramma Ontsnippering	<b>RINK</b>	Risico Inventarisatie Natte Kunstwerken
<b>DBFM</b>	Design, Build, Finance and Maintain	<b>MKBA</b>	Maatschappelijke kosten- en batenanalyse	<b>RRAAM</b>	Rijk-Regioprogramma Amsterdam-Almere-
<b>DBM</b>	Design, Build and Maintain	<b>MLT</b>	Middellange termijn	<b>Markermeer</b>	
<b>D&amp;C</b>	Design & Construct	<b>MoMaRo</b>	Modernisering Maasroute	<b>RSS</b>	Randstadspoor
<b>DF</b>	Deltafonds	<b>MoVe</b>	Bereikbaarheidsprogramma Mobiliteit en Verstedelijking	<b>RSP</b>	Regiospecifiek Pakket
<b>EHS</b>	Ecologische Hoofdstructuur	<b>MRA</b>	Metropoolregio Amsterdam	<b>RSP-ZZL</b>	Regiospecifiek Pakket Zuiderzeelijn
<b>EMM</b>	Ecologische Maatregelen Markermeer	<b>MRDH</b>	Metropoolregio Rotterdam-Den Haag	<b>SBaB</b>	Gebiedsgericht programma Samen Bouwen aan Bereikbaarheid
<b>ERTMS</b>	European Rail Traffic Management System	<b>NABO</b>	Niet Actief Beveiligde Overwegen	<b>SDR</b>	Smart Delta Resources
<b>EZS</b>	Emplacement Zuidelijke Spooraansluiting	<b>NAS</b>	Nationale klimaatadaptatiestrategie	<b>SSCS</b>	Spoorstaafconditioneringssysteem
<b>FES</b>	Fonds Economische Structuurversterking	<b>nHWBP</b>	nieuw Hoogwaterbeschermingsprogramma	<b>SNIP</b>	Spelregelkader Natte Infrastructuurprojecten
<b>GHO</b>	Greenport Holland Overheden	<b>NMCA</b>	Nationale Markt- en Capaciteitsanalyse	<b>SVIR</b>	Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte
<b>HbR</b>	Havenbedrijf Rotterdam	<b>NoMo AOV</b>	Nota Mobiliteit Achterstallig Onderhoud Vaarwegen	<b>TB</b>	Tracébesluit
<b>HOV</b>	Hoogwaardig Openbaar Vervoer	<b>NOV</b>	Noordoostelijke verbinding	<b>TBES</b>	Toekomstbestendig Ecologisch Systeem
<b>HWBP</b>	Hoogwaterbeschermingsprogramma	<b>NOVEX</b>	Uitvoeringsvervolg NOVI	<b>TBOV</b>	Toekomstbeeld Openbaar Vervoer
<b>HWN</b>	Hoofdwegennet	<b>NOVI</b>	Nationale Omgevingsvisie	<b>TEN-T</b>	Trans-European Transport Network
<b>IBO</b>	Interdepartementaal Beleidsonderzoek	<b>NRU</b>	Noordelijke Randweg Utrecht	<b>TPN</b>	Trade Port Noord
<b>ICZR</b>	Internationale Connectiviteit Zuidelijke Randstad	<b>NSL</b>	Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit	<b>UPGE</b>	Uitvoeringsprogramma Geluid Emplacementen
<b>IF</b>	Infrastructuurfonds	<b>NSP</b>	Nieuw Sleutelproject	<b>USP</b>	Utrecht Science Park
<b>ILG</b>	Investeringsbudget Landelijk Gebied	<b>NST</b>	Nieuwe Sluis Terneuzen	<b>VGR</b>	Voortgangsrapportage
<b>IMA</b>	Integrale Mobiliteitsanalyse	<b>OTB</b>	Ontwerptracébesluit	<b>VNSC</b>	Vlaams-Nederlandse Scheldecommissie
<b>IoT</b>	Internet of Things	<b>Ov</b>	Openbaar vervoer	<b>V&amp;R</b>	vervanging en renovatie
<b>ITS</b>	Intelligente transportsystemen	<b>OV SAAL</b>	OV Schiphol-Amsterdam-Almere	<b>VTM</b>	Vessel Traffic Managementsysteem
<b>KRW</b>	Kaderrichtlijn Water	<b>PAGE</b>	Plan van Aanpak Goederen Emplacementen	<b>WLO</b>	Welvaart en Leefomgeving
<b>Kt</b>	Korte termijn	<b>PAS</b>	Programma Aanpak Stikstof	<b>WoMo</b>	Woningbouw en Mobiliteit
<b>LAT</b>	Lowest Astronomical Tide			<b>zoab</b>	Zeer open asfaltbeton
<b>LMCA</b>	Landelijke Markt- en Capaciteitsanalyse			<b>ZRG</b>	Zuidelijke Ringweg Groningen
<b>LOI</b>	Letter of Intent			<b>ZZL</b>	Zuiderzeelijn
<b>LTSA</b>	Lange Termijn Spooragenda				
<b>M.e.r.</b>	Milieueffectrapportage				
<b>MF</b>	Mobiliteitsfonds				

# Inhoud

- ← Over het MIRT
- ← Nationaal
- ← Noordwest-Nederland
- ← Zuidwest-Nederland
- ← Zuid-Nederland
- ← Oost-Nederland
- ← Noord-Nederland
- ← Financiële uitwerking en voortgangsrapportage







# Over het MIRT

- › **Het MIRT in ontwikkeling**
- › **Herprioritering van het Mobiliteitsfonds**
- › **Wijzigingen ten opzichte van het MIRT Overzicht 2023**
- › **Toelichting op de project- en programmabladen**
- › **Gerealiseerde projecten 2023**



# Het MIRT in ontwikkeling

## Wat is het MIRT?

Het MIRT staat voor het Meerjarenprogramma Infrastructuur, Ruimte en Transport. Jaarlijks wordt het MIRT Overzicht als bijstuk van de begroting van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) op Prinsjesdag aan de Tweede Kamer aangeboden. In het MIRT zijn onder andere rijksprojecten en rijksprogramma's opgenomen waarmee wordt gewerkt aan de bereikbaarheid, veiligheid en ruimtelijke inrichting van Nederland. De rijksinvesteringen in het MIRT worden (hoofdzakelijk) bekostigd uit het Mobiliteitsfonds (MF) en het Deltafonds (DF).

De minister voor Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening (VRO) is verantwoordelijk voor de ruimtelijke ordening. Deze verantwoordelijkheid strekt zich ook uit tot het onderdeel Ruimte uit het MIRT. De samenhang binnen het MIRT blijft daarbij vooropstaan. De minister voor VRO en de minister en staatssecretaris van IenW werken in dit kader nauw samen.

Het MIRT heeft de volgende functies:

### *Begroting*

Het MIRT Overzicht geeft inzicht in en transparantie over de achtergrond, stand van zaken en planning van projecten en programma's waarbij het Rijk in het kader van het MIRT is betrokken. Het is daarmee niet alleen een bijstuk bij de begroting, maar ook een informatief naslagwerk.

### *Samenwerking*

Het MIRT gaat uit van een intensieve samenwerking tussen het Rijk, decentrale overheden (provincies, gemeenten, vervoerregio's, waterschappen), maatschappelijke organisaties en het bedrijfsleven. Waar opgaven elkaar raken, worden deze gezamenlijk opgepakt. Om dit bestuurlijk te faciliteren is er elk najaar een bestuurlijk overleg MIRT voor ieder van de vijf MIRT-regio's (Noordwest, Zuidwest, Zuid, Oost en Noord) en voor het programma Goederenvervoercorridors.

In het voorjaar vinden onder regie van de minister voor VRO bestuurlijke overleggen Leefomgeving plaats. De Tweede Kamer wordt per brief geïnformeerd over de uitkomsten van de bestuurlijke overleggen. Met de Tweede Kamer vindt regulier halfjaarlijks overleg plaats over het MIRT.

## Begroting IenW

IenW heeft drie begrotingen:

1. Beleidsbegroting (Hoofdstuk XII van de rijksbegroting);
2. Begroting van het Mobiliteitsfonds (Hoofdstuk A van de Rijksbegroting);
3. Begroting van het Deltafonds (Hoofdstuk J van de Rijksbegroting).

De twee fondsbegrotingen van IenW – het Mobiliteitsfonds en het Deltafonds – worden gevoed vanuit de beleidsbegroting (Hoofdstuk XII, beleidsartikel 26, Bijdrage Investeringsfondsen). In hoofdstuk XII van de beleidsbegroting worden de uitgaven voor de beleidsuitgaven van IenW geraamd en verantwoord. Het gaat bij die uitgaven onder meer om beleidsonderzoeken, subsidies en bijdragen aan mede-overheden en/of internationale organisaties. Ook de apparaatsuitgaven voor het kerndepartement worden begroot in de beleidsbegroting.

## Integrale Mobiliteitsanalyse 2021

Om een beeld te krijgen van de mobiliteitsontwikkeling en -opgaven op de lange termijn, voert IenW eens in de vier jaar een analyse uit met de actuele uitgangspunten en verkeers- en vervoermodellen. Voor het laatst is dit gedaan met de Integrale Mobiliteitsanalyse 2021 (IMA-2021). Door deze analyse beschikt het kabinet over de meest recente langetermijn-mobiliteitsgegevens voor het personen- en goederenvervoer. Aanvullend op potentiële capaciteits- en robuustheidsopgaven op de verschillende mobiliteitsnetwerken gaat de IMA-2021 in op:



## Het MIRT in ontwikkeling

- de ontwikkeling van de verkeersveiligheid en de verkeersveiligheidsopgaven met betrekking tot het hoofdwegennet en transferknelpunten op stations;
- het grensoverschrijdend verkeer en vervoer;
- de klimaatgevoeligheid van de netwerken;
- de emissies van broeikasgassen, stikstof en fijnstof door verkeer en vervoer;
- de opgave op het gebied van bereikbaarheid van banen en voorzieningen.

De IMA-2021 is daarbij een startpunt voor het vaststellen van de opgaven en het gesprek over mogelijke oplossingsrichtingen.

### Mobiliteitsvisie 2050

Op 17 maart 2023 is de Hoofdlijnennotitie Mobiliteitsvisie aan de Tweede Kamer aangeboden. De hoofdlijnennotitie bouwt voort op de afspraken over bereikbaarheid in het coalitieakkoord en verbindt de deelvisies voor de deeldomeinen van mobiliteit. Hiermee geeft IenW richting aan de toekomst.

De centrale ambitie is dat iedereen het recht heeft om zich te kunnen verplaatsen over de weg, met het openbaar vervoer, door de lucht en over het water. Dit vanuit de overtuiging dat bereikbaarheid een voorwaarde is voor een samenleving waarin iedereen kan meedoen en waaraan iedereen kan bijdragen. Door het beleidsperspectief te verbreden, zijn infrastructuur en mobiliteit geen doel op zich, maar dragen zij, net als de nabijheid van voorzieningen (zoals zorg, onderwijs, wonen en werken) bij aan het bereiken van vitale maatschappelijk-economische functies. In de Mobiliteitsvisie 2050 is bereikbaarheid meer dan voorheen een gezamenlijke verantwoordelijkheid van het Rijk, medeoverheden, gebruikers en belanghebbenden.

De in de Hoofdlijnennotitie neergelegde ambitie is geen blauwdruk voor bereikbaarheid in 2050. Er is nog veel beweging in de complexe ruimtelijke puzzels, transities en technologische ontwikkelingen. Dat vraagt om een dynamische ontwikkeling en uitwerking van de mobiliteitsvisie. De uitwerking vindt plaats langs vier strategische lijnen:

1. Het formuleren van integrale doelen.
2. Het inzetten van de juiste modaliteit op de juiste plaats en tijd.
3. Het toetsen van de ontwikkeling van het integrale mobiliteitssysteem aan de wettelijke kaders voor veiligheid, gezonde leefomgeving, natuur en duurzaamheid.
4. Het toepassen van integrale sturingsrelaties en -instrumenten.

### Woningbouw in relatie tot bereikbaarheid

Nederland staat voor een enorme woningbouwopgave. Tussen nu en 2040 moeten er verspreid door heel Nederland circa 900.000 nieuwe woningen bijkomen. Er wordt gebouwd in de zeventien grootschalige NOVEX-woningbouwlocaties, de zeven verstedelijkingsstrategieën en daarbuiten.

Om al deze nieuwe woningen bereikbaar te houden, moeten de keuzes voor woningbouw en bereikbaarheid in samenhang gemaakt worden. Zowel op inhoud als in de planning. Voor de bereikbaarheid is het streven om de nieuwe woningbouwlocaties multimodaal en duurzaam bereikbaar te houden.

Voor de bereikbaarheid van nieuwe woningen is vanuit het Coalitieakkoord €7,5 miljard beschikbaar gekomen en aan het Mobiliteitsfonds toegevoegd. In de Bestuurlijke Overleggen Leefomgeving en MIRT van 2022 zijn de middelen verdeeld. Bij die verdeling zijn belangrijke investeringskeuzes gemaakt voor het mobiliteitssysteem dat voor de toekomstige woningbouw nodig is.



### Een beweging van aanleg naar instandhouding

De bereikbaarheidsopgaven zijn groot en veelsoortig. Het aanpakken van die opgaven is en blijft urgent. Dat gebeurt voor een belangrijk deel met investeringen in de netwerken: wegen, openbaar vervoer, spoor en vaarwegen. Bij het in stand houden en uitbreiden van de netwerken wordt het MIRT geconfronteerd met een aantal ontwikkelingen, zoals inflatie, arbeidsmarktkrapte, stikstof en tekorten aan bouwmaterialen. Deze ontwikkelingen leiden tot kostenstijgingen en vertragingen. Door een gebrek aan perspectief op het verkrijgen van stikstofruimte en kostenstijgingen komt een aanzienlijk deel van de planuitwerkingen voorlopig tot stilstand.

In reactie op deze ontwikkelingen en in aansluiting op het beleidsprogramma van IenW is ervoor gekozen de instandhouding van de netwerken de hoogste prioriteit te geven. Concreet betekent dit dat voor het hoofdwegennet en hoofdvaarwegennet de komende jaren financiële middelen en personele capaciteit van aanleg naar instandhouding worden geschoven. Dat geld komt bovenop de extra middelen voor instandhouding uit het coalitieakkoord. Zo wordt op termijn toegewerkt naar een basiskwaliteitsniveau voor al deze netwerken.

Dat een groot aantal projecten vertraagt als gevolg van de stikstofproblematiek heeft gevolgen voor de bereikbaarheid. De toekomstige opgaven worden hierdoor groter. Er wordt immers ook nog een autonome groei van de mobiliteit verwacht. IenW blijft daarom zoeken naar mogelijkheden om de bereikbaarheid in de tussentijd op peil te houden en te verbeteren binnen de bestaande budgetten. De daarbij te maken afwegingen en eventueel te nemen maatregelen krijgen vorm in samenwerking met de regio's. Meer informatie vindt u op het blad 'Herprioritering van het Mobiliteitsfonds' op de volgende pagina.

### MIRT als dynamisch instrument

Het MIRT is een dynamisch instrument dat continu in ontwikkeling is en wordt aangepast aan actuele (beleids)ontwikkelingen en opgedane ervaringen. Zo zijn in 2022 de MIRT-spelregels geactualiseerd.

Hierbij is onder meer geanticipeerd op de inwerkingtreding van de Omgevingswet en zijn de spelregels meer in lijn met de Wet Mobiliteitsfonds gebracht. Daarnaast zijn de spelregels toekomstbestendiger doordat geen beleidsdoelstellingen zijn opgenomen en de informatieprofielen zijn geactualiseerd.

Onderlinge samenwerking op basis van gelijkwaardigheid vormt een van de pijlers van het MIRT. Het is de inzet om de komende tijd het gesprek met elkaar te voeren over hoe we de samenwerking verder kunnen intensiveren en verbeteren, en over wat dit bijvoorbeeld betekent voor de MIRT-spelregels en de bestuurlijke overleggen

### Meer informatie

#### Kennis en ervaringen op MIRT-gebied:

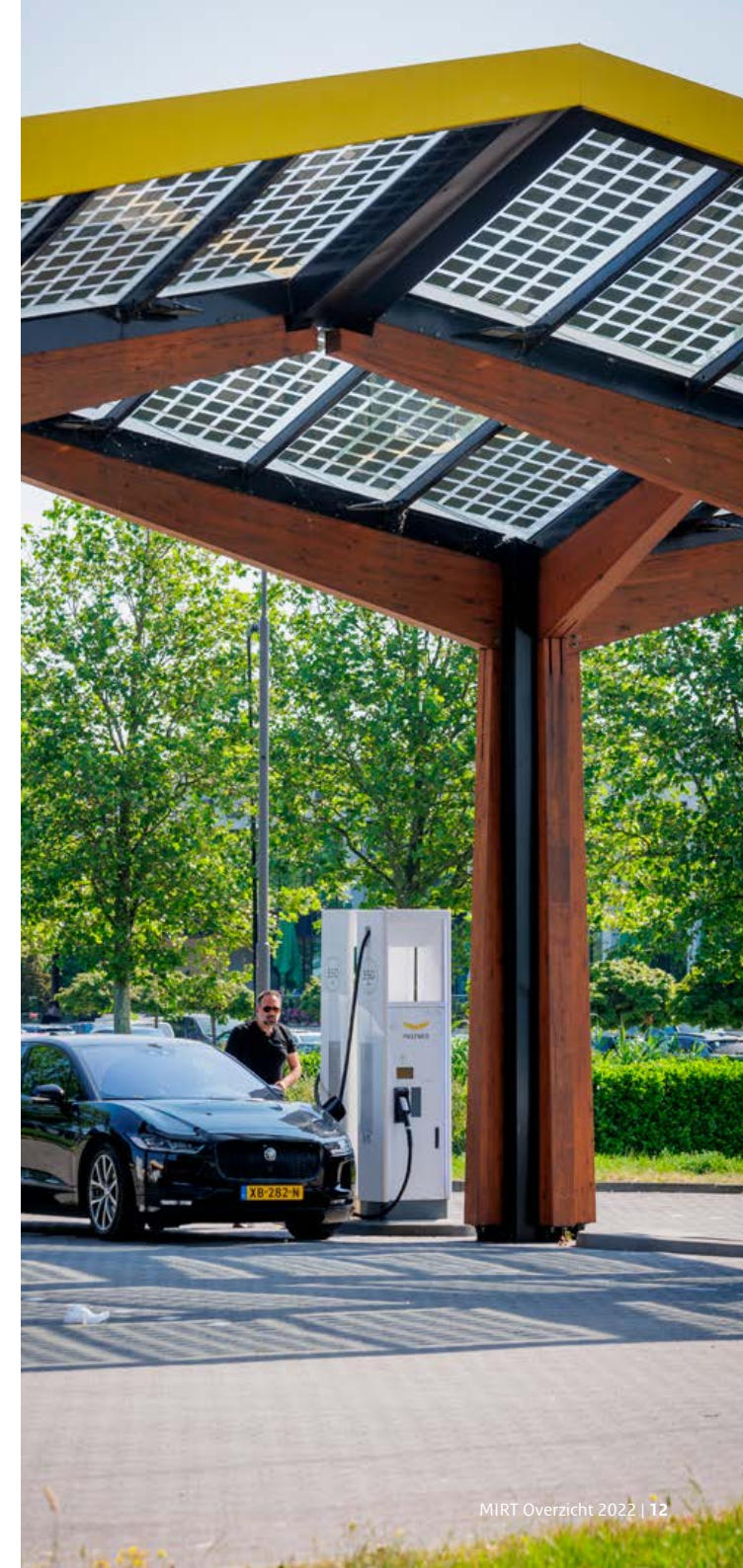
[www.leerplatformmirt.nl](http://www.leerplatformmirt.nl)

#### MIRT-spelregels

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2022/09/20/bijlage-geactualiseerde-mirt-spelregels>

#### Website MIRT

[www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/ruimtelijke-ordening-en-gebiedsontwikkeling/meerjarenprogramma-infrastructuur-ruimte-en-transport-mirt](http://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/ruimtelijke-ordening-en-gebiedsontwikkeling/meerjarenprogramma-infrastructuur-ruimte-en-transport-mirt)





# Herprioritering van het Mobiliteitsfonds

**De infrastructuur en mobiliteit die gezamenlijk in Nederland zijn gerealiseerd staan internationaal hoog aangeschreven. Rijk en regio werken langjarig en multimodaal samen aan een goed bereikbaar Nederland. Via het MIRT maken Rijk en regio daar jaarlijks afspraken over, waarbij Rijksbijdragen (in beginsel) via het Mobiliteitsfonds beschikbaar worden gesteld. Door stikstofproblematiek liggen echter meerdere projecten stil. Tegelijk kampt lenW met steeds meer prijsstijgingen en financiële tegenvallers op aanleg, naast schaarste in personele capaciteit. Dat vraagt om nog scherpere keuzes. De Kamer is hier op 17 maart 2023 en 23 juni 2023 over geïnformeerd.**

lenW focust op wat wél kan en zet haar financiële middelen en capaciteit zo in dat de bereikbaarheid en veiligheid daar het meeste van profiteren. Dit betekent inzet op het in stand houden van de hoofdwe- gen en hoofdvaarwegen, net als aanlegprojecten die reeds in realisatie zijn. Dit is ook nodig, gelet op de staat van de infrastructuur. Met deze schuif houden we de markt aan het werk en kunnen Rijkswaterstaat (RWS) en lenW personeel beter behouden. Dit is van belang gelet op de situatie op de arbeidsmarkt. Dit samen betekent een financiële schuif, waarbij gereserveerde budgetten van projecten grotendeels anders worden ingezet. De totale benodigde opgave – en daarmee schuif – bedraagt ruim € 4 miljard voor weg- en vaarwegprojecten. Daarnaast is er sprake van een Rijksbrede bezuinigingstaakstelling van cumulatief € 2 miljard over de looptijd van het Mobiliteitsfonds.

## Projecten op pauze

Concreet wordt met de budgetten van de volgende MIRT-projecten in de verkenning en planning- en studiefase geschoven en deze projecten worden door lenW op pauze gezet:

- N35 Wijthmen – Nijverdal
- A9 Rottepolderplein
- A58 Breda – Tilburg
- A27 Zeewolde – Eemnes
- A15 Papendrecht – Gorinchem
- A2 Deil – 's-Hertogenbosch – Vught
- Rijksbijdrage Noordelijke Randweg Utrecht (NRU)
- InnovA58 Annabosch – Galder
- A67 Leenderheide – Geldrop
- A1/A35 Knooppunt Azelo – Buren
- A1/A30 Barneveld
- A4 Haaglanden – N14
- A1/A28 Knooppunt Hoevelaken
- Volkeraksluizen
- Vaarweg IJsselmeer – Meppel

## Herprioritering van het Mobiliteitsfonds

### Weergave in het MIRT Overzicht

De opgave van de gepauzeerde projecten blijft staan. De ambitie is om die projecten op termijn te herstarten als er voldoende stikstofruimte, uitvoeringscapaciteit en financiële middelen zijn. In het MIRT Overzicht blijven de gepauzeerde projecten daarom behouden. De eerder gemaakte planning komt te vervallen. De betreffende bladen zijn grijs weergegeven, en er wordt vermeld hoeveel budget van de oorspronkelijke Rijksbijdrage resteert.

### Vervolgstappen

In hoeverre nog aan projecten wordt doorgewerkt voordat deze op pauzestand gaan, wordt nog verder uitgewerkt. Dit is maatwerk per project, en zal de komende periode met de regio worden besproken. De opgaven die ten grondslag liggen aan deze projecten worden door IenW in afstemming met de regio's gemonitord en geagendeerd bij het BO MIRT. De nog resterende Rijksbudgetten worden per project weergegeven. Hoe er met regiobudgetten wordt omgegaan is nog onderwerp van gesprek. Bij voldoende stikstofruimte, maakcapaciteit en financiële middelen kunnen deze projecten gefaseerd herstarten.

### Meer informatie

Aanvullende informatie over de herprioritering van het Mobiliteitsfonds kunt u vinden in de MIRT-brief voorjaar 2023 (TK 36200 A, nr. 78).





# Wijzigingen ten opzichte van het MIRT Overzicht 2023

**Elk MIRT Overzicht is anders. Ieder jaar worden er verbeterpunten doorgevoerd in het overzicht om tot een mooi product te komen. Het MIRT Overzicht dient als informatievoorziening en als verantwoording van de geïnvesteerde gelden aan het parlement, met name de Tweede Kamer. Ook kunnen de Rijksoverheid, regionale overheden, semioverheden, marktpartijen, burgers en andere geïnteresseerden het gebruiken als naslagwerk.**

Omdat het MIRT Overzicht een bijstuk van de begroting is, wordt het elk jaar op Prinsjesdag gepresenteerd en vinden er tussentijds geen wijzigingen in het overzicht plaats. Ook niet op de website. De inhoud van het overzicht heeft daarmee een statisch karakter. In dit MIRT Overzicht zijn de actuele ontwikkelingen tot en met 1 juli 2023 opgenomen. In dit hoofdstuk lichten we de wijzigingen ten opzichte van het MIRT Overzicht 2023 toe.

## **Stand van zaken MIRT-projecten en -programma's**

De volgende MIRT-projecten ondergingen een fasewisseling:

### *Afgeronde projecten*

- Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen Beneden-Lek
- Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum
- Twentekanalen fase 2

### *Van verkenning naar planning en studies*

- Oostvaardersoevers
- Az Deil - 's Hertogenbosch - Vught
- Oeververbindingen Rotterdam (overgegaan in twee zelfstandige planning- en studieprojecten: A16 Van Brienoordcorridor en Stadsbrug, OV en verstedelijking Oostflank Rotterdam)

### *Vervallen projecten*

- Zoals in het MIRT Overzicht 2023 al is vermeld, is voor Verkeerssituatie Splitsing Hollandsch Diep - Dordtsche Kil besloten om geen aanvullende onderzoeken meer uit te voeren. Het blad is dus komen te vervallen.
- Het onderzoek Haven Werkendam is afgerond en dus komen te vervallen. Geconcludeerd is dat projecten en opgaven grote afhankelijkheid vertonen in ruimte, effecten en tijd. Vanwege deze afhankelijkheid is een adaptieve strategie voorgesteld. (TK 35 925-A, nr. 76).
- Het onderzoek Sluis Grave is afgerond en dus komen te vervallen.
- Het onderzoek Zuidwestkant Amsterdam-Schiphol-Hoofddorp is afgerond en voortgezet in MIRT Verkenning OV-verbinding Amsterdam – Haarlemmermeer.

- Het onderzoek Amsterdam Bay Area is afgerond en dus komen te vervallen. In het kader van het Programma Woningbouw en Mobiliteit zijn hierover afgelopen Bestuurlijke Overleggen MIRT afspraken gemaakt (TK 35 295-A, nr. 76).
- Het MIRT onderzoek Verstedelijking en mobiliteit Brainportregio is komen te vervallen en voortgezet in MIRT Verkenning Brainport Eindhoven.

*In dit MIRT Overzicht zijn de volgende nieuwe MIRT-trajecten opgenomen*

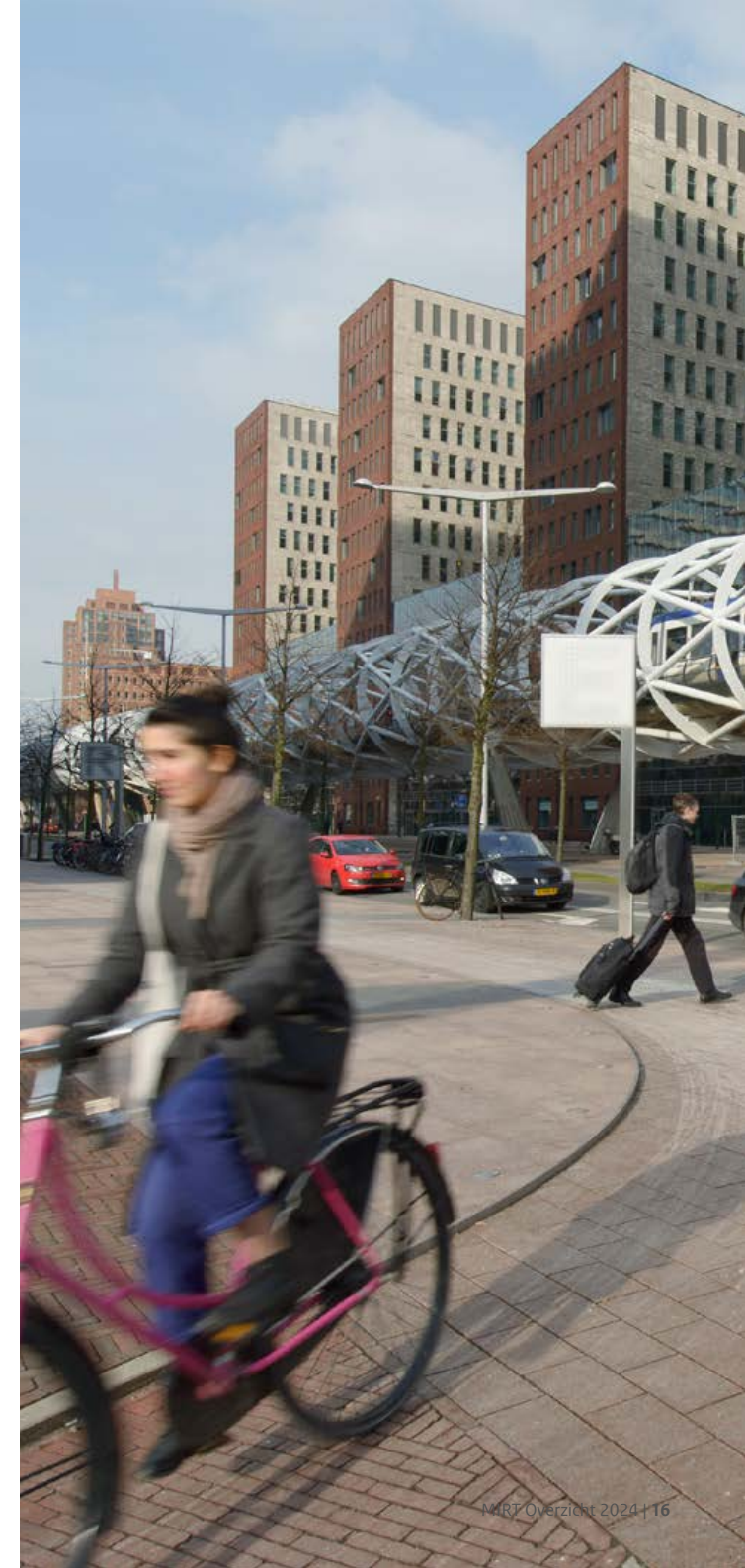
- Programma Woningbouw en Mobiliteit
- Programma 740m treinlengte
- Onderzoek Lelylijn
- Onderzoek Nedersaksenlijn
- Onderzoek HRMK Spoorbrug
- Multimodaal MIRT Onderzoek A12-zone/Rijnsburg
- Verkenning Oude Lijn
- Verkenning Brainport Eindhoven
- Verkenning Derde perron Amsterdam Zuid
- Verkenning OV-ontsluiting Amsterdam Sloterdijk - Amsterdam Centraal
- Verkenning OV-verbinding Amsterdam - Haarlemmermeer
- Verkenning Spoor- en perroncapaciteit Meppel
- Verkenning Station Groningen Suiker
- Verkenning EurregioRail
- Verkenning RegioExpres
- Verkenning Vervanging en Renovatie Sluizencomplex IJmuiden
- Planning en studies Paspoort- en beveiligingsfaciliteiten op Amsterdam Centraal
- Planning en studies Well
- Verkenning Zuidelijk Maasdal
- Verkenning Vierwaarden

*Overig*

- Het projectblad A27 Almere Haven - Knooppunt Eemnes is hernoemd naar A27 Zeewolde - Eemnes.

## Programma Woningbouw en Mobiliteit

Het kabinet-Rutte IV heeft de ambitie om tot en met 2030 900.000 extra woningen te bouwen, waarvan twee derde betaalbaar. Extra investeringen in infrastructurele voorzieningen zijn nodig voor het ontsluiten en bereikbaar maken van de nieuwe woningbouwlocaties en dragen dus bij aan de realisatie daarvan. In het BO Leefomgeving 2022 en het BO MIRT 2022 zijn afspraken gemaakt met de regio's over de inzet van € 7,5 miljard uit het Coalitieakkoord 2021-2025 voor de realisatie van infrastructuur ten behoeve van de bouw van circa 400.000 nieuwe woningen. Hieronder vallen ook MIRT-projecten. De projecten die onder het programma Woningbouw en Mobiliteit vallen zijn in het MIRT Overzicht herkenbaar gemaakt door middel van een icoon. Verder is op de betreffende bladen toegelicht wat de bijdrage is aan de woningbouwdoelstelling van het kabinet-Rutte IV.





# Toelichting op de project- en programmabladen

## Opbouw van het MIRT Overzicht

Per project of programma wordt in aanvulling op de departementale begrotingen projectinformatie gegeven. Per begrotingsartikel en per blad is daarnaast voor de leesbaarheid de fase van besluitvorming inzichtelijk gemaakt. Elke fase heeft naast een herkenbaar icoon zijn eigen steunkleur. Een onderzoek is paars, een verkenning geel, de planning en studies groen, de aanleg rood, gerealiseerde projecten blauw en de programma's oranje. Door het document heen zijn ook de bladen van projecten die bijdragen aan het TEN-T-netwerk aangemerkt met een icoon.

Momenteel lopen er vijf gebiedsgerichte bereikbaarheidsprogramma's. Hieronder kunnen meerdere MIRT-projecten vallen. Om dit in het MIRT Overzicht inzichtelijk te maken, starten we per MIRT-regio met de bladen van het gebiedsgerichte bereikbaarheidsprogramma van die regio. Direct hierna volgen de projecten binnen de betreffende programma's op zelfstandige projectbladen in de volgorde Onderzoeks-, Verkenning-, Planning en studie- en Aanlegfase. Deze zijn herkenbaar gemaakt met het logo van het betreffende programma in de rechterbovenhoek. Daarna zijn de overige, niet-programmagerelateerde projectbladen weergegeven in dezelfde volgorde.

Bovenstaande indeling is terug te zien voor de programma's Metropoolregio Amsterdam (SBaB) en Metropoolregio Utrecht (U Ned) in Noordwest-Nederland, Metropoolregio Rotterdam - Den Haag (MoVe) in Zuidwest-Nederland en SmartwayZ.NL in Zuid-Nederland. Het programma Goederenvervoercorridors Oost en Zuidoost en het programma Goederenvervoercorridor Zuid zijn terug te vinden bij de Nationale project- en programmabladen. Nieuw in het MIRT Overzicht 2024 is ook het programma Woningbouw en Mobiliteit.

## Indeling van de bladen

De project- en programmabladen bouwen we volgens vastgestelde paragrafen op. De opbouw verschilt per projectfase.

### Gebiedsgericht Bereikbaarheidsprogramma

- Tijdlijn projecthistorie
- Aanleiding en doel
- Opbouw van het programma
- Betrokken partijen
- MIRT-projecten onder dit programma (vermeld indien van toepassing)

### Onderzoek

- Tijdlijn projecthistorie
- Aanleiding en doel
- Planning
- Betrokkenen

### Verkenning

- Tijdlijn projecthistorie
- Opgave
- Oplossing
- Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling
- Planning
- Betrokkenen
- TEN-T (vermeld indien van toepassing)
- Financiën (vermeld indien van toepassing)

### Planning en studies

- Tijdlijn projecthistorie
- Opgave
- Oplossing (inclusief eventuele inpassingsmaatregelen)
- Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling
- Planning
- Politiek/bestuurlijk
- TEN-T (vermeld indien van toepassing)
- Financiën inclusief tabel die budget en openstelling weergeeft vanaf MIRT Overzicht 2020

## Toelichting op de project- en programmabladen

### Aanlegfase

- Tijdlijn projecthistorie
- Opgave
- Oplossing (inclusief eventuele inpassingmaatregelen)
- Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling
- Planning
- Politiek/bestuurlijk
- Uitvoering
  - Financiën inclusief tabel die budget en openstelling weergeeft vanaf MIRT Overzicht 2020
  - Inclusief tabel die gerealiseerd budget weergeeft vanaf 2020
  - Vanaf het MIRT Overzicht 2018 is ook het percentage gerealiseerd budget in de tabel aangegeven

### Toelichting op de onderdelen project- en programmabladen

Toelichting op de wijzigingen met betrekking tot eerdergenoemde punten die zich tussen het uitkomen van het vorige en het huidige MIRT Overzicht – dus in de periode 1 juli 2022 tot 31 juni 2023 – hebben voorgedaan. Omdat het MIRT Overzicht als bijstuk bij de Rijksbegroting het jaartal van die begroting draagt, worden de wijzigingen in dit MIRT Overzicht 2024 ten opzichte van het MIRT Overzicht 2023 vermeld onder 2024. Wijzigingen in de planning worden in elk geval opgenomen als er sprake is van een versnelling of vertraging van het project met meer dan één jaar ten opzichte van het vorige MIRT Overzicht. Er worden alleen wijzigingen over de laatste vijf jaar opgenomen.

### Opgave

Beschrijving van de opgave: dit kan zowel een knelpunt of probleem als een (in de MIRT-gebiedsagenda opgenomen) opgave of kans zijn, of een combinatie van beide.

### Oplossing

De gekozen oplossing of (mogelijke) oplossingen of onderzoeksvarianten voor het aangegeven knelpunt of probleem, of de wijze waarop er aan een opgave gewerkt wordt of een kans wordt benut.

### Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Bij alle projecten in het MIRT Overzicht is de koppeling tussen project- en beleidsdoelstelling meer expliciet gelegd. Alle projecten geven via een extra onderdeel aan op welke wijze het desbetreffende project een bijdrage levert aan de beleidsdoelstellingen zoals geformuleerd in de beleidsbegroting van IenW.

### Planning

De planning van het project of programma, met aandacht voor de start van de aanleg en de openstelling. Bij MIRT-verkenningen wordt de planning van de verkenning weergegeven. Er is ook specifieke aandacht voor het tracébesluit of de projectbeslissing.

Bij sommige programma's zijn deelprojecten uit het programma eerder opgeleverd. Deze mijlpalen worden dan ook onder dit kopje gemeld. Openstelling is de oplevering van alle projecten uit het programma. Bij de brief van 13 februari 2013 (TK 33400 A, nr. 49) is aangegeven dat bij projecten een bandbreedte wordt gehanteerd voor openstelling dan wel oplevering. Het MIRT Overzicht 2024 neemt voor projecten in voorbereiding dan ook een bandbreedte op. Dit geldt in ieder geval tot het moment dat het werk is gegund aan een aannemer. Voor programma's die betrekking hebben op spoor en die diverse opleveringen kennen is de oplevering aangeduid als 'divers'.

### Tabel ontwikkeling planning en budget

Met ingang van het MIRT Overzicht 2017 is er op de planning en studies- en aanlegbladen een tabel opgenomen die de ontwikkeling van planning en budget in de tijd weergeeft. Dit is een wens van de Tweede Kamer met als doel de kwaliteit van de informatievoorziening via de jaarverslagen en de begroting te verhogen.





## Toelichting op de project- en programmabladen

In de tabel wordt vijf jaar teruggekeken, tenzij er in de tussentijd een fasewisseling heeft plaatsgevonden of het project een kortere looptijd kent. Dan is het eerste MIRT Overzicht na deze faseovergang het startpunt, aangegeven als MIRT(jaar). Onder de tabel is het totale verschil in budget weergegeven. Een deel hiervan kan worden verklaard door IBOI (prijsindexatie van bruto overheidsinvesteringen, zoals die door IenW wordt gehanteerd). Overige budgetmutaties (hoger dan € 10 miljoen of meer dan 10%) zijn toegelicht bij wijzigingen in het verleden. Kleine verschillen zijn te verklaren als gevolg van afronding op hele miljoenen euro's. Soms kunnen ook kleine wijzigingen zijn opgetreden.

Bij sommige projectbladen is er sprake van openstelling/indienststelling of oplevering van verschillende deelprojecten. In de tabel noemen we bij 'Openstelling'/'Indienststelling' of 'Oplevering' het jaar waarin het hele project is afgerond. Planning en afronding van deelprojecten komen onder het kopje 'Planning' op het MIRT-blad. Daarnaast geven we op de aanlegbladen informatie over de financiële voortgang van de projecten. De bedragen die genoemd zijn, zijn cumulatief, met uitzondering van de projecten waarbij gewerkt wordt met Design, Build, Finance and Maintain-contracten (DBFM) en subsidies. Daarnaast wordt sinds het MIRT Overzicht 2018 het percentage gerealiseerd budget ten opzichte van de laatste slotbepaling weergegeven.

### Politiek/bestuurlijk

Onder dit kopje wordt informatie gegeven over de politieke en bestuurlijke afspraken en mijlpalen van de ministeries van IenW, EZK, LNV en BZK/VRO (of hun voorgangers) met de Tweede Kamer, decentrale overheden en/of andere partijen.

### Uitvoering

Onder deze kop wordt de wijze waarop de uitvoering gedaan wordt beschreven. Daar waar relevant wordt ook aangegeven wie verantwoordelijk is voor het project en/of de uitvoering daarvan. Hier wordt, indien van toepassing, ook beschreven hoe de 'markt' betrokken wordt bij de projectontwikkeling. In de planning- en studiefase wordt met het instrument Publiek Private Comparator (PPC) bepaald of een vorm van



publiekprivate samenwerking (PPS) meerwaarde heeft. Dan wordt voorgesorteerd op een bepaalde contractvorm: DBFM (Design, Build, Finance and Maintain), DBM (Design, Build and Maintain) of DB (Design and Build). Bij DBFM is de markt naast het ontwerp en de bouw ook verantwoordelijk voor de langjarige financiering en het onderhoud.

### Financiën

Onder het kopje 'financiën' staat het (taakstellend) budget of de (taakstellende) rijksbijdrage. Als dat niet mogelijk is, wordt eventueel een reservering van rijksmiddelen of een raming van de (project)kosten gegeven. Het betreffende artikel uit het Mobiliteitsfonds, het Deltafonds of Hoofdstuk XII staat hierbij aangegeven en, als dat van toepassing is, ook bijdragen van de regio.

# Gerealiseerde projecten 2019-2023

Op deze kaart zijn alle projecten te zien die de afgelopen vijf jaar zijn gerealiseerd.

## Gerealiseerde projecten 2023

1. Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen Beneden-Lek
2. Gebiedsontwikkeling Ooijen - Wansum
3. Twentekanalen fase 2

## Gerealiseerde projecten 2022

4. Be- en Bijsturing van de toekomst \*
5. Maatregelpakket Verzorgingsplaatsen \*
6. Booggeluid
7. Nadere uitwerking rivierengebied (NURG) \*
8. A15 Papendrecht – Sliedrecht
9. Breda Centraal (t.b.v. Nieuw Sleutelproject)
10. PHS Spooromgeving Geldermalsen
11. Zwolle - Herfte
12. Regiospecifiek Pakket (RSP)

## Gerealiseerde projecten 2021

13. Meerjarenprogramma Ontsnippering (MJPO)\*
14. Beter en meer/Verbeteraanpak trein\*
15. Plan van Aanpak Goederen Emplacementen (PAGE) risicoreductie\*
16. Rotterdamsebaan
17. Capaciteitsuitbreiding overnachtingplaatsen Merwedese
18. Stadshavens Rotterdam
19. A76 Aansluiting Nuth
20. Sterke regio's: Oost-Nederland

## Gerealiseerde projecten 2020

21. Programma Beter Benutten
22. Punctualiteits-/capaciteitsknelpunten tweede fase Herstelplan Spoor\*
23. PHS Overweg Veenendaal Klompersteeg
24. Utrecht, tram naar de Uithof
25. Vleuten-Geldermalsen (incl. Randstadspoor, fase 1)
26. Capaciteitsuitbreiding sluis Eefde

## Gerealiseerde projecten 2019

27. Aanleg ATBvv A2 corridor en Brabantroute (niet op kaart)
28. A27/A1 Utrecht - knooppunt Eemnes - aansluiting Bunschoten - Spakenburg
29. Amsterdam CS, fietsenstalling
30. Noord-Zuidlijn
31. Lekkanaal: derde kolk Beatrixluis en verbreding kanaalzijde/uitbreiding ligplaatsen
32. A4 Vlietland - N14
33. Legger Vlieland en Terschelling
34. Vaarweg Lemmer - Delfzijl, fase 1
35. Wilhelminakanaal Tilburg
36. Quick wins binnenhavens (niet op kaart)
37. Optimalisering goederencorridor Rotterdam - Genua (niet op kaart)

\* niet op de kaart

## Legenda

- Modaliteit
- Spoorwegen en openbaar vervoer
  - Vaarwegen
  - Water
  - Wegen
  - Overig





# Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen Beneden-Lek

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** De ligplaatsen zijn net voor kerst 2022 opgesteld voor gebruik. Het project is daarmee gerealiseerd.
- 2022** Het project is in uitvoering vanaf september 2021. De aanleg van walstroom is aan de scope toegevoegd als gevolg van de stikstofproblematiek en de wens van de minister om alle ligplaatsen van walstroom te voorzien. De openstelling wordt verwacht in 2023. Dit is vertraagd door de aanleg van walstroom, extra flora- en faunaonderzoek en benodigde vergunningen.
- 2021** Het bestemmingsplan is definitief vastgesteld en de aanbesteding voor de aanleg is opgestart.
- 2020** Tegen het bestemmingsplan is beroep ingesteld, waardoor eerst een uitspraak van de Raad van State nodig was. Dit heeft geleid tot vertraging bij de vervanging van de kademuur. De openstelling wordt daardoor in 2023 verwacht.
- 2019** Vertraging bij de gemeente met het bestemmingsplan en de noodzaak om eerst de bestaande kademuur te vervangen leiden tot vertraging in de start van de uitvoering.

## Opgave

Uit de verkenning die in 2010 is opgeleverd, is gebleken dat er een tekort aan ligplaatsen is op de Beneden-Lek tussen Krimpen aan de Lek en Vianen. Dit is een belangrijke vaarweg op de corridor Amsterdam - Rotterdam. Op het hele traject is slechts één ligplaats beschikbaar. Het gebrek aan ligplaatsen bemoeilijkt een goede logistieke planning voor de binnenvaartondernemer in verband met de wet- en regelgeving voor vaar- en rusttijden. Daarnaast vergroot de ontoereikende ligplaatscapaciteit de kans op onveilig vaargedrag. De enige goede mogelijkheid om binnen het beschikbare budget extra ligplaatsen aan te leggen, is bij Bergambacht.

## Oplossing

De planning- en studiefase heeft uitgewezen dat er in het gebied ten oosten van het veer Bergstoep en de bestaande overslagkade acht overnachtingsplaatsen gerealiseerd kunnen worden. Het onderzoek heeft zich gericht op kades, steigers, de toegangsweg en oeverwerken. Er zijn onderzoeken uitgevoerd naar de effecten van de aanleg van de haven. De resultaten hiervan zijn opgenomen in een milieueffectrapportage (m.e.r.). Dit is samen met het bestemmingsplan gepubliceerd. Het bestemmingsplan Overnachtingsplaatsen Beneden-Lek is in december 2015 vastgesteld.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

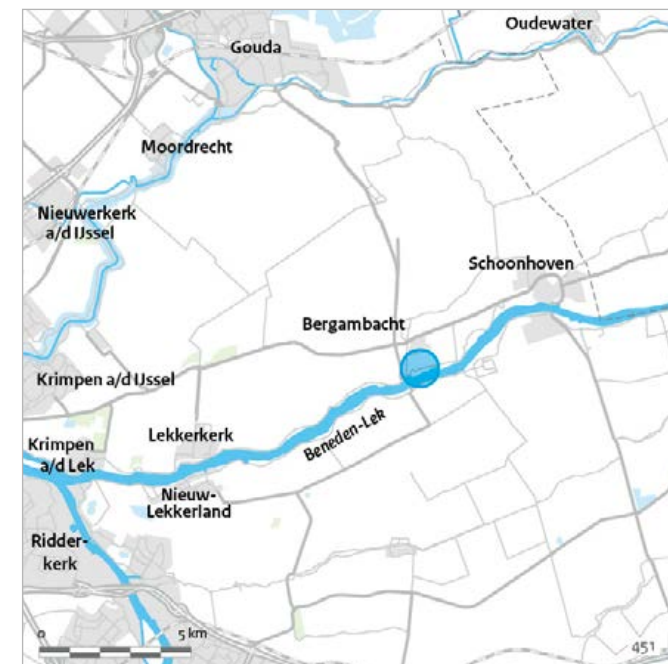
De aanleg van ligplaatsen draagt bij aan een veilige en efficiënte scheepvaart.

## Planning

2021: Start aanleg  
2022: Opengesteld

## Politiek/bestuurlijk

De bestemmingsplanprocedure door de (gefuseerde) gemeente heeft extra tijd gevegd.



# Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen Beneden-Lek

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2017** ○ Het project is in 2016 overgegaan naar de aanlegfase. De openstelling is verlaat vanwege vertragingen in de bestemmingsplanprocedure van de gemeente.
- 2016** ○ Zowel de start van de aanleg als de openstelling is vertraagd, omdat voor de voorbereiding meer tijd nodig was en er rekening gehouden moest worden met het broedseizoen.

## Uitvoering

De start van de uitvoering is vertraagd door de aanleg van walstroom, extra flora- en faunaonderzoek en benodigde vergunningen.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors.

## Financiën

Er is een taakstellend budget van € 15 miljoen (Artikel MF 15.03.01).



## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	15	2022
MIRT 2023	14	2023
MIRT 2022	14	2022
MIRT 2021	13	2022
MIRT 2020	13	2023
MIRT 2017	12	2019
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	3	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	2	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	11	73 %
2021	5	38 %
2020	2	13 %
2019	1	8 %
2018	1	8 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Opleveringsbeslissing (MIRT 4) is gestart.
- 2019** Bij de Voorjaarsnota 2018 is de rijksbijdrage voor dit project structureel overgeheveld naar het provinciefonds.
- 2017** Het project is overgegaan naar de aanlegfase. Hierbij is tevens bij Najaarsnota 2016 € 10.057 miljoen overgeboekt naar het Provinciefonds.
- 2014** Het project is overgegaan naar de planuitwerkingsfase. Voor de rijksbijdrage in de proceskosten is € 8,3 miljoen overgeheveld naar de provincie.

# Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum

## Opgave

Ooijen-Wanssum is een gebiedsontwikkeling waarin een aantal doelen wordt gecombineerd. Het project draagt bij aan de waterveiligheidsdoelstelling van het noordelijke Maasdal voor de korte en de lange termijn. In combinatie daarmee wordt een rondweg aangelegd en wordt natuur ontwikkeld ten behoeve van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). De provincie Limburg is de trekker van dit project. De doelstellingen van de gebiedsontwikkeling zijn:

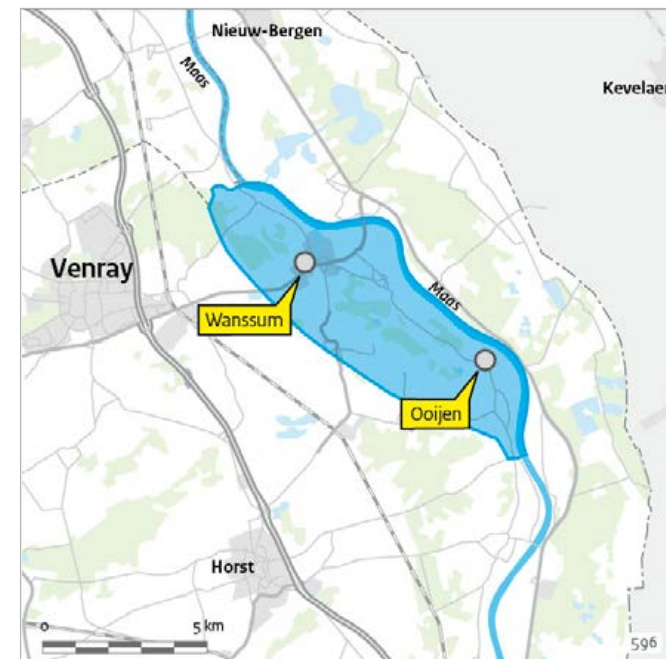
- Uiterlijk in 2020 voldoen aan de wettelijke veiligheidsnorm van een overschrijdingskans van 1:250 per jaar door aanleg en verbetering van de primaire waterkeringen;
- Een waterstanddaling bereiken van ten minste 35 centimeter, gemeten in de as van de rivier bij rivierkilometer 123 bij een afvoer van  $3.275 \text{ m}^3/\text{s}$ , stationair berekend;
- Het ontwikkelen van natuur en landschap;
- Het vergroten van de leefbaarheid in Wanssum;
- Ruimte creëren voor nieuwe economische ontwikkelingen.

## Oplossing

Om te voorkomen dat de Maas tussen de dorpen Ooijen en Wanssum in Noord-Limburg opstuwt tijdens hoogwater, is een 10 kilometer lange oude Maasarm gereactiveerd en zijn kaden verwijderd en twee hoogwatergeulen gegraven. Dijken zijn aangelegd en verbeterd om de overschrijdingskans van 1:250 per jaar te realiseren. Tegelijkertijd is onder meer een nieuwe rondweg om Wanssum aangelegd en is er geïnvesteerd in de haven van Wanssum.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het reactiveren van de oude Maasarm, het aanleggen van twee hoogwatergeulen en de aanleg en verbetering van dijken zorgen voor verbetering van de waterveiligheid in het noordelijke Maasdal.



## Planning

- 2016: Projectbeslissing
- 2017: Start aanleg
- 2020: Waterveiligheidsdoelstelling bereikt
- 2021: Afronding project
- 2023: Opleveringsbeslissing (MIRT 4) is gestart.

# Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum

(vervolg)

## Politiek/bestuurlijk

Naast het Rijk zijn de provincie Limburg, het Waterschap Limburg en de gemeenten Horst aan de Maas en Venray bij dit project betrokken. In november 2012 is een bestuursovereenkomst tussen Rijk en regio gesloten over de verdere planning en studies. Op 12 oktober 2016 is de bestuursovereenkomst voor de aanlegfase Ooijen-Wanssum ondertekend.

## Uitvoering

De provincie Limburg is verantwoordelijk voor de uitvoering van het project. Deze heeft het project aanbesteed aan een aannemerscombinatie, waarmee de feitelijke uitvoering van de werkzaamheden is gestart. In 2021 is het project gereedgekomen. De opleveringsbeslissing is in 2023 genomen.

## Financiën

Het taakstellend budget voor Ooijen-Wanssum bedraagt € 210 mln. (prijspeil 2011). Het ministerie van IenW draagt maximaal 135 mln. bij (inclusief btw, prijspeil 2011). Deze bijdrage is bedoeld voor het realiseren van de waterveiligheidsdoelstellingen uiterlijk in 2020, dus het halen van de wettelijke veiligheidsnorm van 1:250 per jaar door aanleg en verbetering van primaire waterkeringen, en het realiseren van de genoemde waterstanddaling van ten minste 35 cm. De regio draagt € 75 mln. bij (prijspeil 2011) aan het project Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum. De definitieve rijksbijdrage bedraagt € 121 mln. voor de uitvoering van dit project en is structureel overgeheveld naar het provinciefonds in 2018.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024		2023
MIRT 2023	Volledig budget overgeheveld**	2023
MIRT 2022	Volledig budget overgeheveld**	2023
MIRT 2021	Volledig budget overgeheveld**	2022
MIRT 2020	Volledig budget overgeheveld**	2022
MIRT 2014	121	2022
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	N.v.t.	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# Twentekanalen, verruiming (fase 2)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Het projectbudget is met € 12 miljoen opgehoogd vanwege het aanpassen van de uitvoeringsmethode gezien de grote scheefstand van de huidige damwanden. Daarnaast is het projectbudget opgehoogd ter compensatie voor de extra gemaakte kosten i.v.m. corona en is er CEF-subsidie ontvangen.
- 2022** Het project is eind 2020 gegund. Start aanleg heeft in het voorjaar van 2021 plaatsgevonden.
- 2021** De aanbesteding is najaar 2019 gestart.
- 2020** Het budget is opgehoogd met € 72 miljoen.
- 2019** De aanbesteding van het contract is van de markt gehaald, omdat er onvoldoende zekerheid was over de grondwaterbeheersingproblematiek.
- 2018** Het budget is opgehoogd door overheveling van het vervangingsbudget voor de damwanden, de verwachte CEF-TEN-subsidie en de bijdrage van de gemeente Delden voor onderhoud aan een kade.

## Opgave

De bereikbaarheid van Twente voor klasse Va-schepen is ontoereikend.

## Oplossing

De kanaalgedeelten tussen de IJssel en Sluis Eefde en tussen de sluis bij Delden tot de haven van Enschede en het zijkanaal naar Almelo worden verruimd tot een vaarweg met een krap profiel voor klasse Va. Hierdoor wordt Twente bereikbaar voor schepen uit deze klasse. Hierbij worden op een deel van het traject natuurvriendelijke oevers aangelegd en worden vervallen zwaaikommen natuurvriendelijk ingericht.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het verruimen van het kanaal voor schepen van klasse Va draagt bij aan een vlotte, efficiënte en veilige scheepvaartafwikkeling.

## Planning

2021-2023: Aanleg  
Eind 2023: Openstelling

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor. Het project is mede mogelijk gemaakt door Europese subsidie vanuit het CEF. De subsidie aanvraag voor de regio Twente bedroeg € 11 miljoen. Hiervan is circa € 6 miljoen voor de Verruiming Twentekanalen fase 2.

## Uitvoering

Tegelijkertijd met de voorkeursbeslissing is op basis van een Publiek-Private Comparator (PPC)-toets besloten dat het een Design & Construct-contract (D&C) wordt.



# Twentekanalen, verruiming (fase 2)

(vervolg)

## Financiën

Taakstellend budget: € 244 miljoen (exclusief onderhoudsbudgetten)  
(Artikel MF 15.03.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	244	2023
MIRT 2023	194	2023
MIRT 2022	176	2023
MIRT 2021	172	2023
MIRT 2020	169	2023
MIRT 2017	37	2019
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	207	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	22	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln.	Percentage***
2022	185	75 %
2021	64	33%
2020	17	10 %
2019	10	6 %
2018	6	4 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





# Nationaal

- › MIRT Onderzoeken
- › Totaalkaart MIRT Projecten
- › Projectenkaart Hoofdwegen
- › Projectenkaart Spoorwegen en Openbaar Vervoer
- › Projectenkaart Vaarwegen
- › Projectenkaart Water
- › Nationaal File top 50
- › Nationaal Transport- en investeringsbeleid van de EU in Nederland
- › Projectenoverzicht
- › Project- en programmabladen

# MIRT Onderzoeken

Op deze kaart zijn alle lopende MIRT Onderzoeken te zien.

1. Programmatische Aanpak Grote Wateren (verspreid over Nederland)
2. MIRT-onderzoek A12-zone met doorkijk naar Rijnenburg
3. MIRT Onderzoek Netwerkstrategie HWN/OWN Brainport Eindhoven (valt onder SmartwayZ.NL programma)
4. Gebiedsgericht MIRT Onderzoek bereikbaarheid Zwolle en omgeving
5. Havikerwaard-Fraterwaard-Beimerwaard-Olburgerwaard
6. HRMK Spoorbrug
7. Lelylijn
8. Nedersaksenlijn





# Nationaal Totaalkaart MIRT-projecten

Op deze kaart staan alle MIRT-projecten weergegeven per modaliteit, met uitzondering van de nationale projecten. De projectbladen van deze projecten zijn per regio te vinden in de regiohoofdstukken.

## Hoofdwegen

- A1/A6/A9 Schiphol - Amsterdam - Almere
- A10 Knooppunten Nieuwe Meer en Amstel
- A27 Zeevolde - Eemnes (valt onder MRA programma)
- A27/A12 Ring Utrecht
- A28/A1 Knooppunt Hoevelaken
- A6 Almere Oostvaarders - Lelystad
- A7/A8 Amsterdam - Hoorn
- A9 Rottepolderplein (valt onder MRA programma)
- MIRT-onderzoek A12-zone met doorkijk naar Rijnenburg
- Noordelijke Randweg Utrecht (NRU)
- ZuidasDok
- A4 Burgerveen - N14
- A4 Haaglanden - N14
- A15 Papendrecht - Gorinchem
- A16 Rotterdam
- A16 Van Brieneoordcorridor
- A20 Nieuwerkerk aan den IJssel - Gouda
- A24 Blankenburgverbinding
- Rijnlandroute
- A2 Deil - 's Hertogenbosch - Vught
- A2 Het Vonderen - Kerensheide
- A27 Houten - Hoopolder
- A58 Tilburg - Breda (valt onder SmartwayZ.nl)
- A67 / A73 knooppunt Zaarderheiken
- A67 Leenderheide - Geldrop (valt onder SmartwayZ.nl)
- InnovA58 (valt onder SmartwayZ.NL)
- MIRT Onderzoek Netwerkstrategie HWN/OWN Brainport Eindhoven (valt onder SmartwayZ.NL programma)
- N65 Vught - Haaren
- A1 Apeldoorn-Azelo
- A1/A30 Barneveld
- A1/A35 Knooppunt Azelo - Buren
- A12/A15 Resen - Oudbroeken (ViA15)
- A28 Amersfoort - Hoozeveen
- A50 Ewijk - Bankhoeve - Paalgraven & Corridor Nijmegen - Eindhoven
- Gebiedsgericht MIRT Onderzoek bereikbaarheid Zwolle en omgeving
- N35 Nijverdal - Wierden
- N35 Wijthmen-Nijverdal
- N50 Kampen - Kampen-Zuid
- A7 Zuidelijke Ringweg Groningen, fase 2
- N33 Zuidbroek - Appingedam

## Spoorwegen en Openbaar Vervoer

- Amsterdam CS, Cuyperhal
- Derde perron Amsterdam Zuid
- MIRT-verkenning OV-ontsluiting Amsterdam Sloterdijk-Amsterdam Centraal
- Multimodale knoop Schiphol
- Ombouw Amstelveelijn (hoogwaardige tramverbinding)
- OV en Wonen in de regio Utrecht (valt onder UNED programma)
- OV-verbinding amsterdam-Haarlemmermeer
- Paspoort- en beveiligingsfaciliteiten op Amsterdam Centraal
- PHS Alkmaar - Amsterdam
- PHS Amsterdam
- Calandbrug (Theemswegtrace)
- CID Binckhorst (valt onder MoVe programma)
- Emplacement Den-Haag Centraal
- HOV-Net Zuid-Holland Noord
- Oostflank Rotterdam (valt onder MoVe programma)
- Oude Lijn (valt onder MoVe programma)
- PHS Rijswijk Rotterdam
- Sloelijn + Geluidsmaatregelen Zeeuwse Lijn
- Spooraansluitingen Tweede Maasvlakte
- Brainport Eindhoven
- Hub 's Hertogenbosch
- Maaslijn

- PHS Meteren Boxtel
- Toekomstvast Spoor Zuidoost-NL (valt onder SmartwayZ.NL programma)
- EuregioRail: Zwolle-Twente-Münster
- Goederenroute Elst - Deventer - Twente (NaNOV)
- PHS Ede
- PHS Nijmegen
- Quicksan Decentraal Spoor: Oost-Nederland
- RegioExpres
- Traject Oost
- HRMK Spoorbrug
- Lelylijn
- Nedersaksenlijn
- Spoor- en perroncapaciteit Meppel
- Sporendriehoek Noord-Nederland
- Station Groningen Suiker

## Vaanwegen

- Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen Amsterdam-Lemmer
- De Zaan (Wilhelminasluis)
- Lichter en Buitenhaven IJmuiden en Energiehaven
- Vaanweg IJsselmeer-Meppel
- Verbeteren vaargeul IJsselmeer (Amsterdam-Lemmer)
- Zeeoegang IJmond
- Capaciteit Volkeraksluizen
- Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen Beneden-Lek
- Nieuwe sluis Terneuzen
- Project Mainportontwikkeling Rotterdam
- Maasroute, modernisering fase 2
- Wilhelminakanaal Sluis 2
- Bovenloop IJssel (IJssekop tot Zutphen)
- Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen IJssel
- Toekomstvisie Waal (Lobith en Haartfen)
- Twentekanaalen, verruiming (fase 2)
- Sluis Kornwerderzand
- Vaanweg Lemmer-Delfzijl, fase 2

## Water

- Afsluitdijk
- Dijkversterking Marken
- Markermeer-IJmeer
- Noord Hollandse Markermeerkust
- Oostvaardersoevers
- Reevesluis
- Wieringerhoek
- Besluit beheer Haringvlietluisen
- Getij Grevelingen (was Rijksstructuurvisie Grevelingen en Volkerak-Zoommeer)
- Planning en Studies Zandsuppletie Galgeplaat (ZWD)
- Vooroeververdiging en Herstel Steenbekledingen Oosterschelde en Westerschelde
- Grensmaas
- Lob van Gennep
- Meanderende Maas
- Oeffelt
- Vierwaarden
- Well
- Zandmaas
- Zuidelijk Maasdal (voorheen Maasoevers / vaanweg Maastricht)
- Havikerwaard-Fraterwaard-Olburgerwaard
- IJseldelta fase 2
- Kribverlaging Pannerdensch Kanaal
- Rivierklimaatpart IJsselpoort
- Buitendijkse Silbsedimentatie Eems-Dollard
- Ecologische Waterkwaliteit Friese IJsselmeerkuist
- Eemssijl en Grootte Polder
- Koehool-Lauwersmeer
- Lauwersmeer-Vierhuizergat

## Legenda

- Fase**
- Onderzoek
  - Verkenning
  - Planning en studies
  - Aanleg
- Modaliteit**
- Spoorwegen en openbaar vervoer
  - Vaanwegen
  - Water
  - Wegen



# Nationaal Projectenkaart Hoofdwegen

Op deze kaart staan alle lopende projecten weergegeven van de modaliteit Hoofdwegen, met uitzondering van de nationale projecten.

1. A1/A6/A9 Schiphol - Amsterdam - Almere
2. A10 Knooppunten Nieuwe Meer en Amstel
3. A27 Zeewolde - Eemnes (valt onder MRA programma)
4. A27/A12 Ring Utrecht
5. A28/A1 Knooppunt Hoevelaken
6. A6 Almere Oostvaarders - Lelystad
7. A7/A8 Amsterdam - Hoorn
8. A9 Rottepolderplein (valt onder MRA programma)
9. MIRT-onderzoek A12-zone met doorkijk naar Rijnenburg
10. Noordelijke Randweg Utrecht (NRU)
11. ZuidasDok
12. A4 Burgerveen - N14
13. A4 Haaglanden-N14
14. A15 Papendrecht-Gorinchem
15. A16 Rotterdam
16. A16 Van Brienoordcorridor
17. A20 Nieuwerkerk aan den IJssel - Gouda
18. A24 Blankenburgverbinding
19. Rijnlandroute
20. A2 Deil - 's Hertogenbosch - Vught
21. A2 Het Vonderen - Kerensheide
22. A27 Houten - Hooipolder
23. A58 Tilburg - Breda (valt onder SmartwayZ.nl)
24. A67 / A73 knooppunt Zaarderheiken
25. A67 Leenderheide - Geldrop (valt onder SmartwayZ.nl)
26. InnovA58 (valt onder SmartwayZ.NL)
27. MIRT Onderzoek Netwerkstrategie HWN/OWN Brainport Eindhoven (valt onder SmartwayZ.NL programma)
28. N65 Vught - Haaren
29. A1 Apeldoorn-Azelo
30. A1/A30 Barneveld
31. A1/A35 Knooppunt Azelo - Buren
32. A12/A15 Ressen - Oudbroeken (Via15)
33. A28 Amersfoort - Hoogeveen
34. A50 Ewijk - Bankhoef - Paalgraven & Corridor Nijmegen - Eindhoven
35. Gebiedsgericht MIRT Onderzoek bereikbaarheid Zwolle en omgeving
36. N35 Nijverdal - Wierden
37. N35 Wijthmen-Nijverdal
38. N50 Kampen - Kampen-Zuid
39. A7 Zuidelijke Ringweg Groningen, fase 2
40. N33 Zuidbroek - Appingedam

## Legenda

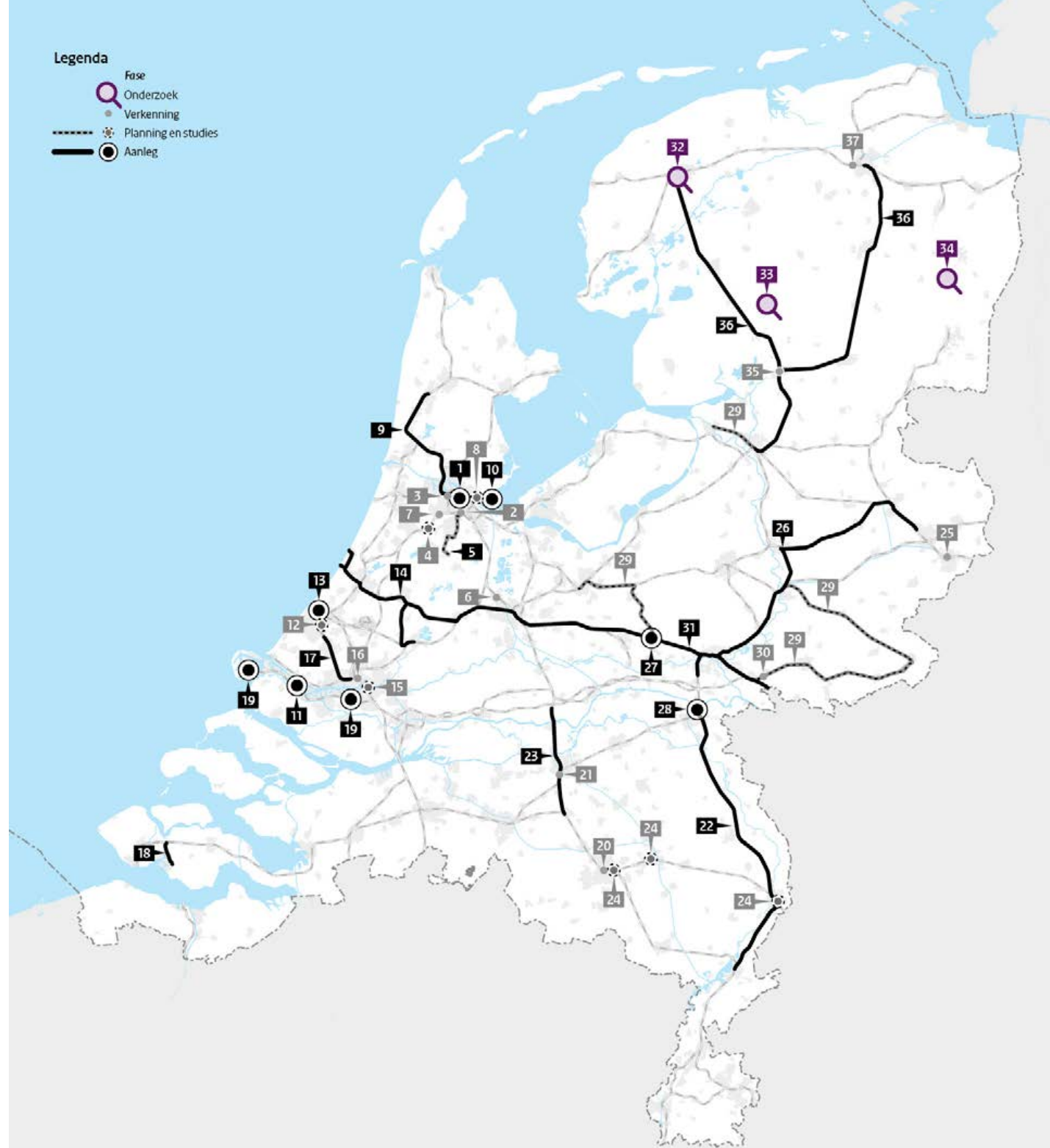




# Nationaal Projectenkaart Spoorwegen en Openbaar Vervoer

Op deze kaart staan alle lopende projecten weergegeven van de modaliteit Spoorwegen en Openbaar Vervoer, met uitzondering van de nationale projecten.

1. Amsterdam CS, Cuypershals
2. Derde perron Amsterdam Zuid
3. MIRT-verkenning OV-ontsluiting Amsterdam Sloterdijk-Amsterdam Centraal
4. Multimodale knoop Schiphol
5. Ombouw Amstelveenlijn (hoogwaardige tramverbinding)
6. OV en Wonen in de regio Utrecht (valt onder UNED programma)
7. OV-verbinding amsterdam-Haarlemmermeer
8. Paspoort- en beveiligingsfaciliteiten op Amsterdam Centraal
9. PHS Alkmaar - Amsterdam
10. PHS Amsterdam
11. Calandbrug (Theemswegtrace)
12. CID Binckhorst (valt onder MoVe programma)
13. Emplacement Den-Haag Centraal
14. HOV-Net Zuid-Holland Noord
15. Oostflank Rotterdam (valt onder MoVe programma)
16. Oude Lijn (valt onder MoVe programma)
17. PHS Rijswijk Rotterdam
18. Sloelijn + Geluidsmaatregelen Zeeuwse Lijn
19. Spooransluitingen Tweede Maasvlakte
20. Brainport Eindhoven
21. Hub 's Hertogenbosch
22. Maaslijn
23. PHS Meteren Boxtel
24. Toekomstvast Spoor Zuidoost-NL (valt onder SmartwayZ.NL programma)
25. EuregioRail: Zwolle-Twente-Münster
26. Goederenroute Elst - Deventer - Twente (NaNOV)
27. PHS Ede
28. PHS Nijmegen
29. Quicksan Decentraal Spoor: Oost-Nederland
30. RegioExpres
31. Traject Oost
32. HRMK Spoorbrug
33. Lelylijn
34. Nedersaksenlijn
35. Spoor- en perroncapaciteit Meppel
36. Sporendriehoek Noord-Nederland
37. Station Groningen Suiker



## Nationaal Projectenkaart Vaarwegen

Op deze kaart staan alle lopende projecten weergegeven van de modaliteit Vaarwegen, met uitzondering van de nationale projecten.

1. Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen Amsterdam-Lemmer
2. De Zaan (Wilhelminasluis)
3. Lichter Buitenhaven IJmuiden en Energiehaven
4. Vaarweg IJsselmeer-Meppel
5. Verbeteren vaargeul IJsselmeer (Amsterdam-Lemmer)
6. Zeetoegang IJmond
7. Capaciteit Volkeraksluizen
8. Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen Beneden-Lek
9. Nieuwe sluis Terneuzen
10. Project Mainportontwikkeling Rotterdam
11. Maasroute, modernisering fase 2
12. Wilhelminakanaal Sluis 2
13. Bovenloop IJssel (IJsselkop tot Zutphen)
14. Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen IJssel
15. Toekomstvisie Waal (Lobith en Haaften)
16. Twentekanaal, verruiming (fase 2)
17. Sluis Kornwerderzand
18. Vaarweg Lemmer-Delfzijl, fase 2

### Legenda

Fase	
	Onderzoek
	Planning en studies
	Aanleg



# Nationaal Projectenkaart Water

Op deze kaart staan alle lopende projecten weergegeven van de modaliteit Water(veiligheid), met uitzondering van de nationale projecten.

1. Afsluitdijk
2. Dijkversterking Marken
3. Markermeer-IJmeer
4. Noord Hollandse Markermeerkust
5. Oostvaardersoevers
6. Reevesluis
7. Wieringerhoek
8. Besluit beheer Haringvlietsluizen
9. Getij Grevelingen (was Rijksstructuurvisie Grevelingen en Volkerak-Zoommeer)
10. Planning en Studies Zandsuppletie Galgeplaat (ZWD)
11. Vooroeververdediging en Herstel Steenbekledingen Oosterschelde en Westerschelde
12. Grensmaas
13. Lob van Gennep
14. Meanderende Maas
15. Oeffelt
16. Vierwaarden
17. Well
18. Zandmaas
19. Zuidelijk Maasdal (voorheen Maasoever / vaarweg Maastricht)
20. Havikerwaard-Fraterwaard-Olburgerwaard
21. IJsseldelta fase 2
22. Kribverlaging Pannerdensch Kanaal
23. Rivierklimaatpart IJsselpoort
24. Buitendijkse Slibsedimentatie Eems-Dollard
25. Ecologische Waterkwaliteit Friese IJsselmeerkust
26. Eemszijl en Grootte Polder
27. Koehool-Lauwersmeer
28. Lauwersmeer-Vierhuizergat

## Legenda

Fase	
	Onderzoek
	Verkenning
	Planning en studies
	Aanleg







# Nationaal File top 50

Op verzoek van de Tweede Kamer (TK 31305, nr. 115) wordt sinds 2009 in het MIRT Overzicht de meest recente file top 50 weergegeven. Het ministerie van IenW werkt aan het oplossen van deze en andere fileknelpunten uit de Integrale Mobiliteitsanalyse (IMA, voorheen NMCA). Hiermee geven we invulling aan de motie-Sharpe (TK 32123, nr. 123) waarin wordt verzocht prioriteit te geven aan de grootste knelpunten, en aan de motie-Dijkstra waarin wordt verzocht in asphalt te blijven investeren en daarbij de voormalig genoemde NMCA als uitgangspunt te nemen (TK 34775-XII, nr. 19).

Als een wegenproject een bijdrage levert aan het oplossen of verminderen van één of meer knelpunten uit de file top 50, staat dit op het betreffende projectblad aangegeven. Behalve in de wegenprojecten die in dit MIRT Overzicht zijn opgenomen, investeert het ministerie van IenW in kortetermijnmaatregelen en innovatieve verkeersmaatregelen.

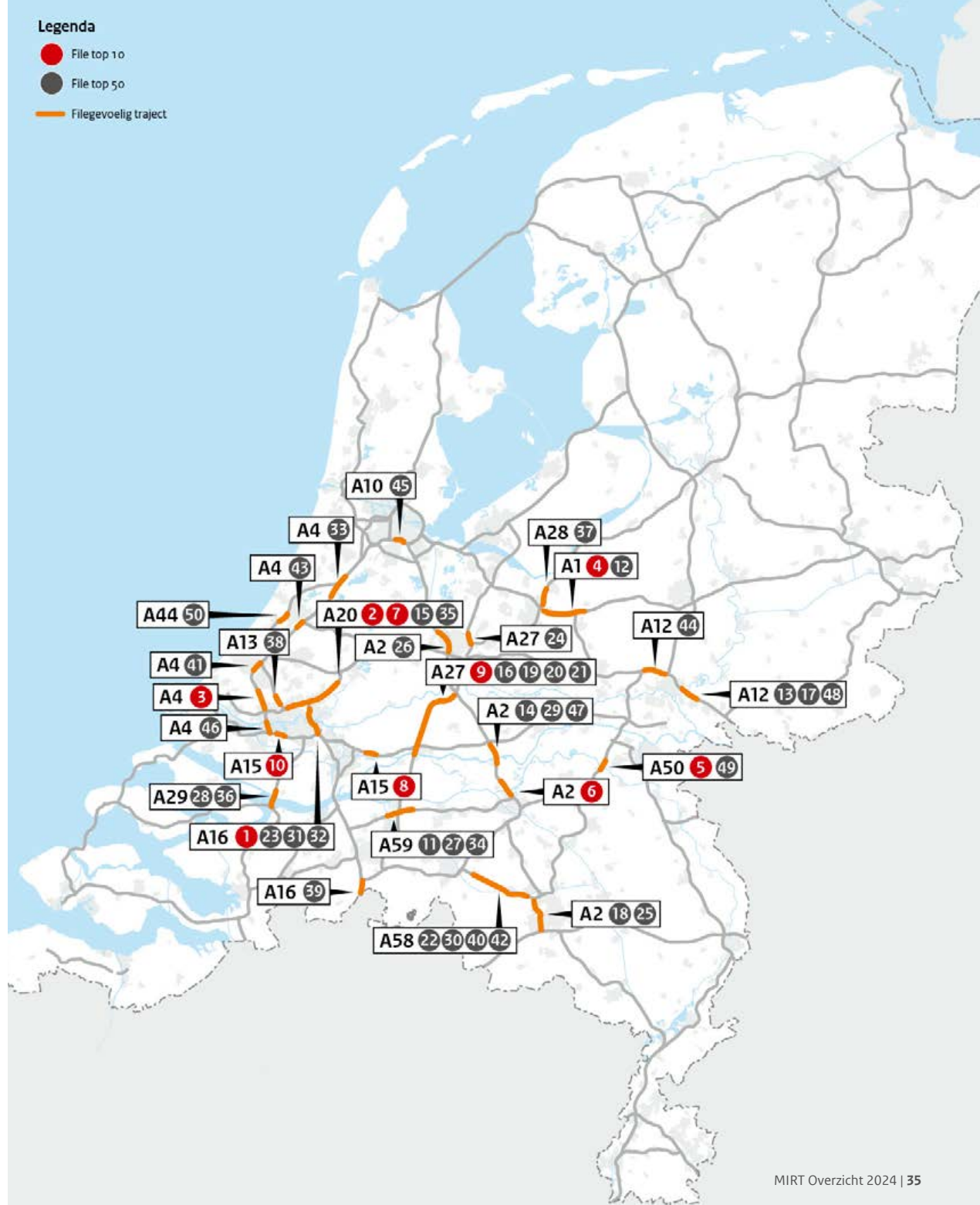
Rijkswaterstaat heeft de file top 50 samengesteld op basis van filegegevens van 1 mei 2022 tot en met 30 april 2023. De file top 50 wordt berekend aan de hand van de zogenaamde filewaarte: de filelengte in kilometers maal het aantal minuten dat de file er staat. Naast Rijkswaterstaat publiceren andere organisaties ranglijsten van de zwaarste knelpunten in het wegennetwerk. Deze overzichten kunnen in beperkte mate van elkaar verschillen. De uiteindelijke rangorde is onder andere afhankelijk van de definitie van een file, de berekeningswijze en de systematiek van het toewijzen van de file aan een bepaalde (kop)locatie.

# Nationaal File top 50

1. **A16 Breda - Rotterdam**  
bij KP Terbregseplein / Rotterdam-Prins Alexander
2. **A20 Hoek van Holland - Gouda**  
tussen Rotterdam-Schiebroek en Rotterdam-Crooswijk
3. **A4 Den Haag - Rotterdam**  
tussen Delft en KP Kethelplein
4. **A1 Apeldoorn - Amersfoort**  
tussen KP Barneveld en KP Hoevelaken
5. **A50 Arnhem - Oss**  
tussen KP Bankhoef en Ravenstein
6. **A2 's Hertogenbosch - Utrecht**  
tussen KP Empel en Kerkdriel
7. **A20 Gouda - Hoek van Holland**  
tussen Moordrecht en Nieuwerkerk aan den IJssel
8. **A15 Ridderkerk - Gorinchem**  
tussen Sliedrecht-West en Sliedrecht-Oost
9. **A27 Gorinchem - Breda**  
tussen Industrieterrein Avelingen en Werkendam
10. **A15 Gorinchem - Rotterdam Maasvlakte**  
bij KP Benelux
11. **A59 's Hertogenbosch - Zonzeel**  
bij KP Hooipolder
12. **A1 Amersfoort - Apeldoorn**  
tussen KP Hoevelaken en KP Barneveld
13. **A12 Oberhausen - Arnhem**  
tussen Zevenaar en Duiven
14. **A2 Utrecht - 's Hertogenbosch**  
tussen Waardenburg en Zaltbommel
15. **A20 Hoek van Holland - Gouda**  
tussen Nieuwerkerk aan den IJssel en Moordrecht
16. **A27 Utrecht - Gorinchem**  
tussen KP Everdingen en Lexmond
17. **A12 Arnhem - Oberhausen**  
tussen Duiven en Zevenaar
18. **A2 Eindhoven - 's Hertogenbosch**  
tussen KP De Hogt en KP Batadorp
19. **A27 Gorinchem - Utrecht**  
tussen Noordeloos en Lexmond
20. **A27 Utrecht - Gorinchem**  
tussen Lexmond en Noordeloos
21. **A27 Breda - Gorinchem**  
tussen Werkendam en Industrieterrein Avelingen
22. **A58 Tilburg - Eindhoven**  
bij KP Batadorp
23. **A16 Breda - Rotterdam**  
tussen hoofdrijbaan KP Ridderkerk-Noord en Rotterdam-Kralingen
24. **A27 Almere - Utrecht**  
bij KP Rijnsweerd
25. **A2 Eindhoven - 's Hertogenbosch**  
tussen KP Batadorp en KP De Hogt
26. **A2 Amsterdam - Utrecht**  
tussen Maarssen en KP Oudenrijn op de hoofdrijbaan
27. **A59 Zonzeel - 's Hertogenbosch**  
tussen KP Hooipolder en Waspik
28. **A4 Rotterdam - Sabina**  
tussen Numansdorp en KP Hellegatsplein
29. **A2 - 's Hertogenbosch - Utrecht**  
tussen Zaltbommel en Waardenburg
30. **A58 Tilburg - Eindhoven**  
tussen Moergestel en Oirschot
31. **A16 Rotterdam - Breda**  
tussen Rotterdam-Feijenoord en KP Ridderkerk-Noord
32. **A16 Breda - Rotterdam**  
tussen Rotterdam-Kralingen en Rotterdam-Prins Alexander
33. **A4 Amsterdam - Den Haag**  
tussen Nieuw Vennep en Roelofarendsveen
34. **A59 Zonzeel - 's Hertogenbosch**  
bij KP Hooipolder
35. **A20 Gouda - Hoek van Holland**  
tussen Rotterdam-Crooswijk en Rotterdam-Schiebroek
36. **A4 KP Sabina - Rotterdam**  
tussen KP Hellegatsplein en Numansdorp
37. **A28 Amersfoort - Zwolle**  
tussen KP Hoevelaken en Nijkerk
38. **A13 Rijswijk - Rotterdam**  
tussen Rotterdam the Hague Airport en KP Kleinpolderplein
39. **A16 Antwerpen - Breda**  
tussen Ind.Hazeldonk en KP Galder
40. **A58 Tilburg - Eindhoven**  
tussen Oirschot en Best
41. **A4 Rotterdam - Den Haag**  
tussen Rijswijk Plaspoelpolder en Rijswijk Centrum
42. **A58 Eindhoven - Tilburg**  
tussen Oirschot en Moergestel
43. **A4 Den Haag - Amsterdam**  
tussen Zoeterwoude Dorp en Zoeterwoude Rijndijk
44. **A12 Utrecht - Arnhem**  
tussen KP Grijsoord en KP Waterberg
45. **A10 KP De Nieuwe Meer - KP Amstel**  
tussen Amsterdam-Oud Zuid en Amsterdam-Rivierenbuurt
46. **A4 Rotterdam - Den Haag**  
bij Beneluxtunnel
47. **A2 Utrecht - 's Hertogenbosch**  
tussen KP Deil en Waardenburg
48. **A12 Oberhausen - Arnhem**  
tussen Westervoort en KP Velperbroek
49. **A50 Oss - Arnhem**  
tussen Ravenstein en KP Bankhoef
50. **A44 Amsterdam - Wassenaar**  
tussen Leiden-Zuid en Wassenaar N44 Deijlerweg

## Legenda

- File top 10
- File top 50
- Filegevoelig traject





# Nationaal Transport- en investeringsbeleid van de EU in Nederland

Sinds januari 2014 heeft de Europese Unie een nieuw beleid voor het Trans-European Transport Network (TEN-T). De doelstelling van het beleid is om de van oorsprong nationale infrastructuurnetwerken aaneen te sluiten, knelpunten te verwijderen en technische barrières weg te nemen. In het nieuwe beleid is naast een uitgebreid netwerk ook een kernnetwerk vastgesteld, met negen multimodale TEN-T corridors als belangrijkste vervoersaders. Nederland ligt aan drie van de negen kernnetwerkkorridors:

- Rhine-Alpine corridor (Rotterdam - Duisburg - Basel - Genua)
- North Sea-Baltic corridor (Randstad - Twente - Magdeburg - Warschau - Baltische staten en Magdeburg - Oekraïense grens)
- North Sea-Mediterranean corridor (Ierland - Randstad - Brussel - Marseille)

Het Nederlandse transportnetwerk (weg, spoor, zee- en binnenvaart) maakt deel uit van het Europese netwerk van transportverbindingen. Nederland hecht grote waarde aan de ontwikkeling van dit Europese netwerk, omdat het de verbindingen zijn waarlangs grote hoeveelheden goederen uit onze zeehavens hun weg vinden naar de afzetgebieden in Europa. Ook garandeert het netwerk vlot internationaal vervoer van personen over spoor. Het TEN-T netwerk beslaat een groot deel van de hoofdverbindingen in Nederland. Ook belangrijke grensoverschrijdende verbindingen zijn onderdeel van het TEN-T. Het is bijna vanzelfsprekend dat veel MIRT-projecten werden en worden uitgevoerd op het TEN-T. Het ministerie van IenW, belangrijke stakeholders en meerdere Nederlandse provincies werken intensief samen met de Europese Commissie bij de ontwikkeling van dit TEN-T.

Op basis van de TEN-T verordening uit 2014 (het voorstel voor de herziene verordening is op dit moment nog in onderhandeling tussen lidstaten, Europees Parlement en Europese Commissie) heeft de Europese Commissie een aantal instrumenten om het netwerk tot ontwikkeling te brengen:

- In de TEN-T verordening is het netwerk op kaarten vastgelegd.
- In de verordening is een brede waaier aan vereisten opgenomen voor infrastructuur, interoperabiliteit, digitalisering en alternatieve

brandstoffen. Het kernnetwerk moet daar in 2030 aan voldoen en het uitgebreide netwerk in 2050.

- De Europese Commissie treedt coördinerend op en maakt daarbij gebruik van werkplannen voor de corridors. Deze worden opgesteld door corridorcoördinatoren in samenwerking met de betrokken lidstaten, regionale overheden en stakeholders.
- De Connecting Europe Facility (CEF) is de financieringsfaciliteit voor de netwerken van transport, militaire mobiliteit, digitale infrastructuur en energie. Voor de nieuwe programmaperiode 2021-2027 is daar een bedrag van € 33,7 miljard in opgenomen, waarvan € 25,8 miljard voor de aanleg van het TEN-T.

De CEF is een populaire financieringsfaciliteit bij Nederlandse provincies, stakeholders (waaronder de zeehavens, binnenvaartsector en ProRail) en de nationale overheid. In de periode 2014-2020 werd aan 103 projecten met Nederlandse betrokkenheid totaal € 670 miljoen toegewezen, hetgeen heeft bijgedragen aan ruim € 2 miljard aan investeringen. Enkele voorbeelden van de projecten die een financiële bijdrage kregen zijn:

## Spoorvervoer

- Calandspoorbrug/ Theemswegtracé in Rotterdam
- Grensovergangen (Wunderline Groningen-Duitse grens, Gent-Terneuzen, Zevenaar- Oberhausen)
- Voorbereiding sanering spoorwegovergangen (Venlo)
- Uitrol ERTMS

## Wegvervoer

- Veilige truckparkeerplaatsen (Zuid-Holland, Zeeland, Noord-Brabant en Limburg)
- Elektrische bussen en laadinfrastructuur (Rotterdam, Amstelland, Haarlem-IJmond)
- H2- en E-laadstations langs het TEN-T netwerk
- Verbetering verkeersmanagement en -veiligheid via ITS-projecten

# Nationaal Transport- en investeringsbeleid van de EU in Nederland

## Binnenvaart en maritiem

- Investerings in Liquefied Natural Gas voor de scheepvaart (zee- en binnenvaart)
- Opwaardering van vaarwegen (Gent-Terneuzen, Twentekanaal, Maasroute, ligplaatsen Spijk)
- Onderzoek en uitrol walstroomvoorzieningen Amsterdam en Rotterdam

## Luchtvaart

- Nederlandse investeringen in het gezamenlijk Europese luchtruim door implementatie van het programma SESAR (Single European Sky ATM Research)

## Multimodaal

- Verbetering van multimodale aansluitingen (Rotterdam en Moerdijk)
- Digitalisering van fietsparkeersystemen bij enkele grote treinstations
- Overslagvoorzieningen (Bergen op Zoom, Venlo, Heijen, Rotterdam)
- Ontwikkeling Smart Mobility Hub Amsterdam Bijlmer

Voor de periode 2021-2027 zijn in de eerste twee oproepen twintig aanvragen van Nederland gehonoreerd, waarbij aan Nederlandse deelnemers € 181 miljoen werd toegewezen.

## Relatie MIRT en TEN-T/CEF

In het MIRT Overzicht laten we zien welke MIRT-projecten uitgevoerd worden op delen van het TEN-T netwerk. Tevens geven we op de MIRT-bladen van deze projecten aan of er CEF-subsidie aan Nederland is toegewezen aan dit project.

Op de website van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (zie link hieronder) staat een overzicht van alle Nederlandse projecten waaraan CEF-subsidie is toegewezen. Ook is hier informatie te vinden over de MIRT-projecten die sinds 2014 op het TEN-T netwerk uitgevoerd werden en worden.

## Projecten op het Nederlands deel van het TEN-T netwerk

<https://ez.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=33b1acd65fa84a6593fc6332b20f0935>





# Nationaal Projectenoverzicht



## Hoofdwegen

Projecten: 4



## Vaarwegen

Projecten: 3



## Water

Projecten: 6



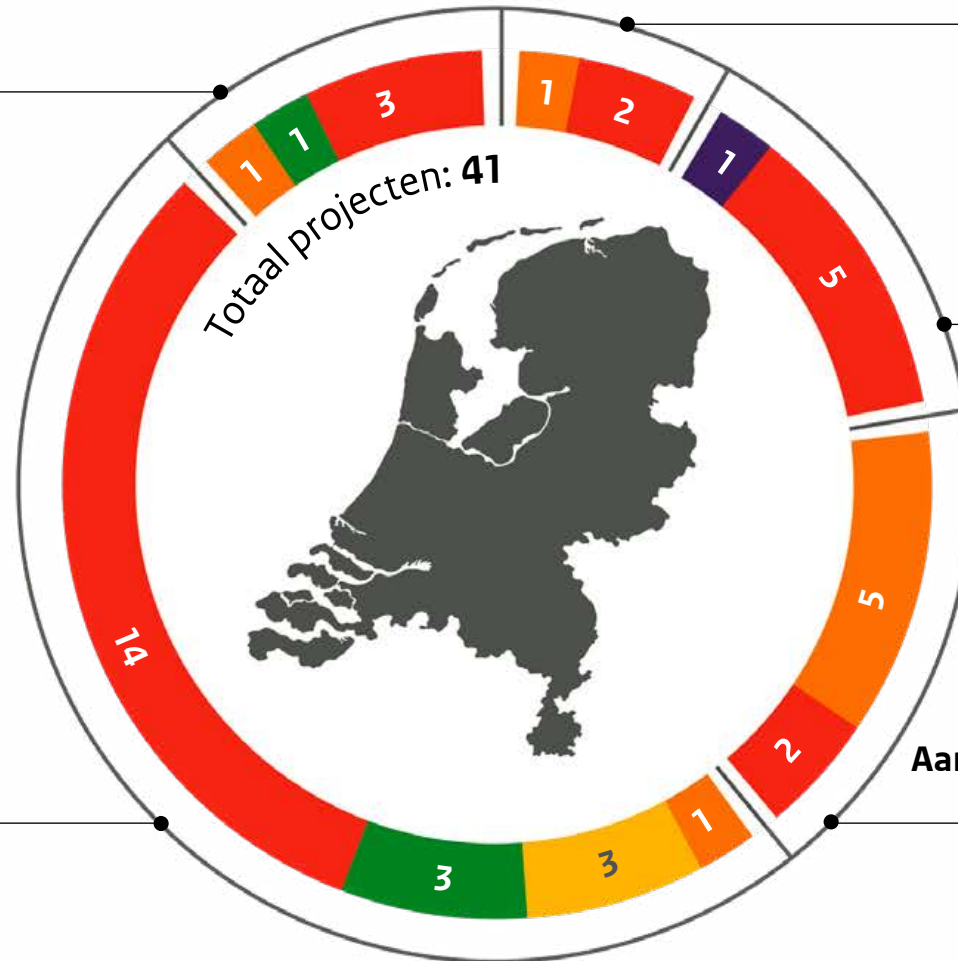
## Spoorwegen

Projecten: 21



## Aanvullende projecten

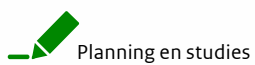
Projecten: 7



Onderzoek



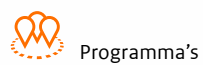
Verkenning



Planning en studies



Aanleg



Programma's



# Programma Woningbouw en Mobiliteit

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** In het BO Leefomgeving 2023 zijn nadere afspraken gemaakt over de mobiliteitspakketten voor de NOVEX-woningbouwlocaties Oude Lijn, CID Binckhorst en MRA West.
- 2022** Het interdepartementale programma Woningbouw en Mobiliteit is gestart. In het BO Leefomgeving 2022 en het BO MIRT 2022 zijn investeringsafspraken gemaakt over de inzet van de € 7,5 miljard uit het Coalitieakkoord 2021-2025 voor het ontsluiten en bereikbaar maken van nieuwe woningbouwlocaties.

## Aanleiding en doel

Het kabinet-Rutte IV heeft de ambitie om tot en met 2030 900.000 extra woningen te bouwen, waarvan twee derde betaalbaar. Extra investeringen in infrastructurele voorzieningen zijn nodig voor het ontsluiten en bereikbaar maken van de nieuwe woningbouwlocaties en dragen dus bij aan de realisatie daarvan. In het coalitieakkoord is daarom voor de komende tien jaar € 7,5 miljard beschikbaar gesteld in het Mobiliteitsfonds voor een goede bereikbaarheid en ontsluiting van nieuwe woningen in de zeventien grootschalige NOVEX-woningbouwlocaties en daarbuiten. Deze middelen zijn toegevoegd aan het Mobiliteitsfonds en komen in overleg met de minister voor Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening en de regionale overheden tot besteding.

In het BO Leefomgeving 2022 en het BO MIRT 2022 hebben we afspraken gemaakt met de regio's over de inzet van de € 7,5 miljard voor de realisatie van infrastructuur ten behoeve van de bouw van circa 400.000 nieuwe woningen. De afspraken gaan over de mobiliteits- en infrastructuurinvesteringen en over de aantallen woningen die daarmee kunnen worden ontsloten.

We hebben 105 afspraken gemaakt over bovenplanse infrastructuurmaatregelen ten behoeve van woningbouw op de korte termijn (start bouw binnen drie tot vijf jaar). Daarnaast hebben we meerdere mobiliteitspakketten afgesproken met bovenlokale en regionale mobiliteitsinvesteringen ten behoeve van de woningbouw. Ook hebben we reserveringen gemaakt voor een aantal schaalspronginvesteringen in de zeventien grootschalige NOVEX-woningbouwlocaties. Als laatste hebben we afspraken gemaakt voor het versterken van de hoofdnetwerken van IenW (het hoofdspoorwegennet en het hoofdwegennet). De komende jaren worden deze afspraken verder uitgewerkt.



## Financiën

Het kabinet-Rutte IV heeft € 7,5 miljard beschikbaar gesteld voor de ontsluiting van nieuwe woningen in de zeventien grootschalige NOVEX-woningbouwlocaties en daarbuiten. Deze middelen zijn toegevoegd aan het Mobiliteitsfonds.

De (financiële) voortgang van de afgesproken MIRT-projecten staat in de individuele projectbladen van het MIRT Overzicht. Over (de voortgang van) projecten die niet onder de MIRT-spelregels vallen, informeren we de Tweede Kamer middels de voortgangsrapportage van het programma Woningbouw en Mobiliteit.

## Betrokken partijen

IenW en BZK trekken het interdepartementale programma samen. Besluiten over de voortgang van het programma maken we gezamenlijk. Het programma werkt nauw samen met de regionale overheden zoals gemeenten en provincies. Daarnaast stemt het programma af met de brede bereikbaarheidsprogramma's.





# Programma Goederenvervoercorridors Oost en Zuidoost

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** ○ De Toekomstagenda 2030 Topcorridors is in 2020 vastgesteld.
- 2019** ○ Het programma is nieuw opgenomen in het MIRT.
- 2017** ○ Het programma Goederenvervoercorridors Oost en Zuidoost is gestart.
- 2017** ○ Het MIRT Onderzoek Goederenvervoercorridors Oost en Zuidoost is opgeleverd.
- 2015** ○ Het MIRT Onderzoek Goederenvervoercorridors Oost en Zuidoost is gestart.

## Aanleiding en doel

Het eindrapport van het in 2017 afgeronde MIRT Onderzoek Goederencorridors Oost en Zuidoost heeft laten zien dat het goederenvervoer de ruggengraat is van de Nederlandse economie en de basis vormt van de positie van Nederland als handelsland. De komende decennia zal het optimaal en duurzaam organiseren van goederenvervoer een van de belangrijkste vraagstukken zijn voor zowel het logistieke en verladende bedrijfsleven als voor de overheden op de verschillende schaalniveaus (Rijk, provincies en gemeenten).

In 2017 is het Programma Goederenvervoercorridors (GVC) gestart, gericht op de corridors Oost en Zuidoost. Dit zijn de twee belangrijkste goederencorridors als verbinding tussen mainports en havens, knooppunten en achterland. Met de focus op de belangrijkste knooppunten, wegen, vaarwegen, spoorlijnen en buisleidingen op deze corridors is er de meeste kans op goed renderende investeringen.

In 2019 zijn drie handelingsperspectieven voor de corridorontwikkeling Oost en Zuidoost bepaald.

In 2020 is de toekomstagenda Corridorontwikkeling 2030 vastgesteld. De ambitie hierbij is om in 2030 topcorridors te hebben die de basis vormen voor de logistieke toppositie van Nederland. Deze topcorridors faciliteren een vlot, betrouwbaar, robuust, veilig en duurzaam transport-systeem. Zo dragen ze bij aan duurzame economische groei met tevreden gebruikers en een optimale leefkwaliteit en woonomgeving. Centraal in de goederenvervoercorridors staan de ruimtelijk-economische ambities van overheden en bedrijven. De infrastructuur is ondersteunend om deze ambities mogelijk te maken.





# Programma Goederenvervoercorridors Oost en Zuidoost

(vervolg)



## Opbouw van het programma

In het Programma Goederenvervoercorridors werken het Rijk, regionale overheden, het Havenbedrijf Rotterdam, de Topsector Logistiek, marktpartijen en kennisinstellingen samen. Het programma is georganiseerd rondom de vijf strategische pijlers uit de toekomstagenda 2030:

- Toekomstbestendige verbindingen tussen Mainport Rotterdam en het Europese achterland;
- (Inter)nationale multimodale bereikbaarheid van het knooppunten-netwerk;
- Duurzame ruimtelijk-economische ontwikkeling van strategische knooppunten;
- Verduurzaming van de Topcorridors Oost- en Zuidoost;
- State-of-the-art digitale voorzieningen.

De corridorpartijen maken in het BO MIRT Goederenvervoercorridors jaarlijks bestuurlijke afspraken over maatregelen en acties die zij gezamenlijk uitvoeren in het programma. De Toekomstagenda geeft hierbij voor de periode tot 2030 richting met een gezamenlijk en samenhangend toekomstperspectief voor vijf pijlers en een routekaart met de focus voor de samenwerking en gezamenlijke investeringen op de korte (tot 2025), middellange (2025-2030) en lange termijn (na 2030). De maatregelen en acties waarover afspraken worden gemaakt in het BO MIRT worden opgenomen in het uitvoeringsplan dat jaarlijks kan worden geactualiseerd. Iedere corridorpartij voert één of meerdere acties uit namens alle corridorpartijen, vanuit een integrale, multimodale en gezamenlijke goederencorridorbenadering.

## Planning

Het betreft een doorlopend programma. Planningen voor de geprioriteerde deelprojecten die onderdeel vormen van het programma zijn in de tabel in dit blad opgenomen. De geprioriteerde deelprojecten die momenteel worden opgepakt, zijn in de tabel van dit blad weergegeven en maken onderdeel uit van het jaarlijkse uitvoeringsplan.

## MIRT-projecten onder dit programma

Onderdeel van het MIRT-programma Goederenvervoercorridors is de MIRT-verkenning A15 Papendrecht - Gorinchem. Dit project staat op een apart MIRT-blad: A15 Papendrecht - Gorinchem.

## Betrokken partijen

De betrokken corridorpartijen zijn de ministeries van IenW en BZK, de provincies Gelderland, Limburg, Noord-Brabant en Zuid-Holland en het Havenbedrijf Rotterdam (mede namens de Topsector Logistiek).

## TEN-T

Delen van dit programma maken onderdeel uit van het uitgebreide netwerk en het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic, North Sea-Mediterranean en Rhine-Alpine corridors.

## Financiën

Vanuit het ministerie van IenW, de vier betrokken provincies en het Havenbedrijf Rotterdam wordt ieder jaar budget beschikbaar gesteld voor generieke programma-activiteiten. Voor ieder deelproject maken corridorpartijen afspraken rondom doelstellingen voor onder andere onderzoeken, het uitwerken van vervolgstappen, de organisatie van inhoudelijke expertise en de bekostiging van de benoemde deelprojecten.

Het Rijk heeft eerder € 160 miljoen uit het Mobiliteitsfonds toegewezen voor de uitvoering van het Programma. Daarnaast heeft het Rijk € 375 miljoen ter beschikking voor een brede MIRT Verkenning A15. Dit is een onderdeel van de Goederencorridor Oost. De provincie Zuid-Holland draagt € 30 miljoen.





# Programma Goederenvervoercorridors Oost en Zuidoost

(vervolg)



Strategische pijler	Deelprojecten
Toekomstbestendige verbindingen tussen Mainport Rotterdam en het Europese achterland	Robuuste vaarwegen
	MIRT Verkenning A15 Papendrecht - Gorinchem
	Beveiligde Truckparkings
	Verkenning 740 meter lange treinen
	Realisatie 740 meter aanpassingen spookknooppunt Lage Zwaluwen
	Buisleidingen
	Integrale ketenoptimalisatie containerbinnenvaart
	Optimalisatie wegtransport Havengebied Rotterdam en achterland
	Optimalisatie railvervoer (Indigo)
(Inter)nationale multimodale bereikbaarheid van het knooppuntennetwerk	Kademuren en havenvoorzieningen (inclusief Regeling)
	(Flexibele) rijksligplaatsen binnenvaart
	24/7 bediening bruggen en sluizen op de corridor
	Spoorgoederenknoop Venlo
	Last mile spoor
Duurzame ruimtelijk-economische ontwikkeling van strategische knooppunten	Afslag 38 knooppunt Nijmegen
	Ruimtelijke economische sturing bedrijventerreinen
	Railterminal Gelderland
Verduurzaming van de Oost- en Zuidoost-Topcorridors	Bovengemiddelde knooppunten (waaronder realisatiepacten voor knooppunten voor Venlo en Tilburg)
	Laadinfra alternatieve brandstoffen (Clean Energy Hubs)
	Modal shift aanpak (waaronder Regeling Modal shift naar binnenvaart en spoor)
	Walstroom ligplaatsen binnenvaart
	Verslogistiek
State-of-the-art digitale voorzieningen	Afvalstromen van weg naar water
	Digitalisering containervervoer



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** De Toekomstagenda Goederenvervoercorridor Zuid 2030 is in 2023 vastgesteld. Het programma is nieuw opgenomen in het MIRT.
- 2022** Het programma Goederenvervoercorridors Zuid is gestart.

# Programma Goederenvervoercorridor Zuid

## Aanleiding en doel

In het BO MIRT 2020 is besloten tot een MIRT-onderzoek naar de haalbaarheid van een integraal corridorprogramma Zuid (goederenstroom Amsterdam - Rotterdam - Antwerpen en volgende). Dit onderzoek is uitgevoerd in gezamenlijke opdracht van het ministerie van IenW, de betrokken provincies en zeehavenbedrijven. Het onderzoek is afgerond in het voorjaar van 2022. De bevindingen van het eerdere onderzoek naar de corridor Rotterdam - Antwerpen zijn hierin meegenomen. Op grond hiervan is in de programmaraad i.o. in 2022 unaniem besloten tot de start van een corridorprogramma.

Begin 2023 is de Toekomstagenda Goederenvervoercorridor Zuid 2030 vastgesteld in de programmaraad. De ambitie is dat de corridor Zuid in 2030 mondiaal een vooraanstaande positie inneemt als een efficiënte, duurzame en leefbare goederenvervoercorridor. Het is dé duurzame verbinding tussen zee- en binnenhavens en logistieke knooppunten in Nederland. Deze versterkt de internationale concurrentiepositie van Nederlandse zeehavens, knooppunten en logistieke bedrijvigheid. De corridor Zuid faciliteert betrouwbaar, robuust, veilig en duurzaam transport van goederen en een duurzame ruimtelijke ontwikkeling van logistieke knooppunten langs de corridor.

## Opbouw van het programma

In het programma Goederenvervoercorridor Zuid werken de corridorpartners samen binnen de volgende drie pijlers:

1. Multimodaal bereikbaar;
2. Duurzaam goederenvervoer;
3. Digitaal en innovatief.



De corridorpartijen maken in het BO MIRT jaarlijks bestuurlijke afspraken over maatregelen en acties die zij gezamenlijk uitvoeren in het programma. De toekomstagenda geeft hierbij voor de periode tot 2030 richting met een gezamenlijk en samenhangend toekomstperspectief voor drie pijlers en een routekaart met de focus voor de samenwerking en gezamenlijke initiatieven op de korte (tot 2025), middellange (2025-2030) en lange termijn (na 2030). De maatregelen en acties waarover afspraken worden gemaakt in het BO MIRT worden opgenomen in het uitvoeringsplan dat jaarlijks wordt geactualiseerd.

Waar mogelijk wordt nadrukkelijk aangesloten bij het MIRT-programma Goederenvervoercorridors Oost en Zuidoost. Het programma verkent ook de mogelijke samenwerking met de Vlaamse partijen.





# Programma Goederenvervoercorridor Zuid

## Planning

Het betreft een doorlopend programma. De geprioriteerde deelprojecten die momenteel worden opgepakt, zijn in de tabel van dit blad weergegeven en maken onderdeel uit van het jaarlijkse uitvoeringsplan.

## Betrokken partijen

De betrokken partijen naast het ministerie van IenW zijn de provincies Noord-Holland, Zuid-Holland, Noord-Brabant, Zeeland, de havenbedrijven Amsterdam, Rotterdam, Moerdijk, North Sea Port en de Logistieke Alliantie.

## Financiën

Jaarlijks maken het ministerie van IenW, de vier provincies en havenbedrijven afspraken over de financiering van het programma. Daarbij wordt onderscheid gemaakt in enerzijds programmakosten en kosten voor de onderzoeks- en voorbereidingsfase van projecten, en anderzijds kosten voor de realisatie van projecten. Voor de activiteiten in 2023 is een verdeling gehanteerd van 50% voor het Rijk en 50% voor de regio.

Strategische pijler	Deelprojecten
Duurzaam goederenvervoer	Onderzoek binnenvaartvoorzieningen
	Onderzoek buisleidingen
	Knooppunten inventarisatie
	Quickscan Spoorgoederenpaden
	Onderzoek Short Sea
	Modal shift, incl logistiek makelaars hands-on aanpak)
Duurzaam goederenvervoer	Signaleren en agenderen beheer en onderhoud infrastructuur
	Vliegwiel schone voer- en vaartuigen
	Clean energy hubs
Digitaal en innovatief	Walstroom
	Participatie Living Labs DIL
	Digitalisering Spoor met ProRail
	Corridor uitrol Connected Transport en Talking Traffic
Overig	Vliegwiel autonoom transport
	Onderzoek en projecten < € 10 mln.



# Verkeersdoorstroming Ringen

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

**2023** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Aanleiding en doel

In het Coalitieakkoord is € 7,5 miljard gereserveerd voor de ontsluiting van nieuwe woningbouwlocaties. In de BO MIRT van het najaar van 2022 is afgesproken om hiervan € 300 miljoen te reserveren voor het verbeteren van de verkeersdoorstroming op de Ring Amsterdam, Ring Utrecht, Ring Rotterdam/Den Haag en Ring Eindhoven. Deze middelen worden met name ingezet voor maatregelen op het gebied van smart mobility en verkeersmanagement.

## Planning

2022: Het interdepartementale programma Woningbouw en Mobiliteit is gestart. In het BO MIRT 2022 zijn investeringsafspraken gemaakt over de inzet van de € 7,5 miljard uit het coalitieakkoord voor het ontsluiten en bereikbaar maken van nieuwe woningbouwlocaties.

2023: Besluitvorming over het pakket van maatregelen.

## Betrokken partijen

Rijkswaterstaat is gevraagd te adviseren over een pakket van maatregelen voor € 300 miljoen inclusief BTW op prijspeil 2022, waarmee op een (kosten)effectieve wijze de verkeersdoorstroming verbeterd kan worden op de Ring Amsterdam, Ring Utrecht, Ring Rotterdam/Den Haag en Ring Eindhoven.

Het Rijk is verantwoordelijk voor het besteden van de middelen. In de gebiedsgerichte bereikbaarheidsprogramma's SBaB, U Ned, MOVE en SmartWayz spreken het Rijk en de regio periodiek over de voortgang.



## Financiën

Het totale budget bedraagt € 300 miljoen vanuit de woningbouw en mobiliteitsmiddelen, waarvan:

- mobiliteitsmaatregelen Ring Eindhoven € 50 miljoen
- mobiliteitsmaatregelen Ringen Metropoolregio Amsterdam (MRA) € 50 miljoen
- infra-optimalisatie Ringen MRA (Knooppunt Holendrecht) € 50 miljoen
- mobiliteitsmaatregelen Ringen Metropoolregio Utrecht (MRU)/U Ned € 50 miljoen
- infra-optimalisatie A12-zone/Ring Utrecht € 50 miljoen
- mobiliteitsmaatregelen Ringen Metropoolregio Rotterdam Den Haag (MRDH) € 50 miljoen





### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Derde tranche investeringsimpuls verkeersveiligheid (gepland).
- 2022** ○ Tweede tranche investeringsimpuls verkeersveiligheid (€ 100 miljoen).
- 2021** ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.
- 2020** ○ Eerste tranche investeringsimpuls verkeersveiligheid (€ 165 miljoen).

# Investeringsimpuls Verkeersveiligheid

## Opgave

De urgentie om de verkeersveiligheid te verbeteren blijft onverminderd hoog. De daling van het aantal verkeersdoden stagneert en het aantal verkeersgewonden neemt toe. Op gemeentelijke en provinciale wegen vallen de meeste slachtoffers (circa 80%).

## Oplossing

Een extra impuls om de verkeersveiligheid van het onderliggend wegennet (infrastructuur in beheer van gemeenten, provincies en waterschappen) te verbeteren.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De investeringsimpuls verkeersveiligheid draagt bij aan het verkeersveiliger maken van de infrastructuur, een van de thema's van het Strategisch Plan Verkeersveiligheid (SPV). Een veilig ingerichte weg kan ongevallen voorkomen en de letselnrst van ongevallen beperken. Daarnaast wordt specifiek ingezet op vernieuwende maatregelen gericht op de fietsveiligheid.

## Planning

De cofinanciering vanuit het Rijk (maximaal 50%) wordt via verschillende tranches ingezet. Eind 2020 is de eerste tranche (€ 165 miljoen) verstrekt aan 207 medeoverheden. In 2022 is de tweede tranche verleend (€ 75 miljoen) verdeeld over 264 medeoverheden. Veelal is een Rijksbijdrage aangevraagd voor maatregelen binnen de bebouwde kom, met name om snelheidsbeperkende maatregelen te treffen zoals kruispuntplateaus, drempels en het volwaardig afwaarderen van een 50 km/u weg naar een 30 km/u weg. Op basis van een evaluatie van de tweede tranche wordt de invulling van de derde tranche nader uitgewerkt.

## Politiek en bestuurlijk

Tijdens het Bestuurlijk Overleg (BO) Verkeersveiligheid op 11 december 2019 hebben het Rijk en vertegenwoordigers van het Interprovinciaal Overleg (IPO), de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG), de



Metropoolregio Rotterdam Den Haag (MRDH) en de Vervoersregio Amsterdam (VRA) afgesproken om een extra impuls te geven aan het verbeteren van de verkeersveiligheid van het onderliggend wegennet. Het Rijk heeft hiervoor een investeringsbedrag van € 500 miljoen tot 2030 vrijgemaakt.

## Financiën

Het Rijk heeft tot 2030 € 500 miljoen beschikbaar voor de investeringsimpuls verkeersveiligheid, waarvan € 450 miljoen voor medeoverheden om de verkeersveiligheid van het onderliggend wegennet te verbeteren en € 50 miljoen bedoeld voor vernieuwende maatregelen gericht op de fietsveiligheid. Dit geld wordt in verschillende tranches ingezet. In 2024 wordt de derde tranche verleend.



# Programma 740 meter treinlengte

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

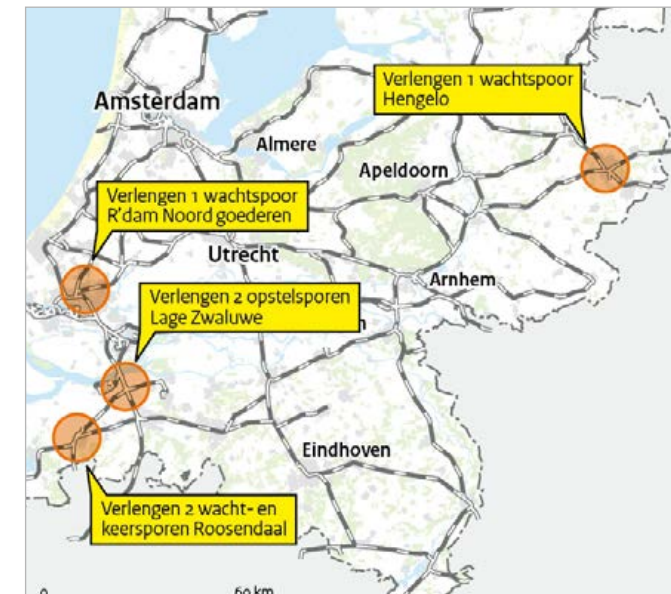
**2023** Het programma is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De TEN-T verordening (Vo 1315/2013) verplicht Nederland om op tracés die bij het kernnetwerk horen het rijden van goederentreinen met een lengte van 740 meter uiterlijk in 2030 mogelijk te maken. Voor het in dezelfde verordening benoemde 'uitgebreide netwerk' geldt deze verplichting voor 2050. In de herziening van deze verordening zal deze verplichting naar verwachting op hoofdlijnen dezelfde blijven. ProRail heeft in 2019 geïnventariseerd wat er aan emplacementen en inhaalsporen aangepast moet worden om aan deze en andere TEN-T verplichtingen te voldoen (bijlage bij TK 29984, nr. 870). Recent heeft de Kamer gevraagd om uiterlijk in het najaar van 2023 te komen met een implementatieplan (aanvaarde motie, TK36200-XII, nr. 47). Dit plan zal op basis van corridorstudies van ProRail opgesteld worden, waarbij ook aandacht zal zijn voor de behoeften die voortkomen uit militaire mobiliteit.

## Oplossing

Daar waar sprake is van nieuwbouw van spoorinfrastructuur wordt al rekening gehouden met de TEN-T verplichtingen. Er blijven echter nog veel aanpassingen aan het spoorweganet nodig om het rijden van treinen met een lengte van 740 meter mogelijk te maken. De aanpak richt zich op meekoppelkansen bij bestaande initiatieven voor beheer en onderhoud, de aanleg van ERTMS en voorgenomen aanpassingen. Door deze kansen te benutten kan 'werk met werk' gemaakt worden. Deze initiatieven worden ondergebracht in het programma 740 meter treinlengte. Als daar extra financiering voor beschikbaar komt, kunnen ook projecten uit het implementatieplan in het programma ondergebracht worden.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het spoorgoederenvervoer kan met langere treinen per treinpad meer vervoeren tegen lagere kosten. Dit versterkt de concurrentiepositie van het spoorgoederenvervoer ten opzichte van andere modaliteiten. Omdat spoor belangrijke achterlandverbindingen voor de zeehavens vormt, versterkt het ook de concurrentiepositie van deze havens. Daarmee is de 'modal shift'-ambitie gediend en, omdat spoorvervoer duurzamer is dan vervoer over de weg, bijdragen aan de klimaatambities.



Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Programma**



# Programma 740 meter treinlengte

(vervolg)

## Planning

2023: Meekoppelkansen benutten, implementatieplan 740 meter treinlengte

2024: Start implementaties

2030: Finalisering opgave op het TEN-T kernnetwerk

2050: Finalisering opgave op het TEN-T uitgebreid netwerk

## Politiek/bestuurlijk

In het maatregelenpakket spoorgoederenvervoer is de TEN-T verplichting onderschreven, maar is onvoldoende financiering gevonden om de inventarisatie van ProRail uit te voeren. Nu de Kamer gevraagd heeft om een (nieuw) implementatieplan, zijn nieuwe bestuurlijke afspraken nodig over realisatie. In het BO MIRT goederencorridors is opdracht gegeven om op de corridors Oost en Zuidoost verkenningen uit te voeren. Deze corridorstudies vormen de basis voor het implementatieplan.

## TEN-T

Dit programma geeft invulling aan een verplichting uit de Europese TEN-T verordening.

## Financiën

Het taakstellend budget bedraagt € 103 miljoen (Artikel MF 13.03.04).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Indienststelling
MIRT 2024	103	Divers
verschil t.o.v. eerste begrotingsjaar in mln. €	0	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.





# Programma Fiets

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

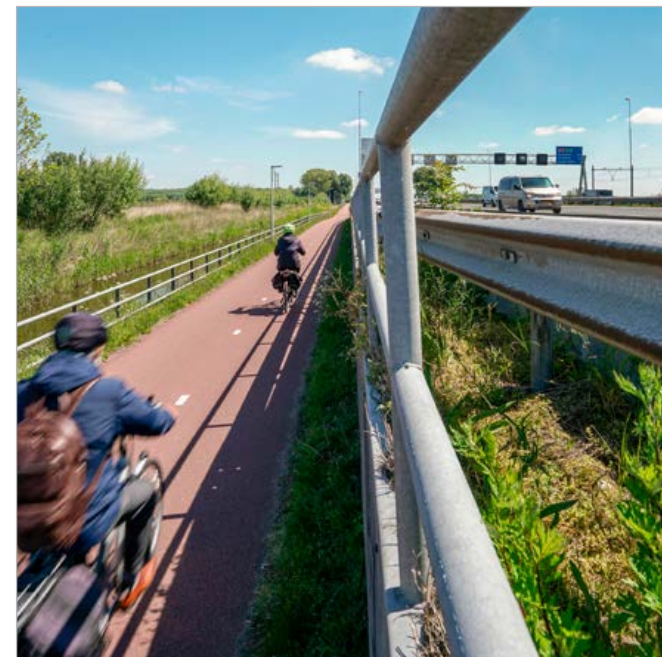
**2020** ○ Het project is vanaf 2018 opgenomen in het MIRT.

## Aanleiding en doel

Nederland staat gesteld voor een groot aantal maatschappelijke opgaven op het gebied van economie, woningbouw en verstedelijking, bereikbaarheid, gezondheid, veiligheid, klimaat en duurzaamheid en leefbaarheid. Groeiend fietsgebruik draagt mede bij aan het oplossen van deze urgente maatschappelijke opgaven. Het goed en veilig geleiden van deze groei en de bijkomende uitdagingen op het gebied van verkeersveiligheid, en het toenemende ruimtebeslag vergt structurele en langjarige investeringen in fietsinfrastructuur. Investerings in fietsinfrastructuur zijn snel uit te voeren en zeer kosteneffectief, en de maatschappelijke baten zijn hoger dan de kosten.

De grote opgaven van nu, waaronder de woningbouwopgave, maken het noodzakelijk om de komende tijd een extra grote stap te zetten. De fiets moet enerzijds een grotere rol pakken als duurzame, gezonde en ruimte-efficiënte vervoerwijze. Anderzijds wordt de ruimte steeds schaarser en zijn ook voor het fietsnetwerk grotere keuzes en investeringen nodig.

Voor de infrastructurele ontsluiting van nieuwe woningen is in het coalitieakkoord voor de komende tien jaar € 7,5 miljard opgenomen. In de Bestuurlijke Overleggen Leefomgeving en MIRT zijn in 2022 afspraken gemaakt om landelijk voor ongeveer € 780 miljoen mee te investeren in fietsinfrastructuur. Het gaat hierbij om onder andere betere fietsaansluitingen richting ov-knooppunten, fietstunnels, doorfietsroutes en stationsstallingen. Dit om de bereikbaarheid van nieuwe woningen te garanderen, deze woningen met de fiets te ontsluiten en bij te dragen aan de mobiliteitstransitie. De verdeling van de ongeveer € 780 miljoen over de MIRT-regio's is als volgt: landsdeel Noord (Groningen, Friesland, Drenthe) € 37 miljoen, Noordwest (Noord-Holland-Utrecht, Flevoland) € 201 miljoen, Oost (Overijssel, Gelderland) € 184 miljoen, Zuid (Brabant, Limburg) € 113 miljoen, Zuidwest (Zuid-Holland, Zeeland) € 245 miljoen. Samen met cofinanciering van de regio tellen de investeringen in fietsinfrastructuur op tot een investering van meer dan € 1,1 miljard.



Bij de ontsluiting van nieuwe woningen kijken we voor oplossingen naar het brede mobiliteitssysteem in plaats van naar individuele modaliteiten. Hierdoor bereiken we een evenwichtige verdeling in de beschikbare € 7,5 miljard.



# Programma Fiets

(vervolg)

## Ambities

Om ervoor te zorgen dat de Schaalsprong Fiets daadwerkelijk wordt gerealiseerd, hebben regio en Rijk tijdens de Bestuurlijke Overleggen MIRT van november 2020 afgesproken een Nationaal Toekomstbeeld Fiets (NTF) op te stellen. De Tweede Kamer hebben we hierover in november 2020 geïnformeerd via de MIRT-brief. In samenhang met de aankondiging van het NTF hebben de regio en het Rijk gezamenlijk de ambitie uitgesproken om 'de potentie van de fiets, als volwaardige modaliteit en oplossing voor een aantal maatschappelijke opgaven meer structureel onderdeel te maken van bestuurlijke en financiële afspraken, zowel binnen de eigen bestuurslaag als tussen de verschillende bestuurslagen.'

Dit sluit goed aan bij de overgang van Infrastructuurfonds naar Mobiliteitsfonds, dat is ingericht om integrale, gebiedsgerichte mobiliteitsoplossingen te bekostigen. In het Mobiliteitsfonds kan de fiets structureel worden meegenomen in de afweging.

Op 18 juli 2022 stuurden we het 'NTF – een landsdekkende opgave voor fietsinfrastructuur' naar de Kamer. Het NTF is opgebouwd uit een 'optelsom' van regionale Fietsnetwerkplannen. De ambitie binnen dit NTF is om de fiets als volwaardige modaliteit en effectieve oplossing in te zetten voor de nationale opgaven op het gebied van woningbouw en verstedelijking, bereikbaarheid, gezondheid, veiligheid, klimaat, duurzaamheid en leefbaarheid.

De verantwoordelijkheid voor fietsinfrastructuur ligt primair bij provincies, vervoerregio's en gemeenten. Het Rijk is medeverantwoordelijk voor fietsparkeren bij treinstations en fietsroutes in het areaal van Rijkswaterstaat.

Het doel van het NTF is het groeiende aantal fietsers veilig de ruimte te geven. En om meer mensen te stimuleren de fiets te pakken naar het werk. In het NTF staan daarom drie thema's centraal:

### 1. Vlot en veilig doorfietsen

Het realiseren van een landelijk dekkend netwerk van hoofdfietsroutes waarop fietsers vlot en veilig kunnen doorfietsen. Het zijn de hoofdfietsroutes in stad en regio, binnen en buiten de bebouwde kom waarmee snel op werk, school, station of andere belangrijke bestemmingen gekomen kan worden.

### 2. Moeiteloos en veilig je fiets stallen

Zorgen dat fietsers op knooppunten, in binnensteden en op andere drukke plekken waar veel extra huizen (bij)gebouwd worden moeiteloos en veilig hun fiets kunnen stallen. Zodat de fiets makkelijk onderdeel wordt van de reis.

### 3. Benutten van de potentie

Iedereen die fietst, draagt bij aan de betere doorstroming op de weg en aan minder drukte in het openbaar vervoer. Gezien de grote Nederlandse mobiliteitsopgave is flankerend beleid gericht op het benutten van de potentie van de fiets van belang. Daarom zetten we bijvoorbeeld in op meer mensen aan het fietsen krijgen, het fietsen van langere afstanden aantrekkelijker maken en langer doortrappen.

Het belang van de fiets wordt in verschillende beleidsvisies onderschreven. Zo staat in de 2e Etappe Schaalsprong Fiets van Tour de Force de ambitie om te komen tot meer en veiliger fietsgebruik in Nederland: 20% meer fietskilometers in 2027 (ten opzichte van 2017). En de nationale Mobiliteitsvisie 2040 stelt dat de (elektrische) fiets een goedkope, gezonde en duurzame modaliteit is voor afstanden tot 15 kilometer en daarnaast een belangrijke schakel in de ketenreis.



Gebied **Nationaal**  
Onderwerp **Fiets**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Programma**



# Programma Fiets

(vervolg)

Het NTF is tot stand gebracht vanuit Tour de Force. Dit is een in 2015 opgerichte samenwerking tussen overheden, marktpartijen, maatschappelijke organisaties, kennisinstituten en platforms die zich inzetten voor een sterker fietsbeleid in Nederland. Omdat fietsinfrastructuur geen maatschappelijke waarde heeft zonder fietsers die er gebruik van maken, is ook fietsstimulering als thema in het NTF opgenomen.

In de Bestuurlijk Overleggen MIRT van november 2022 maakten we met alle landsdelen de bestuurlijke afspraak om een meerjarige adaptieve uitvoeringsagenda fiets op te stellen en deze te combineren met de versnellingsafspraken en mobiliteitspakketten in het woningbouwdoosier en de middelen vanuit duurzame mobiliteit. Hiermee werken we het Nationaal Toekomstbeeld Fiets (kamerstuk 2021D41675) verder uit. De meerjarige adaptieve uitvoeringsagenda fiets is uitdrukkelijk een agenda van Rijk en regio samen. Niet alle opgaven uit het Nationaal Toekomstbeeld Fiets kunnen tegelijkertijd. Hiervoor is de opgave te groot en zijn er te weinig middelen beschikbaar. Aan de hand van de meerjarige adaptieve uitvoeringsagenda prioriteren en verdiepen Rijk en regio de opgaven.

## Financiën

Het kabinet-Rutte III heeft € 100 miljoen uitgetrokken voor het versneld aanleggen van fietsroutes en het innoveren en vergroten van de stallingsmogelijkheden bij ov-knooppunten. Uit het Klimaatakkoord is nog eens € 75 miljoen voor cofinanciering van fietsparkeerplekken bij stations en innovaties op dit terrein toegevoegd. De fiets is een volwaardig alternatief voor andere modaliteiten en maakt daarom integraal onderdeel uit van de Bestuurlijke Overleggen MIRT. Voor alle snelfietsroutes hebben we via de Bestuurlijke Overleggen MIRT definitieve afspraken gemaakt. Eind 2019 maakten we verdere afspraken over de inzet van het resterende geld uit het regeerakkoord voor fietsparkeren bij ov-knooppunten. Deze fietsparken realiseren we de komende jaren

en met innovatieve maatregelen benutten we de stallingen steeds beter zodat we voorzien in de stijgende vraag naar parkeerbehoefte. De € 100 miljoen uit het regeerakkoord is verdeeld in € 26 miljoen voor routes en € 74 miljoen voor stallingen, op basis van 60% cofinanciering door de regio. De besteding van de middelen voor fietsparkeren (Impuls Fiets) lichten we toe in het MIRT-blad Fietsparkeren bij stations.

In het coalitieakkoord van kabinet-Rutte IV heeft het kabinet aangegeven de woningbouw te willen versnellen naar rond de 100.000 woningen per jaar. Om ervoor te zorgen dat de nieuwe woningen goed ontsloten en bereikbaar zijn per ov, fiets en auto, heeft het kabinet voor de komende tien jaar in totaal € 7,5 miljard vrijgemaakt. Zoals eerder aangegeven wordt voor ongeveer € 780 miljoen landelijk meegeïnvesteerd in fietsinfrastructuur.

## Betrokken partijen

De Vereniging van Nederlandse Gemeenten, het Interprovinciaal Overleg, de vervoerregio's en het Rijk werken in de Tour de Force samen met marktpartijen, maatschappelijke organisaties, kennisinstituten en samenwerkingsverbanden die verantwoordelijk en betrokken zijn bij het fietsbeleid in Nederland.







# Programma Fiets

(vervolg)





Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Water**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Programma**



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2022** Het programma is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Programma Integraal Riviermanagement (IRM)

## Aanleiding en doel

De gevolgen van klimaatverandering en van bodemerrosie, en de schaarse ruimte voor de verschillende functies in het rivierengebied, maken een integrale aanpak van het riviersysteem nodig.

Het Programma Integraal Riviermanagement (IRM) richt zich op de opgaven en kansen in het rivierengebied in de periode tot 2050, met een doorkijk naar 2100. De ambitie is te komen tot een toekomstbestendig riviersysteem in dat als systeem goed functioneert en meervoudig bruikbaar is. Een systeem dat zichzelf zoveel mogelijk op basis van natuurlijke processen in stand houdt én daarbij de fysieke condities heeft om de volgende vijf functies zoveel mogelijk te faciliteren:

- veilige afvoer van hoogwater;
- robuuste zoetwaterbeschikbaarheid;
- dynamisch riviersysteem met robuuste riviernatuur;
- vlot en veilig transport over water;
- regionale economische ontwikkeling met versterking van de ruimtelijke kwaliteit.

Dit vergt een integrale aanpak in lijn met de Omgevingswet en vanuit een gezamenlijk systeembelang met respect voor en zorgvuldige afweging van sectorale belangen.

De eerste stap in de ontwikkeling van IRM is een Programma onder de Omgevingswet IRM (POW IRM) met beleidskeuzes voor de benodigde fysieke condities:

- rivierbodemplugging en sedimenthuishouding;
- afvoer- en bergingscapaciteit.

Het POW IRM bevat tevens een grove indicatie van de ruimtelijke consequenties en de eerste stappen voor de benodigde samenwerking en doorontwikkeling van IRM tot 2026.



## Proces en planning

Om te komen tot het POW IRM is een planproces gestart. Met dit POW besluit het Rijk – na afstemming met provincies en waterschappen – tot een nieuwe koers voor de inrichting en het beheer van de grote rivieren. Naar verwachting wordt het POW IRM in 2024 voor inspraak ter inzage gelegd en hierna vastgesteld. Bij de doorontwikkeling en uitvoering is samenwerking met provincies en waterschappen cruciaal; de daarvoor benodigde procescondities en organisatie worden gezamenlijk uitgewerkt. In 2026 wordt het POW IRM – evenals de voorkeursstrategieën van de Deltaprogramma's Rijn en Maas – herijkt op basis van nieuwe scenario's, nader onderzoek, uitwerking van de meest urgente maatregelen en nadere afspreken over samenwerking en besluitvorming.

Onderstaand schema geeft een overzicht van de verschillende bouwstenen van het planproces. De basis is gelegd met de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD), het Beeld op de Rivieren (BoR), de Systeembeschuwing Rijn en Maas en de Notitie Realistische Beleidsopties (NRB). De PlanMER en de Kentallen kosten- en batenanalyse (KKBA) bevatten informatie ter onderbouwing van de beleidskeuzes in het POW IRM. Ook wordt een Passende Beoordeling uitgevoerd op gevolgen voor Natura 2000-doelstellingen.



# Programma Integraal Riviermanagement (IRM)

(vervolg)

## MIRT-projecten onder dit programma

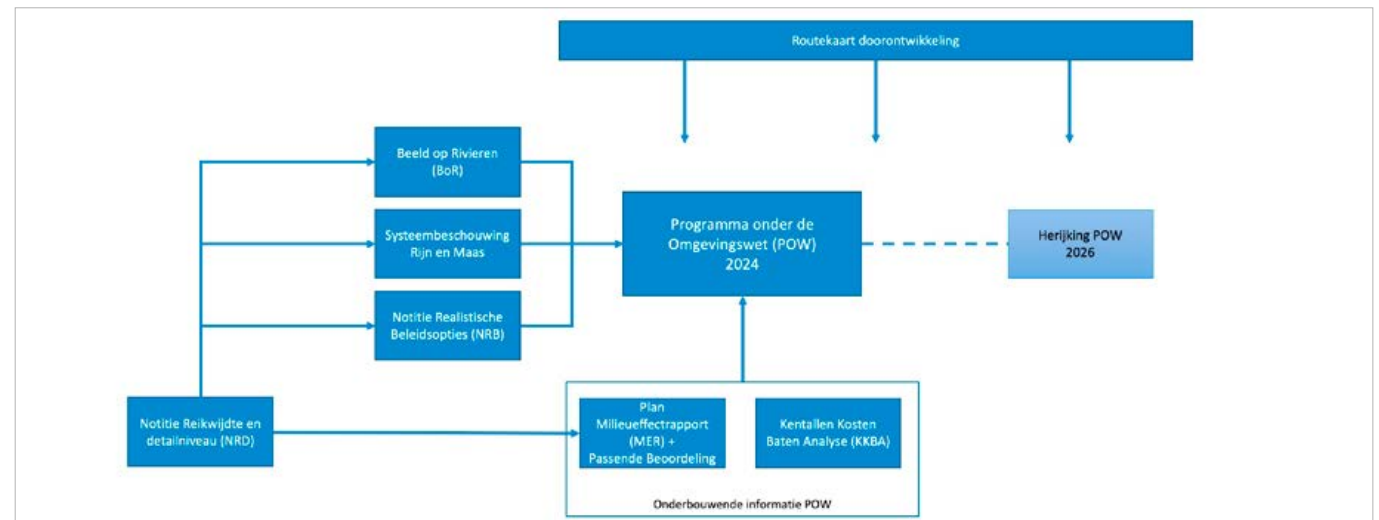
In het BO MIRT van november 2020 zijn negen pilotprojecten voor IRM langs Rijn en Maas aangewezen. In de pilotprojecten worden integrale oplossingen onderzocht voor lokale, al dan niet sectorale vraagstukken of worden ontwikkelkansen geïdentificeerd. De kansen en dilemma's die lokaal worden ervaren kunnen van betekenis zijn voor de keuzes die zich op het schaalniveau van de rivieren aandienen. In het BO MIRT van november 2022 is geconstateerd dat twee pilots zijn afgerond. Tevens is besloten tot het opstarten van zes nieuwe pilots. De pilots leiden niet automatisch tot MIRT-projecten. De aangewezen pilots zijn:

- Zuidelijk Maasdal (voorheen: Maasoevers Maastricht)
- Verlagen Dam Lateraalkanaal nabij Roermond
- Vierwaarden (voorheen Samenwerkende uitwerking ten noorden van Venlo)
- Alem en fort Sint Andries
- Afweging doorstroombaar maken landhoofd Gelderse zijde A2 (afgerond)

- Hoogwaterveiligheid 's-Hertogenbosch, Crèvecoeur
- Werkendam (afgerond)
- Havikerwaard, Fraterwaard en Olburgerwaard
- Dijkverlegging Paddenpol
- Midden-Waal
- Preverkenning Gelderse Poort
- Droogte IJsselvallei
- Veilige Vecht
- Suppletieproject Midden-Waal
- Suppletieproject Grensmaas

## Betrokken partijen

IenW, LNV en BZK werken samen met zes provincies, negen waterschappen en gemeenten langs de Maas en Rijn, met inbreng van maatschappelijke organisaties en kennisinstellingen. Wanneer de uitwerking van plannen per gebied start, ook met inbreng van burgers en ondernemers. Meer informatie over het programma IRM is te vinden op [www.bouwplaatsirm.nl](http://www.bouwplaatsirm.nl).







## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Dit voorjaar zijn medeoverheden en maatschappelijke organisaties uitgenodigd om te reflecteren op voorstellen van het Rijk en om zelf projectvoorstellen te doen voor de derde tranche van de PAGW. Eind 2022 hebben de ministers de Tweede Kamer geïnformeerd dat dertien van de 33 projectvoorstellen zijn geselecteerd voor nadere uitwerking.
- 2022** In 2021 zijn meerdere projecten uit het programma gestart. Deze hebben een eigen MIRT-blad gekregen. De ministers hebben de Tweede Kamer op 4 november 2020 nader geïnformeerd over aanvullende projecten, waarvoor in de tweede tranche middelen zijn gereserveerd.
- 2021** In 2020 en 2021 wordt gewerkt aan start- en voorkeursbeslissingen voor verschillende projecten. Daar waar een startbeslissing is genomen, krijgen de projecten een eigen MIRT-blad. Op 8 november 2019 is de Tweede Kamer geïnformeerd over de projecten waarvoor in de tweede tranche middelen zijn gereserveerd.
- 2020** Dit programma is nieuw opgenomen in het MIRT.

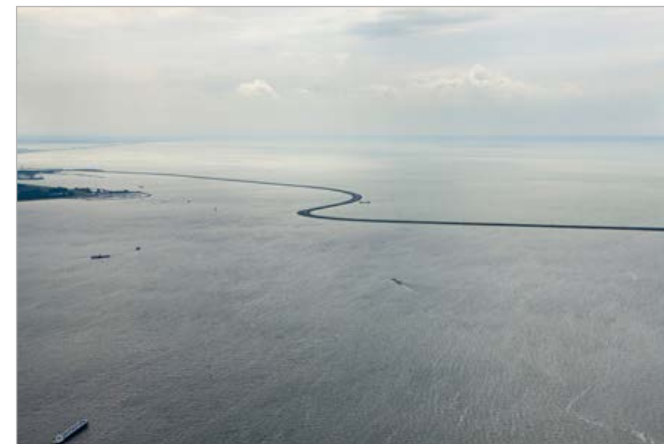
# Programmatische Aanpak Grote Wateren

## Aanleiding en doel

Grote waterstaatkundige ingrepen als dijken, dammen, vaargeulverruimingen, inpolderingen en peilbeheer hebben bijgedragen aan een welvarend en veilig Nederland. Maar door die ingrepen verdwenen ook veel natuurlijke processen en kenmerkende leefgebieden in de wateren van de Zuidwestelijke Delta, IJsselmeergebied, Waddengebied en de rivieren en hun directe omgevingen.

Met uitvoering van de maatregelen voor de Kaderrichtlijn Water komen de doelen van deze richtlijn voor het hoofdwatersysteem in beeld. Voor het behalen van de Natura 2000-doelen en een transitie naar toekomstbestendige grote wateren is meer nodig. Door klimaatverandering en toenemend maatschappelijk gebruik staan de natuur en ecologische waterkwaliteit en daarmee de biodiversiteit van de grote wateren onder druk. Er zijn daarom aanvullende systeemingrepen en een transitie naar duurzaam beheer nodig om een duurzame verbetering te realiseren. Het Rijk wil in 2050 toekomstbestendige grote wateren, met hoogwaardige natuur die goed samengaat met een krachtige economie. Met de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW) werken LNV en IenW samen met regionale overheden, maatschappelijke organisaties en marktpartijen aan deze ambitie. Tot circa 2050 worden de nodige maatregelen op een adaptieve, gebiedsgerichte en doelmatige manier uitgevoerd. De maatregelen richten zich op het verbeteren van de ecologische waterkwaliteit, de aanleg van verloren en ontbrekende leefgebieden, het terugbrengen van natuurlijke dynamiek, het versterken van het estuariënkarakter van de delta en het verbeteren van verbindingen tussen de zee, estuaria en rivieren. Daarmee ontstaat een stabiel en samenhangend ecologisch netwerk van de grote wateren en de inliggende natuur.

De PAGW heeft als doel de voorbereiding, besluitvorming, aanleg en monitoring van de projecten in hun onderlinge samenhang te regisseren. Zo krijgt de vereiste ecologische impuls effectief gestalte. Rijkswaterstaat, Staatsbosbeheer en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) realiseren de projecten in opdracht van de ministeries van IenW en LNV. Samen met regionale overheden, marktpartijen en



natuurorganisaties onderzoeken IenW en LNV, met ondersteuning van Rijkswaterstaat, Staatsbosbeheer en RVO, in de lopende gebiedsprocessen de mogelijkheden voor samenwerking en cofinanciering.

## Planning

De ambitie is om voor 2050 de nodige maatregelen te nemen om te komen tot toekomstbestendige grote wateren, met hoogwaardige natuur die goed samengaat met een krachtige economie. Daarvoor worden de maatregelen in tranches uitgevoerd. De maatregelen volgen in de regel de MIRT-systematiek.

### Eerste tranche

Met een investering van € 95 miljoen uit de enveloppe Natuur en Waterkwaliteit (regeerakkoord Rutte-III) hebben de ministers een start gemaakt met de uitvoering van een eerste tranche projecten, namelijk:

- Herstel van getij Grevelingen;
- Buitendijkse sliedsedimentatie in de Eems-Dollard;
- Haalbaarheidsonderzoeken en verkenningen voor Wieringerhoek, Oostvaardersoevers, Waddenzee en het rivierengebied.



# Programmatische Aanpak Grote Wateren

(vervolg)

## *Tweede tranche*

Voor een tweede tranche maatregelen is € 248 miljoen van LNV en IenW gereserveerd. Eind 2019 is over een eerste pakket maatregelen in de tweede tranche besloten (in totaal € 208 miljoen). Eind 2020 is ook voor de resterende € 40 miljoen besloten. De komende jaren wordt voor de volgende projecten het MIRT-traject doorlopen:

- Oostvaardersoevers;
- Vergroten laag-dynamisch riviermilieu: aanleg PAGW-doelen als onderdeel van HWBP-projecten Dijkverlegging Paddenpol en Meanderende Maas;
- Ecologische waterkwaliteit Friese IJsselmeerkust;
- Verzachten Randen van het Wad: realiseren van de PAGW-doelen als onderdeel van HWBP-projecten Lauwersmeer-Vierhuizenegat en Koehool-Lauwersmeer, waarbij gekeken wordt naar mogelijkheden van een koppeling met de watersysteemmaatregelen van het project Holwerd aan Zee;
- Kustontwikkeling Eemszijlen (voorheen Binnendijkse slibsedimentatie/Groote Polder fase 1&2);
- Noord-Hollandse Markermeerkust;
- Wieringerhoek;
- Marker Wadden-verlengde fase 1;
- Zandsuppletie Galgeplaat.

Daarnaast zijn er middelen om ter voorbereiding van een derde tranche nieuwe MIRT-onderzoeken en gebiedsprocessen op te starten.

## *Derde tranche*

Voor een derde tranche maatregelen is € 347,2 miljoen van LNV en IenW gereserveerd. Daarvan is € 238 miljoen gereserveerd voor de volgende projecten waarvoor de komende jaren het MIRT-traject wordt doorlopen:

- in het IJsselmeergebied: Derde tranche Friese IJsselmeerkust (gedeeltelijk) en Optimaliseren Oostvaardersoevers;

- in het grote-rivierengebied: IJssel-Vechtdelta: deelprojecten Aanleg leefgebied in Ketelpolder en Ontwikkelen binnendelta Zwarte Meer/ Ketelmeer, Vierwaarden en Gelderse Poort (gedeeltelijk);
- in het Waddengebied en Eems-Dollard: Eemszijlen, Toekomstbestendig Lauwersmeergebied, Boschplaat, Terschelling – Dynamiek in de Zeereep en Herstel Onderwaternatuur Waddenzee;
- in de Zuidwestelijke Delta: Aanpak zandhonger Kom Oosterschelde en Langetermijnperspectief Natuur Schelde-estuarium.

Besluitvorming over € 59,7 miljoen van het rijksbudget wordt nog aangehouden. Dit heeft in de eerste plaats te maken met het nog lopende onderzoek naar het project Getij Grevelingen. Afhankelijk van de besluitvorming over Getij Grevelingen zijn er vier projectvoorstellen die potentieel in aanmerking kunnen komen voor een reservering. Het gaat om de projecten IJssel-Vechtdelta: deelprojecten Uiterwaarden IJssel, traject Kampen-Zwolle en Uiterwaarden Vecht, traject Dalfsen - Zwarte Water; Ecologische stapsteen Maas-Waal bij Sint Andries; Getijdenmaas en Kustontwikkeling Zurich-Koehool, inclusief Programma Harlingen. Er zijn vragen bij deze projectvoorstellen waarover het gesprek aangegaan zal worden met de indieners.

Het overige deel van het rijksbudget voor de derde tranche PAGW wordt gereserveerd voor onvoorziene kosten (€ 35 miljoen), algemene programmakosten (€ 6 miljoen) en het in 2023-2030 uitvoeren van zogenaamde PAGW-preverkenningen (€ 8 miljoen).

## **Betrokken partijen**

IenW en LNV betrekken provincies, gemeenten, waterschappen en stakeholders, primair via de gebiedsprocessen.



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

**2017** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Tijdelijke tolheffing A24 Blankenburgverbinding en A12/A15 Ressen – Oudbroeken (ViA15)

## Opgave

De Wet tijdelijke tolheffing Blankenburgverbinding en ViA15 is op 15 maart 2016 in werking getreden. Daarin is vastgelegd dat bij de projecten A24 Blankenburgverbinding en A12/A15 Ressen - Oudbroeken (ViA15) tol geheven kan worden (<https://wetten.overheid.nl/BWBR0037517/2016-03-15/o/Hoofdstuk3/Artikelh6/informatie>).

## Oplossing

Voor de tolgefinancierde uitgaven staat €557 miljoen gereserveerd. Dit is de netto contante waarde en is begroot op Artikel MF 12.04. In de bijlage Tol bij de Rijksbegroting staat een verdere specificatie van deze kosten.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met de Wet tijdelijke tolheffing Blankenburgverbinding en ViA15 wordt het mogelijk gemaakt om deze twee projecten te bekostigen.

## Planning

De tolheffing wordt door de beoogde uitvoeringsorganisatie Rijkswaterstaat, RDW, het Centraal Justitieel Incassobureau en Inspectie Leefomgeving en Transport verder uitgewerkt. Deze uitwerking komt in het uitvoeringsplan en het handhavingsplan die aan de Staten-Generaal worden voorgehangen. De tolheffing wordt in de komende jaren voorbereid. Daarbij wordt rekening gehouden met de implementatie van de Europese richtlijn betreffende de interoperabiliteit van elektronische tolheffingssystemen voor het wegverkeer (de EETS-richtlijn). De aanleg van het systeem en de voorbereiding van de organisatie is voorzien in de periode 2019-2024.

## Politiek/bestuurlijk

Op 22 september 2015 heeft de Tweede Kamer ingestemd met de Wet tijdelijke tolheffing Blankenburgverbinding en ViA15. Op 1 december 2015 heeft de Eerste Kamer ingestemd met deze wet. In de Wet tijdelijke tolheffing Blankenburgverbinding en ViA15 is opgenomen dat het



tolsysteem verder wordt uitgewerkt in een uitvoeringsplan en een handhavingsplan die uiterlijk vier weken voordat de tolheffing van start gaat aan de Staten-Generaal worden voorgehangen.





# Grensoverschrijdend Spoorvervoer

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Het binnen het programma Grensoverschrijdend Spoorvervoer gereserveerde budget van € 2,7 miljoen voor de linkerspoorbeveiliging tussen Venlo en Kaldenkirchen is toegevoegd aan het projectbudget Toekomstvast spoor Zuid-Nederland waarbinnen een verkenning loopt voor het Emplacement Venlo. De problematiek op het traject Venlo - Kaldenkirchen wordt meegenomen in deze integrale spoorverkenning. Daarnaast is € 36 miljoen toegevoegd aan het programma Grensoverschrijdend vervoer, als bijdrage aan toekomstige verbindingen.
- 2022** Conform de BO-MIRT-afspraken is € 17,5 miljoen overgeboekt naar de beleidsbegroting HXII en van daaruit overgemaakt naar de provincie Limburg ten behoeve van Heerlen - Landgraaf. Daarnaast is € 4,4 miljoen overgeboekt naar het programma Exploitatie, onderhoud en vernieuwing (EOV) (Artikel MF 13.02) ter dekking van de kosten voor onderhoud van in beheer genomen aanlegprojecten. Vanuit de generieke investeringsruimte is € 1,4 miljoen toegevoegd ter dekking van de kostenstijging bij het deelproject Opheffen ATBNG & NABO's Landgraaf - Grens.
- 2021** Conform de BO-MIRT-afspraken met de regio van eind 2020 (TK 35570 A, nr. 45) is een voorlopige reservering gemaakt van € 10 miljoen voor een bijdrage aan de benodigde investerings- en BOV-kosten op Nederlands grondgebied voor de reactivatie voor personenvervoer van de spoorverbinding tussen Coevorden en Neuenhaus.

## Opgave

In het regeerakkoord van 2017 is de ambitie ten aanzien van de verbetering van het grensoverschrijdende vervoer opgenomen en in 2018 is zowel in als buiten Nederland een levendig debat ontstaan over het vervoer per vliegtuig over de korte afstand. In de Kamerbrief van 21 juni 2018 (TK 29 984, nr. 783) is de ambitie beschreven ten aanzien van de korte grensoverschrijdende verbindingen alsook de ambitie om binnen Europa de korte afstandsvlucht te vervangen door internationaal vervoer per trein. De ontwikkelingen op het gebied van internationaal personenvervoer per spoor sindsdien zijn beschreven in de Kamerbrief van 31 januari 2019 (TK 29984, nr.813).

## Oplossing

IenW werkt samen met decentrale overheden en vervoerders op diverse verbindingen aan verschillende maatregelen om het grensoverschrijdend spoorvervoer te verbeteren.

Intensief overleg met de regio en Duitse deelstaat Noordrijn-Westfalen (NRW) heeft geleid tot een twaalfjarige concessie vanaf 2017 tussen Arnhem en Emmerich naar Düsseldorf. Het ministerie van IenW draagt eenmalig € 6 miljoen bij.

Het spoor tussen Landgraaf en de grens met Duitsland is geëlektrificeerd om met een sneltrein Maastricht - Heerlen - Aken te rijden. Aan de elektrificatie van het traject Landgraaf - Duitse grens heeft het ministerie van IenW € 7,5 miljoen bijgedragen (50%) en aan de exploitatiekosten tot en met 2028 in totaal € 2,75 miljoen.

Samen met deelstaten Nedersaksen en NRW ondersteunt het ministerie van IenW de treindienst van Bielefeld over Osnabrück en Rheine vanaf 2017/2018 en laat deze de komende vijftien jaar doorrijden naar Hengelo. Het ministerie van IenW draagt eenmalig € 9,33 miljoen bij.

Vanuit het ministerie van IenW is € 17 miljoen beschikbaar voor het verkorten van de reistijd en het verbeteren van de kwaliteit van de verbinding met Leer, Oldenburg en Bremen (Wunderline). De provincie Groningen heeft met de Duitse partners op 7 februari 2019 een samenwerkingsovereenkomst getekend.



Naast de bijdrage vanuit het Actieprogramma Regionaal OV uit 2008 heeft het ministerie van IenW € 6 miljoen bijgedragen aan de sneltramverbinding Maastricht-Lanaken.

Met de provincie Limburg is overeenstemming bereikt over de vaststelling van twee no-regret-maatregelen op het traject Heerlen - grens, waardoor het mogelijk wordt een extra treindienst van Heerlen naar Duitsland te bieden. Het gaat om dubbelspoor tussen Heerlen en Landgraaf en om seinverdichting van Landgraaf tot de grens.

De maatregelen worden medegefinancierd door het ministerie van IenW. Het gezamenlijke budget van het ministerie van IenW en de provincie Limburg, aan te vullen met een CEF-subsidie voor de aanleg, maakt de start van de planning en studies mogelijk.



Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies**



# Grensoverschrijdend Spoorvervoer

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

Daarnaast is voor de reistijdversnelling van de IC Amsterdam - Berlijn € 50 miljoen toegevoegd voor studie- en investeringskosten voor de benodigde infrastructuur in Nederland. Zoals ook benoemd in de Kamerbrief over de nachttrein Wenen (TK 29984, nr. 920) wordt aan NS een subsidie beschikt met een maximum van € 6,7 miljoen voor het dekken van het exploitatietekort voor het doortrekken van de nachttrein Wenen/Innsbruck - Düsseldorf naar Amsterdam en vice versa. In het kader van de rijksbijdrage aan de twee bouwstappen van de Wunderline van € 17 miljoen (prijsspeil 2015), is het Rijk, via een Specifieke Uitkering aan de provincie Groningen, overgegaan tot uitbetaling van haar bijdrage aan de eerste bouwstap ad € 13,7 miljoen Op basis van de resultaten van het onderzoek door ProRail naar toekomstvast maatregelen voor aanleg van een directe verbinding Eindhoven - Düsseldorf is een pakket toekomstvast maatregelen voor emplacementen Eindhoven en Venlo uitgewerkt. Voor de aanleg van dit pakket dat ook bijdraagt aan het rijden van een extra internationale trein, een oplossing voor het NMCA-knelpunt Eindhoven - Helmond en verbetering van bediening Blerick, Deurne, Horst-Sevenum is aanvullend € 15 miljoen gereserveerd.

2020

Om het tracé Heerlen - Herzogenrath geschikt te maken voor het goederenvervoer met elektrisch materieel, is het wegnemen van het ATB-NG-eiland (inclusief de twee aanwezige niet actief beveiligde

Het ministerie van IenW heeft met de provincie Limburg en het Duitse Verkehrsverbund Rhein-Ruhr (VRR) afgesproken om van 2016 tot en met 2025 een exploitatiebijdrage te leveren aan de dienstregeling van de spoorverbinding RE13 tussen Venlo en Düsseldorf.

In totaal komt dit neer op € 2,5 miljoen Op deze manier wordt bijgedragen aan het in stand houden van de grensoverschrijdende verbinding. In 2019 is € 10 miljoen extra gereserveerd voor de infrastructurele maatregelen die nodig zijn om de directe treindienst tussen Eindhoven en Düsseldorf vanaf 2016 mogelijk te maken.

Ten aanzien van de trein als substitutie voor luchtvaart geldt dat meer reizen per trein bijdraagt aan verduurzaming van het personenvervoer en veel andere voordelen op het gebied van comfort biedt. De uitkomsten van verschillende onderzoeken laten zien dat er potentieel is voor de trein als substitutie voor luchtvaart, maar door ook in te zetten op de verbetering van de bereikbaarheid van de grensregio's per spoor, kunnen reizigers ook op deze kortere afstanden een duurzamere keuze maken. Hierbij is het van belang om niet alleen te kijken naar infrastructurele maatregelen, maar naar het brede palet van maatregelen om het treinproduct als geheel te verbeteren.

Deze verbetering kan alleen plaatsvinden als alle (inter)nationale stakeholders sterk gaan samenwerken en vanuit de eigen rol waar mogelijk belemmeringen wegnemen en de uitvoering van maatregelen bevorderen. De ambitie ten aanzien van het internationale treinverkeer wordt samen met de betrokken stakeholders, nationaal en internationaal, verder uitgewerkt.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Verbeteren deur-tot-deurreistijd, verbeteren van het reisgemak, verbeteren regie over eigen reis.

## Planning

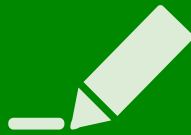
Per initiatief is er een andere planning.

## Politiek/bestuurlijk

In 2009 is het amendement-Cramer/Koopmans (TK 31700 A, nr. 71) aangenomen. Met dit amendement wordt € 20 miljoen gereserveerd voor investeringen in internationale/regionale spoorweginfrastructuur. Naar aanleiding van het amendement-Koopmans/Cramer (TK 32123 A, nr. 16) is € 23,8 miljoen toegevoegd aan het budget. Dit wordt ingezet voor optimalisering van het traject Heerlen - grens (Aken) in de vorm van de elektrificatie van het spoor tussen Landgraaf en de Duitse grens. Ter financiering van de ambitie vanuit het Regeerakkoord van 2010 is € 50 miljoen beschikbaar gesteld.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project is mede mogelijk gemaakt door Europese subsidie vanuit het CEF.



# Grensoverschrijdend Spoorvervoer

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

overwegen (NABO's) tussen Landgraaf en de Nederlands-Duitse grens noodzakelijk. Hiervoor is € 3,5 miljoen toegevoegd vanuit de investeringsruimte Spoor (Artikelonderdeel 20.05). Op dit moment kunnen treinen tussen Venlo (multimodaal vervoersknooppunt) en Kaldenkirchen alleen op het rechterspoor rijden waardoor het baanvak kwetsbaar is in het geval van een versperring. Door linkerspoorbeveiliging aan te leggen kan treinverkeer bij verstoringen wel links gaan rijden. Voor deze oplossing is € 2,5 miljoen toegevoegd vanuit de investeringsruimte Spoor (Artikelonderdeel 20.05). Er is € 4,7 miljoen in het Provinciefonds gestort ter dekking van 50% van het jaarlijkse exploitatietekort van de sneltrein Maastricht – Heerlen - Aken voor de periode tot en met 2031 (einde concessie). Het projectbudget is verhoogd met € 6,7 miljoen in verband met de in oktober 2019 aangekondigde tijdelijke pilot (tot uiterlijk eind 2024) met een doorgetrokken nachttrein uitgevoerd door NS in samenwerking met Österreichische Bundesbahnen (ÖBB).

**2019** Het projectbudget is naar aanleiding van het BO-MIRT in het najaar 2017 verhoogd met € 10 miljoen vanuit de Aanvullende Post (regeerakkoord kabinet-Rutte III) voor de verbinding Eindhoven - Düsseldorf.

## Financiën

Taakstellend budget: € 154 miljoen Voor inzet van het budget tot op heden: zie de vermelde bedragen achter de genoemde oplossingen (Artikel MF 13.03.01 en MF 13.03.04).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	154	Divers
MIRT 2023	115	Divers
MIRT 2022	130	Divers
MIRT 2021	71	Divers
MIRT 2020	61	Divers
MIRT 2013	88	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	66	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	20	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.





# Programma Hoogfrequent Spoorvervoer



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2023** Er is € 0,2 miljoen overgeboekt naar het programma Exploitatie, onderhoud en vernieuwing (EOV) ter dekking van de kosten voor onderhoud van in beheer genomen aanlegprojecten. Er zijn middelen vanuit het programma Spoorcapaciteit 2030 overgeboekt: € 3,6 miljoen voor de studie Baanstabiele Delft Campus – Schiedam, en € 1,1 miljoen voor de extra realisatiekosten van de werkzaamheden voor spoor 12 te Rotterdam. Ook is € 0,6 miljoen toegevoegd vanuit het Wegenbudget (Artikel MF 12) voor de verbreding Spoorviaduct A15. Tot slot is er € 0,9 miljoen overgeboekt naar het BCF naar aanleiding van de SPUK Contactweg Amsterdam.

**2022** Er is € 2,9 miljoen overgeboekt naar het programma Exploitatie, onderhoud en vernieuwing (EOV) ter dekking van de kosten voor onderhoud van in beheer genomen aanlegprojecten. Daarnaast is € 0,9 miljoen overgeboekt vanuit het programma Spoorcapaciteit 2030 voor het onderzoek naar een ingroei-model Alkmaar - Amsterdam. De wisselanseningen à € 2,7 miljoen, die waren voorzien vanuit PHS, worden gecombineerd met het Behandelen en opstellen-project Watergraafmeer. Vanuit de voor de stikstofproblematiek gereserveerde middelen is € 7,5 miljoen toegevoegd ten behoeve van de stikstofproblematiek bij de deelprojecten PHS Meteren - Bostel en PHS Bostel. Vanwege de efficiëntie wordt de scope

## Opgave

De landelijke markt- en capaciteitsanalyse Spoor uit 2007 heeft inzicht gegeven in de kansen en mogelijkheden van hogere frequenties op het spoor en het verwerken van het groeiende goederenvervoer.

## Oplossing

PHS kent vier speerpunten:

- hoogfrequent spoorvervoer op de drukste trajecten in de Randstad;
- samenhangende regionale ov-systemen waarvan het spoorvervoer – met name de sprinters – de ruggengraat vormt;
- kwalitatief goede reistijden naar de landsdelen;
- toekomstbestendige routestrategie van het spoorgoederenvervoer.

Het betreft de volgende corridors die onderdeel zijn van PHS (TK 32 404, nr. 92): reizigerscorridors Alkmaar - Amsterdam, Amsterdam - Utrecht - Eindhoven, Schiphol - Utrecht - Arnhem/Nijmegen, Den Haag - Rotterdam - Breda en Breda - Eindhoven en de corridor Schiphol - Amsterdam - Almere - Lelystad; routing van goederenvervoer in Zuid-Nederland.

De planning en studies gaan ook in op eventuele effecten op de rest van het spoornet, op ketenvoorzieningen voor onder andere fiets en auto, op een nog intensiever gebruik van de Betuweroute, op mogelijkheden van de binnenvaart en op een langetermijnperspectief op goederenvervoer.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Ruimte bieden aan de groei van het reizigersvervoer, ruimte bieden aan de groei van het goederenvervoer, verbeteren van de deur-tot-deur reistijd, verbeteren van het reisgemak, verbeteren van de betrouwbaarheid, bijdragen aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Nederland.



## Uitvoering

De voortgang van het programma wordt periodiek gemeld in de voortgangsrapportages. ProRail werkt aan de aanleg. Een deel van het programma is inmiddels gerealiseerd of in uitvoering, zoals doormoerstation Utrecht (gerealiseerd in 2016), Geldermalsen, Rijswijk - Rotterdam en TEV. Waar mogelijk en relevant is in de integrale planning rekening gehouden met onder andere het beveiligingssysteem European Rail Traffic Management System (ERTMS).

De grotere PHS-projecten die in aanleg zijn staan apart opgenomen in dit MIRT Overzicht, volgens de indeling die in de basisrapportage PHS is aangegeven.



# Programma Hoogfrequent Spoorvervoer



(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

Seinoptimalisatie Gouda - Woerden uitgevoerd binnen het project Saneren Oudewater (onderdeel van het programma EOV). Daarom is deze scope en het bijbehorende budget van € 4,2 miljoen overgeboekt naar dit programma. De scope met betrekking tot trillingmaatregelen van het deelproject Sporen in Den Bosch (eerder opgenomen binnen het project Nazorg personenvervoer), inclusief het bijbehorende budget van € 3,2 miljoen, is ondergebracht bij project PHS Nazorg. Conform de zesde voortgangsrapportage PHS is de opleverdatum verschoven naar 2029 (TK 32 404, nr. 113).

2021

Vanuit Programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS) is € 40 miljoen beschikbaar gesteld voor de hub 's Hertogenbosch, waarmee transfermaatregelen binnen PHS vervallen. Daarnaast is voor de aanleg van de scope van Overwegen Gilze en Rijen € 4,3 miljoen overgeboekt naar het Overwegen-programma, € 1,3 miljoen naar het programma Onderhoud vanwege areaalgroei (Amsterdam Sloterdijk en Perronverlenging Bunnik-Rhenen) en € 1,0 miljoen voor het 24/7 bereikbaar zijn van de VL-post ten behoeve van PHS Amsterdam.

De gereserveerde € 6,2 miljoen voor extra opstelcapaciteit in de regio Nijmegen uit het programma Behandelen en Opstellen is toegevoegd aan het PHS-budget voor project PHS

## Politiek/bestuurlijk

Op 4 juni 2010 heeft het kabinet de voorkeursbeslissing PHS genomen. Vanwege de noodzaak tot inpassing van taakstellingen op het IF is in februari 2013 voor PHS gekozen voor een korting op SAAL, en vanwege de lagere goederenprognoses is de routing Oost-Nederland teruggebracht van twee goederenpaden per uur naar één. Dit is een scopereductie ter grootte van € 300 miljoen (TK 33 400A, nr. 48). De betreffende maatregelen in Oost-Nederland zijn daarmee geen deel meer van PHS. Ook is besloten dat oplevering van de PHS-projecten gefaseerd zal plaatsvinden in de periode 2015 tot 2029 in plaats van tot en met 2020. De invulling van de corridor SAAL is vastgesteld met het besluit van 28 augustus 2013 (TK, 32 404, nr. 66). Sinds 2014 is de goederenrouting Oost-Nederland geen onderdeel meer van het programma.

Voor PHS Amsterdam is in juni 2018 een samenhangend besluit genomen om extra budget toe te voegen en daarnaast de uitwerking voort te zetten met negen doorgaande perronsporen (TK 32 404, nr. 86).

Samen met regionale partijen, vervoerders en ProRail is in september 2020 het besluit genomen voor een maakbaar treindienstmodel SAAL (TK 32404 nr. 101). Dit model wordt in detail uitgewerkt, waarmee ook meer duidelijkheid komt over de financieel benodigde middelen. Via de VGR wordt de Kamer geïnformeerd over de status hiervan.

## TEN-T

Het programma omvat projecten die onderdeel uitmaken van het kernnetwerk en van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma. De projecten liggen deels op de Rhine-Alpine, de North Sea-Baltic en de North Sea-Mediterranean corridors.

## Financiën

Voor PHS is een programmabudget beschikbaar van in totaal € 3.788 miljoen, inclusief bijdrage van derden (Artikel MF 17.10). Van dit PHS-budget is € 2.573 miljoen in aanlegfase. Zie hiervoor onder andere de diverse separate aanlegbladen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Indienststelling
MIRT 2024	3.788	Divers
MIRT 2023	3.648	Divers
MIRT 2022	3.518	Divers
MIRT 2021	3.645	Divers
MIRT 2020	3.604	Divers
MIRT 2019 (conform basisrapportage PHS)	3.467	Divers
verschil t.o.v. eerste begrotingsjaar in mln. €	322	Divers
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	311	Divers

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# Programma Hoogfrequent Spoorvervoer

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

Nijmegen. Daarnaast is de integrale aanpak van emplacement Venlo voorzien als onderdeel van Toekomstvast Spoor Zuid-Nederland. De opgave voor 740 meter opstelruimte op Venlo, inclusief het hiervoor binnen PHS gereserveerde budget van € 24,6 miljoen, wordt daarom overgedragen vanuit PHS naar het programma Toekomstvast Spoor Zuid-Nederland (Artikel MF 13.03.04).

2020

Er is € 8 miljoen overgeboekt naar het programma EOv ter dekking van de kosten voor onderhoud van in aanleg genomen projecten. Het onderdeel Tractie Energievoorziening (TEV) binnen PHS is expliciet gemaakt in een separaat aanlegblad. De onderdelen Perronverlengingen Bunnik-Rhene en Tilburg vierde perronspoor zijn toegevoegd aan de post PHS-projecten overige maatregelen (< € 50 miljoen).

2019

PHS is aangewezen als Groot Project. De basisrapportage van PHS (inclusief SAAL MLT) geeft de stand van zaken van PHS aan, inclusief de diverse corridors en de maatregelen (TK 32404, nr. 92). Voor de overzichtelijkheid van het MIRT-blad is nu de basisrapportage als referentie genomen en is qua projecten de aansluiting gemaakt met deze rapportage. In de voorgaande MIRT Overzichten is de volledige historie van PHS en SAAL terug te zien.







### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2023** Het Kabinet heeft besloten € 585 miljoen te investeren in het spoornetwerk onder de noemer 'Spoorcapaciteit 2030'. Dit wordt geïnvesteerd in verschillende soorten infrastructuurmaatregelen, waaronder baanstabielheid, uitbreiding van de tractie-energievoorziening en geluidsmaatregelen voor omwonenden. Hiermee verandert het programma deels van karakter, waardoor ook de opgave, planning en politiek/bestuurlijke context zijn gewijzigd.

Binnen het programma Spoorcapaciteit 2030 was € 3,4 miljoen gereserveerd voor de optimalisatie-maatregelen aan de spoorlijn Zaandam - Hoorn. Er zijn echter geen kosteneffectieve optimalisatie-maatregelen vastgesteld. Daarom is dit budget toegevoegd aan het project Guisweg (onderdeel van het programma Overwegen, Artikel MF 13.03.04).

Aangezien de studie Baanstabielheid Delft Campus - Schiedam uitgevoerd wordt binnen de planstudie PHS, is het hiervoor benodigde bedrag van € 3,6 miljoen overgeboekt van het programma Spoorcapaciteit 2030. De middelen ten behoeve van de baanstabielheid zijn geraamd naar het PHS-budget.

De perronverlening van spoor 9 op Rotterdam Centraal wordt uitgevoerd binnen het PHS-project Rijswijk - Rotterdam. Om die reden is € 0,551 miljoen overgeboekt naar dit projectbudget (MF 17.10.01). De realisatiekosten van de werkzaamhe-

# Spoorcapaciteit 2030

### Opgave

Het vervoer per spoor groeit naar verwachting op langere termijn (enigszins vertraagd door Covid-19). Met de MIRT-projecten investeren we in extra capaciteit om deze groei op te vangen (bijvoorbeeld PHS). Dat lost niet alle knelpunten op en de nieuwe woningbouwlocaties leiden tot extra vervoersbehoefte. Daarom zijn aanpassingen aan de spoorinfrastructuur nodig naast de reeds voorziene MIRT-projecten.

### Oplossing

Met gerichte investeringen lossen we geïdentificeerde knelpunten op, waardoor verbeteringen in de dienstregeling daadwerkelijk mogelijk worden. Hiermee werken we toe naar een basis die verdere doorgroei mogelijk maakt. Het gaat in hoofdzaak om de volgende soorten maatregelen:

- Investeren in de tractie- en energievoorziening;
- Perronverlengingen en verbetering van overwegveiligheid;
- Aanvullende investeringen in lopende projecten gelet op het Toekomstbeeld OV;
- Verbeteraanpakken ten behoeve van introductie van tienminutentreinen.

### Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met Spoorcapaciteit 2030 zorgen we ervoor dat spoorvervoer ook op de middellange termijn voldoende capaciteit en kwaliteit heeft om in de vervoersvraag te voorzien en dat deze veilig, betrouwbaar en betaalbaar is. Met de budgettoevoeging van de BO MIRT 2022 is het accent gelegd op het voorzien in de extra vervoersbehoefte voortvloeiend uit de nieuwe woningbouwlocaties en het op peil houden van het nationale spoornetwerk richting 2030.



# Spoorcapaciteit 2030

(vervolg)

## Uitvoering

In 2023 zijn inframaatregelen uit eerdere maatregelenpakketten in uitvoering en worden nieuwe maatregelenpakketten nader uitgewerkt.

## TEN-T

Delen van dit programma maken onderdeel uit van het uitgebreide netwerk en het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic, North Sea-Mediterranean en Rhine-Alpine corridors.

## Planning

Begin 2023 is een vierde subsidietranche voor gerichte inframaatregelen beschikbaar waarmee de lopende portefeuille volledig in realisatie is. Voor de recente budgettoevoeging van € 585 miljoen is een maatregelenpakket beoogd waarmee we stapsgewijs het spoornetwerk toekomstbestendig maken en voorbereiden op de extra vervoersgroei (mede door de nieuwe woningbouwlocaties). De eerste stap is het uitrollen van een pakket urgente inframaatregelen voor tractie-energievoorziening, geluidsmaatregelen en baanmaatregelen bij Delft - Schiedam. Ook bevat dat pakket onderzoeken voor een tweede maatregelenpakket voor de iets langere termijn. De onderzoeksresultaten zijn volgens planning beschikbaar in de tweede helft van 2023. Dat is de basis voor het vaststellen van een definitief en financieel inpasbaar maatregelenpakket richting 2030.

## Politiek/bestuurlijk

ProRail werkt samen met lenW en vervoerders om de gewenste verbeteringen in de dienstregeling te bepalen en de daarvoor nodige inframaatregelen te bepalen. Waar dit afgelopen jaren een voortrollende portefeuille van productverbeteringen en inframaatregelen was, kantelt het programma nu naar een programmatische aanpak met een vooraf beoogd maatregelenpakket dat stapsgewijs toewerkt naar een definitief en financieel inpasbaar maatregelenpakket richting 2030.

## Projecthistorie

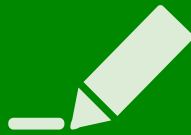
*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

den voor spoor 12 te Rotterdam (onderdeel van PHS) vallen hoger uit dan eerder beschikt. Deze meerkosten worden gedekt vanuit het programma Spoorcapaciteit 2030, van waaruit ook de initiële beschikking toentertijd is gedekt. Om die reden is € 1,089 miljoen overgeboekt naar het programma PHS. Daarnaast is € 1,416 miljoen overgeboekt naar het programma Exploitatie, onderhoud en vernieuwing (EOV) voor in beheer genomen aangelegde infrastructuur.

**2022** Er is € 0,9 miljoen overgeboekt van Spoorcapaciteit 2030 naar PHS (MF 17.10), omdat de voorziene studie naar het ingroeimodel op de PHS-corridor Alkmaar - Amsterdam binnen PHS wordt uitgevoerd. Daarnaast is het vrijgevalen budget à € 1,8 miljoen van Verbeteraanpak Trein treincorridor Amsterdam - Eindhoven toegevoegd, omdat Beter en Meer Verbeteraanpak Trein is opgegaan in Spoorcapaciteit 2030. Tenslotte is € 2,2 miljoen overgeboekt naar het programma Exploitatie, onderhoud en vernieuwing (EOV) voor in beheer genomen aangelegde infrastructuur.

Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies en Aanleg**





# Spoorcapaciteit 2030

(vervolg)

## Financiën

Taakstellend budget € 871 miljoen (Artikel MF 13.03.01).

### Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2021**
  - Het projectbudget is verhoogd met € 87 miljoen voor diverse maatregelen zoals verzwaring van tractie- en energievoorziening en perronverlengingen in de verschillende delen van het land. Daarnaast is € 15 miljoen toegevoegd voor verdere voorbereidende stappen voor een systeemkeuze in de tractie-energievoorziening (TK 35570-A, nr. 45) en € 1,2 miljoen vanuit het programma Verbeteraanpak Trein, zijnde de vrijval binnen dit programma. Daarnaast is voor de aanleg van de scope van Overwegen Gilze en Rijen € 2,5 miljoen overgeboekt naar het programma Overwegen (LVO). Tenslotte is vanuit het projectbudget Spoorcapaciteit 2030 € 1,9 miljoen overgeboekt naar PHS Amsterdam om de corridor Alkmaar - Amsterdam toekomstvast aan te leggen door het aanleggen van aanvullende seinen, en € 1,5 miljoen voor het toekomstvast aanleggen van PHS Rotterdam - Rijswijk door een perronverlenging op Rotterdam CS.
- 2020**
  - Dit programma is nieuw opgenomen in het MIRT.

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	871	Divers
MIRT 2023	250	Divers
MIRT 2022	240	Divers
MIRT 2021	138	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	733	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	62	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	56	22%
2021	35	15 %
2020	12	9 %

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.  
 \*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.  
 \*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Nationaal**

Onderwerp **Integrale gebiedsopgaven**

Ministerie **BZK**

Fase **Aanleg**



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2021** De BIRK-subsidie voor Breda Stationskwartier is vastgesteld. Veranderende economische omstandigheden hebben ertoe geleid dat de einddatum van het project IODS met één jaar is uitgesteld.
- 2020** De economische en marktveranderende omstandigheden van de laatste jaren hebben een vertragend effect gehad op de aanleg van de projecten. Dit heeft ertoe geleid dat bij de projecten Breda Stationskwartier, Dordrecht Spoorzone en Venlo Q4 een wijziging van einddatum heeft plaatsgevonden.
- 2019** Door de portefeuilleverdeling valt dit programma met ingang van 2018 onder de verantwoordelijkheid van BZK.
- 2018** Er zijn drie projecten (financieel) afgerond.

# Budget Investerings Ruimtelijke Kwaliteit (BIRK)

## Opgave

Voor zowel het stedelijk als het landelijk gebied was het streven volgens de Nota Ruimte versterking van de ruimtelijke kwaliteit. Bij het Budget Investerings Ruimtelijke Kwaliteit (BIRK) gaat het om intensivering van stedelijke centra en versterking van de open en groene gebieden rond de steden.

## Oplossing

Het Rijk geeft een impuls voor de realisering van projecten met ruimtelijke kwaliteit via het BIRK. In stedelijk gebied gaat het om gemeentelijke centrumstedelijke projecten, waarbij barrières worden weggenomen die onderdelen van de stad hinderlijk van elkaar scheiden (zoals het spoorviaduct in Delft) en waardoor de centrumontwikkeling wordt bevorderd. De rijksbijdragen zijn gericht op het realiseren van onderdelen die essentieel zijn voor de ruimtelijke kwaliteit. In de subsidiebeschikking is aangegeven welke kwaliteitsdrager of kwaliteitsdragers essentieel zijn voor de ruimtelijke kwaliteit van het project. Projecten in het Groene Hart, de Hoeksche Waard, Noord-Hollands Midden of de Nieuwe Hollandse Waterlinie richten zich op het versterken van deze gebieden, het stimuleren van hun ontwikkeling en het tegengaan van verrommeling.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Door de rijksbijdragen uit het BIRK in te zetten als 'trigger money' kunnen projecten zoals hierboven, die anders niet of niet met de gewenste ruimtelijke kwaliteit van de grond zouden zijn gekomen, toch gerealiseerd worden.

## Planning

Eind 2023: Afronding Dordrecht Spoorzone en Venlo Q4  
Later: Afronding Delft Spoorzone  
Politiek/bestuurlijk  
Convenanten: Delft Spoorzone.

Moties/amendementen: de belangrijkste hadden betrekking op Delft Spoorzone (zie onder andere motie-Mastwijk, december 2003, TK 29200 XII, nr. 88) en Az Maastricht (zie onder andere motie-De Nereé tot Babberich, november 2002, TK 28600, nr. 59H). In 2011 en 2012 zijn diverse projecten gedecentraliseerd. Nadien is een aantal projecten (financieel) afgerond.

## Uitvoering

De rijksbijdragen gaan naar projecten waarbij diverse marktpartijen zijn betrokken. De marktpartijen dragen niet direct bij aan de grondexploitatie van projecten, maar ze voeren wel de regie over de vastgoedexploitatie. Voor de grondexploitatie zijn de gemeenten verantwoordelijk. Voor de vastgoedexploitatie zijn de marktpartijen verantwoordelijk.

## Financiën

Er is een taakstellend budget van € 418 miljoen (hoofdstuk XII, art. 13 Ruimtelijke ontwikkeling). Voor het BIRK was een initieel budget beschikbaar van € 418 miljoen ter medefinanciering van 42 projecten. Voor de jaren 2018 en 2023 resteert van dit budget nog € 4,47 miljoen om in tranches als voorschot uit te keren aan vier BIRK-projecten. Daarmee is het initiële budget van € 418 miljoen volledig uitgeput. BIRK in zijn geheel is dus bijna afgerond.



Gebied **Nationaal**  
Onderwerp **Integrale gebiedsopgaven**  
Ministerie **BZK**  
Fase **Aanleg**



# Budget Investerings Ruimtelijke Kwaliteit (BIRK)

(vervolg)





## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Binnen de MJPG-middelen heeft een herverdeling van middelen plaatsgevonden tussen artikel 12 en 13 van het Mobiliteitsfonds gelet op de gevorderde realisatie van saneringsmaatregelen en meest actuele ramingen.
- 2022** ○ De wetswijziging voor het indienen van de saneringsplannen op uiterlijk 31-12-2023 is aangenomen door de Tweede en Eerste Kamer. In de wijziging is vastgelegd dat de gevelisolatiemaatregelen uiterlijk op 31-12-2025 moeten zijn uitgevoerd. De wetswijziging is ingegaan per 1-1-2021.
- 2021** ○ Er is besloten om de uitvoering van het volledige saneringsprogramma onder voorwaarden uit te voeren. Het budget voor het MJPG-programma is opgehoogd naar € 1.093 miljoen
- 2018** ○ Er is een technische correctie van € 44 miljoen uitgevoerd op het deel van de middelen dat is geraamd op het IF, omdat een deel van de uitgaven voor het MJPG op hoofdstuk XII van de begroting drukken. Dit is niet van invloed op het taakstellende totaalbudget voor het MJPG. De middelen zijn hiermee juist in overeenstemming gebracht met het vastgestelde budget.
- 2017** ○ De aanpak en de planning zijn aangepast om de sanering binnen het afgesproken taakstellende budget doelmatig te kunnen realiseren.

# Meerjarenprogramma Geluidsanering (MJPG)

## Opgave

Verkeer op (spoor)wegen veroorzaakt geluidhinder. Reductie van dit verkeersgeluid is een belangrijk onderdeel van het rijksbeleid. Mede door de grote verkeersgroei is een extra aanpak nodig om de overlast door de rijksinfrastructuur te beperken. Ook is in de naleving geborgd dat geluidhinder als gevolg van verdere groei van het verkeer niet leidt tot vergroting van de geluidhinder.

## Oplossing

Het Meerjarenprogramma Geluidsanering (MJPG) vindt zijn oorsprong in de Nota Mobiliteit en de bestaande Saneringsoperatie van de Wet geluidhinder. Het wettelijk kader is opgenomen in hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer, die per juli 2012 is ingegaan. Het MJPG is gericht op geluidreducerende maatregelen bij woningen met een geluidbelasting van meer dan 65 decibel (dB) als gevolg van een rijksweg of meer dan 70 dB als gevolg van een hoofdspoorweg. Ook richt het MJPG zich op woningen die in het kader van de Wet geluidhinder tijdig zijn gemeld, en op woningen langs aangewezen wegvakken waar de geluidbelasting door verkeersgroei meer dan 5 dB is gestegen. Een doelmatigheids criterium bepaalt welke maatregelen financieel doelmatig zijn. Voorbeelden zijn stille wegdekken, stille spoorconstructies, geluidsschermen of isolatie van gevels. Het streven is de geluidsbelastingen terug te brengen tot 60 dB bij rijkswegen en 65 dB bij spoorwegen.

De exacte omvang van de maatregelen wordt bepaald bij het vaststellen van de saneringsplannen op basis van gedetailleerd akoestisch onderzoek. Bij infrastructuurprojecten wordt onderzocht of de uitvoering van de sanering meegenomen kan worden binnen het project. Bij grote projecten is dit veelal mogelijk.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met het programma wordt een bijdrage geleverd aan het verminderen van de geluidsoverlast door verkeer op rijkswegen en het hoofdspoorwegennet. Daarbij wordt gekozen voor een aanpak waarbij eerst de hoogst belaste locaties met efficiënte maatregelen tegen geluidhinder worden beschermd.



## Planning

2009: Start voorbereiding uitvoering  
2013-2020: Uitvoeren PreNoMo-maatregelen, akoestisch onderzoek en uitwerken maatregelen  
2016-2023: Uitvoeren saneringsmaatregelen bij lopende projecten in uitvoering  
2016-2023: Vaststelling saneringsplannen voor overige knelpunten  
2020-2027: Uitvoering saneringsmaatregelen. De uitvoering van de maatregelen vindt plaats na het onherroepelijk worden van de vaststelling van de saneringsplannen. De uitvoering van de bronmaatregelen wordt gecombineerd met het geplande groot onderhoud aan de weg en loopt daardoor door na 2027





## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2014** De planning is aangepast aan het herstel van het geluidregister en de bezuinigingen uit het Lenteakkoord en het aanvullend regeerakkoord.

# Meerjarenprogramma Geluidsanering (MJPG)

(vervolg)

## Politiek/bestuurlijk

Het MJPG wordt gefinancierd door het ministerie van IenW. Op 20 november 2015 is de Tweede Kamer in een brief geïnformeerd over de stand van zaken rond de uitvoering van het MJPG (TK 32252, nr. 56). Hierin is aangegeven dat bijsturing in de aanpak van de sanering nodig is met het oog op een doelmatige besteding van middelen en het vastgestelde taakstellende budget voor de sanering. Onderdeel van deze aanpak is een aanpassing van het doelmatigheidscriterium (DMC) en een prioritering van de maatregelen. De Tweede Kamer is op 1 september 2016 nader geïnformeerd over de uitwerking hiervan (TK 32252, nr. 58). Gezien het budgetgestuurde karakter is het uitgangspunt om de bewoners op de hoogst belaste locaties te beschermen met efficiënte maatregelen.

De Tweede Kamer is op 1 september 2016 nader geïnformeerd over de uitwerking hiervan. Gezien het budgetgestuurde karakter is het uitgangspunt om de bewoners op de hoogst belaste locaties te beschermen met efficiënte maatregelen. Vervolgens is in de voortgangsbrief MIRT van 21 juni 2018 de Tweede Kamer geïnformeerd over een gefaseerde aanpak binnen het MJPG, waarbij eerst de sanering van de hoogst belaste woningen (en andere bij wet aangewezen bestem-

mingen) wordt uitgevoerd. De aanpassing van het DMC is inmiddels gerealiseerd. Op basis van een herijking van de kosten op basis van het nieuwe doelmatigheidscriterium worden de ontwerpbesluiten voor de sanering van de hoogst belaste woningen in 2020/2021 gepubliceerd. Inmiddels is besloten ook de sanering van de minder belaste woningen (fase 2) uit te voeren.

Op basis van het begrotingsrapport en de begrotingsnota is in 2020 ten aanzien van het MJPG een definitief besluit genomen over de inzet van de benodigde (extra) middelen.

## Uitvoering

Het gerealiseerde budget betreft de uitvoering van de PreNoMo-sanering, het uitwerken van de planning en studiefase en het realiseren van saneringsmaatregelen binnen aanlegprojecten en in het kader van de vastgestelde saneringsplannen.

## Financiën

Programmabudget: € 1.203 miljoen. De MJPG-middelen staan verdeeld over de volgende begrotingsposten: Artikel MF 12 (€ 550 miljoen); Artikel MF 13 (€ 582 miljoen); Hoofdstuk XII artikel 20 (€ 44 miljoen).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €
MIRT 2024	1.203
MIRT 2023	1.154
MIRT 2022	1.111
MIRT 2021	1.093
MIRT 2020	919
MIRT 2013	868
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	335
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	139

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	258	21%
2021	248	20%
2020	215	18%
2019	187	17%
2018	147	16%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ De eerdere toevoeging van € 6,3 miljoen voor het project Zanddijk is gecorrigeerd, omdat dit project niet wordt verantwoord op de begrotingspost Meer Veilig.
- 2022** ○ Er is € 6,3 miljoen aan het programma Meer Veilig toegevoegd voor de uitvoering van het maatregelenpakket Zanddijk.
- 2020** ○ Van de in 2019 toegevoegde € 50 miljoen is € 25 miljoen bestemd voor maatregelen op provinciale wegen. Deze middelen worden niet verantwoord binnen het budget voor Meer Veilig.
- 2019** ○ Er is € 50 miljoen beschikbaar gesteld voor de aanpak van N-wegen voortkomend uit het regeerakkoord.
- 2018** ○ De € 30 miljoen die beschikbaar is voor het vervolpprogramma Meer Veilig is toegevoegd aan de middelen van Meer Veilig 3.
- 2016** ○ De reservering voor de verbetering van de N35 Wijthmen-Nijverdal (€ 5 miljoen) is apart opgenomen in de begroting.

# Meer Veilig

## Opgave

Het programma Meer Veilig beoogt het aantal doden en gewonden als gevolg van ongevallen op het hoofdwegenet verder te reduceren door een gerichte aanpak van risicolocaties. De maatregelen binnen het programma dragen bij aan de verkeersveiligheid op het hoofdwegenet, bijvoorbeeld door te zorgen voor obstakelvrije bermen. Met het oog op de permanente verbetering van de verkeersveiligheid op het hoofdwegenet is een vervolppakket uitgewerkt voor de periode aansluitend op het maatregelenpakket Meer Veilig 3. In 2018 is gestart met de uitvoering van dit vervolppakket.

## Oplossing

Om te komen tot een verdere verbetering van de verkeersveiligheid zijn binnen het maatregelenpakket Meer Veilig 3 allereerst locaties in beeld gebracht die op basis van het ongevalspatroom als risicolocaties kunnen worden aangemerkt. Voor deze locaties zijn effectieve maatregelen vastgesteld, gericht op het voorkomen van die ongevallen. Voor deze maatregelen is vervolgens de kosteneffectiviteit bepaald, waarbij de kosten van ontwikkeling en onderhoud zijn afgewogen tegen de maatschappelijke baten als gevolg van de verwachte reductie van het aantal doden en gewonden. Op basis daarvan zijn binnen het beschikbare budget de meest kosteneffectieve maatregelen geselecteerd. Bij de maatregelen gaat het bijvoorbeeld om de reconstructie van kruispunten en aansluitingen, het verlengen van in- en uitvoegstroken, het aanbrengen van bochtgeleiding, het aanbrengen van geleiderails, verwijderen van obstakels in de berm of het realiseren van lokale filebeveiligingssystemen. Het programma Meer Veilig 3 is inmiddels vrijwel helemaal gerealiseerd. Binnen Meer Veilig zijn ook de extra veiligheidsmaatregelen op de N36 uitgevoerd naar aanleiding van de motie-Visser (TK 29398, nr. 551).

De aanpak van het vervolppakket is meer preventief van aard en richt zich op de voornaamste factor waarmee vanuit het wegontwerp het aantal en de afloop van ongevallen positief kan worden beïnvloed: de veilige inrichting van bermen. Bermongevallen blijken namelijk een grote groep te vormen binnen de dodelijke ongevallen. Een eerste



tranche maatregelen is gestart in 2018 en is in de periode 2018-2021 uitgevoerd. De tweede tranche maatregelen is gestart in 2019; de derde tranche is gestart in 2020. De maatregelen worden vanwege efficiency veelal uitgevoerd in combinatie met ander reeds gepland onderhoud. Bij het BO MIRT in het najaar van 2017 is aangekondigd dat er € 50 mln. beschikbaar wordt gesteld voor de aanpak van N-wegen, voortkomend uit het regeerakkoord-Rutte III. Daarvan is € 25 mln. beschikbaar voor de aanpak van N-wegen in beheer van het Rijk en € 25 mln. voor maatregelen op provinciale N-wegen. De financiële middelen voor het Rijk zijn toegevoegd aan het Meer Veilig-programma. De maatregelen binnen dit programma zijn reeds in voorbereiding. De Tweede Kamer is op 23 april 2018 geïnformeerd over de inzet van deze middelen (TK 34775-A nr. 64). Planning is deze maatregelen zoveel mogelijk in de periode 2022-2025 te realiseren.



# Meer Veilig

(vervolg)

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Door de aanpak van risicolocaties wordt direct bijgedragen aan het verbeteren van de verkeersveiligheid.

## Planning

2015-2018: Aanleg maatregelen uit het programma Meer Veilig 3

2018-2021: Aanleg eerste tranche-maatregelen uit het  
vervolgprogramma

2019-2022: Aanleg tweede tranche-maatregelen

2020-2024: Aanleg derde tranche-maatregelen

2022-2025: Aanleg maatregelen N-wegen

## Uitvoering

De maatregelen uit het maatregelenpakket Meer Veilig 3 worden uitgevoerd in de periode 2015-2018, met uitloop van enkele maatregelen die gecombineerd met ander werk worden uitgevoerd.

De maatregelen uit het vervolgpakket wordt uitgevoerd in de periode 2018-2022. De maatregelen aan de N-wegen worden uitgevoerd in de periode 2020-2024.

## Financiën

Taakstellend budget: € 115 miljoen (Artikel MF 12.03.01 en Artikel MF 12.03.02). Het budget is exclusief de verbetering op de N35 Wijthmen-Nijverdal naar aanleiding van de Kamermotie-Elias/Kuiken (TK 33400 A, nr. 55).

De beschikbare middelen van het vervolgprogramma Meer Veilig (€ 30 miljoen) zijn toegevoegd aan het taakstellend budget voor het pakket Meer Veilig 3. Voor de aanpak van de N-wegen in beheer van het Rijk is € 25 miljoen toegevoegd.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	115	2015-2025
MIRT 2023	115	2015-2025
MIRT 2022	119	2015-2025
MIRT 2021	111	2015-2020
MIRT 2020	105	2015-2020
MIRT 2015	40	2015-2018
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	75	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	7	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	96	83%
2021	78	68%
2020	38	32%
2019	38	34%
2018	38	36%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2018** ○ Dit project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit

## Opgave

Het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) heeft twee doelen: het verbeteren van de luchtkwaliteit ten behoeve van de volksgezondheid en het bieden van ruimte voor en het bijdragen aan de onderbouwing van ruimtelijke projecten.

## Oplossing

Beide doelen kunnen worden verwezenlijkt door ervoor te zorgen dat overal in Nederland aan de Europese normen voor luchtkwaliteit wordt voldaan. Maar ook onder de EU-norm voor luchtkwaliteit is er nog sprake van substantiële gezondheidsschade. Daarom is het beleidsdoel op luchtkwaliteit met de hoofdlijnenbrief van het Schone Lucht Akkoord (SLA) van 2 juli 2019 verbreed (TK 30175, nr. 339).

Het doel is: de luchtkwaliteit permanent verbeteren om minimaal 50% gezondheidswinst te realiseren uit binnenlandse bronnen in 2030, en toewerken naar het in 2030 overal in Nederland voldoen aan de WHO-advieswaarden (2005). Het NSL is in 2009 vastgesteld om te zorgen dat wordt voldaan aan de luchtkwaliteitsnormen en bevat daartoe een pakket aan maatregelen, bestaande uit een combinatie van zowel generiek bronbeleid als locatiespecifieke maatregelen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het NSL draagt dusdanig bij aan een verbetering van de luchtkwaliteit dat deze voldoet aan de Europese luchtkwaliteitsnormen.

## Planning

Sinds de start van het NSL in 2009 is de luchtkwaliteit in Nederland aanzienlijk verbeterd en is het aantal mensen dat is blootgesteld aan normoverschrijdingen gedaald. Uit de monitoringsrapportage van het NSL over 2021 blijkt dat, net als in de vorige monitoringsronde, overal in Nederland aan de grenswaarden voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>2.5</sub> wordt voldaan. De verwachting is dat Nederland aan deze grenswaarden zal blijven voldoen. Onder meer de prognoses voor 2030 laten dit zien. Voor PM<sub>10</sub> geldt dat in 2021 overal in Nederland wordt voldaan aan de PM<sub>10</sub>-jaarnorm.

De etmaalnorm voor PM<sub>10</sub> wordt in enkele gebieden met intensieve veehouderij lokaal nog overschreden. Zolang er nog (dreigende) overschrijdingen bestaan (momenteel nog in een enkele drukke straat en in nabijheid van intensieve veehouderijen), is het op grond van de Europese Richtlijn Luchtkwaliteit noodzakelijk om een luchtkwaliteitsplan te hebben met passende maatregelen om de termijn van overschrijding zo kort mogelijk te houden. Het NSL voorziet hierin en is op 7 december 2016 verlengd (en in 2018 aangevuld met extra maatregelen in het kader van aanpassing NSL) tot het moment waarop de Omgevingswet in werking treedt.

## Politiek/bestuurlijk

De beleidsdoorlichting van het NSL is in 2018 gestart en in 2019 afgerond. De Kamer is op 2 juli 2019 geïnformeerd over de uitkomsten (TK 30175/32861, nr 338). Geconcludeerd is dat het NSL als geheel lijkt te hebben bijgedragen aan het in korte tijd verminderen van overschrijdingen van de EU-luchtkwaliteitsnormen. Ook wijzen de systematiek van het NSL, jurisprudentie en ervaringen met het NSL erop dat ruimtelijke projecten dankzij het NSL doorgang konden vinden. De Europese normen voor luchtkwaliteit gaven de afgelopen jaren richting aan het luchtkwaliteitsbeleid. Met het NSL wordt toegewerkt naar het halen van de Europese normen. Daarnaast is in het voorjaar van 2019 het Interdepartementaal Beleidsonderzoek Luchtkwaliteit afgerond. Hierin is verkend hoe het toekomstige beleid voor luchtkwaliteit kan worden vormgegeven. Op 2 juli 2019 is de Kamer over de uitkomsten geïnformeerd (TK 30175, nr. 340). Zowel de uitkomsten van de beleidsdoorlichting NSL als van het Interdepartementaal Beleidsonderzoek dienden als input voor de uitwerking van het SLA. De kamer is in de brief van 2 juli 2019 geïnformeerd over de hoofdlijnen hiervan (TK 30175, nr 339) en op 13 januari 2020 over het pakket aan maatregelen in het op die datum ondertekende akkoord (TK 30175, nr 343). In totaal ondertekenden 46 partijen op 13 januari 2020 het SLA. Inmiddels nemen 107 partijen deel, waaronder alle provincies en 94 gemeenten. Dit aantal blijft groeien.



# Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit

(vervolg)

Voor de uitvoering heeft het Rijk van 2020 t/m 2023 maximaal € 50 miljoen gereserveerd. Met het SLA wordt ingezet op een permanente verbetering van de luchtkwaliteit, en wordt toegewerkt naar de advieswaarden (2005) van de Wereldgezondheidsorganisatie voor 2030.

## Uitvoering

Binnen het NSL werken het Rijk, acht provincies en een groot aantal gemeenten samen aan het verbeteren van de luchtkwaliteit. Het NSL bevat landelijke, regionale en lokale maatregelen om te voldoen aan de EU-normen. Bij die maatregelen is rekening gehouden met gewenste en geplande ruimtelijke ontwikkelingen. Het pakket aan maatregelen is zo opgesteld dat het de negatieve effecten van de ruimtelijke projecten ruimschoots compenseert. Tegenover voorgenomen grote projecten die de luchtkwaliteit verslechteren, zetten overheden in het NSL maatregelen om de luchtkwaliteit te verbeteren. Om het NSL actueel te houden, vindt jaarlijks de NSL-monitoring plaats. De monitoringsrapportage geeft een beeld van de luchtkwaliteit in het afgelopen jaar en levert een actueel overzicht op van de stand van de uitvoering van maatregelen en projecten bij gemeenten, provincies en het Rijk. Als blijkt dat in bepaalde gebieden de normen niet worden gehaald of sprake is van dreigende overschrijdingen, dan zoeken de NSL-partners naar aanvullende maatregelen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €
MIRT 2024	3
MIRT 2023	3
MIRT 2022	3
MIRT 2021	3
MIRT 2020	204
MIRT 2018	198
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	195
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	3

## Financiën

De Rijksoverheid heeft oorspronkelijk € 1,551 miljard begroot voor de uitvoering van het NSL, waarvan € 625 miljoen (voor de periode tot 2015) voor maatregelen rondom het hoofdwegennet. Het jaarverslag over 2016 van het ministerie van Infrastructuur en Milieu behandelt het NSL uitgebreid (Zie art. 20 Lucht en Geluid: <http://www.rijksbegroting.nl/2016/verantwoording/jaarverslag>) en noemt het NSL als specifiek focusonderwerp. Op 1 januari 2024 treedt de Omgevingswet in werking, waarmee het NSL-programma komt te vervallen. De resterende middelen voor het NSL zijn enkele jaren geleden naar de Investeringsruimte geboekt.

1. Het recentste monitoringrapport is op 15 december 2022 aan de Kamer aangeboden (TK 30175, nr. 429)
2. Staatscourant 2016, nr. 66050
3. Begroting Infrastructuur en Waterstaat 2019

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	0	0 %
2021	0	0 %
2020	0	0 %
2019	0	0 %
2018	0	0 %

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit

(vervolg)







Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Programma Vervanging & Renovatie - Hoofdwegen

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2023** Het programmabudget is gestegen naar € 6.656 miljoen. Belangrijkste mutaties betreffen de toevoeging van het voor 2037 gereserveerde budget van € 276 miljoen, de toevoeging van de indexering van € 297 miljoen, de toevoeging van de middelen uit het coalitieakkoord van € 520 miljoen, de toevoeging van extra budget vanuit de herprioritering wegen van € 372 miljoen, de toevoeging van het budget voor renovatie van de Rozenoordbrug van € 90 miljoen, overboeking van € 7 miljoen vanuit HVWN naar HWN voor het project A7 Draaibruggen den Oever, overboeking van € 83 miljoen naar het project A16 voor aanpak van kunstwerk 58 en overboeking van € 35 miljoen voor brandwerendheid tunnels.

**2022** Het programmabudget voor realisatie van het uitvoeringsprogramma is gestegen van € 4.587 miljoen naar € 5.196 miljoen. Belangrijkste mutaties betreffen de toevoeging van het voor 2036 gereserveerde budget van € 276 miljoen, de toevoeging van de indexering van € 207 miljoen, de toevoeging van aanvullend budget voor brandwerendheid tunnels van € 126 miljoen, de toevoeging van budget voor herstel brandwerendheid Coentunnel van € 38 miljoen en de overboeking van € 23 miljoen naar het project Ring Utrecht voor de vervanging van de tuien van de Galecopperbrug.

## Opgave

De veiligheid en de beschikbaarheid van het hoofdwegennet moeten in stand worden gehouden. In eerste instantie gebeurt dat door het uitvoeren van regulier onderhoud. De objecten en onderdelen in het hoofdwegennet, zoals bruggen en tunnels, hebben echter een beperkte levensduur en dienen aan het eind hiervan te worden vervangen of gerenoveerd. Door grootschalige aanleg, met name vanaf de jaren 60 van de vorige eeuw, en het intensievere gebruik is komende jaren sprake van een flinke vervangings- en renovatie-opgave.

## Oplossing

Om de veiligheid en de beschikbaarheid van het hoofdwegennet in stand te houden, is het programma Vervanging en Renovatie ingericht. Voor alle objecten en onderdelen (zoals wegvakken of tunnelinstallaties) van het hoofdwegennet wordt de opgave in kaart gebracht. Allereerst wordt op basis van het ontwerp ingeschat wanneer vervanging of renovatie aan de orde zal zijn. Daarnaast worden de objecten onderworpen aan inspecties en berekeningen. Dit leidt tot het inzicht in, en een prognose van, waar op een termijn van vijf tot vijftien jaar vervanging of renovatie nodig is. Zo worden, steeds vooruitkijkend, objecten en onderdelen geïdentificeerd waarvoor een planfase wordt gestart. In de planfase wordt de uiteindelijke opgave vastgesteld en daarna volgt een definitief besluit over de aanpak van het betreffende object. Het project gaat dan over naar de realisatiefase.

Ook de aanpak van de brandwerendheid van tunnels is onderdeel van de begrotingsreeks voor VenR. Om de wegtunnels aantoonbaar te laten voldoen aan de wettelijke normen voor brandwerendheid is in 2018 besloten om hittewerende bekleding aan te brengen (kenmerk: 29 296, nr. 34). Het gaat daarbij om de wegtunnels opgeleverd in de periode 2000 – 2017. Op 24 december 2021 is de Kamer geïnformeerd (kenmerk: 29296, nr. 41) dat uit nader onderzoek is gebleken dat het op grote schaal aanbrengen van hittewerende bekleding in landtunnels mogelijk achterwege kan worden gelaten of slechts in beperkte mate hoeft te worden aangebracht. Dit vereist wel dat voor de verschillende

landstunnels gezamenlijk met de gemeente (bevoegd gezag) tunnel-specifiek onderzoek wordt uitgevoerd. Samen met de desbetreffende gemeenten wordt momenteel gekeken naar de planning van het vervolgtraject en de prioritering welke tunnels als eerste onderzocht worden.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Door het vervangen of renoveren van objecten en onderdelen worden de beschikbaarheid en veiligheid van het hoofdwegennet op lange termijn geborgd, zodat kan worden bijdragen aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Nederland.

## Planning

Het betreft een doorlopend programma.

## Politiek/bestuurlijk

Het programma Vervanging en Renovatie kent een technische aanleiding, namelijk het einde van de technische levensduur van onderdelen en objecten in het hoofdwegennet. Vanuit dit perspectief hoeven geen aanvullende wensen of functionaliteiten te worden toegevoegd. Maar omdat het relatief grote ingrepen in het netwerk betreft, wordt ook gekeken naar eventuele verstandige, aanvullende investeringen in het kader van beleidsdoelstellingen zoals bereikbaarheid, duurzaamheid en klimaatadaptatie. Maar het primaire doel blijft het borgen van de beschikbaarheid en veiligheid van de Rijksnetwerken.

## Uitvoering

Rijkswaterstaat voert de projecten uit (zie bijgaande tabel).

## TEN-T

Delen van dit programma maken onderdeel uit van het uitgebreide netwerk en het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic, North Sea-Mediterranean en Rhine-Alpine corridors.



# Programma Vervanging & Renovatie - Hoofdwegen (vervolg)

## Financiën

Voor de totale vervangings- en renovatieopgave van het hoofdwegen-net is in de periode 2012 tot en met 2037 een bedrag van € 6.639 miljoen beschikbaar.

### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2021** ○ Het budget is gestegen naar € 4.587 miljoen door toevoeging van de reservering in de periode 2031-2035 van € 1.253 miljoen, prijsbijstelling van € 56 miljoen en toegevoegd budget voor de tijdelijke versterking van de Rozenoordbrug van € 15 miljoen en door overboekingen naar de projecten Ring Utrecht (€ 17 miljoen) en A27 Houten Hooipolder (€ 84 miljoen) voor de VenR-opgave in die projecten.
- 2020** ○ Het budget is gestegen naar € 3.364 miljoen Deze stijging wordt grotendeels veroorzaakt door het opnemen van vervanging van intelligente wegkantsystemen voor de periode 2020-2027 in de VenR-opgave.
- 2019** ○ Het beschikbare programmabudget is verlaagd omdat de apparaatskosten van € 73,5 miljoen, die nodig zijn voor de uitvoering van het programma, zijn overgeboekt. Daarnaast is € 17,5 miljoen overgeboekt naar het project Ring Utrecht, ter dekking van de kosten van de renovatie van de Galecopperbrug. Een bedrag van € 9 miljoen is overgeboekt ter dekking van de kosten van het project Bouwwerk Informatie Management. Er is € 6 miljoen toegevoegd voor het project Brandwerendheid tunnels en de indexering 2019 van € 48,5 miljoen is toegevoegd.

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €
MIRT 2024	6.639
MIRT 2023	5.196
MIRT 2022	4.587
MIRT 2021	3.364
MIRT 2020	3.125
MIRT 2018	3.172
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	3.467
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	738

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	1.213	18%
2021	1.047	20%
2020	896	20%
2019	769	23%
2018	707	23%
2017	659	21%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Programma Vervanging & Renovatie - Hoofdwegen (vervolg)

## Planning en studies

1. A20 Giessenbruggen
2. A28 spoortunnel Hoogeveen
3. A29 wegfundering en kunstwerken
4. A4/A20 Kethelplein
5. A7 brug Westerwoldse AA
6. N99 Balgzandbrug
7. Den Helder-Texel: aanleginrichtingen
8. Kunstwerken A20 Blijdorp
9. N3 Papendrechtse brug
10. Definitieve Suurhoffbrug
11. Objecten IJsselmeergebied
12. Vlaketunnel & Dampoortaquaduct
13. Duikers Oost-NL
14. Eelwerderbrug
15. Tweede fase renovatie A73 Roer/Swalmentunnel
16. Geluidsschermen A10-Noord
17. Kunstwerken A44







# Programma Vervanging & Renovatie - Hoofdwegen (vervolg)

## Aanleg

1. 1<sup>e</sup> Heinenoordtunnel
2. A76 Zuidelijke viaduct Daelderweg/Nuth
3. Kunstwerk Hattemerbroek
4. Viaduct Hoog Burel
5. Roer/Swalmmentunnel
6. A12 IJsselbrug
7. A32 vervangen wegfundering
8. N99 Kooybrug
9. A29 renovatie Haringvlietbrug
10. A10 Versterking Rozenoordbrug
11. Brug over de Noord
12. Hooivaartse brug
13. Vervanging ARMCO duikers A7 en N33
14. Van Brienoordbrug
15. A7 Draaibruggen Afsluitdijk
16. Geluidsscherm A28 Harderwijk
17. Geluidsschermen A58/A17
18. Programma technische installaties tunnels Zuid-Holland (PTZ).





# Programma Vervanging & Renovatie - Hoofdwegen

(vervolg)

Omschrijving	Maatregel	Taakstellend Budget in mln. €	Gerealiseerd budget t/m 2020 in mln.	Openstelling
3B-tunnels	Aanleg uniforme bouwblokken voor de bediening en besturing van tunnels	13	10	divers
Heinenoordtunnel	Renovatie eerste Heinenoordtunnel	188	80	2025
A73 Roer-Swalmentunnel	Renovatie tunnels	55	4	2024
A12 IJsselbruggen	Renovatie stalen bruggen	72	26	2026
A32	Vervangen wegfundering	28	19	2022
Kooybrug	Renovatie van de Kooybrug	27	7	2024
A29 Renovatie Haringvlietbrug	Renovatie van beweegbare deel van de Haringvlietbrug	94	18	2024
Van Brienoordbrug	Vervanging en renovatie van de Van Brienoordbrug	677	58	2029
Brug de Noord	Renovatie beweegbare deel Brug de Noord	25	2	2026
A76 Daelderweg	Vervanging viaduct Daelderweg	14	1	2025
A7 Draaibruggen Afsluitdijk	Vervanging draaibruggen	64	2	2029
A58 geluidsschermen Roosendaal	Renovatie geluidsschermen	17	0	2025
A28 Geluidsscherm Harderwijk	Renovatie Geluidsscherm	10	0	2026
Programma Tunnels Zuid-Holland (PTZ) deel 1	Renovatie tunnels in Zuid-Holland	807	<>	Divers
Overig	Onderzoek en projecten < € 10 mln.	92	46	2022-2026
Planning- en studiefase tranche 3 projecten		7	5	
Planning- en studiefase tranche 4		53	20	
Voorbereiding realisatie tranche 4		26	4	
Totaal toebedeeld aan programma stalen kunstwerken		406	406	
Totaal toegedeeld aan VenR projecten		2.853	796	
Reservering VenR tranche 4 en verder		2.950	0	
Programma Intelligente Wegkantsystemen		276	5	
Brandwerendheid tunnels uitvoering		71	6	
Brandwerendheid tunnels reservering		83	0	
<b>Totalen</b>		<b>5.196</b>	<b>1.047</b>	
Waarvan verplicht		48 %		



Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Conform het MIRT-spelregelkader is één jaar na de indienststelling de subsidie van het deelproject VAS 2016 vastgesteld en is € 0,255 miljoen toegevoegd aan de MIRT-post Nazorg (Artikel MF 13.03.01) voor de resterende nazorgwerkzaamheden van dit project.
- 2022** ○ De uitwerking van de alternatieve profilerings- en wayfindingmogelijkheden is vertraagd en de uitrol van (mogelijke) verbeteracties zal grotendeels in 2023 plaatsvinden.
- 2021** ○ Voor de financiering van opdrachten ten behoeve van een toegankelijke stationsomgeving is € 0,6 miljoen overgeboekt naar de beleidsbegroting HXII.
- 2019** ○ De aanbesteding van de XL-schermen moet in 2018 opnieuw worden gedaan, waardoor de uitrol van de schermen ook in tijd naar achteren schuift en grotendeels in 2019 zal plaatsvinden. Voor de informatiepunten is besloten eerst in 2018 pilots uit te voeren om reizigersbeleving te meten, waarna bij positieve bevindingen de uitrol kan plaatsvinden in 2019 (en mogelijk 2020). Daarnaast is € 0,7 miljoen overgeboekt naar het programma Onderhoud en vernieuwing (Artikel IF 13.02) ter dekking van de beheer- en onderhoudskosten van de in beheer genomen programmaonderdelen.
- 2017** ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Beter en Meer: Verbeteraanpak Stations

## Opgave

Om de groei op het spoor mogelijk te maken, wordt toegewerkt naar hoogfrequent rijden op drukke trajecten in Nederland. Naar aanleiding van de winterproblematiek in 2010-2012 en de treinbotsing in Amsterdam in 2012 is geconcludeerd dat de betrouwbaarheid van het spoor eerst omhoog moet voordat de frequentie op de drukke corridors kan worden verhoogd.

## Oplossing

NS en ProRail voeren samen het Verbeterprogramma Beter en Meer uit. Het uitgangspunt is dat het treinproduct eerst beter (lees: robuuster) moet worden voordat de stap gezet kan worden naar meer (frequentieverhoging). Meer treinen betekent een zwaardere belasting van het spoorstelsel. Zonder extra inspanning zullen treinen elkaar eerder hinderen en ondervinden infrastructuur en materieel vaker storingen. Dit wordt ondervangen in het verbeterprogramma.

Het programma Beter en Meer is opgedeeld in meerdere verbeteraanpakken: Verbeteraanpak Trein, Be- en Bijsturing van de Toekomst, en Verbeteraanpak Stations. De operationele uitwerking van Beter en Meer wordt gefaseerd uitgevoerd en maakt onderscheid in termijnen. De eerste termijn is gericht op verbeteringen van de uitvoering van de treindienst in de komende jaren, zodat in 2018 gestart kan worden met hoge frequenties op de A2-corridor Amsterdam - Eindhoven.

Stations vormen belangrijke schakels in het spoornetwerk en zijn belangrijke overstappunten voor al het openbaar vervoer in Nederland. Daarmee vormen stations een wezenlijk onderdeel van de deur-tot-deurreis van de reiziger en van de infrastructurele keten. Het groeiend aantal reizigers moet op stations voldoende gefaciliteerd worden. Verbeteraanpak Stations is erop gericht om de ervaring en de waardering van de reiziger op en rondom het station blijvend te verbeteren en vervoerders in staat te stellen hun klanten beter van dienst te zijn.



Tot aan 2018 wordt gewerkt aan het gezamenlijk ontwikkelen van instrumenten voor betere besturing van de stations en verbetering van de samenwerking met vervoerders en overheden en van hun positie op de stations. Ook het voor- en natransport en de verandering van operationele processen rond verbouwing, nieuwbouw, exploitatie en beheer van de stations worden verbeterd.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Verbeteren van het reisgemak.





# Beter en Meer: Verbeteraanpak Stations

(vervolg)

## Planning

In februari 2023 is de Stationsagenda vastgesteld. Op basis van deze Stationsagenda zal in de loop van 2023 bekeken worden welke maatregelen binnen het resterende VAS-budget een bijdrage kunnen leveren aan het (blijvend) verbeteren van de ervaring en waardering van reizigers op stations. De realisatie van eventueel uit te voeren maatregelen zal niet in één bepaald jaar gereed zijn, maar zal waarschijnlijk over meerdere jaren verdeeld zijn.

## Uitvoering

ProRail heeft een derde subsidiebeschikking aangevraagd voor het XL-scherm te Leiden en deze is eind 2021 verleend. Verder is besloten om de informatiezuilen niet uit te rollen omdat er geen eenduidige conclusie kan worden getrokken uit de pilots die NS en ProRail omtrent dit thema ondernomen hebben. De alternatieven voor profilering en wayfinding waarvoor dit geld binnen dit programma geoormerkt is, worden in 2022 door IenW, ProRail en NS onderzocht. Onderdeel hiervan is ook dat bepaald wordt welk deel van het restbudget (ontstaan als gevolg van het wegvallen van de investering in informatiezuilen) besteed moet worden aan de alternatieve profilering- en wayfindingmogelijkheden.

## Politiek/bestuurlijk

De visie achter Beter en Meer is opgenomen in de Lange Termijn Spooragenda (LTSA) 2 en is omarmd door het kabinet. Op verzoek van het Rijk is de visie achter Beter en Meer nader uitgewerkt in het Verbeterprogramma Beter en Meer en opgenomen in het maatregelenpakket Herijking. Op 23 november 2015 is dit maatregelenpakket besproken in het Notaoverleg en zijn de budgetten voor de Beter en Meer-onderdelen vastgesteld.

## Financiën

Taakstellend budget IenW € 12 miljoen (Artikel MF 13.03.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	12	Divers
MIRT 2023	12	2023
MIRT 2022	11	2021
MIRT 2021	11	2020
MIRT 2020	12	2020
MIRT 2017	13	2018
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	2	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	4	36 %
2021	4	36 %
2020	4	36 %
2019	4	33 %
2018	3	25 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# European Rail Traffic Management System (ERTMS)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2023** Het beproeven en testen van ERTMS op het proefbaanvak Hanzelijn kost tot 2030 € 127,2 miljoen (prijspeil 2022) meer dan opgenomen in het Kabinetbesluit, maar is op programmaniveau vrijwel kostenneutraal (TK 33652, nr. 85). De 'studie landelijke uitrol' wordt bekostigd van een overboeking vanuit MF 11.03.02 van € 3,9 miljoen omdat het een scope-uitbreiding betreft vanuit de landelijke uitrol van ERTMS (TK 33652, nr. 85).

In verband met de inbouw van ERTMS is € 14,9 miljoen verrekend met de concessievergoeding NS. Daarnaast is € 4,0 miljoen toegevoegd in verband met lagere (geplande) uitgaven en is € 11,8 miljoen overgeboekt naar het programma EOVI in verband met in onderhoud genomen systemen.

**2022** Naar aanleiding van het besluit (zie TK 33652) om de uitrol van ERTMS op de Noordelijke Lijnen toe te voegen aan de scope van het programma ERTMS, is € 60 miljoen toegevoegd aan het projectbudget. Daarnaast is € 1,3 miljoen overgeboekt naar Exploitatie, onderhoud en vernieuwing in verband met in beheer genomen aanlegprojecten, is € 14,2 miljoen aan reeds ingeboekte EU-subsidies afgeboekt (zie VGR-13) en is € 23,8 miljoen aan nieuw toegezegde EU-subsidies opgenomen. In verband met de inbouw van ERTMS is € 16,4 miljoen verrekend met de concessievergoeding NS. Tot slot is € 1,8 miljoen

## Opgave

Het huidige beveiligingssysteem Automatische Treinbeïnvloeding (ATB) is aan vervanging toe. De nieuwe Europese standaard voor treinbeveiliging is het European Rail Traffic Management System (ERTMS). Dit systeem kent een grote ICT-component en een Europese context.

## Oplossing

In mei 2019 heeft het kabinet de programmabeslissing ERTMS genomen (TK, 33652, nr. 65) en besloten het huidige treinbeveiligingssysteem tot 2050 landelijk te vervangen door de Europees verplichte standaard ERTMS. Dit systeem bestaat uit diverse onderdelen die worden ingebouwd in zowel de trein als in de baan. In de aanlegfase wordt in de periode tot en met 2030 ATB op het proefbaanvak en zeven baanvakken vervangen door ERTMS. Hieraan voorafgaand worden processen bij vervoerders aangepast, worden gebruikers van ERTMS opgeleid en wordt ERTMS ingebouwd in het bestaande materieel dat in aanraking komt met ERTMS. Reizigers en verladers moeten vooral profiteren van de voordelen en idealiter niets van de overgang merken.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Verhogen van de veiligheid en interoperabiliteit tussen landen, verbeteren van de betrouwbaarheid, verbeteren van de deur-tot-deur-reistijd.

## Planning

Met de in 2019 genomen programmabeslissing ERTMS is het programma overgegaan van de plannings- en studiefase naar de aanlegfase. De opleveringsbeslissing voor de eerste fase staat gepland in 2029-2031.



## Politiek/bestuurlijk

Met de programmabeslissing op 17 mei 2019 is de aanlegfase gestart. Deze vervanging sluit aan bij het algemene uitgangspunt om prioriteit te geven aan de instandhouding van het bestaande netwerk. Met deze beslissing wordt ook invulling gegeven aan tijdige aanleg van ERTMS en aan Europese afspraken over de aanleg van ERTMS op de belangrijkste nationale en internationale verbindingen. Daarnaast biedt ERTMS meer mogelijkheden dan de huidige treinbeveiliging, zoals meer veiligheid, de mogelijkheid om meer treinen te laten rijden, en op termijn automatisch rijden.



Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen  
& goederen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# European Rail Traffic Management System (ERTMS)

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

toegevoegd vanuit de beleidsbegroting HXII in verband met lagere uitgaven in 2021 dan geprognosticeerd en is € 1,1 miljoen overgeboekt naar Rijkswaterstaat in verband met een onjuiste administratieve verwerking op een toegekende subsidie.

**2021** ○ Het budget is verlaagd met € 10,8 miljoen.

**2020** ○ Het budget is verlaagd met € 11 miljoen doordat de eerder toegekende EU-subsidie voor de aanleg van ERTMS (baseline 3) op de infrastructuur tussen Kijffhoek en Roosendaal is vervallen. Daarnaast is per saldo € 1,4 miljoen overgeboekt naar de beleidsbegroting HXII ter dekking van de kosten van de opdrachtgeversunit (OGU) die via de beleidsbegroting verantwoord worden.

**2019** ○ Het programma is overgegaan naar de aanlegfase.

De achttiende voortgangsrapportage ERTMS (Kamerstuk 33652, nr. 88) staat in het teken van de herijking van de planning en kostenraming van het programma ERTMS. Uit de herijking blijkt dat een hoger bedrag en langere tijd nodig zijn om de treinbeveiliging en gerelateerde systemen klaar te maken voor de toekomst. In 2023 zal de second opinion op de kostenraming afgerond zijn.

## Uitvoering

In de huidige fase, de aanlegfase, wordt voor circa € 2,5 miljard tot en met 2030 circa 345 kilometer spoor op zeven baanvakken van ERTMS voorzien, worden circa 1.300 treinen en locomotieven aangepast en ten minste 15.000 gebruikers opgeleid. In 2021 is besloten de scope uit te breiden met de vervroegde uitrol van ERTMS op de Noordelijke Lijnen (TK, 33652, nr. 80).

Het ketenbeheer wordt opgezet als eerste migratiestap; bij ProRail en de vervoerders worden de bedrijfsvoering en de centrale ICT-systemen voorbereid op de komst van ERTMS.

## TEN-T

De uitrol van ERTMS op het kernnetwerk dient uiterlijk in 2030 volbracht te zijn en het uitgebreide netwerk uiterlijk in 2050, zodat een hoogwaardig Europees netwerk ontstaat. De ontwikkelingen voor ERTMS op de Rhine-Alpine Corridor, North Sea-Mediterranean Corridor en de North Sea-Baltic Corridor worden ieder half jaar gerapporteerd in de voortgangsrapportage van het programma ERTMS. Vanuit het CEF is momenteel € 26,4 miljoen Europese subsidie verleend voor onderzoek, goederenvervoerders en/of materieleigenaren.

## Financiën

Taakstellend budget: € 2.926 miljoen (Artikel MF 17.07 (periode tot en met 2030))

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	2.926	Divers
MIRT 2023	2.687	Divers
MIRT 2022	2.521	Divers
MIRT 2021	2.480	Divers
MIRT 2020	2.454	Divers
MIRT 2015	2.570	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	356	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	449	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	442	17%
2021	328	13%
2020	246	10%
2019	174	7%
2018	0	0%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.

Gebied **Nationaal**

Onderwerp **Spoorwegen personen**

Ministerie **IenW**

Fase **Aanleg**



# Fietsparkeren bij stations



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** De huidige capaciteit aan fietsparkeerplaatsen bij ov-knooppunten is onvoldoende om te voorzien in de groeiende behoefte. Ook uit de Integrale Mobiliteitsanalyse (IMA) 2021 blijkt dat er tot 2040 een tekort is aan fietsparkeerplekken bij stations. Als gevolg van corona is er een daling geweest van het ov-gebruik en daarmee de benutting van de fietsenstallingen, maar recent onderzoek van het Kennisinstituut voor mobiliteit (KIM) laat zien dat deze daling van tijdelijke aard is. Het huidige kabinet heeft in het coalitieakkoord daarom € 50 miljoen gereserveerd voor de beschikbaarheid en ontsluiting van fietsenstallingen bij ov-knopen. Deze € 50 miljoen is toegevoegd aan het programma Fietsparkeren. Daarnaast is ter dekking van de kosten voor onderhoud van in beheer genomen aanlegprojecten € 6,4 miljoen overgeboekt naar het programma Exploitatie, onderhoud en vernieuwing (EOV) (Artikel MF 13.02).
- 2021** Vanuit het klimaatakkoord is € 75 miljoen beschikbaar gesteld voor de cofinanciering van investeringen in fietsenstallingen bij ov-knooppunten. Daarnaast is er € 7,8 miljoen overgeboekt naar het programma Onderhoud en vernieuwing ter dekking van de kosten voor onderhoud van in aanleg genomen projecten. Ook is € 2,25 miljoen overgeboekt naar de beleidsbegroting HXII, bestemd voor de beleidsontwikkeling op het

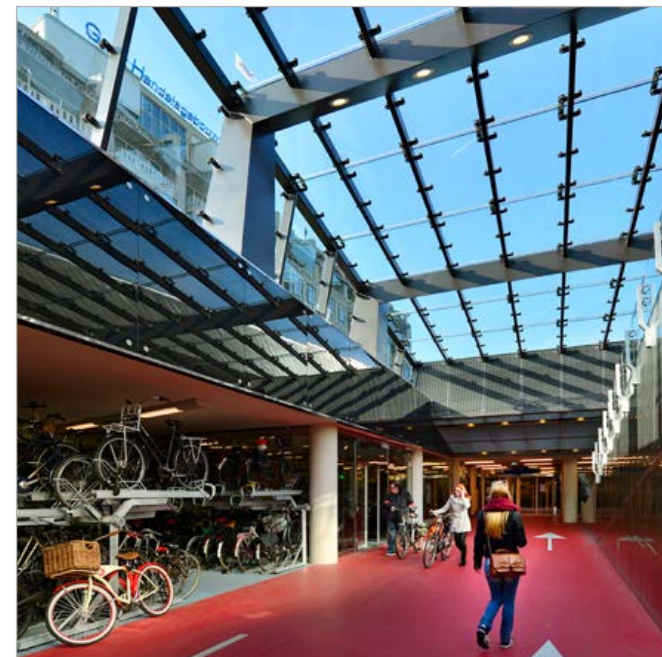
## Opgave

Verdere groei van het fietsgebruik heeft grote maatschappelijke voordelen. Het oplossend vermogen van fietsen draagt bij aan belangrijke nationale doelen zoals bereikbaarheid, leefbaarheid, duurzaamheid en gezondheid. Doordat steeds meer mensen met de fiets naar het station komen, is er een tekort aan fietsparkeerplaatsen bij stations ontstaan. In 2011 werd voor 2020 een tekort verwacht van 82.000 tot 145.000 plaatsen. Tussen januari 2012 en maart 2020 zijn 135.000 plaatsen gerealiseerd, waaronder de 500.000e plaats in de stalling van Utrecht in 2019. In 2017 werd voor 2030 een tekort van circa 150.000 plaatsen geprognosticeerd en een noodzakelijke vervangingsopgave van circa 50.000 plaatsen. Dit betekende een bouwopgave van 200.000 fietsparkeerplaatsen tot 2030. Voor 107.000 hiervan is een afspraak gemaakt of in de maak. In totaal zijn er dan met de huidige beschikbare budgetten naar verwachting circa 605.000 fietsparkeerplaatsen bij stations in Nederland in 2030.

## Oplossing

In de Lange Termijn Spooragenda deel 2 (TK 29 984, nr. 474) is het verbeteren van de ketenreis benadrukt. De overstap van ov naar fiets en andersom, ook zeker bij knooppunten, is hierbij een belangrijk onderdeel. Na het Actieplan Fietsparkeren bij Stations (AFP) zijn er extra middelen vanuit het regeerakkoord-Rutte III en recent uit het Klimaatakkoord ingezet voor het innoveren en uitbreiden van de stallingsmogelijkheden bij ov-knooppunten. Bij het stallen wordt rekening gehouden met het toenemende aantal fietsen met bijzonder formaat, zoals elektrische fietsen, speed-pedelecs en bakfietsen.

Er wordt ook nadrukkelijk gekeken naar innovaties en andere concepten, bijvoorbeeld deelfietsen (naast ov-fietsen) in de stallingen. Daarbij is er focus op het efficiënter benutten van de stallingscapaciteit.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De oplossing draagt bij aan het verkorten van de deur-tot-deurreistijd, biedt ruimte aan de groei van het reizigersvervoer en vergroot het reisgemak en de aantrekkelijkheid van de combinatie fiets-trein. Daarmee is er een vermindering van CO<sub>2</sub>-uitstoot voor zover mensen van modaliteit veranderen in het voor- of natransport en wordt er gezondheidswinst behaald.

## Aanleg

Start aanleg: Divers

Oplevering: Divers





# Fietsparkeren bij stations

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

gebied van de bijdrage van fiets in de keten aan de doelstellingen van het Klimaatakkoord, innovatie, monitoring en de communicatie daarover.

**2020** De binnen het programma Hoogfrequent Spoorvervoer gereserveerde vaste bijdrage van € 2,2 miljoen voor de aanleg van de fietsenstallingen aan de noordzijde van het station Tilburg is overgeboekt naar het programma Fietsparkeren. Daarbinnen worden deze werkzaamheden uitgevoerd en verantwoord.

**2019** In het regeerakkoord van het kabinet-Rutte III wordt een extra investeringsimpuls aan de aanleg van fietsinfrastructuur gegeven (totaal € 100 miljoen), waarvan € 74 miljoen gereserveerd wordt voor de medebekostiging van fietsenstallingen. De fietsambities van het kabinet zijn uiteengezet in brief van 12 juni 2018 (TK 31 305, nr. 70). Met de nieuwe middelen kan structureel gewerkt worden aan Fietsparkeren bij Stations. Om die reden is het jaar van opleveren aangepast in 'divers'. Daarnaast is € 2 miljoen overgeboekt naar het programma Onderhoud en vernieuwing (Artikel IF 13.02) voor de dekking van de beheer- en onderhoudskosten van de in beheer genomen programmaonderdelen.

## Politiek/bestuurlijk

In 2011 is het AFP naar de Tweede Kamer gestuurd (TK 32 404, nr. 53). In reactie op de motie-Ouwehand/De Rouwe ging de regering met grote gemeenten, NS en ProRail in overleg over de fietsparkeerproblematiek en werd per brief van 12 mei 2014 (TK 29 984, nr. 485) het actieplan nader ingevuld. In de loop van 2015 is de tussentijdse evaluatie van het AFP uitgevoerd (TK 29 984, nr. 642). Ook werd een bestuurlijk overleg voorgesteld om te komen tot een gemeenschappelijk bestuursakkoord.

In 2016 is het bestuursakkoord Fietsparkeren bij Stations ondertekend en aan de Tweede Kamer aangeboden (TK 29 984, nr. 700). Het bevat afspraken voor de aanpak van het tekort aan fietsenstallingen voor de middellange en de lange termijn en het beschikbaar stellen van € 40 miljoen extra voor een aantal extra fietsparkeerprojecten. In 2017 zijn bij aanvang van het kabinet-Rutte III extra middelen beschikbaar gesteld voor fietsparkeren. Hierbovenop is vanaf 2020 een bijdrage van het Klimaatakkoord van € 75 miljoen gekomen. De bijdrage van het Rijk in deze nieuwe plannen bedraagt bij de laatste twee deelprogramma's maximaal 40%. Er komt meer nadruk op innovatie en betere benutting van huidige plaatsen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	597	Divers
MIRT 2023	582	Divers
MIRT 2022	528	Divers
MIRT 2021	522	Divers
MIRT 2020	452	Divers
MIRT 2013	321	Divers, uiterlijk 2020
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	276	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	52	

## Uitvoering

De uitvoering van de (deel)programma's voor fietsparkeren ofwel investeringsimpulsen in fietsparkeren is in handen van ProRail. Dit geldt ook voor het beheer. ProRail werkt daarbij nauw samen met gemeenten, provincies en NS-stations. De exploitatie van bewaakte stallingen is in de meeste gevallen in handen van NS-stations of vindt plaats door onderaannemers. Gemeenten, NS-stations, en soms de vervoerregio of provincie, maken hier afspraken over.

## TEN-T

Het project maakt deels onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt deels op de Rhine-Alpine, North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors. Het project is mede mogelijk gemaakt door Europese subsidie vanuit het CEF.

## Financiën

Het totaalbudget is € 597 miljoen. Tot en met 2012 via Beheer en Instandhouding als geoormerkt project: € 104 miljoen en vanaf 2013 € 493 miljoen via het aanlegprogramma Personenvervoer (Artikel MF 13.03.01).

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	327	56%
2021	310	59%
2020	278	53%
2019	243	54%
2018	211	47%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Nationaal**

Onderwerp **Spoorwegen personen**

Ministerie **IenW**

Fase **Aanleg**



# Fietsparkeren bij stations

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** ○ Voor de korte termijn is € 40 miljoen vrijgemaakt vanuit de investeringsruimte Spoor (Artikel MF 13.08) voor een vervolg op het AFP. Daarmee kunnen, samen met de andere betrokken partijen, de stallingsproblemen op de twaalf meest urgente plekken worden aangepakt (TK 29 984, nr. 700). En naar aanleiding van afspraken die op 3 december 2014 in het bestuurlijk overleg tussen IenW en de gemeente Almere zijn gemaakt over de aanleg van extra fietsstallingsplaatsen bij stations Almere Centrum en Almere Poort, is via dekking vanuit het projectbudget OV-SAAL MLT € 1,3 miljoen toegevoegd.
- 2017** ○ De motie-Dik/Faber (TK 29 984, nr. 562) is verwerkt in de in 2015 aan NS verleende vervoerconcessie voor het hoofdrailnet.





Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** ○ De voor het station Hoogkerk gereserveerde middelen zijn overgemaakt naar de provincie Groningen.
  - 2017** ○ Het projectbudget zoals opgenomen in het Infrastructuurfonds 2016 (€ 78 miljoen) bestond voor € 32 miljoen uit gerealiseerde uitgaven voor opgeleverde stations, voor € 3,2 miljoen uit gerealiseerde en nog te realiseren uitgaven voor het station Barneveld, en voor € 42,8 miljoen als reservering voor bijdragen aan toekomstige nieuwe stations. Het station Barneveld Zuid is klaar. Het bij dit project behorende projectbudget en de projectbudgetten van eerder gerealiseerde stations maken vanaf deze begroting geen deel meer uit van het totale budget voor kleine stations.
- Vanuit het gereserveerde budget voor nog nader aan te wijzen nieuwe stations is € 6,1 miljoen overgeboekt naar Hoofdstuk XII, in verband met de BDU-bijdrage voor station Bleiswijk-Zoetermeer (BleiZo) en de hiermee samenhangende storting in het btw-compensatiefonds (BCF). In het Notaoverleg MIRT van 23 november 2015 is besloten € 17 miljoen beschikbaar te houden voor het programma Kleine stations.

# Kleine stations

### Opgave

Het regionale belang van het openen van een station moet worden afgewogen tegen het belang van snelle verbindingen tussen stedelijke centra en landsdelen. Deze belangenafweging speelt met name bij stations die bedacht zijn aan spoorlijnen waarop het hoofdrailnetvervoer en/of het goederenvervoer wordt afgewikkeld.

### Oplossing

Het ministerie van IenW toetst bij aanvragen of alle kosten van ontwikkeling, inpassing in de dienstregeling én beheer zijn gedekt en of de bediening van het nieuwe station is gegarandeerd. Voor de kosten van het basisstation is in dat geval subsidie mogelijk uit het programma Kleine stations tot een maximum van € 7,9 miljoen (prijspeil 2022).

### Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het verbeteren van de deur-tot-deur reistijd, ruimte bieden aan de groei van het reizigersvervoer, bijdragen aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Nederland.

### Planning

Start aanleg: divers

### Uitvoering

Afhankelijk van het project is het ministerie van IenW of een decentrale initiatiefnemer de opdrachtgever aan ProRail voor de aanleg van het nieuwe station.





Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Kleine stations

(vervolg)

## Financiën

Taakstellend budget: € 13 mln. (deel Rijksbijdrage) (Artikel MF 13.03.01).

### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2016** ○ De stations Nijmegen Goffert (december 2014) en Barneveld Zuid (februari 2015) zijn geopend.
- 2015** ○ De stations Emmen Zuid en Maarheeze zijn gereed. De hiermee samenhangende gerealiseerde uitgaven van € 3,6 miljoen maken om die reden geen deel meer uit van het totale projectbudget Kleine stations.

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	13	Divers
MIRT 2023	12	Divers
MIRT 2022	11	Divers
MIRT 2021	18	Divers
MIRT 2020	18	Divers
MIRT 2017	17	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	4	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	2	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	0	0 %
2021	0	0 %
2020	0	0 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Maatregelenpakket HSL-Zuid



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Als gevolg van het plaatsen van windschermen langs de HSL-Zuid bij Bleiswijk nemen de beheerkosten voor het windwaarschuwingssysteem HSL-Zuid af. De vrijval van € 4 miljoen op het onderhoudsbudget is daarom toegevoegd aan het projectbudget ter dekking van deze investering.
- 2022** ○ Met de aanbidding van het tweede deel van de realisatie is gebleken dat het oorspronkelijke budget van € 70 miljoen niet meer toereikend is. Het budget is aangepast voor inflatie, maar niet voor de veel hogere prijsstijgingen in de bouwsector. Daarnaast bleken de constructies complexer dan gedacht. Er is daarom bij de ontwerpbegroting 2022 een risicoreservering getroffen van € 43 miljoen binnen de vrije ruimte van het Mobiliteitsfonds om alle beoogde maatregelen uit te kunnen voeren. Hiervan is bij de begroting 2023 € 38 miljoen overgeheveld naar het budget. Daarnaast is er € 3 miljoen van het budget overgeboekt naar Artikel MF 13.04 (geïntegreerde contractvormen/PPS) in verband met het in beheer nemen van de wind- en geluidschermen en de schakelaars in de spanningssluizen. Van een aantal verbetermaatregelen blijkt de voorbereiding en doorlooptijd langer dan verwacht. Daarom schuift de einddatum van dit project op naar 2027.

## Opgave

ProRail en NS werken samen aan het ontwikkelen van maatregelen (investeringen) die de betrouwbaarheid op (middel)lange termijn van de HSL-Zuid verder kunnen verhogen. Daarbij gaat het onder andere om investeringsvoorstellen om uitval bij harde wind te voorkomen en om een betere overgang tussen hogesnelheidsspoor en conventioneel spoor te realiseren. Hiervoor is in 2017 € 60 miljoen beschikbaar gesteld.

Daarnaast bleek bij ingebruikname van de HSL-Zuid dat de reeds geplaatste geluidschermen onvoldoende effect hebben, omdat de combinatie van betonnen baan en transparante schermen het geluid als het ware de baan uit doet kaatsen. Hoewel er geen wettelijke verplichting is de geluidsoverlast op te lossen, is – richtend op de grootste knelpunten – in 2015 € 70 miljoen uitgetrokken. Daarna is samen met bewoners gezocht naar maatregelen die passend zijn voor de situatie.

## Oplossing

Het maatregelenpakket bestaat uit twee onderdelen: prestatieverbetering en geluidsmaatregelen. Om de prestatie te verbeteren wordt onder andere gekeken naar de reductie van windhinder en de verbetering van de overgang tussen hogesnelheidsspoor en conventioneel spoor.

De Tweede Kamer is op 1 oktober 2015 (TK 22 026, nr. 482) geïnformeerd over het pakket aan geluidsmaatregelen dat zal worden gerealiseerd in het kader van de geluidsproblematiek. Het maatregelenpakket bestaat uit het geluidsabsorberend maken van schermen, het verlengen van schermen en het plaatsen van een nieuw scherm in de gemeente Lansingerland.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De maatregelen dragen bij aan het verbeteren van de prestaties op de HSL en het verminderen van geluidsoverlast.



## Planning

2018: Besluitvormingsfase oplossingsrichtingen  
 2019: Ontwerpfase en vergunningstraject  
 2020: Start aanleg  
 Divers tot 2027: Oplevering



Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Maatregelenpakket HSL-Zuid

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2021** Er is € 2 miljoen overgeboekt naar het project Nazorg personenvervoer (Artikel MF 13.03) in verband met het in beheer nemen van het testlab ERTMS. Eind 2020 is gestart met het eerste deel van de realisatie van de geluidschermen van de HSL.
- 2020** Een aantal deelprojecten gaat over van de planstudiefase naar de aanlegfase. De einddatum van het project wordt opgeschoven van 2021 naar 2023 omdat niet alle maatregelen uit het pakket vóór 2022 uitvoerbaar zijn. Ten behoeve van geluidsmaatregelen langs de HSL-Zuid is er aan de gemeenten Lansingerland, Breda en Moerdijk een bijdrage geleverd van € 4,7 miljoen middels een storting in het Gemeentefonds (- € 3,9 miljoen) en het Btw-compensatiefonds (- € 0,8 miljoen).
- 2019** Nieuw opgenomen in het MIRT. Deze middelen waren eerder gereserveerd onder Artikel IF 17.

## Politiek/bestuurlijk

De Tweede Kamer is op 16 juni 2017 (TK 29 984, nr. 720) en in de daaropvolgende voortgangsrapportages (TK 22026, nr. 498, 505 en 509) geïnformeerd over de samenstelling en de voortgang van het pakket aan verbetermaatregelen en geluidmaatregelen. De Tweede Kamer wordt vanaf 2022 in een reguliere Kamerbrief jaarlijks geïnformeerd over de voortgang van projecten op de HSL. De gemeenten langs de HSL-Zuid zijn regelmatig geïnformeerd over de geluidmaatregelen. In de gemeente Lansingerland heeft een intensief traject van co-creatie en co-aanleg met de gemeente, de Nederlandse Stichting Geluidshinder, ProRail en het ministerie van IenW gelopen.

## Uitvoering

De uitvoering van de (deel)projecten is in handen van ProRail en Infrasppeed. Dit geldt ook voor het beheer. ProRail en Infrasppeed werken daarbij nauw samen met NS.

## TEN-T

Het project maakt deel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors.

## Financiën

Taakstellend budget: € 173 miljoen (Artikel MF 13.03.01 en 13.03.04).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	173	divers
MIRT 2023	167	divers
MIRT 2022	131	divers
MIRT 2021	133	divers
MIRT 2020	135	divers
MIRT 2017	130	divers
Verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	43	
Cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	9	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	131	78 %
2021	94	56 %
2020	45	34 %
2019	15	11 %
2018	0	0 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Er is € 25,124 miljoen toegevoegd vanuit het PHS-budget planuitwerking voor een aanvullende realisatiebeschikking.
- 2022** Voor het verzwaren van elf bestaande onderstations en de bouw van een nieuwe is een aanvullende subsidiebeschikking afgegeven. Het projectbudget is verhoogd met € 48 miljoen.
- 2021** In verband met de aanleg van drie nieuwe onderstations is het projectbudget verhoogd met € 23 miljoen.
- 2020** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# PHS Tractie Energievoorziening

## Opgave

Het vergroten van de TEV-capaciteit op de verschillende PHS-corridors om zo de toekomstige frequenties van persontreinen en/of goederentreinen te faciliteren. Dit bestaat uit zowel het verzwaren van bestaande onderstations als het bouwen van nieuwe.

## Oplossing

In het kader van PHS zijn TEV-maatregelen bepaald die nodig zijn om op de diverse PHS-corridors de frequenties van persontreinen en/of goederentreinen te faciliteren. De benodigde TEV-maatregelen en het moment waarop deze gereed dienen te zijn, zijn mede afhankelijk van de diverse stappen in het verhogen van de frequenties op de PHS-corridors.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Deze maatregelen maken onderdeel uit van het PHS en dragen daarmee bij aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Nederland. De TEV-maatregelen zijn onderdeel van het integrale maatregelenpakket dat voor PHS nodig is om het aantal treinen op de PHS-corridors stap voor stap te verhogen.

## Planning

2020: Start aanleg

2028: Maatregelenpakket volledig gerealiseerd

## Uitvoering

Dit project bestaat uit een portefeuille van deelprojecten die elk een eigen status (nog te starten, in planuitwerking, in realisatie of opgeleverd) en planning hebben. Realisatie van totale portefeuille is voorzien bij het einde van PHS.





# PHS Tractie Energievoorziening

(vervolg)

## Financiën

Taakstellend budget € 107 miljoen (Artikel MF 17.10.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	107	Divers
MIRT 2023	77	Divers
MIRT 2022	26	Divers
MIRT 2021	2	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	105	
cumulatief uitgekeerde prijbsijstelling (IBOI) in mln. €	9	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	21	27%
2021	8	31%
2020	1	4%
2019	0	0%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Programma Behandelen en Opstellen



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Er is € 0,6 miljoen toegevoegd voor een pilot van ProRail over het feitelijke gebruik van behandel- en opstelcapaciteit. Daarnaast wordt binnen het B&O-project Rotterdam Noord Goederen de planuitwerking meegenomen van '740 meter goederenwachtspoor' (meekoppelkans) en is daarom € 1,21 miljoen toegevoegd vanuit het budget Maatregelenpakket Spoorgoederenvervoer (Artikel MF 11.03.02).
- 2022 ○ Bij Rotterdam Noord ligt een kans om plannen voor behandel- en opstelcapaciteit te integreren met de 740m-ambitie op de TEN-T corridor richting Bad Bentheim. De hiervoor gereserveerde gelden van € 0,3 miljoen zijn toegevoegd. Ter dekking van de kosten voor onderhoud van in beheer genomen aanlegprojecten is € 0,24 miljoen overgeboekt naar het programma Exploitatie, onderhoud en vernieuwing.
- 2021 ○ Vanuit het programma Behandelen en Opstellen is behoefte aan extra opstelcapaciteit in de regio. Deze uitbreiding wordt meegenomen in de uitwerking van PHS Nijmegen. Om die reden is de hiervoor gereserveerde € 6,2 miljoen overgeboekt naar het PHS-budget (Artikel MF 17.10.02).

## Opgave

Het materieelpark van de NS en andere vervoerders groeit vanwege het stijgende aantal treinreizigers. Voor het opstellen en behandelen van dit nieuwe materieel is aanvullende opstelcapaciteit nodig.

## Oplossing

IenW heeft de sector gevraagd een integrale studie uit te voeren naar het opstellen van reizigerstreinen op de lange termijn (2018-2030). Op basis daarvan heeft ProRail in samenwerking met de NS, treinonderhoud en andere vervoerders een plan van aanpak opgesteld om de opstelcapaciteit te vergroten. Daarbij is besluitvorming op basis van het MIRT het uitgangspunt. Het doel is om te komen tot een mix van oplossingen, zoals uitbreiding, benutting en het optimaliseren van het opstelproces. Het uitgangspunt daarbij is dat bestaand spoor zo veel en optimaal mogelijk wordt benut.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

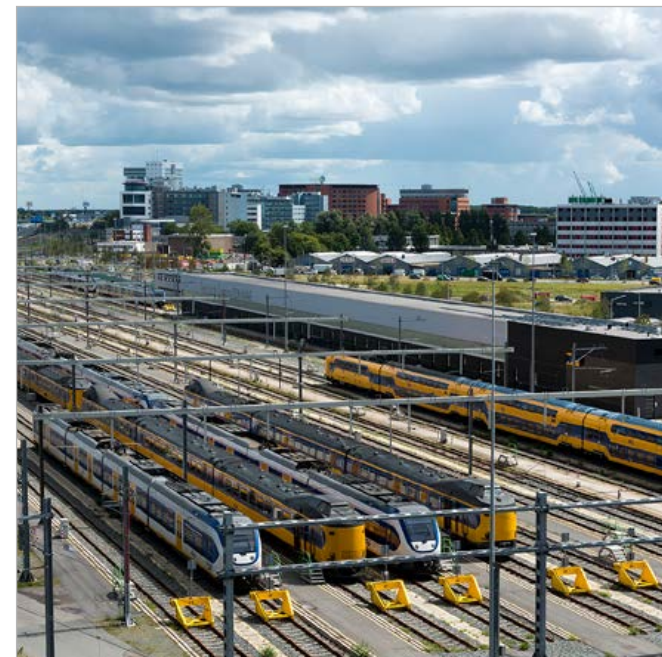
Verbeteren van de betrouwbaarheid en ruimte bieden aan de groei van het reizigersvervoer. Waar nodig wordt extra opstelcapaciteit gerealiseerd.

## Planning

De oplevering van maatregelen is divers. Indienststelling van het laatste deelproject dat nettocapaciteit toevoegt, is momenteel voorzien voor december 2025.

## Politiek/bestuurlijk

In overleg met de sector en de regio is in het notaoverleg MIRT van 23 november 2015 besloten om geld vrij te maken voor een pakket van investeringsmaatregelen (zie ook bijlage 6 van TK 34300 A, nr. 17). Hiervan is € 45 miljoen bedoeld voor het faciliteren van opstelcapaciteit. Na het gereedkomen van de integrale studie naar de lange-termijnbehoefte (2018-2030) is € 150 miljoen toegevoegd vanuit de aanvullende post (regeerakkoord Kabinet Rutte-III).



# Programma Behandelen en Opstellen

(vervolg)

Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2020** De binnen dit programma geraamde scope Opstellen Leeuwarden wordt uitgevoerd binnen het programma Kleine Functiewijzigingen. Het hiervoor geraamde budget van € 4,8 miljoen is overgeboekt naar dit programma
- 2019** De binnen dit programma geraamde scope Opstelsterrein Heerhugowaard wordt uitgevoerd binnen het programma Hoogfrequent Spoorvervoer. Het hiervoor geraamde budget van € 43 miljoen is overgeboekt naar PHS. Daarnaast is het projectbudget verhoogd met € 1 miljoen vanuit het programma Beter Benutten ten behoeve van de uit te voeren scope Opstellen station Leeuwarden.
- 2018** Op basis van een door IenW aan de sector opgedragen langetermijnanalyse is geconstateerd dat op de korte en middellange termijn aanvullende capaciteit nodig is om de dienstregeling te kunnen uitvoeren. Naar aanleiding daarvan heeft de staatssecretaris aanvullend € 150 miljoen toegezegd.  
  
Ook de naamgeving en de planning van het programma zijn hierop aangepast.

## Uitvoering

Uitvoering geschiedt in diverse deelprojecten onder aansturing van ProRail.

## TEN-T

Dit project maakt deels onderdeel uit van het kernnetwerk en het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt deels op de North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors.

## Financiën

Taakstellend budget € 171 miljoen (Artikel MF 13.03.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	171	Divers
MIRT 2023	161	Divers
MIRT 2022	152	Divers
MIRT 2021	155	Divers
MIRT 2020	157	Divers
MIRT 2017	45	2020
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	126	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	27	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	24	15%
2021	20	13%
2020	14	9%
2019	11	7%
2018	5	3%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Het deelproject AKI Programma en veiligheidsknelpunten (onderdeel van het Programma Verbeteren Veiligheid Overwegen (PVVO)) is afgesloten, de subsidie is vastgesteld en er is € 2,1 miljoen overgeboekt naar de post Nazorg (MF 13.03.01). Naar aanleiding van de Specifieke Uitkering (SPUK) aan de gemeente Apeldoorn ten behoeve van de overweg onderdoorgang Laan van Osseveld is € 2,1 miljoen gestort in het btw-compensatiefonds en naar aanleiding van de SPUK aan de gemeente Gilze Rijen ten behoeve van het project Oosterhoutseweg € 1,9 miljoen. Bij het deelproject Guisweg is sprake van een budgettekort. In het BO-MIRT 2022 is besloten om € 8,4 miljoen van de reservering voor de overweg Beverwijksestraatweg (MF 11.04.01) in te zetten voor het project Guisweg. Na deze overboeking resteert voldoende budget om de overweg Beverwijksestraatweg PHS-proof te maken. Ook is in het BO-MIRT 2022 besloten het binnen het programma Spoorcapaciteit 2030 gereserveerde budget van € 3,4 miljoen voor de optimalisatiemaatregelen aan de spoorlijn Zaandam - Hoorn toe te voegen aan het project Guisweg om hiermee een deel van het voorziene tekort te dekken.

# Overwegenaanpak

## Opgave

Elk incident op het spoor heeft een grote impact op de omgeving en de samenleving. De afgelopen jaren zijn diverse verbeteringen aan overweginfrastructuur gerealiseerd. Een onveilige overweg wordt direct aangepakt. Toch vallen de meeste verkeersslachtoffers op het spoor nog steeds op overwegen.

Veiligheid en betrouwbaarheid van het spoor hebben hoge prioriteit. Overwegen zijn een kwetsbare schakel voor weg- en treinverkeer en zijn van grote invloed op de veiligheid, de betrouwbaarheid van de dienstregeling en de doorstroming van het wegverkeer. Veiligheid op en rond overwegen is daarom onderdeel van de Beleidsagenda Spoorveiligheid 2020-2025. Bovendien is het overwegenbeleid mede naar aanleiding van het ongeval in Dalfsen nader aangescherpt, waarbij nog explicieter is ingezet op een risicogestuurde overwegenaanpak en waarbij de medeverantwoordelijkheid van wegbeheerders bij overwegveiligheid meer voorop is komen te staan (TK 29893, nr. 211). Het regeerakkoord van kabinet-Rutte II bevatte de opgave voor een verbeterprogramma om het aantal overwegincidenten te verminderen. Met het Landelijk Verbeterprogramma Overwegen (LVO) en het Programma Niet Actief Beveiligde Overwegen (NABO) geeft het ministerie van IenW in samenwerking met ProRail, decentrale overheden en andere betrokken partijen uitvoering aan die opgave.

## Oplossing

Bij het veiliger maken van overwegen volgt het ministerie van IenW een risicogestuurde aanpak. Investerings worden gedaan waar de risico's het grootst zijn. Bovendien gaat de overwegenaanpak bij openbare overwegen uit van cofinanciering door de regio voor de meest kosteneffectieve oplossingen. Dit gebeurt de laatste jaren via verschillende overwegenprogramma's:



1. Het Landelijk Verbeterprogramma Overwegen (LVO). Dit richt zich op de meest risicovolle beveiligde overwegen.
2. Het programma NABO. Dit richt zich op het opheffen of (innovatief) beveiligen van alle openbare en openbaar toegankelijke NABO's op het reizigersnet.
3. Het AKI-plan en Veiligheidsknelpunten. Dit project is sinds 2002 bekend als het Programma Verbeteren Veiligheid Overwegen (PVVO). Enkele projecten binnen dit programma bevinden zich nog in de aanlegfase.



Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Overwegenaanpak

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** Sinds 2018 zijn 67 van de 180 Niet Actief Beveiligde Overwegen (NABO's) uit het NABO-programma aangepakt. Om de overige 113 NABO's ook aan te kunnen pakken, is besloten om de komende drie jaar circa € 37,5 miljoen per jaar extra in het NABO-programma te investeren (Kamerstukken 29 893, nr. 249). Daarnaast is voor de aanleg van de scope van Overwegen Gilze en Rijen vanuit het PHS-budget € 4,3 miljoen toegevoegd en vanuit het budget Spoorcapaciteit 2030 € 2,5 miljoen. Onder andere met bijdragen uit deze budgetten, worden binnen het Landelijk Verbeterprogramma Overwegen (LVO) twee gelijkvloerse overwegen vervangen door tunnels.
- 2021** Voor het NABO- en het LVO-programma is aanvullend € 25 miljoen vanuit de investeringsruimte Spoor (Artikel IF 20.05 Regeerakkoordmiddelen) beschikbaar gesteld.
- 2020** Voor het opheffen van de overweg Guisweg is vanuit het programma Hoogfrequent Spoorvervoer € 28,5 miljoen toegevoegd (ten behoeve van een hoogfrequente dienstregeling op het traject Alkmaar-Amsterdam) en vanuit de investeringsruimte Spoor is € 11,7 miljoen toegevoegd vanuit de vrijval Zaanstad (Spoorse Doorsnijdingen).

Een risicogestuurde en integrale (gebiedsgerichte) aanpak van overwegen moet het aantal incidenten op overwegen verder verminderen. Vanuit spoor en weg wordt de overweg in de bredere ruimtelijke context gezien. ProRail werkt in nauwe samenwerking met decentrale overheden en wegbeheerders aan maatregelen om het aantal incidenten of de kans daarop te verminderen.

Deze maatregelen kunnen zich zowel op aanpassing van het spoorstelsel als op aanpassing van het wegennet richten. Het LVO-programma richt zich daarbij ook op de meer generieke maatregelen. Innovatie en kosteneffectiviteit zijn daarbij van groot belang. Met slimme, innovatieve en kosteneffectieve maatregelen wil het ministerie van IenW samen met betrokken partijen een veilige en vlotte doorstroming van weg- en spoorverkeer op overwegen bevorderen, zodat het aantal incidenten of de kans daarop aantoonbaar afneemt. Voor specifieke projecten (aan openbare overwegen) is cofinanciering door de decentrale overheden en het ministerie van IenW een uitgangspunt. Vanuit het Rijk geldt daarbij een maximale bijdrage van 50% voor de meest kosteneffectieve oplossing. Generieke LVO-maatregelen en maatregelen aan particuliere overwegen worden in beginsel door het ministerie van IenW gefinancierd.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het verhogen van de veiligheid op het spoor, het verbeteren van de betrouwbaarheid van zowel het openbaar vervoer als het vervoer van goederen en het mogelijk maken van de beoogde groei daarvan.

## Planning

- 2001-2021: Aanleg AKI-plan en Veiligheidsknelpunten (PVVO)
- 2014: Start planning en studies LVO
- 2015: Start planning en studies Programma NABO
- Start aanleg: Divers, afhankelijk van uitkomsten verkenningen en overleg met regionale partners
- Oplevering: Divers

## Uitvoering

Sinds 2018 zijn 94 van de 180 onbeveiligde overwegen uit het NABO-programma aangepakt.

## Politiek/bestuurlijk

IenW streeft ernaar om samen met ProRail, decentrale overheden, recreatieve belangenorganisaties en burgers te zorgen voor nul dodelijke slachtoffers en nul verstoringen op en rondom overwegen (trein- en wegverkeer) om een veilige, vlotte en duurzame mobiliteit te kunnen garanderen. Deze ambitie wordt zoveel mogelijk gerealiseerd binnen de bestaande kaders van het NABO-programma en het Landelijk Verbeterprogramma Overwegen (LVO). ProRail en IenW hanteren daarbij een risicogestuurde aanpak voor het reduceren van het aantal overwegen en het verhogen van de veiligheid op overwegen. Een goede aanpak van overwegen is van belang om de veiligheid op en rondom het spoor (maatschappelijk) te kunnen verantwoorden als we meer en snellere treinen willen laten rijden. Ook de OvV heeft geconstateerd dat overwegen zijn ontstaan in een tijd dat treinen minder frequent en langzamer reden, er minder wegverkeer was en er nog overwegwachters waren die voor de veiligheid het spoor handmatig volledig konden afsluiten. De OvV benoemt dan ook in haar rapportage om het aantal overwegen te reduceren. Aan ProRail, als capaciteitsverdelers en beheerder van het spoor, is het vervolgens de taak om de aanpak van overwegen samen met alle betrokken partijen te realiseren. Inmiddels zijn, verspreid over het land overwegen aangepakt en zijn plannen voor de verdere aanpak in voorbereiding.

## TEN-T

Het project omvat delen die onderdeel uitmaken van het kernnetwerk en het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt deels op de Rhine-Alpine, North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors.





Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Overwegenaanpak

(vervolg)

## Financiën

Taakstellend budget € 938 miljoen (Artikel MF 13.03.01 en 13.03.04).

### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** ○ Vanaf de begroting 2019 zijn de lopende overwegenprogramma's en projecten samengevoegd tot één MIRT-blad. Hierdoor wordt het overzicht op de totale overwegenaanpak vergroot. De MIRT-bladen Landelijk Verbeterprogramma Overwegen, Programma NABO en AKI Veiligheidsknelpunten komen hiermee te vervallen. Ten opzichte van de begroting 2018 is aan het Programma NABO € 25 miljoen toegevoegd naar aanleiding van de motie-Van der Graaf c.s. (Kamerstuk 34775-A, nr. 36), en als vervolg op het LVO is een nieuwe reservering opgenomen van € 25 miljoen voor overwegenaanpak (risicogestuurd).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	938	Divers
MIRT 2023	911	Divers
MIRT 2022	889	Divers
MIRT 2021	759	Divers
MIRT 2020	728	Divers
MIRT 2013	378	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	560	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	75	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	531	58 %
2021	474	53 %
2020	445	59 %
2019	424	58 %
2018	401	59 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** In verband met voortdurend overleg tussen ProRail en de betrokken spoorwegondernemingen over de selectiecriteria voor nieuwe risicoseinen, is de afronding van het programma in 2023 niet meer haalbaar.
- 2018** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Programma ATB-Vv

## Opgave

In het kader van het Programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS) wordt de frequentie op het spoor verhoogd. Voorwaarde daarvoor is het terugdringen van het aantal roodseinpassages (stoptonend seinpassages ofwel STS-passages) en het verminderen van veiligheidsrisico's die deze passages hebben. Het systeem Automatische Treinbeïnvloeding Verbeterde versie (ATB-Vv) bij seinen is een effectief middel gebleken om deze STS-passages en de daaraan verbonden risico's terug te dringen.

## Oplossing

Door ATB-Vv bij seinen wordt de kans op STS-passages verminderd. Ook worden de risico's gereduceerd als een STS-passage toch plaatsvindt. Momenteel zijn meer dan 3.000 seinen hiermee uitgerust.

In de Beleidsagenda Spoorveiligheid 2020-2025 (TK 29893, nr. 242), die op 5 februari 2020 naar de Tweede Kamer is gestuurd, is toegelicht dat de inmiddels gerealiseerde zogenaamde tranche 5 van de aanleg van ATB-Vv de laatste was. Alleen bij incidentele nieuwe risicoseinen zal nog ATB-Vv aangelegd worden. ProRail werkt hier selectiecriteria voor uit in overleg met de betrokken spoorwegondernemingen. Parallel aan de verdere implementatie van ERTMS worden in de komende jaren aanvullende maatregelen genomen op baanvakken die nog niet uitgerust zijn met ERTMS. Dit gebeurt om het aantal STS-passages en de risico's die daaruit voortvloeien terug te dringen. Samen met de spoorsector wordt gewerkt aan een selectie van de meest doeltreffende verbetermaatregelen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Verhogen van de veiligheid en verbeteren van de betrouwbaarheid.

## Planning

2017: Start uitvoering  
2024: Totale programma gereed





Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Programma ATB-Vv

(vervolg)

## Uitvoering

ProRail werkt in overleg met de betrokken spoorwegondernemingen selectiecriteria uit. Op basis daarvan kan bij nog een beperkt aantal nieuwe risicoseinen ATB-Vv aangelegd worden. Naar verwachting zal ProRail op basis hiervan in de tweede helft van 2022 een subsidieaanvraag indienen bij IenW.

## Financiën

Taakstellend budget: € 79 miljoen (Artikel MF 13.03.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	79	Divers
MIRT 2023	75	Divers
MIRT 2022	72	Divers
MIRT 2021	70	Divers
MIRT 2020	69	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	11	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	12	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	8	11 %
2021	8	11 %
2020	8	11 %
2019	7	10 %
2018	1	1 %

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.

# Programma Emplacementen op orde

Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2023** Om aan de eisen van de omgevingsvergunningen te voldoen zijn aanpassingen aan de brandblusvoorzieningen in het havengebied van Rotterdam noodzakelijk. Het projectbudget is hiervoor opgehoogd met € 123 miljoen vanuit de generieke investeringsruimte (Artikel MF 11.04). De volledige realisatie van de nieuwe veiligheidsmaatregelen op het havenspoor is vertraagd. ProRail heeft inmiddels nieuwe blusleidingen op de emplacementen gerealiseerd, maar het is nog niet gelukt om deze met de door bevoegd gezag geëiste waterdruk te spoelen. Deze eis wordt nog onderzocht op technische haalbaarheid, waarna realisatie kan gaan plaatsvinden. Deze werkzaamheden waren aanvankelijk niet op deze manier voorzien en hiervoor moeten extra kosten worden gemaakt. Daarnaast worden op meerdere plekken in het land voorzieningen gerealiseerd naar aanleiding van de uitkomsten van het landelijk emplacementenproject. Voor de dekking daarvan is € 50 miljoen aan het programmabudget toegevoegd.

**2022** Binnen het programma PAGE was rekening gehouden met een bijdrage voor de Zuidelijke spoorboog Sittard van € 6,6 miljoen. Na het besluit van de gemeente Sittard-Geleen om de eerder toegezegde bijdrage aan dit project in te trekken en het feit dat er sprake bleek van een stijging van de geraamde ontwikkelingskosten, is dit project stopgezet.

## Opgave

Spooreplacementen zijn complexe locaties waar veel verschillende activiteiten worden uitgevoerd. De eisen in de vergunningen verschillen onderling qua voorschriften, maatregelen en voorzieningen. Daarom heeft het ministerie van IenW besloten om een landelijk project te starten om te komen tot heldere, uniforme, robuuste en kosteneffectieve afspraken over de eisen die op emplacementen worden gesteld aan veiligheid. In dit traject wordt samengewerkt met gemeenten, omgevingsdiensten, veiligheidsregio's, brandweer Nederland, vervoerders, brancheorganisaties en ProRail. Voor geluid is inmiddels een apart project gestart. Daarnaast zijn er emplacementen die onvoldoende voldoen aan arbonormen voor treinpersoneel. Onder leiding van ProRail is een project gestart om waar nodig voorzieningen aan te brengen of te herstellen.

## Oplossing

Vertegenwoordigers van gemeenten, veiligheidsregio's, omgevingsdiensten, ProRail en het ministerie van IenW hebben in een landelijk project uniforme normen voor veiligheidsmaatregelen op spooreplacementen bepaald. Deze normen zijn onder andere gebaseerd op maatgevende scenario's van mogelijke soorten incidenten en op de bevolkingsdichtheid in de omgeving. Betrokken bestuurders van lokale overheden hebben hierover afspraken gemaakt. De maatregelen worden nu op de emplacementen gerealiseerd. De Tweede Kamer is hier nader over geïnformeerd in de Beleidsimpuls Railveiligheid (TK 29893, nr. 204) en de Beleidsagenda Railveiligheid (TK 29 893, nr. 242). ProRail is gestart met de Rotterdamse havenemplacementen. Daarnaast worden op emplacementen voorzieningen aangebracht en verbeterd, waardoor treinpersoneel zich veilig van en naar de trein kan begeven. ProRail heeft hiervoor een plan opgesteld dat in vier jaar uitgevoerd wordt.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Verhogen van de veiligheid en behalen van de milieunormen.

## Planning

2016-2021: Opstellen programma, juridische verankering uitkomsten bestuurlijke afspraken, onderzoek naar benodigde aanpassingen op emplacementen (uniforme veiligheidsmaatregelen en een onderverdeling over de relevantste emplacementen), aansluitend uitvoeren programma.

2018-2022: Aanbesteden en uitvoeren programma arbomaatregelen. Verwacht décharge in 2023.

2020-2023: Realisatie brandblusvoorzieningen Rotterdam.

2023-2024: Opstellen programma overige fase 1 emplacementen.





Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Programma Emplacementen op orde

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

Het resterende budget is overgeboekt naar het programma Emplacementen op orde. Dit programma heeft dezelfde doelstelling, namelijk het verhogen van de veiligheid op emplacementen.

- 2019** ○ De planning is geactualiseerd. De oplevering van maatregelen is verspreid in de tijd.
- 2017** ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Politiek/bestuurlijk

Het project voor spooreplacementen heeft in 2018 een advies over de voorzieningenniveaus opgeleverd. Op basis van het advies wordt de exacte opgave voor de spooreplacementen in kaart gebracht en wordt een projectvoorstel gedaan voor de uitvoering.

## Uitvoering

De uitvoering van de veiligheidsmaatregelen op emplacementen hangt af van de scope en de planning die momenteel in kaart worden gebracht. Voor de aanleg van deze plannen is nu geen einddatum te noemen, maar dit zal de komende jaren gebeuren. De uitvoering van de arbomaatregelen op emplacementen heeft ongeveer een half jaar vertraging opgelopen door een verlate gunning in verband met de uitloop van de aanbesteding.

## TEN-T

Het project omvat delen die onderdeel uitmaken van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma.

## Financiën

Taakstellend budget: € 253 miljoen (Artikel MF 13.03.02).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	253	Divers
MIRT 2023	198	Divers
MIRT 2022	71	Divers
MIRT 2021	61	Divers
MIRT 2020	60	Divers
MIRT 2017	58	2020
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	195	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	14	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	107	54%
2021	19	27%
2020	15	25%
2019	9	15%
2018	5	8%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.

Gebied **Nationaal**

Onderwerp **Spoorwegen personen**

Ministerie **IenW**

Fase **Aanleg**



# Programma Kleine Functiewijzigingen



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** ○ Hoewel de uitvoering van de scope 'Centraal beheerd gebied Den Haag Kleine Binckhorst' binnen dit programma was gepland, is besloten om deze scope uit te voeren binnen het project Den Haag emplacement. Om die reden is € 3,6 miljoen overgeboekt naar het project Den Haag emplacement.
- 2021** ○ Binnen het programma Behandelen en Opstellen is de scope Opstellen Leeuwarden geraamd. Deze scope wordt uitgevoerd binnen het programma Kleine Functiewijzigingen. Het hierbij behorende budget van € 4,8 miljoen is toegevoegd. Bij de Miljoenennota 2019 is vanuit de aanvullende middelen van het regeerakkoord € 75 miljoen toegevoegd aan dit programma met het oogmerk om investeringen in capaciteit te kunnen doen. Nu al deze investeringen worden ondergebracht onder 'Spoorcapaciteit 2030' worden deze middelen, met uitzondering van € 0,6 miljoen ten behoeve van het project Zandvoort, overgeboekt naar het project 'Spoorcapaciteit 2030'.
- 2020** ○ Er is € 12,1 miljoen overgeboekt naar het project Emplacement Den Haag Centraal. Daarnaast is er € 3,8 miljoen overgeboekt naar het programma Onderhoud en vernieuwing (artikelonderdeel 13.02) ter dekking van de beheer- en onderhoudskosten van het in beheer te nemen deelproject Cameratoezicht op stations.

## Opgave

Het programma Kleine Functiewijzigingen is bedoeld voor:

- het oplossen van capaciteits- en kwaliteitsknelpunten in het vervoersysteem;
- het tegemoetkomen aan ingediende en toekomstige vervoerderswensen en klantvragen.

## Oplossing

Ad 1) Het programma bevat maatregelen om de capaciteit te vergroten. Zo worden knelpunten die voortkomen uit overbelastverklaringen vanuit het verdelingsproces opgelost. Daarnaast moet het robuuster maken van de infrastructuur zorgen voor minder verstoringen en daarmee een betrouwbare dienstregeling waarbij rekening wordt gehouden met milieu- en veiligheidsaspecten. Hieronder vallen onder meer beperkte aanpassingen van de sporenlay-out.

Ad 2) Het gaat om vragen rond logistiek, transfer en (arbo)veiligheid. Hieronder vallen maatregelen voor de uitbreiding van de opstelcapaciteit, perronverlengingen, de aanleg van gelijktijdigheden, de elektrificatie van emplacementen, de verkorting van bezettingstijden, de verlenging/inkorting van sporen, de verbetering van de servicecapaciteit en de reactivering van de treindienst. Maatregelen in het kader van transfer betreffen onder meer de vergroting van perroncapaciteit en de verbreding van reizigerstunnels en traversen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstellingen

Het verbeteren van de van-deur-tot-deurreistijd, het verbeteren van het reisgemak, het verhogen van de veiligheid, het verbeteren van de betrouwbaarheid, ruimte bieden aan de groei van het aantal reizigers en het goederenvervoer, en het behalen van de milieunormen.





Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Programma Kleine Functiewijzigingen

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** ○ Het projectbudget is met € 75 miljoen verhoogd vanuit de Aanvullende Post (regerakkoord kabinet-Rutte III). Daarnaast is € 2,3 miljoen toegevoegd vanuit het projectbudget Sporendriehoek Noord-Nederland (Artikel IF 13.03.01) ten behoeve van de financiering tractie energievoorziening Meppel-Leeuwarden.
- 2018** ○ Binnen het deelproject Watergraafsmeer worden werkzaamheden uitgevoerd in het kader van het programma Opstellen Reizigerstreinen. Om die reden is vanuit het programma Opstellen Reizigerstreinen € 2,2 miljoen overgeboekt en toegevoegd aan het programma Kleine Functiewijzigingen.

## Planning

Jaarlijks wordt het meerjarenprogramma na consultatie van de vervoerders geactualiseerd.

## Uitvoering

Jaarlijks wordt bekeken welk pakket aan maatregelen gewenst is. Hiervoor wordt vervolgens een subsidiebeschikking afgegeven.

## TEN-T

Het project omvat delen die onderdeel uitmaken van het uitgebreide netwerk en het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt deels op de North Sea-Mediterranean corridor.

## Financiën

Taakstellend budget: € 396 miljoen (Artikel MF 13.03.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	396	Divers
MIRT 2023	389	Divers
MIRT 2022	382	Divers
MIRT 2021	383	Divers
MIRT 2020	450	Divers
MIRT 2013	565	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	169	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	44	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	270	69 %
2021	257	67 %
2020	235	62 %
2019	219	49 %
2018	201	44 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Programma Suïcidepreventie en -afhandeling

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** De oorspronkelijke scope is afgerond. Het resterende budget behorende bij die scope wordt ingezet voor het vervolg van het programma (afschermingsmaatregelen). Daarnaast is € 10 miljoen toegevoegd vanuit de generieke investeringsruimte waardoor het programma verlengd kan worden tot en met 2026. Hiermee wordt invulling gegeven aan de ambitie uit de Beleidsagenda Spoorveiligheid om het aantal suïcides op het spoor te verminderen en wordt aangesloten bij de ambities vanuit de Landelijke Agenda Suïcidepreventie.
- 2020** Er is € 5 miljoen overgeboekt naar het programma Onderhoud en vernieuwing (artikelonderdeel 13.02) ter dekking van de scope die binnen dit programma wordt uitgevoerd.
- 2018** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

Sinds 2010 vinden jaarlijks ongeveer 180 suïcides plaats op het spoor. ProRail en NS hebben – naast de forse persoonlijke impact – de economische en maatschappelijke schade door suïcides op het spoor in beeld gebracht:

- circa € 1 miljoen als gevolg van verstoorde reizen per jaar;
- circa € 25 miljoen aan operationele kosten per jaar voor ProRail en vervoerders;
- circa € 38 miljoen economische schade per jaar (kosten voor de hinder van de reiziger).

Dit programma richt zich op het verder terugbrengen van het absolute aantal suïcides op het spoor. Het programma volgt een preventieaanpak, bestaande uit drie pijlers:

1. Afschermen van het spoor: de aanpak van risicolocaties en risicobaanvakken waarbij het spoor door hekken, anti-loopmatten en cameratoezicht minder toegankelijk wordt gemaakt.
2. Inzetten op interventies: het spoorwepersoneel opleiden in het contact met suïcidale personen en het uitbreiden van cameratoezicht en draaiboeken gericht op (snellere) interventies.
3. Maatschappij beïnvloeden: bijdragen aan bredere maatschappelijke ontwikkelingen op het gebied van suïcidepreventie door publiekscampagnes en samenwerking met relevante maatschappelijke organisaties, en het in stand houden van de strategische samenwerking met 113 Zelfmoordpreventie.

## Oplossing

Via de Landelijke Agenda Suïcidepreventie, onder leiding van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS), werkt de overheid aan het verminderen van het aantal suïcides. IenW speelt hierin een rol voor de aansturing van het werk in de spoorsector.



Met het programma Suïcidepreventie, -afhandeling en nazorg 2017-2021 is hier in de afgelopen periode aan gewerkt, met positieve resultaten tot gevolg. Uit recent wetenschappelijk onderzoek blijkt dat maatregelen zoals die uit het programma effectief zijn, en dat deze ertoe leiden dat in Nederland jaarlijks ongeveer 85 suïcides op het spoor worden voorkomen.

Met inachtneming van de evaluatie heeft ProRail aan IenW een voorstel gedaan om het huidige programma te verlengen voor de periode 2022-2026. ProRail heeft hierbij de doelstelling geformuleerd om het absolute aantal suïcides op het spoor verder reduceren. Het programma is inmiddels verlengd tot en met 2026.





# Programma Suïcidepreventie en -afhandeling

(vervolg)

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Verhogen van de veiligheid en verbeteren van de betrouwbaarheid.

## Planning

2017: Projectbesluit  
 2017-2021: Uitvoeringsperiode  
 2026: Programma gereed

## Politiek/bestuurlijk

De Tweede Kamer wordt jaarlijks over de voortgang van het programma geïnformeerd bij het jaarverslag Spoorveiligheid van de ILT.

## Financiën

Taakstellend budget: € 22 miljoen (Artikel MF 13.03.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	22	Divers
MIRT 2023	21	Divers
MIRT 2022	11	Divers t/m 2021
MIRT 2021	10	Divers t/m 2021
MIRT 2019	15	Divers t/m 2021
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	8	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	1	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	9	43 %
2021	9	86 %
2020	5	55 %
2019	5	50 %
2018	1	7 %

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.

Gebied **Nationaal**

Onderwerp **Spoorwegen personen**

Ministerie **IenW**

Fase **Aanleg**



# Toegankelijkheid Stations

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2020** ○ Er is € 1,4 miljoen overgeboekt naar het project Emplacement Den Haag Centraal ten behoeve van de maatregelen voor toegankelijkheid van het station binnen dit project.
- 2019** ○ Sinds het Programma Toegankelijkheid in 2008 in uitvoering is genomen, zijn nieuwe MIRT-gefinancierde projecten gestart waardoor de lay-out van een aantal grote stations, zoals Groningen, Schiphol en Den Haag Centraal, fors gaat wijzigen. Deze wijzigingen worden uitgevoerd na 2020. Het hierop vooruitlopend aanpassen van de perronhoogtes betekent dat veel kosten worden gemaakt die vermeden kunnen worden indien deze werkzaamheden tijdens de aanleg van deze MIRT-projecten worden uitgevoerd. Dit heeft echter tot gevolg dat op deze stations geen zelfstandig toegankelijke instap geboden kan worden eind 2020, zoals oorspronkelijk gepland. Naar verwachting reist 84% van de reizigers per eind 2020 van of naar een toegankelijk station. In 2022 zal dat percentage toegenomen zijn tot boven de 90%.

## Opgave

Mensen met een auditieve, visuele of motorische functiebeperking kunnen nog niet op alle stations zelfstandig het perron bereiken en/of in en uit de trein komen.

## Oplossing

Vanuit het programma Toegankelijkheid Stations worden alle stations toegankelijk gemaakt voor mensen met een auditieve, visuele of motorische beperking.

Dit programma bestaat uit:

- een pakket 'kleine maatregelen': maatregelen ten behoeve van mensen met een auditieve of visuele beperking;
- een pakket 'bereikbaarheid perron': de aanleg of verbetering van hellingbanen en de bouw van liften;
- een pakket 'aanpassing perronhoogte': aanpassing van de hoogte van de perrons op alle stations zodanig dat deze in de toekomst bij het materieel aansluit, waardoor een gelijkvloerse instap ontstaat;
- een pakket 'bouw 40 toiletten': uitbreiding van de sanitaire voorzieningen op veertig stations.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Bijdragen aan de sociale functie van het ov, en verbeteren van het reisgemak.

## Planning

- 2017: Pakketten 'kleine maatregelen' (exclusief stationsverlichting) gereed
- 2018: Pakket 'bouw 40 toiletten' gereed
- 2022: 'Aanpassing perronhoogte' en 'bereikbaarheid perron' zijn zover gereed dat minimaal 90% van alle treinreizen van en naar een toegankelijk station gemaakt kan worden
- 2030: Totale programma gereed





Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Toegankelijkheid Stations

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** ○ Als gevolg van een scopeoverheveling, het (innovatief) beveiligen van onbeveiligde stationsoverpaden, is € 3,6 miljoen overgeheveld vanuit het programma Toegankelijkheid Stations naar het programma Niet Actief Beveiligde Overwegen (NABO). In lijn met de inhoud van het programma is de naam van het MIRT-blad gewijzigd.
- 2017** ○ Uit het Actualisatierapport Toegankelijkheid 2015, opgesteld door ProRail, blijkt dat de raming van de eindstand van het programma met € 31 miljoen kan worden verlaagd. Tegelijk doet ProRail een voorstel tot scopeaanpassing van in totaal € 14 miljoen. Het gaat daarbij om no-regret-maatregelen die ervoor moeten zorgen dat de doelstelling 'alle treinstations per 2030 toegankelijk' daadwerkelijk gehaald wordt. Per saldo komt (afgerond) € 17 miljoen vrij. Dit is toegevoegd aan de investeringsruimte (Artikel IF 13.08).
- 2014** ○ Bij Voorjaarsnota 2013 is het projectbudget opgehoogd met € 9,4 miljoen. Overbesteding van € 4,4 miljoen bij BenI is afgeboekt bij het taakstellend budget voor het aanlegprogramma.

## Politiek/bestuurlijk

De maatregelen die NS en ProRail nemen voor de uitvoering van het Implementatieplan Toegankelijkheid uit 2006 (Bijlage bij TK 23645, nr. 144) zijn beschreven in het Actualisatierapport 2010 Toegankelijkheid Spoor, dat op 28 juni 2011 naar de Tweede Kamer is gestuurd (TK 25847, nr. 97). Op 29 november 2011 is de motie-Aptroot/Bashir (TK 33000-XII, nr. 16) aangenomen, waarin de regering wordt verzocht de Kamer een plan van aanpak voor te leggen waarmee het spoor uiterlijk in 2030 zodanig is aangepast dat mensen met een beperking er zelfstandig hun weg kunnen vinden.

Dit plan is op 30 maart 2012 naar de Tweede Kamer gestuurd (TK 33000 XII, nr. 126). De maatregelen voortvloeiend uit dit plan zijn door ProRail en NS geactualiseerd in het Actualisatierapport toegankelijkheid 2015, dat op 9 april 2016 naar de Tweede Kamer is gestuurd (TK 29984 nr. 661). Bij Kamerbrief van 28 juni 2021 (TK, 29984, nr. 931) is het Actualisatierapport toegankelijkheid Spoor (2021) aangeboden. Bij

Kamerbrief van 19 december 2022 (TK, 23645, nr. 785) is de stand van zaken toegankelijkheid openbaar vervoer (trein, metro, tram en bus) geschetst, waaronder de vorderingen in het kader van het Implementatieplan Toegankelijkheid Spoor.

## TEN-T

Het project omvat delen die onderdeel uitmaken van het uitgebreide netwerk en het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt deels op de North Sea-Mediterranean corridor.

## Financiën

Totaalbudget: € 685 miljoen. Tot en met 2012 via BenI als geoormerkt project: € 163 miljoen. Vanaf 2013 taakstellend budgetontwikkelingsprogramma € 522 miljoen (Artikel MF 13.03.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	685	Divers
MIRT 2023	677	Divers
MIRT 2022	668	Divers
MIRT 2021	668	Divers
MIRT 2020	659	Divers
MIRT 2013	666	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	19	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	51	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	526	78%
2021	502	75%
2020	466	70%
2019	422	64%
2018	391	60%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Uitvoeringsprogramma Geluid Emplacementen (UPGE)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

2020

Er is € 3,4 miljoen overgeboekt naar het project Emplacement Den Haag Centraal, ten behoeve van het uitvoeringsprogramma geluid binnen dit project. Op basis van de huidige inzichten zal op zijn vroegst in 2024 de laatste locatie zijn opgeleverd. Dit is sterk afhankelijk van eventuele (hogere) beroepen. Bij twee van de drie resterende locaties is er nog geen uitspraak van de Raad van State inzake de hogerberoepszaken. Bij de derde locatie is er nog geen overeenstemming bereikt met het bevoegd gezag over de milieuvergunning.

2018

De deelprojecten op emplacementen waar extra maatregelen nodig zijn, zijn op vier locaties na afgerond. De aanleg van deze locaties heeft vertraging opgelopen als gevolg van stagnatie in het aanvragen van de bouwvergunning of een hoger beroep op de omgevingsvergunning milieu. Naar verwachting zijn twee van deze locaties binnen een of twee jaar afgerond. Bij de resterende twee locaties is de verwachting dat het drie tot vier jaar gaat duren voordat deze volledig zijn afgerond. Dit is sterk afhankelijk van eventuele (hogere) beroepen.

## Opgave

Het Uitvoeringsprogramma Geluid Emplacementen (UPGE) is erop gericht dat alle emplacementen voldoen aan de geluidsnormen uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998 (beoordeeld volgens de Circulaire piekgeluiden spoorwegemplacementen d.d. 19-12-2003) of aan de eisen uit de milieuvergunning als die hogere waarden dan de handreiking toelaten.

## Oplossing

Het programma bestaat enerzijds uit de deelprogramma's Terugdringen booggeluid en Terugdringen voeggeluid, en anderzijds uit een aantal deelprojecten op emplacementen waar extra maatregelen zoals geluidschermen nodig zijn om aan de normen te voldoen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Behalen van de milieunormen.

## Planning

2018-2024: Deelprojecten op emplacementen waar extra maatregelen nodig zijn, zijn afgerond

2025: Afronding complete programma







# Uitvoeringsprogramma Geluid Emplacementen (UPGE) (vervolg)

## Financiën

Het totaalbudget is € 106 miljoen. Tot en met 2012 via BenI als geoormerkt project € 77 miljoen; vanaf 2013 taakstellend budget aanlegprogramma € 29 miljoen (Artikel MF 13.03.01).

### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2015** ○ Voor vier locaties is vanwege het uitblijven van een onherroepelijke milieuvergunning een vertraging ontstaan. Gebaseerd op de huidige inzichten is het de verwachting dat twee jaar extra nodig is om alle maatregelen daadwerkelijk te realiseren.
- 2014** ○ De onderbesteding van € 7,1 miljoen bij Beheer en Instandhouding (BenI) wordt overgeheveld naar het taakstellend budget voor het aanlegprogramma. Voor de laatste fase is inmiddels een beschikking afgegeven. Er resteert een budget van € 3,3 miljoen voor restproblemen op emplacementen die nog niet volledig zijn uitgezocht.
- 2013** ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT. De tijdelijke commissie Onderhoud en innovatie spoor (commissie-Kuiken) heeft aanbevolen de aansturing van ProRail minder diffuus te maken. In de kabinetsreactie is aangegeven dat de geoormerkte projecten van BenI worden ondergebracht in het aanlegprogramma, omdat deze projecten meer overeenkomsten vertonen met aanlegprojecten dan met beheer en instandhouding.

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	106	2011/2018-2024
MIRT 2023	105	2011/2018-2024
MIRT 2022	104	2011/2018-2024
MIRT 2021	104	2011/2018-2024
MIRT 2020	104	2011/2018-2024
MIRT 2013	106	Diversen t/m 2015
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	0	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	3	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	91	87%
2021	90	87%
2020	90	87%
2019	90	87%
2018	90	87%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Hoofdvaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Programma Vervanging en Renovatie - Hoofdvaarwegen

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Het budget is gestegen naar € 3.089 miljoen. Mutaties zijn de toevoeging CA-middelen (€ 280 miljoen), toevoeging budget agv herprioritering op vaarwegen (€ 201 miljoen), toevoeging van het voor 2037 gereserveerde budget (€ 148 miljoen), indexering nacalculatie 2022 en 2023 (€ 157 miljoen), toevoeging B&O-budget aan het project TB3 (€ 52 miljoen), budget naar HWN voor A7 Draaibruggen Den Oever (-€ 7 miljoen), budget naar TNO voor onderzoek (-€ 1 miljoen).
- 2022** ○ Het budget is gestegen naar € 2.260 miljoen. Belangrijkste mutaties betreffen de toevoeging van het voor 2036 gereserveerde budget € 90,4 miljoen en de toevoeging van de indexatie € 148,4 miljoen.
- 2021** ○ Er is € 675 miljoen aan het programmabudget toegevoegd vanuit artikel 18 van het Infrastructuurfonds.
- 2020** ○ Er is € 8 miljoen overgeboekt vanuit het programma NoMo AOV.

## Opgave

De veiligheid en de beschikbaarheid van het hoofdvaarwegennet moeten in stand worden gehouden. De hierin aanwezige objecten en onderdelen hebben een beperkte levensduur en dienen aan het eind hiervan te worden vervangen of gerenoveerd. Door grootschalige aanleg van kunstwerken, met name in de eerste helft van de vorige eeuw, en het intensievere gebruik neemt deze problematiek toe.

## Oplossing

Vervanging en renovatie van objecten en onderdelen in het hoofdvaarwegennet worden ondergebracht in het Programma Vervanging en Renovatie.

Voor alle objecten en onderdelen van het hoofdvaarwegennet wordt de opgave in kaart gebracht. Allereerst wordt op basis van het ontwerp ingeschat wanneer vervanging of renovatie aan de orde zal zijn. Daarnaast worden de objecten onderworpen aan inspecties en berekeningen. Dit leidt tot het inzicht in, en een prognose van, waar op een termijn van vijf tot vijftien jaar vervanging of renovatie nodig is.

Zo worden objecten en onderdelen geïdentificeerd waarvoor een planfase wordt gestart. In de planfase wordt de uiteindelijke opgave vastgesteld en daarna volgt een definitief besluit over de aanpak van het betreffende object of onderdeel. Het project gaat dan over naar de realisatiefase.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Door het vervangen of renoveren van objecten en onderdelen van het hoofdvaarwegennet worden de beschikbaarheid en veiligheid op lange termijn geborgd. Hierdoor is ook in de toekomst een robuust hoofdnetwerk van vaarwegen gegarandeerd dat op duurzame wijze bijdraagt aan een goede en betrouwbare bereikbaarheid van de economische kerngebieden over water.





# Programma Vervanging en Renovatie - Hoofdvaarwegen

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** Er is € 265 miljoen overgeheveld vanuit de reservering VenR-Hoofdwatersysteem en € 41 miljoen vanuit het programma NoMo AOV. Er is € 61 miljoen afgeschreven voor personele capaciteit, € 57 miljoen voor damwanden Twentekanalen, € 2 miljoen voor de ontwikkeling Airbim en € 2 miljoen ten behoeve van bediening op afstand op vaarweg Lemmer-Delfzijl en inspecties aan kunstwerken en compensatie btw.
- 2018** Er is € 8 miljoen op het programmabudget in mindering gebracht voor de bekostiging van personele capaciteit voor Vervanging en Renovatie.

## Planning

Het betreft een doorlopend programma. Planningen voor de projecten die onderdeel zijn van het programma zijn in de tabel in dit blad opgenomen.

## Politiek/bestuurlijk

Het Programma Vervanging en Renovatie kent een technische aanleiding, namelijk het einde van de technische levensduur van onderdelen en objecten in het hoofdvaarwegennet. Vanuit dit perspectief hoeven geen aanvullende wensen of functionaliteiten te worden toegevoegd. Maar omdat het relatief grote ingrepen in het netwerk betreft, wordt goed nagedacht over verstandige, aanvullende investeringen in het kader van beleidsdoelstelling zoals bereikbaarheid, duurzaamheid en klimaatadaptatie. Het primaire doel blijft echter het borgen van de beschikbaarheid en veiligheid van de Rijksnetwerken.

## Uitvoering

Rijkswaterstaat voert de projecten uit (zie bijgaande tabel).

## TEN-T

Delen van dit programma maken onderdeel uit van het uitgebreide netwerk en het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic, North Sea-Mediterranean en Rhine-Alpine corridors.

## Financiën

Voor de totale vervangings- en renovatieopgave van het hoofdvaarwegennet is in de periode 2012 tot en met 2037 een bedrag beschikbaar van € 3.089 miljoen

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	3.089	
MIRT 2023	2.260	
MIRT 2022	2.023	
MIRT 2021	1.325	
MIRT 2020	1.300	
MIRT 2019	1.093	
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1.995	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	288	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	397	13%
2021	359	16%
2020	310	29%
2019	259	20%
2018	219	17%
2017	175	28%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Programma Vervanging en Renovatie - Hoofdvaarwegen (vervolg)

## Planfase

1. Amsterdam-Rijnkanaal ARK: damwanden en sluisjes
2. Dorkwerdersluis
3. Erpsebrug
4. Lemmer-Delfzijl: renovatie kanaal
5. Bediening en Besturing Maasobjecten
6. Merwedekanaal: kades, bruggen en sluisjes
7. N202 Buitenhuizerbrug
8. N210 Algerabrug
9. N57 brug Goereese sluis
10. Prins Willem Alexandersluis
11. Schellingwouderbrug (beweegbaar deel)
12. Sluiscomplex IJmuiden, Middensluis, Noordersluis en Gemaal IJmuiden
13. Verkeersbrug Dordrecht
14. Verkeerspost Dordrecht
15. Verkeerspost Schellingwoude
16. Roompotsluis, Bergse Diepsluis en Grevelingensluis
17. Sluis Hansweert
18. Vervangen Radartoren Kaapduin
19. Houtribsluis
20. Objecten IJsselmeergebied
21. Sluizen Weurt en Heumen
22. Stuwen Maas







# Programma Vervanging en Renovatie - Hoofdvaarwegen (vervolg)

## Realisatiefase

1. Vervangen Damwanden Lemmer-Delfzijl (Eemskanaal)
2. Groot onderhoud stuwen Maas (RINK)
3. Renovatie Krammersluizen
4. Lemmer-Delfzijl: Modernisering Objectbediening
5. Lemmer-Delfzijl: Renovatie remmingwerken
6. Renovatie Draaibruggen Kanaal Gent-Terneuzen (MOBZ)
7. Renovatie Koninginnesluis (RINK)
8. Renovatie Brug Itteren
9. Renovatie Prinses Marijkesluis
10. Vervangen Kelperbrug
11. Renovatie Zandkreeksluis
12. Herinrichting Demkabocht in Amsterdam-Rijnkanaal
13. Renovatie Spijkenisserbrug
14. Renovatie Spooldersluis- en brug
15. Vervangen VTS Waddenzee
16. Verkeerspost Nijmegen
17. Brug Urmond
18. Bediening en Besturing Brabantse Kanalen
19. VTS Amsterdam-Rijnkanaal





# Programma Vervanging en Renovatie - Hoofdvaarwegen (vervolg)

Project	Taakstellend budget	Gerealiseerd t/m 2022	Openstelling
Afgeronde projecten	265		Gereed
Realisatieprojecten > 10 mln:			
Vervangen Damwanden Lemmer-Delfzijl (Eemskanaal)	21		ntb
Groot onderhoud Stuwen Maas (Rink)	50		2027
Renovatie Krammersluizen	140		2028
Lemmer-Delfzijl: Modernisering Objectbediening	15		N.t.b.
Renovatie Draaibruggen Kanaal Gent-Terneuzen (MOBZ)	61		2023
Koninginnensluis (Rink Utrecht)	17		2027
Renovatie Brug Itteren	15		ntb
Renovatie Prinses Marijkesluis	19		2026
Renovatie Zandkreeksluis	16		ntb 2025
Renovatie Spijkenisserbrug	50		2025
Renovatie Spooldersluis en Spoolderbrug	23		2026
Bediening en Besturing Brabantse Kanalen	159		
Renovatie Verkeerspost Nijmegen	15		
Renovatie Brug Urmond	6		
VTS Waddenzee	10		
VTS Amsterdam-Rijnkanaal	27		
Totaal realisatieprojecten < 10 mln	22		Divers
Totaal projecten in voorbereiding realisatie	9		Divers
Totaal projecten in planfase	44		Divers
Onderzoek en coördinatie	48		Divers
Reservering (gebonden)	2.055		
<b>Totalen</b>	<b>3.089</b>		
Waarvan verplicht	1.033	397	
	33 %		

\* RINK staat voor Risico Inventarisatie Natte Kunstwerken. Dit is een maatregelenpakket waarmee de levensduur van bruggen, sluisen en stuwen verlengd wordt.

\*\* Modernisering Objectbediening Zeeland (MOBZ) bestaat uit verschillende aspecten en is financieel ondergebracht bij Vervanging en Renovatie, het onderhoud en NoMo AOV.



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2021** Er is een extra bijdrage van Vlaanderen gekomen voor de Westerschelde (Hansweert en Ossensisse).
- 2017** Het budget is verhoogd als gevolg van de bijdrage van Vlaanderen voor de uitbreiding van de Schelderadarketen met de radarposten Gapfiller Hansweert en radartoren Ossensisse.
- 2013** Het budget is verlaagd vanwege een overboeking aan het project vaarweg Eemshaven-Noordzee ten behoeve van een Vessel Traffic Management-systeem.

# Walradarsystemen

## Opgave

Bij de begeleiding van de scheepvaart van en naar de Nederlandse zeehavens wordt gebruikgemaakt van een aantal instrumenten. Een daarvan is het verkeersbegeleidende systeem. Hierin moet worden geïnvesteerd. Investerings in het Schelderadarsysteem, de Emsradarketen, de Verkeerscentrale Waddenzee en de verkeerscentrale op Fort Harssens in Den Helder worden bekostigd uit het project Walradarsystemen.

## Oplossing

Met verkeersbegeleidende systemen op de Westerschelde en de Waddenzee en in de aanloop naar de haven in Den Helder wordt een veilige en vlotte verkeersafwikkeling in stand gehouden. Daarmee wordt voldaan aan de internationale richtlijnen en ontwikkelingen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit programma draagt bij aan de nautische veiligheid.

## Planning

Oplevering: divers. De planning en de oplevering van de radarsystemen verschilt per regio.

## Politiek/bestuurlijk

Toezeggingen: Nederland heeft zich internationaal verplicht om verkeersbegeleidende systemen van en naar de Nederlandse zeehavens te hebben en in stand te houden. Op grond van het Schelderadarverdrag hebben Nederland en België gezamenlijk een Schelderadarsysteem ontwikkeld. Het verdrag regelt de kostenverdeling op basis van het aantal schepen dat de havens aandoet. De investering in de Verkeerscentrale Waddenzee is mede ingegeven door de bijzondere status van de Waddenzee.



De investeringen in de verkeerscentrale Fort Harssens in Den Helder worden gedaan op basis van het convenant tussen de voormalige ministeries van Verkeer en Waterstaat en van Defensie uit 1990. Hierin is afgesproken dat de verkeersbegeleiding van en naar de haven van Den Helder door de Koninklijke Marine zal geschieden en dat het ministerie van IenW de voor deze taak benodigde investeringen in radar zal doen.



# Walradarsystemen

(vervolg)

## Financiën

Het taakstellend budget bedraagt: € 29 miljoen (Artikel MF 15.03.01). De investeringen in de Schelderadarketen komen voor gezamenlijke rekening van Nederland en Vlaanderen. De bijdrage vanuit Vlaanderen fluctueert per jaar, afhankelijk van het aantal scheepvaartbewegingen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	29	Divers
MIRT 2023	29	Divers
MIRT 2022	26	Divers
MIRT 2021	26	Divers
MIRT 2020	26	Divers
MIRT 2013	23	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	6	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	1	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	27	93 %
2021	24	83 %
2020	24	92 %
2019	24	92 %
2018	23	88 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





# Hoogwaterbeschermingsprogramma

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Het programmabudget is met € 428 miljoen verhoogd in verband met indexering en de jaarlijkse bijdrage aan het HWBP-programma. En in verband met een budgetoverheveling inzake rivier verruimende maatregelen.
- 2022** Het programmabudget is met € 80 miljoen verlaagd in verband met een overheveling naar het HWBP-2.
- 2018** Het programmabudget is aangepast vanwege vrijval uit HWBP-2.
- 2017** Het programmabudget is opnieuw aangepast vanwege vrijval uit HWBP-2 en de verlenging van het Deltafonds (DF) in 2029 en 2030.
- 2016** Het programmabudget is aangepast vanwege vrijval uit HWBP-2.
- 2015** Het project is overgegaan naar de aanlegfase.

## Opgave

Nederland wordt door primaire waterkeringen beschermd tegen overstromingen. Elke twaalf jaar worden deze waterkeringen beoordeeld. Wanneer niet aan de gestelde normen wordt voldaan, zijn maatregelen nodig. Bij de laatste toetsing (in 2011 en 2013) bleek van de dijken en duinen 2.408 kilometer wel aan de norm te voldoen en 1.302 kilometer niet. Voor de kunstwerken gold dat 868 kunstwerken wel aan de norm voldeden, en 799 kunstwerken niet. In 2014 is een nieuw waterveiligheidsbeleid vastgesteld, waarvan nieuwe normen zijn afgeleid. Vanaf 2017 worden de keringen beoordeeld op basis van deze nieuwe normen. In 2023 worden de resultaten van de beoordelingsronde bekend. De verwachte opgave is op dit moment 1.500 kilometer dijk en circa 400 kunstwerken. Het doel is dat in 2050 alle keringen aan de nieuwe normen voldoen.

## Oplossing

Voor het realiseren van de huidige opgave is in 2014 het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) opgericht. Dit is een alliantie van het Rijk en de waterschappen. Van de nu geschatte totale veiligheidsopgave van circa 1.500 kilometer bevindt momenteel 576 kilometer zich in een van de drie projectfasen (verkenningfase, planning- en studiefase of aanlegfase) en voldoet 196 kilometer weer aan de norm.

Binnen het HWBP is aandacht voor de mogelijkheden van duurzaamheid. Denk hierbij aan het gebruik van gebiedseigen grond, de inzet van emissieloos materieel, circulair bouwen en natuurinclusief bouwen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het HWBP heeft als doel om de waterveiligheidsopgave uit te voeren door de primaire waterkeringen op orde te brengen.

## Planning

De programmering kent een voortrollend karakter, waardoor een jaarlijkse actualisatie mogelijk is. De prioritering is gebaseerd op urgentie. De eerste jaren ligt de nadruk op verkenningen en planning- en studiefase als voorbereiding op de aanleg. Dertien projecten bevinden zich momenteel in de aanlegfase.

## Politiek/bestuurlijk

De uitvoering van het HWBP wordt gecoördineerd door de Programmadirectie Hoogwaterbescherming, een gemeenschappelijke uitvoeringsorganisatie van de waterschappen en het ministerie van IenW.

## Uitvoering

Het HWBP maakt deel uit van het Deltaprogramma met behoud van eigen organisatie en sturing.

## Financiën

Circa 90% van de primaire waterkeringen is in beheer bij de waterschappen, de rest vrijwel volledig bij het Rijk. De versterking van de keringen van de waterschappen gebeurt op basis van cofinanciering. Rijk en waterschappen dragen ieder 50% van de kosten. De bijdrage van de waterschappen bestaat uit een zogenaamd solidariteitsdeel van 40% en een projectgebonden deel van 10%. Voor maatregelen betreffende waterkeringen van waterschappen is tot en met 2037 in totaal €7.561 miljoen beschikbaar. De versterking van de Rijkskeringen is voor rekening van het Rijk. Hiervoor is tot en met 2037 € 736 miljoen beschikbaar (Artikel DF 1.02.02).



# Hoogwaterbeschermingsprogramma

(vervolg)

Begrotingsjaar *	HWBP in mln. €	Projectbudget waterschaps- projecten in mln. €	Projectbudget rijksprojecten in mln. €	Budget overige programmakosten
MIRT 2024	8.468	7.552	736	180
MIRT 2023	7.692	6.856	687	149
MIRT 2022	7.054	6.277	655	122
MIRT 2021	6.619	5.880	640	99
MIRT 2020	6.223	5.482	629	112
MIRT 2015	3.768	3.138	573	57
verschil t.o.v. eerste begrotingsjaar in mln. €	4.709	4.423	163	123
waarvan uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	1.086	947	124	15

Jaar**	Totaal HWBP	Percentage gerealiseerd***	Waterschapkosten	Rijksprojecten	Overige programmakosten
t/m 2022	1.611	19 %	1.525	33	53
2021	1.248	18 %	1.172	27	49
2020	952	16 %	889	20	43
2019	728	11 %	680	11	37
2018	542	9 %	501	10	31

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

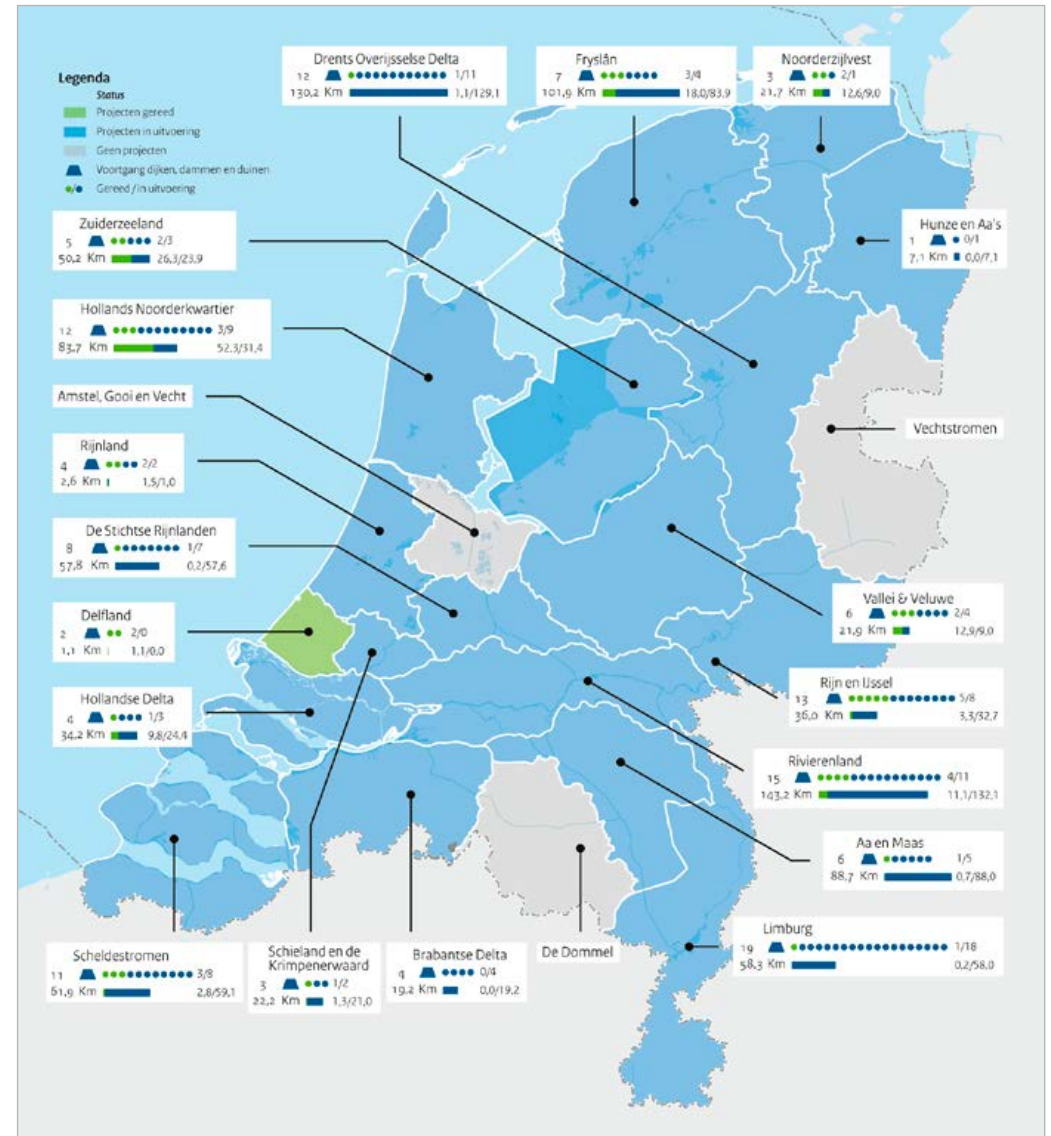
\*\* De aanleggegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.

Gebied **Nationaal**  
 Onderwerp **Waterveiligheid**  
 Ministerie **IenW (met waterschappen)**  
 Fase **Aanleg**



# Hoogwaterbeschermingsprogramma (vervolg)





# Tweede Hoogwaterbeschermingsprogramma

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Het programmabudget is verhoogd met € 64 miljoen. Deze wijziging betreft indexering en budgetoverheveling van € 40 miljoen vanuit de reservering Deltafonds. Daarnaast is een reservering van € 20 miljoen voor het HWBP-2 in het Deltafonds opgenomen.
- 2022** In 2021 is € 80 miljoen toegevoegd aan het programmabudget HWBP-2. Deze wijziging betreft de verwerking van € 80 miljoen budget-schuif tussen het HWBP en het HWBP-2. Daarnaast is een reservering van € 60 miljoen voor het HWBP-2 in het Deltafonds opgenomen.
- 2021** In 2021 is extra budget voor het HWBP-2 aangevraagd.
- 2019** Eind 2018 is het laatste project van het HWBP-2 in aanleg gegaan. De einddatum van dit project is verschoven van 2021 naar 2022. Aangezien dit het laatste project is dat gerealiseerd wordt, is daarmee ook de mijlpaal voor het einde van het programma verschoven van 2021 naar 2022.
- 2018** In de ontwerpbegroting 2018 wordt voorgesteld om € 81 miljoen vrij te laten vallen. Dit kan volgens de bestuurlijk afgesproken verdeelsleutel worden ingezet bij het nieuwe HWBP (twee derde deel) en voor de waterveiligheidsopgave in het Deltafonds (een derde deel).

## Opgave

Een stelsel van primaire waterkeringen beschermt Nederland tegen overstromingen door zee, rivieren en meren. Het op de juiste sterkte houden van deze waterkeringen is van groot belang voor het handhaven van de gewenste veiligheid tegen overstromen. De Waterwet schrijft voor dat om de twaalf jaar moet worden getoetst of de primaire waterkeringen in Nederland voldoen aan de wettelijke normen. Uit de eerste en de tweede Landelijke Rapportage Toetsing (in 2001 en 2006) bleek dat respectievelijk 549 kilometer en 680 kilometer aan dijken, dammen en duinen en respectievelijk 82 en 206 van de zogenoemde kunstwerken niet aan de gestelde eisen voldoen. Daarnaast zijn negen locaties langs de Nederlandse kust bestempeld als 'zwakke schakels'. Voor deze locaties werd voorzien dat zij binnen een termijn van twintig jaar niet meer aan de norm voldoen.

## Oplossing

Wanneer de primaire waterkeringen niet aan de normen voldoen, zijn maatregelen zoals dijkversterking of versterking van de kunstwerken nodig. Op basis van de uitkomsten van beide toetsrondes is een planning en prioritering gemaakt voor de benodigde verbeteringswerken. Deze maatregelen (oorspronkelijk 88 in totaal) zijn opgenomen in het tweede Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP-2). In 2015 is het project Markermeerdijk Marken, Zuid- en Westkade overgeheveld naar het HWBP, waardoor het aantal maatregelen van het programma wijzigt naar 87.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het programma draagt bij aan een adequate bescherming tegen overstromingen.

## Planning

In de Basisrapportage is aangegeven dat de projecten uit HWBP-2 in 2017 dienen te zijn afgerond. Enkele grote, complexe projecten zullen later gereed zijn (zie Voortgangsrapportage 11, 15, 19, 20 en 21). Het laatste project dat wordt opgeleverd is het project dijkversterking Markermeerdijk Hoorn-Edam-Amsterdam. De in 2018 vastgestelde



mijlpaal voor oplevering van het programma in 2022 is niet langer haalbaar als gevolg van vertragingen bij dit project. Een nieuwe mijlpaal moet nog worden vastgesteld.

## Politiek/bestuurlijk

In 2011 is het HWBP-2 door de Tweede Kamer aangewezen als Groot Project. In dit kader is begin oktober 2011 de Basisrapportage aan de Kamer verstuurd. De eerste voortgangsrapportage is in april 2012 aangeboden. Afspraken over gezamenlijke financiering door het Rijk en de waterschappen zijn vastgelegd in het Bestuursakkoord Water van 2011. Naar aanleiding van de derde Landelijke Rapportage Toetsing (2011) is een nieuw hoogwaterbeschermingsprogramma opgesteld (zie het desbetreffende projectblad).





# Tweede Hoogwaterbeschermingsprogramma (vervolg)

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2017** In de Ontwerpbegroting 2017 wordt voorgesteld € 327 miljoen vrij te laten vallen ten bate van het Deltafonds.

## Uitvoering

De eerste projecten zijn in 2007 gestart. De verbeteringsmaatregelen worden uitgevoerd door de beheerder (90 % van de primaire waterkeringen is in beheer bij waterschappen, 9 % bij Rijkswaterstaat en de rest bij derden, onder andere provincies en gemeenten). De maatregelen worden gezamenlijk gefinancierd door het Rijk en de waterschappen. HWBP-2 is onderdeel van het Deltaprogramma met behoud van eigen besturing, organisatie en financiering.

## Financiën

Het budget van HWBP-2 bedraagt € 2.859 mln. (Artikelen DF 1.01.01 en 1.01.02).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	2.859	2027
MIRT 2023	2.798	2027
MIRT 2022	2.768	2022
MIRT 2021	2.688	2022
MIRT 2020	2.668	2022
MIRT 2018	3.151	2021
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	292	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	113	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	2.463	86 %
2021	2.376	85 %
2020	2.363	85 %
2019	2.211	83 %
2018	2.013	75 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* Inmiddels is bekend dat oplevering in 2022 niet haalbaar is. Een nieuwe mijlpaal wordt nog vastgesteld.

\*\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.



# Programma Vervanging & Renovatie - Hoofdwatersysteem

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Het totale programmabudget is toegenomen naar € 1.999 miljoen. Er is € 106 miljoen aan het programmabudget toegevoegd door verlenging van het Deltafonds naar 2037 en € 101 miljoen vanwege de indexering 2023 en nacalculatie 2022. Daarnaast is vanuit het coalitieakkoord € 466 miljoen toegevoegd aan het programmabudget. Er is budget onttrokken ten behoeve van TNO voor onderzoek (-€ 0,2 miljoen) en naar MIRT-onderzoek PAGW (-€ 1,2 miljoen).
- 2022** Er is € 106 miljoen aan het programmabudget toegevoegd door verlenging van het Deltafonds naar 2036. Daarnaast is indexering 2022 toegekend (€ 2 miljoen). Verder is voor het herstel Stuw Linne € 9 miljoen en voor de tijdelijke pompen IJmuiden € 22 miljoen overgeheveld naar het onderhoudsbudget.
- 2021** Er is € 106 miljoen aan het programmabudget toegevoegd door verlenging van het Deltafonds naar 2035. Daarnaast is er indexering 2021 toegekend (€ 1 miljoen). Verder is er € 26 miljoen ingezet voor de tijdelijke pompen in IJmuiden. Dit is overgeheveld naar het onderhoudsbudget. Tot slot is € 9 miljoen aangewend voor het herstel van stuw Linne. Dit is binnen de reservering VenR opgevangen.

## Opgave

Voor het waarborgen van de waterveiligheid, de beheersing van de waterkwantiteit en zoetwatervoorziening en een goede waterkwaliteit van de oppervlaktewateren dient het hoofdwatersysteem op orde te worden gehouden. In eerste instantie gebeurt dat door het uitvoeren van regulier onderhoud. De kunstwerken in het hoofdwatersysteem, zoals stuwen, gemalen en stormvloedkeringen, hebben echter een beperkte levensduur en dienen aan het eind hiervan te worden vervangen of gerenoveerd. Doordat met name in de vorige eeuw op grote schaal waterkeringen zijn aangelegd, is er komende decennia sprake van een flinke vervanging- en renovatieopgave.

## Oplossing

Het vervangen en renoveren van kunstwerken draagt bij aan het op peil houden van de waterveiligheid en het (zoet)waterbeheer. De scope omvat alle objecten waarbij zich levensduurproblemen voordoen met gevolgen voor de waterveiligheid en de beschikbaarheid van de objecten voor het (zoet)waterbeheer. Met de projecten wordt de levensduur van de objecten verlengd of worden de objecten vervangen, zodat de beschikbaarheid van onder andere stormvloedkeringen, stuwen en gemalen in stand wordt gehouden. Hiertoe is het programma Vervanging en Renovatie (VenR) ingericht. Voor alle objecten en onderdelen van het hoofdwatersysteem wordt de opgave in kaart gebracht. Allereerst wordt op basis van het ontwerp ingeschat wanneer vervanging of renovatie aan de orde zal zijn. Daarnaast worden de objecten onderworpen aan inspecties en berekeningen. Dit leidt tot het inzicht in, en een prognose van, waar op een termijn van vijf tot vijftien jaar vervanging of renovatie nodig is. Zo worden, steeds vooruitkijkend, objecten en onderdelen geïdentificeerd waarvoor een planfase wordt gestart. In de planfase wordt de uiteindelijke opgave vastgesteld en daarna volgt een definitief besluit over de aanpak van het betreffende object of onderdeel. Het project gaat dan over naar de realisatiefase.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Door het vervangen of renoveren van objecten en onderdelen wordt het hoofdwatersysteem duurzaam op orde gehouden. Hierdoor houdt Nederland droge voeten en kan het over voldoende zoetwater en schoon (drink)water blijven beschikken, nu en in de toekomst.

## Planning

Het betreft een structureel programma. Planningen voor de projecten die onderdeel zijn van het programma zijn in de tabel in dit blad opgenomen.

## Politiek/bestuurlijk

Het VenR-programma kent een technische aanleiding, namelijk het einde van de technische levensduur van onderdelen en objecten in het hoofdwatersysteem. Vanuit dit perspectief hoeven geen aanvullende wensen of functionaliteiten te worden toegevoegd. Maar omdat het relatief grote ingrepen in het systeem betreft, wordt goed nagedacht over verstandige, aanvullende investeringen in het kader van verduurzaming, modernisering en meekoppelkansen vanuit de omgeving.

## Uitvoering

Rijkswaterstaat voert de projecten uit (zie bijgaande tabel).

## TEN-T

Delen van dit programma maken onderdeel uit van het uitgebreide netwerk en het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic, North Sea-Mediterranean en Rhine-Alpine corridors.



# Programma Vervanging & Renovatie - Hoofdwatersysteem (vervolg)

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2020** Er is € 106 miljoen aan het programmabudget toegevoegd door verlenging van het Deltafonds naar 2034. Daarnaast is er indexering 2020 toegekend (€ 1 miljoen).
- 2019** Van het programmabudget voor vervanging en renovatie in het hoofdwatersysteem is € 265 miljoen overgeheveld naar het hoofdvaarwegen-net en € 5 miljoen ingezet voor personele capaciteit.
- 2018** Er is € 106 miljoen aan het programmabudget toegevoegd door verlenging van het Infrastructuurfonds naar 2032. Daarnaast is indexering 2018 toegekend (€ 1 miljoen). Er is € 1 miljoen van het programmabudget in mindering gebracht voor de bekostiging van personele capaciteit voor VenR.

## Financiën

Voor de totale vervanging- en renovatieopgave van het hoofdwatersysteem is in de periode 2012 tot en met 2037 een bedrag beschikbaar van € 1.999 miljoen. Hiervan is tot en met 2022 € 175 miljoen gerealiseerd.

Omschrijving	Taakstellend Budget in mln. €	Gerealiseerd tm 2022	Openstelling
Afgeronde projecten	175		Gereed
Renovatie Krammersluizen	22		2028
Totaal realisatieprojecten < 10 mln	19		Divers
Totaal project in voorbereiding realisatie	30		Divers
Totaal projecten in planfase	15		Divers
Onderzoek en coördinatie	11		Divers
Reservering (gebonden)	1.745		
<b>Totalen*</b>	<b>1.999</b>		
Waarvan verplicht	254	175	
	13 %		

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €
MIRT 2024	1.999
MIRT 2023	1.327
MIRT 2022	1.250
MIRT 2021	1.168
MIRT 2020	1.062
MIRT 2019	1.223
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	776
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	108

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	175	12%
2021	165	12 %
2020	156	12 %
2019	140	12 %
2018	117	11 %
2017	82	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Programma Vervanging & Renovatie - Hoofdwatersysteem (vervolg)

## Planfase

1. Amsterdam-Rijnkanaal ARK: damwanden en sluisjes
2. Bediening en Besturing Maasobjecten
3. Gemaalcomplex IJmuiden
4. Objecten IJsselmeergebied
5. Houtribsluis
6. Gemaal Heumen
7. Stuwen Maas
8. Sifons en duikers Brabantse Kanalen

## Realisatiefase

1. Landelijk Meetnet Water
2. Groot Onderhoud Stuwen Maas
3. Renovatie Krammersluizen







# Deltaplan Zoetwater

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2017** Dit project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

Voldoende (zoet)water is cruciaal voor de stabiliteit van dijken, het voorkomen van bodemdaling en veenoxidatie, het tegengaan van onomkeerbare schade aan zoetwaterafhankelijke natuur, en de drinkwater- en elektriciteitsvoorziening. Bepaalde sectoren, zoals landbouw, scheepvaart en veel industrieën, zijn voor hun productie afhankelijk van zoetwater. Ook waterrijke natuur, het leefmilieu in de stad en de volksgezondheid zijn hiervan afhankelijk.

In lijn met de voorkeursvolgorde voor (regionaal) waterbeheer komt er steeds meer aandacht voor het uitgangspunt om bij het gebruik van land en watersystemen meer rekening te houden met de beschikbaarheid van zoetwater en wateroverlast. Het besef groeit dat er grenzen zijn aan de mogelijkheden om toekomstige periodes van extreme droogte of neerslag in het watersysteem op te vangen. De extreme langdurige droogte in 2018 en 2022 en het hoogwater en de wateroverlast in Limburg in 2021 hebben laten zien dat ook aanpassing van landgebruik nodig is.

Dit onderschrijft het belang om inzicht te krijgen in de beschikbaarheid van (zoet)water en de kansen op watertekorten. Er zijn maatregelen nodig om de aanvoer van zoetwater robuuster te maken en te zorgen voor zuiniger gebruik.

## Oplossing

De Deltaplannen Zoetwater 2015-2021 (fase 1) en 2022-2027 (fase 2) bevatten maatregelen om de zoetwatervoorziening in Nederland robuuster te maken voor toekomstige effecten van klimaatverandering en om de knelpunten die er nu al zijn aan te pakken. De plannen bevatten maatregelen om het watersysteem gezonder te maken en sectoren weerbaarder te maken, bijvoorbeeld door water vast te houden, minder water te gebruiken, water te hergebruiken, water slim te verdelen en de inrichting aan te passen. Het plan bevat ook afspraken over de financiële bijdragen van het Rijk en de regio. De droogte in de

afgelopen jaren heeft de urgentie en het belang van het Deltaprogramma Zoetwater onderstreept.

De gerealiseerde maatregelen uit fase 1 (zoals het nieuwe peilbesluit voor het IJsselmeer, de Klimaatbestendige Wateraanvoer Midden-Nederland, slim watermanagement, water vasthouden in de hoge zandgronden) hebben tijdens de droogte van 2022 hun nut bewezen. De realisatie van enkele grote complexe maatregelen lopen door tot en met 2026.

In 2022 is de tweede fase van het Deltaplan Zoetwater van start gegaan. Het Deltaplan Zoetwater bevat alle geprogrammeerde maatregelen en investeringen van Rijkswaterstaat, provincies en waterschappen voor de periode 2022-2027. In totaal gaat het om een maatregelenpakket van circa € 800 miljoen. Hiervan is € 250 miljoen afkomstig uit het Deltafonds. Hiertoe zijn er nieuwe regionale bestuursovereenkomsten gesloten en financiële afspraken gemaakt met de SPUK-regeling. Daarnaast heeft iedere zoetwaterregio een vastgestelde strategie met bijbehorende maatregelen.

Meer dan de helft van de investeringen is voorzien op de zandgronden, om de omslag te maken naar het beter vasthouden van water door meer rekening te houden met het water- en bodemsysteem. De overige maatregelen zijn gericht op het slimmer verdelen van het beschikbare water, het gebruik van alternatieve bronnen (zoals effluent en brakke kwel), een (klimaat)robuustere inrichting en beheer van het watersysteem en innovaties in onder meer de landbouw. Daarbij wordt slim watermanagement in de tweede fase ook benut voor het verder uitwerken en lerend implementeren van de strategie Klimaatbestendige Zoetwatervoorziening Hoofdwatersysteem (KZH). De strategie KZH gaat uit van zoetwaterbuffers en zones in het hoofdwatersysteem van waaruit zoetwater, vanuit landelijk overzicht, situationeel gestuurd wordt naar de regionale watersystemen.



# Deltaplan Zoetwater

(vervolg)

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De beleidsdoelstelling is Nederland voor te bereiden op de gevolgen van klimaatverandering en weerbaar te maken tegen watertekorten in 2050. De maatregelen zorgen voor een robuuster watersysteem, waarmee toenemende watertekorten (qua omvang en frequentie) beter opgevangen kunnen worden. Ook richten gebruikers hun bedrijfsvoering zo in dat ze beter met watertekorten en verzilting kunnen omgaan. Hiermee wordt de schade door droogte en verzilting beperkt.

## Planning

De planning per maatregel staat beschreven in de programmering die jaarlijks wordt geactualiseerd. Deze is te vinden op:

[www.deltaprogramma.nl](http://www.deltaprogramma.nl).

### *Planning fase 1 - uitvoering laatste complexe maatregelen*

Circa 65% van het Deltafondsbudget voor de eerste fase van het Deltaplan Zoetwater (2015-2021) is daadwerkelijk besteed. De overige 35% van het budget wordt gespendeerd tot 2026.

Tussen 2015 en 2022 zijn 51 maatregelen ter waarde van € 120 miljoen gerealiseerd die deel uitmaken van de eerste fase van het Deltaplan Zoetwater. Negen kleinere maatregelen worden afgerond in 2024. Vier grote complexe uitvoeringsprojecten ter waarde van in totaal € 65 miljoen lopen nog door, namelijk Klimaatbestendige Wateraanvoer West-Nederland traject C, Maatregelen Versterken Friese IJsselmeerkust tot en met 2025, en Implementatie Peilbesluit IJsselmeer en Aanvoerdeel Noordervaart tot en met 2026. De langere uitvoeringstijd heeft te maken met complexe procedures, PFAS, grondposities en aanbestedingsproblemen.

### *Planning fase 2 - uitvoering Deltaplan fase 2 (2022-2027) vanaf 2023 op stoom*

De tweede fase van het Deltaprogramma Zoetwater (2022-2027) is in feite in de tweede helft van 2022 van start gegaan. De maatregel 'vergroten wateraanvoer Bloemers-Ufford van Rivierenland' is afgerond. De uitvoering van enkele maatregelen is in 2023 begonnen. De meeste maatregelen worden werkelijk uitgevoerd in of na 2024. Het is te verwachten dat de uitvoering van complexe trajecten langer zal duren dan 2027, vanwege druk op de uitvoeringkracht in de regio's, moeite met het aankopen van gronden, complexe vergunningprocedures en prijsstijgingen door inflatie.

## Politiek/bestuurlijk

Voor de programmering van zoetwatermaatregelen uit de eerste fase zijn afspraken over verantwoordelijkheden, kostenverdeling, financieel arrangement en planning via bestuursovereenkomsten per regio vastgelegd.

Voor de tweede fase heeft het Rijk een specifieke uitkeringsregeling (SPUK) ingesteld (juli 2022). In deze regeling zijn de voorwaarden met betrekking tot de uitvoering van de maatregelen door de zoetwaterregio's en cofinanciering door het Deltafonds vastgelegd. De zoetwaterregio's zijn Hoge Zandgronden Oost, Hoge Zandgronden Zuid, Rivierengebied, West-Nederland, Noord-Nederland (voorheen IJsselmeergebied) en Zuidwestelijke Delta. De regio's krijgen 25% cofinanciering voor hun maatregelen (50% bij innovaties).

Maatregelen in het hoofdwatersysteem worden volledig met Deltafondsgelden bekostigd en via opdrachten van de Minister van IenW door Rijkswaterstaat geregeld.



# Deltaplan Zoetwater

(vervolg)

## Financiën

### Fase 1

Het budget voor het Deltaplan Zoetwater Fase 1 is circa € 400 miljoen op basis van cofinanciering. Het taakstellend budget voor IenW bedraagt € 159 miljoen (Artikel DF 2.02.02). Het budget is in 2020 aangevuld, in verband met jaarlijkse indexatie met een bedrag van € 25,5 miljoen. In totaal worden maatregelen ter waarde van € 185,5 miljoen bekostigd. Van het taakstellend budget is in de periode 2015-2022 circa € 120 miljoen overgemaakt naar decentrale overheden en Rijkswaterstaat als bijdrage voor het uitvoeren van zoetwatermaatregelen van nationaal belang conform het Deltaplan Zoetwater fase 1.

### Projectbudget (fase 1)

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	50	2026
MIRT 2023	65	2026
MIRT 2022	83	2026
MIRT 2021	108	2026
MIRT 2020	132	2026
MIRT 2015	159	2026
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	109	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBO) in mln. €	0	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	18	65 %
2021	24	55 %
2020	24	42 %
2019	19	29 %
2018	11	18 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Deltaplan Zoetwater

(vervolg)

## Fase 2

het budget voor het Deltaplan Zoetwater Fase 2 is circa € 800 miljoen op basis van cofinanciering. Het taakstellend budget voor IenW bedraagt € 250 miljoen (Artikel DF 2.02.02), exclusief mogelijke indexatie. Van het taakstellend budget is 2022 circa € 25 miljoen (inclusief btw-compensatie) overgemaakt naar decentrale overheden en Rijkswaterstaat. Dit is als bijdrage voor het uitvoeren van zoetwatermaatregelen van nationaal belang conform het Deltaplan Zoetwater fase 2.

## Projectbudget (fase 2)

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	225	2027
MIRT 2023	225	2027
MIRT 2022	250	2027
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	0	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	25	10 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





# Deltaplan Zoetwater

(vervolg)





# Verbeterprogramma Waterkwaliteit Rijkswateren

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** In 2022 zijn de geactualiseerde stroomgebiedsbeheerplannen 2022-2027 vastgesteld als wettelijke bijlage bij het Nationaal Waterprogramma.
- 2021** Het voorkeursalternatief voor het maatregelpakket voor de derde planperiode is opgenomen in de ontwerpstroomgebiedsbeheerplannen. Deze zijn in maart 2021 als bijlage van het Nationaal Waterprogramma ter inzage gelegd. Parallel daaraan is een begin gemaakt met de planning en studies van dit maatregelpakket.
- 2020** Medio 2020 is het voorkeursalternatief voor het maatregelpakket voor de derde planperiode vastgesteld.
- 2019** Er is versneld gestart met de verkenning van het maatregelpakket voor de derde planperiode (2022-2027). Het reeds bekende maatregelpakket is geactualiseerd en aangevuld. Het budget is verhoogd met € 15 miljoen, waarvan € 12 miljoen door indexering.

## Opgave

De opgave vanuit de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) is het verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van grond- en oppervlaktewater. In 2027 moeten maatregelen zijn uitgevoerd die bijdragen aan de doelen van de KRW. Het betreft onder meer maatregelen voor ecologisch herstel: herstel van verbindingen om vissen ruim baan te geven, verbeteren van geleidelijke en ecologisch functionerende overgangen tussen water en land en tussen zoet en zout water, betere uitwisseling tussen hoofdstroom en geulen in de uiterwaarden, en verbetering van de gevoeligheden voor de afwenteling van stofstromen vanuit bovenstrooms gelegen watersystemen. In enkele gebieden is algenbloei een belangrijk aandachtspunt.

## Oplossing

De knelpunten kunnen grotendeels worden weggenomen door inrichtingsmaatregelen in het watersysteem. Het betreft een mix van maatregelen gericht op de vispasseerbaarheid, het ecologisch functioneren van watergangen en hun directe omgeving (oevers), helder en schoon water, en herstel van habitat en de natuurlijke dynamiek.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het Verbeterprogramma Waterkwaliteit Rijkswateren draagt bij aan het op orde krijgen en houden van een duurzaam watersysteem tegen maatschappelijk aanvaardbare kosten volgens de doelen van de KRW.

## Planning

2027: Oplevering derde planperiode en programma

## Politiek/bestuurlijk

De maatregelen voor de Kaderrichtlijn Water worden uitgevoerd in drie planperiodes van zes jaar. Het maatregelpakket en de onderbouwing daarvan voor de derde planperiode zijn opgenomen in het Beheerplan Rijkswateren (BPRW) 2022-2027. Deze zijn opgenomen in de stroomgebiedbeheerplannen voor de periode 2022-2027. De ontwerpplannen zijn

21 maart 2021 als bijlage bij het nationaal Waterprogramma voor zes maanden ter inzage gelegd. Per 22 maart 2022 gelden de geactualiseerde stroomgebiedbeheerplannen als wettelijke bijlage bij het Nationaal Waterprogramma 2022-2027.

## Uitvoering

De maatregelen van de eerste en tweede planperiode zijn inmiddels uitgevoerd. Het maatregelpakket voor de derde planperiode is vastgesteld en de planning en studies is in 2020 van start gegaan. In 2022 is de scope van de derde tranche van het KRW-verbeterprogramma geactualiseerd op basis van effectiviteit, uitvoerbaarheid en haalbaarheid van de beoogde maatregelen. Hierbij is de opgave verdeeld in een basispakket van 134 maatregelen, waarmee aan de Europese resultaatsverplichting wordt voldaan, en een aanvullend pakket van 9 maatregelen.

Het aanvullend pakket maatregelen heeft als doel om een meer robuuste verbetering van de waterkwaliteit na te streven en tegenvallers in de uitvoering van het basispakket op te vangen. De maatregelen uit het basispakket zijn opgenomen in de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 en het Nationaal Water Programma.

De maatregelen uit het basispakket moeten binnen de lopende tranche gerealiseerd worden. Van deze maatregelen wordt de verkennings-, planuitwerkings- en realisatiefase doorlopen. Van de maatregelen uit het aanvullend pakket worden de verkennings- en planuitwerkingsfase doorlopen, zodat uitwisseling met maatregelen uit het basispakket mogelijk is. De realisatiefase is daarmee komen te vervallen voor deze projecten. Het daarmee vrijvallende budget wordt gebruikt voor het dekken van de meerkosten als gevolg van PFAS-verontreinigingen en planfase van het aanvullend pakket.



# Verbeterprogramma Waterkwaliteit Rijkswateren

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** Er is decharge verleend voor de eerste planperiode van de uitvoering van KRW-maatregelen. Het budget is verhoogd met € 14,4 miljoen. Het eerder overgehevelde bedrag voor Hoornse Hop is na het vervallen van het project Hoornse Hop weer teruggegaan naar het Verbeterprogramma Waterkwaliteit Rijkswateren. Daarnaast is € 8,6 miljoen toegevoegd door indexering.
- 2017** Het budget is verlaagd met € 5 miljoen als gevolg van indexering (+ € 1 miljoen) en overheveling van budget van het Verbeterprogramma naar het project Luwtmaatregelen Hoornse Hop (€ 6 miljoen).

## Financiën

Het taakstellend budget voor het gehele programma bedraagt € 1.181,5 miljoen. Voor de eerste planperiode was in totaal € 484,2 miljoen beschikbaar (Artikel XII 12.01.03). Voor de uitvoering van de tweede en de derde planperiode is er op het Deltafonds tot 2027 € 697,5 miljoen beschikbaar (Artikel DF 07.01.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	1.182	2027
MIRT 2023	1.150	2027
MIRT 2022	1.123	2027
MIRT 2021	1.109	2027
MIRT 2020	1.100	2027
MIRT 2013	484	2027
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	698	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	104	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	636	54 %
2021	586	51 %
2020	557	50 %
2019	537	48 %
2018	507	47 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Verbeterprogramma Waterkwaliteit Rijkswateren (vervolg)







# Noordwest-Nederland

- › Gebiedsopgave
- › Projectenkaart
- › Projectenoverzicht
- › Project- en programmabladen



# Noordwest-Nederland

**Noordwest-Nederland is met de provincies Noord-Holland, Utrecht en Flevoland een aantrekkelijke en economisch belangrijke regio. De regio staat voor grote, complexe en samenhangende ruimtelijke opgaven. Rijk en regio werken intensief samen aan de aanpak van de opgaven, onder meer in gezamenlijke programma's.**

Noordwest-Nederland bestaat uit een polycentrisch netwerk van steden en dorpen met elk een eigen karakteristiek en kracht in een gevarieerd landschap, waarvan de kern wordt gevormd door de Metropoolregio's Amsterdam en Utrecht. Daaromheen liggen Noord-Holland Noord, Flevoland Oost en Noord en Foodvalley, die functioneel verbonden zijn met de metropoolregio's.

Noordwest-Nederland is een aantrekkelijke en groeiende regio. Het is een gewilde plek om te wonen, werken en leven. De metropoolregio's vormen samen met de luchthaven Schiphol en de zeehavens Amsterdam een motor voor de Nederlandse economie. Vooral in het stedelijk netwerk groeit de bevolking en de werkgelegenheid. Sterke economische sectoren zijn financiële en zakelijke dienstverlening, creatieve industrie, life sciences & health en hightech systemen en materialen. Met de luchthaven Schiphol, de zeehavens Amsterdam en internationale spoorverbindingen heeft Noordwest-Nederland een goede internationale bereikbaarheid voor personen- en goederenvervoer.

Door de demografische en economische groei in samenhang met de transitieopgaven op het gebied van energie en klimaat en de druk op de leefkwaliteit staat Noordwest-Nederland voor grote ruimtelijke opgaven.





# Noordwest-Nederland

Om de groei duurzaam en gezond in goede banen te leiden en oog te hebben voor de menselijke maat is samenhangende beleidsinzet nodig op het gebied van woningbouw, economie, bereikbaarheid, energie, duurzaamheid, leefbaarheid, natuur en landschap en water. Vooral de integrale aanpak van de grote woningbouwopgave heeft daarbij een hoge urgentie en prioriteit.

## Mobiliteit in Noordwest-Nederland

Door de demografische en economische groei in Noordwest-Nederland neemt de mobiliteit toe. Volgens de Integrale Mobiliteitsanalyse (IMA 2021) worden op de lange termijn de capaciteitsgrenzen van het mobiliteitssysteem in de steden bereikt, met name in en rondom Amsterdam en Utrecht. Dit komt vooral door de sterke toename in het gebruik van de fiets en het openbaar vervoer. Daarnaast treden voor zowel weg als spoor bereikbaarheidsproblemen op rond Amsterdam en Utrecht, tussen de steden en op de verbindingen naar de andere landsdelen. Speciale aandacht is nodig voor een goede bereikbaarheid van de vele nieuw te bouwen woningen in Noordwest-Nederland, die met prioriteit binnen bestaand stedelijk gebied en nabij knooppunten worden gebouwd in de grootschalige NOVEX woningbouwlocaties MRA West, MRA Oost, Havenstad Amsterdam, Utrecht Groot Merwede, Amersfoort Spoor- en A1-zone en Foodvalley.

Er is een schielsprong in het mobiliteitssysteem nodig, vooral voor het openbaar vervoer en de fiets, om de groeiende stedelijke gebieden bereikbaar en aantrekkelijk te houden. De landelijke gebieden zullen meer afhankelijk blijven van de auto. Daar vormt behoud en beschikbaarheid van het openbaar vervoer, mede in relatie tot de bereikbaarheid van voldoende arbeidsplaatsen, de belangrijkste opgave. Voor middel-lange internationale afstanden is het de opgave om spoorvervoer een aantrekkelijk alternatief te laten zijn voor vliegen. Een blijvende opgave is om de verkeersveiligheid, die onder druk staat door vergrijzing en het toenemend gebruik van (e-)fietsen en nieuwe vervoermiddelen, te verbeteren en de gezondheidseffecten van mobiliteit door geluid en schadelijke stoffen te verminderen.

De toenemende congestie op de weg is ook een opgave voor het goederenvervoer, net als de concurrentie tussen personen- en goederenvervoer op het spoor. Met de nieuwe zeesluis bij IJmuiden is de internationale bereikbaarheid van de havens in het Noordzeekanaalgebied op de lange termijn gegarandeerd. Leefbaarheid en veiligheid in steden en wijken vragen om duurzame oplossingen voor de distributie van goederen naar winkels én particulieren. Hetzelfde geldt voor de bouwlogistiek voor de grote woningbouwopgave.

Ten slotte kunnen de bestaande netwerken nog beter benut worden, onder meer door de krachten te bundelen rondom het afstemmen van werkzaamheden, het slimmer maken van de netwerken, het beter verknopen van modaliteiten via hubs en het toegankelijker maken van verschillende modaliteiten binnen een reis (Mobility as a Service).

## Aanpak

Om de grote, complexe en samenhangende ruimtelijke opgaven in Noordwest-Nederland aan te pakken werken Rijk en regionale overheden in toenemende mate samen in een programmatische aanpak. Dat gebeurt binnen het Programma NOVEX in de NOVEX-gebieden Verstedelijkingsgebied Metropoolregio Amsterdam, Verstedelijkingsgebied Utrecht-Amersfoort, Amsterdam Noordzeekanaal, Regio Schiphol, Het Groene Hart en Gebied (Arnhem-Nijmegen-)Foodvalley en in de (bereikbaarheids)programma's Samen Bouwen aan Bereikbaarheid in de Metropoolregio Amsterdam en U Ned in de Metropoolregio Utrecht. De aanpak van onder meer waterveiligheid vindt plaats in het Deltaprogramma en in het Programma Integraal Riviermanagement (IRM).



# Noordwest-Nederland Projectenkaart

## MIRT Onderzoek

1. A12-zone met doorkijk naar Rijnenburg (valt onder U Ned programma)

## Verkenning

2. A9 Rottepolderplein (valt onder MRA programma)
3. A27 Zeewolde - Eemnes (valt onder MRA programma)
4. Derde perron Amsterdam Zuid
5. OV en Wonen in de regio Utrecht (valt onder UNED programma)
6. OV-ontsluiting Amsterdam Sloterdijk-Amsterdam Centraal
7. OV-verbinding amsterdam-Haarlemmermeer
8. Noord Hollandse Markermeerkust
9. Oostvaardersoevers
10. Wieringerhoek

## Planning en studies

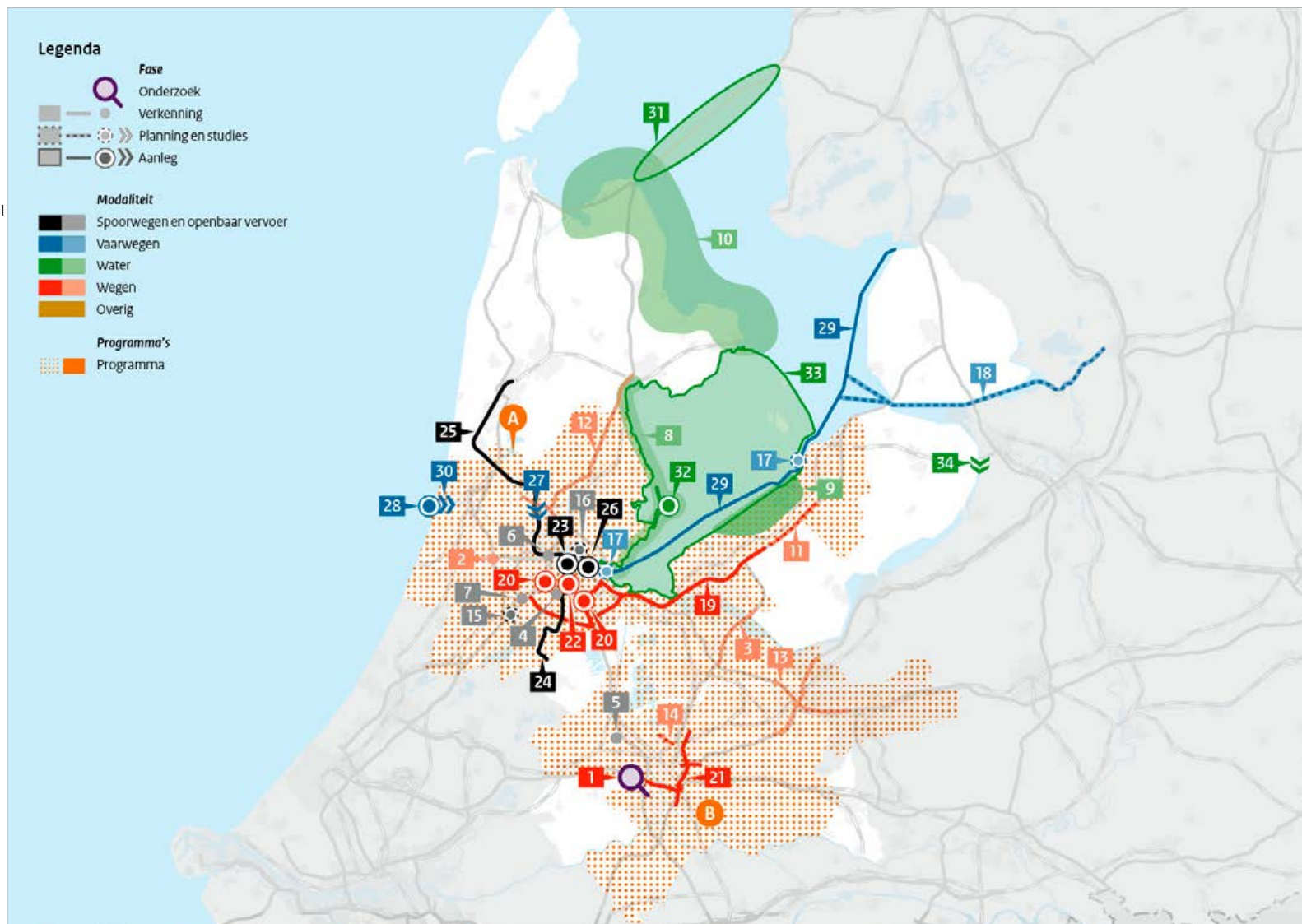
11. A6 Almere Oostvaarders - Lelystad
12. A7/A8 Amsterdam - Hoorn
13. A28/A1 Knooppunt Hoevelaken
14. Noordelijke Randweg Utrecht (NRU)
15. Multimodale knoop Schiphol
16. Paspoort- en beveiligingsfaciliteiten op Amsterdam Centraal
17. Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen Amsterdam-Lemmer
18. Vaarweg IJsselmeer-Meppel

## Aanleg

19. A1/A6/A9 Schiphol - Amsterdam - Almere
20. A10 Knooppunten Nieuwe Meer en Amstel
21. A27/A12 Ring Utrecht
22. ZuidasDok
23. Amsterdam CS, Cuypershals
24. Ombouw Amstelveenlijn (hoogwaardige tramverbinding)
25. PHS Alkmaar - Amsterdam
26. PHS Amsterdam
27. De Zaan (Wilhelminasluis)
28. Lichtenen Buitenhaven IJmuiden en Energiehaven
29. Verbeteren vaargeul IJsselmeer (Amsterdam-Lemmer)
30. Zeetoegang IJmond
31. Afsluitdijk
32. Dijkversterking Marken
33. Markermeer - IJmeer
34. Reevesluis

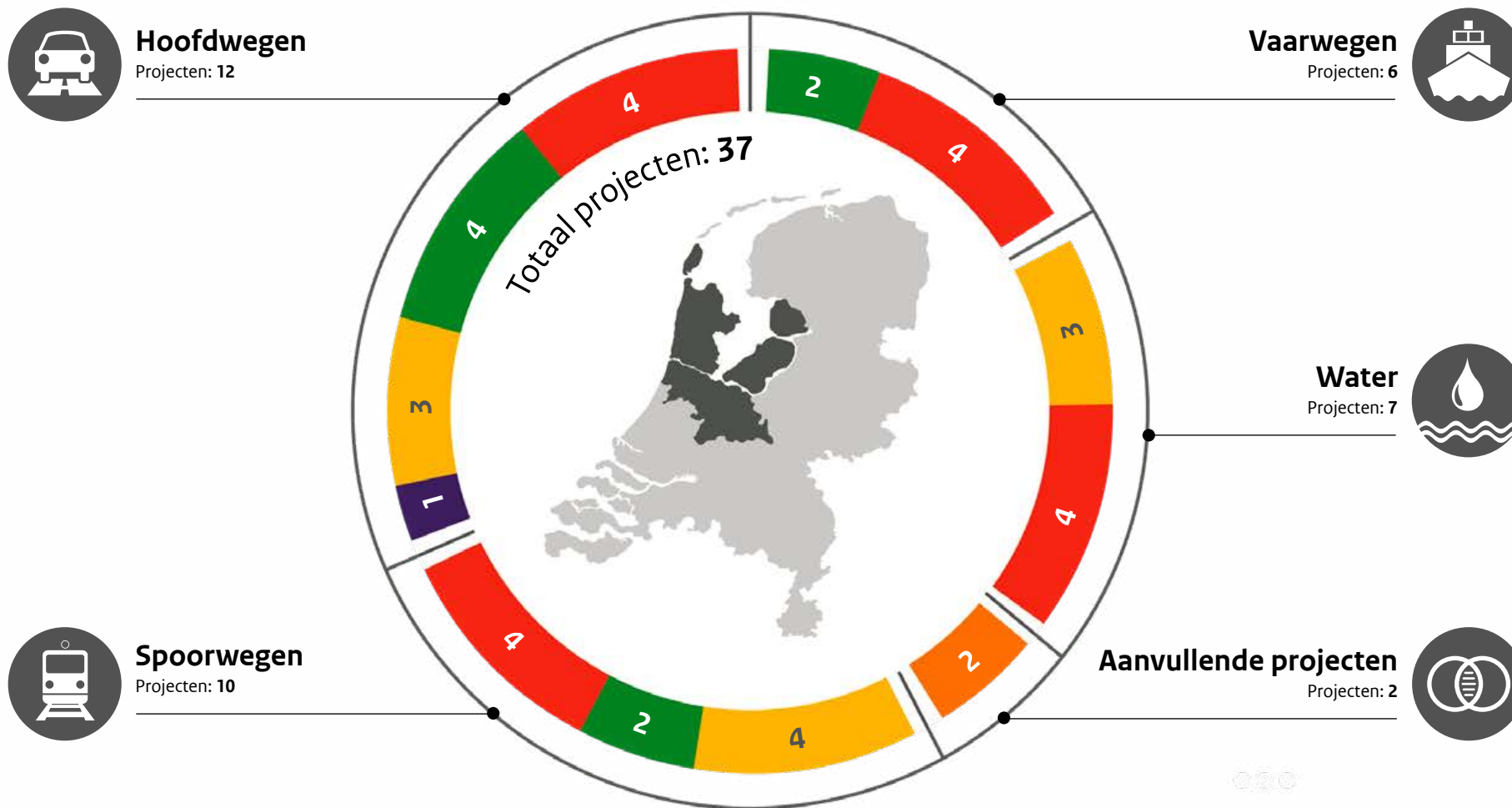
## Programma's

- A** Programma Samen Bouwen aan Bereikbaarheid (SBaB)
- B** Programma U Ned





# Noordwest-Nederland **Projectenoverzicht**





# Programma Samen Bouwen aan Bereikbaarheid MRA (SBaB)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

2023

De MIRT-verkenning A9 Rottepolderplein is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds. De startbeslissing voor de MIRT-verkenning OV-verbinding Sloterdijk – Amsterdam centrum is genomen. Er is gestart met het opstellen van een implementatieplan Voor het Multimodaal Toekomstbeeld. De uitwerking van de uitvoeringsagenda is beëindigd, alleen de activiteiten voor mobiliteitsgedrag worden voortgezet. Voor de coördinatie van de samenwerking met NOVEX MRA en Programma Woningbouw en Mobiliteit is de programmaliijn Verstedelijking en Mobiliteit gestart.

2022

Het MIRT-onderzoek Amsterdam Bay Area (met name rondom Almere en IJburg) is afgerond. De startbeslissing voor de MIRT-verkenning OV-verbinding Amsterdam – Haarlemmermeer is genomen. Er is vanwege onvoldoende financiële middelen nog geen startbeslissing genomen voor de MIRT-verkenning A27 knooppunt Eemnes – Zeewolde. Het onderzoek Multimodaal Toekomstbeeld (MTB) is in uitvoering.

2020

Uitvoeringsprogramma SBaB is in uitvoering. Het MIRT-onderzoek Zuidwestkant Amsterdam – Schiphol – Hoofddorp (ZWASH) en de Quick Scan Westkant zijn afgerond. Het MIRT-onderzoek Amsterdam Bay Area en onderzoek Netwerkstrategie (voorganger van MTB) zijn gestart.

## Aanleiding en programmadoelen

In de Metropoolregio Amsterdam (MRA) worden tot 2040 circa 250.000 woningen gebouwd en 230.000 arbeidsplaatsen gerealiseerd. Dat biedt kansen, maar de druk op de openbare ruimte en op de stedelijke en rijksnetwerken (weg en ov) neemt ook toe. Met de huidige woningbouwopgave groeit ook het aantal bewoners, bezoekers en bedrijven in stedelijk gebied en zal de druk op de mobiliteitsknelpunten, reistijdbetrouwbaarheid en verblijfskwaliteit in de MRA toenemen. Om de enorme woningbouwopgave in de MRA te realiseren zijn op de noodzakelijke randvoorwaarden, waaronder mobiliteit, ook gezamenlijke maatregelen van het Rijk en de regio nodig.

De ambitie (versterken concurrentiekracht MRA) is uitgewerkt in de volgende vier programmadoelen, die onderling nauw met elkaar verbonden zijn:

1. Zorgen voor een betere bereikbaarheid van de economische toplocaties in de MRA.
2. Het faciliteren van de bereikbaarheid van nieuwe woningbouw- en werkgelegenheidslocaties in de MRA.
3. Zorgen voor een goed functionerend daily urban system, met aandacht voor reistijd, betrouwbaarheid en beleving.
4. Het versterken van de duurzame mobiliteit en het leveren van een bijdrage aan de landelijke klimaatdoelen.

Het programma Samen Bouwen aan Bereikbaarheid ging op 15 maart 2018 formeel van start. In dit programma werken het Rijk en de regio samen aan bereikbaarheidsoplossingen in relatie tot de verstedelijking. Het doel is om, met het oog op de woningbouw, de bereikbaarheid (en leefbaarheid) op peil te houden en om economische toplocaties bereikbaar te houden. Met het coalitieakkoord is er in 2022 een hernieuwde focus gekomen op de connectie tussen woningbouw en bereikbaarheid.



Het programma SBaB en de verstedelijkingstrategie MRA hebben daaropvolgend een nauwere samenwerking bewerkstelligd om te komen tot een ontwikkelpad voor bereikbaarheid en verstedelijking tussen nu en 2040.

## Opbouw van het programma

In 2019 hebben het rijk en de regio in de programmaliijn Ontwikkelpad een adaptief ontwikkelpad voor 2040 vastgesteld en daarmee een gezamenlijke koers voor de verstedelijking en bereikbaarheid bepaald. Het programma is adaptief. De bereikbaarheidsopgaven kunnen immers veranderen als gevolg van gewijzigde omstandigheden.



# Programma Samen Bouwen aan Bereikbaarheid MRA (SBaB)

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** Het Adaptief Ontwikkelpad van SBaB voor 2040 is vastgesteld. De MIRT-verkenning Rottepolderplein is gestart.
- 2018** De Kwartiermakersfase van het programma SBaB is afgerond en het programma is formeel vastgesteld en gestart.
- 2016** De kwartiermakersfase van het programma SBaB is gestart. Het programma is nieuw opgenomen in het MIRT.

Begin 2023 wordt de scope van het programma bepaald door de volgende drie programmalijnen:

- Multimodaal Toekomstbeeld (MTB)
- Mobiliteitsgedrag
- Verstedelijking en Mobiliteit

In de programmalijn Multimodaal toekomstbeeld is de centrale vraag: hoe blijft de MRA duurzaam bereikbaar? Het Multimodaal Toekomstbeeld geeft daarmee richting aan de toekomstige besluitvorming over netwerkinvesteringen en helpt deze in samenhang en in de tijd te bezien.

De programmalijn Mobiliteitsgedrag gaat over het structureel veranderen van mobiliteitsgedrag naar slim en duurzaam reizen. Het MTB-principe van spreiden en mijden vormt het kader voor de uitvoering van de programmalijn Mobiliteitsgedrag. Binnen de programmalijn wordt gewerkt aan een Meerjarenaanpak Mobiliteitsgedrag 2024-2030. Hierin wordt uitgewerkt welke activiteiten worden uitgevoerd, waaronder de werkgeversaanpak.

In 2023 is gestart met een nieuwe programmalijn Verstedelijking en Mobiliteit. Het doel is om aansluiting te borgen op de verstedelijkingsstrategie MRA (NOVEX) op het vlak van mobiliteit en verstedelijking en bijbehorende investeringen. De nieuwe programmalijn gaat in ieder geval aan de slag met de uitwerking van een aantal concrete afspraken uit het Bestuurlijk Overleg MIRT van 11 november 2022, zoals de pilot Programmatische Bekostiging en het Bereikbaarheidsonderzoek Lelystad Zuid. Ook de activiteiten van Bereikbare Steden vallen onder deze nieuwe programmalijn.

## Projecten

Naast de programmalijnen maken ook de MIRT-verkenningen OV-verbinding Amsterdam – Haarlemmermeer, OV-verbinding Sloterdijk – Amsterdam centrum, A9 Rottepolderplein en A27 Zeewolde – Eemnes onderdeel uit van het programma.

*MIRT-verkenning OV-verbinding Amsterdam – Haarlemmermeer*  
Het MIRT-onderzoek Zuidwestkant Amsterdam – Schiphol – Hoofddorp (ZWASH) is in 2020 afgerond. In november 2022 is de startbeslissing genomen voor de MIRT-verkenning van de ov-verbinding Amsterdam – Haarlemmermeer. Er wordt toegewerkt naar het nemen van een voorkeursbeslissing in 2025.

*MIRT-verkenning OV-verbinding Sloterdijk – Amsterdam centrum*  
In het Bestuurlijk Overleg MIRT hebben de bestuurders van het Rijk en de regio besloten tot het uitvoeren van een MIRT-verkenning naar het verlengen van de metroringlijn.

*MIRT-verkenning Rottepolderplein*  
Eind 2018 is de MIRT-verkenning A9 Rottepolderplein gestart met als doel om met beperkte ingrepen de doorstroming in het Rottepolderplein te verbeteren. Echter is het project gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.

*MIRT-verkenning A27 Zeewolde – Eemnes*  
In het Bestuurlijk Overleg MIRT 2022 is geconcludeerd dat er op dit moment geen zicht is op voldoende financiële middelen om de MIRT-verkenning te starten. Op dit moment wordt daarom niet meer gewerkt aan het maken van plannen voor A27 Zeewolde – Eemnes. Wel is afgesproken dat het Rijk en de regio de ontwikkelingen op het gebied van woningbouw en (auto)mobiliteit in en vanuit Almere en Flevoland blijven volgen.

Aan de oostkant is de afgelopen twee jaar gewerkt aan het MIRT-onderzoek Amsterdam Bay Area voor Amsterdam en Almere. Het onderzoek is in 2022 afgerond.

## Betrokken partijen

De betrokken partijen zijn de ministeries van IenW en BZK, de Vervoerregio Amsterdam, de provincies Noord-Holland en Flevoland, Rijkswaterstaat, ProRail, Schiphol, NS en 32 gemeenten van de Metropoolregio.



# Programma Samen Bouwen aan Bereikbaarheid MRA (SBaB)

(vervolg)

## **MIRT-projecten onder dit programma**

- MIRT-verkenning OV-verbinding Sloterdijk – Amsterdam centrum
- MIRT-verkenning OV-verbinding Amsterdam – Haarlemmermeer
- MIRT-verkenning A9 Rottepolderplein (gepauzeerd)
- MIRT-verkenning A27 Zeewolde - Eemnes (voorbereiding startbeslissing)





## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ In 2023 is het MIRT-onderzoek A12-zone in samenhang met Rijnenburg gestart, de Gebiedsonderzoeken zijn in 2022 afgerond.
- 2022** ○ In 2020 zijn de Gebiedsonderzoeken, Mobiliteitsstrategie, Knooppuntenprogramma en Aanpak 2030 opgestart en in 2021 zijn no-regret-afspraken gemaakt.
- 2021** ○ Het MIRT-onderzoek 'Utrecht Nabij' is in 2020 afgerond en vastgesteld door Rijk en regio.
- 2020** ○ De MIRT-verkenning 'OV en Wonen' is gestart.
- 2019** ○ Het MIRT-onderzoek 'Utrecht Nabij' is nieuw opgenomen in het MIRT.
- 2018** ○ De kwartiermakersfase is afgerond, het programma U Ned is gestart en het programma-plan 'U Ned op hoofdlijnen – Bereikbare, gezonde groei in de Metropoolregio Utrecht' is vastgesteld.
- 2016/2017** ○ De regionale verkenning ov, de gebiedsverkenning Utrecht-Oost en het programmaplan U Ned 1e fase zijn opgeleverd.

# Programma U Ned

## Aanleiding en doel

De Metropoolregio Utrecht kent een reeks urgente opgaven op het gebied van wonen, werken, bereikbaarheid en leefbaarheid.

*De belangrijkste opgaven voor de Metropoolregio:*

- Tot 2040 is er behoefte aan 165.000 extra woningen.
- Tot 2040 komen er naar verwachting meer dan 80.000 arbeidsplaatsen bij.
- De huidige economische groei (in de regio en in de omliggende regio's) veroorzaakt druk op de bereikbaarheid, zowel op de weg als in het ov.
- De huidige en de geplande grote verbouwingen aan het wegennet rond de stad Utrecht, en de huidige en geplande ruimtelijke ontwikkelingen in en aan de randen van de stad (Utrecht Science Park, Merwedekanaalzone) vergroten samen de druk op de bereikbaarheid. En dat terwijl die druk al hoog is vanwege autonome groei van alle modaliteiten.

*Deze opgaven vragen om:*

- Inzet van (innovatieve) oplossingen die bijdragen aan een betere bereikbaarheid, verkeersveiligheid, en duurzame en schone mobiliteit rondom huidige en nieuwe woningen en werkplekken.
- Een mobiliteitssysteem dat efficiënt met ruimte omgaat.
- Balanceren tussen de verschillende belangen.

*Doel van het programma U Ned:*

Maatregelen ontwikkelen op het gebied van wonen, werken, leefbaarheid en bereikbaarheid, waardoor Utrecht nu en straks haar economische belofte als gezonde metropoolregio waarmaakt en de draaischijffunctie voor Nederland behoudt.

Met een adaptieve aanpak nemen de samenwerkende partijen integrale besluiten om ruimte te bieden aan wonen en werken in relatie tot de daarvoor gewenste bereikbaarheid via verschillende netwerken. Dit onder de randvoorwaarde van het creëren van een duurzame balans tussen groei en omgeving op een manier die uitvoerbaar en betaalbaar is.





# Programma U Ned

(vervolg)

## Opbouw van het programma

Binnen U Ned wordt er gewerkt aan een aantal programmalijnen. Deze programmalijnen worden gewaardeerd naar ruimtelijke kwaliteit, mobiliteitseffecten en kosten/baten (de meetlat). Het vertrekpunt hierbij is de MIRT-onderzoeken 'Utrecht Nabij' en 'Amersfoort Centraal!' Voor het NOVEX-gebied Utrecht-Amersfoort worden deze visies samengevoegd tot één ontwikkelperspectief.

1. Mobiliteitsstrategie 2040: in 2022 is de uitwerkingsagenda opgeleverd. Als vervolg op de mobiliteitsstrategie werken het Rijk en de regio de aanbevelingen van deze uitwerkingsagenda binnen U Ned de komende periode verder uit.
2. Programma Regiopoorten: met het uitvoeringsprogramma Regiopoorten worden kwalitatieve profielen per regiopoort uitgewerkt en wordt lokale planvorming waar mogelijk versnelt. Dit betreft de integrale beoogde woonopgave, arbeidsplaatsen, energie, fasering en toegang tot groen en landschappen in samenhang met mobiliteit.
3. Aanpak 2030: het komen tot een pakket aan stimulerings- en ontmoedigingsmaatregelen en kleine inframaatregelen op het gebied van mobiliteit. Dat pakket moet bijdragen aan de bereikbaarheid van de regio in de periode tot 2030, de mobiliteitstransitie verder op gang helpen én de beoogde verstedelijking mogelijk maken.
4. Kortetermijnaanpak 'Niet en Anders reizen': hiermee wordt tot 2025 gewerkt aan een goede bereikbaarheid en een gezonde leef- en werkomgeving van onze regio door middel van programma's, projecten en activiteiten gericht op het stimuleren van niet en anders reizen in de regio Utrecht.
5. MIRT-verkenning OV en Wonen regio Utrecht: het Rijk en de regio voeren een verkenning uit naar de verbetering van de ov-bereikbaarheid van het Utrecht Science Park, het minder belasten van de

multimodale knoop Utrecht CS en de bereikbaarheid van nieuwe woningbouw. Hierbij wordt in stappen getrechterd naar een voorkeursbeslissing.

6. No-regretmaatregelen: we realiseren rond 2025 maatregelen die bijdragen aan een goede bereikbaarheid van het Utrecht Science Park, het ontlasten van Utrecht Centraal en het realiseren van de huidige plannen voor woon- en werklocaties zoals de Merwedekanaalzone. Het Rijk en de regio werken het pakket aan no-regretmaatregelen verder uit tot project- en uitvoeringsbesluiten.
7. MIRT-onderzoek A12-zone in combinatie met Rijnenburg: het Rijk en de regio voeren een onderzoek uit naar de integrale gebiedsontwikkeling van de A12-zone en de doorontwikkeling naar Rijnenburg. Dit doen ze met aandacht voor de benodigde bedrijfsverplaatsingen, groenstructuur, de relatie met bodem- en watersysteem/klimaatadaptatie, gezonde leefomgeving, en energienetwerken.
8. Werkgroep adaptief programmeren: met de werkgroep wordt inzicht gegeven hoe de opgaven van U Ned bekostigd kunnen worden, wat de fasering en prioritering is van de MRU opgaven en wordt een gedeelde redeneerlijn voor vervolgstappen geformuleerd.
9. NOVEX ontwikkelperspectief Utrecht – Amersfoort: hierin voegen we 'Utrecht Nabij' en 'Regio Amersfoort Centraal!' samen tot één ontwikkelperspectief voor het NOVEX-gebied Utrecht-Amersfoort, inclusief adaptieve programmering voor het vervolg.

## Betrokkenen

Het programma is een samenwerking tussen het Rijk (IenW, EZK en BZK), de provincie Utrecht, de gemeente Utrecht en Amersfoort, de regio Amersfoort en U10, NS, ProRail en Rijkswaterstaat.



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

**2023** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# MIRT-onderzoek A12-zone met doorkijk naar Rijnenburg

## Aanleiding en doel

In het BO MIRT 2020 is het ontwikkelperspectief voor de metropoolregio Utrecht, 'Utrecht Nabij', vastgesteld. Daarbij hebben het Rijk en de regio afgesproken de ontwikkelmogelijkheden van drie gebieden, waaronder de A12-zone, verder uit te werken in gebiedsonderzoeken en een mobiliteitsstrategie te ontwikkelen.

In 2022 zijn de gebiedsonderzoeken en de mobiliteitsstrategie afgerond. Op basis daarvan hebben Rijk en regio in het BO MIRT 2022 afgesproken te starten met een multimodaal MIRT-onderzoek naar de integrale gebiedsontwikkeling van de A12-zone met doorkijk naar Rijnenburg. In dit onderzoek is er aandacht voor de benodigde bedrijfsverplaatsingen, groenstructuur, de relatie met bodem- en watersysteem/klimaatadaptatie, gezonde leefomgeving, en energienetwerken.

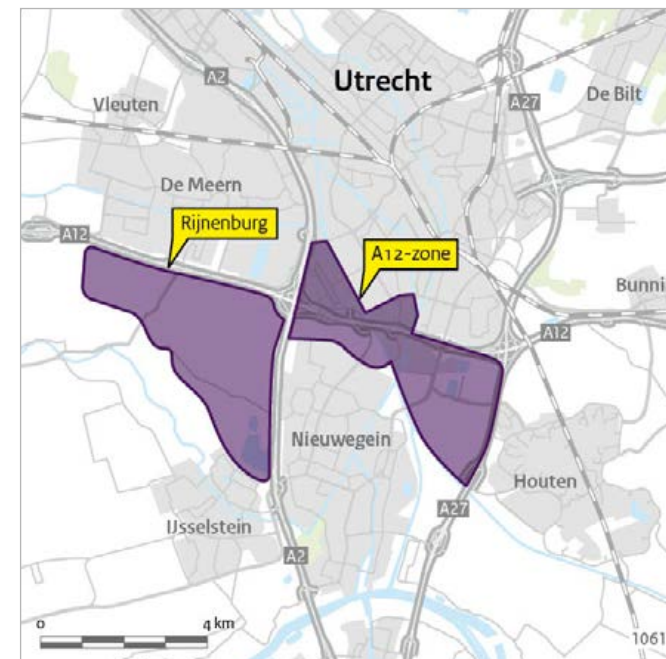
Het doel van het MIRT-onderzoek is het uitvoeren van een integraal onderzoek naar:

- de condities voor de ruimtelijk-economische ontwikkeling van de A12-zone in samenhang met Rijnenburg;
- de bereikbaarheidsopgave van de gebieden en de regio.

Bedoeld wordt om in beeld te brengen of de condities die nodig zijn voor de ontwikkeling van de A12-zone en Rijnenburg tot nieuwe stadsdelen waar het prettig en gezond wonen en werken is, verenigbaar zijn met de oplossingsrichtingen voor de bereikbaarheidsopgaven in de metropoolregio Utrecht. Daarbij worden ook de effecten van de ontwikkelingen in het plangebied op de omgeving onderzocht.

## Planning

Het MIRT-onderzoek wordt in twee fasen uitgevoerd. De planning van het MIRT-onderzoek is erop gericht om op het BO MIRT 2024 over een tussentijdse rapportage te beschikken (fase 1). Op basis daarvan kunnen structurerende keuzes gemaakt worden, die na het BO MIRT 2024 uitgewerkt worden tot concrete onderzoeksvoorstellen voor besluitvorming op het BO MIRT 2025 (fase 2).



## Betrokken partijen

U Ned is opdrachtgever voor het MIRT-onderzoek. Binnen U Ned is afgesproken dat de kosten voor het onderzoek gelijk worden verdeeld tussen het Rijk (ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties) en de regio (gemeente Utrecht en gemeente Nieuwegein).

Daarnaast worden andere bestuurlijke en maatschappelijke partijen, zoals de provincie Utrecht, netwerkorganisatie U10 en Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, als stakeholder betrokken bij de uitwerking van het MIRT-onderzoek.



Gebied **Noordwest Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Verkenning - gepauzeerd**



# A9 Rottepolderplein

Programma  
SBaB



TEN-T



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2020 ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

In het BO MIRT van maart 2018 is besloten tot een verkenning naar de ontvlechting van het Rottepolderplein (A9). Het Rottepolderplein is een van de oudste knooppunten van Nederland en is een knelpunt uit de NMCA 2017. Het vormt een belangrijk onderdeel van de 'draaischijf' rond Amsterdam. Voor het functioneren van deze draaischijf is het noodzakelijk dat dit knooppunt een optimale doorstroming kent.

## Oplossing

Uit het MIRT-onderzoek Noordwestkant Amsterdam (NowA) kwam de ontvlechting van het Rottepolderplein naar voren als een logische maatregel in de verbetering van de autobereikbaarheid op de A9. Door het scheiden van de verschillende verkeersstromen (ontvlechten) in beide richtingen kan de doorstroming op het knooppunt naar verwachting verbeterd worden. Een combinatie met maatregelen aan het verkeersplein ligt daarbij voor de hand.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

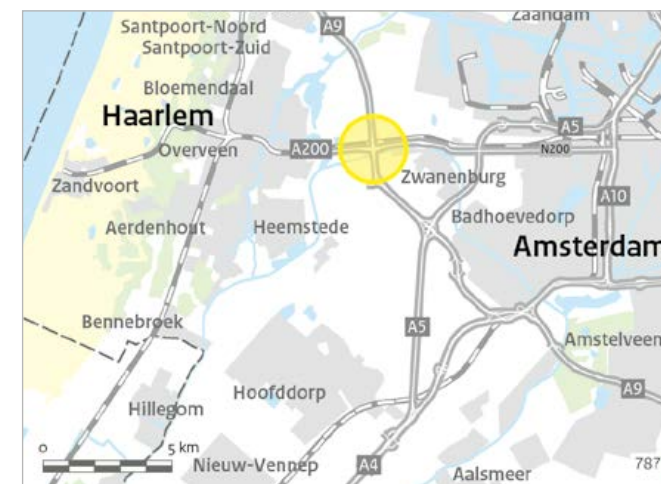
Op grond van dit onderzoek heeft de minister van IenW besloten om een startbeslissing te nemen voor het uitvoeren van een MIRT-verkenning. In deze MIRT-verkenning zal inzicht verkregen worden op welke manier de doorstroming in en rondom het Rottepolderplein het beste – binnen de gestelde kaders – kan worden verbeterd. Daartoe is een nadere probleemanalyse uitgevoerd en worden verschillende (technische) alternatieven uitgewerkt en beoordeeld, op basis waarvan een voorkeursalternatief kan worden geselecteerd. Uit de analyses is inmiddels naar voren gekomen dat verkeersveiligheid een belangrijk aandachtspunt is bij deze verkenning.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T.

## Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is.



Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.

## Betrokken partijen

De verkenning wordt uitgevoerd door het ministerie van IenW. Onderstaande partijen zijn nauw betrokken bij de uitwerking. In het proces worden naast deze overheden ook de relevante stakeholders in de omgeving betrokken:

## Provincie Noord-Holland

- Vervoerregio Amsterdam
- Gemeente Haarlemmermeer
- Gemeente Haarlem (mede namens gemeente Velsen en regio Zuid-Kennemerland)
- Hoogheemraadschap van Rijnland

## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt de resterende Rijksreservering voor dit project ca. € 5 miljoen (prijsspeil 2023). De Rijksreservering in het MIRT Overzicht 2023 bedroeg € 35 miljoen.





Gebied **Noordwest Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Verkenning - gepauzeerd**



# A27 Zeewolde - Eemnes

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2023** Het Rijk en de regio constateerden eind 2022 dat er onvoldoende financiële middelen aanwezig zijn voor het MIRT-project A27 Zeewolde-knooppunt Eemnes. De startbeslissing is daarom aangehouden. Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.

**2022** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT. In het BO MIRT van 25 november 2020 is afgesproken een MIRT-verkenning A27 Zeewolde-Knooppunt Eemnes te starten. Het project bevindt zich in de initiatieffase. Het streven is om eind 2022 de MIRT-startbeslissing voor de Verkenning A27 Almere Haven-Knooppunt Eemnes te nemen zodat daarna de MIRT-verkenning kan starten. Het onderzoek is onderdeel van het gebiedsgerichte bereikbaarheidsprogramma Samen Bouwen aan Bereikbaarheid.

## Opgave

Uit het MIRT-onderzoek Oostkant Amsterdam, de quick-win-studie A27, Verbredingsopties A27 en de NMCA 2017 blijkt dat er een bereikbaarheidsknelpunt is op het tracé A27 Zeewolde-Knooppunt Eemnes. De autonome groei en de woningbouwopgave in dit gebied leiden nu en in de toekomst tot een hoge filedruk. De opgave is om de doorstroming op dit deel van de A27 te verbeteren.

## Oplossing

De oplossing wordt gezien in de uitbreiding van de wegcapaciteit (verbreding) tussen Zeewolde en knooppunt Eemnes.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan:

- het vergroten van de betrouwbaarheid van reistijd op de A27;
- de bereikbaarheid van woningbouwlocaties en verschillende economische locaties;
- het verminderen van de economische schade als gevolg van files op dit traject;
- het oplossen van het NMCA-knelpunt op dit tracé en daarmee een betere betrouwbaarheid van het hoogwaardig openbaar vervoer (HOV).

## Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.

## Betrokken partijen

Het ministerie van IenW voert het MIRT-onderzoek uit. De provincies Flevoland, Utrecht en Noord-Holland, en de gemeenten en waterschappen worden nauw betrokken bij het onderzoek.



## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt de resterende Rijksreservering voor dit project ca. € 3 miljoen (prijsspeil 2023). De investeringskosten voor een verbreding zijn initieel geschat op € 29 miljoen (inclusief btw, prijspeil 2020). De regio draagt 25% bij.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Verkenning**



# Derde perron Amsterdam Zuid

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2023** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

Er reizen steeds meer mensen met de trein van en naar Amsterdam. Dat leidt tot aanzienlijke knelpunten op de stations Schiphol en Amsterdam Centraal en op de spoorlijnen van en naar deze stations. Om de vervoervraag in de regio Amsterdam tot 2030 en tot 2040 goed op te vangen zijn keuzes nodig. De toeleidende baanvakken naar Amsterdam Centraal worden zo intensief gebruikt dat er geen ruimte is om in te spelen op nieuwe ontwikkelingen op het terrein van bereikbaarheid, woningbouw en economie. Het spoor aan de westkant van Amsterdam ('westtak') wordt gebruikt voor zowel internationale treinen, binnenlandse intercity's als sprinters. Daar kunnen niet nog meer treinen rijden. Voor een positieve bijdrage aan de woningbouwopgave in de regio is dus meer ruimte nodig. Bovendien is voor uitbreiding van internationale treindiensten over de hogesnelheidslijn meer capaciteit nodig.

## Oplossing

Er is gekozen voor uitbreiding van Amsterdam Zuid. In het programma Zuidasdok wordt ruimte gecreëerd die spooruitbreiding mogelijk maakt en waarvoor een ruimtelijke reservering in het bestemmingsplan is opgenomen. Dat maakt aanleg van een derde perron mogelijk met de benodigde toeleidende sporen. Het huidige zuidelijke perron wordt vervolgens omgebouwd om aanlanding van internationale treinen mogelijk te maken. Vanaf de zuidzijde van het station onder de sporen tot onder het middenperron wordt een terminal gerealiseerd ten behoeve van reizigers naar niet-Schengengebied (Verenigd Koninkrijk). Aan de oostzijde worden keersporen aangelegd voor de hogesnelheidstreinen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De realisatie van het derde perron op Amsterdam Zuid maakt het mogelijk meer treinen vanaf de hogesnelheidslijn naar Amsterdam Zuid te kunnen rijden, met name van en naar Londen. Deze air-rail substitutie is een duidelijke beleidswens. Daarnaast leidt de verschuiving van internationale treinen van Amsterdam Centraal naar Amsterdam Zuid tot meer capaciteit op Amsterdam Centraal voor het regionale en landelijke treinnetwerk.

## Planning

2018: Start verkenning  
 2023: Afronding verkenning  
 2024: Start plannings- en studiefase  
 2028-2032: Start realisatie

## Betrokken partijen

De MIRT-verkenning wordt in opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat uitgevoerd door ProRail. De besluitvorming over deze verkenning vindt plaats in overleg met de gemeente Amsterdam en de vervoerregio Amsterdam. Daarnaast wordt NS bij de uitvoering van de verkenning betrokken. De consumentenorganisaties zijn geïnformeerd over opzet en voortgang.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk uitgebreide netwerk van het Europese TENT-programma.

## Politiek/bestuurlijk

Op 18 juni 2018 is de brief 'Uitbreiding spoor van en naar Amsterdam' (TK 32404, nr. 86) aan de Tweede Kamer aangeboden. Hierin is de keuze verwoord voor de verbouw van het station Amsterdam Centraal in het kader van het Programma Hoogfrequent Spoorvervoer, in samenhang met de realisatie van een derde perron op het station Amsterdam Zuid.

## Financiën

In het BO MIRT najaar 2022 is besloten over het budget, inclusief regionale bijdrage en mogelijke bijdragen van derden (Tweede Kamer, 36200A, nr. 9 en bijlage Afsprakenlijst bestuurlijke overleggen MIRT 9, 10 en 11 november 2022). Het budget voor het project derde perron Amsterdam Zuid, inclusief keersporen en internationale treinterminal is € 451 miljoen (prijsspeil 2023). In het MF is € 416 miljoen beschikbaar (artikelen 13.03 en 11.01).



# MIRT Verkenning OV en Wonen in de regio Utrecht



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** Naar aanleiding van BO MIRT 2022 is € 600 miljoen (prijspeil 2022) toegevoegd vanuit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo).
- 2021** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De Metropoolregio Utrecht kent een reeks urgente opgaven op het gebied van wonen, werken, bereikbaarheid en leefbaarheid. De opgaves van de MIRT Verkenning OV en Wonen in Utrecht zijn:

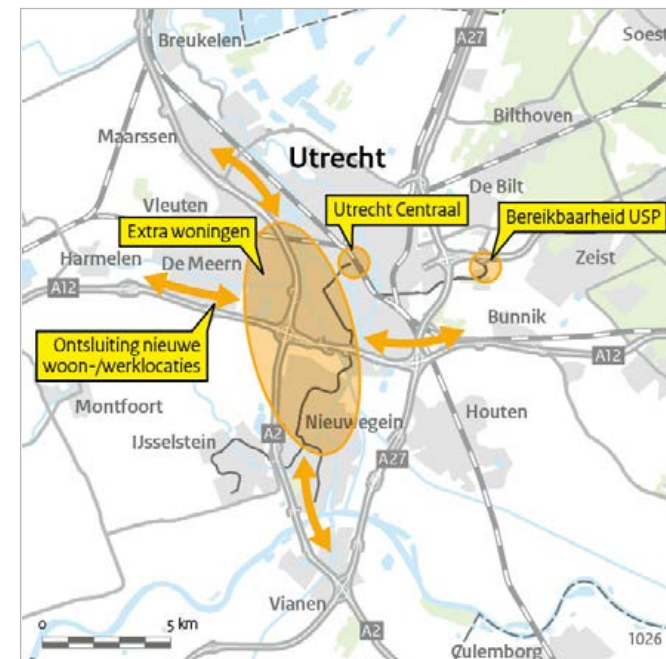
- het voorkomen van overbelasting rond Utrecht Centraal;
- het Utrecht Science Park beter bereikbaar maken per ov;
- het beter bereikbaar maken per ov van nieuwe woon- en werklocaties in Utrecht-Zuidwest en Nieuwegein in 2030 en verder.

## Oplossing

Het gewenste resultaat van de verkenning is een set kosteneffectieve maatregelen die de groei van woon- en werklocaties in de MRU tot 2030 mogelijk maken, de ov-bereikbaarheid van Utrecht Science Park verbeteren en daarbij de multimodale knoop Utrecht Centraal zoveel mogelijk ontlasten. Daarnaast moeten de maatregelen bijdragen aan de bredere programmadoelen van U Ned ten aanzien van een duurzame en gezonde groei van de regio na 2030. De aanlegtermijn van de maatregelen is dan ook voor 2030. Daarnaast kunnen oplossingen naar voren komen in het participatieproces, op basis van inzichten uit het programma U Ned en andere relevante projecten.

In de eerste fase van de MIRT-verkenning zijn daarvoor tien combinaties van maatregelen samengesteld en onderzocht. Dit heeft geleid tot een eerste set aan kansrijke maatregelen die in de vervolgfase van de MIRT-verkenning verder worden onderzocht:

- een (deels) ondergrondse Merwedelijn tussen Nieuwegein en Utrecht Centraal;
- een Papendorplijn tussen Papendorp en Utrecht Centraal die in samenhang met de huidige SUNIJ-lijn in Utrecht en de nieuwe Merwedelijn moet worden beschouwd;



- het verbeteren van de bereikbaarheid van het Utrecht Science Park door 1) verbeteren van de doorstroming van bussen vanaf Westraven via de Waterlinieweg naar het Utrecht Science Park en 2) een frequentieverhoging van Tram 22 tussen Utrecht Centraal en het Utrecht Science Park en 3) het toevoegen van een tweede HOV-as binnen het Utrecht Science Park.

Verder onderzoek naar deze maatregelen vraagt ook aandacht voor lopen, fietsen, bestaand ov en auto om de kansrijke ov-maatregelen goed te laten functioneren. Denk bijvoorbeeld aan goede fietsverbindingen van en naar ov-haltes en de inrichting van kruispunten.



# MIRT Verkenning OV en Wonen in de regio Utrecht

## (vervolg)

### Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De oplossing moet bijdragen aan de doelstellingen van het programma U Ned om een duurzame en gezonde groei van de regio mogelijk te maken. Dit project zorgt voor de ontsluiting en het bereikbaar maken van 25.500 woningen in de periode tot en met 2030.

Na 2030 is er potentie om nog eens 34.500 - 44.500 woningen te realiseren. Het totaal aantal mogelijk te bouwen woningen bedraagt 60.000 - 70.000, waarvan in totaal 15.250 - 26.800 woningen in de grootschalige A12-zone en 22.500 - 25.000 woningen in Rijnenburg. Daarmee draagt het bij aan de woningbouwdoelstellingen van het kabinet-Rutte IV.

### Planning

De MIRT-verkenning is medio 2020 gestart.  
2024: Voorkeursbeslissing

### Betrokkenen

De MIRT-verkenning is een project binnen het Programma U Ned en is een samenwerking tussen het Rijk (IenW, EZK en BZK), de provincie Utrecht, de gemeente Utrecht, de U10 (zestien samenwerkende Utrechtse gemeenten), NS en ProRail.

### Financiën

Het taakstellend budget van dit project bedraagt € 809 miljoen, bestaande uit:

- Bestaand budget Verkenning: OV en Wonen in en rond Utrecht € 173 miljoen (artikel MF 11.01, prijspeil 2023).
- Middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo) Ontsluiting Groot Merwede: BO MIRT 2022 € 636 mln. (inclusief 7 mln. aanvullende prijsbijstelling 2022 Woningbouwmiddelen en 29 mln. prijsbijstelling vanuit de IBOI 2023) (MF 11.01), voor de Merwedelijn.





## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT Overzicht. Dit project is een vervolg op het MIRT-onderzoek Zuid- en Westkant Amsterdam Schiphol Hoofddorp (ZWASH). Het startbesluit voor de MIRT-verkenning is bekrachtigd in het BO Leefomgeving van 15 juni 2023.

# MIRT Verkenning OV-verbinding Sloterdijk - Amsterdam Centrum

## Opgave

Uit eerder uitgevoerd onderzoek is gebleken dat de bestaande ov-netwerken en stations (nationaal en lokaal/regionaal) in het noordwestelijk deel van Amsterdam op dit moment al vaak overbelast zijn. Dit wordt in de toekomst erger door de voorziene groei van inwoners en arbeidsplekken in en rond Amsterdam, in de MRA, maar ook daarbuiten. Niet in de laatste plaats hangt dit samen met de extra vervoervraag die de grootschalige gebiedsontwikkeling van Haven-Stad Zuid zal genereren.

In totaal worden er in Haven-Stad Zuid tot 2040 29.500 woningen ontwikkeld. Na 2040 komen er daar nog 23.900 bij. Wanneer Haven-Stad Zuid gereed is betekent dat ruim 53.000 woningen. Daarnaast voorzien de plannen in 48.000 arbeidsplaatsen in Haven-Stad Zuid in het eindbeeld. De opgave is dus om het hoogwaardige ov-systeem in het noordwestelijke deel van Amsterdam te versterken en aan te sluiten op nationale en stedelijke ov-knopen.

## Oplossing

Er zijn in eerdere onderzoeksfases al diverse oplossingsrichtingen bestudeerd en onderling vergeleken. Bestuurlijk is vastgelegd (BO MIRT, 25 november 2020) dat het sluiten van de metro Ringlijn van Isolatorweg via de Hemknoop tot Amsterdam Centraal randvoorwaardelijk is voor de gebiedsontwikkeling Haven-Stad Zuid mogelijk te maken. Ook is vastgesteld dat deze oost-westgerichte ov-verbinding aangevuld moet worden met een noord-zuidgerichte verbinding. In het BO MIRT 2022 is besloten tot een MIRT-verkenning voor het eerste deel van deze ontsluiting met een doorkijk naar het volledige eindbeeld tot Amsterdam Centraal.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelen

Het project draagt bij aan het verkorten van de totale ov-reistijd en de betrouwbaarheid van reistijd in de MRA, aan het verkleinen van de transferknelpunten op de stations Amsterdam Sloterdijk en Amsterdam



Centraal, aan de bereikbaarheid van de woningbouwlocatie Haven-Stad Zuid en aan de bereikbaarheid van andere locaties zoals Amsterdam Zuidoost. Het project maakt het mogelijk dat Haven-Stad Zuid zich ontwikkelt tot een bloeiende, leefbare, op ov-gebruik georiënteerde, binnenstedelijke woon- en werkwijk. Het project draagt daarmee bij aan de woningbouwdoelstellingen van het kabinet-Rutte IV, en aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van de Metropoolregio Amsterdam en Nederland.

## Planning

2023: Start MIRT-verkenning  
2026: Afronding MIRT-verkenning



Gebied **Noordwest-Nederland**  
Onderwerp **Spoorwegen personen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



# MIRT Verkenning OV-verbinding Sloterdijk - Amsterdam Centrum

(vervolg)

## Betrokken partijen

De MIRT-verkenning wordt uitgevoerd door de Vervoerregio Amsterdam, de gemeente Amsterdam en het ministerie van IenW. Het ministerie van BZK, NS, ProRail, GVB en de provincie Noord-Holland zullen nauw bij de verkenning worden betrokken.

## Financiën

Het Rijk en de regio hebben gezamenlijk zicht op 100% financiering (€ 394 miljoen vanuit de regio, prijspeil 1 januari 2022) voor de aanleg voor dit eerste deel van het sluiten van de metroringlijn tussen station Amsterdam Sloterdijk en Amsterdam Centraal.





## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

**2023** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# OV-verbinding Amsterdam - Haarlemmermeer

## Aanleiding en doel

In het BO MIRT op 11 november 2022 heeft de staatssecretaris van IenW de Startbeslissing genomen om de MIRT-Verkenning voor de ov-verbinding Amsterdam - Haarlemmermeer te starten. De Startbeslissing is met betrokken partijen afgestemd in het kader van het programma Samen Bouwen aan Bereikbaarheid. Het projectalternatief 'verlengen Noord-Zuidlijn naar Hoofddorp met een tracé via Schiphol Noordwest' is vastgesteld als meest voor de hand liggende optie en als uitgangspunt voor de benodigde financiële dekking.

## Oplossing

Door toename van bevolking, verstedelijking en (internationaal) treinverkeer wordt een toename van de af te wikkelen vervoersvraag verwacht die niet meer past op het huidig ov-systeem. Een nieuwe ov-verbinding ontlast het landelijk spoorwegnet (met name capaciteitsproblemen Schipholtunnel), vergroot de veiligheid op de treinstations Schiphol Airport en Amsterdam-Zuid, ontsluit nieuwe woon- en werklocaties en maakt nieuwe regionale, nationale en internationale ov-verbindingen mogelijk.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Een nieuwe ov-verbinding levert een (forse) bijdrage aan de beleidsdoelstellingen ten aanzien van bereikbaarheid, veiligheid, betrouwbaarheid en het faciliteren van ov-verbindingen voor de regio en het (inter)nationaal ov-netwerk.

## Planning

2025: Voorkeursbeslissing

## Betrokken partijen

De Verkenning wordt uitgevoerd door de Dienst Bijzondere Projecten van de gemeente Amsterdam. Gedelegeerd opdrachtgevers zijn de Vervoerregio Amsterdam en het ministerie van IenW. De financiers zijn de Vervoerregio Amsterdam, het ministerie van IenW, gemeente Amsterdam, gemeente Haarlemmermeer, provincie Noord-Holland,



Schiphol Area Development Company, Schiphol en NS. Daarnaast wordt nauw samengewerkt met partijen waaronder ProRail, regionale vervoerders, marktpartijen en kennisinstellingen. Vanuit het participatieproces worden partijen direct betrokken.

## Financiën

Door het ministerie van IenW is € 860 miljoen (prijspeil 2023) gereserveerd (Artikel MF 14.01 en Artikel MF 11.01). Deze bijdrage is onderdeel van een grotere bijdrage van het ministerie van IenW in het kader van Zuidasdok en Derde Perron, waarvan afgesproken is dat de bijdrage van IenW gekoppeld is aan een prioriteitsstelling en dat tekorten worden gedekt uit de reservering voor de ov-verbinding Amsterdam - Haarlemmermeer.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Water**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Verkenning**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2020 In November 2020 is door de Ministers van IenW en LNV de Startbeslissing genomen en daarmee de MIRT-verkenningfase gestart.

# Noord-Hollandse Markermeerkust

## Opgave

Het project Noord-Hollandse Markermeerkust is een van de projecten die onderdeel uitmaakt van de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW). De Noord-Hollandse Markermeerkust is een oud cultuurlandschap, van groot belang voor zowel cultuurhistorie als de natuur. Het Markermeer is ooit ontworpen en aangelegd voor inpoldering, maar dat is nooit gebeurd. Langs een groot deel van de Markermeerkust is na alle ingrepen sprake van een harde overgang tussen het Markermeer, de binnenwateren en het achterland.

Door de harde kunstmatige kustlijn en het ontbreken van variatie in de waterdiepte, ontbreekt diversiteit in het watersysteem en is het watersysteem kwetsbaar. Langs de Noord-Hollandse Markermeerkust worden kansen gezien om de diversiteit in het watersysteem te vergroten en daarmee het watersysteem robuuster te maken. Vanwege de mogelijkheid een belangrijke bijdrage te leveren aan de doelen van de PAGW is de Noord-Hollandse Markermeerkust toegevoegd aan dit programma.

## Oplossing

Doel van het project Noord-Hollandse Markermeerkust is een robuuster watersysteem te realiseren door verbetering van de waterkwaliteit en vergroten van de biodiversiteit in het water.

Langs de Noord-Hollandse Markermeerkust worden hiervoor kansen gezien door het realiseren van bijvoorbeeld meer ondieptes met waterplanten, variërende waterdieptes, rietlanden, verbindingen tussen Markermeer en het achterland en het inunderen van grasland. Alles zodanig ingepast dat deze goed samengaan met de andere functies van het Markermeer.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project Noord-Hollandse Markermeerkust levert een bijdrage aan de doelstellingen van de PAGW, die streven naar toekomstbestendige grote wateren waar hoogwaardige natuur goed samengaat met een



krachtige economie. Het project sluit aan bij eerdere initiatieven in het kader van de Vogel- en Habitatrichtlijn (Natura 2000) en de Kaderrichtlijn Water. Daarnaast is de Noord-Hollandse Markermeerkust onderdeel van de gebiedsagenda IJsselmeer 2050 die streeft naar een toekomstvast en klimaatbestendig IJsselmeergebied.

## Planning

- 2023: Verkenning en voorkeursbeslissing
- 2024: Planning- en studiefase en projectbeslissing
- 2025: Start aanleg





Gebied **Noordwest-Nederland**  
Onderwerp **Water**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



# Noord-Hollandse Markermeerkust

(vervolg)

## Betrokken partijen

Project Noord-Hollandse Markermeerkust is een samenwerkingsproject tussen het Rijk (Rijkswaterstaat, Staatsbosbeheer, RVO, LNV en IenW) en de regio, die gezamenlijk werken aan het regionaal Ambitieprogramma APRK (onder andere provincie Noord-Holland, gemeenten en HHNK).

## Financiën

Voor het project is vanuit het Rijk € 20 miljoen gereserveerd voor verkenning, planning- en studiefase, aanleg en B&O. Daarnaast heeft de regio de intentie tot cofinanciering uitgesproken (vanuit het regionaal Ambitieprogramma).





Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Water**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Verkenning**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2022** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Oostvaardersoevers

## Opgave

Het project Oostvaardersoevers heeft tot doel:

- het Markermeer, de Oostvaardersplassen en de Lepelaarplassen onderling te verbinden tot een ecosysteem dat toekomstbestendig is: vitaal, gevarieerd en robuust genoeg om ontwikkelingen zoals klimaatverandering, verstedelijking, infrastructurele investeringen, economische groei en toenemende recreatie op te vangen;
- de maatregelen zodanig vorm te geven dat ze elkaar versterken en dit tot een aansprekend resultaat leidt: met innovatieve waterbouw wordt een aantrekkelijker, leefbaarder en veilig merengebied gerealiseerd.

## Oplossing

In de verkenningsfase zijn drie onderzoeksalternatieven ontwikkeld die zijn beoordeeld op doelbereik, haalbaarheid en milieueffecten. Deze onderzoeksalternatieven zijn opgesteld om de hele opgave voor Oostvaardersoevers op te lossen. Op basis van de beoordeling van de alternatieven zijn elementen uit de alternatieven geselecteerd waarmee zo optimaal en effectief mogelijk de doelen bereikt kunnen worden. Deze selectie vormt het gewenste eindbeeld; het voorkeureindbeeld (VKE). Vervolgens is uit het VKE het voorkeursalternatief (VKA) afgeleid waarmee de eerste belangrijke stappen worden gezet om het eindbeeld te bereiken, dat financieel haalbaar is en zo optimaal mogelijk bijdraagt aan de doelen van het project. Dit VKA behelst het inlaten van water uit het Markermeer in de twee moerasgebieden en het weer uitlaten bij respectievelijk een nieuwe te maken wateruitlaat en/of het bestaande gemaal de Blocq van Kuffeler.

Bij de wateruitlaat komt een luwe ondiepe zone, zodat er een gradiënt kan ontstaan in het Markermeer tussen voedselrijk water en voedselarm water en een overgangsgebied met ondiepe habitats voor onder andere vis. Op 6 oktober 2022 hebben de ministers van IenW en Nens de voorkeursbeslissing genomen voor het VKA. In december 2022 is vanuit de derde tranche PAGW €65 miljoen beschikbaar gesteld om naast het



VKA ook het VKE tot uitvoering te kunnen brengen. Voor de derde tranche dient op 1 september 2023 een plan van aanpak gereed te zijn en wordt een aanvullende voorkeursbeslissing voorbereid, waarna voor beide tranches een gecombineerde planuitwerking zal plaatsvinden. De planuitwerking richt zich op het uitwerken en nader detailleren van het voorkeureindbeeld. Daarbij is aandacht voor het verzilveren van de volgende meekoppelkansen: koppeling met de ontwikkeling van de Almeerse Poort, met Poort Lelystad-Kustvisie Lelystad, en de KRW-opgave voor vismigratie bij de Blocq van Kuffeler.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
Onderwerp **Water**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



# Oostvaardersoevers

(vervolg)

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Oostvaardersoevers levert een bijdrage aan de doelstellingen van de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW), die streven naar toekomstbestendige grote wateren waar hoogwaardige natuur goed samengaat met een krachtige economie. Daarnaast is Oostvaardersoevers opgenomen in de Agenda IJsselmeergebied 2050 die streeft naar een toekomstvast en klimaatbestendig IJsselmeergebied. Het project is een volgende stap in het proces om te komen tot een toekomstbestendig ecosysteem, zoals beschreven in de Rijksstructuurvisie Amsterdam-Almere-Markermeer (RRAAM, 2013). Ook geeft het project een impuls aan Nationaal Park Nieuw Land.

## Planning

Planning en studies: 2023-2026

Aanlegfase: 2026-2031

Door de toekenning van gelden uit de derde tranche wordt momenteel gewerkt aan een nieuwe planning.

## Betrokken partijen

Oostvaardersoevers is een samenwerkingsproject tussen de provincie Flevoland, Rijkswaterstaat Midden-Nederland, de gemeente Almere, de gemeente Lelystad, Staatsbosbeheer, RVO, het Flevo-landschap en waterschap Zuiderzeeland. Rijkswaterstaat en de provincie Flevoland treden op als initiatiefnemer van het project.

## Financiën

Er is € 111 miljoen beschikbaar vanuit de PAGW. Hiervan komt € 1 miljoen uit de eerste tranche, € 45 miljoen uit de tweede tranche en € 65 miljoen uit de derde tranche. De regio draagt € 6,6 miljoen bij.



Gebied **Noordwest-Nederland**

Onderwerp **Water**

Ministerie **IenW**

Fase **Verkenning**



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** De Ministers van IenW en NenS hebben in juni 2023 de definitieve voorkeursbeslissing getekend. Er volgt geen volgende fase onder het MIRT, waarmee dit blad in het volgende MIRT-overzicht vervalt. De onderdelen van dit project gaan met een eigen proces verder.
- 2022** De Ministers van IenW en NenS hebben in december 2022 de Ontwerp-Voorkeursbeslissing getekend. Deze heeft daarna ter visie gelegen.
- 2019** In het BO MIRT van november 2019 is de startbeslissing genomen.

# Wieringerhoek

## Opgave

Het IJsselmeergebied is onderdeel van de delta van het Rijnsysteem. Kenmerkend voor een ecologisch vitale delta is dat er veel verschillende soorten leefgebieden (habitats) zijn. Die variatie is er momenteel niet. Diep, open water is er volop. Het ontbreekt aan ondieptes met waterplanten, oevers met rietkragen en graslanden die in het voorjaar onder water staan. Terwijl juist dat de habitats zijn die veel vissen, vogels en andere diersoorten nodig hebben om te paaien, voedsel te vergaren, beschutting te vinden en te overwinteren. Daarom is het nodig die nu nog ontbrekende habitats toe te voegen, vooral langs de randen van het IJsselmeer. Het project Wieringerhoek levert daaraan een bijdrage in het noordwestelijk deel van het IJsselmeer.

## Oplossing

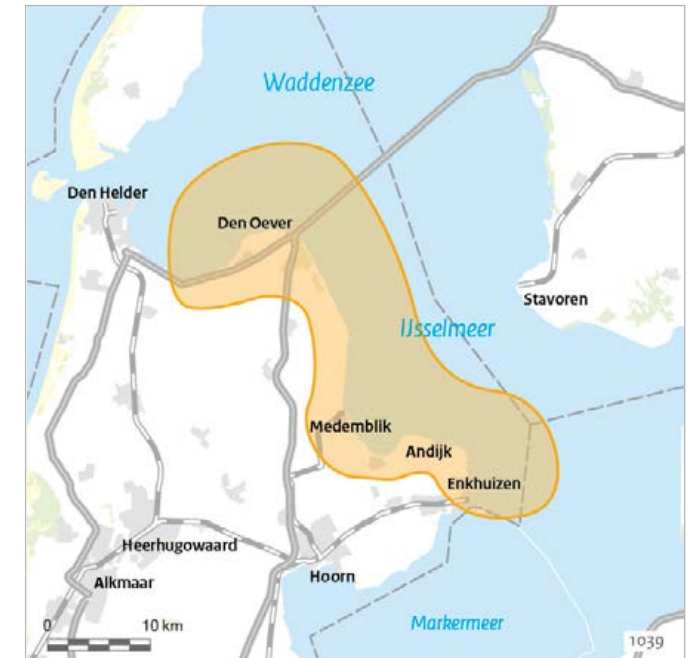
Het maatregelenpakket zal een combinatie zijn van onderdelen uit vier onderzoeksalternatieven die in de verkenningsfase zijn onderzocht. Met maatregelen in de Wieringerhoek versterkt de ecologische robuustheid van het IJsselmeergebied door:

1. het toevoegen van ontbrekende zoetwaterleefgebieden;
2. het creëren van een geleidelijke zoet-zout-overgang;
3. de bescherming van de zoetwatervoorraad van het IJsselmeer.

Tijdens de verkenningsfase is gezocht naar mogelijkheden om zoveel mogelijk aan te haken bij lopende initiatieven, om de effectiviteit en het doelbereik van de maatregelen zo groot mogelijk te laten zijn.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW) wordt beoogd toekomstbestendige en ecologisch gezonde grote wateren te realiseren waarin hoogwaardige natuur samengaat met een krachtige economie. De natuurlijke dynamiek wordt versterkt door de ecologische waterkwaliteit en de natuur van de grote wateren te verbeteren, het achterland weer met elkaar te verbinden, eerder verloren en ontbrekende leefgebieden (opnieuw) aan te leggen en door te zorgen voor geleidelijke overgangen tussen land en water en zoet en zout. Met deze



verbeteringen wordt bijgedragen aan het behalen van de doelstellingen in het kader van de Vogel- en Habitatrictlijn (Natura 2000) en de Kaderrichtlijn Water. Daarnaast is het project van de Agenda IJsselmeergebied 2050 die streeft naar integraliteit tussen de gebiedsopgaven en een klimaatbestendig IJsselmeergebied.

## Planning

- 2023: Definitieve Voorkeursbeslissing
- 2023-2026: Planning- en studiefase
- 2026: Aanleg deelprojecten





Gebied **Noordwest-Nederland**  
Onderwerp **Water**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



# Wieringerhoek

(vervolg)

## Betrokken partijen

Vanuit PAGW: Rijkswaterstaat MN, Staatsbosbeheer, RVO, ministerie van IenW en ministerie van LNV.

Rijkswaterstaat werkt in het projectgebied van de Wieringerhoek samen met regionale overheden in het samenwerkingsverband 'Noord-Hollandse IJsselmeerkust'. Hierbij zijn betrokken: provincie Noord-Holland, gemeenten Hollands Kroon, Medemblik en Enkhuizen, hoogheemraadschap Hollands-Noorderkwartier, drinkwaterbedrijf PWN en Rijkswaterstaat MN.

## Financiën

Het betreft een reservering van Rijksbudget van € 37,5 miljoen uit de PAGW die zal worden verdeeld over enkele deelprojecten.





# A6 Almere Oostvaarders - Lelystad

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** Zoals gemeld in de MIRT-brief van 9 juni 2021 (TK 35570-A, nr. 62) is dit een van de projecten die vertraging oplopen in afwachting van het onderzoek naar de maximale rekenafstand t.a.v. stikstofuitstoot. Op dit moment is er nog geen duidelijkheid te geven over de omvang van deze vertraging en het effect op de mijlpalen van dit project.
- 2021** De totstandkoming van het ontwerptractébesluit heeft vertraging opgelopen. De uitspraak van de Raad van State inzake de PAS heeft hieraan bijgedragen. Dit heeft ook gevolgen voor de mijlpalen van het tractébesluit, aanleg en openstelling.
- 2019** Het project is overgegaan van de verkenning naar de planning- en studiefase.
- 2018** Het project is overgegaan van de onderzoekfase naar de verkenningsfase.
- 2015** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave en oplossing

De A6 is een belangrijke verbinding voor de ontsluiting van Flevoland en voor het verkeer tussen de Randstad en het noorden van het land. Op het traject tussen Almere en Lelystad is het verkeer de laatste jaren sterk toegenomen, waardoor nu al congestie ontstaat. Verkeersanalyses geven aan dat dit de komende jaren nog zal toenemen. Het gevolg hiervan is dat het doorgaand verkeer steeds meer hinder zal ondervinden en de autobereikbaarheid van/naar de met name ruimtelijk-economische bestemmingen in en rond Lelystad (waaronder Lelystad Airport) verslechtert.

Uit eerder onderzoek is gebleken dat bij de verkenning zowel inhoudelijk als bestuurlijk een voorkeur bestaat voor uitbreiding van de A6 van 2x2 naar 2x3 rijstroken. Dit voorkeursalternatief werkt Rijkswaterstaat momenteel uit in een ontwerptractébesluit en tractébesluit.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project verbetert de bereikbaarheid over de A6 van bestemmingen in en rond Lelystad (waaronder Lelystad Airport). Dit project draagt bij aan de woningbouwdoelstellingen van kabinet Rutte-IV.

## Planning

De mijlpalen voor het project zijn nader te bepalen. Het opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.

## Politiek/bestuurlijk

Het Rijk heeft de rol van opdrachtgever voor planning en studies voor de verbreding van de A6 tussen Almere Oostvaarders en Lelystad Centrum. Voor de overige onderdelen neemt de regio het voortouw. Er is een rijksbijdrage van € 21,4 miljoen (inclusief btw) verleend aan de provincie Flevoland voor de nieuwe aansluiting op de A6 die begin 2021 is opgeleverd.





# A6 Almere Oostvaarders- Lelystad

(vervolg)



## Betrokken partijen

Betrokken partijen zijn de ministeries van IenW en BZK, de provincie Flevoland, de gemeente Lelystad en de gemeente Almere. Daarnaast worden voor de mobiliteitsmaatregelen en de voorbereiding van de duurzaamheidsopgave specifieke partijen uitgenodigd, waaronder gemeenten, het waterschap, kennisinstellingen, maatschappelijke organisaties, natuurbeheerders, belangengroeperingen en vertegenwoordigers namens het bedrijfsleven.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T.

## Financiën

Het ministerie van IenW heeft voor de aanleg van de verbreding van de A6 een budget van € 144 miljoen (prijspeil 2023) gereserveerd. Aan het taakstellende budget is € 30 miljoen toegevoegd vanuit de Woningbouw en Mobiliteit-middelen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	144	n.t.b.
MIRT 2023	107	n.t.b.
MIRT 2022	101	n.t.b.
MIRT 2021	55	2025
MIRT 2020	53	2023
<hr/>		
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	91	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	17	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# A7/A8 Amsterdam-Hoorn



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2021** Start MIRT-planning en studies voor het hoofdwegennet (HWN).
- 2020** Partijen hebben in het BO MIRT van najaar 2018 een principebesluit genomen over het conceptvoorkeursalternatief (multimodaal mobiliteitspakket) met de afspraak zich in te zetten voor financiële dekking. De ontwerpstructuurvisie is ter inzage voorgelegd.
- 2019** De bestuursovereenkomst Corridor Amsterdam Hoorn (BOK CAH) is door partijen ondertekend.
- 2017** Partijen hebben gezamenlijk besloten meer tijd te besteden aan de brede uitwerking van de bereikbaarheidsopgaven en te streven naar een voorkeursbeslissing in 2018.
- 2016** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

Uit de Nationale Markt- en Capaciteitsanalyse (NMCA) van 2011 en de bevestiging in updates is gebleken dat aan de noordkant van Amsterdam op termijn niet wordt voldaan aan de streefwaarden die in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte zijn geformuleerd. Uit het MIRT-onderzoek Noordkant Amsterdam is gebleken dat de bereikbaarheidsproblematiek op de lange termijn het grootst is aan de oostkant van het onderzochte studiegebied. De grootste knelpunten, wat betreft voertuigverliesuren en overschrijding van reistijdnormen, doen zich voor op de A7/A8-corridor. De afgeronde brede MIRT-verkenning Corridorstudie Amsterdam Hoorn (CAH) bevestigt dit beeld.

## Oplossing

Naar aanleiding van de uitkomsten van het MIRT-onderzoek is in oktober 2013 bestuurlijk afgesproken dat voor de A7/A8-corridor een MIRT-verkenning gestart wordt, volgens de nieuwe aanpak bereikbaarheidsopgaven, onder de naam CAH. Hierin wordt vooral gekeken naar een aanpak van de mobiliteitsknelpunten door een combinatie van mobiliteitsmaatregelen zonder direct (volledig) in te zetten op investeringen in nieuwe infrastructuur. Deze MIRT-verkenning is eind 2019 afgerond en heeft geresulteerd in een multimodaal bereikbaarheidspakket, vastgelegd in de BOK CAH en belegd bij betrokken partners:

- Hoofdwegennet Midden A8-A7 (Rijkswaterstaat)
- AVANT (Vervoerregio Amsterdam)
- Guisweg (Vervoerregio Amsterdam)
- Werkgroep Afvaarderen A7 (gemeente Zaanstad)
- Werkgroep Fiets (gemeente Zaanstad)
- Werkgroep OV-Knooppunten en Hoornse Lijn (gemeente Purmerend)
- Werkgroep Carpoolplekken (gemeente Zaanstad)
- Werkgroep Werkgeversaanpak Breikers (SBaB)

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De hoofddoelstelling van het project is het verbeteren van de bereikbaarheid in de corridor Amsterdam - Hoorn, de A7 en A8 in het bijzonder. Daarmee wordt een bijdrage geleverd aan de ambities van



het Rijk en de regio, zoals het versterken van de economische concurrentiepositie en het zorgen voor een aantrekkelijke leefomgeving. Daarbij spelen het netwerk van het wegennet, het fietsnetwerk en het ov-netwerk en ook het gedrag van de reiziger op deze netwerken een rol. Dit project draagt bij aan de woningbouwdoelstellingen van kabinet Rutte-IV.

## Planning

De mijlpalen voor het project zijn nader te bepalen. Het opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.





# A7/A8 Amsterdam-Hoorn

(vervolg)

## Politiek/bestuurlijk

Er wordt samengewerkt met de ministeries van IenW en BZK, de provincie Noord-Holland, de Vervoerregio Amsterdam en gemeenten in de nabijheid van de A7/A8. Verder worden belangenorganisaties en omwonenden betrokken via het participatieproces. Er wordt samengewerkt met relevante partijen in de regio: overheidspartijen, infrabeheerders, vervoerders, terreinbeheerders, belangengroeperingen, kennisinstellingen en (overige) marktpartijen.

## Financiën

Voor het aanpakken van de bereikbaarheidsknelpunten op het hoofdwegennet (A7 en A8) heeft het ministerie van IenW € 529 miljoen (prijspeil 2023) gereserveerd op het Mobiliteitsfonds. Aan het taakstellende budget is € 150 miljoen toegevoegd vanuit de Woningbouw en Mobiliteit-middelen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	531	N.t.b.
MIRT 2023	353	N.t.b.
MIRT 2022	335	2030-2032
MIRT 2021	330	
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	201	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	48	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2022 ○ Zoals gemeld in de MIRT-brief van 9 juni 2021 (TK 35 570 A, nr. 62) is dit een van de projecten die vertraging oplopen in afwachting van het onderzoek naar de maximale rekenafstand t.a.v. stikstofuitstoot. Op dit moment is er nog geen duidelijkheid te geven over de omvang van deze vertraging en het effect op de mijlpalen van dit project. Het taakstellend budget is opgehoogd vanwege diverse extra kosten.
- 2021 ○ Door de ontbinding van het contract met de combinatie A1/A28 moet de aanleg van het project opnieuw worden aanbesteed wat tot vertraging leidt in de openstelling. Daarnaast zorgt de stikstof-problematiek voor een extra vertraging.
- 2020 ○ Het contract met de combinatie A1/A28, aan wie het project medio 2015 is gegund, wordt ontbonden, nadat de combinatie haar werkzaamheden met betrekking tot het tracébesluit in goede orde heeft afgerond. Dit is een gevolg van het gedeelde besluit dat de gekozen innovatieve aanbestedingsvorm niet de juiste is geweest. Het project zal na vaststelling van het tracébesluit, naar verwachting voorjaar 2020, opnieuw worden aanbesteed.

# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken



## Opgave

De groei van het verkeer leidt tot afwikkelingsproblemen op de driehoek van autosnelwegen A27/A1/A28 en het daarop aansluitende onderliggend wegennet.

## Oplossing

Dit project is onderdeel van de regionale pakketstudie driehoek Utrecht - Hilversum - Amersfoort. In de pakketstudie is aandacht voor diverse modaliteiten en thema's (ov, fiets, auto, prijsbeleid, mobiliteitsmanagement). Tijdens het BO MIRT van najaar 2009 is het alternatief verbreden als voorkeursalternatief afgesproken, aangevuld met de kansrijke elementen uit het alternatief sorteren. Verbreden bestaat uit het aanleggen van extra capaciteit op de wegen die naar het knooppunt leiden én aanpassingen aan het knooppunt Hoevelaken. Bij sorteren wordt gekeken naar het splitsen van doorgaand en lokaal verkeer.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De maatregelen dragen bij aan de verbetering van de doorstroming en de bereikbaarheid van de regio Midden-Nederland. Een goede inpassing/vormgeving van de A1/A28 levert een bijdrage aan de verbetering van de leefbaarheid in het gebied rond deze wegen.

## Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.

## Politiek/bestuurlijk

In het BO MIRT van voorjaar 2011 is afgesproken dat wordt ingezet op vervlechting van de verdere tracé-uitwerking en de aanbesteding van de aanleg. Daarbij is een pakket van eisen en wensen het uitgangspunt. Alle benodigde afspraken tussen het Rijk en de regio om het project te kunnen aanbesteden zijn in juni 2013 vastgelegd in een bestuursovereenkomst. De regio levert onder andere een bijdrage voor de geluid-



maatregelen en voor de verplaatsing van de verzorgingsplaats op het grondgebied van de gemeente Nijkerk.

Met het in 2019 genomen gezamenlijke besluit om te komen tot ontbinding van het contract met de aannemerscombinatie, is er geen sprake meer van vervlechting. Het tracébesluit zal worden vastgesteld conform de afspraken uit de bestuursovereenkomst tussen het Rijk en de regio. Het projectgebied A28/A1 Knooppunt Hoevelaken overlapt 2,5 kilometer met het projectgebied van A1/A30 Barneveld. Uitgangspunt in het vastgestelde voorkeursalternatief A1/A30 Barneveld is een gerealiseerd knooppunt Hoevelaken. Wijzigingen in de planning van een van deze projecten kan vanuit het raakvlak effect hebben op de voortgang in het andere project.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** ○ Het budget is gewijzigd door extra bijdragen van de provincie Utrecht en de gemeente Amersfoort voor de aanleg van fiets- en voetgangerstunnels (€ 5 miljoen) en een extra bijdrage voor grondkosten en onderhoud (€ 2 miljoen).
- 2018** ○ Het budget is bijgesteld vanwege een bijdrage van de regio en het toevoegen van onderhoudsbudget ten behoeve van de aanlegfase.

## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 4, 12 en 37 uit de File top 50.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.

## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt het resterende budget voor dit project € 473 miljoen (prijspeil 2023), inclusief bijdragen derden. Een deel hiervan is al contractueel verplicht. Het budget in het MIRT Overzicht 2023 bedroeg € 1.137 miljoen, inclusief bijdragen van derden van € 44 miljoen. Het budget is exclusief een reservering van € 4 miljoen uit het Meerjarenprogramma Geluidssanering (MJPB).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	473	n.t.b.
MIRT 2023	1.137	n.t.b.
MIRT 2022	811	n.t.b.
MIRT 2021	796	n.t.b.
MIRT 2020	785	2023-2025
MIRT 2013	676	2020
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	-203	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	157	

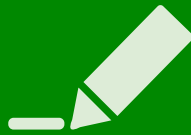
## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	161	14 %
2021	155	13 %
2020	145	18 %
2019	128	16 %
2018	105	13 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** De Rijksbijdrage van dit project is deels weggehaald in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2020** De rijksbijdrage is met € 5 miljoen verhoogd.
- 2016** Het eerste deel van de rijksbijdrage wordt vijf jaar eerder beschikbaar gesteld.
- 2015** In maart 2014 heeft de gemeenteraad van Utrecht ingestemd met de voorkeursvariant.
- 2014** Het project heeft een eigen projectblad. Voorheen was het onderdeel van project Ring Utrecht, samen met de A27/A12.

# Noordelijke Randweg Utrecht (NRU)

## Opgave

De groei van het autoverkeer leidt tot problemen met de verkeersafwikkeling op de Ring Utrecht en het daarop aansluitende onderliggend wegennet.

## Oplossing

Het gemeentelijke deel van de Noordelijke Randweg Utrecht (NRU) wordt opgewaardeerd tot autoweg met minimaal 2x2 rijstroken, ongelijkvloerse kruisingen en een maximumsnelheid van ten minste 80 km/u. De voorkeursvariant van de gemeente Utrecht is een opgewaardeerde NRU met een maximumsnelheid van 80 km/u, 2x2 rijstroken en drie ongelijkvloerse kruisingen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project draagt bij aan de bereikbaarheid in en rondom de gemeente Utrecht.

## Planning

De planning van dit project is primair aan de regio.

## Politiek/bestuurlijk

Op 3 december 2010 is het voorkeursalternatief voor de Ring Utrecht vastgesteld. De afspraken over de NRU maken daar deel van uit. De gemeente Utrecht is het bevoegd gezag voor de NRU. De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat de Rijksbijdrage van dit project deels is weggehaald. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.







# Noordelijke Randweg Utrecht (NRU)

(vervolg)

## Uitvoering

Het project wordt aangestuurd door de gemeente Utrecht. De mogelijkheden voor vervlechting van de aanbesteding en de planning en studies worden onderzocht. De gemeente Utrecht heeft een participatietraject opgezet om een keuze te maken voor de drie mogelijke locaties om een ongelijkvloerse kruising te realiseren. Hier is nog geen besluit over genomen. De uitspraak van de Raad van State inzake de PAS heeft ook gevolgen voor dit project.

## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt de resterende Rijksbijdrage voor dit project € 27 miljoen (prijspeil 2023). De Rijksbijdrage in het MIRT Overzicht 2023 bedroeg € 196 miljoen. De regio draagt € 50 miljoen bij.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	27	De planning is aan de regio
MIRT 2023	196	De planning is aan de regio
MIRT 2022	187	De planning is aan de regio
MIRT 2021	182	De planning is aan de regio
MIRT 2020	179	De planning is aan de regio
MIRT 2015	165	De planning is aan de regio
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	-138	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	18	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# Multimodale knoop Schiphol

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Het project Multimodale Knoop Schiphol (MKS) heeft als doel om maatregelen te nemen om de verwachte reizigersgroei voor de middellange termijn op te vangen. In de BO MIRT brief (TK 36 200, nr. 9) is aan de Kamer gemeld dat een budget ad € 148,8 miljoen van MKS over wordt geheveld naar het project derde perron Amsterdam Zuid (MF 11.01.01).
- 2021** De betrokken partijen hebben gezamenlijk het besluit genomen om een van de meest urgente knelpunten van MKS, de beperkte capaciteit van en naar de treinperrons, eerder te realiseren dan beoogd. Dit gebeurt door de (rol)trappen aan te passen en los van het maatregelenpakket MKS op te lossen. Volgens de nieuwe planning is dit knelpunt begin 2024 in plaats van eind 2025 opgelost. Voor het resterende deel van de planuitwerking is gebleken dat de uitwerking meer tijd kost dan voorzien. Dit betekent dat de projectbeslissing niet in februari 2022 kon worden genomen. Er wordt gewerkt aan een nieuwe projectplanning. Deze boodschap is aan de Kamer gemeld (TK 35925-A, nr. 24).

## Opgave

De huidige multimodale knoop Schiphol is gebouwd in de jaren 90 en is berekend op 21,3 miljoen luchtreizigers per jaar met Schiphol als bestemming of vertrekpunt. In 2017 verwerkte Schiphol al 43 miljoen luchtreizigers met Schiphol als bestemming of vertrekpunt. Het treinstation Schiphol Airport is inmiddels uitgegroeid tot een van de belangrijkste stations van ons land. Dagelijks gebruiken ruim 90.000 in- en uitstappende reizigers dit station. Ook heeft Schiphol Centrum een groot busstation op de voorrijwegen van de luchthaven. Door het toenemende verkeer op de voorrijwegen staat de veiligheid van de buspassagiers op die plaats onder druk.

Schiphol Plaza kent in de huidige vorm problemen met de capaciteit door de combinatie van reizigers die met alle modaliteiten komen (auto, trein, bus en vliegtuig) en verschillende reisdoelen hebben in een beperkte ruimte. Bij verdere groei leidt dit tot mogelijke knelpunten met betrekking tot de veiligheid.

Het MIRT Onderzoek naar station Schiphol (november 2014) heeft aangetoond dat er capaciteitsknelpunten zijn. De capaciteit van de treinperrons, de trappen en roltrappen, het busstation en de hal van Plaza is onvoldoende om de groeiende stroom reizigers te accommoderen. Naar aanleiding hiervan is in juli 2016 overeengekomen de verkenning multimodale knoop Schiphol te starten. Deze verkenning is uitgevoerd door het ministerie van IenW, Schiphol, NS, Vervoerregio Amsterdam en Haarlemmermeer. Er is vooral gekeken naar een zo integraal mogelijke oplossing die toekomstbestendig en robuust is, maar ook flexibel kan inspringen op de veranderende mobiliteitsvraag. Het ijkpunt van de verkenning was de reizigersgroei tot 2040. Gedurende de verkenning is besloten een overgangsooplossing te zoeken voor de multimodale knoop Schiphol die de komende jaren zal zorgen voor voldoende veiligheid en capaciteit. Voor de lange termijn is een MIRT Onderzoek Zuidwestkant Amsterdam/Schiphol/Hoofddorp gaande dat een integrale bereikbaarheid van de regio (na 2030/2035) zal onderzoeken.



## Oplossing

De multimodale knoop Schiphol wordt aangepakt om de capaciteit, de veiligheid en de kwaliteit voor de groeiende stroom reizigers te faciliteren voor de middellange termijn (circa 2035). Bij het BO MIRT van november 2019 is er een voorkeursbeslissing genomen. Deze wordt verder uitgewerkt in de planning- en studiefase.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De oplossing biedt ruimte aan de groei van het reizigersvervoer en draagt bij aan het verhogen van de veiligheid en het verbeteren van de betrouwbaarheid.



# Multimodale knoop Schiphol

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2020** Naar aanleiding van besluitvorming in het BO MIRT van het najaar 2019 is € 7 miljoen uit het gereserveerde resterende budget MKS overgeboekt naar het programma Spoorcapaciteit 2030 ten behoeve van de landelijke dienstregeling 2023 en de hoogfrequente sprinter Schiphol/Hoofddorp - Amsterdam.
- 2018** In het BO MIRT van december 2017 is geconstateerd dat uitwerking nodig is voor zowel de middellange als de lange termijn. Ook middellange termijnoplossingen vragen meer onderzoek. Hierop is de planning aangepast.
- 2017** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Planning

- 2016: Startbeslissing voor de verkenning van de multimodale knoop Schiphol
- 2019: Voorkeursbeslissing
- 2025: Oplevering van de maatregelen, behoudens ov-chipkaartpoortjes
- 2030: Sluiting van ov-chipkaartpoortjes op station Schiphol Airport

## Betrokken partijen

Het ministerie van IenW, Schiphol, NS en Vervoerregio Amsterdam hebben zich in de intentieovereenkomst van 28 april 2016 gecommitteerd aan een gezamenlijke aanpak van de multimodale knoop om een integrale oplossing te bereiken die de veiligheid, de capaciteit en de kwaliteit van de knoop faciliteert. Daarnaast wordt nauw samengewerkt met andere partijen: overheidspartijen zoals de gemeente Amsterdam, vervoerders, kennisinstellingen en marktpartijen.

De bestuursovereenkomst van november 2019 is getekend door IenW, Schiphol, Vervoerregio Amsterdam, NS, ProRail, Haarlemmermeer en Amsterdam. In deze overeenkomst hebben betrokken partijen afspraken gemaakt over bijdragen aan de voorkeursbeslissing. Voor het pakket aan maatregelen is € 237,3 miljoen (pp 2018) beschikbaar gesteld door partijen, waarvan het ministerie van IenW € 78,8 miljoen (pp 2018) bijdraagt.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T programma. Het project ligt op de Rhine-Alpine, North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors.

## Financiën

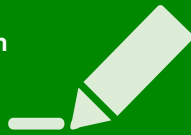
Voor spoorse maatregelen rondom de multimodale knoop Schiphol heeft het ministerie van IenW € 136 miljoen gereserveerd binnen het Mobiliteitsfonds (Artikel MF 13.03.01 en 13.03.04).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	136	Divers
MIRT 2023	278	Divers
MIRT 2022	264	Divers
MIRT 2021	258	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	122	Divers
Cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	26	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

Gebied **Noordwest-Nederland**  
Onderwerp **Spoorwegen personen en goederen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Planning en studies en Aanleg**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2023** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Paspoort- en beveiligingsfaciliteiten op Amsterdam Centraal



## Opgave

Vanaf 2024 wordt station Amsterdam Centraal grootschalig verbouwd om reizigersgroei mogelijk te maken. Tegelijkertijd worden de bruggen aan de oostzijde van het station vervangen en vinden er grootschalige renovatiewerkzaamheden plaats. Vanwege de beperkte ruimte en de noodzakelijke stroom in aan- en afvoer van bouwmaterialen, is het noodzakelijk om een alternatieve locatie te realiseren voor de noodzakelijke security- en paspoortcontrolevoorzieningen voor de directe treinverbinding naar Londen vanaf Amsterdam Centraal.

## Oplossing

In samenwerking met ProRail en NS wordt gewerkt aan de Amstelpassage op station Amsterdam Centraal om deze gereed te maken voor de noodzakelijke security- en paspoortcontrolevoorzieningen voor de directe treinverbinding naar Londen vanaf Amsterdam Centraal.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

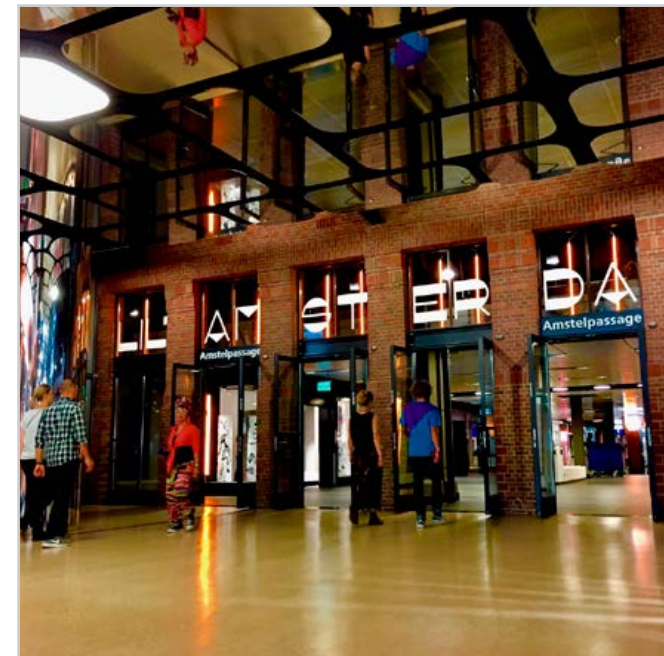
De nieuwe voorzieningen zijn goed voor de continuïteit van het beveiligd vertrek naar het Verenigd Koninkrijk, maar geeft ook veel ruimte voor groei op deze belangrijke verbinding. Omdat de nieuwe locatie groter is, kunnen zeker 600 reizigers per trein beveiligd naar Londen vertrekken. Dit is een groei is van circa 350 reizigers ten opzichte van de huidige situatie. Dit biedt ruimte voor de groeiende internationale mobiliteit en de transitie van vliegtuig naar trein.

## Planning

2023: Start planning- en studiefase en start aanleg.

2024/2025: Amstelpassage gereed.

Als de internationale faciliteiten op Amsterdam Zuid klaar zijn, wordt de Amstelpassage teruggebouwd.



## Politiek/bestuurlijk

In opdracht van het ministerie van IenW voeren ProRail en NS de studies uit. Dit gebeurt in afstemming met de gemeente Amsterdam en Eurostar als huidige gebruiker.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de Rhine-Alpine, North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
Onderwerp **Spoorwegen personen en goederen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Planning en studies en Aanleg**



# Paspoort- en beveiligingsfaciliteiten op Amsterdam Centraal

(vervolg)

## Financiën

Het taakstellend budget voor dit project bedraagt € 21 miljoen (Artikel MF 13.03.04).

## Projectbudget

Begrotingsjaar	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	21	2024/2025
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	0	
Cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	



# Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen Amsterdam-Lemmer



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2014** De bezuinigingen uit het Lenteakkoord en het aanvullend Regeerakkoord van 2012 hebben, zoals bij Voorjaarsnota 2013 besloten, tot gevolg dat de planning en studies wordt vertraagd.

## Opgave

Er is een tekort aan ligplaatsen op de vaarweg tussen Amsterdam en Lemmer. Door dit tekort kunnen onwenselijke afmeersituaties ontstaan rond de sluiscomplexen op dit traject. Dit kan leiden tot veiligheidsproblemen. Ook kunnen situaties ontstaan waarin schippers te lang door moeten varen op zoek naar een ligplaats. Hierdoor kunnen ze niet voldoen aan wet- en regelgeving voor vaar- en rusttijden.

## Oplossing

In de planning- en studiefase wordt onderzocht op welke manier en op welke locaties het ligplaatsentekort kan worden opgelost. Gedacht kan worden aan zowel uitbreiding en verbetering als herstructurering van de huidige ligplaatsen rond de Oranjesluizen en de Houtribsluizen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De aanleg van ligplaatsen draagt bij een veilige en efficiënte scheepvaart.

## Planning

De mijlpalen voor het project zijn nader te bepalen. Het opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.

## Financiën

Taakstellend budget: € 7 miljoen (Artikel MF 15.03.02).



## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	7	n.t.b.
MIRT 2023	7	2025-2027
MIRT 2022	6	2025-2027
MIRT 2021	6	2025-2027
MIRT 2020	6	2025-2027
MIRT 2014	6	2025-2027
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1	
Cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBO) in mln. €	0	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdvaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2021 ○ Het taakstellend budget is verlaagd vanwege een overboeking naar de reservering van het project verbreding Sluiscomplex Kornwerderzand.
- 2013 ○ In april 2012 is er bestuurlijk overleg gevoerd met de regio. Het resultaat is dat eerdere aanleg van het project door middel van voorfinanciering niet aan de orde is.



# Vaarweg IJsselmeer-Meppel



### Opgave

Voor schepen in de klasse Va/Vb is het moeilijk zich te bewegen tussen West-Nederland en Noord- en Oost-Nederland, omdat een aantal vaarwegen niet geschikt is voor schepen in deze categorieën.

### Oplossing

In de studie zijn de aanleg en de verbetering onderzocht van vaargeulen op de trajecten Botterrak en Molenrak en de vaarweg Ketelbrug - Meppel. Onderzocht is hoe het Molenrak en het Botterrak (vaargeulen IJsselmeer - Ketelbrug) geschikt kunnen worden gemaakt voor volledig afgeladen binnenvaartschepen van klasse Vb en kustvaartschepen in R/S-categorie 1. Voor de vaarweg Ketelbrug - Meppel (Schokkerak - Meppelderdiep) wordt onderzocht in hoeverre deze geschikt gemaakt kan worden voor binnenvaartschepen van klasse Va.

### Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het verruimen van de vaargeulen voor schepen in klasse Va/Vb draagt bij aan een vlotte, efficiënte en veilige scheepvaartafwikkeling.

### Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.

### Politiek/bestuurlijk

De planning- en studiefase is medio 2012 niet afgerond. In overleg met de regio is besloten het voorkeursalternatief nog niet vast te stellen en de planning en de besluitvorming later opnieuw te bezien.

### TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.



### Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt het resterende Rijksbudget voor dit project € 0. Het budget in het MIRT Overzicht 2023 bedroeg € 30 miljoen.

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	0	N.t.b.
MIRT 2023	30	N.t.b.
MIRT 2022	28	2023
MIRT 2021	27	2023
MIRT 2020	36	2023
MIRT 2013	35	Na 2020
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	11	
Cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	2	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A1/A6/A9 Schiphol-Amsterdam-Almere



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Vanwege de beperkende maatregelen omtrent COVID-19, is er bij de opdrachtnemer enkele maanden vertraging opgetreden bij het opstellen en uitwerken van een integraal wegontwerp voor de A9 Badhoevedorp - Holendrecht. Aangezien dit het laatste project is van het programma SAA, verschuift de openstelling van zowel het project als het programma SAA van 2026 naar 2027. Dit is op 15 december 2021 met de Tweede Kamer gedeeld (TK 35925-A, nr. 24).
- 2022** ○ Conform de voortgang van het programma en het dalende risicoprofiel is € 70 miljoen vanuit het programma overgeboekt naar de vrije investeringsruimte van het MF.
- 2021** ○ Conform de voortgang van het programma en het dalende risicoprofiel is € 80 miljoen vanuit het programma overgeboekt naar de vrije investeringsruimte van het MF.
- 2018** ○ Het taakstellend budget is opgehoogd met kosten voor meerjarig onderhoud en financieringskosten van het deel A6 Almere. Daarnaast zijn meevallers en tegenvallers, die zijn ontstaan door verschillen in uitgekeerde indexering en per project contractueel ingepaste indexering, binnen de DBFM-projecten budgetneutraal verrekend.

## Opgave

De bereikbaarheid over de weg in de corridor A1/A6/A9 Schiphol - Amsterdam - Almere en de inpassing van de wegen in de stedelijke omgeving is niet optimaal. Toekomstige ontwikkelingen zoals de uitbreiding van Almere zetten op lange termijn de bereikbaarheid verder onder druk.

## Oplossing

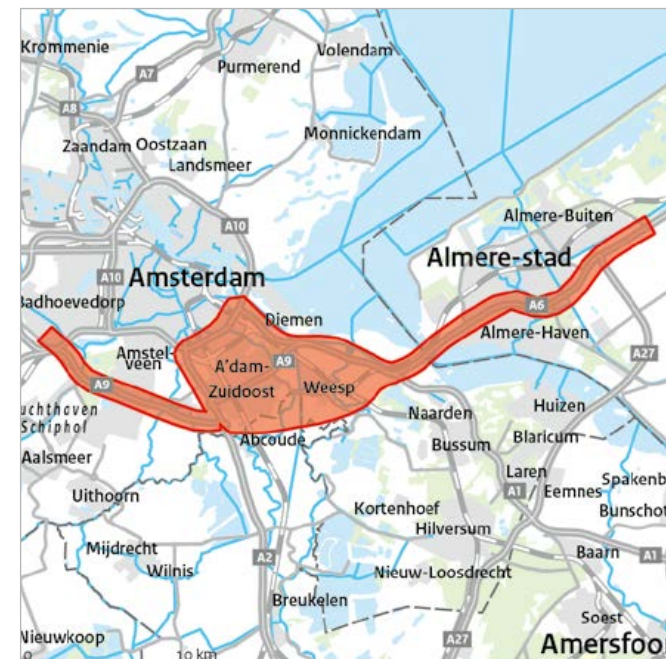
In 2007 heeft het kabinet een voorkeur uitgesproken voor het Stroomlijnalternatief: de uitbreiding van de bestaande weginfrastructuur A1/A2/A6/A9/A10-Oost tussen knooppunt Badhoevedorp en de aansluiting Almere Buiten-Oost. In het ontwerp-tracébesluit is de keuze voor het Stroomlijnalternatief gekoppeld aan een groot aantal inpassingsmaatregelen, waaronder de aanleg van een tunnel in de A9 bij Amsterdam-Zuidoost en een verdiepte ligging in Amstelveen, een eco-aqueduct in de A1 bij Muiden en het op maaiveld brengen van de A6 bij de Weerwaterzone in Almere.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan de bereikbaarheid in de noordelijke Randstad, zodat weggebruikers snel, verkeersveilig en betrouwbaar in de corridor kunnen reizen. Daarnaast draagt de inpassing van deze hoofdwegen in de dichtbevolkte omgeving bij aan een verbetering van de leefomgeving en de duurzaamheid.

## Planning

2027: Openstelling van het laatste SAA deeltraject: A9 Badhoevedorp-Holendrecht.  
 De overige vier van de vijf delen van het programma zijn al opengesteld.



## Politiek/bestuurlijk

Het Rijk en de regio hebben in 2007 en 2008 overeenkomsten getekend over het Stroomlijnalternatief met afspraken over de inpassing. Er is een aanvullende bestuursovereenkomst getekend over de busvoorzieningen tussen Almere en het knooppunt Watergraafsmeer. Het tracébesluit is in 2011 vastgesteld en in november 2014 onherroepelijk geworden. Het Rijk en de regio zijn in maart 2014 overeengekomen dat de Keizer Karel tunnel in Amstelveen niet wordt aangelegd, maar dat de A9 verdiept wordt aangelegd. Hierdoor is een wijzigingstracébesluit opgesteld, dat in maart 2017 door de minister van Infrastructuur en Milieu is vastgesteld.





Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A1/A6/A9 Schiphol-Amsterdam-Almere

(vervolg)



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2016** Het taakstellend budget is opgehoogd met kosten voor onderhoud van het deel A9 Gaasperdammerweg. De scope en het budget zijn daarnaast aangepast aan gewijzigde afspraken met de regio.

## Uitvoering

Het project wordt uitgevoerd in vijf delen. De uitvoering van het deelproject A10-Oost/A1 Watergraafsmeer - Diemen is gestart in 2012, en extra rijstroken op de A10 Oost zijn opengesteld in 2014. Het deelproject A1 Diemen - Muiderberg/A6 Muiderberg - Almere Havendreef is gegund in 2012 en in 2017 opengesteld. Deeltraject A9 Gaasperdammerweg is in 2014 gegund en is in fases in 2020 opengesteld. Deeltraject A6 Almere is in 2016 gegund en in 2019 opgeleverd. Het laatste project A9 Badhoevedorp - Holendrecht is in 2019 gegund.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk en uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt deels op de North Sea-Baltic corridor.

## Financiën

Er is een taakstellend budget van € 6.079 miljoen, inclusief bijdragen van derden van € 193 miljoen, voor onderhoud deeltraject A1/A6, A9 Gaasperdammerweg, A6 Almere en A9 Badhoevedorp -Holendrecht (Artikel MF 12.03.01 en 12.04.01). Voor projecten met een Design, Build, Finance & Maintain-contract (DBFM) wordt het budget ten tijde van de gunning opgehoogd vanuit de middelen voor onderhoud. Bij A1/A6/A9 Schiphol - Amsterdam - Almere is dit gebeurd in MIRT 2014, MIRT 2016, MIRT 2018, MIRT 2020 en MIRT 2021.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	6.079	2027
MIRT 2023	5.940	2025-2027
MIRT 2022	5.844	2025-2027
MIRT 2021	5.849	2025-2027
MIRT 2020	5.428	2025-2027
MIRT 2013	4.118	2020
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1.961	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	651	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	2.426	40 %
2021	2.250	38 %
2020	2.045	35 %
2019	1.866	32 %
2018	1.578	29 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A1/A6/A9 Schiphol-Amsterdam-Almere

(vervolg)



Omschrijving	Maatregel	Taakstellend budget		Openstelling
		MIRT 2023 in mln.	Gerealiseerd budget t/m 2023 in mln.	
A10 Oost/A1 Diemen	2x4 rijstroken	141	141	2014
A1/A6	2x5 rijstroken + 2 wisselstroken 2x4 rijstroken + wisselstroken	1.912	827	2017
A9 Gaasperdammerweg	2x5 rijstroken + wisselstrook	1.205	527	2020
A6 Almere	2x4 rijstroken	400	131	2019
A9 Badhoevedorp-Holendrecht	2x4 rijstroken	1.351	58	2027
Projectoverstijgend	Onder andere grondaankopen, kabels en leidingen, risicoreservering, externe personeelskosten	1.070	742	
<b>Totaal</b>		<b>6.079</b>	<b>2.426</b>	





# A10 Knooppunten De Nieuwe Meer en Amstel

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** In het BO MIRT van november 2022 is besloten tot het toekennen van aanvullend budget. Knooppunt De Nieuwe Meer is eind 2022 gegund. Voor deze gunning was aanvullend circa € 100 miljoen benodigd. Dit wordt gedekt binnen de kaders van de procedurele en financiële afspraken over deze projecten (TK 36200-A, nr. 9). In 2023 is de vervanging van de Rozenoordbrug aan de scope van Knooppunt Amstel toegevoegd.
- 2022** De aanbesteding van deelproject Knooppunt De Nieuwe Meer is gestart. Met de Kamerbrief van 30 april 2021 (TK 32668, nr. 17) is de Tweede Kamer geïnformeerd over de raming van het tekort. Bij haalbaarheid planning geldt een voorbehoud voor besluitvorming budget.
- 2021** De bestuurders hebben de huidige scope van het project Zuidasdok gezamenlijk herbevestigd. Voor de voortzetting van de aanleg van het project Zuidasdok is besloten tot het minnelijk beëindigen van het contract met de aannemer en het opnieuw aanbesteden van de scope van Zuidasdok in werkpakketten. Met de Kamerbrief van 26 maart 2020 (TK 32668, nr. 15) is de Tweede Kamer geïnformeerd over de besluitvorming die heeft plaatsgevonden.

## Opgave

Het verkeer op de Ring A10 ter plaatse van de Zuidas blijft naar verwachting groeien. Daarom is het noodzakelijk om de capaciteit te vergroten. Ook is ontvlechting nodig van doorgaand verkeer op de Ring A10 en het bestemmingsverkeer ten behoeve van de op- en afritten van de S108 (VU Kenniskwartier) en S109 (RAI). De capaciteitsvergroting en de genoemde ontvlechting dient op knooppunt De Nieuwe Meer en knooppunt Amstel ingezet te worden. De projecten Zuidasdok (zie betreffende projectblad) en A10 Knooppunten De Nieuwe Meer en Amstel worden in samenhang ontwikkeld en gerealiseerd.

## Oplossing

De doorstroming van het verkeer wordt verbeterd door het aanpassen van bestaande en het inpassen van nieuwe infrastructuur (rijstroken en kunstwerken) ter plaatse van de knooppunten De Nieuwe Meer en Amstel. Hiermee worden het doorgaande verkeer en het bestemmingsverkeer op de A10 Zuid gescheiden. Dit draagt bij aan een robuuster verkeerssysteem en een verruimde capaciteit ter plaatse van Amsterdam Zuidas. Voor aanpassingen op de Zuidas: zie het projectblad Zuidasdok.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De aanpassing van de knooppunten en de ontvlechting van doorgaand verkeer en bestemmingsverkeer is noodzakelijk om invulling te geven aan de doelstelling om de bereikbaarheid van de noordelijke Randstad in het algemeen te verbeteren. In het bijzonder die van Amsterdam en de economische toplocatie Zuidas.

## Planning

2032-2036 Openstelling (verschillende projectonderdelen worden eerder opgeleverd)



## Politiek/bestuurlijk

In het voorjaar van 2012 heeft het Rijk besloten om het project A10 Knooppunten De Nieuwe Meer en Amstel in samenhang met het project Zuidasdok te ontwikkelen. De noodzakelijke ontvlechting van doorgaand verkeer en bestemmingsverkeer ter plaatse van de Zuidas is alleen mogelijk als de scheiding op de knooppunten wordt ingezet. Het project is opgenomen in de bestuursovereenkomst Zuidas van juli 2012. In tegenstelling tot de andere onderdelen van de bestuursovereenkomst komt het project A10 Knooppunten volledig voor rekening en risico van het Rijk. Het ontwerptracébesluit is vervroegd vastgesteld in 2015. Het tracébesluit is op 18 maart 2016 vastgesteld. Op 15 augustus 2018 is het tracébesluit onherroepelijk geworden.



# A10 Knooppunten De Nieuwe Meer en Amstel

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2020** De herijtingsfase zal tot uiterlijk het eerste kwartaal 2020 lopen. Met de Kamerbrief van 23 juli 2019 (TK 32668, nr. 13) is de Tweede Kamer geïnformeerd over de besluitvorming die heeft plaatsgevonden. In de zomer en in het najaar van 2019 zullen diverse werkzaamheden op en rond het station Amsterdam Zuid doorgang blijven vinden.
- 2017** Het project is overgegaan naar de aanlegfase.
- 2015** Het taakstellend budget is afgenomen door een overboeking van de projectorganisatiekosten naar het project Zuidasdok.

## Uitvoering

De bestuurders hebben in maart 2020 de huidige scope van het project Zuidasdok gezamenlijk herbevestigd, waaronder de knooppunten De Nieuwe Meer en Amstel. Om het project beter beheersbaar te maken hebben de gezamenlijke opdrachtgevers besloten om het project serieel in werkpakketten uit te voeren, in plaats van integraal. Gevolg is dat de totale aanlegtijd van het project toeneemt. Er is nog sprake van een grote planningsonzekerheid: de huidige verwachting is dat het laatste pakket in de periode 2032-2036 wordt opgeleverd. Voor de voortzetting van de aanleg van het project Zuidasdok is besloten tot het minnelijk beëindigen van het contract met de aannemer en het opnieuw aanbesteden van de scope van Zuidasdok in werkpakketten.

## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van knelpunt 45 uit de file top 50.

## Financiën

Het taakstellend budget bedraagt € 730 miljoen (Artikel MF 12.03.01). Dit is verhoogd met € 462 miljoen. Dit is bestemd voor indexering (€ 33 miljoen), de scope-uitbreiding (€ 304 miljoen) en scope-uitbreiding Rozenoordbrug (€ 60 miljoen)

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	730	2032-2036
MIRT 2023	333	2032-2036
MIRT 2022	320	2032-2036
MIRT 2021	314	2032-2036
MIRT 2020	309	2028
MIRT 2017	297	2028
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	433	
Cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	70	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	63	8%
2021	55	17%
2020	55	17%
2019	41	13%
2018	35	11%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A27/A12 Ring Utrecht



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023 ○ Op 23 augustus 2022 is de aanpassing van het tracébesluit en de nadere onderbouwing van het stikstofonderzoek uitgebracht.
- 2022 ○ Op 17 november 2020 is het tracébesluit uitgebracht gebaseerd op de scope van het ontwerp-tracébesluit 2016.
- 2020 ○ De Raad van State heeft op 17 juli 2019 geoordeeld dat het tracébesluit Ring Utrecht niet in stand kan blijven. Dit is het directe gevolg van de uitspraak van de Raad van State van 29 mei 2019 over het Programma Aanpak Stikstof (PAS). De exacte consequenties van de uitspraak en de vervolgaanpak voor de A27/A12 Ring Utrecht worden de komende periode nader uitgewerkt.
- 2018 ○ Start aanleg verschuift van 2018 naar 2020. Na de vaststelling van het tracébesluit is de projectplanning t.a.v. de aanlegfase herijkt waarbij een zorgvuldige marktbenadering en omgevingsproces voorop staat. Dit leidt ertoe dat de start aanleg plaatsvindt in 2020.
- 2016 ○ In november 2014 heeft de minister de Tweede Kamer per brief aangegeven dat het TB verschuift naar 2017.
- 2015 ○ De voorkeursvariant is vastgesteld.

## Opgave

De groei van het verkeer leidt tot afwikkelingsproblemen op de Ring Utrecht en het daarop aansluitende onderliggend wegennet.

## Oplossing

Dit project is onderdeel van de regionale pakketstudie Ring Utrecht. In de pakketstudie is aandacht voor diverse modaliteiten en thema's (ov, fiets, auto, mobiliteitsmanagement). Het tracébesluit van de Ring Utrecht bevat onder meer:

- de uitbreiding van de capaciteit van de A27 aan de oostzijde van Utrecht en uitbreiding van de knooppunten Lunetten en Rijnsweerd, waarbij de verkeersstromen tussen deze knooppunten worden gescheiden (ontweven);
- de uitbreiding van de A12 met een extra rijstrook in beide richtingen op de parallelbaan;
- een groene verbinding over de A27 tussen de stad en het landgoed Amelisweerd.
- De nagestreefde doelstelling voor de omgeving is dat maatregelen aan de Ring Utrecht over het geheel genomen niet tot verslechteringen leiden en waar mogelijk een verbetering opleveren.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan de doelstellingen betere doorstroming, leefbaarheid en veiligheid op het hoofdwegennet.

## Planning

Bij het vaststellen van het TB in 2020 werd de realisatie verwacht in 2029. Aangezien het TB nog in procedure is bij de Raad van State is er nog onzekerheid over de planning.





# A27/A12 Ring Utrecht

## (vervolg)



### Politiek/bestuurlijk

Tijdens het BO MIRT van najaar 2009 heeft het destijds vierledig bevoegd gezag de voorkeursrichting bepaald. Na een consultatie- en adviesronde over de milieueffectrapportage (MER) fase 1 is in december 2010 een voorkeursalternatief vastgesteld. Ook is hierbij de verantwoordelijkheid van het bevoegd gezag voor de A27/A12 volledig bij de minister van Infrastructuur en Milieu gelegd. Op verzoek van de Tweede Kamer heeft de commissie-Schoof tussen december 2012 en maart 2013 de besluitvorming over het voorkeursalternatief onderzocht. De conclusie is dat het onderzoek voldoende tot goed is uitgevoerd, dat er een uitgebreid en zorgvuldig participatie- en besluitvormingsproces is geweest en dat de keuze voor een verbreding aan de oostzijde van de stad Utrecht onderbouwd is. De minister heeft de voorkeursvariant vastgesteld op 13 juni 2014 en het Ontwerptracébesluit in maart 2016. Op 14 december 2016 is het Tracébesluit vastgesteld. De Raad van State heeft op 17 juli 2019 geoordeeld dat het Tracébesluit Ring Utrecht niet in stand kan blijven. Dit is het directe gevolg van de uitspraak van de Raad van State van 29 mei 2019 over het Programma Aanpak Stikstof (PAS).

Op 17 november 2020 is het Tracébesluit uitgebracht gebaseerd op de scope van het Ontwerptracébesluit 2016. Op 23 augustus 2022 is de aanpassing van het tracébesluit en de nadere onderbouwing van het stikstofonderzoek uitgebracht.

### File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van knelpunt 24 uit de file top 50.

### TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het TEN-T-programma.

### Financiën

Het taakstellend budget bedraagt € 1.725 miljoen (prijspeil 2023). Het budget is exclusief reservering vanwege het Meerjarenprogramma Geluidssanering (MJPJG).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	1.725	N.t.b.
MIRT 2023	1.640	N.t.b.
MIRT 2022	1.542	N.t.b.
MIRT 2021	1.225	2029
MIRT 2020	1.206	2027-2028
MIRT 2015	1.134	2024-2026
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	591	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	268	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	121	7%
2021	99	6%
2020	84	5%
2019	65	5%
2018	43	4%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen en  
 Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Zuidasdok



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ In het BO MIRT van november 2022 is besloten tot het toekennen van een aanvullend budget. De doorgrondings- en prijsvormingsfase van het deelproject Openbaar Vervoer Terminal 2 is in augustus 2022 gestart.
- 2022** ○ De opdracht voor de realisatie van het eerste deelproject Openbaar Vervoer Terminal 1 is 15 april 2022 opgedragen aan de aannemer (TK 32668, nr. 19).
- 2021** ○ De aanbestedingen van de deelprojecten OV-Terminal en Knooppunt De Nieuwe Meer zijn gestart. Ze zijn onderdeel van het project A10 Knooppunten Nieuwe Meer en Amstel dat door de projectorganisatie Zuidasdok wordt uitgevoerd. Met de Kamerbrief van 30 april 2021 (TK 32668, nr. 19) is de Tweede Kamer geïnformeerd over de raming van het tekort.
- 2020** ○ De bestuurders hebben de huidige scope van het project Zuidasdok gezamenlijk herbevestigd. Voor de voortzetting van de aanleg van het project Zuidasdok is besloten tot het minnelijk beëindigen van het contract met de aannemer en het opnieuw aanbesteden van de scope van Zuidasdok in werkpakketten. Met de Kamerbrief van 26 maart 2020 (2020D11909) is de Tweede Kamer geïnformeerd over de besluitvorming die heeft plaatsgevonden.

## Opgave

De ruimtelijke ontwikkelingen in de corridor Haarlemmermeer - Almere en op de Zuidas versterken de toename van het aantal reizigers en de hoeveelheid verkeer. Door de opening van de Noord/Zuidlijn, de Hanzelijn en Openbaar Vervoer Schiphol-Amsterdam-Almere-Lelystad (OV-SAAL) neemt het aantal reizigers op station Amsterdam Zuid toe. Daarom is een vergroting van de stationscapaciteit nodig. Daarnaast biedt de gerealiseerde spoedaanpak A10-zuid op termijn onvoldoende wegcapaciteit. Daarom is een robuuste wegverbreding nodig. Een investering in ruimtelijke kwaliteit is nodig om de Zuidas te laten uitgroeien tot een internationale toplocatie.

## Oplossing

De ov-terminal wordt uitgebreid door de stationscapaciteit te vergroten en een efficiëntere overstap tussen trein, metro, tram en bus te realiseren. Zo wordt de ov-terminal geschikt om de toename in reizigersaantallen af te handelen. De wegcapaciteit wordt uitgebreid en de A10 Zuid tussen de bruggen over de Amstel en de Schinkel wordt ontvlochten met vier rijstroken op de hoofdrijbaan en twee rijstroken op de parallelrijbaan in beide rijrichtingen. Ter hoogte van de Zuidas krijgt de A10 een ondergrondse ligging. Zie projectblad A10 Knooppunten De Nieuwe Meer en Amstel voor de aanpassing van de aanliggende knooppunten.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project draagt niet alleen bij aan gemeentelijke en provinciale doelstellingen, maar ook aan de vergroting van de capaciteit van de ov-terminal en aan het verbeteren van de bereikbaarheid over de weg. Voor de noordelijke Randstad in het algemeen en voor Amsterdam en de economische toplocatie Zuidas in het bijzonder. Door de ondertunneling ontstaat meer ruimte voor andere modaliteiten die bijdragen aan de bereikbaarheid en verbetert de leefomgeving. Ook levert dit een bijdrage aan de wens om de Zuidas te ontwikkelen tot een gemengde stadswijk.



## Planning

2032-2036: Openstelling (verschillende projectonderdelen worden eerder opgeleverd)

Gebied **Noordwest-Nederland**  
Onderwerp **Hoofdwegen en  
Spoorwegen personen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Aanleg**



# Zuidasdok

(vervolg)



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2019** De geactualiseerde planning na de gunning leidt tot een vertraging van twee jaar voor de start.
- 2017** Het project is overgegaan naar de aanlegfase.

## Politiek/bestuurlijk

In juli 2012 is een bestuursovereenkomst gesloten en is de voorkeursbeslissing genomen. In maart 2015 is het ontwerp-tracébesluit vervroegd vastgesteld. Het tracébesluit is op 18 maart 2016 vastgesteld. Op 15 augustus 2018 werd het tracébesluit onherroepelijk.

## Uitvoering

De bestuurders hebben in maart 2020 de huidige scope van het project Zuidasdok gezamenlijk herbevestigd. Om het project beter beheersbaar te maken, hebben de gezamenlijke opdrachtgevers besloten om het project serieel uit te voeren in plaats van integraal in werkpakketten. Het gevolg is dat de totale aanlegtijd van het project toeneemt. Er is nog sprake van een grote planningsonzekerheid; de huidige verwachting is dat het laatste pakket in de periode 2032-2036 wordt opgeleverd.

## TEN-T

Het project maakt deel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T.

## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van knelpunt 45 uit de File top 50.

## Financiën

Taakstellend budget: € 3.230 miljoen. De gemeente Amsterdam draagt hiervan € 423 miljoen bij. Voor de openbaarvervoerterminal draagt de provincie Noord-Holland € 87 miljoen bij, en de Vervoerregio Amsterdam € 346 miljoen. Onderdeel van het taakstellend budget is tevens een EU-subsidie van € 3 miljoen en een bijdrage van de NS van € 77 miljoen voor de Brittenpassage, de Minervapassage en aanvullende commerciële voorzieningen van het station (Artikel MF 17.08). Er zijn scopewijzigingen die hebben geleid tot een verhoging van de bijdragen van partijen conform de bestuursovereenkomst uit 2012.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	3.169	
MIRT 2023	1.802	
MIRT 2022	1.724	2032-2036
MIRT 2021	1.692	2032-2036
MIRT 2020	1.671	2028
MIRT 2017	1.584	2028
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1.646	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	309	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	607	20 %
2021	541	30 %
2020	481	28 %
2019	390	23 %
2018	300	18 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Amsterdam CS, Cuypershal



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023
○
 De aanbesteding van het project is door ProRail mislukt verklaard, omdat de inschrijvingen beduidend hoger waren dan het beschikbare budget. In overleg tussen ministerie en ProRail is prioriteit gelegd bij realisatie van transfervoorzieningen om veiligheid en comfort voor de reizigers te verzekeren en de uitvoering van het project PHS Amsterdam Centraal te vergemakkelijken. De overige werkzaamheden, met name restauratie, worden gerealiseerd na PHS Amsterdam Centraal.
- 2022
○
 De lange voorbereiding van het project heeft ertoe geleid dat het project in 2022 zal worden afgerond en niet in 2020 zoals eerder is gemeld. Dat is op tijd voor de werkzaamheden in het project PHS Amsterdam Centraal.
- 2021
○
 Voor de renovatie van de Cuypershal heeft ProRail zorgvuldig de aanbesteding voorbereid; dat heeft tot vertraging met twee jaar van de aanleg geleid. Vanwege het monumentale karakter van de hal en de daarmee gepaard gaande risico's voor de opdrachtnemer is gekozen voor samenwerking met de markt, waarbij risico's vroegtijdig in beeld gebracht kunnen worden en waar mogelijk gedeeld door opdrachtgever en opdrachtnemer. Niet alle gewenste werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd. De keuze is gemaakt allereerst alle werkzaamheden in de hal en oostvleugel af te ronden; indien het budget

## Opgave

Het interieur van het stationsgebouw van Pierre Cuypers heeft in de afgelopen 120 jaar aanpassingen ondergaan, waardoor de monumentale waarde van de Cuypershal is aangetast. Een kwaliteitsverbetering is nodig om het monumentale karakter van de Cuypershal te herstellen. Naast de restauratie en renovatie van de Cuypershal is het nodig om de transfercapaciteit van de Middentunnel en Oosttunnel van het station uit te breiden om de huidige en toekomstige reizigersstromen te kunnen verwerken.

## Oplossing

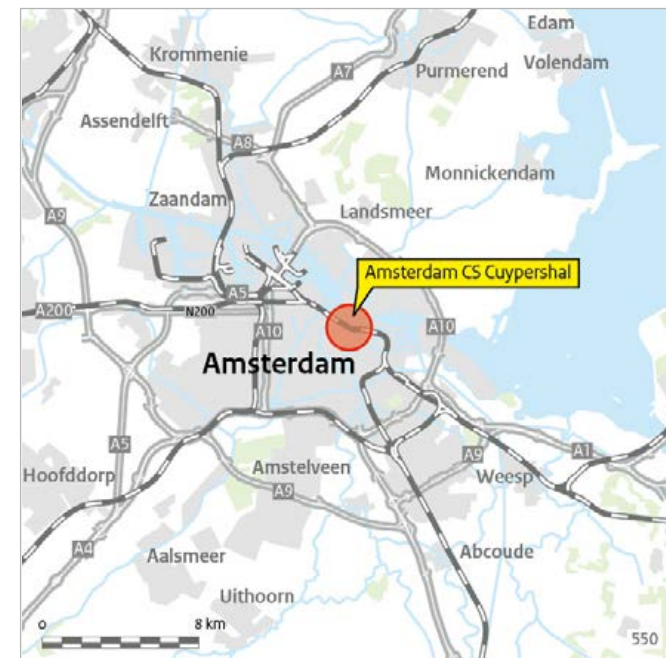
De Cuypershal wordt in originele staat hersteld. Doelstelling is om het werk in de Cuypershal gereed te hebben tegelijk met het gereedkomen van de Oosttunnel. De huidige Oosttunnel is de verbindende schakel tussen de oostelijke ingang van het station en de oostelijke fasen van de perrons. De Oosttunnel wordt verbreed om voldoende transfercapaciteit te kunnen bieden, uitbreiding van commerciële voorzieningen in de tunnel mogelijk te maken en extra stijgpunten in de Oosttunnel aan te brengen. De extra stijgpunten in de Oosttunnel leveren een bijdrage aan een betere verdeling van de reizigers over de perrons.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Ruimte bieden aan de groei van het reizigersvervoer, verbeteren van het reisgemak.

## Planning

- 2012-2014: Aanleg Middentunnel
- 2014-2022: Aanleg Cuypersgebouw
- 2023-2024: Aanleg transfervoorzieningen
- Na 2030: Restauratie Cuypershal





# Amsterdam CS, Cuypershal

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

toereikend is, worden ook werkzaamheden (met name het terugbrengen van rijtuigkappen) aan de buitenzijde van het station uitgevoerd. Deze problematiek staat los van de werkzaamheden aan de Oosttunnel; die worden in het kader van het project PHS Amsterdam Centraal uitgevoerd.

- 2020
○ ProRail onderzoekt de mogelijkheden voor subsidie in het kader van de zorg voor het rijksmonument om alle onderdelen van het project te kunnen uitvoeren. De provincie Noord-Holland heeft inmiddels een subsidie verleend van circa € 0,3 miljoen voor diverse restauratiewerkzaamheden.
- 2019
○ Per 1 januari 2018 is de subsidie definitief vastgesteld. De resterende werkzaamheden zijn inclusief bijbehorend budget ondergebracht bij het MIRT-project Nazorg gereedgekomen lijnen en halten. Het niet-benodigde budget onvoorzien (€ 2,3 miljoen) is overgeboekt naar de investeringsruimte (artikelonderdeel IF 20.04).
- 2018
○ De Middentunnel is gerealiseerd en in dienst genomen. De renovatie van de Cuypershal is een risicovol project, omdat niet volledig bekend is wat achter 120 jaar doorgevoerde aanpassingen naar voren komt. De aanpak om tot aanbesteding van het werk te komen is hierop aangepast. Dat heeft meer tijd gevegd. De geplande oplevering is hierdoor verschoven naar 2020.

## Politiek/bestuurlijk

Het besluit om de Cuypershal te herstellen en de Oosttunnel aan te passen aan de verwachte reizigersstroom is genomen bij de maatregelen in het kader van de economische crisis en versnelling. De Tweede Kamer is hierover per brief geïnformeerd (TK 29984, nr. 176).

## TEN-T

Het project maakt deel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic, Rhine-Alpine en North Sea-Mediterranean corridors.

## Financiën

Taakstellend budget: € 28 miljoen exclusief subsidie provincie Noord-Holland (Artikel MF 13.03.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Oplevering
MIRT 2024	28	2012-2023/2024
MIRT 2023	27	2012-2023/2024
MIRT 2022	27	2012-2022
MIRT 2021	27	2012-2022
MIRT 2020	26	2012-2020
MIRT 2013	37	2012-2016
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	9	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	3	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	17	64 %
2021	17	63 %
2020	17	63 %
2019	17	65 %
2018	17	65 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.  
 \*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.  
 \*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Ombouw Amstelveenlijn (hoogwaardige tramverbinding)

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2022** De vervoerregio Amsterdam heeft voor de verlenging naar Uithoorn besloten tot een bouwtermijn van vier jaar. Dit houdt in dat het project in 2024 gereed is.
- 2021** De aanleg van het tracédeel in Uithoorn is aanbesteed. Dit deel zal worden afgerond in 2022. De werkzaamheden voor verlenging naar Uithoorn starten na afronding van de ombouw in Amstelveen en Amsterdam.
- 2018** Het project is overgegaan van de planstudie- naar de aanlegfase. De vervoerregio heeft nog in 2016 de aanlegbeschikking ontvangen.
- 2017** Op verzoek van de stadsregio is de doortrekking van de Amstelveenlijn naar Uithoorn toegevoegd aan de scope van het project.
- 2016** In het kader van de besluitvorming Zuidasdok heeft het ministerie van IenW de voorkeursbeslissing van de Stadsregio voor de ombouw van de Amstelveenlijn bevestigd.

## Opgave

Om het toekomstige reizigersaanbod te kunnen verwerken en de veiligheid te verbeteren, moet de bestaande Amstelveenlijn worden verbeterd.

## Oplossing

Tussen de Zuidas en Amstelveen-Zuid wordt de bestaande Amstelveenlijn omgebouwd tot een hoogwaardige tramverbinding die bij de Zuidas aansluit op het bestaande tram- en metronet van Amsterdam en op het spoorwegnet. De ombouw van de Amstelveenlijn draagt bij aan een betere bereikbaarheid van Amstelveen, de Zuidas en de binnenstad van Amsterdam. Ook verbetert de ombouw de verkeersveiligheid van de Amstelveenlijn door de aanleg van ongelijkvloerse kruisingen. De Amstelveenlijn zal worden verlengd naar Uithoorn.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Verbeteren van de deur-tot-deur reistijd, verhogen van de veiligheid, ruimte bieden aan de groei van het reizigersvervoer en bijdragen aan de ruimtelijke en economische ontwikkeling van Nederland.

## Planning

2020-2024: Oplevering

## Uitvoering

De Vervoerregio Amsterdam is verantwoordelijk voor de uitvoering, de financiering en de exploitatie van het project. De beschikking voor het project is in 2016 verleend. De uitvoering is eind 2018 gestart. In december 2020 is het tracé tussen Amsterdam-Zuid en Amstelveen Westwijk, inclusief het emplacement in de Legmeerpolder, in dienst gesteld. Eind 2022 is de laatste mijlpaal – inhijsen liggers N201 – voor de subsidie bereikt, waarop het voor deze mijlpaal vastgelegde bedrag is uitbetaald. In 2024 zal het project worden afgesloten na melding door de vervoerregio van de indienststelling van de tram naar Uithoorn.





# Ombouw Amstelveenlijn (hoogwaardige tramverbinding) (vervolg)

## Financiën

Het taakstellend budget bedraagt: € 83 miljoen (Artikel MF 14.01.03).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	83	2020-2024
MIRT 2023	83	2020-2024
MIRT 2022	81	2020-2024
MIRT 2021	81	2020-2022
MIRT 2020	80	2020
MIRT 2013	75	2019
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	8	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBO) in mln. €	8	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	83	100%
2021	54	67%
2020	54	67%
2019	38	48%
2018	12	15%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





# PHS Alkmaar-Amsterdam

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** ○ Vanwege stikstofproblematiek bij twee voor PHS randvoorwaardelijke overwegen (de Guisweg en Beverwijkerstraatweg) is het tracébesluit vertraagd. Het streven is nu in de tweede helft van 2023 een tracébesluit te publiceren.
- 2022** ○ Project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De hoofddoelstelling van PHS, om op de drukste trajecten in het land te komen tot hoogfrequent spoorvervoer en een toekomstvaste routing van het goederenvervoer, is vertaald naar hoeveel treinen extra gaan rijden op welke trajecten en welke maatregelen daarvoor nodig zijn. Op de PHS-corridor Alkmaar - Amsterdam gaat het bij een hoogfrequente treindienst om zes intercity's per uur tussen Alkmaar en Amsterdam en zes sprinters per uur tussen Uitgeest en Amsterdam. Ook moet incidenteel goederenvervoer worden gefaciliteerd. Om dat mogelijk te maken moet het bestaande spoor worden aangepast. Ook is er meer plek nodig voor het parkeren van treinstellen.

## Oplossing

Op de corridor Alkmaar - Amsterdam zijn, om de PHS-dienstregeling toe te kunnen passen, de volgende maatregelen noodzakelijk:

- Heerhugowaard: het realiseren van een nieuw opstelsterrein voor reizigerstreinen (met zes opstelsporen en service- en personeelsvoorzieningen) op het bedrijventerrein De Vaandel.
- Uitgeest: herinrichting van het stationsemplacement, verplaatsen van het goederenkeerspoor, het realiseren van een onderstation en het aanpassen van het stationsgebied. In het stationsgebied vindt een verandering plaats van de sporenlay-out, worden de perrons gewijzigd, wordt een extra eilandperron toegevoegd (om het treinverkeer op de Zaanlijn tussen Amsterdam en Alkmaar en de Kennemerlijn tussen Haarlem en Alkmaar te kunnen ontvlechten) en wordt over het spoor een traverse (loopbrug) gerealiseerd. Ook worden er hekwerken rondom het stationsgebied gebouwd.
- Het aanpassen van vijftien overwegen langs het tracé Alkmaar - Amsterdam voor de verbetering van de overwegveiligheid. Aanpassingen bestaan onder andere uit het vrijleggen of herstructureren van fiets- en voetpaden en het plaatsen van overwegbomen.
- Het realiseren van compenserende en mitigerende maatregelen zoals geluidmaatregelen, natuurmaatregelen en watercompensatie.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Ruimte bieden aan de groei van het reizigersvervoer en het goederenvervoer, verbeteren van de deur-tot-deurreistijd, verbeteren van het reisgemak, verbeteren van de betrouwbaarheid en bijdragen aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Nederland.

## Planning

2021: Ontwerp-tracébesluit  
Tweede helft 2023: Tracébesluit  
2023-2024: Start aanleg  
2027-2028: Indienstelling



# PHS Alkmaar-Amsterdam

(vervolg)



## Uitvoering

Voor de aanleg van de belangrijkste infrastructurele aanpassingen wordt gestuurd op 2025 (Heerhugowaard) en 2026 (Uitgeest).

## Politiek/bestuurlijk

Op 3 maart 2021 is het ontwerp-tracébesluit volgens planning gepubliceerd.

De volledige hoogfrequente dienstregeling op de corridor Alkmaar - Amsterdam kan gereden worden als de laatste bouwstap op Amsterdam Centraal gereed is. Deze kan pas worden aangelegd na oplevering van het derde perron bij station Amsterdam Zuid. De planning hiervan is mede afhankelijk van de aanleg van het project Zuidasdok en de aanleg van het derde perron bij station Amsterdam Zuid. Over Zuidasdok is eerder gemeld dat de oplevering kan doorschuiven naar 2036. Het komend jaar wordt onderzocht welke tussentijdse verbeteringen voor de reizigers en vervoerders mogelijk zijn op de corridor Alkmaar - Amsterdam.

## TEN-T

Het project maakt deel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project is mede mogelijk gemaakt door Europese subsidie vanuit het CEF.

## Financiën

Taakstellend budget € 28 miljoen (Artikel MF 17.10.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Indienststelling
MIRT 2024	28	2027-2028
MIRT 2023	27	2027-2028
MIRT 2022	10	2027-2028
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	18	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	2	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	7	26%
2021	6	60%
2020	0	0

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# PHS Amsterdam



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ In verband met voorbereidende werkzaamheden voor het deelproject PHS Aziëhaven is een voorbeschikking afgegeven van € 2,4 miljoen.
- 2022** ○ Voor het project zijn diverse aanlegbeschikkingen verleend, waaronder voor Amsterdam Centraal (faseovergang). Hierop is het projectbudget in het MIRT-blad aangepast. Bij het tracébesluit is ook de planning van het project geactualiseerd. Vanuit het projectbudget Spoorcapaciteit 2030 is € 1,9 miljoen toegevoegd voor het toekomstvast aanleggen van de corridor Alkmaar - Amsterdam door het aanleggen van aanvullende seinen.
- 2021** ○ In het afgelopen jaar is een aantal partiële uitvoeringsbesluiten genomen. Daarmee is PHS Amsterdam separaat opgenomen in het MIRT Overzicht (voorheen onderdeel van 'Projecten < 50 miljoen').

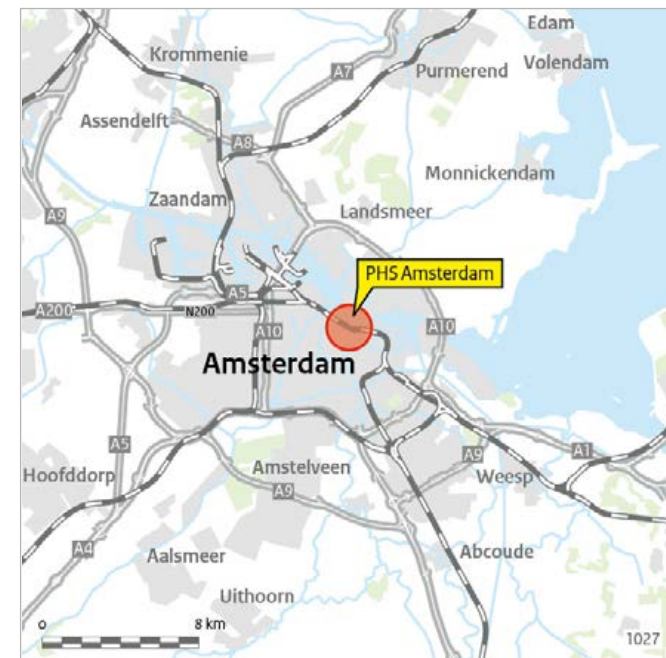
## Opgave

Station Amsterdam Centraal kent een groeiend aantal reizigers. Amsterdam Centraal ontvangt nu al gemiddeld zo'n 200.000 reizigers per dag. De prognose van de NMCA laat richting 2040 een sterke groei in het aantal reizigers zien. Ook voor het goederenvervoer wordt een groei verwacht. Om deze groei op te vangen, zullen aanpassingen plaatsvinden aan het station en aan de sporen. Daarnaast is vanuit het groeiende aantal treinen bij een hoogfrequent spoorvervoer meer opstelcapaciteit nodig.

## Oplossing

Om de beoogde groei mogelijk te kunnen maken zijn diverse aanpassingen aan de infrastructuur nodig:

- De capaciteit van de bestaande (rol)trappen en liften wordt uitgebreid.
- De perrons worden verbreed en verlengd.
- De oostelijke reizigerstunnel wordt vernieuwd en verbreed en met extra (rol)trappen uitgebreid.
- De Westtunnel krijgt een extra lift.
- De sporen en wissels aan de oostkant van het station worden aangepast. Bij de Dijkgracht wordt een ongelijkvloerse kruising aangelegd.
- De stalen spoorbruggen over de Oostertoegang worden vanwege einde levensduur vervangen.
- Aanpassingen voor het reizigers- en goederenvervoer in het Amsterdamse havengebied. Dit betreft met name extra opstelcapaciteit.
- Kleine maatregelen, zoals keervoorzieningen, op andere Amsterdamse stations.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Ruimte bieden aan de groei van het reizigersvervoer, ruimte bieden aan de groei van het goederenvervoer, verbeteren van de deur-tot-deur reistijd, verbeteren van het reisgemak, verbeteren van de betrouwbaarheid en bijdragen aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Nederland.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# PHS Amsterdam

(vervolg)



## Planning

2021: Tracébesluit  
 2021: Start aanleg  
 2030-2032: Indienstelling\*

\* Dit betreft circa 90% van de aanleg. Het laatste deel wordt gerealiseerd nadat het derde perron op Amsterdam Zuid in gebruik is genomen.

## Politiek/bestuurlijk

In juni 2018 is een besluit genomen over de treinenloop van en naar Amsterdam. Daarbij is een richtinggevende keuze gemaakt voor de verder uitwerking van het project. Dit besluit is uitgewerkt in een tracébesluit PHS Amsterdam Centraal dat in 2021 is vastgesteld.

## Uitvoering

ProRail heeft opdracht om het werk uit te voeren. In 2019 is een aanlegbesluit genomen voor de maatregelen in het Amsterdamse havengebied. Na vaststelling van het tracébesluit is aan ProRail, naast beschikkingen voor kleine maatregelen in het projectgebied en het havengebied, een beschikking verleend voor de aanpassingen rondom Amsterdam Centraal.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T programma. Het project ligt op de Rhine-Alpine en North Sea-Baltic corridors. Dit project wordt mede mogelijk gemaakt door een Europese subsidie vanuit het CEF.

## Financiën

Taakstellend budget: € 911 miljoen (Artikel MF 17.10.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Indienstelling
MIRT 2024	911	2030-2032
MIRT 2023	870	2030-2032
MIRT 2022	829	2030-2032
MIRT 2021	138	2027-2029
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	773	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	97	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	154	18%
2021	82	10%
2020	40	20%
2019	10	28%

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdvaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# De Zaan (Wilhelminasluis)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Met realisatie van de nieuwe Zaanbrug zal het laatste projectonderdeel van project De Zaan begin 2024 worden afgerond.
- 2022** ○ De arbitragezaak is afgerond. De werkzaamheden zijn hervat.
- 2019** ○ De arbitragezaak loopt langer door dan verwacht, waardoor openstelling verder vertraagd wordt naar 2020.
- 2018** ○ Er loopt een arbitragezaak tussen de provincie en de aannemer over tekortkomingen in het ontwerp. Hierdoor ontstaat vertraging.
- 2016** ○ De voortgang van de lopende uitvoeringswerkzaamheden wordt gehinderd door de complexiteit van de ontwerpwerkzaamheden. De oplevering van het werk is voorzien eind 2016/begin 2017.
- 2014** ○ De opdracht tot vernieuwing Wilhelminasluis is in februari 2013 gegund.

## Opgave

De Zaan is beperkt toegankelijk voor schepen in klasse Va vanwege de te geringe diepgang van de vaarweg en de ontoereikende dimensies van de kunstwerken.

## Oplossing

Op basis van de planning en studies van de overeenkomst Vaart in de Zaan wordt de Wilhelminasluis vernieuwd tot een volwaardige klasse Va-schutsluis. Ook worden de Wilhelminabrug, Beatrixbrug en Zaanbrug vernieuwd. De nieuwe sluis komt op de plaats van de bestaande sluis en zal voldoen aan de wettelijke normen uit de Waterwet. De sluis krijgt een doorvaartbreedte van 14 meter, een waterdiepte (tevens drempeldiepte) van 4,70 meter en een kolkengte van circa 156 meter.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project draagt bij aan een vlotte en efficiënte scheepvaartafwikkeling op de Zaan.

## Planning

- 2013: Start aanleg
- 2020: Openstelling sluis
- 2024: Afronding project inclusief bruggen

## Politiek/bestuurlijk

De provincie Noord-Holland, de gemeente Zaanstad, het voormalige ministerie van Verkeer en Waterstaat en het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier hebben in oktober 2009 een bestuursovereenkomst gesloten. Hierin zijn de afspraken over de aanleg, de kostenverdeling en de verdeling van eigendom en onderhoud van de vernieuwing van de Wilhelminasluis beschreven. Met de ondertekening van deze overeenkomst Vaart in de Zaan is het project van de planning- en studiefase overgegaan naar de aanlegfase. Andere voorgenomen en gerealiseerde maatregelen voor verbetering van de bevaarbaarheid van de Zaan behoren niet tot dit project. De provincie Noord-Holland coördineert de aanleg.





Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdvaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# De Zaan (Wilhelminasluis)

(vervolg)



## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.

## Financiën

Het Rijk verleent voor dit project een subsidie van maximaal € 14 miljoen aan de provincie Noord-Holland. Nadere afspraken over het subsidiebedrag en de melding van de voortgang zijn opgenomen in de subsidiebeschikking die het Rijk heeft verleend (Artikel MF 15.03.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	14	2024
MIRT 2023	13	2020
MIRT 2022	13	2020
MIRT 2021	13	2020
MIRT 2020	13	2020
MIRT 2013	13	2019
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBO) in mln. €	1	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	10	71 %
2021	10	77 %
2020	10	77 %
2019	10	77 %
2018	10	77 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Lichteren Buitenhaven IJmuiden en Energiehaven

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** ○ Eind 2020 is middels een specifieke uitkering € 27,6 miljoen overgeheveld naar de regio voor het inrichten van de Energiehaven. Doel van de specifieke uitkering is het saneren van een baggerdepot en de aanleg van een werkhaven die voornamelijk bestemd is voor werkzaamheden in het kader van de energietransitie zoals werkzaamheden voor de aanleg en onderhoud van windparken op zee.
- 2021** ○ Rijk en regio hebben een convenant getekend voor het inrichten van een energiehaven op de locatie van het baggerspeciedepot in de Averijhaven. De marktbenadering voor het verwijderen van baggerspecie uit de Averijhaven is gestart. Na gunning wordt de scope geactualiseerd.
- 2018** ○ De scope van dit project kan mogelijk worden aangepast als gevolg van een lopende herbezuiniging op de toekomstvastе functievervulling van de Averijhaven/slibdepot.
- 2017** ○ Er is vertraging in de planning opgetreden omdat het combineren van de lichterlocatie met nieuwe havenontwikkeling wordt vertraagd door veranderende marktomstandigheden in met name het kolentransport en de staalindustrie.

## Opgave

Veel bulkschepen die bestemd zijn voor de haven van Amsterdam worden zo diep afgeladen, dat ze vóór het sluiscomplex IJmuiden moeten worden gelichterd (gedeeltelijk gelost) om met de juiste diepgang de Noordersluis te kunnen passeren en vervolgens door te varen naar Amsterdam. De lichtervoorziening ligt aan de rand en gedeeltelijk in de vaargeul van en naar de Noordersluis en vormt daardoor een nautisch veiligheidsknelpunt.

## Oplossing

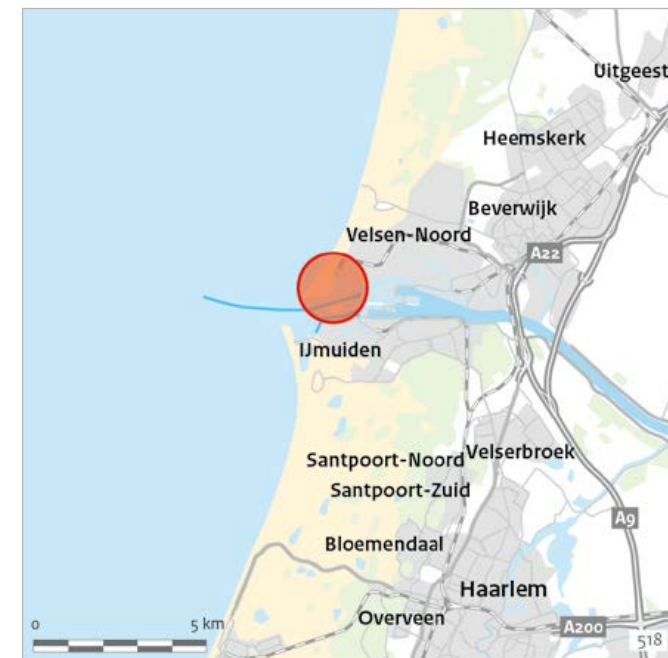
Om de nautische veiligheid en een vlotte doorvaart in het gebied te garanderen, wordt een nieuwe lichterlocatie (insteekhaven) op de plek van het huidige baggerspeciedepot (voormalige Averijhaven) bestudeerd. Het gaat hierbij om het verplaatsen van de huidige lichtercapaciteit (2 miljoen ton kolen per jaar). In de planning- en studiefase is ingegaan op de ontmanteling van het baggerspeciedepot, de aanleg van de insteekhaven, de noodzakelijke maatregelen voor een veilige en vlotte in- en uitvaart en de gevolgen van deze maatregelen voor de waterbeweging in het gebied (onder andere de stroming) en voor de leefomgeving.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan een vlotte doorvaart en de nautische veiligheid.

## Planning

Nader te bepalen.





Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdvaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Lichteren Buitenhaven IJmuiden en Energiehaven

(vervolg)

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2016** Er is vertraging in de planning opgetreden doordat regionale partijen en het Havenbedrijf Amsterdam zoeken naar mogelijkheden om het verplaatsen van de lichterlocatie te combineren met nieuwe havenontwikkeling.

## Politiek/bestuurlijk

In het convenant over het toekomstig gebruik van de Averijhaven in Velsen (1996-2006) is vastgelegd dat het Rijk zorg zal dragen dat het terrein een voldoende stevige ondergrond biedt. Dit is nodig om de inrichting van de locatie voor haven- en bedrijfsactiviteiten mogelijk te maken of om het baggerspeciedepot weer terug te brengen in de oorspronkelijke staat van Averijhaven. Uit onderzoek is gebleken dat de sanering van het slibdepot door het Rijk goed kan samengaan met de bouw van een veilige lichterlocatie elders in het gebied. Ook biedt dit kansen voor de ontwikkeling van een projectenhaven, met name bedoeld voor het faciliteren van de bouw en onderhoud van windmolens op zee. Hiertoe is tussen het Rijk, Tata Steel en beoogde consortiumpartners (provincie Noord-Holland, gemeente Velsen en de Havenbedrijven Amsterdam en IJmuiden) een convenant gesloten.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic en Rhine-Alpine corridors.

## Financiën

Taakstellend budget: € 51 miljoen, waarvan € 2,5 miljoen op Artikel MF 15.03.02 en € 48 miljoen op Artikel MF 15.03.01.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	51	N.t.b.
MIRT 2023	39	N.t.b.
MIRT 2022	39	N.t.b.
MIRT 2021	65	N.t.b.
MIRT 2020	65	N.t.b.
MIRT 2014	65	2017
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	-14	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBO) in mln. €	4	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	nvt	67%
2021	14	36%
2020	3,8	10 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





# Verbeteren vaargeul IJsselmeer (Amsterdam-Lemmer)

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** De verwachting is dat het nautisch profiel voor de gehele vaargeul reeds in 2024 op orde zal zijn.
- 2020** In 2018 is de laatste zandwinconcessie uitgegeven voor deeltraject 4.

## Opgave

In de vaarroutes naar Oost- en Noord-Nederland voor beroepsvaart in klasse Vb bestaat onvoldoende diepgang.

## Oplossing

De oplossing bestaat uit het verdiepen van de vaargeul IJsselmeer zodat die geschikt wordt voor beroepsvaart tot klasse Vb. Het gedeelte Buiten-IJ maakt ook deel uit van het project.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het verruimen van de vaargeul draagt bij aan een vlotte, efficiënte en veilige scheepvaartafwikkeling.

## Planning

- Deeltraject 1: zandwinconcessie loopt tot 2024
- Deeltraject 4: zandwinconcessie loopt tot 2030
- Deeltraject 6: zandwinconcessie loopt tot 2025

## Politiek/bestuurlijk

Toezeggingen: Nota Transport in Balans (1997).

## Uitvoering

Het verdiepen van de vaargeul IJsselmeer wordt via zandwinning door middel van concessies gerealiseerd. Door zandwinning ontstaat een diepe vaargeul waarbij scheepvaart een deel van deze diepte gebruikt: het benodigd nautisch profiel. Er zijn nog restopgaven voor het op orde brengen van het nautisch profiel op de deeltrajecten 1, 4 en 6. Uiteindelijke oplevering van de verruiming van de vaargeul is afhankelijk van snelheid en daadwerkelijk gebruik van de concessie op zandwinning. Het is mogelijk dat het nautisch profiel eerder gerealiseerd is dan de einddata van de concessies.





# Verbeteren vaargeul (Amsterdam-Lemmer)

(vervolg)



## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.

## Financiën

Taakstellend budget: € 12 miljoen.

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	12	Afhankelijk van zandwinning (deeltraject 1, 4, 6)
MIRT 2023	12	Afhankelijk van zandwinning (deeltraject 1, 4, 6)
MIRT 2022	12	Afhankelijk van zandwinning (deeltraject 1, 4, 6)
MIRT 2021	12	Afhankelijk van zandwinning (deeltraject 1, 4, 6)
MIRT 2020	12	Afhankelijk van zandwinning (deeltraject 1, 4, 6)
MIRT 2013	13	Voor 2015
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	12	100 %
2021	12	100 %
2020	12	100 %
2019	12	100 %
2018	12	100 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdvaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Zeetoeegang IJmond



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Het budget voor de Selectieve Onttrekking is in december 2022 opgehoogd met € 25,2 miljoen, vanwege de gestegen prognose als gevolg van prijsstijgingen en indexatie. De verwachte ingebruikname van Selectieve Onttrekking is nog steeds eind 2024.
- 2022** ○ Zeesluis IJmuiden is 26 januari 2022 door de koning in gebruik genomen. De bouwfase is afgerond en de 26 jaar durende exploitatiefase van het DBFM-contract is ingegaan.
- 2021** ○ Om de Selectieve Onttrekking te kunnen realiseren, is € 67 miljoen extra budget beschikbaar gesteld. Dit in verband met de complexiteit van het project, de benodigde uitvoeringstijd en extra beheersmaatregelen. De verwachte ingebruikname van de Selectieve Onttrekking is eind 2024 voorzien.
- 2020** ○ De aanbesteding voor Selectieve Onttrekking (ter bestrijding van de toename verzilting) is in 2020 gestart.
- 2019** ○ Door vertraging en eerder opgetreden projectrisico's is besloten om € 64 miljoen extra budget toe te kennen. De technische oplossing ter bestrijding van de toename verzilting is aan het MIRT-blad toegevoegd.

## Opgave

Om het toenemende aanbod van zeeschepen te kunnen ontvangen en de bereikbaarheid van de haven van Amsterdam te verbeteren, is een betere beschikbaarheid van de huidige Noordersluis noodzakelijk. Vanwege de ouderdom van de Noordersluis moet deze op enig moment worden vervangen. De wens vanuit de regio is om de schutcapaciteit te vergroten en eerdere aanleg van de sluis te realiseren. Door het gebruik van Zeesluis IJmuiden stroomt, ten opzichte van de Noordersluis, veel meer zoutwater het Noordzeekanaal in. Dit is niet goed voor het kanaal en de omgeving. Selectieve Onttrekking gaat verdere verzilting van het Noordzeekanaal en de omgeving tegen.

## Oplossing

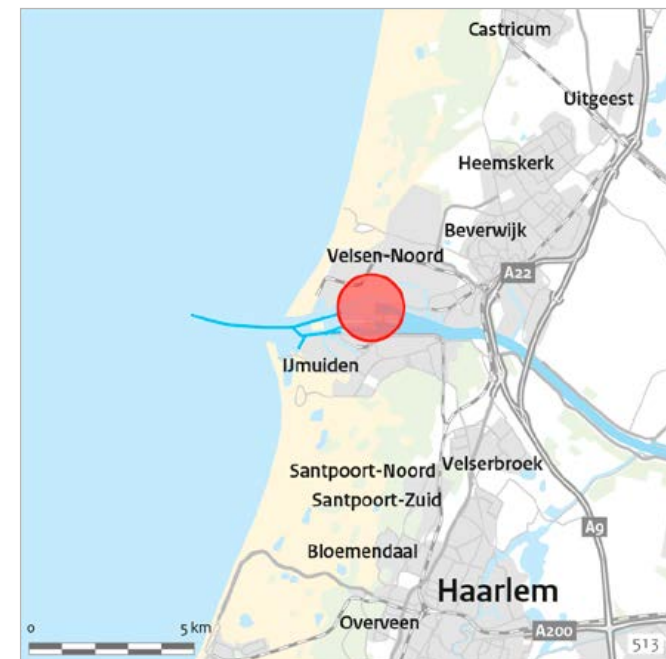
Op basis van een convenant uit 2009 is besloten tot start van de planning en studies naar de bouw van een nieuwe, grotere sluis, die versneld wordt aangelegd. Volgens de bestuurlijke afspraak in het convenant en de voorkeursbeslissing van juni 2012 was het vertrekpunt voor de afmetingen van de nieuwe zeesluis 500 meter bij 65 meter bij 18 meter. De opdracht was om te bezien of 70 meter breedte ook mogelijk is binnen het taakstellend budget. Inmiddels wordt gebouwd aan een sluis van 70 meter breed. Bij wijzigingen in het sluisencomplex moet ook rekening worden gehouden met de aanpassing van de primaire waterkering conform de Waterwet. Daarnaast wordt gewerkt aan de maatregel Selectieve Onttrekking. Deze maatregel heeft als doel om verdere verzilting van het Noordzeekanaal als gevolg van de nieuwe sluis tegen te gaan.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project draagt bij aan een de internationale concurrentiekracht van de mainport door een efficiënte scheepvaartafwikkeling.

## Planning

Zeesluis IJmuiden is 26 januari 2022 in gebruik genomen. De Selectieve Onttrekking zal eind 2024 in gebruik genomen worden.



## Politiek/bestuurlijk

In 2009 heeft de toenmalig minister van Verkeer en Waterstaat met de provincie Noord-Holland en de gemeente Amsterdam een convenant getekend met de intentie de toegankelijkheid van het Noordzeekanaal te optimaliseren. Er is afgesproken dat de gemeente Velsen en de provincie Noord-Holland hun medewerking verlenen bij het doorlopen van de benodigde ruimtelijke procedures en milieuvergunningen. De minister van Infrastructuur en Milieu heeft in juni 2012 een voorkeursbeslissing genomen, waarmee de scope van de sluis en het financiële kader (inclusief het omgaan met de versnellingskosten) is vastgesteld.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdvaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Zeetoeegang IJmond

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** Naar aanleiding van problemen met het oorspronkelijke ontwerp van de deuren is het ontwerp aangepast en een herziene planning opgesteld. De beschikbaarheidsdatum verschuift van 31 oktober 2019 naar 25 januari 2022.
- 2017** Het budget is opgehoogd met kosten voor onderhoud, vanwege de omzetting van het contract naar DBFM.

De convenantpartners hebben eind 2014 een go-beslissing genomen. Eind 2014 is het Provinciaal Inpassingsplan (PIP), dat de basis biedt voor de projectbeslissing, onherroepelijk geworden. Deze beslissing is met het uitvoeringsbesluit in 2015 genomen.

## Uitvoering

Op basis van een Publiek-Private Comparator (PPC) is geconcludeerd dat publiek-private samenwerking (PPS) met een DBFM-contract een geschikte contractvorm is. Op basis van de voorkeursbeslissing is invulling gegeven aan het PIP en het daarbij behorende milieueffectrapport. In 2015 is gestart met voorbereidende werkzaamheden. In 2016 is de bouw van de nieuwe sluis gestart. In 2018 is gebleken dat het oorspronkelijke ontwerp van het consortium niet maakbaar is. Rijkswaterstaat heeft het nieuwe ontwerp en de bijbehorende planning onafhankelijk laten toetsen. Op basis hiervan is besloten de beschikbaarheidsdatum te verschuiven van 31 oktober 2019 naar 25 januari 2022.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic, North Sea-Mediterranean en Rhine-Alpine corridors. Het project is mede mogelijk gemaakt door Europese subsidie vanuit het CEF.

## Financiën

Het totale budget is € 1.270 miljoen. Dit is exclusief de bijdrage van de provincie Noord-Holland en de gemeente Amsterdam. Het huidige budget is het resultaat van de DBFM-conversie en is dus voor aanleg, onderhoud (Artikel MF 15.04.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	1.275	2022
MIRT 2023	1.220	2022
MIRT 2022	1.057	2022
MIRT 2021	1038	2022
MIRT 2020	1021	2022
MIRT 2016	660	2019
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	610	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	156	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	477	38 %
2021	336	28 %
2020	118	10 %
2019	95	9 %
2018	77	8 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Noordwest-Nederland**

Onderwerp **Waterveiligheid**

Ministerie **IenW**

Fase **Aanleg**



# Afsluitdijk

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2023** Met de opdrachtnemer zijn nieuwe afspraken gemaakt ten aanzien van scope, planning en financiën als gevolg van de eerder aangeleverde en onvoldedige ontwerp-uitgangspunten. De renovatie van de bestaande spuisluisen in Den Oever en Kornwerderzand ligt niet langer bij de opdrachtnemer en zal opnieuw worden aanbesteed. Met uitzondering van de renovatie van de bestaande spuimiddelen blijft de eindoplevering van de vernieuwde Afsluitdijk staan op 2025. Het taakstellend budget van het project Afsluitdijk is opgehoogd met een bedrag van in totaal € 374 miljoen uit het Deltafonds naar in totaal € 2.154 miljoen. Rijkswaterstaat en de opdrachtnemer vragen een Commissie van Deskundigen om advies bij het oplossen van een aantal resterende geschilpunten. De kosten die hieruit volgen worden betaald vanuit het opgehoogde projectbudget.

**2022** De ontwerpen van de nieuwe en bestaande spuisluisen zijn aangepast om deze objecten bestand te maken tegen bepaalde combinaties van waterstanden en golfhoogtes, waar in het oorspronkelijke ontwerp nog geen rekening mee was gehouden. De uitvoeringsplanning van het project wordt hierdoor aangepast. Eerste beeld is dat de eindoplevering van de vernieuwde Afsluitdijk wijzigt naar 2025.

## Opgave

Bij de tweede Landelijke Rapportage Toetsing van de primaire waterkeringen (2006) is gebleken dat de Afsluitdijk niet meer voldoet aan de wettelijke eisen voor waterveiligheid. Daarnaast is vergroting van de waterafvoercapaciteit nodig, omdat het steeds vaker en in sterkere mate onmogelijk wordt om het peil van het IJsselmeer voldoende te beheersen. Dit als gevolg van de stijgende zeespiegel en hogere piekafvoeren van de rivieren. Het project Afsluitdijk garandeert tot tenminste 2050 de veiligheidseis van 1:10.000 per jaar (eerste stap van de aanpak tot 2100) en het kunnen handhaven van de huidige peildynamiek op het IJsselmeer.

## Oplossing

De scope van het project bestaat uit:

- het versterken van het dijklichaam volgens het principe van een overslagbestendige dijk, met een groene uitstraling (vegetatie);
- het versterken van de bestaande spui- en schutsluisen in Den Oever en Kornwerderzand;
- het (gefaseerd) vergroten van de afvoercapaciteit van het bestaande spuicomplex in Den Oever.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De versterking van de Afsluitdijk en de vergroting van de waterafvoercapaciteit dragen bij aan de bescherming tegen hoogwater.

## Planning

Voorzien wordt dat de Afsluitdijk in 2025 weer aan de normen voor waterveiligheid en doelen voor waterbeheer voldoet.



## Politiek/bestuurlijk

In 2011 is met de Structuurvisie Toekomst Afsluitdijk de voorkeursbeslissing vastgesteld voor de waterveiligheid. Het gaat om maatregelen om de dijk en de kunstwerken op orde te brengen en er wordt ruimte geboden aan de ontwikkeling van regionale ambities voor duurzaamheid, natuur, recreatie en toerisme. Tegelijkertijd hebben het Rijk en de decentrale overheden in een bestuursovereenkomst afspraken gemaakt over de samenwerking bij de aanleg van de regionale ambities. In augustus 2012 is de voorkeursbeslissing genomen voor het vergroten van de afvoercapaciteit. In februari 2016 heeft de minister het definitieve Rijksinpassingsplan gepubliceerd.



# Afsluitdijk

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** Het taakstellend budget is opgehoogd met kosten voor meerjarig onderhoud en financieringskosten van het project.
- 2017** Het budget is met € 17 miljoen verhoogd met bijdragen door regionale partijen voor het realiseren van regionale ambities. Voor het vergroten van de verkeersveiligheid van de A7 en het aanleggen van verzorgingsplaatsen is budget (€ 19,5 miljoen) vanuit het Infrastructuurfonds beschikbaar gesteld. De voorbereiding van dit Design, Build, Finance and Maintain-contract (DBFM-contract) kost meer tijd dan voorzien, waardoor de start van de aanbesteding later is dan voorzien. De oplevering blijft gepland in 2022.
- 2016** Vanwege een actualisatie in de planning is de oplevering voorzien in 2022. Het budget voor het project Afsluitdijk is overgeheveld naar de aanlegfase.
- 2015** In 2014 zijn de projecten Versterking Afsluitdijk en Extra Spuicapaciteit in de begroting samengevoegd.

## Uitvoering

Rijkswaterstaat is begin 2012 gestart met de planning- en studiefase. De projectopdracht omvat het opleveren van een projectbeslissing en de voorbereiding van de aanleg. Het DBFM-contract is in 2018 gegund. In 2018 is de bouwcombinatie Level gestart met de aanleg.

## Financiën

Taakstellend budget: € 2.072 miljoen (inclusief bijdragen derden (€ 17 miljoen) en onderhoud). Het taakstellend budget van het project is verlaagd met een bedrag van in totaal € 82 miljoen. Deze budgetverlaging hangt samen met de uitname van de bestaande spuumiddelen uit dit begrotingsartikel en het onderbrengen hiervan in een ander begrotingsartikel.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	2.072	2025
MIRT 2023	2.154	2025
MIRT 2022	1.780	2025
MIRT 2021	1.621	2022
MIRT 2020	1.613	2022
MIRT 2016	831	2022
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1.241	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	226	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	239	11 %
2021	166	9 %
2020	115	6 %
2019	51	3 %
2018	30	2 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
Onderwerp **Waterveiligheid**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Aanleg**



# Dijkversterking Marken

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2021** ○ Eind 2020 is het Projectplan Waterwet vastgesteld waarmee de planning- en studiefase is afgerond en het project verdergaat met de voorbereiding aanleg. Medio 2021 is het project conform planning gegund.
- 2020** ○ De planning is met een aantal jaar vertraagd door onder meer de uitspraak met betrekking tot de PAS en nieuwe inzichten die volgen uit de planning- en studiefase.
- 2019** ○ Toepassing van gewijzigde ontwerpvoorschriften leidt tot een andere oplossing voor de Westkade. Afronding van de planning- en studiefase en start van de aanleg zijn in de tijd opgeschoven.
- 2018** ○ De pilot Meerlaagsveiligheid Marken is afgerond. De naam van het project is gewijzigd van Pilot Meerlaagsveiligheid Marken naar Dijkversterking Marken. Ook is de opgave hierop aangepast.

## Opgave

De waterveiligheid op Marken voldoet niet aan de huidige eisen. Een deel van de dijk heeft stabiliteitsproblemen of is te laag. Bovendien is de steenbekleding van de dijk op een aantal plaatsen ingezakt of ligt deze los. Daarom is gezocht naar een bij Marken passende oplossing ter verbetering van de waterveiligheid.

## Oplossing

Na uitvoering van de pilot Meerlaagsveiligheid Marken is besloten tot versterking van de Westkade en de Zuidkade van Marken. Er is sprake van een stabiliteits- en een hoogteopgave. De Westkade en de Zuidkade worden buitenwaarts versterkt.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

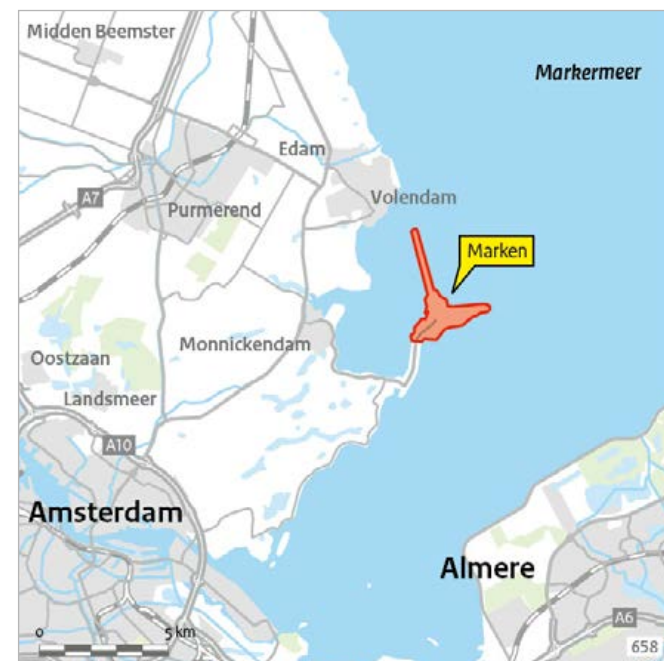
Na de dijkversterking is de waterveiligheid op Marken in overeenstemming met de wettelijke eisen voor waterveiligheid.

## Planning

2023: Start aanleg  
2025-2027: Openstelling  
2026-2028: Oplevering

## Betrokken partijen

De planning- en studiefase is uitgevoerd door Rijkswaterstaat: het bevoegd gezag is de provincie Noord-Holland. In de planning- en studiefase is nauw samengewerkt met de gemeente Waterland en het hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier. De overdracht van de kering van het Rijk aan het hoogheemraadschap na afronding van de aanleg van de dijkversterking is nog onderwerp van gesprek.





# Dijkversterking Marken

(vervolg)

## Financiën

Het taakstellend budget is (binnen het Hoogwaterbeschermingsprogramma)  
€ 64 miljoen (Artikel DF 1.02.02).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	64	2025-2027
MIRT 2023	61	2025-2027
MIRT 2022	58	2025-2027
MIRT 2021	56	2025-2027
MIRT 2020	50	2023
MIRT 2017	48	2022
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	16	
Cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBO) in mln. €	10	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	10	16 %
2021	7	12 %
2020	6	12 %
2019	6	12 %
2018	5	10 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





# Markermeer-IJmeer

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** Werkzaamheden buiten zijn afgerond. Decharge is in voorbereiding verwacht Q4 2023.
- 2021** De aanleg van twee extra eilanden voor Marker Wadden, de zogenaamde 'verlengde fase 1 Marker Wadden', is gestart als aanvulling op de eerste fase Marker Wadden. Oplevering is in 2023 voorzien.
- 2020** De uitvoering van het project Trintelzand B (ecologische maatregelen Markermeer) is gestart en gereedgekomen als onderdeel van het project Houtribdijk.
- 2019** De minister heeft in het najaar van 2018 de voorkeursbeslissing voor het project Ecologische Maatregelen Markermeer genomen.
- 2018** De planning en studies van het project Hoornse Hop is stopgezet. Het project is doorgestart als verkenning onder de naam Project Ecologische Maatregelen Markermeer (EMM). Het budget van project EMM is verlaagd na loskoppeling van de KRW-opgaven (€ 6 miljoen). Hierdoor is het resterend aanlegbudget circa € 9 miljoen. Het Rijk heeft een extra bijdrage van € 7 miljoen aan het project Marker Wadden gegeven.

## Opgave

De ecologische kwaliteit van het Markermeer en het IJmeer is in de jaren 90 van de vorige eeuw fors achteruitgegaan. De doelen uit Natura 2000 en de Kaderrichtlijn Water worden niet bereikt. De ambitie is om de kwaliteit te verbeteren voor natuur, recreatie en landschap. In de Rijksstructuurvisie Amsterdam - Almere - Markermeer (RRAAM) is een Toekomstbestendig Ecologisch Systeem (TBES) geschetst. Het TBES gaat uit van een gefaseerde aanpak van natuurmaatregelen en ruimtelijke ontwikkelingen.

## Oplossing

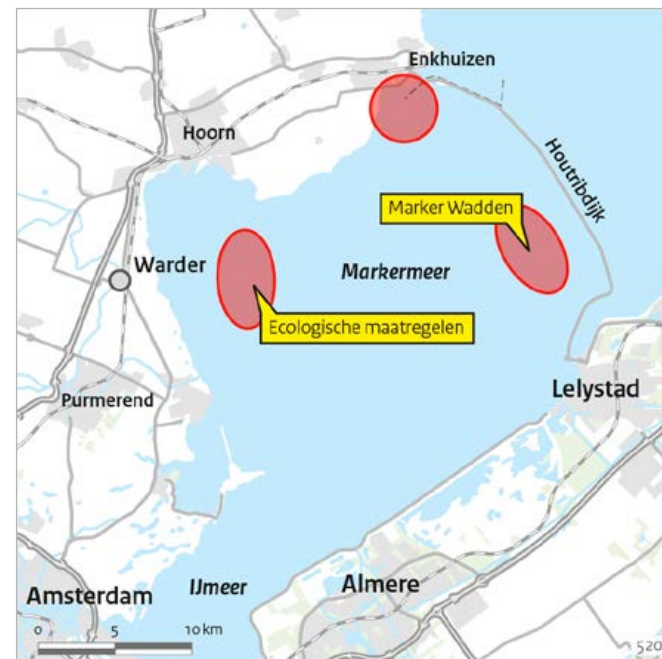
Het onderzoeksprogramma Natuurlijker Markermeer-IJmeer is eind 2015 opgeleverd.

### Ecologische Maatregelen Markermeer (aanleg)

Een van de maatregelen om in het Markermeer-IJmeer een TBES te creëren, was de luwtemaatregel Hoornse Hop. De partijen die samen de luwtemaatregel Hoornse Hop financierden (de ministeries van Infrastructuur en Milieu en van Economische Zaken en de provincies Noord-Holland en Flevoland), hebben in 2016 besloten om te stoppen met de planning- en studiefase. Dit nadat was gebleken dat de luwtemaatregelen niet de verwachte effecten zouden opleveren. Begin 2017 is een verkenning gestart naar alternatieve manieren om een bijdrage te leveren aan de ecologische doelstellingen voor het Markermeer-IJmeer. De minister heeft in 2018 de voorkeursbeslissing genomen voor de ecologische maatregelen Markermeer. Deze beslissing houdt in dat er wordt geïnvesteerd in maatregelen langs de Noord-Hollandse Kust en in Trintelzand B.

### Eerste fase Marker Wadden (aanleg)

In dit project wordt, gefaseerd in de tijd, met behulp van slib uit het Markermeer een moerasland aangelegd met een bijbehorend onderwaterlandschap. Dit levert een bijdrage aan de ecologische kwaliteit van het gebied en aan de verbetering van watergebonden recreatie en economische ontwikkeling. In mei 2016 zijn de eerste delen van Marker Wadden boven water zichtbaar geworden. Begin 2017 is opdracht



gegeven voor de ontwikkeling van extra eilanden die horen bij het ontwerp voor de eerste fase van Marker Wadden. In het najaar van 2018 is een deel van Marker Wadden al opgeleverd. In september 2018 is het eerste, grote eiland opgegaan voor publiek. Eind 2020 is de eerste fase Marker Wadden gerealiseerd.

### Verlengde fase 1 Marker Wadden (aanleg)

In november 2020 is besloten om de eerste fase van de Marker Wadden uit te breiden en extra eilanden te realiseren, de zogenaamde 'verlengde fase 1 Marker Wadden'. Deze verlengde fase 1 maakt onderdeel uit van de tweede tranche van de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW), zie Kamerstuk 27625-523.



Gebied **Noordwest-Nederland**  
 Onderwerp **Waterveiligheid**  
 Ministerie **IenW en EZK**  
 Fase **Aanleg**



# Markermeer-IJmeer

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2017** ○ Het budget is opgehoogd met € 6 miljoen als gevolg van het combineren met een maatregel uit de Kaderrichtlijn Water (KRW). De aanleg van Luwtmaatregelen Hoornse Hop gaat niet door. Afhankelijk van de uitkomsten van de verkenning naar alternatieve maatregelen kunnen vanaf 2018 verdere stappen worden gezet (planning- en studiefase, aanleg).
- 2016** ○ Het project Marker Wadden is een jaar vertraagd.

Met de verlengde eerste fase worden twee extra eilanden bij Marker Wadden gerealiseerd. De oppervlakte van Marker Wadden groeit hiermee van circa 900 hectare naar circa 1.200 hectare. De verlengde fase 1 Marker Wadden wordt uitgevoerd in 2021-2023.

## Bijdrage aan oplossing beleidsdoelstelling

De projecten dragen bij aan de verbetering van de waterkwaliteit en de toekomstbestendigheid van het Markermeer-IJmeer, waarin hoogwaardige natuur samengaat met een krachtige economie. Daarnaast wordt de toepassing van slimme (preventieve) maatregelen en projecten onder andere ter verbetering van Nederlandse waterexpertise gestimuleerd.

## Planning

2020: Eerste fase Marker Wadden gereed  
 2020: Trintelzand B gereed  
 2022: Oplevering laatste maatregel Noord-Hollandse kust Markermeer  
 2023: Verlengde fase 1 Marker Wadden gereed

## Financiën

*Ecologische Maatregelen Markermeer:*

Totaal voorbereiding: € 1 miljoen. Totaal aanleg: € 9 miljoen, bestaande uit een rijksbijdrage (€ 6 miljoen) en bijdragen van de provincies Noord-Holland en Flevoland (elk € 1,5 miljoen) (Artikel DF 2.02.02).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	10	2023
MIRT 2023	10	2023
MIRT 2022	10	2023
MIRT 2021	10	2021-2022
MIRT 2020	10	2021-2022
MIRT 2015	8	2021-2022
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	2	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	1	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	8	80 %
2021	8	80 %
2020	8	80 %
2019	1	10 %
2018	1	10 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Markermeer-IJmeer

(vervolg)

## Marker Wadden, eerste fase:

Financiering door ministerie van EZK (€ 19 miljoen), ministerie van IenW (€ 18 miljoen), Postcodeloterij (€ 15 miljoen), provincie Flevoland (€ 6,5 miljoen), provincie Noord-Holland (€ 4 miljoen), bedrijfsleven (€ 1 miljoen) en Natuurmonumenten (€ 7,5 miljoen).

## Marker Wadden, verlengde fase 1:

Financiering door ministerie van IenW en LNV vanuit tweede tranche PAGW (€ 10 miljoen), provincie Flevoland (€ 1 miljoen) en Natuurmonumenten (€ 1 miljoen).

Een bedrag van € 5,796 miljoen is in 2021 overgeheveld van het ministerie van IenW naar het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. Het ministerie van LNV draagt zorg voor storting in het groenfonds.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	37	
MIRT 2023	37	2020
MIRT 2022	37	2020
MIRT 2021	37	2020
MIRT 2020	37	2020
MIRT 2015	30	2020
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	7	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	37	100 %
2021	37	100 %
2020	37	100 %
2019	37	100 %
2018	37	100 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.  
\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.  
\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



### Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2022** De Reevesluis is in 2021 opengesteld.
- 2019** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Reevesluis

## Opgave

Het project Reevesluis is onderdeel van IJsseldelta fase 2. Het doel van het project is bijdragen aan het behalen van een waterstanddaling van minimaal 41 centimeter bij Zwolle (bij kilometer 979 van de IJssel), om te voldoen aan de doelstelling van de Planologische Kernbeslissing (PKB) Ruimte voor de Rivier.

## Oplossing

Er is een schutsluis geschikt voor schepen met CEMT-klasse IVa, een spuisluis met spuioppervlak van veertig vierkante meter en een vismigratiemogelijkheid aangelegd. Daarnaast zit in de scope van dit perceel het verwijderen van de oude IJsseldijk. Dit kan starten nadat alle overige fase 2-projectdelen gereed zijn.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

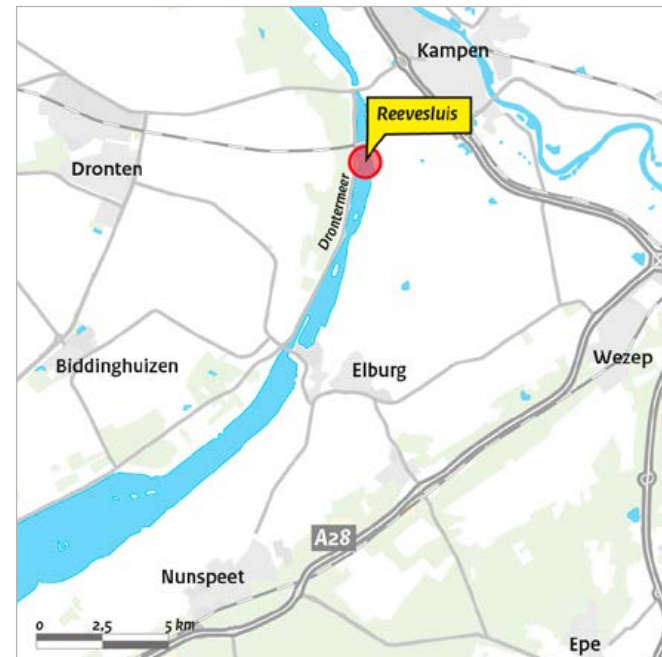
Met de verschillende maatregelen wordt een waterstanddaling van minimaal 41 centimeter bij Zwolle behaald. Hierdoor wordt het gebied rondom Zwolle beschermd tegen overstroming en wordt voldaan aan de doelstelling van de Planologische Kernbeslissing (PKB) Ruimte voor de Rivier. Daarnaast is er bij het ontwerp en de bouw van de Reevesluis zoveel mogelijk gekozen voor duurzame maatregelen. Met het verwijderen van de oude IJsseldijk wordt het totale gebied in verbinding gebracht met de IJssel en het totale watersysteem in werking gesteld.

## Planning

- 2021: Oplevering Reevesluiscomplex
- 2023: Watersysteem in werking door het verwijderen van de oude IJsseldijk

## Politiek/bestuurlijk

De minister is begin 2016 op verzoek van de regio akkoord gegaan met de voorbereiding van de versnelling van IJsseldelta fase 2, omdat besparingen te behalen zijn door direct aan te sluiten op fase 1.







# Reevesluis

(vervolg)

## Uitvoering

In november 2017 is gestart met aanleg van de Reevesluis. Deze werkzaamheden zijn in 2021 afgerond, waarmee het Reevesluiscomplex is opengesteld. Alleen het verwijderen van de oude IJsseldijk resteert nog. Dit staat gepland voor 2023.

## Financiën

Het taakstellende budget voor de Reevesluis bedraagt € 96 miljoen, inclusief € 2 miljoen reservering voor duurzaamheid en energieneutraliteit van de sluis.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	96	2021
MIRT 2023	96	2021
MIRT 2022	95	2021
MIRT 2021	95	2021-2022
MIRT 2020	95	2021
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	2	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	3	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	92	97 %
2021	91	97 %
2020	85	89 %
2019	75	79 %
2018	39	41 %

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Zuidwest-Nederland

- › Gebiedsopgave
- › Projectenkaart
- › Projectenoverzicht
- › Project- en programmabladen



# Zuidwest-Nederland

## De MIRT-regio Zuidwest-Nederland is met de provincies Zuid-Holland en Zeeland veelzijdig en divers.

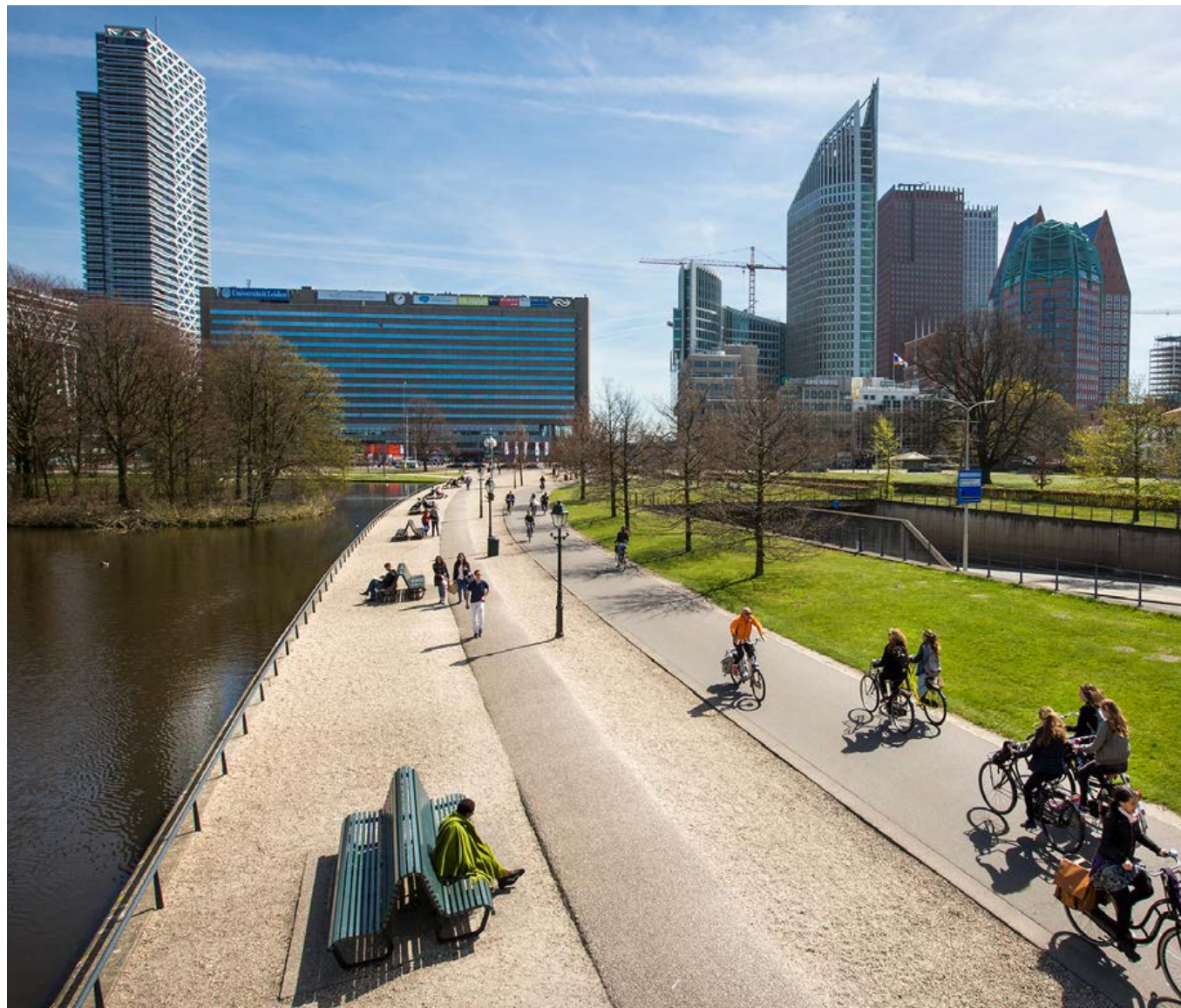
Zuid-Holland heeft met de Metropoolregio Rotterdam Den Haag een hoge bevolkingsdichtheid en is sterk verstedelijkt. Zuid-Holland huisvest de haven van Rotterdam en grote internationale bedrijven waarmee de internationale concurrentiekracht van deze regio wordt bepaald. Daarbij staan de glastuinbouw in de Greenports, een sterk mkb, de maakindustrie, universiteiten en kennisinstellingen hoog aangeschreven. Deze provincie levert daarmee een belangrijke bijdrage aan de Nederlandse economie.

Zeeland is met haar natuurlijke ligging in de Zuidwestelijke Delta, karakteristieke dorpen, natuurlijke kustlijn, polders en natuur dunner bevolkt. Met de grensoverschrijdende haven North Sea Port (Vlissingen, Terneuzen en Gent) beschikt Zeeland over een sterk zeehavencomplex met goede achterlandverbindingen. Daarbij zorgt de kustzone in deze regio in de eerste plaats voor een natuurlijke verdediging tegen overstromingen en levert het toerisme een belangrijke economische bijdrage.

De Zuidwestelijke Delta is dankzij de Deltawerken een van de meest veilige delta's ter wereld. Het is een uniek gebied dat voor de uitdaging staat om het evenwicht tussen veiligheid, economie, leefbaarheid, zoetwatervoorziening en ecologie goed te bewaken.

## Mobiliteit in Zuidwest-Nederland

In de Zuidelijke Randstad is capaciteitsuitbreiding noodzakelijk om op (spoor)wegen knelpunten op te lossen, een optimale bereikbaarheid en de groei van de steden op te vangen en dit zoveel mogelijk duurzaam te faciliteren. Om in Zuid-Holland de forse woningbouwopgave van 200.000-230.000 nieuwe woningen in 2030 te kunnen realiseren is een schaa sprong in het openbaar vervoer noodzakelijk. Het gaat dan om de



# Zuidwest-Nederland

verdere ontwikkeling van de Oude Lijn, de bestaande spoorlijn tussen Leiden, Den Haag, Rotterdam en Dordrecht, ruggengraat van het ov in de Zuidelijke Randstad. Deze verbinding wordt zodanig ontwikkeld dat er in de toekomst elke 5 minuten een trein rijdt en er 80-100% meer reizigers vervoerd worden.

Bestaande stations worden verbeterd en nieuwe stations worden aangelegd om de verstedelijking te faciliteren. Betrouwbare en snellere metro-, tram- en snelbusverbindingen zorgen voor een breed bereik. Zo worden de economische kerngebieden, bestaande en nieuwe woongebieden en wetenschap en onderwijs beter verbonden.

Naast de mobiliteitstransitie in de steden hebben de energietransitie in de steden en de havens, de overgang naar een circulaire economie, een duurzame leefomgeving en het verbeteren van de verkeersveiligheid een enorme impact op de ontwikkeling van de mobiliteit in Zuidwest-Nederland. Zo wordt in Zuid-Holland nagedacht over het ontwikkelen van regionale bouw- en energiehubbs voor het versnellen en verduurzamen van bouwopgaven en het leveren van duurzame energie. Dat kan leiden tot winst in het bouwtempo en minder transportbewegingen, en daarmee tot minder uitstoot van CO<sub>2</sub>, stikstof en fijnstof.

In Zeeland werken Rijk en regiopartijen samen met stakeholders uit het bedrijfsleven, onderwijs en overheden om duurzame, innovatieve mobiliteitsvormen verder te ontwikkelen. Zeeland is hiermee de regio om innovatieve mobiliteitsconcepten in een meer dunbevolkt gebied met landsgrensoverschrijdende verbindingen uit te testen.

In Zuidwest-Nederland neemt het belang van een goede goederenvervoercorridor en het versterken van de samenwerking tussen de zeehavens inclusief grensoverschrijdende verbindingen toe. Bij de havens gaat het vervolgens om het borgen van de goede balans tussen de ontwikkeling van de havens, woningbouw en leefomgevingskwaliteit. Hiervoor is naast de Rotterdamse haven ook het North Sea Port District aangewezen als NOVEX-gebied waarbij de grote opgaven worden opgepakt in nauwe samenwerking met Vlaanderen.

## Aanpak

In de Zuidelijke Randstad wordt programmatisch gewerkt aan integrale ontwikkeling van mobiliteit en verstedelijking door nauwe samenwerking tussen Rijk, regionale overheden (provincie en gemeenten), en vervoerders. Zo werken partijen in het CID-Binckhorst in Den Haag aan het mogelijk maken van verstedelijking, het oplossen van ov- en wegnelpunten en het bevorderen van gezamenlijke ov- en fietsambities en een groene leefomgeving.

Met de uitstekende ligging van de havens van Rotterdam en North Sea Port aan internationale goederenvervoercorridors liggen er kansen om de bereikbaarheid via het water, multimodaal én grensoverschrijdend op te pakken. Kern is ook hier om met regionale en internationale partners samen te werken om de ontbrekende schakels, zoals het goederenspoor Gent - Terneuzen, in de vervoersystemen op te lossen en op te geven in energietransitie en leefbaarheidsvraagstukken gereed te maken voor de toekomst.

De aanpak van wateropgaven wordt geborgd in het Deltaprogramma, waarvan het doel is Nederland te beschermen tegen overstromingen, te zorgen voor voldoende zoetwater en de inrichting van het land klimaatbestendig te maken. Een goede samenwerking in de Zuidwestelijke Delta is ook noodzakelijk bij de aanpak van de gevolgen van klimaatverandering voor de waterveiligheid, zoetwaterbeschikbaarheid, regionale economie, ecologie en het landschap.





# Zuidwest-Nederland **Projectenkaart**

## Verkenning

1. A15 Papendrecht-Gorinchem
2. Oude Lijn (valt onder MoVe programma)

## Planning en studies

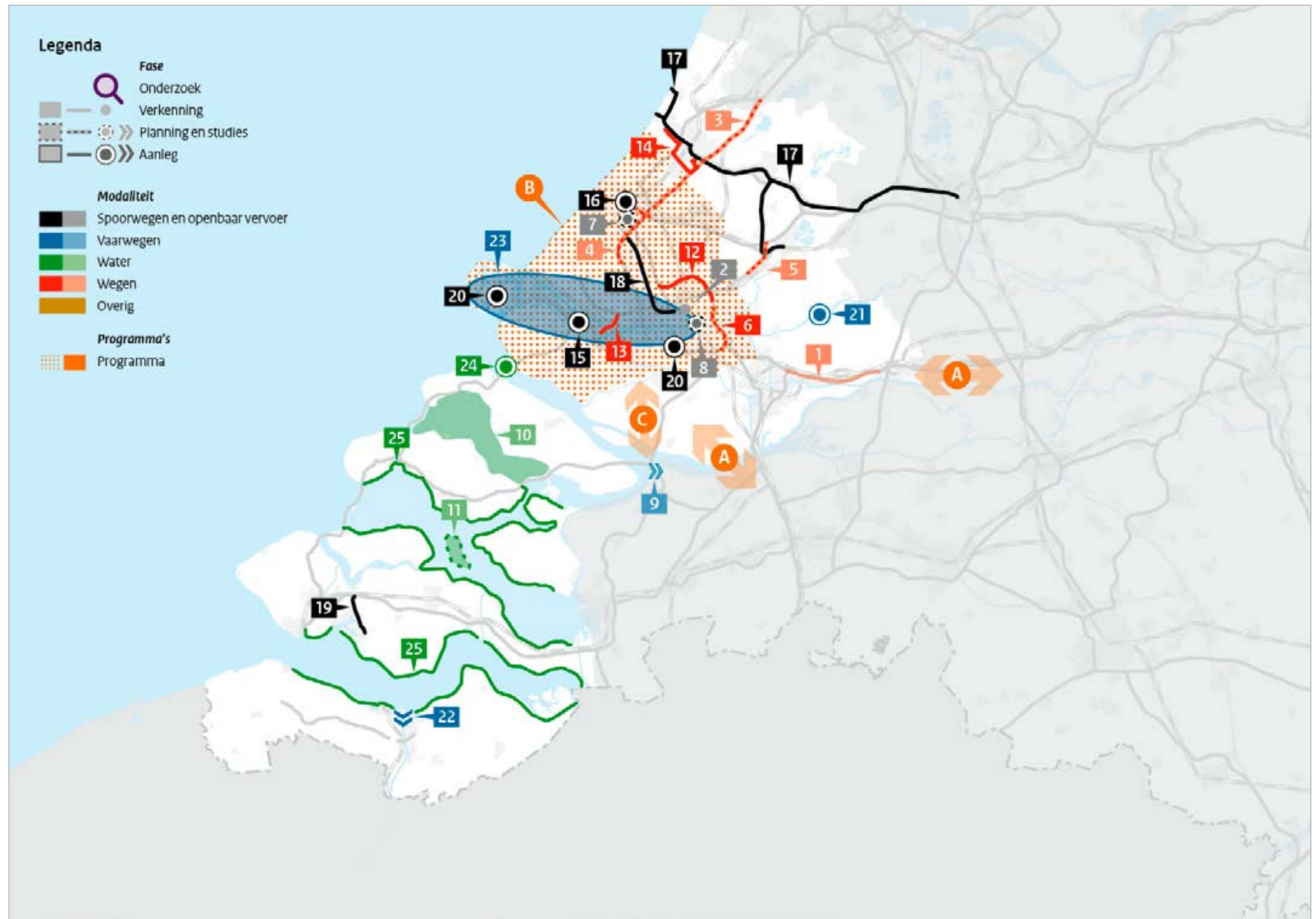
3. A4 Burgerveen - N14
4. A4 Haaglanden-N14
5. A20 Nieuwerkerk aan den IJssel - Gouda
6. Capaciteitsverruiming A16 Van Brieneoord corridor Rotterdam
7. CID Binckhorst (valt onder MoVe programma)
8. Oostflank Rotterdam
9. Capaciteit Volkeraksluizen
10. Getij Grevelingen (was Rijksstructuurvisie Grevelingen en Volkerak-Zoommeer)
11. Zandsuppletie Galgeplaat

## Aanleg

12. A16 Rotterdam
13. A24 Blankenburgverbinding
14. Rijnlandroute
15. Calandbrug (Theemswegtrace)
16. Emplacement Den-Haag Centraal
17. HOV-Net Zuid-Holland Noord
18. PHS Rijswijk Rotterdam
19. Sloelijn + Geluidsmaatregelen Zeeuwse Lijn
20. Spooransluitingen Tweede Maasvlakte
21. Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen Beneden-Lek
22. Nieuwe sluis Terneuzen
23. Project Mainportontwikkeling Rotterdam
24. Besluit beheer Haringvlietsluizen
25. Vooroeververdiging en Herstel Steenbekledingen Oosterschelde en Westerschelde

## Programma's

- A** Programma Goederencorridor Oost en Zuidoost
- B** Bereikbaarheidsprogramma MoVe Rotterdam-Den Haag
- C** Programma Goederenvervoercorridor Zuid





# Zuidwest-Nederland **Projectenoverzicht**



## Hoofdwegen

Projecten: 8



## Vaarwegen

Projecten: 3



## Water

Projecten: 4



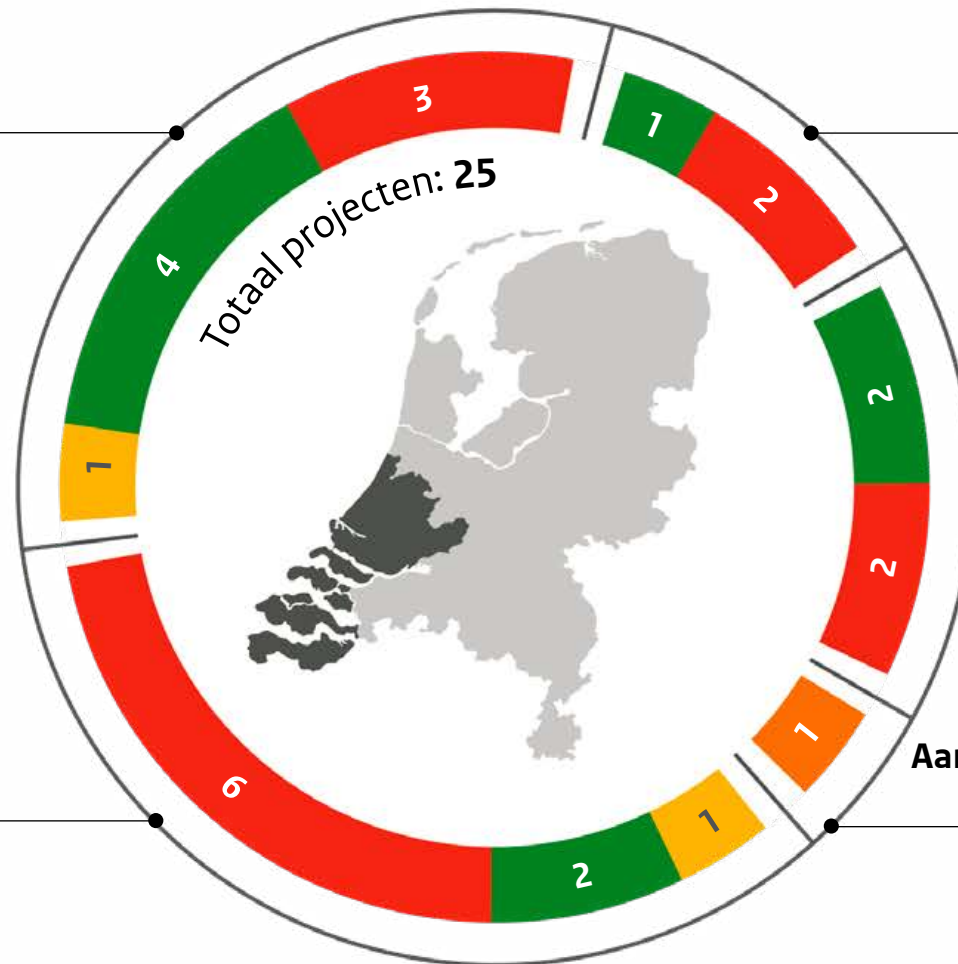
## Aanvullende projecten

Projecten: 1



## Spoorwegen

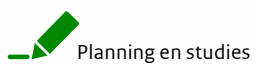
Projecten: 9



Onderzoek



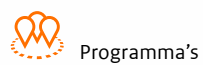
Verkenning



Planning en studies



Aanleg



Programma's



# Programma MoVe

## Bereikbaarheid Rotterdam-Den Haag

### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ De startbeslissing voor de Oude Lijn is genomen. En de MIRT-verkenning Oude Lijn is gestart. De voorkeursalternatieven voor de MIRT-verkenningen CID Binckhorst en Oeververbindingen Rotterdam zijn vastgesteld. In 2023 starten we voor beide projecten met de planuitwerking. Het voorstel voor het Nationaal Groeifonds is gehonoreerd. In het BO-MIRT 2022 hebben we een akkoord gesloten over een gezamenlijke investering van € 4,8 miljard in de bereikbaarheid in Zuid-Holland.
- 2022 ○ Voor het Nationaal Groeifonds hebben we een voorstel ingediend voor de financiering van Infrastructuur en Knooppunten Oude Lijn, RandstadRail/metronet en de HOV-corridor Leiden-Zoetermeer, inclusief een regionaal voorstel voor cofinanciering.
- 2021 ○ De preverkenning SchaaIsprong Metropolitaaan OV en Verstedelijking (MOVV) is afgerond.
- 2020 ○ De preverkenningen Oeververbindingen Rotterdam en CID Binckhorst zijn overgegaan in MIRT-verkenningen, de Adaptieve Ontwikkelstrategie Metropolitaaan OV en Verstedelijking is afgerond.
- 2019 ○ Het eerste programmajaar is afgerond met een set aan afspraken in BO MIRT.

### Aanleiding en doel

Uit de Integrale Mobiliteitsanalyse 2021 (IMA) bleek dat op termijn bereikbaarheidsknelpunten zullen optreden in de regio Rotterdam-Den Haag. Zelfs in het lage economische groeiscenario en ondanks de aanleg van drie nieuwe verbindingen in het gebied: de A4 Delft-Schiedam, de A16 Rotterdam, de A24 Blankenburgverbinding en Programma Hoogfrequent Spoorcorridor Den Haag-Rotterdam-Breda.

Het MIRT-onderzoek is in de zomer van 2017 afgerond. In het programma MoVe werken we dat onderzoek verder uit volgens de nieuwe aanpak. In die nieuwe aanpak pakken we bereikbaarheidsopgaven, waar dit relevant is, op in samenhang met duurzaamheid en de ruimtelijke opgaven in het gebied. Hierover maken we wederkerige afspraken. Stedelijke verdichting, de vergroting van de agglomeratiekracht en de versterking van de bereikbaarheid gaan in die afspraken hand in hand. We kijken niet alleen naar infrastructuur, maar kijken breed naar mogelijke oplossingen en mogelijkheden voor het Rijk, de regio en het bedrijfsleven om hierbij op te trekken in een gelijkwaardige samenwerking. Projecten beoordelen we niet alleen op hun bijdrage aan de bereikbaarheid, maar ook op hun bijdrage aan economische versterking (agglomeratiekracht), een aantrekkelijke leefomgeving en kansen voor mensen. Rijksbelangen en regionale belangen brengen we daarbij samen.

### Opbouw van het programma

Het programma MoVe is door een besluit in het BO MIRT van 15 maart 2018 gestart. Onderdeel van het programma zijn de MIRT Verkenningen Oeververbindingen regio Rotterdam en CID-Binckhorst. Verder zijn er twee gebiedsuitwerkingen gestart: Aanpak Bereikbaarheid Voorne-Putten en Haven Rotterdam, en Greenport 3.0 Westland. In 2020 is de Preverkenning SchaaIsprong Metropolitaaan OV en Verstedelijking afgerond. In 2021 is dit verder uitgewerkt in een voorstel voor startbesluit MIRT-verkenning Infrastructuur en Knooppunten Oude Lijn, financieringsvoorstellen voor vergroting van de capaciteit van de RandstadRail, en een ontwikkelperspectief voor de lange termijn voor de OV-corridors: Leiden-Zoetermeer, Zoetermeer-Rotterdam en



Koningscorridor. Dat ontwikkelperspectief is eind 2021 afgerond. Voor de Oude Lijn, RandstadRail/metronet en Leiden-Zoetermeer hebben we een voorstel ingediend bij het Nationaal Groeifonds, dat daarvoor minimaal € 1 miljard heeft gereserveerd. In 2022 is de startbeslissing voor de Oude Lijn genomen. Voor de MIRT-verkenningen Oeververbindingen regio Rotterdam en CID-Binckhorst is het voorkeursalternatief vastgesteld.

Daarnaast hebben we een onderzoek afgerond naar maatregelen voor verslogistiek. In 2023 kijken we of we de ontwikkelagenda verslogistiek kunnen onderbrengen in het programma goederencorridors. In 2021 maakten we een ontwikkelstrategie voor automobilititeit, logistiek en fiets. In 2022 bepaalden we het gezamenlijke vertrekpunt voor de



# Programma MoVe

## Bereikbaarheid Rotterdam-Den Haag

(vervolg)

### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** ○ Het gebiedsgerichte bereikbaarheidsprogramma Mobiliteit en Verstedelijking (MoVe) is van start gegaan.

Adaptieve ontwikkelstrategie Wegen, fiets en logistiek Zuidelijke Randstad. In 2023 ronden we dit af. In de loop van 2023 integreren we deze strategie met de adaptieve ontwikkelstrategie voor openbaar vervoer om te komen tot een multimodaal toekomstbeeld.

Begin 2023 starten we een heroriëntatie waarin we de ambitie, doelen en prioritaire activiteiten voor het programma MoVe voor de komende jaren onderzoeken en vaststellen.

### Betrokken partijen

MoVe is een samenwerking tussen het Rijk, de provincie Zuid-Holland, de Metropoolregio Den Haag-Rotterdam en de gemeenten Rotterdam en Den Haag. In verschillende projecten werken we samen met onder andere vervoerders (NS, HTM, RET) en netwerkbeheerders (Rijkswaterstaat, ProRail). Daarnaast werken we voor het uitvoeren van het Verstedelijkingsakkoord Zuidelijke Randstad samen met de Verstedelijkingsalliantie (acht gemeenten langs Oude Lijn en Zoetermeer).

### MIRT-projecten onder dit programma

Onder dit programma lopen de MIRT-verkenning Oude Lijn, de MIRT planning- en studiefase Oostflank Rotterdam (dit is een uitvloeisel van de MIRT-verkenning Oeververbindingen Rotterdam.) en de MIRT planning- en studiefase CID Binckhorst.

De ambities van MoVe hebben we vertaald in de volgende strategische en operationele doelen:

- **Schaalsprong Metropolaan OV:** in samenhang met bovengenoemde verdichting tillen we het openbaar vervoer stapsgewijs naar een hoger plan. Dat wil zeggen: frequenter, betrouwbaarder, met meer kwaliteit en met goede stationslocaties waar andere modaliteiten, zoals de S-Bahn, aanlanden waardoor de catchment area van het ov toeneemt.
- **Gezonde mobiliteit:** we verbinden woon-werklocaties beter door binnen- en interstedelijke wandel- en fietsroutes te versterken en fietsvoorzieningen op HOV-knoppen te verbeteren.
- **Ketenintegratie en mobiliteitstransitie:** we verbeteren de doorstroming op de wegen door slimmer gebruik te maken van bestaande capaciteit. Dat doen we door (auto)mobiliteit duurzamer en slimmer te maken, de integratie van modaliteiten te verbeteren en de autodruk in de binnensteden te verminderen (middels parkeerbeleid).
- **Efficiëntere logistiek:** we versterken de logistieke relaties binnen de regio – zowel tussen mainport en greenports, als tussen bouwlogistiek en stadslogistiek – zonder dat de druk op de wegen daarmee net zo hard toeneemt. Dat doen we door middel van modal shift, slimme distributie, nieuwe technologieën en gedragsverandering.
- **Binnenstedelijke verdichting woningbouw:** langs de Oude Lijn (hoofdspoor Leiden-Dordrecht) en de regionale corridors van Hoogwaardig OV (Den Haag-Zoetermeer, Den Haag-Rotterdam, metro Rotterdam, Zoetermeer-Leiden, Zoetermeer-Rotterdam) concentreren we de woningbouw. Dit versterkt het gebruik van het openbaar vervoer en mitigeert de groei van het autoverkeer.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Verkenning - gepauzeerd**



# A15 Papendrecht-Gorinchem



Programma  
 Goederen-  
 vervoer corridors  
 Oost en Zuidoost



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2022 ○ In het BO MIRT van najaar 2020 is het beschikbare budget opgehoogd met € 375 miljoen.
- 2020 ○ In het BO MIRT van najaar 2018 zijn afspraken gemaakt over een korte termijn-maatregelpakket voor de A15.
- 2019 ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

In de Nationale Markt- en Capaciteitsanalyse (NMCA) 2017 komt het tracé A15 Papendrecht - Gorinchem naar voren als een belangrijk knelpunt dat hoge economische verlieskosten kent bij zowel een laag als een hoog groeiscenario. Het tracé vervult een cruciale rol in de doorstroming op de as Rotterdam - Duitsland en voor de bereikbaarheid in de regio. Het toenemende verkeersaanbod betekent dat de bereikbaarheid van economisch belangrijke locaties steeds verder onder druk komt te staan.

## Oplossing

In de verkenning worden meerdere alternatieven onderzocht, waaronder een oplossing waarbij er geen of minimale infrastructurele maatregelen worden genomen, zoals smart mobility. Een van de oplossingsrichtingen voor de lange termijn is een capaciteitsuitbreiding op de A15 tussen Sliedrecht-West en Gorinchem. De MIRT-verkenning moet antwoord geven op de vraag welke oplossing of combinatie van oplossingen het effectiefst is. In de keuze voor deze alternatieven is ook rekening gehouden met de motie-Dijkstra, waarin gevraagd wordt om breed te kijken naar oplossingen voor wegenkelpunten waarvoor geen procedures nodig zijn.

In aanvulling hierop is in het BO MIRT van najaar 2018 afgesproken dat over de periode 2019-2022 een korte termijn-maatregelpakket voor de A15 wordt uitgevoerd, waaronder ook maatregelen voor het traject Papendrecht - Gorinchem. Het gaat hierbij onder andere om maatregelen voor de inzet van bergers op strategische plekken, kleine infrastructurele maatregelen, gecoördineerd verkeersmanagement en spitsmijdingen. De uitwerking van de maatregelen zal aansluiten bij de verschillende initiatieven die al lopen, waaronder de korte termijn-fileaanpak, hinderbeperkende maatregelen bij MIRT-projecten en Slim en Duurzaam.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project draagt bij aan de doorstroming en de betrouwbaarheid op de A15 op het traject Papendrecht - Gorinchem. Dit traject is van belang voor de Ruimtelijk Economische Ontwikkelstrategie (REOS), die inzet op het versterken van de agglomeratiekracht van Nederland. Het vervult een cruciale rol in de doorstroming op de as Rotterdam - Duitsland en voor de bereikbaarheid van Rotterdam en Rivierenland.





Gebied **Zuidwest-Nederland**  
Onderwerp **Hoofdwegen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning - gepauzeerd**



# A15 Papendrecht-Gorinchem

## (vervolg)



Programma  
Goederen-  
vervoercorridors  
Oost en Zuidoost



### Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.

### Betrokken partijen

De provincie Zuid-Holland, Havenbedrijf Rotterdam, aanliggende gemeenten en andere bestuurlijke organen zijn bij het project betrokken.

### File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van knelpunt 8 uit de file top 50.

### TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de Rhine-Alpine corridor.

### Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt de resterende reservering voor dit project € 134 miljoen (prijspeil 2023), inclusief bijdragen derden. De reservering in het MIRT Overzicht 2023 bedroeg € 772 miljoen. Dit was inclusief een bijdrage van € 30 miljoen door de provincie Zuid-Holland.





# Oude Lijn



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

**2023** Project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De forse groei van het aantal woningen en arbeidsplaatsen in de zuidelijke Randstaad leidt tot toenemende vraag naar vervoer. Om de schaarse open en groene ruimten te behouden, is er voor gekozen de bouw van woningen en arbeidsplaatsen zoveel mogelijk binnenstedelijk te realiseren in combinatie met een schaa sprong in het Hoogwaardig Openbaar Vervoer (HOV). De Oude Lijn maakt deel uit van deze schaa sprong. Het op deze manier oppakken van de ruimtelijke opgaven en de mobiliteitsopgaven, leidt ook tot vergroting van de agglomeratiekracht in de zuidelijke Randstad.

## Oplossing

In de MIRT-verkenning Oude Lijn wordt het volgende onderzocht:

- Opwaardering van vier bestaande stations (Leiden Centraal, Den Haag Laan van NOI, Schiedam Centrum en Dordrecht)
- Extra sprinters tussen Den Haag Centraal en Dordrecht (van 6 naar 8 of 12)
- Vier nieuwe stations (Rijswijk Buiten, Schiedam Kethel, Rotterdam Van Nelle en Dordrecht Leerpark)

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De oplossing moet bijdragen aan de doelstellingen van het programma MoVe (Mobiliteit en Verstedelijking) in de regio Rotterdam – Den Haag:

- Versterking van de agglomeratiekracht van de zuidelijke Randstad;
- Duurzaam bereikbaar houden van de toplocaties (woon-werk) in de zuidelijke Randstad;
- Vergroten van de kansen voor mensen op betaald werk (bereikbaarheid woningen – arbeidsplaatsen);
- Ontzien van het open, groene landschap.



Dit project zorgt voor de ontsluiting en het bereikbaar maken van 54.000 woningen op de elf toplocaties langs de Oude Lijn tot 2030. Na 2030 worden met de realisatie van de Oude Lijn op deze locaties nog eens 23.000 woningen mogelijk gemaakt. Daarmee draagt het project bij aan de woningbouwdoelstellingen van het kabinet-Rutte IV.

## Planning

De MIRT-Verkenning is in november 2022 gestart met het uitbrengen van de startbeslissing. De keuze van de kansrijke oplossingsrichtingen is voorzien voor 2024.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
Onderwerp **Spoorwegen personen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



# Oude Lijn

(vervolg)



## Betrokken partijen

De betrokken partijen zijn de gemeenten Leiden, Den Haag, Schiedam, Rotterdam en Dordrecht, provincie Zuid-Holland, Metropoolregio Rotterdam - Den Haag, ProRail, NS, Verstedelijkingsalliantie Zuidelijke Randstad, ministeries van BZK/VRO en IenW.

## Financiën

Het rijksbudget bedraagt € 1.799 miljoen (pp 2023), waarvan € 680 miljoen (pp 2022) uit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo). De regiopartijen dragen gezamenlijk € 465 miljoen bij (pp 2022). Deze bedragen zijn nog inclusief het budget voor de planstudies Randstadrail/metro, de Verkenning HOV Leiden - Zoetermeer en de planstudie station Rotterdam Stadionpark. Het mobiliteitspakket Oude Lijn bedraagt € 103 miljoen (prijsspeil 2022) en het gebiedsbudget € 70,2 miljoen.

## Politiek/bestuurlijk

De MIRT-verkenning Oude Lijn is een project binnen het programma MoVe.

## TEN-T

Het project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk en van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma. Het deel Rotterdam - Dordrecht ligt op de Rhine-Alpine, North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors.





# A4 Burgerveen-N14



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** De aanhoudende onzekerheid rondom de stikstofproblematiek zorgt voor een vertraging van de oplevering van het ontwerptractébesluit.
- 2021** Vanwege een gedeeltelijke uitbreiding van de A4 tussen Zoeterwoude-Rijndijk en Hoogmade met twee rijstroken per rijrichting is de tracéwetprocedure uitgebreid met een Structuurvisie. Nadat medio 2020 de Structuurvisie is gepubliceerd is de planning en studies gestart.
- 2020** Eind 2018 is het budget met € 80 miljoen verhoogd, bestemd voor de aanleg van een nieuw Ringvaartaquaduct in zuidelijke richting met vier rijstroken.
- 2019** Dit project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

Naar aanleiding van de hoge notering van de A4 bij Leiden in de file top 50, en de motie van de leden Visser en Hoogland (TK 34300-A, nr. 75), is verkeerskundig onderzoek verricht naar de effecten van het toevoegen van extra capaciteit op de hoofdrijbaan van de A4 tussen Knooppunt Burgerveen en de N14. Uit het verkeersonderzoek kan worden geconcludeerd dat het aantal voertuigverliesuren kan worden verminderd door een extra rijstrook op de hoofdrijbaan toe te voegen tussen Knooppunt Burgerveen en de N14 in beide richtingen.

## Oplossing

Tijdens de verkenningsfase is de capaciteitsuitbreiding van de A4 nader onderzocht. Uit de verkeersstudie is gebleken dat de uitwisseling met het omliggende onderliggend wegennet, onder meer via de parallelstructuur, nog niet goed genoeg functioneert. Daarom is in de verkenning ook gekeken naar de noodzaak van het nemen van infrastructurele maatregelen bij de verdiepte ligging ter hoogte van de N11. Dit geldt ook rond de aansluitingen. Om die reden is de aansluiting A4/N11 aan de scope van het project toegevoegd. In de verkenningsfase is een aantal verkeersveiligheidsknelpunten geïdentificeerd, welke bijdragen aan de verminderde doorstroming. Deze knelpunten worden in de planning en studies nader beschouwd.

Tevens is besloten om een nieuw Ringvaartaquaduct in zuidelijke richting te realiseren op de plek van het bestaande aquaduct, en het wegvak tussen Zoeterwoude-Rijndijk en Hoogmade met twee rijstroken in beide richtingen te verbreden. De rest van het tracé tussen knooppunt Burgerveen en de N14 kent een uitbreiding met één rijstrook per rijrichting. Ook worden maatregelen op het gebied van verkeersmanagement en smart mobility beschouwd.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project levert een bijdrage aan de bereikbaarheid van de Randstad en diverse economisch belangrijke locaties daar. Ook vermindert het de economische schade als gevolg van files op dit traject en draagt het bij aan het verbeteren van de verkeersveiligheid en het behalen van de woningbouwdoelstellingen van kabinet-Rutte IV.





# A4 Burgerveen-N14

(vervolg)

Programma  
WoMo



TEN-T



## Planning

De mijlpalen voor het project zijn nader te bepalen. Het opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.

## Politiek/bestuurlijk

De ministeries van IenW en BZK, de provincies Zuid-Holland en Noord-Holland en de aan het traject liggende gemeenten, Hoogheemraadschap Rijnland en ProRail zijn de betrokken partijen. Behalve deze overheden zijn ook verschillende stakeholders uit de regio en omwonenden betrokken. Nadat medio 2020 de structuurvisie is gepubliceerd, is de planning en studie gestart. In het BO MIRT 2023 zijn ook afspraken gemaakt over een fietsverbinding. Het Rijk en de regio investeren gezamenlijk in het verbeteren van de fietsverbinding tussen Leidschendam-Voorburg en Leiden. De regio zal hiervoor een investering doen van € 6,46 miljoen (prijsspeil 2022, inclusief btw). Het Rijk draagt € 2,67 miljoen (prijsspeil 2022, inclusief btw) bij vanuit de middelen binnen het project A4 Knooppunt Burgerveen - N14 voor Minder Hinder tijdens de realisatie.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TENT. Het project ligt op de North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors.

## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 33 en 43 uit de file top 50.

## Financiën

Voor de problematiek op de A4 tussen Knooppunt Burgerveen en de N14 is in totaal € 347 miljoen (prijsspeil 2023) gereserveerd. Aan het taakstellende budget is € 80 miljoen toegevoegd vanuit de Woningbouw en Mobiliteit-middelen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	347	n.t.b.
MIRT 2023	248	n.t.b.
MIRT 2022	236	2029-2031
MIRT 2021	231	
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	116	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	37	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2022 ○ Zoals gemeld in de MIRT-brief van 9 juni 2021 (TK 35570-A, nr. 62) is dit een van de projecten die vertraging oplopen in afwachting van het onderzoek naar de maximale rekenafstand t.a.v. stikstofuitstoot. Op dit moment is er nog geen duidelijkheid te geven over de omvang van deze vertraging en het effect op de mijlpalen van dit project
- 2021 ○ Het ontwerptractébesluit van de A4 Haaglanden-N14 is in het voorjaar van 2020 vastgesteld.
- 2019 ○ Ter voorbereiding van het tractébesluit zijn de uitgangspunten van de Rijksstructuurvisie (A4 Passage en Poorten & Inprikkers) uit 2012 gevalideerd.
- 2018 ○ De planning en studies A4 Passage Den Haag (inclusief de werkzaamheden aan de N14) is gestart.

# A4 Haaglanden-N14



### Opgave

Uit een aantal studies bleek dat er in de regio Haaglanden na 2020 bereikbaarheidsknelpunten bestaan. Deze vragen om een integrale aanpak. In de MIRT-verkenning die is uitgevoerd, is de afwikkeling van het verkeer op de A4 op het traject Harnaschknoop-Ypenburg - Prins Clausplein-Leidschendam bezien in samenhang met het functioneren van de toeleidende wegen en het onderliggend (stedelijk) wegennet, de ruimtelijke opgaven en het openbaar vervoer. Het studiegebied betrof globaal gezien de gemeentegrenzen binnen het voormalig stadsgewest Haaglanden. In 2012 is de Rijksstructuurvisie (A4 Passage en Poorten & Inprikkers) vastgesteld en is een bestuurlijk akkoord gesloten over de aanpassingen aan de A4 ter hoogte van Den Haag en enkele toeleidende wegen. Het project A4 Haaglanden - N14 is onderdeel van deze Rijksstructuurvisie en betreft de aanleg van de rijksonderdelen. Uit de validiteitstoets bij de planning- en studiefase bleek dat de scope ten opzichte van de uitgangspunten van 2012 bijstelling behoeft. De belangrijkste wijzigingen zijn de voorgenomen uitbreiding van de scope aan de zuidkant tot aan de Ketheltunnel en de vernieuwing/aanpassing van een aantal kunstwerken, waaronder de spoorviaducten bij Rijswijk en Leidschendam-Voorburg.

### Oplossing

Deze planning- en studiefase betreft de nadere uitwerking van de werkzaamheden aan de A4 (onder meer het toevoegen van een extra rijstrook op grote delen van het tracé en een parallelstructuur voor doorgaand verkeer met 2x2 rijstroken bij Den Haag) en de N14 (aanpassen van twee kruisingen in Leidschendam-Voorburg).

### Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project draagt bij aan de bereikbaarheid van de regio. Ook de ruimtelijk-economische ontwikkeling van de regio is meegenomen in dit project.



### Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



# A4 Haaglanden-N14

(vervolg)



## Politiek/bestuurlijk

Het ministerie van IenW voert de maatregelen aan de A4 en de N14 uit. Deze maatregelen zijn onderdeel van het bestuurlijk akkoord bij de Rijksstructuurvisie met de provincie Zuid-Holland en het voormalig stadsgewest Haaglanden (opgegaan in Metropoolregio Rotterdam Den Haag.) Als gevolg van de zuidelijke uitbreiding van de scope zijn ook de betreffende gemeenten (Midden-Delfland, Schiedam, Vlaardingen en Delft) betrokken. Ook de hoogheemraadschappen van Rijnland en Delfland zijn betrokken. ProRail is betrokken als onderdeel van de projectorganisatie voor de vernieuwing van de genoemde spoorviaducten. Naast deze (semi-)overheden zijn verschillende stakeholders betrokken.

## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 3, 41 en 46 uit de File top 50.

## TEN-T

Dit project maakt deels onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.

## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt het resterende Rijksbudget voor dit project € 153 miljoen (prijspeil 2023), waarvan een deel al contractueel verplicht is. Het Rijksbudget in het MIRT Overzicht 2023 bedroeg € 726 miljoen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	153	n.t.b.
MIRT 2023	726	n.t.b.
MIRT 2022	692	n.t.b.
MIRT 2021	676	2026-2028
MIRT 2020	467	2026-2028
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	314	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	92	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# A20 Nieuwerkerk a/d IJssel- Knooppunt Gouwe

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2022** De aanbesteding voor de ingenieursdiensten is succesvol afgerond en de MIRT-planning en studie is gestart. Binnen de opdracht wordt tevens de voorbereiding voor de aanleg uitgewerkt. Op basis van de planning en studie wordt de projectplanning geactualiseerd.
- 2021** Het budget is aangepast conform de kostenraming behorend bij de Voorkeursbeslissing. Het project is vertraagd omdat er geen inschrijvingen van ingenieursdiensten zijn binnengekomen voor de MIRT-planning en studies. Na consultatie van de markt wordt op korte termijn een nieuwe aanbestedingsprocedure gestart.
- 2020** De Voorkeursbeslissing is op 11 maart 2019 vastgesteld met een taakstellend budget van € 124 miljoen en € 6 miljoen voor aanvullende bereikbaarheidsmaatregelen. In de planning- en studiefase zal met name verder onderzoek moeten plaatsvinden naar de bodemgesteldheid in het gebied en de gevolgen daarvan voor de werkzaamheden.
- 2017** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De A20 Nieuwerkerk aan den IJssel - Knooppunt Gouwe vervult een cruciale rol in de bereikbaarheid van Rotterdam (Haven), Greenport Westland-Oostland en Greenport Boskoop. Door het toenemende verkeersaanbod komt de bereikbaarheid van deze economisch belangrijke locaties steeds verder onder druk te staan. De A20 Nieuwerkerk aan den IJssel - Goude kent flinke problemen met de doorstroming en de verkeersveiligheid. Op nationaal niveau is dit wegvak een grote bottleneck in de doorstroming tussen Rotterdam en Utrecht. De opgave is de verkeersdoorstroming en verkeersveiligheid duurzaam te verbeteren.

## Oplossing

De oplossing ligt in de uitbreiding van de wegcapaciteit (verbreding van 2x2 naar 2x3 rijstroken) en overige aanvullende maatregelen om de bereikbaarheid te verbeteren.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan het verkorten van de reistijd en het vergroten van de betrouwbaarheid van de reistijd op de A20 en een deel van de A12 tussen Rotterdam en Goude.

## Planning

De mijlpalen voor het project zijn nader te bepalen. Het opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstof-dossier.

## Politiek/bestuurlijk

De MIRT-planning en studies wordt uitgevoerd door Rijkswaterstaat in nauwe samenwerking met de bestuurlijke partners uit de regio.







# A20 Nieuwerkerk a/d IJssel- Knooppunt Gouwe

(vervolg)

## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 7 en 15 uit de file top 50.

## Uitvoering

De aanleg vindt plaats in de periode 2025-2028, openstelling is voorzien in de periode 2028-2030.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T.

## Financiën

Het taakstellend budget voor dit project is € 153 miljoen (prijspeil 2023), waarvan ca. € 6 miljoen voor aanvullende bereikbaarheidsmaatregelen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	153	n.t.b.
MIRT 2023	145	2028-2030
MIRT 2022	138	2028-2030
MIRT 2021	135	2026-2028
MIRT 2020	180	2026-2028
MIRT 2019	178	
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	-31	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	23	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# Capaciteitsverruiming A16 Van Brienoordcorridor Rotterdam



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT. Dit is een uitvloeisel van de MIRT-verkenning Oeververbindingen Rotterdam.

## Opgave

In het BO MIRT van november 2022 hebben het Rijk en de regio besloten de inhoud van het voorkeursalternatief vast te stellen. Het voorkeursalternatief bestaat uit:

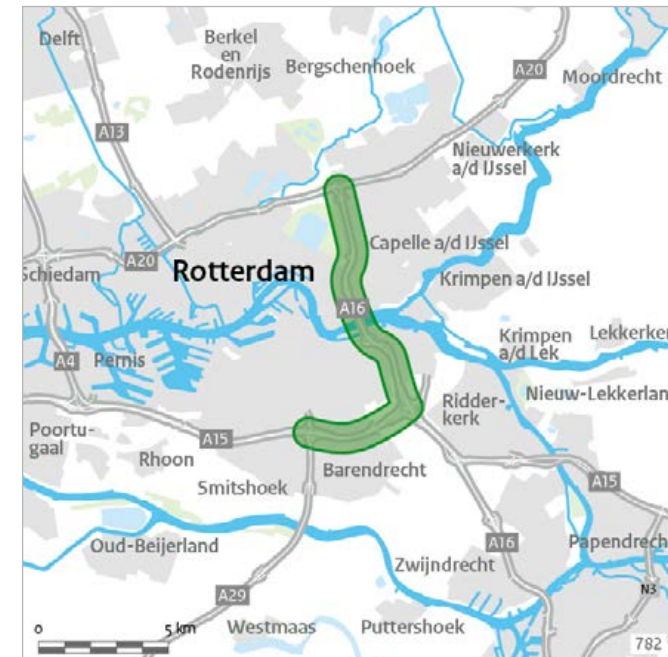
- een multimodale brugverbinding met een nieuwe HOV-verbinding met tramkwaliteit van Kralingse Zoom naar Zuidplein;
- station Stadionpark;
- een hoogwaardige busverbinding van Centraal Station naar Zuidplein via de Maastunnel;
- capaciteitsverruiming N210/Algeracorridor;
- capaciteitsverruiming A16 Van Brienoordcorridor.

Het Rijk en de regio hebben verder besloten een afspraak te maken over het tot en met 2030 realiseren van circa 19.000 woningen in de Oostflank van de Rotterdamse regio en circa 16.000 woningen in de periode na 2030.

De verdere uitwerking van de A16 Van Brienoordcorridor staat beschreven in dit MIRT-blad. De verdere uitwerking van de nieuwe oeververbinding met HOV-lijn, station stadionpark en de HOV-busverbinding Maastunnel staat beschreven in het MIRT-blad 'Oostflank Rotterdam'. De provincie Zuid-Holland neemt de verdere uitwerking van de N210/Algeracorridor ter hand. Hieraan is geen Rijksbijdrage gekoppeld.

## Oplossing

Naar aanleiding van de MIRT-verkenning is een bestuurlijke voorkeur vastgesteld voor de A16 Van Brienoordcorridor. Deze voorkeur behelst het slimmer inrichten van de weg, het toevoegen van een extra rijstrook op delen van het tracé (tussen de knooppunten Terbregseplein en Ridderkerk op de A16 en tussen de knooppunten Ridderkerk en Vaanplein op de A15) en het aanpassen van het weefvak bij de aansluiting Feijenoord.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project zorgt voor de ontsluiting en het bereikbaar maken van 35.000 woningen in de NOVEX-locatie Oostflank Rotterdam. Het betreft circa 19.000 woningen in de periode tot en met 2030 en circa 16.000 woningen na 2030. Daarmee draagt het bij aan de woningbouwdoelstellingen van het kabinet-Rutte IV.

Het project levert daarnaast een bijdrage aan het voorkomen, verminderen en/of oplossen van IMA-knelpunten op het hoofdwegenet.

## Planning

De start van de MIRT-planuitwerking is afhankelijk van met name stikstofruimte en budgettaire dekking.



# Capaciteitsverruiming A16 Van Brienoordcorridor Rotterdam

(vervolg)



## Betrokken partijen

Het ministerie van IenW en BZK.

## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 1, 23, 31 en 32 uit de File top 50.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors.

## Financiën

Het Rijk reserveert voor de realisatie van de ingrepen op de A16 Van Brienoordcorridor € 282 miljoen (prijspeil 2023). Hiervan is € 55 miljoen beschikbaar gesteld vanuit de Woningbouw en Mobiliteitsmiddelen.



# CID Binckhorst

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Bij BO MIRT 2022 is € 213 miljoen (prijspeil 2022) toegevoegd vanuit de WoMo-middelen. Daarnaast is een bijdrage van € 5 miljoen van BZK ten behoeve van de CID Binckhorst toegevoegd.
- 2022** In 2022 is er € 4,5 miljoen overgeheveld naar de Metropoolregio Rotterdam-Den Haag (MRDH) ten behoeve van de cofinanciering van de studiekosten van de MIRT-verkenning en voor de uitvoering van maatregelen uit No Regretpakket.
- 2021** Project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

In het BO MIRT van november 2020 is besloten deze MIRT-verkenning naar mogelijke mobiliteitsmaatregelen om de bereikbaarheid van het Central Innovation District - Binckhorst te verbeteren. Dit in het licht van de ontwikkelambities ten aanzien van woningbouw en arbeidsvoorzieningen. De verkenning richt zich op drie samenhangende centrale opgaven:

- Mogelijk maken van de verstedelijking en het versterken van de economische kracht van de (inter)nationale toplocaties CID en Binckhorst, door in iedere ontwikkelfase een passende duurzame mobiliteit aan te bieden.
- Voorkomen, verminderen en/of oplossen van NMCA-knelpunten in het (regionaal) ov en het voorkomen van extra belasting op het hoofdwegennet.
- Bijdragen aan het realiseren van gezamenlijke ov- en fietsambities.

De lange doorlooptijd van de gebiedsontwikkeling CID - Binckhorst (meer dan twintig jaar) maakt een adaptieve aanpak noodzakelijk. Daarbij worden de mobiliteitsmaatregelen gefaseerd uitgevoerd, in aansluiting op de feitelijke ontwikkeling van de verstedelijking. De keuzes voor de doorontwikkeling van het mobiliteitssysteem worden afgestemd op de stand van zaken van de gebiedsontwikkeling en ontwikkelingen in de omgeving. Als eerste stap wordt in de periode tot 2025 een No-Regretpakket uitgevoerd dat bestaat uit een aantal voorbereidende maatregelen om het gebruik van de fiets en ov te stimuleren.



## Oplossing

De bereikbaarheid van CID - Binckhorst vraagt om pakketten van samenhangende maatregelen voor de verschillende modaliteiten. Deze pakketten bestaan uit:

1. smart mobility
2. langzaam verkeer
3. ruimtegebruik
4. kwaliteitsverhoging openbaar vervoer
5. hoogwaardig openbaar vervoer (HOV)



# CID Binckhorst

(vervolg)

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De oplossing moet bijdragen aan de doelstellingen van het programma MoVe (Mobiliteit en Verstedelijking in de regio Rotterdam – Den Haag): • Versterking van de agglomeratiekracht van de zuidelijke Randstad; • Duurzaam bereikbaar houden van de toplocaties (woon-werk) in de zuidelijke Randstad; • Vergroten van de kansen voor mensen op betaald werk (bereikbaarheid woningen – arbeidsplaatsen); • Ontzien van het open, groene landschap. Dit project zorgt voor de ontsluiting en het bereikbaar maken van ruim 20.000 woningen in CID Binckhorst t/m 2030 en het mogelijk maken van ca.15.000 woningen na 2030.

Daarmee draagt het project bij aan de woningbouwdoelstellingen van het kabinet-Rutte IV.

## Planning

De komende jaren wordt het voorkeursalternatief verder uitgewerkt in de planning- en studiefase. Deze zal naar verwachting in 2025/2026 worden afgerond.

## Betrokken partijen

Deze MIRT-verkenning heeft zes opdrachtgevers, te weten: gemeente Den Haag, gemeente Leidschendam-Voorburg, provincie Zuid-Holland, Metropoolregio Rotterdam-Den Haag (MRDH), het ministerie van BZK en het ministerie van IenW.

## Financiën

Naar aanleiding van het BO MIRT 2022 is € 336 miljoen (prijspeil 2023) toegevoegd vanuit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo).





# Oostflank Rotterdam



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT. Dit is een uitvloeisel van de MIRT-verkenning Oeververbindingen Rotterdam.

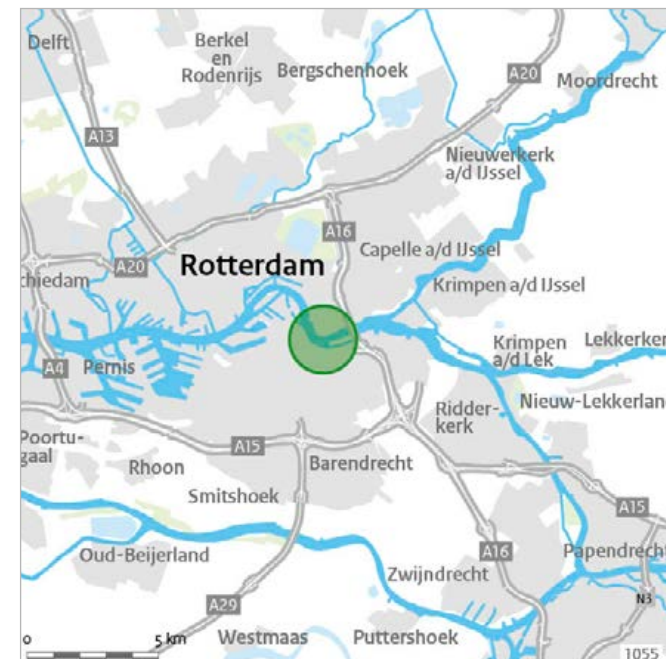
## Opgave

In het BO MIRT van november 2022 hebben het Rijk en de regio besloten de inhoud van het voorkeursalternatief vast te stellen, bestaande uit:

- een multimodale brugverbinding met een nieuwe HOV-verbinding met tramkwaliteit van Kralingse Zoom naar Zuidplein;
- station Stadionpark;
- een hoogwaardige busverbinding van Rotterdam Centraal naar Zuidplein via de Maastunnel.
- capaciteitsverruiming N210/Algeracorridor;
- capaciteitsverruiming A16 Van Brienoordcorridor.

De verdere uitwerking van de A16 Van Brienoordcorridor staat beschreven in het betreffende MIRT-blad. De verdere uitwerking van de nieuwe oeververbinding met HOV-lijn, station Stadionpark en de HOV-busverbinding Maastunnel staat beschreven in dit MIRT-blad. De provincie Zuid-Holland zal de verdere uitwerking van de N210/Algeracorridor ter hand nemen. Hieraan is geen Rijksbijdrage gekoppeld.

Vanuit de wederkerigheid tussen investeren in bereikbaarheid en verstedelijking start de regio met de volgende fase van de ontwikkelingen in de Oostflank. Deze wederkerigheid wordt planologisch verankerd middels een herziening van de Rotterdamse omgevingsvisie. Nadere afspraken hierover tussen partijen worden vastgelegd in het Verstedelijkingsakkoord en het Woon-werkakkoord. Het Rijk en de regio benadrukken aanvullend de netwerkeffecten van het voorkeursalternatief, welke bijdragen aan het realiseren van woningen op locaties elders in de Rotterdamse regio.



Na positieve besluitvorming op lokaal en regionaal niveau in 2023 formaliseren partijen bovenstaande afspraken middels het vaststellen van het definitieve Voorkeursbesluit en het ondertekenen van een bestuursovereenkomst. In dit laatste staan concrete afspraken over de verdere uitwerking en realisatie van de Oeververbinding, de HOV-verbinding met tramkwaliteit van Kralingse Zoom naar Zuidplein, station Stadionpark en de woningbouw in de Oostflank.



# Oostflank Rotterdam

(vervolg)

## Oplossing

*Multimodale brug en HOV-verbinding Kralingse Zoom - Zuidplein*

In de MIRT-verkenning is een nieuwe multimodale brug op de locatie 'Bocht A' (Nesserdijk – Olympiaweg) vastgesteld als bestuurlijke voorkeur. Voor de ov-verbinding van Kralingse Zoom naar Zuidplein wordt uitgegaan van een nieuwe HOV-verbinding met tramkwaliteit en de multimodale brug. Deze brug moet een autoluwe wegverbinding worden met ruimte aan fietsers en voetgangers, die ook geschikt is voor innovatieve (deel)mobiliteitsconcepten en nood- en hulpdiensten.

*Station Stadionpark*

In de MIRT-verkenning hebben het Rijk en de regio ingestemd met de ontwikkeling van het huidige evenementenstation Stadionpark tot een regulier bediend treinstation, met als uitgangspunt zes sprinters per uur in beide richtingen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De oplossing moet bijdragen aan de doelstellingen van het programma MoVe (Mobiliteit en Verstedelijking in de regio Rotterdam – Den Haag):

- Versterking van de agglomeratiekracht van de zuidelijke Randstad;
- Duurzaam bereikbaar houden van de toplocaties (woon-werk) in de zuidelijke Randstad;
- Vergroten van de kansen voor mensen op betaald werk (bereikbaarheid woningen – arbeidsplaatsen);
- Ontzien van het open, groene landschap.

Dit project zorgt voor de ontsluiting en bereikbaar maken van 35.000 woningen in de NOVEX-locatie Oostflank Rotterdam. Het betreft circa 19.000 woningen in de periode tot en met 2030 en circa 16.000 woningen na 2030. Daarmee draagt het bij aan de woningbouwdoelstellingen van het kabinet-Rutte IV.

## Planning

2023: lokale/regionale vaststelling van het bestuurlijk vastgestelde Voorkeursalternatief, door middel van een partiële herziening van de Rotterdamse omgevingsvisie. Ondertekenen van een Bestuursvereenkomst over de verdere uitwerking en realisatie van het Voorkeursalternatief.

2024 en verder: De komende jaren wordt het Voorkeursalternatief verder uitgewerkt in de planning- en studie fase.

## Betrokken partijen

Deze MIRT Planning en studiefase kent vijf betrokken partijen: gemeente Rotterdam, Metropoolregio Rotterdam-Den Haag (MRDH), provincie Zuid Holland, het ministerie van BZK en het ministerie van IenW.



# Oostflank Rotterdam

(vervolg)

## Financiën

Het Rijk en de regio hebben op basis van het vastgestelde voorkeursalternatief gezamenlijk een bedrag van € 1.288 miljoen (prijspeil 2022, inclusief btw) gereserveerd voor de planuitwerking en de realisatie van de multimodale brugverbinding met een nieuwe HOV-verbinding met tramkwaliteit van Kralingse Zoom naar Zuidplein. Het Rijk reserveert vanuit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo) € 625 miljoen (prijspeil 2022). Daarnaast wordt een reservering van het Rijk van € 9 miljoen ten behoeve van het Mobiliteitspakket vanuit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo) bij de planuitwerking betrokken. De totale reservering van het Rijk in prijspeil 2023 bedraagt 672 miljoen. De regio reserveert €654 miljoen (inclusief btw, prijspeil 2022), inclusief de eerder door de regio gereserveerde bedragen.

Station Stadionpark is onderdeel van de financiële reservering van het Rijk en de regio te behoeve van de MIRT-verkenning Oude Lijn. De bekostiging van de hoogwaardige busverbinding via de Maastunnel werken de regionale overheden de komende periode verder uit.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	672	n.n.b.
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €		
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €		

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdvaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



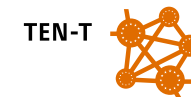
### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2020 ○ De quick wins zijn in 2017 gerealiseerd. Het budget is nu aangepast.
- 2016 ○ Het budget is verlaagd met € 2 miljoen door lagere kosten van de quick wins. De doorlooptijd van opdrachtverlening, aanbesteding en uitvoering wordt langer ingeschat dan voorzien. Zo is de aanpassing van de bestaande bediening en besturing van de sluisen complex van aard.
- 2014 ○ Dit project is na de voorkeursbeslissing overgegaan van verkenning naar planning en studies.



# Capaciteit Volkeraksluizen



### Opgave

De Volkeraksluizen vormen het drukste en grootste sluisencomplex van Europa. Ze vormen de schakel in de hoofdtransportassen die Rotterdam met de Scheldehavens verbinden, en de Scheldehavens met het Duitse achterland. In de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR) zijn de Volkeraksluizen aangemerkt als potentieel capaciteitsknelpunt voor de scheepvaart. Er is geen alternatieve route op de Rijn-Schelde-corridor; alle binnenvaartschepen passeren de Volkeraksluizen.

### Oplossing

In april 2013 heeft de minister van IenM een Voorkeursbeslissing genomen. Deze beslissing bestaat uit quick wins om de wachttijd op korte termijn te verminderen (in het voorjaar van 2013 is de planning en studies hiervan gestart), monitoring van de ontwikkeling van de wachttijden, en een extra scheepvaartkolk voor de beroepsvaart als dat nodig is op basis van de wachttijden (naar verwachting tussen 2025 en 2030).

### Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het verkorten van de wachttijden draagt bij aan een veilige, vlotte en efficiënte doorvaart voor het scheepvaartverkeer.

### Planning

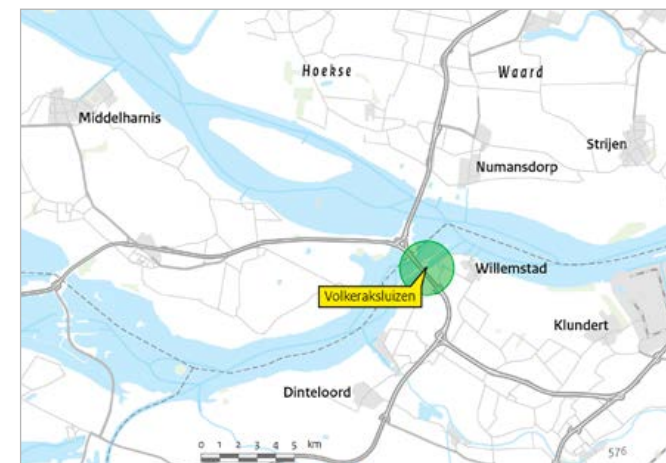
De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.

### Politiek/bestuurlijk

De quick wins zijn in 2017 gerealiseerd.

### TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic, Rhine-Alpine en North Sea-Mediterranean corridors.



### Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt de resterende Rijksreservering voor dit project ca. € 0 miljoen (prijsspeil 2023). De Rijksreservering in het MIRT Overzicht 2023 bedroeg € 165 miljoen.

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	0	n.t.b.
MIRT 2023	165	n.t.b.
MIRT 2022	157	2025-2027
MIRT 2021	154	2025-2027
MIRT 2020	151	2024-2026
MIRT 2014	157	2024-2026
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	0	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	14	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# Getij Grevelingen

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** In mei heeft Taskforce Getij Grevelingen haar eindrapport opgeleverd. Het onderzoek van de taskforce bevestigt dat er geen verbetering mogelijk is van de kwaliteit van het ecologische systeem Grevelingen zonder de herintroductie van getijdewerking. De taskforce concludeert ook dat de herintroductie van getijdewerking altijd meer kost dan het beschikbaar gestelde taakstellende budget.
- 2022** In november is de Tweede Kamer in de verzamelbrief voor het Wetgevingsoverleg Water geïnformeerd over het feit dat het opwekken van getijdenenergie niet langer onderdeel uitmaakt van het project vanwege technische en financiële onhaalbaarheid.
- 2021** Het Rijk en de regio brengen samen € 9,5 miljoen extra voor het taakstellend budget bijeen. De planning- en studiefase kan nu gestart worden. In februari heeft een expertteam advies uitgebracht over de scope van de planning- en studiefase. Kern van het advies is om, vanwege de hoge kosten en bedenkingen bij de technische haalbaarheid van getijdenenergie, het project te versoberen tot de hoofddoelstelling om de waterkwaliteit en de natuur duurzaam te verbeteren. De ministers van IenW en LNV hebben, na overleg met de regionale partners, in november opdracht gegeven aan een taskforce om het advies van het expertteam uit te werken.

## Opgave

Door de uitvoering van de Deltawerken is de Grevelingen een geïsoleerd bekken geworden. De getijdendynamiek is weggevallen. Hierdoor neemt het risico op zuurstofloosheid toe. Dit proces gaat nog steeds door en is schadelijk voor de natuur en de kansen voor schelpdiervisserij, recreatie en toerisme. De centrale opgave voor de Grevelingen is dan ook het verbeteren van de waterkwaliteit voor (onderwater)natuur en als basis voor de ontwikkeling van het gebied.

## Oplossing

Samen met de regio en stakeholders is gewerkt aan een ontwikkelperspectief voor de Grevelingen dat bestaat uit het terugbrengen van beperkt getij door een doorlaatmiddel te maken in de Brouwersdam. Dat biedt mogelijk ook kansen voor regio en markt voor de opwekking van getijdenenergie.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het terugbrengen van beperkt getij op de Grevelingen zorgt voor een structurele verbetering van de waterkwaliteit en de (onderwater)natuur.

## Planning

Het Rijk en regionale partijen hebben in 2020 de verkenningsfase afgerond, onder meer door het actualiseren van kennis over de brede effecten van het doorlaatmiddel en de kansen voor initiatieven zoals een getijdencentrale. De betrokken ministers hebben in 2020 na overleg met de regionale partijen de formele voorkeursbeslissing genomen. In 2021 is na advies van een expertteam opdracht gegeven aan een taskforce om de haalbaarheid van een doorlaatmiddel te verkennen zonder getijdencentrale. In mei 2023 is het eindrapport van de taskforce opgeleverd. Eind 2023 wordt een besluit verwacht over een eventueel vervolg van het project.

In eerdere MIRT Overzichten stond in dit blad ook het Volkerak-Zoommeer genoemd. In het kader van tranche twee van de Programmatische Aanpak Grote Wateren is najaar 2019 afgewogen dat er geen middelen beschikbaar zijn voor het weer zout maken van het Volkerak-Zoommeer. Omdat dit projectblad alleen nog betrekking heeft op de voortgang van het



MIRT-project Getij Grevelingen is vanaf het MIRT Overzicht 2022 de naam van dit projectblad omgezet in Getij Grevelingen.

## Betrokken partijen

Vanuit het Rijk werken de ministeries van IenW en LNV samen aan het project Getij Grevelingen. Het ministerie van EZK heeft contact met regionale partijen over het initiatief voor een getijdencentrale in de Brouwersdam. Op regionaal niveau werken provincies, gemeenten en Staatsbosbeheer mee aan dit project en wordt regelmatig overleg gevoerd met stakeholders zoals landbouworganisaties, vertegenwoordigers van recreatie en toerisme, visstandbeheercommissies, natuurbeheer- en milieuorganisaties en het Natuur- en recreatieschap De Grevelingen.





# Getij Grevelingen

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** In maart 2018 hebben de ministers van IenW en LNV bekend gemaakt dat het Rijk vanuit de enveloppe Natuur- en waterkwaliteit € 75 miljoen extra beschikbaar stelt voor een doorlaatmiddel in de Brouwersdam. Vanwege de achteruitgang van natuur- en waterkwaliteit, en de Europese en nationale afspraken om voor verbetering te zorgen, heeft de Grevelingen hoge prioriteit voor beide ministers. Samen met eerder gereserveerde budgetten bij het Rijk en regionale partijen is er daarmee voldoende budget beschikbaar voor aanleg van het doorlaatmiddel ten behoeve van de Grevelingen.
- 2016** In juli 2016 is de Tweede Kamer per brief geïnformeerd over de financiële stand van zaken en heeft de Tweede Kamer een motie aangenomen met het verzoek om voor het Wetgevingsoverleg Water geïnformeerd te worden over een gefaseerde aanpak en mogelijke financieringsconstructies. In december 2016 is een aanvullende brief over de financiële opgave en het ontwikkelperspectief voor de Grevelingen aan de Tweede Kamer verstuurd.
- 2015** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Politiek bestuurlijk

Het project maakt deel uit van de Programmatische Aanpak Grote Wateren als een van de koploperprojecten. Het achterliggende doel is om meer dynamiek in de Zuidwestelijke Delta te brengen. Daartoe wordt breed bestuurlijk samengewerkt.

## Financiën

Taakstellend budget aanleg: € 150 miljoen (inclusief bijdragen derden € 25 miljoen). Het projectbudget van het project Getij Grevelingen is op dit moment voor € 106 miljoen opgenomen in de planning- en studiefase en verkenningen op artikel 7 van het Deltafonds. Op het Deltafonds zijn daarnaast aanvullende middelen van in totaal € 40 miljoen gereserveerd in de Programmatische Aanpak Grote Wateren (€ 20 miljoen) en de Investeringsruimte (€ 20 miljoen). Deze middelen betreffen naast aanleg ook zaken als planning- en studiefase, onderhoud en monitoring. EZK heeft € 4,25 miljoen gereserveerd voor de planning- en studiefase van een getijdencentrale.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	150	ntb
MIRT 2023	146	2028-2029
MIRT 2022	143	2028-2029
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	10	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	11,2	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# Zandsuppletie Galgeplaat

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT. Het project is overgegaan van de verkenning-fase naar de planning en studie-fase.
- 2021** Samen met de regio en Natuurmonumenten is een samenwerkingsovereenkomst, inclusief plan van aanpak, opgesteld voor de planuitwerkings-fase van dit project. Aan de hand daarvan is in de BO MIRT-brief van 15 december 2021 (TK 35925-A, nr. 24) opgenomen dat de planuitwerking voor dit PAGW-project kan worden gestart.
- 2020** In het kader van de bestrijding van de zandhonger in de Oosterschelde is in februari de zandsuppletie Roggenplaat opgeleverd. Eind 2020 is in het BO MIRT besloten dat als vervolg hierop de planuitwerking voor de zandsuppletie Galgeplaat kan worden voorbereid (tranche 2 PAGW).
- 2015** Begin 2015 is aan de hand van een MIRT-verkenning de voorkeursaanpak van de zandhonger in de Oosterschelde bekendgemaakt, te lezen op <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stcrt-2015-2740.html>. Op grond daarvan is als eerste project de Zandsuppletie Roggenplaat gestart.

## Opgave

Sinds de aanleg van de Oosterscheldekering kalven in de Oosterschelde intergetijdengebieden zoals platen, slikken en schorren geleidelijk af. Dat verschijnsel staat bekend als de zandhonger van de Oosterschelde en vormt een bedreiging voor de natuur, het landschap en recreatie.

Intergetijdengebieden zijn verder van belang voor de regionale economie, onder meer vanwege hun rol bij het invangen van oesterzaad, het bieden van beschutting en voedselaanbod voor mosselpercelen en hun betekenis voor de toeristische sector. Op langere termijn kan door de zandhonger ook de waterveiligheid in het geding komen, omdat intergetijdengebieden op natuurlijke wijze de golfaanval op dijken dempen.

## Oplossing

Rijkswaterstaat heeft in opdracht van de toenmalige ministeries van Infrastructuur en Milieu en Economische Zaken een MIRT-verkenning uitgevoerd naar de meest effectieve maatregelen voor de aanpak van de zandhonger in de Oosterschelde. Dat leverde een voorkeursaanpak op waarbij de effecten van de zandhonger worden bestreden met het suppleren van zand op intergetijdengebieden, te beginnen op de Roggenplaat. Deze locatie was het meest urgent, omdat door de zandhonger de oppervlakte en hoogte van deze plaat snel afnamen. De aanpak van andere locaties is vanaf 2025 aan de orde.

In het BO MIRT van 13 november 2014 is ingestemd met de voorkeursaanpak van de zandhonger van de Oosterschelde. Op grond daarvan is in de winter van 2019-2020 een zandsuppletie uitgevoerd op de Roggenplaat. Over de volgende zandsuppletie, uit te voeren op en in de omgeving van de Galgeplaat, is in het BO MIRT van 26 november 2020 afgesproken dat de planuitwerkingsfase van dat project kan worden voorbereid. De regio, het Rijk en Natuurmonumenten hebben daartoe een samenwerkingsovereenkomst en een plan van aanpak opgesteld. Aan de hand daarvan startte in 2022 de planuitwerkingsfase.



De zandsuppletieprojecten die voortkomen uit de MIRT-verkenning Zandhonger Oosterschelde maken onderdeel uit van de Programmatie Aanpak Grote Wateren (PAGW). Dat programma werkt aan toekomstbestendige grote wateren, waarin een goede waterkwaliteit en hoogwaardige natuur samengaan met een krachtige economie.



# Zandsuppletie Galgeplaat

(vervolg)

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De zandsuppleties in de Oosterschelde dragen bij aan:

- het zoveel mogelijk beperken van de achteruitgang van Natura 2000-gebieden;
- de instandhouding van de landschaps- en recreatiefunctie;
- de waterveiligheid en de regionale economie.

## Planning

De planuitwerking resulteert in 2024 in een met de stakeholders afgestemd ontwerp en vergunningaanvragen voor de zandsuppletie Galgeplaat en omgeving. Het project wordt naar verwachting in de winter van 2026-2027 opgeleverd.

## Betrokken partijen

De ministeries van IenW en LNV zijn de opdrachtgevers voor het PAGW-project 'Zandsuppletie Galgeplaat en omgeving'. De regio werkt samen met de provincie Zeeland, Natuurmonumenten en Stichting Nationaal Park Oosterschelde. De regio betreft de gemeenten en vertegenwoordigers van de recreatie- en schelpdiersector actief bij de voorbereiding en uitvoering van het project.

## Politiek-bestuurlijk

Het project maakt deel uit van tranche 2 van de PAGW. Het primaire doel van het project is om de achtergang van internationaal beschermde intergetijdengebieden zoveel mogelijk te beperken en zo bij te dragen aan de instandhouding van de unieke estuariene natuur van het deltagebied.

## Financiën

Het taakstellend budget voor het project bedraagt € 22,5 miljoen. Dit bestaat uit een bijdrage van € 20 miljoen vanuit de middelen van de PAGW, aangevuld met een regionale cofinanciering van € 2,5 miljoen. De raming voor de planuitwerking in de periode 2022-2024 is € 987.000.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	20	2026-2027
MIRT 2023	20	2026-2027
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	0	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	PM	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A16 Rotterdam



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Het bestaande viaduct in de A16, ter hoogte van het knooppunt Terbregseplein, blijkt onvoldoende robuust om te kunnen renoveren. Er is gekozen voor een scenario van volledige vervanging, met minimale verkeershinder. Deze vervanging is toegevoegd aan de scope van het project. De gevolgen hiervan op de planning (openstelling) lijken mitigeerbaar, maar worden nog onderzocht.
- 2022** ○ De vertraging die in 2020 is opgetreden is verwerkt in de planning en financiën. De mijlpaal openstelling is hierdoor verschoven van 2024 naar 2025. Renovatie van een bestaand viaduct in de A16 ter hoogte van het knooppunt Terbregseplein blijkt noodzakelijk om A16 Rotterdam veilig te kunnen openstellen. Deze renovatie is toegevoegd aan de scope van het project.
- 2021** ○ Het project heeft vertraging opgelopen als gevolg van met name de PAS- en PFAS-problematiek.
- 2020** ○ Start uitvoering in februari 2019. Het project heeft vertraging opgelopen als gevolg van met name de PAS- en PFAS-problematiek. De gevolgen voor de planning en financiën worden in 2020 inzichtelijk gemaakt.

## Opgave

Door capaciteitsproblemen op de A20 tussen het Terbregseplein en het Kleinpolderplein is de bereikbaarheid op dit traject onvoldoende. Daarnaast zijn er problemen met de kwaliteit van de leefomgeving langs de A13 en A20 en doen zich problemen voor met de verkeersafwikkeling op het onderliggende wegennet.

## Oplossing

De wegcapaciteit en de kwaliteit van de leefomgeving worden verhoogd door de aanleg van een nieuwe rijksweg tussen de A13 (aansluiting Berkel en Rodenrijs) en het Terbregseplein (A16). Het tracé loopt vanaf de A13 parallel aan de N209 en buigt ter hoogte van de Ankie Verbeek-Ohrlaan af, via het Bergse Bos naar het Terbregseplein.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project draagt bij aan een verbeterde verkeersdoorstroming en vergroot de betrouwbaarheid van de reistijd op het hoofdwegennet.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors.

## Planning

2025: Openstelling

## Politiek/bestuurlijk

In mei 2013 is het standpunt voor dit project vastgesteld. Conform bestuurlijke voorkeur van december 2011 is gekozen voor een gecombineerde ligging van de A13/A16 met een deel van de N209, passages over de Hoge Snelheidslijn (HSL)-Zuid, RandstadRail en het Terbregseplein, het onderlangs kruisen van de Rotte en een tunnel op maaiveld ter hoogte van het Lage Bergse Bos. Het ontwerptractébesluit is in 2015 vastgesteld en in september 2015 ter inzage gelegd.



In oktober 2015 is de Inpassingovereenkomst A13/16 gesloten met de regiopartners, waarin verdere afspraken zijn gemaakt over de besteding van de regionale bijdrage aan enkele 'bovenwettelijke' inpassingsmaatregelen. Daarbij is de eerder overeengekomen regionale bijdrage van € 100 miljoen geïndexeerd en gesplitst in een projectgebonden deel van € 92 miljoen en een niet-projectgebonden deel van € 14 miljoen. In 2018 zijn aanvullende afspraken gemaakt. De projectgebonden regionale bijdrage komt daarmee uit op € 102 miljoen. De regio zal de € 14 miljoen besteden aan inpassingsmaatregelen die geen deel uitmaken van het tracébesluit. Het tracébesluit is vastgesteld in juni 2016 en in augustus 2016 ter inzage gelegd. In augustus 2017 is het tracébesluit onherroepelijk geworden.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A16 Rotterdam

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** ○ Openstelling is aangepast. Dit om een gelijktijdige aanbesteding met het project Blankenburgverbinding te voorkomen.
- 2017** ○ De projectnaam A13/A16 is gewijzigd naar A16 Rotterdam.

## Uitvoering

Het project is in 2018 gegund. De aanleg is in 2019 gestart.

## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 1, 2, 35 en 38 uit de file top 50.

## Financiën

Er is een taakstellend budget van € 2.021 miljoen (inclusief bijdrage van derden van € 102 miljoen). Hierbij is rekening gehouden met een PPS-taakstelling van € 45 miljoen (Artikel MF 12.04.01). Het projectbudget is opgehoogd met € 269 miljoen, als gevolg van € 45 miljoen om de gevolgen van excessieve prijsstijgingen op te vangen, met € 20 miljoen voor tegenvallers, € 35 miljoen voor het brandwerendheid maken van de tunnel, € 38 miljoen vertragingskosten, € 83 miljoen voor de vervanging van kunstwerk 58 en € 2 miljoen bijdragen van derden.

De renovatie van een bestaand viaduct is toegevoegd aan de scope van het project. Het projectbudget is hiertoe met € 83 miljoen opgehoogd. Voor projecten met een Design, Build, Finance & Maintain-contract (DBFM) wordt het budget ten tijde van de gunning opgehoogd vanuit de middelen voor onderhoud. Bij A16 Rotterdam is dit gebeurd in MIRT 2020.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	2.021	2025
MIRT 2023	1.746	
MIRT 2022	1.705****	2025
MIRT 2021	1.521	2022-2024
MIRT 2020	1.498	2022-2024
MIRT 2014	964	2021
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1.057	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	195	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	345	17 %
2021	300	17 %
2020	192	11 %
2019	129	8 %
2018	83	6 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.

\*\*\*\* Door een optelfout is het bedrag dat is opgenomen in het MIRT 2022 onjuist. Hier stond € 1.788 mln. terwijl dat € 1.705 mln. moest zijn. In deze tabel is deze correctie met terugwerkende kracht doorgevoerd.





Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A24 Blankenburgverbinding



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Het projectbudget is met € 6 miljoen opgehoogd in verband met meerkosten in de uitvoering als gevolg van Covid-19.
- 2022** ○ Het projectbudget van project Blankenburgverbinding wordt opgehoogd naar € 1.975 miljoen, voornamelijk als gevolg van extra gemaakte kosten voor de omgang van met PFAS vervuilde grond in het projectgebied en maatregelen op het gebied van klimaatadaptatie en hiermee samenhangende nieuwe normering/ wet- en regelgeving waterveiligheid.
- 2021** ○ Met de opdrachtnemer zijn aanvullende afspraken gemaakt om zorg te dragen voor behoud van een robuuste planning, gericht op openstelling in 2024. Tevens zijn er aanvullende maatregelen afgesproken ter beheersing van het risico brandwerendheid.
- 2019** ○ Er zijn extra bijdragen van derden voor de grondwal Rozenburg en opbrengsten uit de grondsanering van het Oeverbos van € 3 miljoen
- 2017** ○ Het project is overgegaan naar de aanlegfase. Het budget is aangepast aan de bijgestelde raming bij de overgang naar aanleg. Ook is er € 1 miljoen toegevoegd vanuit de Kaderrichtlijn Water.

## Opgave

Uit de verkenning Rotterdam Vooruit is gebleken dat de doorstroming op de Ruit van Rotterdam in de nabije toekomst niet meer voldoet aan de streefwaarden uit de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte. De doorstroming van de Beneluxtunnel, de robuuste bereikbaarheid van haven en Greenport Westland en het functioneren van de A4-corridor zijn dan concrete knelpunten.

## Oplossing

Er wordt een nieuwe westelijke oeververbinding ten westen van de Beneluxtunnel aangelegd: de Blankenburgverbinding, op basis van variant Krabbeplas-West. In het tracébesluit is deze variant als volgt uitgewerkt:

- een verbreding van de A20 tussen knooppunt Blankenburgverbinding en knooppunt Kethelplein;
- een verbinding van de A15 met de A20 ten westen van Rotterdam, dit wordt de nieuwe Rijksweg A24;
- een tunnel (Hollandtunnel) voor het wegvak tussen het spoor en de Zuidbuurt;
- een tunnel (Maasdelatunnel) als verbinding tussen de noord- en zuidoever van het Scheur/de Nieuwe Waterweg;
- een gedeeltelijke bekostiging van de Blankenburgverbinding met tol voor alle verkeer.

Parallel aan het realiseren van het tracébesluit zal de regio het kwaliteitsprogramma dat de regiopartijen hebben opgesteld verder uitwerken en realiseren. Dit programma bevat voorstellen voor projecten op het gebied van natuur, recreatie en leefbaarheid.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project zorgt voor een betere bereikbaarheid van de Rotterdamse regio. Daarmee draagt de aanleg van dit project bij aan economische activiteiten in de regio.



## Planning

Openstelling: 2024

## Politiek/bestuurlijk

De Rijksstructuurvisie is in november 2013 vastgesteld. Na overleg in de Tweede en Eerste Kamer is de planning- en studiefase gestart. In 2015 is het wetsvoorstel voor de Wet tijdelijke tolheffing Blankenburgverbinding en ViA15 aangenomen. Deze wet maakt het mogelijk om tol te heffen. In het najaar van 2015 heeft het ontwerp-tracébesluit ter inzage gelegen en op 28 maart 2016 is het tracébesluit, inclusief het tolbesluit, vastgesteld.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A24 Blankenburgverbinding

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2016** Vanwege afstemming met de regio en het ingewikkelde ontwerpproces is de planning voor het tracébesluit aangepast.

Met de Wet tijdelijke tolheffing Blankenburgverbinding en A12/A15 Ressen-Oudbroeken (ViA15), die op 15 maart 2016 in werking is getreden, is vastgelegd dat bij deze twee projecten tol geheven kan worden.

## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 10 en 46 uit de file top 50.

## Uitvoering

Het project wordt via een Design, Build, Finance and Maintain-contract (DBFM) uitgevoerd en is in 2017 gegund.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T.

## Financiën

Het taakstellend budget bedraagt €2.227 miljoen.

Hierin wordt € 598 miljoen (prijspeil 2022) door tol opgebracht en dit is inclusief de maatregel Kaderrichtlijn Water (€ 1 miljoen). Om de tolheffing mogelijk te maken, is gelijktijdig met het tracébesluit een tolbesluit genomen (Artikel MF 12.04.01).

Voor projecten met een Design, Build, Finance & Maintain-contract (DBFM) wordt het budget ten tijde van de gunning opgehoogd vanuit de middelen voor onderhoud. Bij A24 Blankenburgverbinding is dit gebeurd in MIRT 2020.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	2.227	2024
MIRT 2023	2.017	2024
MIRT 2022	1.975	2024
MIRT 2021	1.909	2024
MIRT 2020	1.800	2022-2024
MIRT 2017	1.090	2022-2024
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1.137	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln.	197	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	391	18 %
2021	321	16 %
2020	273	14 %
2019	201	11 %
2018	154	9 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.

Gebied **Zuidwest-Nederland**

Onderwerp **Hoofdwegen**

Ministerie **IenW**

Fase **Aanleg**



# Rijnlandroute



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Het Taakstellend budget is verlaagd met € 12 miljoen, in verband met een btw-afdracht aan het btw-compensatiefonds. Daarnaast is het budget verhoogd met € 10 miljoen als gevolg van het toekennen van de prijsindexering 2023. De verlaging is per saldo € 2 miljoen.
- 2022** De mijlpaal openstelling is verschoven van 2020-2022 naar 2023-2025. Door diverse oorzaken is de vertraging ontstaan in de uitvoering van N434 en Tjalmaweg bij de provincie Zuid-Holland. Bij de Europaweg is de provincie nog in overleg met de gemeente Leiden voordat de aanbesteding kan starten.
- 2016** Het project is overgegaan naar de aanlegfase. Provinciaal Inpassingsplan en tracébesluiten zijn vervroegd vastgesteld in 2014.
- 2015** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De bereikbaarheid in de regio (hoofdwegennet en onderliggend wegennet, ov) moet worden verbeterd om de ruimtelijke ontwikkelingen op het gebied van woningbouw (waaronder topmilieu Valkenburg) en bedrijvigheid (clustering BioScience-bedrijven, transitie van Greenport Duin- en Bollenstreek) mogelijk te maken.

## Oplossing

Er wordt een gedeeltelijk nieuwe verbinding aangelegd tussen Katwijk en de A4 ter hoogte van Leiden. Het project bestaat van west naar oost uit de volgende delen:

- Verbreding van de Ingenieur G. Tjalmaweg (N206) naar 2x2 rijstroken tussen de aansluiting met de Wassenaarseweg/N441 te Katwijk en de aansluiting Leiden-West (A44/N206);
- Verbreding van de A44 naar 2x4 rijstroken tussen de aan te passen aansluiting Leiden-West en het nieuw aan te leggen knooppunt Ommedijk (inclusief de aanpassing van aansluiting Leiden-West en de aanleg van knooppunt Ommedijk);
- Aanleg van een nieuwe regionale stroomweg N434 (snelheidsregime 80 kilometer per uur) met 2x2 rijstroken tussen het nieuw aan te leggen knooppunt Ommedijk op de A44 en het nieuw aan te leggen knooppunt Hofvliet op de A4;
- Verlenging van de parallelstructuur van de A4 tussen de bestaande aansluiting N206/Zoeterwoude-Dorp en het nieuw aan te leggen knooppunt Hofvliet (inclusief de aanleg van knooppunt Hofvliet);
- Verbreding van de Europaweg te Leiden (N206) naar 2x2 rijstroken tussen de binnenstad van Leiden en de aansluiting op de A4.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan de verbetering van de verkeersdoorstroming en de leefbaarheid in Leiden en omgeving, de ontsluiting van met name de woningbouwlocatie Nieuw-Valkenburg en de bedrijvigheid van nationaal belang.



## Planning

De planning van dit project is primair aan de regio.  
2023-2025: Openstelling

## Politiek/bestuurlijk

In 2013 hebben het ministerie van Infrastructuur en Milieu en de provincie Zuid-Holland de bestuurlijke overeenkomst RijnlandRoute gesloten over de scope, de planning, de taakverdeling en de subsidiering van het project. In de overeenkomst is vastgelegd dat het Rijk een financiële bijdrage levert van € 534 miljoen (prijsspeel 2012). In maart 2015 is er een samenwerkingsovereenkomst getekend die een nadere uitwerking is van de eerdere afgesloten bestuurlijke overeenkomst.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Rijnlandroute

(vervolg)



Deze heeft betrekking op de delen 2,3 en 4 en het MIRT-project Verbreding A4 Vlietlanden-N14. In 2016 zijn de tracébesluiten en het provinciaal inpassingsplan onherroepelijk geworden.

## Uitvoering

De werkzaamheden aan de N434, A4 en A44 zijn sinds 2017 in uitvoering en dit projectdeel is in 2023 gereed. De Tjalmaweg (N206) is sinds in 2019 in uitvoering en deze is ook in 2023 gereed. De aanbesteding van de Europaweg (N206) is in voorbereiding en deze weg zal naar verwachting in 2025 gereed zijn.

## TEN-T

Dit project maakt deels onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.

## Financiën

De taakstellende rijksbijdrage is € 559 miljoen (Artikel MF 12.03.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	559	De planning is aan de regio
MIRT 2023	561	De planning is aan de regio
MIRT 2022	589	De planning is aan de regio
MIRT 2021	581	De planning is aan de regio
MIRT 2020	575	De planning is aan de regio
MIRT 2016	551	De planning is aan de regio
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	8	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	62	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	369	66%
2021	285	51%
2020	230	39%
2019	174	36%
2018	141	25%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Calandbrug (Theemswegtracé)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** De Calandbrug wordt later opgeleverd dan aanvankelijk gepland, omdat ProRail onvoorzien tussentijds substantiële onderdelen van de brug heeft moeten vervangen. Oplevering staat nu in 2025-2026 gepland.
- 2022** In de overeenkomst Theemswegtracé tussen het Havenbedrijf Rotterdam en IenW van 2016 staat dat IenW naast de al beschikbaar gestelde € 112 miljoen maximaal € 16,7 miljoen aanvullend bijdraagt als de totale projectkosten meer dan € 262 miljoen bedragen. Aangezien dit zich heeft voorgedaan, is € 16,7 miljoen toegevoegd aan het projectbudget vanuit de generieke investeringsruimte (Artikel MF 11.04).
- 2021** De renovatie van de Calandbrug kan pas van start na de aanleg van het Theemswegtracé (voorzien in het vierde kwartaal van 2021).
- 2018** Het project is overgegaan naar de aanlegfase.
- 2016** Het project is overgegaan van de verkenningsfase naar de plannings- en studiefase.
- 2014** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De Calandbrug is een stalen hefbrug voor treinverkeer, wegverkeer en langzaam verkeer in het Rotterdamse havengebied. De brug is de verbindende schakel in de Havenspoorlijn, is onderdeel van de Betuweroute en verbindt het westelijk havengebied met het achterland. Voor de zeescheepvaart vormt de hefbrug de toegang naar de Brittanniëhaven.

De opgave is tweeledig. Rond 2020 bereikt de brug het einde van haar technische levensduur en is grootschalige renovatie nodig. Rond dat jaar is vanwege de groei van het spoorvervoer en het zeescheepvaartverkeer naar de Brittanniëhaven ook een knelpunt in de capaciteit voor het treinverkeer te verwachten. Bij deze opgave is van belang dat de Calandbrug niet alleen een functie heeft voor het treinverkeer en de zee- en binnenscheepvaart, maar ook wordt gebruikt voor het vervoer van gevaarlijke stoffen en door fietsers, voetgangers en auto's. De bewoners van met name Rozenburg ervaren geluidsoverlast van de huidige brug.

## Oplossing

Over de gezamenlijke aanpak en de financiering van de Calandbrug hebben het ministerie van IenM (nu IenW) en het Havenbedrijf Rotterdam afspraken gemaakt. Het doel is om nog voor 2020 een oplossing operationeel te hebben. De structuurvisie is in september 2015 vastgesteld en bevat de onderbouwing van het voorkeursalternatief, het Theemswegtracé. Het Havenbedrijf Rotterdam zal dit nieuwe spoortracé aanleggen. Het behelst de omlegging van het huidige spoortracé naar een tracé langs de Theemsweg. De Calandbrug zal na renovatie van het wegdeel alleen in gebruik blijven voor wegverkeer.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Ruimte bieden aan de groei van het goederenvervoer, het verbeteren van de betrouwbaarheid, ervoor zorgdragen dat verladers het spoor in toenemende mate als aantrekkelijke vervoersoptie beschouwen, en bijdragen aan de economische ontwikkeling van Nederland.



## Planning

Theemswegtracé  
2017: Tracébesluit  
2020/2021: Oplevingen Renovatie Calandbrug  
2020-2023: Planning en studies en projectbeslissing  
2024: Start aanleg  
2025-2026: Oplevering





Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen goederen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Calandbrug (Theemswegtracé)

(vervolg)



## Uitvoering

Het Havenbedrijf Rotterdam stuurt de uitvoering van het Theemswegtracé aan. In 2018 is een deel van het werk gegund (onderbouw) en in 2020 (bovenbouw). ProRail voert de renovatie van de Calandbrug uit.

## Politiek/bestuurlijk

Het Havenbedrijf Rotterdam heeft in 2016 besloten het Theemswegtracé aan te leggen. Dit project bevindt zich in de afrondende fase en het nieuwe tracé is inmiddels in gebruik. Het ministerie draagt € 135 miljoen bij aan de aanpassingen op het spoor en heeft daarnaast € 47 miljoen gereserveerd voor kleinschalige renovatie van de Calandbrug (de weg).

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de Rhine-Alpine, de North Sea-Baltic en de North Sea-Mediterranean Corridors. Het project is mede mogelijk gemaakt door Europese subsidie vanuit het CEF.

## Financiën

Taakstellend budget: € 186 miljoen (deel Rijk) (Artikel MF 13.03.05). De Europese Commissie heeft € 68 miljoen CEF-subsidie toegekend aan het Havenbedrijf Rotterdam voor het project.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	186	2020/2026
MIRT 2023	182	2020/2025
MIRT 2022	163	2020/2025
MIRT 2021	162	2020/2025
MIRT 2020	161	2020-2021
MIRT 2015	157	2019
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	29	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	11	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	118	65 %
2021	118	72 %
2020	118	73 %
2019	118	73 %
2018	118	74 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De aanleggegevens t/m 31-12-2021 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2021 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Emplacement Den Haag Centraal



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Juridische problemen met de aanbesteding van het project hebben ertoe geleid dat werkzaamheden pas in 2025 worden afgerond. Dat leidt niet tot problemen voor de reiziger, omdat NS in de dienstregeling 2025 meer intercity's tussen Rotterdam en Leiden via Den Haag HS laat rijden in plaats van Rotterdam naar Den Haag Centraal.
- 2022 ○ Voor dit project is in 2020 een aanlegbeschikking afgegeven. Aan het project zijn de werkzaamheden vanuit het programma Kleine Functiewijzigingen op het emplacement Binckhorst toegevoegd. Om die reden is € 3,6 miljoen vanuit dit programma aan het projectbudget toegevoegd.
- 2020 ○ Het projectbudget is verhoogd. In het project worden vele kleinere werkzaamheden meegenomen die vanuit andere doelstellingen (toegankelijkheid, leefbaarheid en lifecyclemanagement) gewenst zijn. Daarom zijn middelen vanuit diverse landelijke programma's (toegankelijkheid, geluidsemplacementen, onderhoud en kleine functiewijzigingen) toegevoegd aan het projectbudget. Hierna resteerde nog een verschil van € 3,2 miljoen met de geactualiseerde raming van het project. Dit bedrag is toegevoegd vanuit de investeringsruimte Spoor.

## Opgave

Het emplacement Den Haag Centraal moet na 2024 meer treinen kunnen afwikkelen. In PHS is uitbreiding van de dienstregeling met twee sprinters tussen Den Haag Centraal en Rotterdam voorzien. Er zullen dan zes sprinters en twee intercity's tussen deze stations rijden. Tussen Den Haag Centraal en Leiden wordt uitbreiding van de dienstregeling naar zes intercity's en zes sprinters (nu vier om vier) voorzien in de periode 2025-2030.

## Oplossing

ProRail sluit de perrons 11 en 12, die tijdelijk in gebruik waren voor Randstadrail, opnieuw aan op het emplacement Den Haag Centraal. Ook wordt het hele emplacement opnieuw ingericht om meer treinen sneller en betrouwbaarder te kunnen laten rijden. De Randstadrail maakt inmiddels gebruik van de nieuwe perrons naast het busstation (op plus 2-niveau). Het in december 2018 vastgestelde voorkeursalternatief maakt deze verbeteringen mogelijk. Daarnaast zijn met NS afspraken gemaakt over de realisering van BTS-maatregelen (beheerste toegang spoor). Daardoor verbetert ook de sociale veiligheid voor reizigers en het NS-personeel op het station én in de treinen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

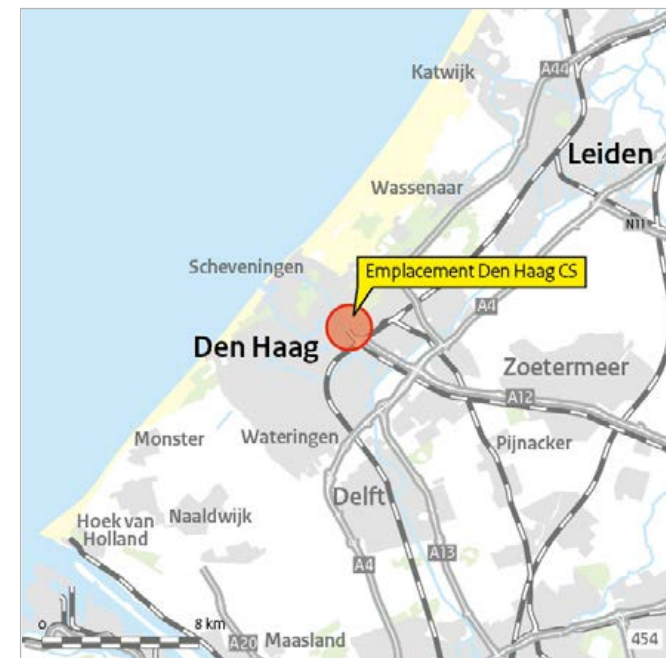
Verbeteren van de betrouwbaarheid, ruimte bieden aan de groei van het reizigersvervoer, verbeteren deur-tot-deur reistijd.

## Planning

2020: Start aanleg  
 2023-2025: Oplevering

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T programma.





Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Emplacement Den Haag Centraal

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** ○ ProRail heeft eind 2017 een beschikking voor de planning en studies aangevraagd, waarbij tijd, geld en scope van het project opnieuw zullen worden gedefinieerd. Er is gekozen voor een meer robuust, betrouwbaar en toekomstvast ontwerp waarbij meer treinen sneller en met meer betrouwbaarheid over het emplacement kunnen rijden. Dit kan mede vanwege de invoering van het programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS). Het uitgangspunt is oplevering in 2023, maar delen van het project zullen eerder beschikbaar zijn voor verbetering van de dienstregeling. De eerder verleende aanlegbeschikking wordt ingetrokken, omdat er nu feitelijk een ander project zal worden gerealiseerd dan in deze eerdere beschikking is vastgelegd.
- 2017** ○ Volgens de meest recente planning worden de sporen 11 en 12 in 2020 in dienst gesteld en is de rest van de verbouwing in 2022 gereed.
- 2016** ○ De sporen 11 en 12 worden in 2020 in dienst gesteld en de rest van de verbouwing is medio 2021 gereed. De verschuiving komt onder andere door de uitvoering van extra onderzoeken voor het ontwerp, vanwege nieuwe veiligheids- en betrouwbaarheidsnormen.

## Financiën

Taakstellend budget: € 77 miljoen. (Artikel MF 13.03.01). Het is mogelijk dat er maatregelen nodig zijn om de stikstofdepositie tijdens de aanleg van het project te verminderen. Deze zijn nog niet in de kostenraming verwerkt.

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Indienststelling
MIRT 2024	77	2023-2026
MIRT 2023	74	2023-2026
MIRT 2022	71	2023-2026
MIRT 2021	65	2023-2025
MIRT 2020	65	2023-2025
MIRT 2013	37	2015
<hr/>		
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	40	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	11	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	17	22 %
2021	15	21 %
2020	12	17 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** In samenspraak met Provincie Zuid-Holland is besloten de afgegeven subsidiebeschikking HOV-net Zuid-Holland Noord per saldo te verlagen met € 50,5 miljoen. De verlaging is het gevolg van een aanzienlijk versmalde scope op de deelprojecten Spoorcorridor Leiden - Utrecht en Spoorcorridor Alphen aan den Rijn - Gouda. De vrijval is ingezet voor de ingediende amendementen voor Leeuwarden emplacement, Bus Rapid Transit (BRT), de pilot Toegankelijkheid deelmobiliteit en Verbeteren toegankelijkheid ov voor mensen met handicap. Daarnaast is € 33 miljoen van de genoemde vrijval ingezet ter dekking van de kosten van de het project Paspoort- & beveiligingsfaciliteiten op Amsterdam Centraal.
- 2021** Voor deelproject Buscorridor Leiden - Katwijk/ Noordwijk wordt fase 1 begin 2021 opgeleverd en is oplevering van fase 2 voorzien in 2025. Voor deelproject Spoorcorridor Leiden - Utrecht staat de kortetermijnoplossing gepland voor eind 2021/begin 2022 en het besluit voor de langetermijnoplossing wordt richting 2022 genomen. De planning is hierop aangepast.
- 2020** De oplossing op het deelproject Spoorcorridor Leiden - Utrecht is aangepast, waarbij ook een kortetermijnoplossing wordt bekeken. Het deelproject Buscorridor Leiden - Katwijk/Noordwijk is afhankelijk van de regionale invulling. De planning is hierop aangepast.

# HOV-Net Zuid-Holland Noord

## Opgave

De Randstad ontwikkelt zich steeds meer tot één samenhangend stedelijk gebied. Door deze ontwikkeling ontstaat er meer behoefte aan mobiliteit binnen, tussen en naar de stedelijke kernen. Het regionale openbaar vervoer heeft een belangrijke taak om deze groei te faciliteren en in goede banen te leiden, zodat het stedelijk gebied bereikbaar en leefbaar blijft.

## Oplossing

Hoogwaardig Openbaar Vervoer (HOV) vergroot de capaciteit en de kwaliteit van het ov in Zuid-Holland Noord. Het HOV-net bestaat in totaal uit twee treinverbindingen en zes busverbindingen. Door het Rijk is subsidie gegeven aan drie deelprojecten van HOV-net Zuid-Holland Noord: spoorcorridor Alphen aan den Rijn - Gouda, spoorcorridor Leiden - Utrecht en buscorridor Leiden - Katwijk/Noordwijk. Voor het deelproject Spoorcorridor Leiden - Utrecht is besloten als kortetermijnoplossing de huidige spitspendel Leiden - Alphen aan den Rijn door te trekken naar Utrecht. Het besluit voor de langetermijnoplossing wordt naar verwachting richting 2023 genomen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het doel van het project is het verbeteren van de reistijd van deur tot deur en het leveren van een bijdrage aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Zuid-Holland Noord.

## Planning

- 2009: Start aanleg
- 2016: Oplevering en start dienstregeling Alphen aan den Rijn - Gouda
- 2017: Oplevering station Boskoop Snijdelwijk
- 2018: Oplevering station Waddinxveen Triangel
- 2021: Oplevering fase 1 van deelproject Buscorridor Leiden - Katwijk/ Noordwijk
- 2025: Oplevering fase 2 van deelproject Buscorridor Leiden - Katwijk/ Noordwijk
- 2020-2025: Oplevering kortetermijnoplossing deelproject Spoorcorridor Leiden - Utrecht



Voor dit laatste deelproject wordt een bandbreedte gehanteerd, omdat het onderdeel Leiden - Utrecht nog in de voorbereidende fase zit (uitwerking plannen).



# HOV-Net Zuid-Holland Noord

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** Door het uitblijven van een bedieningsovereenkomst tussen PZH/ProRail/NS voor het onderdeel Leiden - Utrecht is de planning bijgesteld.
- 2017** De planning is bijgesteld naar 2020, vanwege een aanvullende studie naar een kleiner pakket aan infrastructurele maatregelen waarmee volgens een robuuste dienstregeling gereden kan worden.
- 2015** Eind 2014 is de subsidiebeschikking afgegeven.

## Politiek/bestuurlijk

Als alternatief voor de eerdere lightrailplannen (Rijn-Gouwelijn) tussen Gouda - Leiden en Katwijk/Noordwijk heeft het toenmalige college van Zuid-Holland in 2012 gekozen voor het uitwerken van een netwerk van HOV-verbindingen in het noordelijk deel van Zuid-Holland. Dit is het HOV-net Zuid-Holland Noord geworden.

In het BO MIRT van december 2017 zijn voor de spoorcorridor Leiden - Utrecht afspraken gemaakt over een betere bedieningsovereenkomst tussen de provincie Zuid-Holland en NS in de vorm van de 'versnelde intercity'-variant. Door onder andere baanstabieleitsproblematiek (TK 34 775 A, nr. 76) kan deze variant in ieder geval niet op korte termijn ingevoerd worden. In het BO MIRT van najaar 2019 is als kortetermijnoplossing besloten de huidige spitspendel Leiden - Alphen aan den Rijn door te trekken naar Utrecht.

## Uitvoering

De provincie en de betrokken gemeenten zijn verantwoordelijk voor de uitvoering van dit project. Door de keuze van het college voor het uitwerken van een netwerk van HOV-verbindingen zijn de plannen in 2012 opnieuw uitgewerkt.

Voor het deelproject Leiden – Utrecht zijn de kortetermijnmaatregelen in december 2021 opgeleverd, waardoor nu in de brede spits vier keer per uur een trein rijdt tussen deze steden. Voor de langetermijnoplossing zijn afspraken gemaakt over realisatie van station Hazerswoude en frequentieverhoging naar vier keer per uur gedurende de hele dag. De planning wordt op dit moment uitgewerkt. In het deelproject Leiden - Katwijk/Noordwijk is fase 1 in 2021 opgeleverd.

## Financiën

Voor HOV-net Zuid-Holland Noord is een rijksbijdrage van € 180 miljoen exclusief btw gereserveerd als onderdeel van het gebiedsbudget. Dit bedrag voor HOV-net Zuid-Holland Noord is samengesteld uit de gereserveerde middelen van de Rijn-Gouwelijn Oost en West. De bijdrage maakt deel uit van het gebiedsbudget voor HOV-net Zuid-Holland Noord en RijnlandRoute (Artikel MF 14.01.03). De subsidiebeschikking is in december 2014 verleend.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	180	Divers
MIRT 2023	225	Divers
MIRT 2022	217	Divers
MIRT 2021	213	Divers
MIRT 2020	211	Divers
MIRT 2014	202	2018
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	-22	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	29	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	70	31 %
2021	63	29 %
2020	58	27 %
2019	57	27 %
2018	55	26 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# PHS: Rijswijk-Rotterdam



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** De binnen het programma Spoorcapaciteit 2030 geraamde scope Perronverlening spoor 9 Rotterdam CS wordt uitgevoerd binnen het PHS-project Rijswijk-Rotterdam. Om die reden is € 0,551 miljoen toegevoegd vanuit dit programabudget. De aannemer is gecontracteerd, de infrastructuur wordt op z'n vroegst in 2024 in gebruik genomen
- 2022** Vanuit het projectbudget Spoorcapaciteit 2030 is € 1,5 miljoen toegevoegd voor het toekomstvast aanleggen van het project door een perronverlenging op Rotterdam CS.
- 2021** In verband met het verlenen van de subsidiebeschikking 'Keren IC's op Rotterdam CS' is het projectbudget verhoogd met € 12 miljoen.
- 2020** In de bestuursovereenkomst Spoortracé Schiedam, die begin 2019 is afgesloten, is besloten de scope van het op Artikel IF 13.03 geraamde projectbudget project Sporen Schiedam uit te voeren binnen het PHS-project Rijswijk-Rotterdam. Om die reden is de in de genoemde overeenkomst vastgestelde rijksbijdrage van € 14,5 miljoen toegevoegd vanuit het projectbudget Sporen Schiedam.

## Opgave

In het kader van Programma Hoogfrequent Spoorvervoer is het doel gesteld om vanaf 2024 meer treinen op het traject Rijswijk – Rotterdam te laten reiden en meer reizigersvervoer aan te kunnen.

## Oplossing

Het spoor tussen Rijswijk en Delft Zuid wordt uitgebreid van twee naar vier sporen (inclusief de verdubbeling van het aantal sporen in de spoortunnel Delft). Daarnaast wordt de sporenlay-out tussen Schiedam en Rotterdam aangepast om met hogere frequentie te kunnen gaan rijden. Verder speelt duurzaamheid een belangrijke rol binnen dit project: station Delft Campus is het eerste energieneutrale station van Nederland.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project maakt onderdeel uit van het Programma Hoogfrequent Spoor en draagt bij aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Nederland.

## Planning

- 2016: Afronding gecombineerde Tracéwet-procedure en m.e.r.-procedure
- 2018: Start aanleg
- 2024-2026: Oplevering

## Politiek/bestuurlijk

Aan de Tweede Kamer is toegezegd om voor het project een planning te hanteren die aansluitend bouwen op de spoortunnel Delft mogelijk maakt. Met de gemeenten Rijswijk en Delft en met de Metropoolregio Rotterdam Den Haag (MRDH) zijn overeenkomsten getekend om binnen dit project ongelijkvloerse spoorkruisingen aan te leggen. De provincie Zuid-Holland draagt € 0,1 miljoen bij om de spoorbrug over de Kerstanjewetering op een doorvaarthoogte van 1,80 meter te brengen in plaats van de huidige 1,64 meter. Het onderdeel Sporen in Schiedam wordt gefinancierd op basis van een cofinanciering door het Rijk, de provincie Zuid-Holland en de Metropoolregio Rotterdam-Den Haag. Het Rijk en de regio financieren de kosten volgens een 50/50-verdeling.





Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# PHS: Rijswijk-Rotterdam

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** ○ In verband met de faseovergang is € 304 miljoen overgeboekt van het planning- en studiesbudget PHS en toegevoegd aan het aanlegbudget PHS Rijswijk-Rotterdam. De planning voor oplevering is in deze fase conform begrotingsregels weergegeven met een bandbreedte van twee jaar.
- 2018** ○ Vanaf heden is de verwachte indienstelling van het gehele project opgenomen. Bij Slotwet 2016 is € 1 miljoen toegevoegd ten behoeve van voorbereidende werkzaamheden van de aanleg. Dit is weergegeven met een bandbreedte van twee jaar.

## Uitvoering

Het project is inmiddels in realisatie. De naamswijziging van Delft Zuid naar Delft Campus is doorgevoerd op 15 december 2019.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Rotterdam Centraal maakt onderdeel uit van alle corridors in Nederland: Rhine-Alpine, North Sea-Baltic, en North Sea-Mediterranean.

## Financiën

Taakstellend budget: € 385 miljoen (Artikel MF 13.03.01 en 17.10.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Indienstelling
MIRT 2024	385	2024/2026
MIRT 2023	375	2023/2026
MIRT 2022	364	2023/2026
MIRT 2021	356	2023/2025
MIRT 2020	339	2023-2025
MIRT 2017	9	2017
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	376	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	43	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	219	58 %
2021	146	40 %
2020	96	27 %
2019	42	12 %
2018	11	3 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

**2013** Het project is overgegaan naar de aanlegfase.

# Spooraansluitingen Tweede Maasvlakte



## Opgave

In 2009 hebben ProRail en het Havenbedrijf Rotterdam (HbR) de integrale verkenning Rotterdams Havengebied uitgevoerd. Die laat zien dat er maatregelen noodzakelijk zijn om de verwachte groei van het spoorgoederenvervoer door met name de komst van de Tweede Maasvlakte op te vangen.

## Oplossing

De capaciteit van de Havenspoorlijn en de bijbehorende openbare spooreplacements moet meegroeien met de verwachte vervoerstoename. Dit kan door de spoorinfrastructuur uit te breiden en aan te passen en door het vervoerproces te verbeteren.

In prioriteitsfase 1 zijn de volgende maatregelen urgent:

- 1a) uitbreiding van het spooreplacement Maasvlakte West;
- 1b) herinrichting van het spooreplacement Waalhaven Zuid;
- 1c) procesverbeteringen waaronder verkorte proces- en verblijftijden op de emplacements en maatregelen voor het openingsregime van de Calandbrug.

In prioriteitsfase 2 zijn maatregelen opgenomen die op korte termijn minder urgent zijn:

- 2a) aanleg van een nieuw spooreplacement Maasvlakte Zuid (te financieren en realiseren door HbR);
- 2b) aanpassing van emplacement Maasvlakte Oost;
- 2c) aanpassing van emplacement Kijfhoek;
- 2d) elektrificering van twee sporen op emplacement Europoort.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project biedt ruimte aan de groei van het goederenvervoer, zorgt ervoor dat verladings de trein meer als een aantrekkelijke vervoersoptie beschouwen en draagt bij aan de economische ontwikkeling van Nederland.



## Planning

In 2012 is ProRail gestart met de uitbreiding van Maasvlakte West (deelproject 1a), die in 2014 in gebruik is genomen. De eerste procesverbeteringen (deelproject 1c) zijn in 2014/2015 geïmplementeerd. In 2013 is ProRail gestart met de planning en studies voor Waalhaven Zuid, deelproject 1b, die naar verwachting in 2023/2024 overgaat naar de aanlegfase. Voor de overige deelprojecten wordt een prioriteitenlijst opgesteld, omdat de verwachte kosten het resterende budget overstijgen. Voor Kijfhoek wordt gezamenlijk gewerkt aan een langetermijnvisie.



# Spooraansluitingen Tweede Maasvlakte

(vervolg)



## Politiek/bestuurlijk

ProRail, Havenbedrijf Rotterdam en het ministerie van IenW werken samen om de spoorcapaciteit in het Rotterdamse havengebied zo efficiënt en effectief mogelijk te laten aansluiten bij het groeiende vervoersvolume. De integrale verkenning van 2009 is door Havenbedrijf Rotterdam en ProRail herijkt tot een logistieke visie. Aan de hand hiervan zijn in overleg met deze partijen keuzes gemaakt voor de inzet van de resterende middelen voor maatregelen, waarmee binnen prioriteitsfase 1 de capaciteit van het havenspoor beter kan worden benut.

## Uitvoering

Uitvoering gebeurt door ProRail.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de Rhine-Alpine, North Sea-Baltic en North Sea-Mediterranean corridors. Het project is mede mogelijk gemaakt door Europese subsidie vanuit het CEF.

## Financiën

Het beschikbare budget is € 249 miljoen. Hierin is deelproject 2a, het aan te leggen emplacement Maasvlakte Zuid, niet opgenomen. Dit wordt namelijk gefinancierd door Havenbedrijf Rotterdam (Artikel MF 13.03.02 en 13.03.04).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Indienststelling
MIRT 2024	249	Divers
MIRT 2023	239	Divers
MIRT 2022	231	Divers
MIRT 2021	227	Divers
MIRT 2020	225	Divers
MIRT 2013	212	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	37	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	35	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	73	31 %
2021	73	32 %
2020	73	32 %
2019	72	32 %
2018	72	33 %
2016	72	33 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen goederen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Sloelijn en Geluidsmaatregelen Zeeuwse Lijn

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023 ○ De aannemer die de sanering van spoor 304 zou uitvoeren heeft laten weten dit niet te kunnen uitvoeren binnen de geplande treinvrije periode. De vervoerders vinden de gevraagde uitbreiding van de treinvrije periode niet acceptabel. Op dit moment is onduidelijk wanneer de sanering van spoor 304 wel zal plaatsvinden. In afwachting daarvan is de aanbesteding van het laatste aan te leggen geluidscherm in Bergen op Zoom afgebroken, om extra kosten te voorkomen.
- 2022 ○ Op basis van een inventarisatie van de nog uit te voeren werkzaamheden, de nog te verwachten kosten en het risicodossier bleek het verantwoord het projectbudget onvoorzien te verlagen met € 0,9 miljoen. Dit bedrag is toegevoegd aan de investeringsruimte Spoor (Artikel MF 11.05.02).
- 2021 ○ Op basis van een inventarisatie van de nog uit te voeren werkzaamheden, de nog te verwachten kosten en het risicodossier bleek het verantwoord het projectbudget onvoorzien te verlagen met € 1 miljoen. Dit bedrag is toegevoegd aan de investeringsruimte Spoor (Artikel IF 20.05.01). Het laatste aan te leggen geluidscherm (Bergen op Zoom) kan pas worden aangelegd na het saneren van spoor 304.

## Opgave

De Sloelijn was voor 2009 niet geëlektrificeerd. Dit leverde een veiligheidsprobleem op in Roosendaal. De treinen uit het Sloegebied moesten daarom in Roosendaal van locomotief wisselen en verder gaan met een e-locomotief (onder andere vanwege de vereiste snelheid). De risicocontour rondom het goederenemplacement in Roosendaal is groot, omdat een deel van de goederentreinen uit het Sloegebied lpg vervoert. Bovendien valt de contour over bestaande functies en gebieden die Roosendaal wil ontwikkelen heen.

## Oplossing

De nieuwe Sloelijn is in 2008 in gebruik genomen en sinds 2009 ook geëlektrificeerd. De beschikkingen voor het project 'Geluidsmaatregelen Zeeuwse Lijn' zijn in 2011 verstrekt. Deze maatregelen waren een eis volgend uit het zogenaamde tracébesluit Sloe. Daarbij zijn ook aanvullende inpassingsmaatregelen uitgevoerd tegen geluidoverlast op het traject Vlissingen-Roosendaal (de Zeeuwse Lijn).

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

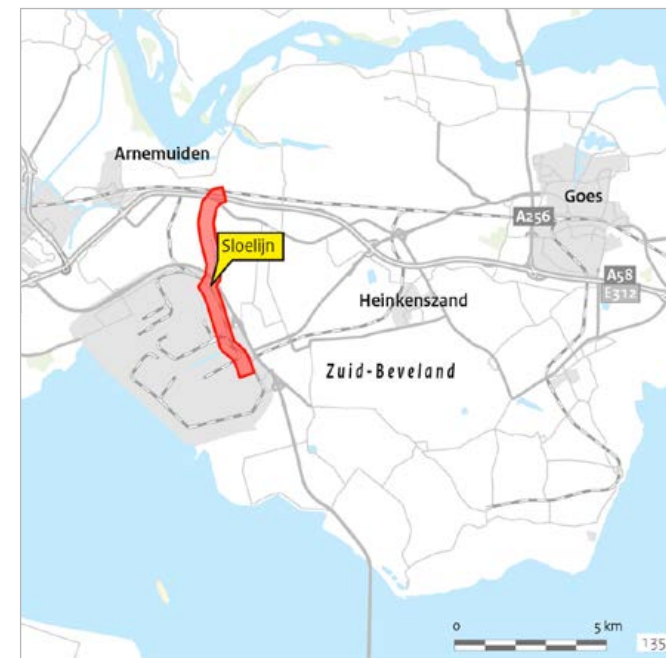
Het uitvoeren van de maatregelen draagt bij aan het behalen van de geluidnormen.

## Planning

2023/2024: Werkzaamheden aan het laatste scherm, perceel 5, nabij de Parallelweg in Bergen op Zoom. De planning was in het eerste kwartaal van 2023 spoor 304 te saneren, waarna het geluidscherm gebouwd kan worden. De sanering van spoor 304 is voorwaardelijk voor het te plaatsen scherm. Dit heeft een half jaar vertraging opgelopen en zal nu uitgevoerd worden vanaf juni 2023. De nieuwe planning is om in Q3/Q4 2024 het geluidscherm te bouwen.

## Politiek/bestuurlijk

Convenanten: overeenkomst tussen Zeeland Seaports, N.V. Westerscheldetunnel en voormalig ministerie van Verkeer en Waterstaat.







# Sloelijn en Geluidsmaatregelen Zeeuwse Lijn (vervolg)

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2020** Op basis van een inventarisatie van de resterende werkzaamheden en de nog te verwachten risico's is besloten het projectbudget te verlagen met € 3,5 miljoen. Dit bedrag is toegevoegd aan de investeringsruimte Spoor (Artikel IF 20.05.02).
- 2018** De gevelisolatie is klaar in 2017 en de plaatsing van de geluidschermen wordt eind 2018 afgerond. Op drie maatregelen is de planning aangepast (één scherm in Kapelle en twee schermen in Goes).
- 2014** Bij de Voorjaarsnota 2013 is het projectbudget opgehoogd met € 9 miljoen als gevolg van extra maatregelen die uit het nieuwe besluit volgen.
- 2013** De behandeling van zienswijzen over het nieuwe pakket met geluidmaatregelen is vertraagd. De gemeente Goes heeft de oorspronkelijke oplossing (een betonnen bak) op basis van nadere studies herzien. Met de resterende geluidmaatregelen op de Zeeuwse Lijn, de bovenbouwvernieuwing in Goes en de geluidmaatregelen in Goes zal in 2013 worden gestart. De complexiteit rond de buitendienststellingen en conditionering maakt een langere uitvoeringstijd noodzakelijk.

## Uitvoering

De bouw van het deelproject Sloelijn is als een Design & Constructcontract (D&C) in de markt gezet. De geluidmaatregelen Zeeuwse Lijn worden op onderdelen zowel traditioneel als via een D&C-contract aanbesteed. Het project Sloelijn was in 2010 gereed. Het deelproject Geluidsmaatregelen Zeeuwse Lijn is, op één locatie na (Bergen op Zoom), uitgevoerd. Naar verwachting zullen de werkzaamheden voor het laatste scherm in Bergen op Zoom eind 2023 worden afgerond.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de Rhine-Alpine en North Sea-Mediterranean corridors.

## Financiën

Taakstellend budget: € 22 miljoen. Dit betreft alleen het budget voor de geluidmaatregelen op de Zeeuwse Lijn. De Sloelijn is opgeleverd en gerealiseerde uitgaven zijn uit het budget gehaald (Artikel MF 13.03.02).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	22	Divers
MIRT 2023	22	Divers
MIRT 2022	22	divers
MIRT 2021	24	divers
MIRT 2020	27	divers
MIRT 2013	18	2016
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	4	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	1	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	20	92 %
2021	20	87 %
2020	20	83 %
2019	19	70 %
2018	18	67 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdvaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Nieuwe Sluis Terneuzen



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Het projectbudget is opgehoogd met de tweede tranche van de Nederlandse bijdrage voor de sanering onderlaag Schependijk. Daarnaast is de Nederlandse bijdrage verhoogd in verband met de extra gemaakte kosten PFAS. Tot slot heeft Vlaanderen in 2022 een aanvullende bijdrage gedaan.
- 2022** ○ Het projectbudget is opgehoogd met de Nederlandse bijdrage voor toegekende middelen COVID-19. Daarnaast heeft Vlaanderen ook een aanvullende bijdrage gedaan in 2021.
- 2021** ○ Het projectbudget is opgehoogd met de Nederlandse bijdrage voor PFAS en tussen Vlaanderen en Nederland overeengekomen wijzigingen. Daarnaast heeft Nederland de kosten voor de aangepaste dienstenbrug/dienstensteiger van de dienstenhaven voorgefinancierd.
- 2020** ○ Het projectbudget is opgehoogd met financiering voor de sanering onderlaag Schependijk eerste tranche door Nederland en ontvangsten van derden. Daarnaast is de Nederlandse bijdrage verhoogd met de extra bijdrage voor de grotere dienstenhaven en energieneutrale sluis. De openstelling is door omstandigheden op de bouwplaats verschoven naar 2023.

## Opgave

Door de ontwikkelingen in afmetingen van zeeschepen en toenemende congestie voor de binnenvaart wordt het sluisencomplex in Terneuzen als steeds groter knelpunt ervaren. Daarnaast is er sprake van een betrouwbaarheidsprobleem van de sluis.

## Oplossing

In opdracht van de Vlaams-Nederlandse Scheldec commissie (VNSC) is de bouw van een nieuwe sluis bij Terneuzen voorbereid. De scope van het project – volgens het politiek besluit van 2012 – omvat de voorbereiding, de aanleg en het infrastructureel onderhoud gedurende dertig jaar van een nieuwe sluis binnen het sluisencomplex Terneuzen (NST). De sluis krijgt de volgende afmetingen: 427 meter x 55 meter x 16 meter.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project zorgt voor verbetering van de toegang tot de havens van Terneuzen en Gent en de scheepvaartverbinding tussen Nederland, België en Frankrijk. Dit draagt bij aan een efficiënte en veilige scheepvaartafwikkeling.

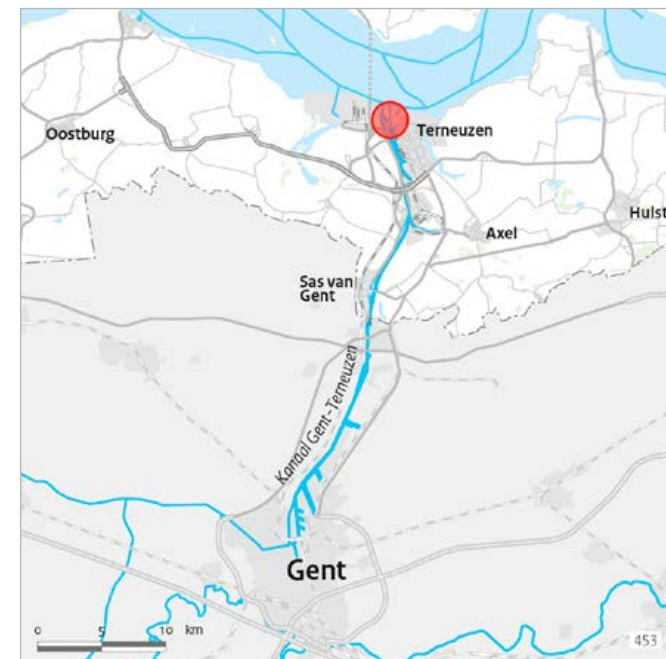
## Planning

De opleverdatum van maart 2023 is niet langer haalbaar als gevolg van COVID-19, aanwezigheid van PFAS en de vondst van objecten in de ondergrond. De nieuwe datum verschuift hierdoor naar Q4 2024.

## Politiek/bestuurlijk

Als basis voor de oplossing geldt het besluit van de minister van Infrastructuur en Milieu en de Vlaamse minister van Mobiliteit en Openbare Werken als Politiek College van de Vlaams-Nederlandse Scheldec commissie van 19 maart 2012 waarmee het voorkeursalternatief is vastgelegd. Hierop heeft de minister besloten tot de planning- en studiefase voor het projectalternatief Grote Zeesluis.

Op 5 februari 2015 hebben Vlaanderen en Nederland een verdrag gesloten over de aanleg van de Nieuwe Sluis in Terneuzen. Dit Verdrag Nieuwe Sluis Terneuzen vormt de juridische vertaling van de politiek-



bestuurlijke afspraken uit 2012. Het verdrag is op 1 maart 2016 in werking getreden. Het tracébesluit is begin 2016 vastgesteld.

## Uitvoering

De uitvoering vindt plaats via een Design & Construct-contract (D&C). Tijdens de planning- en studiefase is gebleken dat D&C als contractvorm meer voordelen biedt dan uitvoering via een geïntegreerd DBFM-contract. Gunning heeft in 2017 plaatsgevonden.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Mediterranean corridor. Het project is mede mogelijk gemaakt door Europese subsidie vanuit het CEF.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdvaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Nieuwe Sluis Terneuzen

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** ○ De projectfinanciën zijn geactualiseerd. De aanbestedingsmeevaller is verwerkt in het projectbudget.
- 2017** ○ Het project is overgegaan naar de aanlegfase. Hierbij is de planning geactualiseerd.
- 2014** ○ De planning- en studiefase is gestart. De planning is dat het tracébesluit eind 2015 wordt vastgesteld.

## Financiën

Het totale projectbudget voor de NST in de begroting 2023 bedraagt € 1.184 miljoen, inclusief bijdragen van derden. Het ministerie van IenW levert een bijdrage van € 259 miljoen aan de kosten van de aanleg van de sluis en de eerste twee jaar onderhoud en beheer. Dit is inclusief de bijdrage van de Zeeuwse regio van € 10 miljoen zoals in 2012 is overeengekomen.

Nederland levert een bijdrage van € 148 miljoen aan Vlaanderen voor de extra kosten voor kanaalaanpassingen. Vlaanderen draagt de overige kosten. Ook komt er budget uit de CEF-subsidies (€ 48 miljoen). De Vlaamse en Nederlandse bijdragen zijn vastgelegd in een verdrag. Vlaanderen en Nederland dragen elk de btw voor hun aandeel in de projectkosten (Artikel MF 15.03.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	1.184	2024
MIRT 2023	1.058	2023
MIRT 2022	1.028	2023
MIRT 2021	223	2023
MIRT 2020	200	2022
MIRT 2017	189	2022
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	995	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	nvt	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	892	75 %
2021	723	68 %
2020	554	54 %
2019	361	37 %
2018	190	20 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Groot project**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Project Mainportontwikkeling Rotterdam



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** ○ Het budget Bestaand Rotterdams Gebied (BRG) van € 39 miljoen valt door herverkaveling (naar het ministerie van BZK) nu onder andere rijksbijdragen. Hierdoor is ook het gerealiseerde budget gewijzigd.
- 2018** ○ De verdieping van de Nieuwe Waterweg is toegevoegd aan het project.
- 2016** ○ De verbreding van het Breddiep is toegevoegd aan het project.

## Opgave

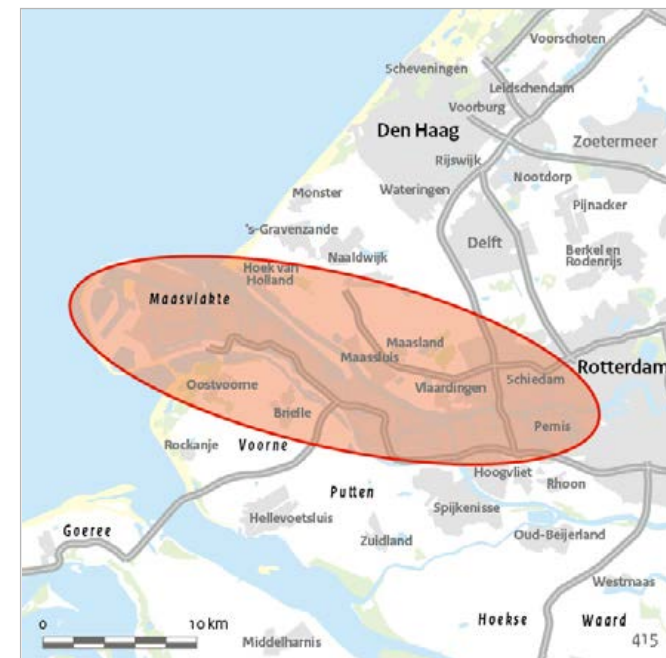
De mainport Rotterdam is in Europa een belangrijk knooppunt voor internationale goederenstromen en een vestigingsplaats voor industrie en logistieke dienstverlening. De mainport is een van de belangrijkste dragers van de Nederlandse economie. Ruimte voor de groei van intercontinentale handelsstromen, en daarmee de havenactiviteiten, is cruciaal. Zonder aanleg van een nieuw haven terrein in zee krijgen de sectoren deepsea containers, distributie en chemische industrie op korte termijn te maken met ruimtetekort in de haven van Rotterdam. Dit heeft gevolgen voor de kwaliteit en de concurrentiepositie van de haven en daarmee ook voor de economie. Bovendien vraagt de kwaliteit van de leefomgeving rond de haven dringend om aandacht.

## Oplossing

Het kabinet heeft in 2006 een besluit genomen over de ruimtelijke reservering en aanleg van het project Mainportontwikkeling Rotterdam (PMR). PMR is een project met een dubbele doelstelling: versterking van de positie van de mainport door aanleg van netto 1000 hectare nieuw hoogwaardig haven terrein en verbetering van de kwaliteit van de leefomgeving in de regio Rijnmond. Binnen PMR worden daarnaast de achterlandverbindingen van de Maasvlakte verbeterd, allereerst door verbreding van het Breddiep van 75 naar 350 meter. De verbreding is in 2016 gerealiseerd. Ook wordt de Nieuwe Waterweg verdiept van NAP -15,0/-14,5 meter naar NAP -16,3 meter, zodat grotere en dieper stekende zeeschepen het petrochemische cluster beter kunnen bereiken. In 2018 is de aanleg van terrein K2 ten behoeve van het offshore center (70 hectare) afgerond. In 2019 is de verdieping van de Nieuwe Waterweg afgerond.

De doelstelling wordt in de volgende deelprojecten gerealiseerd:

- Landaanwinning, inclusief verplichte natuurcompensatie;
- Aanleg van 750 hectare natuur- en recreatiegebied (drie projecten van respectievelijk 600, 100 en 50 hectare);
- Bestaand Rotterdams Gebied (BRG), uiteenvallend in leefbaarheidsprojecten en intensivering van het ruimtegebruik.



In de uitwerkingsovereenkomsten van de drie deelprojecten zijn de looptijden van de projecten opgenomen. De eerste fase van het deelproject Landaanwinning (buitencontour gereed en aanleg 640 hectare uitgeefbaar haven terrein) was in 2013 gereed. De aanleg van de overige haven terreinen (360 hectare) wordt afhankelijk van de marktvraag uitgevoerd en komt voor rekening en risico van het Havenbedrijf Rotterdam. De haven terreinen van de Tweede Maasvlakte zullen naar verwachting uiterlijk 2040 volledig zijn uitgegeven. In 2017 is gestart met de aanleg van terrein K2 ten behoeve van het offshore center (70 hectare, gereed in 2019).



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
Onderwerp **Groot project**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Aanleg**



# Project Mainportontwikkeling Rotterdam

(vervolg)



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project draagt bij aan het versterken van de internationale concurrentiepositie van de mainport.

## Planning

2019: Verdieping Nieuwe Waterweg gereed

2020: Eindevaluatie PMR voor Tweede Kamer conform de Regeling Grote Projecten

2021: BRG en 750 hectare gereed (voor het onderdeel Buijtenland van Rhoon (600 hectare) is in 2018 het nieuwe streefbeeld vastgesteld; daadwerkelijke aanleg hiervan volgt na 2021)

2033: Invulling modal shift-doelstellingen

2040: Haventerreinen Tweede Maasvlakte volledig uitgegeven

## Politiek/bestuurlijk

Het planologische kader op rijksniveau ligt besloten in de Planologische kernbeslissing PMR (2006) en het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro 2011). Verder is de uitvoering van het project vastgelegd in het bestuursakkoord (2004) en uitwerkingsovereenkomsten (2005). Voor de verbreding van het Breddiep en de verdieping van de Nieuwe Waterweg is een aanvulling op de Uitwerkingsovereenkomst (UWO) Landaanwinning PMR met het Havenbedrijf afgesloten.

Het uitbreken van de coronacrisis heeft ertoe geleid dat de looptijd van het programma BRG met een jaar is verlengd, zonder gevolgen voor de leefbaarheidsdoelstellingen.

De Tweede Kamer heeft in 2006 PMR als Groot Project aangemerkt volgens de Regeling Grote Projecten (RGP). De minister van IenW heeft, op verzoek van de Kamer, een eindevaluatie opgesteld conform RGP. De Kamer is in 2020 de procedure gestart tot beëindiging van de status Groot Project voor PMR. PMR is in belangrijke mate gerealiseerd en succesvol gebleken, maar het is nog niet af. Er resteren een aantal wezenlijke opgaven waarvan nu nog niet met zekerheid kan worden gesteld dat de doelstelling daarvoor wordt bereikt. De evaluatie geeft daarom ook aanbevelingen voor de borging van de verdere uitvoering en monitoring van de nog resterende opgaven.

## Uitvoering

De verantwoordelijkheid en de risico's voor de uitvoering zijn bij diverse partijen neergelegd (Havenbedrijf Rotterdam, de provincie Zuid-Holland en de gemeente Rotterdam). Binnen het Rijk dragen de ministeries van IenW, EZK, LNV, BZK en Financiën verantwoordelijkheid voor projectonderdelen. De natuurcompensatie bij de landaanwinning wordt onder verantwoordelijkheid van het Rijk uitgevoerd.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic, North Sea-Mediterranean en Rhine-Alpine corridors.





Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Groot project**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Project Mainportontwikkeling Rotterdam

(vervolg)

## Financiën

Bijdrage van het ministerie van IenW: € 1.171 mln. Andere rijksbijdrage € 142 mln. De uitgekeerde prijsbijstelling 2023 is € 3 mln.

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	1.172	2040
MIRT 2023	1.169	2040
MIRT 2022	1.168	2040
MIRT 2021	1.165	2040
MIRT 2020	1.164	2040
MIRT 2013	1.188	2040
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	17	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	4	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	1.101	94 %
2021	1.100	94 %
2020	1.100	94 %
2019	1.096	94 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Zuidwest-Nederland**  
 Onderwerp **Zoetwater**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2021** ○ In 2020 is extra budget toegekend voor de fase van Lerend implementeren.
- 2020** ○ In 2018 zijn de compenserende maatregelen (verplaatste innamepunten) opgeleverd en is het Kierbesluit in werking gesteld door de minister van Infrastructuur en Waterstaat.
- 2015** ○ Het project is overgegaan naar de aanlegfase.
- 2014** ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT. Er is € 41,4 miljoen van Verbeterprogramma Waterkwaliteit Rijkswateren naar dit project overgeheveld.

# Besluit Beheer Haringvlietsluizen

## Opgave

In 1970 werd het Haringvliet in het kader van de Deltawerken door de Haringvlietsluizen van zee afgesloten. Hierdoor verdwenen het zoute water en de invloed van eb en vloed. Trekvissen zoals zalm, zeeforel en glasaal kunnen nu de stroomgebieden van de Rijn en de Maas niet of nauwelijks meer bereiken. Ook de trek naar zee wordt bemoeilijkt, omdat de sluisen alleen bij eb opengaan wanneer er rivierwater moet worden afgevoerd.

## Oplossing

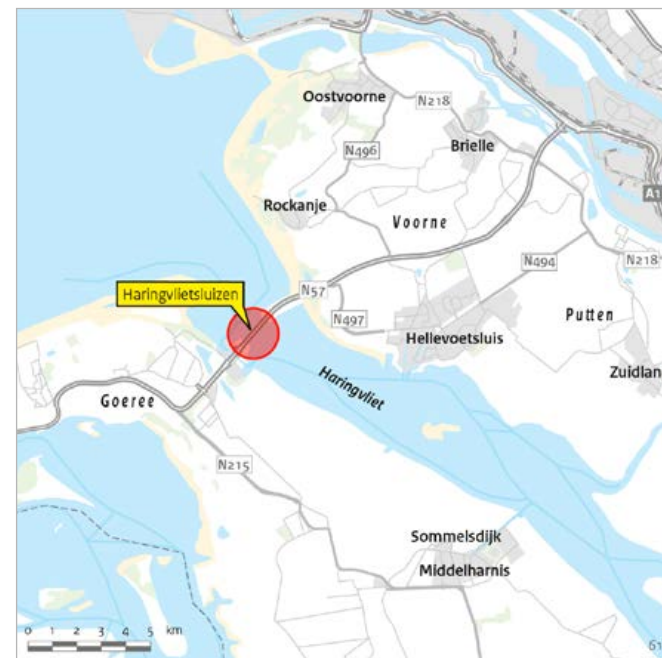
Als een beperkt deel van de Haringvlietsluizen bij vloed op een kier wordt gezet, kunnen trekvissen de stroomgebieden van de Rijn en de Maas weer bereiken. Door het Kierbesluit kan het westelijke deel van de Haringvliet verzilten. De daar gelegen inlaatpunten van het waterschap Hollandse Delta en Evides Waterbedrijf zijn de afgelopen jaren naar het oosten verplaatst, zodat zoetwater voor landbouw, drinkwater en industrie beschikbaar blijft. Bij een lage afvoer van de rivier (minder dan 1500 m<sup>3</sup>/s) gaan de sluisen bij vloed weer dicht en wordt het Haringvliet 'zoetgespoeld'. De komende jaren zal het Kierbesluit door middel van Lerend implementeren stapsgewijs worden ingevoerd. Daarbij wordt praktijkkennis over zoutverspreiding opgedaan en de visintrek geoptimaliseerd.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het Kierbesluit draagt bij aan het behalen van de doelstelling uit de Kaderrichtlijn Water voor vis. Daarnaast is het onderdeel van het Rijn Actie Programma.

## Planning

2018-2027: Lerend implementeren





# Besluit Beheer Haringvlietsluizen

(vervolg)

## Politiek/bestuurlijk

Overheden en belangenorganisaties begeleiden het Lerend implementeren van het Kierbesluit in de klankbordgroep van het project.

## Financiën

Voor dit project is vanuit het Rijk in totaal circa € 84 miljoen beschikbaar. (Artikel DF 2.02.02). De bijdrage van Hollandse Delta en Evides is bij elkaar € 4 miljoen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	84	2018/2029
MIRT 2023	84	2018 / 2029
MIRT 2022	84	2018 / 2029
MIRT 2021	83	2018
MIRT 2020	76	2018
MIRT 2015	76	2018
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	8	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBO) in mln. €	3	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	76	90 %
2021	75	89 %
2020	74	88 %
2019	73	88 %
2018	73	96 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** De aanleg van vooroeververdediging cluster 3 is afgerond. De decharge is in voorbereiding.
- 2021** De aanleg van vooroeververdediging cluster 2.2 is afgerond. Voor cluster 3 is de aanbesteding succesvol afgerond en de uitvoering gaande.
- 2020** In 2018 is € 8 miljoen toegevoegd aan het projectbudget als gevolg van een scopewijziging. In de nieuwe scope is de eindmijlpaal van het project verschoven van 2021 naar 2023. De aanleiding van deze wijziging is een opgetreden vertraging en eerder opgetreden projectrisico's. Op verzoek van de provincie Zeeland zijn twee locaties toegevoegd aan de vooroeververdediging van het perceel Westerschelde. Deze worden gefinancierd door de provincie Zeeland.
- 2018** Een financiële tegenvaller bij project vooroeververdediging is inzichtelijk gemaakt. Deze is onder andere veroorzaakt door compensatiemaatregelen en herstelwerkzaamheden. Na het opnieuw verkrijgen van vergunningen wordt de uitvoering in 2018 verder voorbereid. In 2019 wordt gestart met de uitvoering. De oplevering is voorzien in 2021.

# Vooroeververdediging en Herstel steenbekleding Oosterschelde en Westerschelde

## Opgave

### Vooroeververdediging

In 1992 hebben het Rijk, de provincie Zeeland en de toenmalige waterschappen een overeenkomst gesloten waarin het Rijk de verantwoordelijkheid op zich neemt voor de bestrijding van oevererosie in de Westerschelde. De overeenkomst wordt om de tien jaar stilzittend verlengd. De huidige overeenkomst loopt tot januari 2022. In 2016 is het voornemen kenbaar gemaakt om de overeenkomst na 2022 niet te verlengen. De toenmalige staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat heeft in 2001 aangegeven dat het Rijk ook de kosten draagt voor bestrijding van de oevererosie langs de Oosterschelde. Deze zee-arm is daarmee onderdeel van de (rijks)kustlijn-zorg. In 2005 en 2010 constateerden de Zeeuwse waterschappen dat een deel van de vooroevers in de Oosterschelde en de Westerschelde niet voldoet aan de stabiliteitsnormen. Op basis hiervan is bij Rijkswaterstaat een aanvraag voor vooroeververdediging ingediend.

### Herstel steenbekledingen Oosterschelde en Westerschelde

Bij een inventarisatie van dijkbekledingen van gezette steen bleek in 1996 dat een groot deel van de dijkbekledingen langs de Oosterschelde en de Westerschelde niet voldeed aan de veiligheidsnormen.

## Oplossing

### Vooroeververdediging

Rijkswaterstaat heeft na beoordeling van de aanvraag voor vooroeververdediging in 2008 vastgesteld dat versterking van de onderwateroever en het tegengaan van oevererosie naar volgorde van urgentie in drie clusters (1, 2, en 3) wordt aangepakt.

### Herstel steenbekledingen Oosterschelde en Westerschelde

Voor de steenbekledingen startte het projectbureau Zeeweringen in 1997 met verbetering van de bekledingen langs de Westerschelde. In het gebied is een nadere inventarisatie gedaan aan de hand van de uitkomst van de eerste toetsing op grond van de Wet op de waterkering. Hiermee



kwamen ook de steenbekledingen langs de Oosterschelde erbij. Er is in totaal circa 321 kilometer steenbekleding hersteld, waarvan 140 kilometer langs de Westerschelde en 181 kilometer langs de Oosterschelde. In september 2015 is de waterveiligheidsdoelstelling bereikt. In 2017 is decharge verleend.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

In Zeeland is er als gevolg van de stroming een tamelijk grote oevererosie. Door het herstellen van de steenbekleding worden de vooroevers versterkt. Het op deze manier tegengaan van oevererosie levert een adequate bescherming op tegen overstromingen.



# Vooroeververdediging en Herstel steenbekleding Oosterschelde en Westerschelde

(vervolg)

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2017** De voortgang van de vooroeververdedigingen-clusters (2.2 en 3) is vertraagd. De oorzaken zijn de ontbinding van het contract en de vernietiging van de Natuurbeschermingswet-vergunningen door de Raad van State bij cluster 2.2. De vertraging heeft doorwerking op de uitvoering en de oplevering van het laatste cluster (3).
- 2016** Het taakstellend budget voor de steenbekledingen is verlaagd met € 40 miljoen vanwege afbouw van risicoreservering en een aanbestedingsmeevaller. De start van het laatste cluster van de werkzaamheden van de steenbestortingen is twee jaar vertraagd in afwachting van een uitspraak van de Raad van State; dit heeft gevolgen voor de oplevering.

## Planning

2017: Decharge herstel steenbekledingen Oosterschelde en Westerschelde  
 2023: Oplevering vooroeververdedigingen

## Politiek/bestuurlijk

Convenanten: de volgorde van de verbeteringswerken vooroeververdediging is vastgesteld volgens de Integrale Beoordeling Oosterschelde. Dit is gebeurd in overleg met betrokken waterschappen en provincies. Bij de uitvoering van de werkzaamheden wordt rekening gehouden met de effecten daarvan op natuur, landschap en recreatie. De huidige overeenkomst loopt tot begin 2022. In 2016 is het voornemen kenbaar gemaakt om de overeenkomst daarna niet te verlengen. Hierover worden nu afspraken gemaakt tussen de betrokken partijen.

## Uitvoering

De aanleg van de vooroeververdediging (cluster 3) is afgerond. De decharge is in voorbereiding. Het herstel steenbekledingen Oosterschelde en Westerschelde is in 2015 afgerond.

## Financiën

Taakstellend budget: € 830 miljoen. Dit budget is in de begroting van het Deltafonds opgenomen onder Dijkversterking en Herstel steenbekleding (Artikel DF 1.02.02). Dit is inclusief € 80 miljoen voor vooroeververdedigingen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	830	2023
MIRT 2023	830	2023
MIRT 2022	828	2023
MIRT 2021	827	2023
MIRT 2020	820	2023
MIRT 2013	836	2015
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	PM	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	10	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	826	99 %
2021	826	99 %
2020	803	97 %
2019	780	93 %
2018	778	95 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





# Zuid-Nederland

- › Gebiedsopgave
- › Projectenkaart
- › Projectenoverzicht
- › Project- en programmabladen

# Zuid-Nederland

**De MIRT-regio Zuid-Nederland beslaat de provincies Limburg en Noord-Brabant. Kenmerkend zijn de vele middelgrote steden, maakindustrie en agrifoodsector.**

Noord-Brabant bestaat uit een geïntegreerd geheel van stedelijke regio's en netwerken, ingebed in een agrarisch natuurlandschap (het Brabant Mozaïek). Het polycentrische netwerk van steden en dorpen is sterk verbonden met stedelijke regio's zoals de Randstad, Antwerpen en andere stedelijke regio's in Noordwest-Europa.

Noord-Brabant speelt een belangrijke rol op het gebied van agrifood, hightech, logistiek en industrie met een combinatie van onderzoeks- en kennisinstellingen, kennisintensieve bedrijven en hoogwaardige maakindustrie. De economie is concurrerend en internationaal georiënteerd. Dit is te danken aan een goede fysieke en digitale infrastructuur, toonaangevende bedrijven en een sterke kennis- en innovatiekracht in combinatie met een netwerk van aantrekkelijke steden en dorpen in een groene leefomgeving.

Ook Limburg is gelegen tussen de Nederlandse en Belgische mainports en het Ruhrgebied. Agrifood, chemie, materialen, (hightech) maakindustrie en lifescience zijn perspectiefrijke economische sectoren. Deze sectoren hebben ruimte nodig om te kunnen groeien en om te verduurzamen richting een circulaire economie, inclusief energietransitie. Limburg kent ook een grote logistieke sector en vrijetijdseconomie.

Naast de (economische) groei speelt ook de wateropgave in Zuid-Nederland. Deze opgave kent veel facetten: overlast, droogte, kwaliteit, veiligheid en zoetwatervoorziening.





# Zuid-Nederland



## Mobiliteit in Zuid-Nederland

Een belangrijke opgave is het verbeteren van de bereikbaarheid van bedrijven en campussen in stedelijke regio's. De 'first & last mile' is daarbij een prioriteit. Bereikbaarheidsvraagstukken worden opgepakt vanuit een evenwichtige afweging tussen modaliteiten waarbij steeds meer vraaggestuurd wordt gewerkt en gezocht wordt naar nieuwe vormen van gedeelde mobiliteit. Bijzondere aandacht vraagt het openbaar vervoer, waar het vizier gericht is op de aanleg van het Toekomstbeeld OV2040. Daarnaast kan het voorkomen en verduurzamen van mobiliteit door werkgeversaanpak en het maken van slimme keuzes in verstedelijking een belangrijke bijdrage leveren aan het verbeteren van de bereikbaarheid.

Ook het goederentransport, in het bijzonder het vervoer over de corridors tussen mainports, de bovengemiddelde knooppunten Moerdijk, Tilburg, Venlo en Sittard-Geleen (Chemelot) en verder over de

grenzen is een opgave. Meerdere van dergelijke corridors doorsnijden Noord-Brabant en Limburg. Het gaat om betere bereikbaarheid, optimale benutting van infrastructuur, externe veiligheid en de verschuiving van goederenvervoer van weg naar water, spoor en buisleidingen.

Opgaven op het gebied van verduurzaming en veiligheid spelen bij alle vormen van verkeer en vervoer. De verkeersveiligheid in Noord-Brabant en Limburg is al jaren beneden het Nederlands gemiddelde. De inrichting van de mobiliteitsnetwerken kan in belangrijke mate bijdragen aan de verbetering hiervan. Aandacht vraagt ook het vervoer naar de binnensteden waarbij ingezet wordt op zero-emissie en slimme distributie. Een bijzonder vraagstuk is de toegang tot mobiliteit voor inwoners; zowel fysiek als financieel. Dit speelt nadrukkelijk in de gebieden met krimpende bevolkingsaantallen.

## Aanpak

Rijk en regio werken in programma's en projecten samen aan de mobiliteit- en wateropgaven in Zuid-Nederland, zoals in het Programma Goederenvervoercorridors en SmartwayZ.NL. Ook wordt in Noord-Brabant gewerkt aan verstedelijkingsstrategieën, waarin de woonopgave in samenhang met bereikbaarheid wordt beschouwd.

De aanpak van waterveiligheid wordt geborgd in het Deltaprogramma, waarvan het doel is Nederland te beschermen tegen overstromingen, te zorgen voor voldoende zoetwater en de inrichting van het land klimaatbestendig te maken. In het Programma Integraal Riviermanagement (IRM) werken regionale overheden en het Rijk vanuit één gezamenlijke visie samen aan een veilig, bevaarbaar, vitaal en aantrekkelijk Maas- en Rijngebied.

# Zuid-Nederland Projectenkaart

## MIRT Onderzoek

1. MIRT Onderzoek Netwerkstrategie HWN/OWN Brainport Eindhoven (valt onder SmartwayZ.NL programma)

## Verkenning

2. A58 Tilburg - Breda (valt onder SmartwayZ.nl)
3. Brainport Eindhoven
4. Hub 's Hertogenbosch
5. Vierwaarden
6. Zuidelijk Maasdal (voorheen Maasoever / vaarweg Maastricht)

## Planning en studies

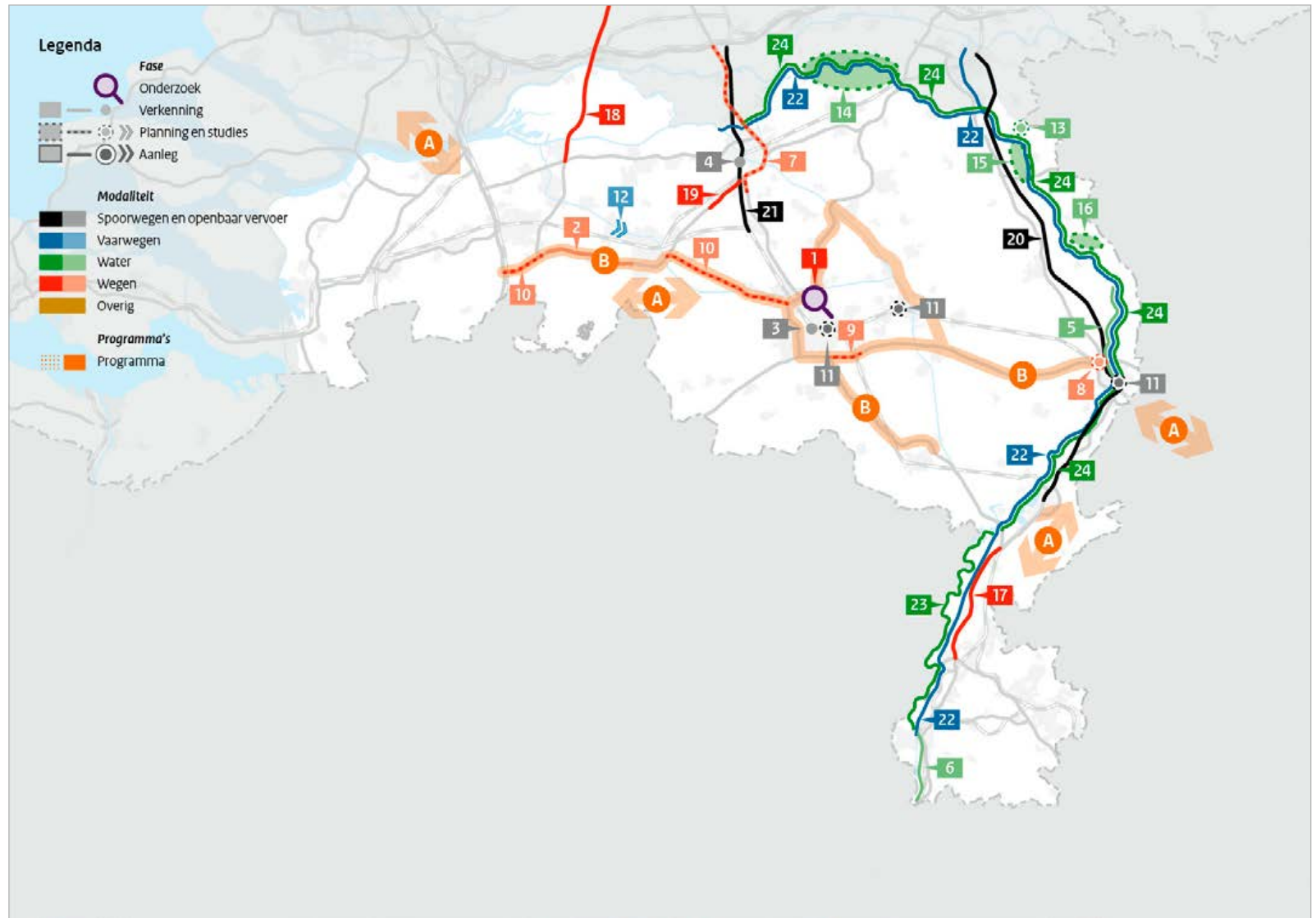
7. A2 Deil - 's Hertogenbosch - Vught
8. A67 / A73 knooppunt Zaarderheiken
9. A67 Leenderheide - Geldrop (valt onder SmartwayZ.nl)
10. InnovA58 (valt onder SmartwayZ.NL)
11. Toekomstvast Spoor Zuidoost-NL (valt onder SmartwayZ.NL programma)
12. Wilhelminakanaal Sluis II
13. Lob van Gennep
14. Meanderende Maas (was Integrale Verkenning Ravenstein-Lith)
15. Oeffelt
16. Well

## Aanleg

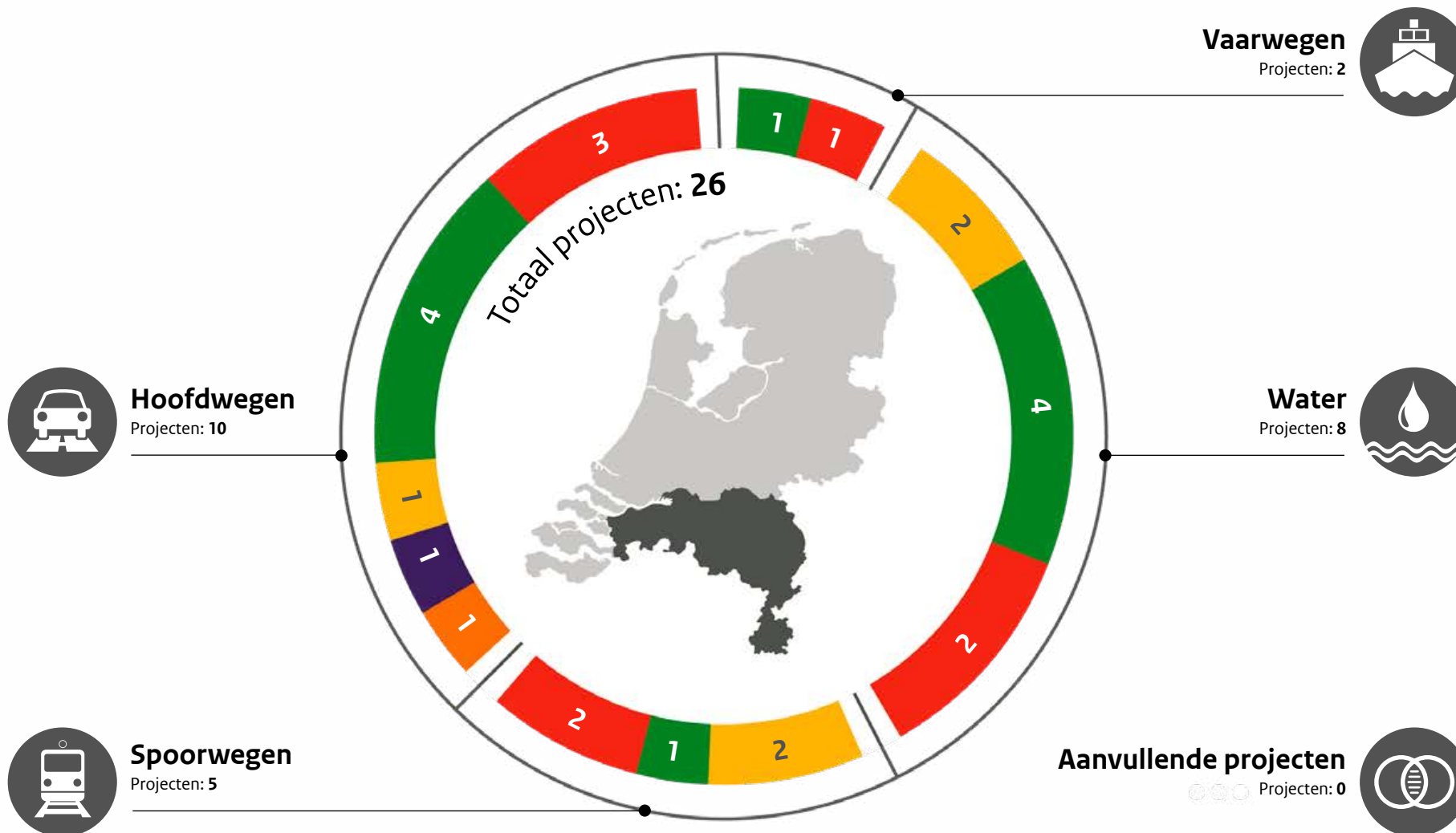
17. A2 Het Vonderen - Kerensheide
18. A27 Houten - Hooipolder
19. N65 Vught - Haaren
20. Maaslijn
21. PHS Meteren Bostel
22. Maasroute, modernisering fase 2
23. Grensmaas
24. Zandmaas

## Programma's

- A** Programma Goederencorridor Zuidoost
- B** Programma SmartwayZ.NL



# Zuid-Nederland **Projectenoverzicht**







## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** In 2023 vindt een strategische heroriëntatie plaats van het programma SmartwayZ.NL. Hierbij worden het doel en de governance van het programma tegen het licht gehouden. Aanleiding hiervoor is onder meer de herprioritering van het Mobiliteitsfonds. Deze infraprojecten vormen van oudsher een belangrijk fundament onder het programma.
- 2022** Het Rijk en de regio besluiten de bereikbaarheids- en verstedelijkingsvraagstukken in de Brainportregio (zie het blad 'Verstedelijking en mobiliteit Brainportregio') onder te brengen bij de programmaraad SmartwayZ.NL.
- 2021** De rijksstructuurvisie, met daarin opgenomen de voorkeursbeslissing voor de A67 Leenderheide-Zaarderheiken, is vastgesteld. Ook het uitvoeringsplan is vastgesteld. Hierin staan concrete voorstellen om het programma de komende vier jaar te versnellen en daarmee de bereikbaarheid te verbeteren.
- 2020** De ontwerpprijsstructuurvisie voor de A67 Leenderheide-Zaarderheiken is vastgesteld.
- 2019** Voor het deelprogramma A58 Tilburg-Breda wordt een MIRT-verkenning gestart. Hiervoor wordt € 35 miljoen rijksbudget gereserveerd.

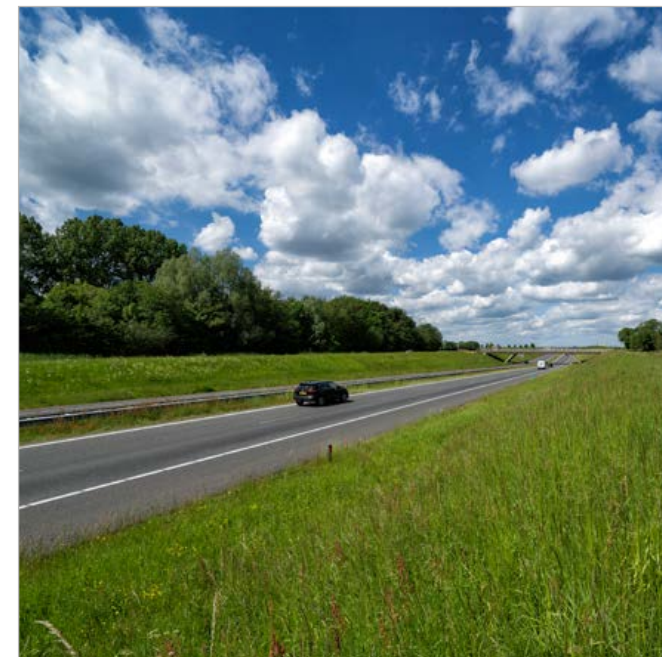
## Aanleiding en doel

Het verbeteren van het vestigingsklimaat van de Brainport Zuidoost-Nederland en de Greenport Venlo is een belangrijke opgave uit de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR). Zowel dit vestigingsklimaat als een goede bereikbaarheid zijn essentieel om deze regio internationaal te laten concurreren. Cruciaal hierin is een goede bereikbaarheid van de internationale achterlandverbinding van de mainport Rotterdam via Noord-Brabant en Limburg naar Duitsland, en van de as van Utrecht via Eindhoven naar Limburg.

Nederland heeft daarnaast de ambitie om een koploperspositie in te nemen bij het ontwikkelen van innovatieve concepten en het toepassen van smart mobility. De regio Zuidoost-Brabant/Noord-Limburg is hier in potentie een mooie locatie voor. Dat komt doordat hier verschillende bedrijven en kennisinstellingen op het gebied van automotieve gevestigd zijn én doordat er veel regionaal verkeer is.

## Opbouw van het programma

Het programma SmartwayZ.NL bestaat uit een samenhangend pakket van acht deelopgaven die gezamenlijk worden aangestuurd. Het doel van het totale programma is om het mobiliteitssysteem van Zuid-Nederland te versterken door maatregelen te realiseren om de bereikbaarheid in Zuid-Nederland op slimme wijze te vergroten. In dit programma worden de mogelijkheden van intelligente transportsystemen en smart mobility verder ontwikkeld en toegepast op het hoofdwegennet en in het stedelijk netwerk in Zuid-Nederland. In het programma werken het Rijk, regionale overheden, marktpartijen en kennisinstellingen samen.





(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** Voor de A2 Weert-Eindhoven wordt geen verkenning gestart, maar wordt een no-regret-pakket uitgewerkt.

## MIRT-projecten onder dit programma

- A58 Tilburg-Breda
- A67 Leenderheide-Geldrop
- InnovA58
- Vervolgafspraken MIRT-onderzoek 'Verstedelijking en Bereikbaarheid Brainport' waaronder MIRT-onderzoek Netwerkstrategie HWN/OWN Brainport Eindhoven
- Toekomstvast Spoor Zuidoost-Nederland

Op 5 november 2015 zijn in het BO MIRT Zuid-Nederland afspraken gemaakt over een pakket maatregelen om de bereikbaarheid van Zuid-Nederland te verbeteren. In het voorjaar van 2016 zijn afspraken gemaakt over de governance van dit programma. Binnen het programma is besloten om voor de A2 Weert-Eindhoven geen verkenning te starten, maar om een no-regretpakket verder uit te werken. Dit pakket bevat een aantal redelijk gemakkelijk op de korte termijn te realiseren maatregelen die de doorstroming en de verkeersveiligheid op de A2 verbeteren en het sluipverkeer rondom de A2 verminderen. In het najaar van 2017 is in het BO MIRT besloten om wel een MIRT-verkenning te starten voor de A58 Tilburg-Breda.

Het programma is adaptief ingericht. Vooraf wordt niet meer alles voor de lange termijn geprogrammeerd, zodat ruimte blijft bestaan voor inspelen op veranderende omstandigheden en nieuwe technologische mogelijkheden. Door de stikstofproblematiek zal de planning van een aantal MIRT-projecten worden herijkt (zie voor meer informatie het betreffende MIRT-blad). Mede daarom heeft de programmaraad van SmartwayZ.NL besloten om het nemen van concrete maatregelen voor smart mobility te versnellen om zo de bereikbaarheid te blijven verbeteren.

In het BO Leefomgeving van april 2021 is besloten dat naast bereikbaarheid en smart mobility ook het thema verstedelijking voortaan integraal onderdeel uitmaakt van het programma SmartwayZ.NL.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T programma.

## Meer informatie

[www.smartwayz.nl](http://www.smartwayz.nl)



# MIRT Onderzoek Netwerkstrategie HWN/OWN Brainport Eindhoven

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Eind 2022 zijn in het BO MIRT investeringsbeslissingen genomen voor de Brainport Eindhoven. Voor de netwerkstrategie HWN/OWN Brainport Eindhoven is besloten om het MIRT-onderzoek te actualiseren met de meest recente inzichten. Uiterlijk in het BO MIRT 2024 wordt een geactualiseerd voorstel voor besluitvorming geagendeerd.
- 2022** ○ In 2021 is het vervolg op het MIRT-onderzoek uitgevoerd. Vanwege het niet doorgaan van het BO MIRT eind 2021 (demissionair kabinet) is besluitvorming van investeringsbeslissingen voor de Brainport Eindhoven naar 2022 verschoven.
- 2021** ○ Na besluitvorming in BO MIRT 2020 is besloten om een vervolg-MIRT-onderzoek uit te voeren naar de netwerkstrategie voor het hoofdwegenet (HWN) en het onderliggend wegennet (OWN) voor de Brainport Eindhoven.

## Aanleiding en doel

De aanleiding is een integraal en gebiedsgericht MIRT-onderzoek naar de verstedelijking en bereikbaarheid van Brainport Eindhoven dat in 2020 is uitgevoerd. Het doel was om een onderbouwd en gedeeld beeld te krijgen tussen het Rijk en de regio over de urgentie, de aard, omvang, onderbouwing en aanpak van de samenhangende verstedelijkings- en bereikbaarheidsopgaven in deze regio voor de lange termijn (2030-2040).

Het MIRT-onderzoek heeft de samenhang van diverse opgaven in beeld gebracht en door de integrale blik nieuwe oplossingen geboden. Op basis van dit beeld zijn tijdens het BO MIRT in november 2020 strategische hoofdkeuzes gemaakt over een adaptief ontwikkelpad, inclusief maatregelenpakket voor Brainport Eindhoven ten aanzien van de verstedelijkingsopgave en de mobiliteitstransitie. Voor de mobiliteit is de hoofdkeuze gemaakt voor een vergaande mobiliteitstransitie en daarmee een verschuiving van autogebruik naar meer ov-gebruik, duurzame deelmobiliteit en verplaatsingen met de fiets en te voet. Dit is aangevuld met gerichte maatregelen voor de autobereikbaarheid.

Borgen van een toekomstvaste bereikbare regio vraagt – naast een mobiliteitstransitie – ook om infrastructureel ingrijpen in het bestaande wegennet. Door de verstedelijkingsstrategie (verdichting binnen de Ring Eindhoven) vindt er een verschuiving plaats in de problemen die te maken hebben met bereikbaarheid per auto.

In 2021 is een meerjarige netwerkstrategie onderzocht voor het hoofdwegenet en onderliggend wegennet in Brainport Eindhoven tot ten minste 2040. Daarvoor is een netwerkstudie uitgevoerd naar kansrijke, robuuste en samenhangende oplossingen voor het hoofdwegenet/onderliggend wegennet met alle daarvoor benodigde relevante beslisinformatie die kan resulteren in een vervolgbesluit. Dit gebeurt in nauwe samenwerking met het Rijk, de provincie Noord-Brabant en de Brainportregio, en in nauwe samenhang met de andere deelopgaven die momenteel als onderdeel van de afspraken uit het BO MIRT 2020 en de Brainport Nationale Actieagenda verder worden uitgewerkt.



Het gaat om verdere uitwerking van afspraken op het gebied van verstedelijking, Eindhoven Internationale Knoop-XL, de bereikbaarheid van de economische toplocaties, de Mobiliteitstransitie (hubs, (H)OV en fiets) en het wegennetwerk.

## Planning

2024: Geactualiseerd voorstel gereed

## Betrokkenen

Het Rijk (IenW en BZK) en de gemeente Eindhoven zijn gezamenlijk opdrachtgever van dit vervolg-MIRT-onderzoek. Ook zal er afstemming plaatsvinden met andere gemeenten (Stedelijk Gebied Eindhoven en Metropoolregio Eindhoven), de provincie, het bedrijfsleven, aanbieders van mobiliteitsdiensten en kennisinstellingen binnen de Brainportregio.



Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Verkenning - gepauzeerd**



# A58 Tilburg-Breda

Programma  
SmartwayZ.NL



TEN-T



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Het Rijk en de regio hebben afgesproken de onderzoeksfase van de MIRT-verkenning A58 aan te houden, zonder de ontwerpstructuurvisie ter inzage te leggen. Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2022 ○ Afronding van de verkenning is vertraagd, met name vanwege stikstof.
- 2019 ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De A58 tussen Tilburg en Breda is een deelopgave van het programma SmartwayZ.NL. In de deelopgave A58 Tilburg - Breda wordt gezocht naar de 'slimste oplossing' om de bereikbaarheid te vergroten. Uit een marktverkenning blijken zowel smart mobility en gedragsmaatregelen als fysieke capaciteitsuitbreiding kansrijk. De effecten van alleen smart mobility en gedragsmaatregelen zijn op het moment nog niet goed in te schatten, maar lijken onvoldoende om de verkeersproblematiek op te lossen. In de Nationale Markt- en Capaciteitsanalyse (NMCA), waarin naast de mobiliteitsontwikkeling ook de potentiële bereikbaarheidsopgaven op de lange termijn in beeld worden gebracht, blijkt dat de economische verlieskosten op de A58 tussen Tilburg en Breda rond 2030 zo'n € 50 miljoen op jaarbasis bedragen. Dit, samen met de resultaten van de marktverkenning, was aanleiding een formele MIRT-verkenning te starten.

## Oplossing

De oplossing ligt in capaciteitsuitbreiding, in combinatie met aan smart mobility-gerelateerde oplossingen die verder worden uitgewerkt binnen het programma SmartwayZ.NL. Ook kansrijke oplossingsrichtingen uit de marktverkenning A58 Tilburg - Breda zijn hier onderdeel van.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan de verbetering van de regionale en (inter)nationale bereikbaarheid van de regio. De A58 verbindt de mainport Rotterdam met het Duitse achterland en is een belangrijke route voor goederenverkeer richting Duitsland en verder Europa in. Als onderdeel van de Europese C-ITS corridor (Coöperatieve Intelligente Transport Systemen) is de A58 ook van belang. Deze corridor loopt van Rotterdam, via Breda, Tilburg en Eindhoven naar Venlo en Duitsland.





Gebied **Zuid-Nederland**  
Onderwerp **Hoofdwegen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning - gepauzeerd**



# A58 Tilburg-Breda

(vervolg)

Programma  
SmartwayZ.NL



TEN-T



## Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.

## Betrokken partijen

De provincies Noord-Brabant en Limburg, de gemeenten Tilburg en Breda en de SmartwayZ.NL-partners zijn bij dit project betrokken.

## Politiek/bestuurlijk

In de Programmaraad SmartwayZ.NL en het BO MIRT is de bestuurlijke voorkeur vastgesteld voor het alternatief, waarmee de A58 Tilburg - Breda wordt uitgebreid met een extra rijstrook per richting, hoofdzakelijk in de middenberm (uitbreiding 2x3 'naar binnen'). Bij voldoende budget en stikstofruimte kan de MIRT-verkenning na actualisatie alsnog worden afgerond.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T.

## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt de resterende reservering voor dit project € 24 miljoen (prijspeil 2023), inclusief bijdragen derden. De raming van de kosten van de meest voor de hand liggende variant in de eerder uitgevoerde onderzoeken bedroeg € 70 miljoen (inclusief btw). Hierbij is uitgegaan van een smalle extra rijstrook, de innovatie-strook.

Bij vaststelling van het voorkeursalternatief worden definitieve afspraken gemaakt over de kostenverdeling tussen het Rijk en de regio, waarbij als uitgangspunt een verdeling geldt van een derde voor de regio (tot een maximale provinciale bijdrage van € 20 miljoen exclusief btw) en twee derde voor het Rijk.

## File top 50

Dit project levert samen met het project InnovA58 een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 22, 30, 40 en 42 uit de file top 50.

## Meer informatie

Ga voor meer informatie naar de website van SmartwayZ via [www.SmartwayZ.nl](http://www.SmartwayZ.nl)







# Brainportregio Eindhoven



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

**2023** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De Brainportregio Eindhoven groeit hard, onder andere door de kennisintensieve maakindustrie. De ontwikkeling van de Brainport is van grote economische en maatschappelijke waarde voor Nederland. In het verstedelijkingsakkoord is afgesproken dat circa 21.000 woningen binnen de ring Eindhoven worden gebouwd, waarvan circa 9.000 rond station Eindhoven Centraal. In de bredere Brainportregio Eindhoven is er een verstedelijkingsopgave van 62.000 woningen, waarvan 50.000 voor 2030. Daarmee draagt het bij aan de woningbouwdoelstellingen van het kabinet-Rutte IV.

Daarnaast wordt gewerkt aan het kunnen accommoderen van 72.000 fte aan arbeidsplaatsen.

De groei heeft ook een keerzijde: een toename van de mobiliteit en een toenemende druk op de woningmarkt en op de leefbaarheid. De bereikbaarheid van en naar de Brainportregio per spoor zit aan zijn maximum. Vanaf 2026 passen er geen treinen meer bij op station Eindhoven Centraal. De bestaande spoorcapaciteit belemmert de doorgroei naar hoogfrequent spoorvervoer en extra grensoverschrijdende spoorverbindingen, zoals een IC naar Aken. Daarnaast maken de bestaande knelpunten in de spoorknoop Eindhoven het spoorstelsel onvoldoende betrouwbaar en robuust.

## Oplossing

De Adaptieve Ontwikkelstrategie Toekomstvast Spoor Zuidoost-Nederland heeft inzichtelijk gemaakt dat voor de ontwikkeling van het landelijke spoornetwerk (Toekomstbeeld OV) en door de snelle verwachte gebiedsontwikkeling, er vanaf 2030 extra capaciteit nodig is aan de westzijde van station Eindhoven (Westelijk Emplacement) en vanaf 2035 aan de oostzijde (vrije kruising Tongelre en acht perronsporen). Dit is nodig om de reizigersgroei vanaf Helmond op te vangen en de gewenste doorgroei aan treinproducten te kunnen bieden. Voor de noordkant van het stationsgebied van Eindhoven is de Ontwikkelvisie Fellenoord opgesteld. Deze beschrijft de voor 2040 beoogde ontwikke-



lingen vanuit verschillende invalshoeken: stedenbouw, bereikbaarheid, duurzaamheid en klimaatadaptatie. Voor de ontwikkeling van dit gebied en de multimodale ov-knoop zijn de opschaling van station Eindhoven Centraal, busstation Neckerspoel en de beschikbaarheid van voldoende fietsparkeerplekken en andere transfermogelijkheden, evenals het plaats bieden aan de spoorse opgaven, van groot belang.



Gebied **Zuid-Nederland**  
Onderwerp **Spoorwegen personen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



# Brainportregio Eindhoven

(vervolg)

Programma  
WoMo



TEN-T



Hiervoor zijn de volgende mogelijke oplossingen onderzocht:

1. In aanvulling op de twee bestaande hoogwaardig openbaar vervoer (HOV)-assen, wordt HOV-as 4 van het station naar Veldhoven – De Run en de High Tech Campus Eindhoven gerealiseerd.
2. Binnen de integrale uitwerking van de Multimodale Knoop (MMK) Eindhoven zijn verschillende modellen onderzocht om te komen tot een toekomstvaste oplossing voor de MMK in samenhang met de bredere gebiedsontwikkeling (Fellenoord). Ook een nieuwe stationshal en een fietsenstalling aan de noordzijde van de spoorbundel zijn onderdeel van deze opgave.

## Planning

*Spoorknoop en MMK*

2022: Start MIRT-verkenning

2025: Resultaten MIRT-verkenning

2025-2027: Planuitwerking en studies

2027-2032: Aanleg

## Betrokken partijen

Opdrachtgevers voor het verkennend onderzoek zijn de gemeente Eindhoven, provincie Noord-Brabant, NS en ProRail (in opdracht van IenW) geweest. De MIRT-verkenning is door de gemeente, provincie, BZK en IenW gestart.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T programma.

## Financiën

Voor de HOV 4-verbinding heeft de regio € 138 miljoen en het Rijk € 132 miljoen gereserveerd (Artikel MF 11.03.01). Voor de Multimodale Knoop heeft de regio € 258 miljoen gereserveerd en het Rijk € 497 miljoen (prijspeil 2023) vanuit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo) (oorspronkelijk bedrag € 469 miljoen prijspeil 2022) (Artikel MF 11.03.01). Bedragen zijn taakstellend en studiekosten vormen onderdeel van de reserveringen.





# Hub 's Hertogenbosch



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Bij BO MIRT 2022 is € 60 miljoen (prijspeil 2022) toegevoegd vanuit de WoMo-middelen.
- 2022** De start van de MIRT-verkenning is een jaar later dan aanvankelijk gedacht, omdat er meer tijd nodig bleek om afspraken over voldoende bijdragen van betrokken partijen te maken. Daarnaast bleek uit de voorbereidingen dat de aanpak op onderdelen complexer is dan gedacht, waardoor meer tijd is ingeruimd voor de verdere stappen in dit project.
- 2021** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

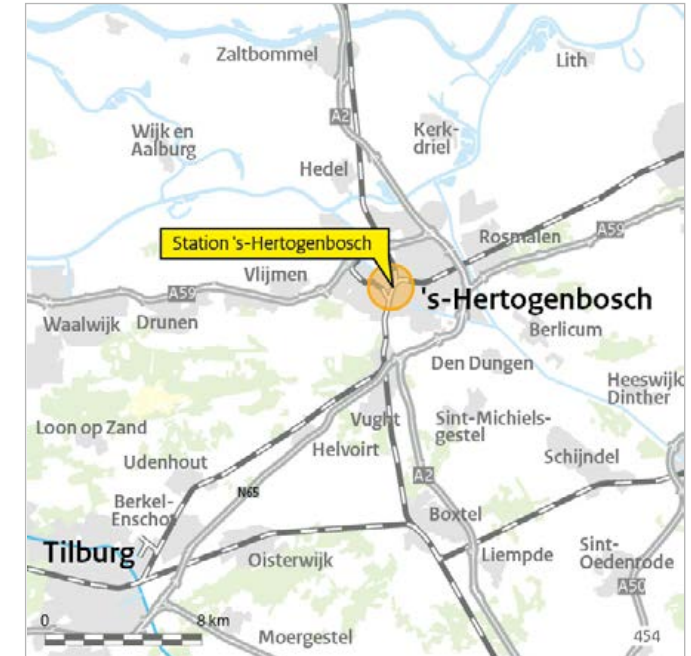
Station 's Hertogenbosch is een mooi voorbeeld van het samenkomen van verschillende opgaven en belangen. Er speelt zowel een opgave om het station toekomstbestendig te maken als om een kwaliteitssprong en schaalessprong te realiseren. Door dit niet sectoraal of in delen te doen (pleisters plakken), maar integraal op te pakken, wordt gewerkt volgens de wijze van knooppuntontwikkeling zoals het TBOV voorstaat.

Onder andere vanuit veiligheidsperspectief is de oplossing van het transferknooppunt op 's Hertogenbosch (perrons, passerelle) urgent. Dit moet met inachtneming van doelstelling PHS uiterlijk 2030 gerealiseerd zijn. Tegelijkertijd moet rekening worden gehouden met de binnen Toekomstbeeld OV (TBOV) en NMCA voorziene reizigersgroei en groei van het treinverkeer in komend decennium. Voor het TBOV zijn voor 2030 spooraanpassingen nodig. In het kader daarvan heeft ProRail een extra zijperron 8 voor station 's Hertogenbosch voorgesteld en deels uitgewerkt. Deze maatregelen zijn onderdeel van de eerste stap in de landelijke ontwikkelagenda van TBOV.

Bepalend voor de opgave is de vormgeving van de transferverbinding van, naar en tussen de treinen, bussen en fietsen zoals door ProRail onderzocht. Deze moet zowel voldoen aan de scope-eisen vanuit PHS-transferknooppunt 's Hertogenbosch als aan de gewenste nieuwe sporenlay-out om in 2030 de gewenste dienstregeling in het kader van TBOV te hebben. Door voorziene aanpassingen in het kader van PHS Meteren-Boxtel en het nieuwe beveiligingssysteem ERTMS vraagt ook de sporenlay-out een integrale benadering. Het hiertoe gewenste zijperron 8 is niet te realiseren op de huidige passerelle.

## Oplossing

Met een integrale oplossing voor de knooppuntontwikkeling bij stationsomgeving 's Hertogenbosch ontstaat een hoogwaardig mobiliteitsknooppunt, waarin de noodzakelijke vergroting van de transfercapaciteit is meegenomen, de (multimodale) reis wordt vergemakkelijkt en de verblijfskwaliteit van het station sterk wordt verbeterd. Ook zullen de PHS-investeringen beter tot hun recht komen.





# Hub 's Hertogenbosch

## (vervolg)



Concreet gaat het daarbij om investeringen in een nieuw (zij)perron, vernieuwing van de traverse, aanleg van stationshallen aan beide zijden van het station, een upgrade van het busstation inclusief wachtvoorzieningen en aanpassing van de voorpleinen.

Om een antwoord te bieden op de geïnventariseerde knelpunten en ambities is een integrale visie opgesteld. Deze visie gaat uit van een stedelijke as Binnenstad – Paleiskwartier (stedelijk knooppunt), welke samenvalt met de stationsas (ov-knoop). Langs deze as ontwikkelen de capaciteit, de kwaliteit van de ov-hub en de verstedelijking zich in samenhang. Het MIRT-onderzoek is gericht op de eerste ontwikkelfase (2030). In de tweede ontwikkelfase is er ook ruimte om de woningbouwopgave in de stationsomgeving te betrekken met betrokkenheid van BZK.

### Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Een integrale oplossing voor de knooppuntontwikkeling van station 's Hertogenbosch draagt bij aan de bereikbaarheid en veiligheid van de spoorknoop en ondervangt de verwachte reizigersgroei (TBOV/NMCA). Ook past de knooppuntontwikkeling in de wijze waarop 'Ketens & Knopen' binnen TBOV opereert. De gemeente 's Hertogenbosch bouwt in de periode tot en met 2030 4.800 woningen en schat in dat na 2030 nog eens circa 10.000 woningen kunnen worden toegevoegd. Daarmee draagt het bij aan de woningbouwdoelstellingen van het kabinet-Rutte IV.

### Planning

2021: Start MIRT-verkenning  
2024: Resultaten MIRT-verkenning  
2025-2026: Planning en studies  
2026-2027: Voorbereiding aanleg  
2028-2030 Aanleg

### Betrokken partijen

Opdrachtgevers voor het verkennend onderzoek zijn de gemeente 's Hertogenbosch, provincie Noord-Brabant, NS en ProRail (in opdracht van IenW, via PHS-lijn) geweest. De MIRT-verkenning is door de gemeente, provincie en IenW gestart. In de tweede ontwikkelfase (na 2030) is het denkbaar dat ook het ministerie van BZK aanhaakt gegeven de woningbouwopgave in de stationsomgeving.

### TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma.

### Financiën

Er is in totaal € 138 miljoen gereserveerd, waarvan € 60 miljoen (prijsspeil 2022) vanuit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo) (Artikel MF 11.01 en 13.03.04).



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** De verkenning is gestart. Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.
- 2022** De startbeslissing is genomen.

# Gebiedsontwikkeling Vierwaarden

## Opgave

Dijken en hoge gronden beschermen het gebied ten noorden van Venlo tegen hoogwater, maar deze voldoen niet aan de wettelijke normen. Tegelijkertijd ondervindt de Maas in Venlo belemmeringen in de afvoer en berging van hoogwater. De waterveiligheidsopgave voor dit gebied en stroomopwaarts gelegen gebieden, bestaande uit een dijkversterkings- en een rivierverruimingsopgave, vormt de primaire aanleiding voor het project. Het recente hoogwater in de zomer van 2021 onderstreept de urgentie om aan de slag te gaan met de rivier en hoogwaterveiligheid. Bovendien zijn in het gebied kansen aanwezig om gebiedskwaliteiten en ruimtelijke functies te versterken en te ontwikkelen.

## Oplossing

Om de waterveiligheid van het gebied op orde te krijgen, zal de oplossing een combinatie zijn van dijkversterking en rivierverruiming. Het aanpassen van de rivier en dijken biedt uitgelezen kansen om tegelijkertijd gebiedskwaliteiten en functies te versterken en uit te bouwen en daarmee een impuls te geven aan het gebied. De verkenning Vierwaarden moet leiden tot een keuze voor de uiteindelijke scope van het project en de te nemen maatregelen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Venlo-Velden is een van de twaalf systeemwerkingsmaatregelen die de minister van Infrastructuur en Waterstaat in de Waterbrief van najaar 2017 (TK 27625, nr. 409) aan de Tweede Kamer heeft gemeld. De systeemwerkingsmaatregelen zijn in het Nationaal Waterprogramma 2022-2027 verankerd en dienen om het verlies aan rivierbed als gevolg van het laten vervallen van de overstroombaarheidseis van de keringen in de Limburgse Maasvallei te laten vervallen. Daarnaast zorgt de dijkversterking ervoor dat de hoogwaterbescherming ook hier voor 2050 op orde is.

## Planning

De verkenning is gestart in 2022 en zal afgerond worden in 2026. De planuitwerking is gepland in 2026-2029 en realisatie in 2029-2032.



## Betrokken partijen

Vierwaarden is een gezamenlijk project van gemeenten Venlo en Horst aan de Maas, waterschap Limburg, provincie Limburg en het Rijk; zij zijn de initiatiefnemers. Het project gaat in de verkenning verder als project binnen zowel het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) als het MIRT. Daarbij zal het Rijk het voorkeursbesluit nemen.

## Financiën

De kosten bij een integrale benadering zijn circa € 119 miljoen voor het geheel van verkenning, planuitwerking en realisatie van Vierwaarden. Als Rijksbijdrage is op het Deltafonds € 38,4 miljoen gereserveerd. De overige financiën komen voort uit de HWBP-bijdrage, PAGW-bijdrage en vanuit de regiopartijen.



Gebied **Zuid-Nederland**  
Onderwerp **Vaarwegen en  
Waterveiligheid**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ De startbeslissing is genomen. Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Zuidelijk Maasdal

## Opgave

De historische binnenstad van Maastricht heeft nu geen zichtbare dijken. De huidige primaire keringen voldoen echter niet aan de wettelijke norm. Tegelijkertijd voldoet de Maas als vaarroute niet aan de toekomstige vaarklasse Vb, wat betreft de nautische veiligheid. Hiervoor dienen verschillende ingrepen te worden gedaan. Door dit in samenhang te doen en gebruik te maken van rivierverruiming als een van de oplossingsrichtingen voor waterveiligheid zal er ook meer kans ontstaan voor verbeterde inpassing, ruimtelijke kwaliteit, natuur en stedelijke ontwikkeling. De totale opgave wordt daarmee: een waterveiligheidsopgave, nautische veiligheidsopgave, ruimtelijke ontwikkeling met versterking van de ruimtelijke kwaliteit en ecologische waterkwaliteit- en natuuropgave rond de Maas tussen Eijsden en de monding van de Geul.

## Oplossing

In de verkenning zullen de opgaven in samenhang onderzocht worden, waarbij dijkversterking en rivierverruiming in ieder geval onderdelen van de oplossing zijn. Vanuit het MIRT-onderzoek Zuidelijk Maasdal en de onderzoeken van RWS naar het nautisch knelpunt is al een lijst met mogelijke oplossingsrichtingen geformuleerd. In het najaar zal met de regio een uitgebreid participatieproces starten om ook oplossingen vanuit de omgeving mee te kunnen nemen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

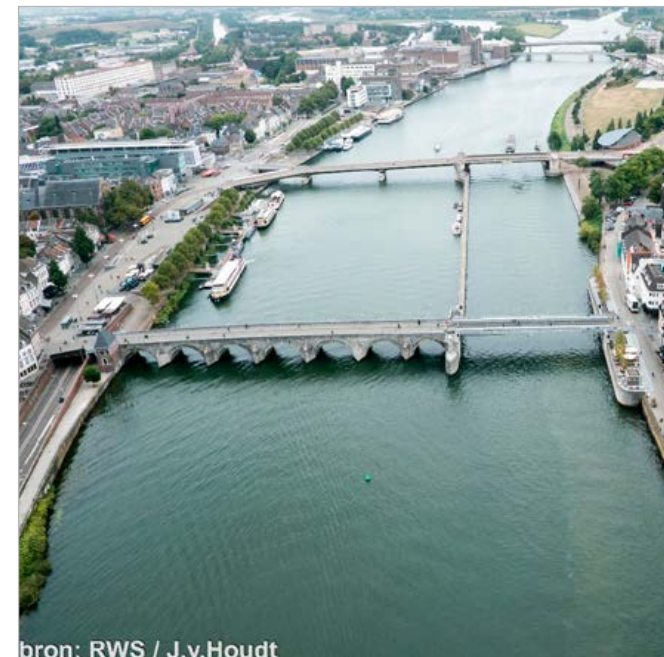
In 2050 moetende de waterveiligheid in Nederland voldoen aan de wettelijke norm. Om de Maasroute open te stellen voor vaarklasse Vb dienen bepaalde maatregelen getroffen te worden voor de nautische veiligheid.

## Planning

De verkenning start in het najaar van 2023 en zal zeker drie jaar in beslag nemen.

## Betrokken Partijen

De Verkenning Zuidelijk Maasdal is een gezamenlijk project van IenW,



bron: RWS / J.v.Houdt

Waterschap Limburg, Provincie Limburg, gemeente Maastricht, gemeente Meerssen en gemeente Eijsden- Margraten.

## Financiën

De totale plan- en realisatiekosten inclusief de dijkversterkingsopgave zijn geraamd op €424 miljoen (prijspeil 2022) inclusief BTW. In het Mobiliteitsfonds/Deltafonds is € 112 mln. gereserveerd voor de meest voor de hand liggende oplossingsrichting. Deze reservering bestaat uit € 60 mln. (prijspeil 2023) voor planvorming en realisatie van de rivierverruiming en € 52 mln. (prijspeil 2021) voor de realisatie van de nautische knelpunten. De overige dekking komt uit een regionale toezegging van €27 miljoen en subsidie vanuit het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP).



Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



# A2 Deil-'s Hertogenbosch-Vught



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ In oktober 2022 is het voorkeursalternatief vastgesteld en zijn de stukken gepubliceerd via [www.platformparticipatie.nl](http://www.platformparticipatie.nl). Daarmee is de verkenning afgerond en is het project overgegaan naar de planuitwerkingsfase. Daarna is het project gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2022** ○ Na ondertekening van de bestuursovereenkomst wordt het voorkeursalternatief vastgesteld en de Nota van Antwoord gepubliceerd. Daarmee is de verkenning afgerond en gaat het project over naar de planuitwerkingsfase.
- 2021** ○ De planning is geactualiseerd. Doordat aanvullende uitwerkingen ten aanzien van de verkeersveiligheid nodig waren en de bestuurlijke besluitvorming langer duurde dan verwacht, kon het voorkeursalternatief niet in 2020 worden vastgesteld. Dit werkt door in de rest van de planning.
- 2019** ○ Het project is overgegaan naar de verkenningfase.
- 2017** ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

Op en tussen de knooppunten Deil en Vught kent de A2 problemen met doorstroming. Op nationaal niveau is dit wegvak een groot knelpunt. Verkeersprognoses die uitgaan van toekomstige ontwikkelingen in de economie, demografie, gebiedsontwikkeling en aanpassingen in het netwerk, laten een autonome groei van het verkeer zien. Hierbij nemen fileproblemen op dit traject in de toekomst verder toe, met negatieve netwerkeffecten en daarmee gepaard gaande economische schade tot gevolg.

## Oplossing

In de MIRT-verkenning worden diverse alternatieven onderzocht voor de uitbreiding en ontvlechting van de A2. Daarnaast worden er alternatieven onderzocht waarbij er geen of minimale infrastructurele maatregelen worden genomen, bijvoorbeeld smart-mobility-oplossingen en het pakket aan quick wins dat voor de korte termijn is geformuleerd.

## Bijdrage oplossing aan beleidsoplossing

Het project draagt bij aan het oplossen van de huidige en toekomstige bereikbaarheidsopgaven door de doorstroming en verkeersveiligheid op de A2 tussen het knooppunt Deil en knooppunt Vught in beide richtingen te verbeteren. Hierdoor zal de betrouwbaarheid van de reistijd op het netwerk en de bereikbaarheid van het gebied per saldo verbeteren. Zodoende levert het project ook een bijdrage aan de economische ontwikkeling van het gebied en zal de multimodale bereikbaarheid door het pakket aan quick wins verbeteren.

## Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.



## Politiek/bestuurlijk

De MIRT-verkenning is uitgevoerd onder leiding van het ministerie van IenW, in nauwe samenwerking met de provincies Gelderland en Noord-Brabant, de gemeente 's Hertogenbosch en de regio Rivierenland.

## File Top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van knelpunt 6 uit de File Top 50.



Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



# A2 Deil-'s Hertogenbosch-Vught

(vervolg)



## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T.

## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt de resterende Rijksreservering voor dit project € 122 miljoen (prijspeil 2023). De Rijksreservering in het MIRT Overzicht 2023 bedroeg € 984 miljoen. De regionale partijen reserveren vanaf 2025 in totaal maximaal € 45 miljoen voor het pakket aan brede mobiliteitsmaatregelen dat onderdeel is van het voorkeursalternatief. Het ministerie van IenW heeft tevens € 24 miljoen (inclusief btw) gereserveerd voor kortetermijnmaatregelen tot 2025. De regionale partners hebben hiervoor € 27,6 miljoen (exclusief btw) gereserveerd.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	122	
MIRT 2023	894	
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	0	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.





# A67/A73 knooppunt Zaarderheiken

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** Zoals gemeld in de MIRT-brief van 9 juni 2021 (TK 35 570 A, nr. 62) is dit een van de projecten die vertraging oplopen in afwachting van het onderzoek naar de maximale rekenafstand t.a.v. stikstofuitstoot. Op dit moment is er nog geen duidelijkheid te geven over de omvang van deze vertraging en het effect op de mijlpalen van dit project.
- 2021** Door een langere doorlooptijd van de totstandkoming van het ontwerptractébesluit (OTB) is de mijlpaal OTB doorgeschoven naar 2020. Inmiddels is het OTB getekend.
- 2019** Ten opzichte van de startbeslissing zijn de mijlpalen met een jaar verschoven. Dit komt voornamelijk door extra afstemming met de omgeving. Daarnaast is de planning robuuster uitgevoerd dan in de startbeslissing was bepaald.
- 2018** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

Sinds de openstelling van de A74 in 2012 is de filevorming in en rond het knooppunt Zaarderheiken toegenomen. In de ochtendspits staat er zuidelijk van het knooppunt vooral file op de parallelbaan van de A73 in noordelijke rijrichting. In de avondspits treedt de congestie vooral op in zuidelijke rijrichting en staat de file op de parallelbaan van de A73 in zuidelijke richting en op de boog vanuit Eindhoven vanaf de A67. Op 23 juni 2014 hebben de minister van Infrastructuur en Milieu en de provincie Limburg een bestuursovereenkomst gesloten waarin is overeengekomen om maatregelen te treffen bij het knooppunt Zaarderheiken. De maatregelen moeten zorgen voor een betere doorstroming op en rond het knooppunt, op een veiligere en robuuste manier. Een van de maatregelen is de uitbreiding van de parallelbaan van de A73 in noordelijke richting met een extra rijstrook.

## Oplossing

In de bestuursovereenkomst tussen het Rijk en de provincie Limburg is afgesproken om de parallelbaan van de A73 in noordelijke richting met een extra rijstrook uit te breiden. Deze bestuurlijke voorkeursoplossing is gekozen op basis van een eerder onderzoek naar verschillende alternatieven en is als enig kansrijk alternatief overgebleven.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project draagt bij aan het verbeteren van de bereikbaarheid en de economische ontwikkeling.

## Planning

De mijlpalen voor het project zijn nader te bepalen. Het opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.





# A67/A73 knooppunt Zaarderheiken

(vervolg)

## Politiek/bestuurlijk

In januari 2017 is de Startbeslissing Knooppunt A67/A73 Zaarderheiken door de minister ondertekend. De startbeslissing vloeit voort uit de met de provincie Limburg gesloten bestuursovereenkomst van 23 juni 2014. Op 11 maart 2021 is de wijziging van deze bestuursovereenkomst ondertekend. Hierin is aanvullend vastgelegd dat het financiële risico van overschrijding van het projectbudget gelijkelijk verdeeld wordt over het Rijk en de provincie.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T programma.

## Financiën

Taakstellend budget: maximaal € 6 miljoen, waarvan € 3,5 mln. gefinancierd door de provincie Limburg. Eventueel resterend budget wordt ingezet voor de oplossing van enkele knelpunten op de A67 nabij Zaarderheiken.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	6	n.t.b.
MIRT 2023	5	n.t.b.
MIRT 2022	4	n.t.b.
MIRT 2021	5	2021-2022
MIRT 2020	5	2021-2022
MIRT 2019	5	2021-2022
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.





Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2021 ○ In december 2019 is de afspraak gemaakt in de programmaraad SmartwayZ.NL over het maatregelpakket en budget. Daarna is in voorjaar 2020 de structuurvisie voor dit project vastgesteld. Het project is overgegaan naar planning en studies.
- 2018 ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# A67 Leenderheide-Geldrop

Programma  
SmartwayZ.NL



TEN-T



## Opgave

De A67 kent structurele files op het traject Leenderheide - Geldrop. Daarnaast doen zich ook op de overige gedeelten van de A67 incidenten voor die leiden tot vertragingen. Het relatief grote percentage vrachtverkeer vergroot deze problemen. In de MIRT-verkenning A67 Leenderheide - Zaarderheiken (onderdeel van het programma SmartwayZ.NL) is een verkenning uitgevoerd naar de oplossing van de verkeersproblemen op de A67 en de verbetering van de verkeersveiligheid.

## Oplossing

Het Rijk en de regio hebben in 2019 in de programmaraad SmartwayZ.NL en het BO MIRT afspraken gemaakt over een maatregelpakket. In 2020 is de structuurvisie A67 Leenderheide - Zaarderheiken vastgesteld. Er is een planning- en studiefase gestart naar de toekomstvaste verbreding van de A67 Leenderheide - Geldrop. De oplossing ligt in een uitbreiding van de noordelijke rijbaan (richting Eindhoven) met een parallel- annex weefstrook en een uitbreiding van de zuidelijke rijbaan (richting Venlo) met één rijstrook (van twee naar drie rijstroken). Daarnaast worden er nog overige maatregelen getroffen om de bereikbaarheid te verbeteren.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan een verbetering van de nationale en internationale bereikbaarheid. Het verbeteren van het vestigingsklimaat van Brainport Zuidoost-Nederland en Greenport Venlo zijn benoemd als opgaven van nationaal belang.

## Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.

## Betrokken partijen

Provincies Noord-Brabant en Limburg en alle aanliggende gemeenten en andere bestuurlijke organen zijn bij het project betrokken.



Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



# A67 Leenderheide-Geldrop

(vervolg)

Programma  
SmartwayZ.NL



TEN-T



## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T.

## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt het resterende budget voor dit project € 77 miljoen (prijsspeil 2023), inclusief bijdragen derden. Een deel hiervan is al contractueel verplicht. Hiervan is conform de motie Dijkstra c.s. (TK 35000 A, nr. 39) ca. € 48 mln. beschikbaar voor het programma SmartwayZ.NL.

## Meer informatie

Op de website [www.smartwayz.nl](http://www.smartwayz.nl) staat meer informatie over dit project.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	77	
MIRT 2023	162	
MIRT 2022	156	
MIRT 2021	157	
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	123	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	15	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# InnovA58



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** ○ A58 Sint Annabosch-Galder: Vanwege de herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is dit (deel)project tot nader order gepauzeerd.
- 2022** ○ De aanhoudende onzekerheid rondom de stikstofproblematiek zorgt bij beide trajecten voor een vertraging van oplevering van het ontwerp-tracébesluit en het tracébesluit. Dit heeft voor het totale project een latere openstelling tot gevolg.
- 2021** ○ De stikstofproblematiek zorgt bij beide trajecten voor een vertraging van oplevering van het ontwerp-tracébesluit en het tracébesluit. Dit leidt tot latere openstellingen.
- 2017** ○ De projectbladen over de A58 Sint Annabosch-Galder en de A58 Eindhoven-Tilburg zijn samengevoegd tot één MIRT-blad. Het project is opgenomen in het programma SmartwayZ.NL (Bereikbaarheid Zuid-Nederland). Het project is overgegaan naar de planstudiefase.

## Opgave

De 160 kilometer lange autosnelweg A58 loopt van Vlissingen tot de Ring Eindhoven. Deze weg verbindt de grootste Brabantse steden onderling (oost-west). Bovendien is de route onderdeel van de verbindingen Rotterdam - Antwerpen en Rotterdam - Zuidoost-Nederland - Ruhrgebied. Uit de Nationale Markt- en Capaciteitsanalyse (NMCA) van mei 2011 is gebleken dat in het hoge groeiscenario (Global Economy) in 2030 op de A58 tussen Breda en Tilburg een knelpunt zal ontstaan. Bovendien speelt op het traject colonnevorming door vrachtverkeer, die van invloed is op doorstroming en veiligheid.

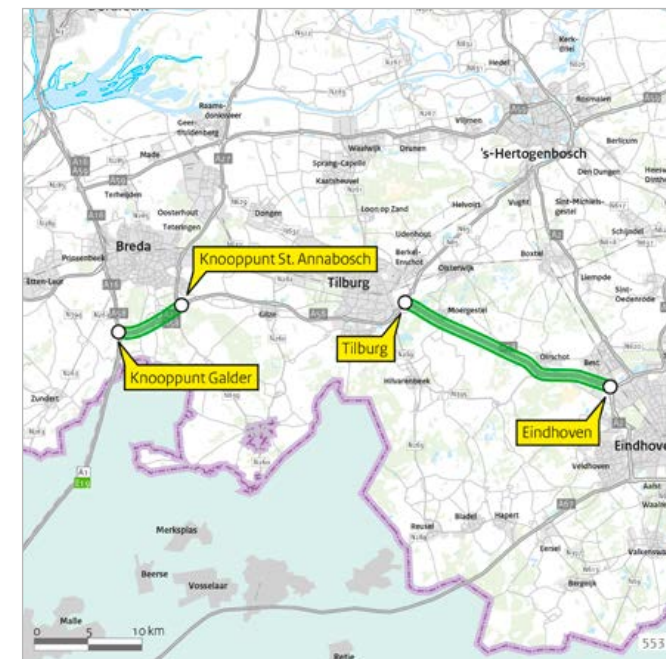
## Oplossing

De oplossing voor het project is onderzocht binnen het project InnovA58. Dit project had als extra opgave om te onderzoeken in welke vorm innovaties een bijdrage kunnen leveren aan de oplossing en de versnelling hiervan.

A58 Sint Annabosch - Galder: in het najaar van 2015 is de voorkeursbeslissing genomen voor een verbreding naar 2x3 rijstroken en aanpassing van de knooppunten Sint-Annabosch en Galder.

A58 Eindhoven-Tilburg: in het najaar van 2015 is de voorkeursbeslissing genomen voor een verbreding naar 2x3 rijstroken en aanpassing van de knooppunten De Baars en Batadorp en de aansluitingen Moergestel en Best.

De planning- en studiefase is evenals de verkenning binnen het project InnovA58 uitgewerkt en is medio 2016 opgestart. Het project InnovA58 stimuleert ook de inbreng van innovaties in het project, onder andere door de inrichting van een living lab voor innovaties in de periode 2021-2026. De innovatie-opgave van het project richt zich op optimale life cycle costs, smart mobility, minder milieuhinder, energieneutraliteit en nieuwe diensten langs de weg. Het project InnovA58 maakt deel uit van het programma SmartwayZ.NL, zie hiervoor het betreffende MIRT-blad. Waar relevant zal dit project in samenhang met andere onderdelen van dit programma worden bekeken.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project InnovA58 draagt bij aan de verbetering van de doorstroming, de verkeersveiligheid, de betrouwbaarheid en de robuustheid op dit traject. Dit project draagt bij aan de ontsluiting en bereikbaar maken van woningen. Daarmee draagt het bij aan de woningbouwdoelstellingen van het kabinet Rutte IV.

## Planning

De mijlpalen voor het project zijn nader te bepalen. Het opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.



# InnovA58

(vervolg)



## Politiek/bestuurlijk

De voorkeursbeslissing voor dit project is genomen binnen de besluitvorming van het programma SmartwayZ.NL. De gevolgen van de uitspraak van de Raad van State over de Programma Aanpak Stikstof (PAS) voor lopende planstudies worden momenteel geïnventariseerd. Duidelijk is dat deze uitspraak gevolgen kan hebben voor zowel de planning als uitgaven voor specifieke projecten. Dit betreft ook dit project omdat het tracébesluit nog niet onherroepelijk is. Het streven is de Tweede Kamer hierover in het najaar nader te informeren.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T programma.

## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 22, 30, 40 en 42 uit de file top 50.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling Eindhoven Tilburg	Openstelling St. Annabosch Galder
MIRT 2024	572	n.t.b.	n.t.b.
MIRT 2023	459	2030-2032**	2030-2032**
MIRT 2022	435	2030-2032	2030-2032
MIRT 2021	425	2023-2026	2025-2029
MIRT 2020	412	2022-2024	2022-2024
MIRT 2017	401	2022-2024	2022-2024
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	71		
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	88		

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* zodra duidelijkheid is over de stikstofproblematiek kan de planning worden geactualiseerd

## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt het resterende Rijksbudget voor dit project € 572 miljoen (prijspeil 2023), inclusief de € 10 miljoen voor het living lab. Aan het taakstellende budget is € 126 miljoen toegevoegd vanuit de Woningbouw en Mobiliteit-middelen

Het budget is exclusief reservering uit het Meerjarenprogramma Geluidssanering (MJP) en reservering binnen de begroting voor het verhoogd risicoprofiel van Eindhoven - Tilburg als gevolg van het innovatieve karakter van het project.

Meer informatie [www.smartwayz.nl](http://www.smartwayz.nl)



# Toekomstvast Spoor Zuidoost-NL



2022

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

Binnen het programma Grensoverschrijdend Spoorvervoer was een budget van € 2,7 miljoen gereserveerd voor het deelproject Linkerspoorbeveiliging tussen Venlo en Kaldenkirchen. Dit budget is toegevoegd aan het budget voor het Emplacement Venlo, dat onderdeel is van het programma Toekomstvast Spoor Zuid Nederland en waar nu een verkenning voor loopt. De problematiek op het traject Venlo - Kaldenkirchen wordt meegenomen in deze integrale spoorverkenning. Daarnaast is € 75 miljoen (prijspeil 2022) toegevoegd vanuit de WoMo-middelen. Dit wordt verder beschreven in het MIRT-blad Brainport Eindhoven

2021

Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

Vanwege de grote onderlinge samenhang vraagt de groei van het spoorvervoer in Zuidoost-Nederland om een integrale studie. De integrale studie Emplacement Eindhoven wordt opgestart om toekomstige opgaven voor (inter)nationaal personen- en goederenvervoer op de spoorknopen Eindhoven en Helmond te ondervangen. Daarnaast wordt de lopende integrale studie Emplacement Venlo binnen Toekomstvast Spoor Zuidoost-Nederland geïntegreerd.

In Eindhoven/Helmond komen de volgende opgaven bij elkaar:

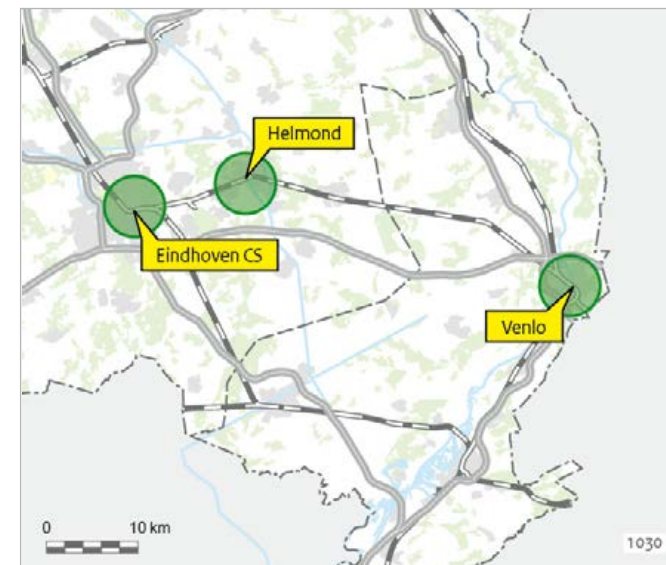
1. De resterende opgave NMCA-knelpunt Eindhoven-Helmond.
2. De verwachte (inter)nationale reizigersgroei door extra IC's in het binnenland, de internationale trein Eindhoven – Düsseldorf, en de toenemende verstedelijking in de Brainportregio en specifiek in het stationsgebied van Eindhoven en Helmond.
3. De groei van het goederenvervoer over de Brabantroute richting Venlo/Duitsland (Ruhrgebied).

Voor emplacement Venlo gaat het om de volgende bestaande opgaven en toekomstige ontwikkelingen:

- het inpassen van 740 meter lange wachtsporen voor goederentreinen;
- een nieuwe spanningssluis voor treinen van en naar Duitsland;
- het opstellen van reizigerstreinen;
- de transferproblematiek;
- de verlenging van het perron voor de internationale trein Eindhoven-Düsseldorf;
- geluid en externe veiligheid.

## Oplossing

Het doel van het project Toekomstvast Spoor Zuidoost-Nederland is dat ProRail met een adaptief ontwikkelpad de benodigde infrastructurele maatregelen voor de vergroting van de spoor- en perroncapaciteit op genoemde emplacements vergroot. Hierbij wordt gebruikgemaakt van



inzichten uit Toekomstbeeld OV 2030 (doorkijk 2040) en het MIRT-onderzoek Verstedelijking & Bereikbaarheid Brainport. De impact van de mobiliteitstransitie en verstedelijking is nadrukkelijk onderdeel van het adaptief ontwikkelpad.

Betrokken partijen zullen de woningbouw- en verstedelijkingsopgave rondom Eindhoven CS en station Helmond afstemmen met ontwikkelingen op het emplacement. Onder andere door de ruimtelijke inpassingsstudie. Hierbij stemmen ze af met de Woondeal en het verstedelijkingsakkoord dat in 2022 wordt vastgesteld.

Binnen de studie Toekomstvast Spoor Zuidoost Nederland is onderzocht wat er nodig is om de spoorknoop Eindhoven en het bredere spoornetwerk (van Eindhoven tot en met Venlo) toekomstvast te maken. Hiervoor zijn stapsgewijze oplossingsrichtingen uitgewerkt. Hiervan wordt eerste instantie de aanpassing van de sporenbundel aan de westzijde van emplacement Eindhoven gerealiseerd.





# Toekomstvast Spoor Zuidoost-NL

(vervolg)



De aanpak van stap 2 (uitbreiding spoorkruising Tongelre) en stap 3 (uitbreiding perroncapaciteit op Eindhoven Centraal) worden wel meegenomen in het ontwerp, maar de planning van de uitwerking en realisatie hiervan is afhankelijk van nieuwe besluitvorming.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De integrale studie Toekomstvast Spoor Zuidoost-Nederland draagt bij aan het accommoderen van de groei van het spoorvervoer in Zuid-Nederland en de verdere netwerkontwikkeling van het spoor op een aantal belangrijke corridors op het nationale netwerk, de (inter) nationale bereikbaarheid van de Brainportregio en logistieke hub Venlo en aan de ruimtelijk-economische ontwikkeling van de regio Zuid, inclusief afstemming met de verstedelijkingsopgave. Dit project draagt bij aan de ontsluiting en bereikbaar maken van woningen. Daarmee draagt het bij aan de woningbouwdoelstellingen van het kabinet Rutte IV.

## Planning

2022: (Tussentijdse) uitkomsten studie (adaptief ontwikkelpad) op BO MIRT Zuid. De streefplanning is vervolgens:

- 2022: Start vervolgstudies
- 2026: Start aanleg urgente opgaven
- 2028: Start aanleg opgaven TBOV 2030

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	195	Divers
MIRT 2023	107	Divers
MIRT 2022	101	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	94	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	15	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

## Spoorknoep Eindhoven:

2022: Start MIRT-verkenning  
2025: Resultaten MIRT-verkenning  
2025-2027: Planuitwerking en studies  
2027-2032: Aanleg

## Politiek/bestuurlijk

In opdracht van het ministerie van IenW voert ProRail de integrale studie uit. Dit doet ProRail in afstemming met betrokken partijen in de regio: provincie Noord-Brabant, provincie Limburg, gemeente Eindhoven, gemeente Helmond en gemeente Venlo. In andere trajecten, zoals de ruimtelijke inpassingsstudie of de woningbouwopgave in Eindhoven/Helmond, zal ook afstemming zijn met NS en het ministerie van BZK.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma.

## Financiën

Vanuit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo) is € 76 miljoen (prijsspeil 2022) beschikbaar gesteld. Totaal is er een taakstellend budget van € 195 miljoen (Artikel MF 13.03.04)



# Wilhelminakanaal Sluis II

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** Uit een marktconsultatie met bouwende partijen is gebleken dat de uitvoeringsperiode vanwege de complexiteit van het project langer moet zijn. Op basis hiervan is de planning geactualiseerd, waarbij de ingebruikname is uitgesteld van eind 2023 naar 2025. Tenslotte is het bestaande budget opgehoogd met € 5 miljoen voor dekking van de verwachte kostenstijging als gevolg van indexering en nieuwe eisen aan stikstofberekening.
- 2021** De planning en studies kost meer tijd, waardoor de projectbeslissing vertraagd is. De openstelling blijft staan op 2023.
- 2020** Nieuwe planning en studies in aansluiting op afgerond project Wilhelminakanaal Tilburg.

## Opgave

De huidige Sluis II Wilhelminakanaal is niet geschikt voor binnenvaartschepen klasse IV. Sluis III is recent geschikt gemaakt voor klasse IV. Bij het kanaalpand tussen beide sluisen is in een eerdere fase gestart met het geschikt maken voor klasse IV, maar dienen de werkzaamheden nog te worden afgerond. Het doel is om Tilburg vanaf de Amer bereikbaar te maken voor klasse IV-schepen.

## Oplossing

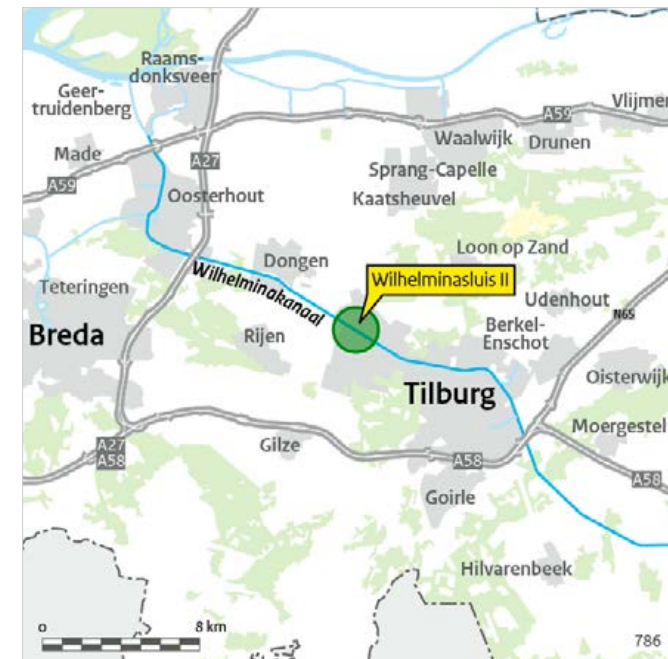
Het kanaal wordt vanaf de instroom van de Donge tot Sluis III verruimd tot klasse IV. Ten zuiden van de bestaande Sluis III is al een nieuwe Sluis III klasse IV gerealiseerd. Om aan de opgave te voldoen resteert nog de sloop en herbouw van Sluis II voor klasse IV, de afbouw van de nieuwe Sluis III en de opwaardering van het Wilhelminakanaal naar klasse IV tussen de instroom van de Donge en Sluis II. In overleg met de regio is besloten tot herbouw van Sluis II voor klasse IV-schepen om problemen met het grondwater te voorkomen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De herbouw Sluis II voor klasse IV draagt bij aan een vlotte, efficiënte en veilige afwikkeling van de scheepvaart en houdt Tilburg via water ontsloten vanuit de haven van Rotterdam.

## Planning

Nader te bepalen.





Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Vaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies**



# Wilhelminakanaal Sluis II

(vervolg)



## Politiek/bestuurlijk

Vanwege de geohydrologische problematiek is vanaf 2016 de eerdere oplossing om Sluis II te verwijderen opnieuw bezien. In het bestuurlijk overleg MIRT eind 2017 hebben het Rijk en de regio besloten deze te heroverwegen en te kiezen voor een structurele klasse IV oplossing met opwaardering van Sluis II. In juni 2018 is daarbij tussen het ministerie van IenW, de provincie Noord-Brabant en de gemeente Tilburg een intentieverklaring getekend voor de herbouw van de huidige sluis van klasse II naar IV.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Mediterranean corridor.

## Financiën

Beschikbaar aanlegbudget: € 87 miljoen waarvan € 7 miljoen op Artikel MF 15.03.01 en € 80 miljoen op Artikel MF 15.03.02. De kosten zijn voor 70% voor rekening van het Rijk en 30% voor de regio (provincie Noord-Brabant en gemeente Tilburg).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	87	N.t.b.
MIRT 2023	82	N.t.b.
MIRT 2022	78	2025
MIRT 2021	70	2023
MIRT 2020	73	2023
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	14	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	11	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



### Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2022** De voorkeursbeslissing is genomen en de plan- en studiefase is gestart.
- 2021** De verkenning is afgerond.
- 2020** De startbeslissing is genomen en de verkenning van de Lob van Genneep is gestart.
- 2018** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Lob van Genneep

## Opgave

De Lob van Genneep is een laaggelegen gebied tussen Genneep en Mook in de overgang van de Maasvallei naar de Bedijkte Maas. Het gebied van zo'n 20 vierkante kilometer maakt deel uit van het waterbergend rivierbed. In geval van extreem hoogwater in de Maas bergt het gebied momenteel veel water, waardoor de waterstanden stroomafwaarts in de Bedijkte Maas (tot aan de Biesbosch) dalen. Dit is een essentieel onderdeel van hoogwaterveiligheid langs de Bedijkte Maas.

## Oplossing

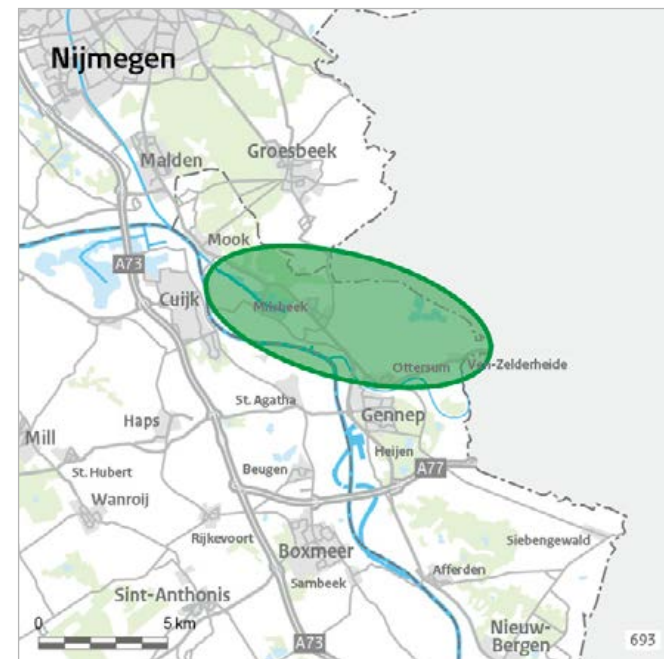
De verkenning heeft geleid tot een voorkeursalternatief waarbij de waterveiligheid in het gebied verbeterd overeenkomstig de waterveiligheidsnorm; er sprake is van een waterstandsverlaging stroomafwaarts en de ruimtelijke kwaliteit verbeterd. Dit alternatief is het meest kostenefficiënt, heeft het minste effect op milieu en leefomgeving en kan op het meeste lokale draagvlak rekenen. Dit is vastgelegd in een bestuursovereenkomst tussen het Rijk en de regio.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De Lob van Genneep is onderdeel van het Regionaal Voorstel Maas waarover Rijk en regio in het BO MIRT van oktober 2016 afspraken hebben gemaakt. Het is ook een van de twaalf systeemmaatregelen die de minister van Infrastructuur en Waterstaat in de Waterbrief van najaar 2017 (TK 27625, nr. 409) aan de Tweede Kamer heeft gemeld. De systeemmaatregelen zijn een nadere invulling van het beleid in het Nationaal Waterplan, waarin is afgesproken dat bij voldoende behoud van rivierbed de verplichte overstroombaarheid van de keringen in de Limburgse Maasvallei met het toegroeien naar de nieuwe normering kan komen te vervallen.

## Planning

In het voorjaar van 2019 is de startbeslissing genomen. De verkenning is 2021 afgerond. Momenteel vindt de planuitwerkingfase plaats, deze wordt afgerond in 2024. De realisatie is gepland in 2024-2026.



## Betrokken partijen

Lob van Genneep is een gezamenlijk project van gemeente Genneep, gemeente Mook en Middelaar, waterschap Limburg, waterschap Aa en Maas, provincies Limburg, Noord-Brabant en Gelderland en het Rijk; zij zijn de initiatiefnemers. Het project wordt in de planuitwerkingfase uitgevoerd als project binnen het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP). Daarbij zal het waterschap Limburg het projectbesluit nemen, met instemming van Gedeputeerde Staten van Limburg.



# Lob van Gennepe

(vervolg)

## Financiën

De totale kosten voor het project, inclusief de afgeronde verkenning, worden geraamd op €180,3 miljoen. Als rijksbijdrage is op het Deltafonds €18,3 miljoen gereserveerd. De overige financiën komen voort uit de HWBP-bijdrage (€141,9 miljoen) en vanuit de regiopartijen (€20,1 miljoen).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Gereed
MIRT 2024	18,3*	2025-2027
MIRT 2023	18,3*	2024-2026
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	0	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.





## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** In september 2020 is de bestuursovereenkomst planuitwerkingsfase Meanderende Maas ondertekend door de deelnemende partijen. In februari 2021 is een addendum bij deze bestuursovereenkomst gepubliceerd vanwege een scopewijziging ter realisatie van doelen de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW) en Natuur Netwerk Brabant (NNB).
- 2020** Medio 2020 is het voorkeursbesluit voorzien, alsmede de start van de planning- en studiefase.
- 2019** In december 2019 heeft de stuurgroep met het voorkeursalternatief ingestemd.
- 2018** In het BO MIRT van 12 oktober 2016 is ingestemd met de start van een integrale MIRT/HWBP-verkenning voor Ravenstein-Lith. Op 19 januari 2017 is de startbeslissing aan de Tweede Kamer aangeboden, waarmee de verkenning formeel van start is gegaan. In het BO MIRT zijn afspraken gemaakt over de financiering en de bijdragen van partijen aan het project.

# Meanderende Maas

## Opgave

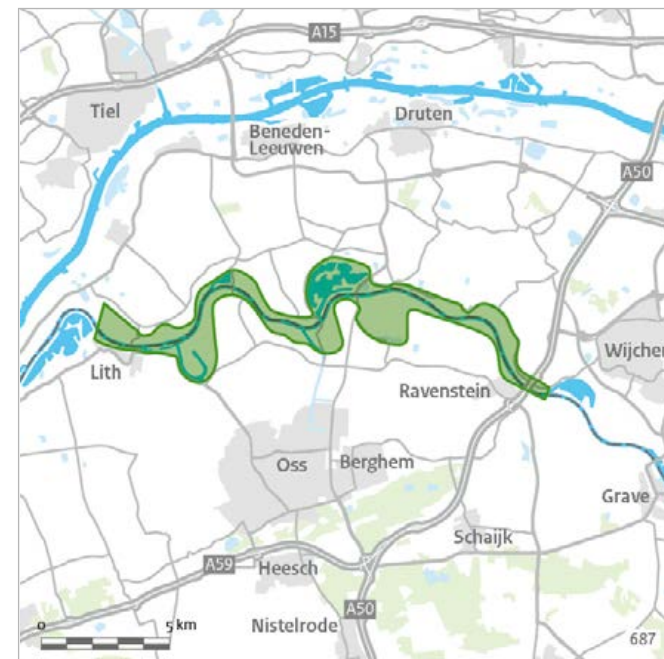
Het verhogen van de waterveiligheid. Daarbij worden de gebiedskwaliteiten versterkt en de mogelijkheden voor gebiedsontwikkeling benut. Hiervoor wordt een krachtig samenspel van dijkversterking, rivierverruiming en gebiedsmaatregelen onderzocht. Concrete aanleiding is dat dijken aan Brabantse zijde van het riviertraject niet voldoen aan de nieuwe veiligheidsnormen die per 1 januari 2017 van kracht zijn. Tijdens de verkenning zijn de PAGW-doelen voor toekomstbestendige grote wateren waarin hoogwaardige natuur goed samengaat met een krachtige economie toegevoegd aan het project.

## Oplossing

Het project Meanderende Maas gaat de dijk van Ravenstein tot aan de sluis bij Lith versterken, de Maas aan Gelderse én Brabantse zijde meer ruimte geven en met gebiedsgerichte maatregelen een bijdrage leveren aan de ambities en opgaven van de partners in de regio. De kracht zit in robuuste maatregelen dicht bij de Maas met een waterstands dalend effect en de versterking van de oude, natuurlijke meanders. De verkenning heeft geleid tot een besluit over één integraal voorkeursalternatief voor de beoogde rivierverruiming, dijkversterking en gebiedsontwikkeling. In de verkenning is een afweging gemaakt over de optimale balans tussen dijkversterking en rivierverruiming.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Door een combinatie van dijkversterking en rivierverruiming wordt de waterveiligheid van het gebied rondom de Maas nu en in de toekomst geborgd. De rivierverruiming biedt bovendien kansen om de PAGW-opgave mee te nemen. In januari 2015 heeft de minister van IenM de regio gevraagd om met voorstellen te komen voor rivierverruimende maatregelen voor de korte termijn (voor 2028). De minister gaf daarbij drie criteria mee: effectief voor waterveiligheid, meekoppelkansen en draagvlak, en cofinanciering. In het BO MIRT van oktober 2016 hebben het Rijk en de regio op basis van het Regionaal Voorstel Maas afspraken gemaakt over rivierverruimende projecten voor de korte termijn. Het project Meanderende Maas Ravenstein-Lith is hier onderdeel van en een goede eerste stap om de waterveiligheid voor 2050 op orde te brengen en tegelijkertijd de ecologische waterkwaliteit en natuur te verbeteren.



## Planning

De planning- en studiefase loopt t/m 2023. De stuurgroep heeft in december 2019 het voorkeursalternatief vastgesteld, de vaststelling van de interprovinciale structuurvisie was medio 2020. De Kamer is bij brief van 10 juli 2020 geïnformeerd over het voorkeursbesluit van de minister (TK 27625, nr. 508).

De bestuursovereenkomst voor de planning- en studiefase is gepubliceerd in de Staatscourant van 7 september 2020. Op 22 februari 2021 is een addendum bij deze bestuursovereenkomst gepubliceerd vanwege een scopewijziging ter realisatie van doelen PAGW en NNB.



# Meanderende Maas

(vervolg)

## Betrokken partijen

De projectpartners zijn: waterschap Aa en Maas (trekker van het project), provincie Noord-Brabant, gemeente Oss, ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Rijkswaterstaat, provincie Gelderland, gemeente West Maas en Waal, gemeente Wijchen, waterschap Rivierenland en Natuurmonumenten.

## Uitvoering

Het project valt onder zowel het nationale Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) als het Meerjarenprogramma Infrastructuur, Ruimte en Transport (MIRT). In het HWBP werken de waterschappen en Rijkswaterstaat op basis van 50/50-financiering samen aan de grootste dijkversterkingsoperatie ooit sinds de Deltawerken.

## Financiën

Als Rijksbijdrage is op het Deltafonds € 27,7 miljoen gereserveerd voor rivierverruimende maatregelen, € 10,2 miljoen voor maatregelen die bijdragen aan de doelen van de PAGW en € 5,3 miljoen voor KRW-maatregelen. Deze bedragen zijn inclusief btw met prijspeil 2021 en worden jaarlijks geïndexeerd met de IBOI, zoals gehanteerd door het ministerie van Financiën.

Het HWBP heeft € 135,8 miljoen (inclusief btw, prijspeil 2019) in haar programmering opgenomen, ten behoeve van de verwachte aanlegkosten voor de waterveiligheidsopgaven, gebaseerd op een sober en doelmatig dijkontwerp. Voor de planning en studiekosten wordt een reservering opgenomen van € 13,8 miljoen (inclusief btw, prijspeil 2019). € 4,1 miljoen (inclusief btw, prijspeil 2019) wordt beschikbaar gesteld aan het project, als bijdrage aan de vermeden kosten dijkversterking op de dijktrajecten Cuijk-Ravenstein en Boxmeer-Cuijk, als gevolg van de waterstandsdeling die door het Project Meanderende Maas wordt gerealiseerd.

De regionale bijdrage van de overige partners is in totaal € 87,6 miljoen. Alle regiobijdragen zijn inclusief btw, prijspeil 2019 en zullen niet worden geïndexeerd.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	43*	2024-2026
MIRT 2023	43*	2023-2025
MIRT 2022	43*	2023-2025
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	0	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	

\* Alleen Rijksbijdrage, excl. bijdrage HWBP en Regio. Prijspeil 2021.



# Oeffelt

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2021** Het Rijk en de regio hebben met de ondertekening van de bestuursovereenkomst afspraken gemaakt over de planning en studie-fase.
- 2018** De Verkenning Oeffelt is nieuw opgenomen in het MIRT. In het BO MIRT Zuid-Nederland van 12 oktober 2016 hebben Rijk en regio ingestemd met het Regionaal Voorstel voor de Maas.

## Opgave

Het verbeteren van de waterveiligheid.

## Politiek-bestuurlijk

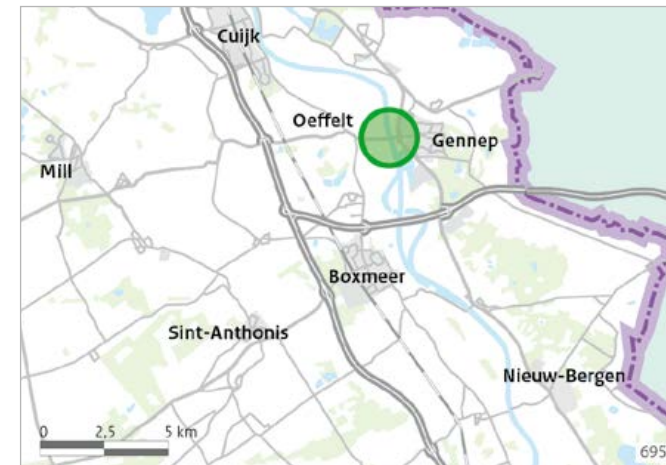
Bij het BO MIRT 2019 bleek dat aan de in 2018 gestelde voorwaarden voor het starten van de planning en studie is voldaan en is besloten tot de daadwerkelijke start. De verkenning van het koploperproject Oeffelt heeft een duidelijke oplossingsrichting opgeleverd: een effectieve hoogwaterveiligheidsmaatregel die op de korte termijn realiseerbaar is door het aanpakken van de flessenhals bij Oeffelt. De maatregel bestaat uit de verruiming van de doorstroombopening bij de brug op twee plaatsen (circa 250 meter nabij de Maas en 120 meter buitendijks bij de Viltse Graaf). Tevens wordt de uiterwaarde (weerd) gelegen bij de brug circa 1 meter verlaagd (Ruimte voor de Rivier). Deze maatregelen leiden tot een totale verlaging van de waterstand bij hoogwater van 21 centimeter. Het is daarmee een kosteneffectieve maatregel.

De maatregel heeft een hoog no-regretgehalte, niet alleen vanwege de blijvende verruiming van de flessenhals, maar ook doordat maatregelen benedenstrooms hierdoor effectiever worden. De effecten zijn tot circa 50 kilometer stroomop- en afwaarts merkbaar.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met het project Oeffelt wordt een belangrijke stap gezet om de waterveiligheid in het gebied voor de toekomst te borgen. De ruimtelijke kwaliteit van het gebied (natuurwaarden, cultuurhistorie) en de economische ontwikkeling (toerisme, recreatie) worden versterkt.

In het BO MIRT van oktober 2016 hebben het Rijk en de regio op basis van het Regionaal Voorstel Maas afspraken gemaakt over rivierverruimende projecten voor de korte termijn, waaronder Oeffelt.



## Planning

De startbeslissing Oeffelt is begin 2017 getekend en aan de Tweede Kamer aangeboden. De verkenning is in 2019 afgerond. Juli 2021 is de planning- en studiefase formeel gestart door ondertekening van een bestuursovereenkomst voor de planuitwerkingfase. Er wordt toegevoerd naar een mogelijke projectbeslissing in najaar 2023.

## Betrokken partijen

De provincie Noord-Brabant is de trekker van de planuitwerkingfase. De samenwerking en de afstemming met het Rijk, Brabantse en Limburgse partijen die er in eerdere fasen bij betrokken zijn, worden voortgezet.



# Oeffelt

(vervolg)

## Financiën

De start van de planning- en studiefase, en 100% zicht op financiering, is mogelijk gemaakt door aanvullende financiering door de provincies Noord-Brabant en Limburg van € 2 miljoen (per provincie € 1 miljoen). En door de aanvullende dekking door het Rijk van het resterende bedrag van € 6,9 miljoen. Dit resulteerde in een totaalbudget van € 36 miljoen euro, waarvan het Rijk € 20,8 miljoen euro bijdraagt. In voorjaar 2022 is geconstateerd dat er onvoldoende zicht op dekking was vanwege de toegenomen kosten. Hierdoor is het project vertraagd. De verwachting is dat in de zomer van 2023 deze dekking volgt, waarna in Q4 2023 de projectbeslissing genomen kan worden.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	20,8	2025
MIRT 2023	20,8	2024
MIRT 2022	20,8	2024
MIRT 2021	20,8	2024
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln.	0	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln.	0	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



### Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2021** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT. De voorkeursbeslissing is genomen en de plan- en studiefase is gestart.
- 2022** De verkenning is afgerond.

# Well

## Opgave

Oud Well is een dorp aan de Maas. De waterveiligheid van het dorp moet verbeterd worden, aangezien de huidige keringen niet meer voldoen. Vanwege de aanpak van de dijkversterking is besloten om hier ook te kijken naar de mogelijkheden om de waterveiligheid deels te vergroten met rivierverruiming vanuit de zogenaamde systeemwerkingsmaatregelen. Een groot deel van het gebied maakt nu nog onderdeel uit van het waterbergend rivierbed. Door de Groene rivier aan te leggen heeft de rivier na de uitvoering meer ruimte en zal de waterveiligheid op orde zijn. Er is door deze maatregel ook een kans om de ruimtelijke kwaliteit te verbeteren, de natuur uit te breiden en te voorzien in natuurinclusieve landbouw.

## Oplossing

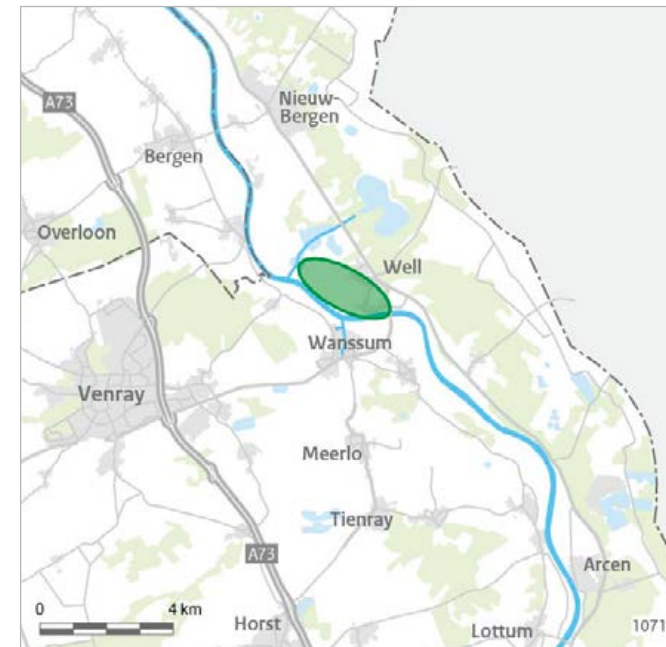
De verkenning heeft geleid tot een voorkeursalternatief waarbij de waterveiligheid in het gebied verbetert overeenkomstig de waterveiligheidsnorm; er sprake is van een waterstandsverlaging stroomafwaarts tot in Roermond en de ruimtelijke kwaliteit verbetert. Dit alternatief is het meest kostenefficiënt, heeft het minste effect op het milieu en de leefomgeving en kan op het meeste lokale draagvlak rekenen. Dit is vastgelegd in een bestuursovereenkomst tussen het Rijk en de regio.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De Groene rivier Well is een van de twaalf systeemmaatregelen die de minister van Infrastructuur en Waterstaat in de Waterbrief van najaar 2017 (TK 27625, nr. 409) aan de Tweede Kamer heeft gemeld. De systeemmaatregelen zijn een nadere invulling van het beleid in het Nationaal Waterplan waarin is afgesproken dat bij voldoende behoud van het rivierbed de verplichte overstroombaarheid van de keringen in de Limburgse Maasvallei met het toegroeien naar de nieuwe normering kan komen te vervallen.

## Planning

De planuitwerkingsfase startte in 2023 en wordt afgerond in 2026. De realisatie is gepland tussen 2026 en 2029.



## Betrokken partijen

De Groene rivier Well is een gezamenlijk project van de gemeente Bergen, Waterschap Limburg, de provincie Limburg en het Rijk. Zij zijn de initiatiefnemers. Het project gaat in de planuitwerkingsfase verder als project binnen zowel het Hoogwaterbeschermingsprogramma als het MIRT. Daarbij zal het Rijk het projectbesluit nemen.





# Well

(vervolg)

## Financiën

De totale kosten voor het project, inclusief de afgeronde verkenning, worden geraamd op € 106,4 miljoen, waarvan het Rijk € 53,3 miljoen euro bijdraagt (Artikel DF 1.02.01). De overige financiën komen voort uit de HWBP-bijdrage (€ 48,5 miljoen) en vanuit de regio-partijen (€ 7,25 miljoen).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	53,3	2029
MIRT 2023	50,7	2029
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln.	0	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln.	2,6	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A2 Het Vonderen-Kerensheide



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ De aanbesteding van het project is in 2022 gestart en zal waarschijnlijk tot gunning rond de zomer in 2023 leiden.
- 2022** ○ Het taakstellend budget is in 2022, naast de jaarlijkse indexatie, met € 35 miljoen opgehoogd als gevolg van (hogere) kosten voor het verplaatsen van kabels en leidingen, extra benodigd zand en het treffen van 'minder hinder'-maatregelen.
- 2021** ○ Het tracébesluit is 7 april 2021 onherroepelijk geworden en daarmee is het project van de planning en studies overgegaan naar de aanlegfase.
- 2020** ○ Het tracébesluit is 9 december 2019 vastgesteld.
- 2019** ○ Het tracébesluit wordt een klein jaar later vastgesteld in verband met de overstap op het meest recente verkeersmodel. De start van de aanleg en de openstelling blijven ongewijzigd.
- 2018** ○ Het ontwerp-tracébesluit en het tracébesluit worden een jaar later vastgesteld als gevolg van de overstap op een recenter verkeersmodel en het doorvoeren van een aantal ontwerp-wijzigingen. De start van de aanleg en de openstelling blijven ongewijzigd.
- 2015** ○ Dit project is overgegaan van verkenning naar de planning- en studiefase.

## Opgave

Op het tracé van de A2 in Midden-Limburg zijn spitsstroken geopend tussen de knooppunten Het Vonderen en Kerensheide. Ook is knooppunt Kerensheide uitgebreid met een fly-over. Dit tracé is onderdeel van de corridor op autosnelwegniveau die Zuid- en Midden-Limburg met de rest van het land verbindt en met België en Duitsland. De opgave is om dit wegvak veiliger en robuuster te maken.

## Oplossing

In de bestuursovereenkomst van 10 september 2012 is vastgelegd dat er over een traject van 20 kilometer een structurele verbreding wordt gerealiseerd door de weg met spitsstroken op te waarderen tot een weg met 2x3 rijstroken met daarnaast vluchtstroken. Het project draagt hiermee bij aan een verbetering van de robuustheid, de (reis)betrouwbaarheid, de verkeersveiligheid en de doorstroming van het tracé.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

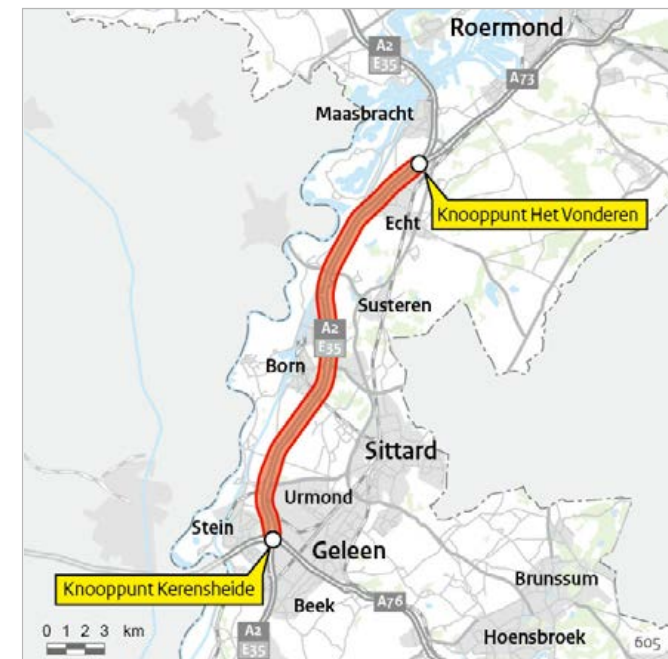
Door de spitsstroken om te zetten in een structurele verbreding draagt dit project met verbetering van de robuustheid bij aan het betrouwbaar en verkeersveiliger maken van het netwerk voor de weggebruiker.

## Planning

2022: Start aanleg  
 2025-2027: Openstelling

## Politiek/bestuurlijk

In de bestuursovereenkomst van september 2012 is afgesproken dat het Rijk en de regio een bijdrage leveren voor de opwaardering naar drie volwaardige rijstroken. De provincie Limburg draagt in 2020 een bedrag van € 35 miljoen bij. Dit bedrag wordt niet geïndexeerd. De rijksbijdrage is beschikbaar vanaf 2022. In het BO MIRT van najaar 2017 is afgesproken dat het Rijk bereid is al in 2020 maximaal € 35 miljoen in te zetten als ook de regio bereid is haar bijdrage van € 35 miljoen te vervroegen naar 2018. De zogenaamde allonge op de bestuursovereenkomst is op 13 november 2018 ondertekend.





Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A2 Het Vonderen-Kerensheide

(vervolg)



## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T.

## Financiën

Het taakstellend budget bedraagt €348 miljoen (Artikel MF 12.03.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	348	2025-2027
MIRT 2023	337	2025-2027
MIRT 2022	287	2025-2027
MIRT 2021	278	2025-2027
MIRT 2020	273	2025-2027
MIRT 2015	256	2025-2027
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	92	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	57	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A27 Houten-Hooipolder



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Begin 2023 zijn zowel het zuidelijk als noordelijk contract gegund. In beide gevallen was er sprake van een aanbestedingstegenvaller op het reguliere deel (€ 97 miljoen bij zuid en € 54 miljoen bij noord). Deze werd voornamelijk veroorzaakt door prijsstijgingseffecten en hoge indirecte kosten in verband met de complexiteit en omvang van het project.
- 2022** ○ Eind 2020 is het tracébesluit onherroepelijk geworden waardoor het project naar de aanlegfase is overgegaan. Daarnaast is het taakstellend budget met € 248 miljoen aangevuld. Aanleiding hiervoor waren de slechtere staat van het areaal, het besluit om de doorvaart-hoogte van de Merwedebrug te verhogen en de marktconforme stijging van engineeringkosten. Ook zijn de mijlpalen verschoven vanwege het later onherroepelijk worden van het tracébesluit en de extra tijd die benodigd was voor een zorgvuldige voorbereiding van de aanleg en aanbesteding.
- 2020** ○ Het tracébesluit is op 20 december 2018 vastgesteld en op 10 januari 2019 ter visie gelegd. Ook is het budget met € 65 miljoen verhoogd vanwege het loslaten van de PPS-taakstelling en enkele correcties op de raming vanwege prijsontwikkelingen.

## Opgave

Het traject A27 Houten - Hooipolder vormt één van de belangrijkste verbindingen tussen Midden- en Zuid-Nederland. Het traject is verouderd en de afgelopen jaren intensief belast door meer en zwaarder verkeer, de verkeersveiligheid staat steeds meer onder druk, en staat daarom in de file top 3. Daarnaast neemt de verkeersomvang verder toe. De voorziene reistijden voldoen niet aan de streefwaarden die in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte zijn geformuleerd. Een toename van sluipverkeer in de omringende gemeenten zorgt voor hinder bij veel weggebruikers, de omgeving en medeoverheden.

## Oplossing

De 47 kilometer lange snelweg wordt vernieuwd met toevoeging van spits- en rijstroken, nieuwe viaducten en nieuwe inrichting ten behoeve van de omgeving en natuur. De weg komt er (op hoofdlijnen) als volgt uit te zien: richting Breda, komende vanuit het noorden, komen er tussen Houten en Everdingen en tussen knooppunt Gorinchem en Werkendam vier reguliere rijstroken. De andere trajectdelen krijgen drie rijstroken, waarvan tussen Everdingen en Scheiwijk en tussen Werkendam en Hank een spitsstrook. Richting Utrecht, komende vanuit het zuiden, krijgt het hele traject op de A27 tussen Hooipolder en Houten drie rijstroken. Tussen knooppunt Hooipolder en Geertruidenberg en tussen Werkendam en knooppunt Gorinchem gaat het om reguliere rijstroken. Op de rest van het traject komt een spitsstrook. Knooppunt Hooipolder wordt gedeeltelijk aangepast en verbeterd. Vanaf de A59 vanuit het westen kan na aanleg zonder verkeerslichten worden ingevoegd op de A27 richting het noorden. De rijstrookconfiguratie op de A59 binnen het knooppunt wordt geoptimaliseerd en enkele vrije rechtsafstroken worden aangelegd. Binnen het project worden de Hagesteinse Brug, de Merwedebrug en de Keizersveerbrug vervangen. De Houtensebrug wordt aan de westzijde verbreed. De Merwedebrug wordt aangepast conform de Beleidslijn Grote Rivieren. Ook wordt er een aansluiting gemaakt voor bedrijventerrein Groote Haar.



Op deze manier wordt de verouderde infrastructuur verbeterd en daarmee de leefbaarheid, veiligheid en doorstroming voor de komende decennia. Dit omvangrijke project vraagt om een integrale afstemming met de omgeving, (vaar-)weggebruikers, provincies, gemeenten, waterschappen, aannemers en andere infrastructurele projecten. Daarnaast is er in het ontwerp en tijdens de werkzaamheden veel aandacht voor geluidsmaatregelen, natuur, duurzaamheid, de omgeving en historie.



Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A27 Houten-Hooipolder

## (vervolg)

### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** ○ Het taakstellend budget is verhoogd met € 56 miljoen om de vervanging van de Merwedebrug zonder pijlers in de vaarweg uit te voeren.
- 2018** ○ Het taakstellend budget is verhoogd met € 389 miljoen voor de vervangingskosten van de Hagesteinse Brug, de Merwedebrug en de Keizersveerbrug. De scope van het project is uitgebreid met extra maatregelen bij knooppunt Hooipolder (HooipolderPlus-plan).
- 2017** ○ Het taakstellend budget is verhoogd met € 48 miljoen. Bij uitwerking van het OTB bleek dat op delen van het traject de eerdere versoering te veel impact heeft gehad en er aanvullend budget nodig is om een robuust ontwerp te kunnen realiseren voor een goede doorstroming en veiligheid.

### Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan een robuuster en veiliger wegennet, vervanging en renovatie van diverse bruggen en viaducten die einde levensduur zijn, een duurzame inpassing, een betere doorstroming op het hoofdwegennet en de beperking van sluipverkeer op het onderliggend wegennet.

### Planning

2023: Start aanleg  
 2029-2031: Openstelling Zuid (Everdingen-Hooipolder)  
 2029-2031: Openstelling Noord (Houten-Everdingen)

### Politiek/bestuurlijk

De gemeente Gorinchem en het Rijk hebben een bestuurlijke overeenkomst gesloten over de aansluiting van Gorinchem-Noord op de A27. In deze overeenkomst zijn afspraken gemaakt over de planologische samenhang tussen bedrijventerrein Groote Haar en de capaciteitsuitbreiding van de A27. De provincie Noord-Brabant en het Rijk hebben een bestuurlijke overeenkomst afgesloten over aanvullende maatregelen voor het knooppunt Hooipolder (HooipolderPlus-plan). Het hiervoor benodigde budget wordt gefinancierd door de provincie. Tracébesluit (TB) en saneringsbesluit (SB) zijn genomen op 20 december 2018. In 2019 is er een bestuurlijke overeenkomst gesloten met de provincie Utrecht en de gemeentes Nieuwegein en Vijfheerenlanden. Hierin is afgesproken dat zij voor € 6,4 miljoen bijdragen aan de fietsverbinding op de Hagesteinsebrug. Deze fietsverbinding is opgenomen in het TB.

### TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T programma.

### File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 9, 16, 19, 20 en 21 uit de file top 50.







Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A27 Houten-Hooipolder

## (vervolg)

### Financiën

Taakstellend budget: € 2.492 miljoen. Het besluit over het voorkeursalternatief is genomen in het bewustzijn dat er een grote spanning op het budget stond. Dit als gevolg van de ver doorgevoerde versobering, waarbij het uitgangspunt was dat zoveel mogelijk kunstwerken hergebruikt zullen worden en spitsstroken worden aangelegd in plaats van volwaardige rijstroken. In 2017 is besloten de bestaande grote bruggen over de drie rivieren te vervangen. Dit is vanuit het onderhoudsperspectief op de langere termijn goedkoper. Het uitgangspunt van sober en doelmatig voor hergebruik van de overige kunstwerken en de aanleg van spitsstroken is onveranderd. De B&O-middelen van € 291 miljoen (prijspeil 2022) zijn aan het projectbudget toegevoegd.

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	2.492	Beide trajectdelen 2029-2031
MIRT 2023	1.932	Beide trajectdelen 2029-2031
MIRT 2022	1.843	Beide trajectdelen 2029-2031
MIRT 2021	1.470	
MIRT 2020	1.432	2027-2029 Zuidelijk traject   2028-2030 Noordelijk traject
MIRT 2015	787	2023-2025
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	1.705	
cumulatief uitgekeerde prijbsijstelling (IBOI) in mln. €	131	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	124	5 %
2021	77	4 %
2020	57	3 %
2019	34	2 %
2018	17	1 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# N65 Vught-Haaren

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ De bestemmingsplannen zijn in december 2022 door de uitspraak van de Raad van State vernietigd. Het Rijk en de regio onderzoeken nu via een taskforce of en onder welke voorwaarden een doorstart van de N65 Vught - Haaren mogelijk is.
- 2022** ○ De gunning heeft medio 2021 plaatsgevonden. Realisatie start na het onherroepelijk worden van de bestemmingsplannen.
- 2021** ○ Op 7 juli 2020 is de aangepaste bestuursovereenkomst getekend en eind 2020 heeft IenW het eerste deel van de rijksbijdrage voor de N65 Vught - Haaren aan de provincie Noord-Brabant betaald.
- 2020** ○ In het BO MIRT van 21 november 2019 is afgesproken dat de provincie Noord-Brabant voor de aanleg van het project gaat zorgen. Hier zijn financiële afspraken over gemaakt. Daarnaast is de bestuursovereenkomst aangepast en komt er een aparte uitvoeringsovereenkomst.

## Opgave

De leefbaarheid langs en de veiligheid op de N65 staan onder druk. De N65 veroorzaakt barrièrewerking en geluidshinder. In de kern van Vught treedt een stapeling van geluidshinder op vanwege de N65 en twee spoorlijnen. Ook ervaren de gemeenten Vught en Haaren onveiligheid door sluipverkeer. De opgave is het verbeteren van de leefbaarheid. Daarbij gaat het om geluid, luchtkwaliteit, verkeersveiligheid en vermindering van de barrièrewerking tussen de woongebieden aan weerszijden van de N65. De besluitvorming over de N65 is in afstemming met de lopende planning en studies voor het spoor tussen 's Hertogenbosch en Bostel (Programma Hoogfrequent Spoor Meteren-Bostel) gebeurd. De keuze voor een verdiept spoor bij Vught betekent dat de N65 het spoor op maaiveldhoogte zal kruisen. Het project heeft als afbakening het deel van Rijksweg 65 dat loopt van de Taalstraat in Vught tot het Hoge Raam/Kreitestraat in Helvoirt (gemeente Haaren).

## Oplossing

Het VKA+ bestaat uit de volgende maatregelen:

- De aanleg van een ongelijkvloerse kruising in Helvoirt;
- De aanleg van een ongelijkvloerse kruising bij Vught;
- Het optillen van een ongelijkvloerse kruising in Vught;
- De aanleg van een half-verdiepte ligging van een deel van de N65 in Vught;
- De aanleg van een fietstunnel;
- De aanleg van een parallelstructuur.

Ook financiert de provincie Noord-Brabant de bouw van twee ecoducten op het tracé.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan het verbeteren van de leefbaarheid.

## Planning

2021-2023: Start aanleg  
2024-2026: Openstelling



# N65 Vught-Haaren

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** In het BO MIRT van 21 november 2018 is het voorkeursalternatief plus (VKA+) vastgesteld met onderliggend regiobod. Het Rijk zal hiervoor aanvullend € 12,06 miljoen bijdragen aan het project N65. De regio draagt € 24,86 miljoen extra bij. Mocht er geen btw-compensatie mogelijk zijn, dan wordt het gat van € 10 miljoen op de begroting verdeeld (€ 3,3 miljoen het Rijk, € 3,3 miljoen de regio en € 3,4 miljoen bezuiniging op het project).
- 2017** Op 27 juni 2016 is de voorkeursbeslissing naar de Tweede Kamer gestuurd. Het project is overgegaan naar de planning- en studiefase.
- 2016** Op verzoek van de regio is een extra alternatief meegenomen in de tweede fase. Geen van de alternatieven blijkt binnen het taakstellend budget te passen, waardoor verlenging van de tweede fase noodzakelijk is. Afronding van de verkenning wordt begin 2016 voorzien.

## Politiek/bestuurlijk

Het ministerie van IenW werkt samen met de provincie Noord-Brabant (als trekker van de planstudie) en de gemeenten Vught, Haaren en 's Hertogenbosch. Het Rijk, de provincie en gemeente zijn gezamenlijk opdrachtgever. Bij de afronding van de verkenning hebben deze partijen in juli 2016 de bestuursovereenkomst N65 ondertekend. De bestuurs-overeenkomst is aangepast naar aanleiding van de afspraken uit het BO MIRT van najaar 2018 en 2019 en er wordt een uitvoeringsovereenkomst gesloten tussen RWS en de provincie Noord-Brabant.

## Uitvoering

De provincie Noord-Brabant is in 2021 bezig met de aanbesteding van de aanleg.

## Financiën

Het resterende projectbudget bedraagt € 98 miljoen (prijspeil 2023) en wordt in 2023 en 2024 uitgekeerd aan de provincie Noord-Brabant ten behoeve van de aanleg van dit project. Binnen het projectbudget is € 9 miljoen beschikbaar ten behoeve van geluidssanering als onderdeel van het MJPG (Artikel MF 12.03).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	98	2024-2026
MIRT 2023	97	2024-2026
MIRT 2022	94	2024-2026
MIRT 2021	92	Planning aan de regio
MIRT 2020	121	2024-2026
MIRT 2017	107	eind 2023
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	30	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	5	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2021	47	50 %
2020	0	0 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Maaslijn

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** In de BO MIRT-brief (TK 36 200, nr. 9) is op 14 november 2022 aan de Kamer gemeld dat ProRail een aangepaste planning heeft gemaakt, gegeven de randvoorwaarden (zoals gevolgen van oorlog Oekraïne, onzekere markt, buitendienststelling Derde Spoor in Duitsland). Dit leidt tot een nieuwe beoogde indienststeldingsdatum van uiterlijk 2027.
- 2022** Medio 2020 hebben het Rijk en de provincie Limburg bestuurlijke afspraken gemaakt over een financieel arrangement en aansturing van het project Maaslijn. Dit is gemeld in een brief aan de Kamer (TK 35 570 A, nr. 89). Deze afspraken zijn juridisch verankerd in een addendum bij de Bestuursovereenkomst Maaslijn (Staatscourant 27 december 2021, nr. 48349). Hierin is vastgelegd dat het Rijk een aanvullende bijdrage doet aan het taakstellend budget Maaslijn. De totaal gereserveerde bijdrage van het Rijk komt daarmee op € 148 miljoen (pp 2021).
- 2021** Beschikbare middelen vanuit MF-begroting 2020, eerdere risicoreservering en aan de regio beschikbare gestelde middelen zijn conform bestuurlijke afspraken samengevoegd. Gelet op de gecombineerde omvang van het projectbudget is het project nieuw opgenomen in het MIRT Overzicht.

## Opgave

De Maaslijn is een eenvoudige spoorverbinding in het spoorwagennet tussen Nijmegen, Venlo en Roermond. De IMA wijst uit dat op alle delen van de Maaslijn het aantal reizigers toeneemt. De maximale drukte doet zich voor op de Maaslijn tussen Boxmeer en Nijmegen.

De punctualiteit op de Maaslijn is een issue. Daarnaast is de Maaslijn niet-geëlektrificeerd, waardoor er op het traject enkel dieseltreinen kunnen rijden.

## Oplossing

Een belangrijk onderdeel van het Maaslijnproject is de elektrificatie van de gehele spoorlijn. Daarmee wordt de spoorlijn niet alleen duurzamer, maar ook milieuvriendelijker. Om de Maaslijn te elektrificeren wordt de spoorlijn over de gehele lengte voorzien van bovenleidingen. Daarnaast wordt op een aantal locaties op de Maaslijn extra spoor aangelegd. Op die baanvakken wordt het aantal sporen van één naar twee uitgebreid. Dit is nodig voor een betere en robuustere dienstregeling.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

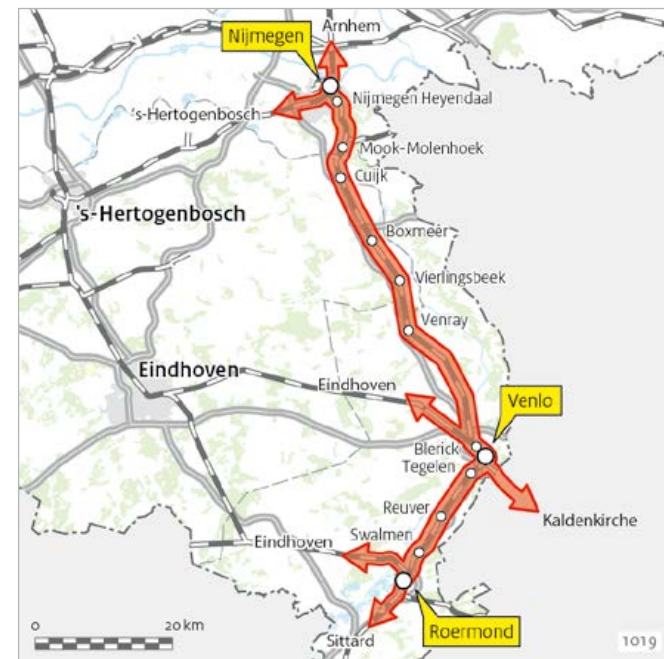
De oplossing biedt ruimte aan de groei van het reizigersvervoer en goederenvervoer en het verbeteren van de betrouwbaarheid. Ook levert de oplossing een belangrijke bijdrage aan een duurzamer maar ook robuuster spoornetwerk.

## Planning

- 2021: Projectbeslissing, start aanlegfase
- 2027: Oplevering maatregelenpakket Maaslijn

## Politiek/bestuurlijk

In maart 2019 hebben het Rijk en provincies Limburg, Noord-Brabant en Gelderland afspraken gemaakt over het budget dat zij beschikbaar stellen voor de uitvoering van de maatregelen op de Maaslijn en over de aansturing van het project. In februari 2020 is de bestuursovereenkomst getekend waarin deze afspraken zijn vastgelegd. Rijk en Limburg hebben



in juli 2021 aanvullende afspraken gemaakt over financiën en samenwerking om de hogere kostenraming af te dekken (Kamerstuk 35570-A, nr. 89). De financiële verwerking zal plaatsvinden bij de Voorjaarsnota 2022.

## Uitvoering

De scope is gezamenlijk met alle partijen (nogmaals) vastgesteld bij het nemen van de Projectbeslissing in december 2021. Het project wordt uitgevoerd door ProRail in opdracht van het Rijk en de provincie Limburg. In november 2021 is het Provinciaal Inpassingsplan vastgesteld door de Provinciale Staten van Noord-Brabant en Limburg. In verband met de oorlog in Oekraïne zijn er dermate grote gevolgen voor de materiaalketen dat ProRail als aanbestedende dienst heeft besloten om de aanbesteding te heroverwegen.



# Maaslijn

(vervolg)

Begin 2023 is de aanbesteding van het project opnieuw gestart door ProRail. In juli 2023 wordt verwacht dat de biedingen van de marktpartijen bekend zijn. Daarmee wordt onder andere duidelijk wat de financiële stand is.

In de brief van het BO MIRT is gemeld dat de herijking van de planning in verband met de gevolgen van de oorlog van Oekraïne en de te herstarten aanbesteding erop neerkomt dat de planning uitkomt op uiterlijk 2027.

## Financiën

Op 27 december 2021 zijn in een addendum (Staatscourant, nr. 48349) bij de Bestuursovereenkomst Maaslijn nieuwe afspraken vastgelegd tussen het Rijk en de regio ten aanzien van financiering, risicoverdeling en governance. Het taakstellend budget dat in dit addendum is opgenomen bedraagt € 266 miljoen (exclusief btw, pp 2020). De bijdrage van IenW aan het project Maaslijn bedraagt € 164 miljoen (inclusief btw, pp 2023). De andere bijdragen komen van de provincies Limburg, Gelderland en Noord-Brabant.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	164	2027
MIRT 2023	156	2024
MIRT 2022	45	2024
MIRT 2021	44	2024
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln.	120	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln.	17	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	10	7 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.





# PHS Meteren-Boxtel

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** In verband met de faseovergang van het deelproject Den Bosch - Vught is € 385,4 miljoen toegevoegd vanuit het planuitwerkingsbudget (Artikel MF 17.10.02). Tussen Den Bosch en Vught wordt een vierde spoor en een vrije kruising aangelegd en in Vught wordt het spoor verdiept. Samen met de aan te leggen verbindingsboog bij Meteren ontstaat een nieuwe route voor goederentreinen en wordt de Brabantroute (de spoorlijn door Dordrecht, Breda en Tilburg) ontlast.
- 2021** In verband met het afgeven van de aanlegbeschikking Zuidwestboog Meteren is het projectbudget verhoogd met € 182 miljoen.
- 2020** In verband met voorbereidende contract- en conditioneringswerkzaamheden is in 2020 een aanvullende subsidie verleend van € 23 miljoen.
- 2018** In verband met aanvullende subsidiebeschikking (conditionerende werkzaamheden, onder andere grondaankopen en verlegging kabels en leidingen) is € 41 miljoen toegevoegd vanuit het planning- en studiesbudget Programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS) aan het projectbudget PHS Meteren - Boxtel. De aanlegplanning is toegevoegd (inclusief bandbreedte conform begrotingsregels).

## Opgave

De vraag naar treinvervoer op de corridor Amsterdam - Eindhoven groeit en er is behoefte aan een toekomstvastе routing voor goederentreinen op de verbinding Rotterdam - Zuid-Nederland.

## Oplossing

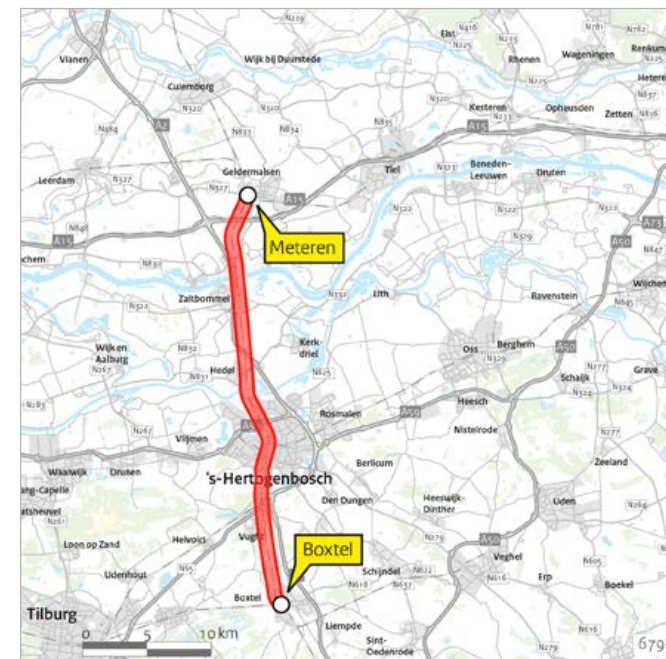
In 2010 is de voorkeursbeslissing in het PHS vastgesteld. Daarin is opgenomen dat er op de corridor Amsterdam - Eindhoven zes intercity's per uur gaan rijden. In de voorkeursbeslissing is ook opgenomen dat de goederentreinen tussen Rotterdam en Zuid-Nederland (Venlo, Zuid-Limburg) in de toekomst zo veel mogelijk over de Betuweroute moeten rijden (onder meer om de Brabantroute te ontlasten) en dat daartoe een nieuwe verbinding wordt aangelegd tussen de Betuweroute en de spoorlijn naar Den Bosch. Tussen Den Bosch en Vught worden een vierde spoor en een vrije kruising aangelegd. In 2014 is besloten dat er in Vught een verdiepte ligging komt. De provincie Noord-Brabant, de gemeente Vught en het ministerie van IenW delen de meerkosten hiervan.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project maakt onderdeel uit van het PHS en draagt bij aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Nederland.

## Planning

2018/2020/2023: Grondaankoop, kabels en leidingen verleggingen  
2020: Contractering ingenieursdiensten en architect, tracébesluit en MIRT Projectbeslissing  
2028-2029: Oplevering



Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen goederen en personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# PHS Meteren-Boxtel

(vervolg)

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

**2017** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Politiek/bestuurlijk

Voor de maatregelen in Vught, onder andere de verdiepte ligging, is in 2015 een bestuursovereenkomst gesloten. Deze is in 2021 vervangen door een nieuwe bestuursovereenkomst die is toegespitst op de aanlegfase. In 2019 zijn extra middelen beschikbaar gesteld binnen PHS voor aanvullende maatregelen om de ergste toename van omgevingshinder op dit traject te beperken.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma.

## Uitvoering

Aansturing geschiedt door ProRail. In deze fase van het project vindt grondaankoop plaats.

## Financiën

Taakstellend budget € 716 miljoen (Artikel MF 13.03.01 en 17.10.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Indienststelling
MIRT 2024	716	2028-2029
MIRT 2023	681	2028-2029
MIRT 2022	264	2028-2029
MIRT 2021	77	2028-2029
MIRT 2020	53	2026-2028
MIRT 2017	10	2017
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	706	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	75	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	59	9 %
2021	41	16 %
2020	27	10 %
2019	23	43 %
2018	11	21 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Zuid-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdvaarwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Maasroute, Modernisering fase 2



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022 ○ De openstelling is uitgesteld naar eind 2027. Door de slechte staat van de waterdichte bodem is een lekkage in de bodem van het Julianakanaal ontstaan. Om verder te kunnen werken is het noodzakelijk dat de lekkage eerst wordt gedicht. Hiervoor is het budget met € 24,8 miljoen verhoogd.
- 2020 ○ De MIRT-mijlpaal openstelling is uitgesteld. Eind 2018 is besloten om de uitvoering van de resterende werkzaamheden voor het deelproject Julianakanaal door een andere opdrachtnemer te laten afronden. Conform de Europese regels voor aanbesteding van werken zijn de resterende werkzaamheden opnieuw aanbesteed. De openstelling is opgeschoven naar eind 2023. Hiermee ontstaat voldoende ruimte om de verbreding en verdieping van het Julianakanaal te realiseren. Het taakstellend budget is met € 10,7 miljoen verhoogd.
- 2019 ○ De openstelling is vertraagd door problemen met vernatting in de omgeving en wordt nader bezien.

## Opgave

De groei van het goederenvervoer over water en de schaalvergroting van de schepen leiden tot lange wachttijden bij de sluisen. Ook vormt het huidige vaarwegprofiel een knelpunt voor een efficiënte verkeersafwikkeling.

## Oplossing

Het project Modernisering Maasroute (MoMaRo) fase 2 bestaat uit vijf oplossingsrichtingen.

Het realiseren van een vaarweg van klasse Vb met een diepgang van 3,50 meter op de noord-zuidverbinding Weurt - Ternaaien maakt de autonome groei van het transport over water mogelijk en accommodiert de moderne scheepvaart.

Op het traject Weurt - Born wordt de doorvaarhoogte 9,10 meter en op de trajecten Grave - Lith en Born - Ternaaien wordt deze hoogte 7 meter. Dankzij maatregelen voor de capaciteit, de beschikbaarheid en het verkeersmanagement nemen de wachttijden bij de sluisen af en worden betrouwbare reistijden bevorderd, met name in Weurt, Heumen, Heel, Maasbracht en Born.

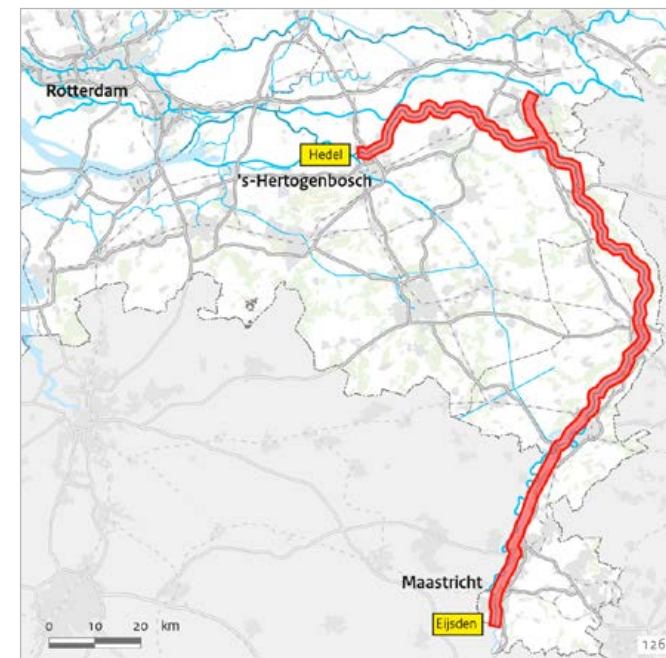
De bocht bij Elsloo wordt verruimd. In het Julianakanaal worden tussen Limmel en Elsloo twee passeervakken aangelegd en op het Julianakanaal wordt verkeersmanagement ingevoerd.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het verruimen van de sluisen en de vaarweg draagt bij aan een vlotte, efficiënte en veilige afwikkeling van de scheepvaart.

## Planning

2027: Openstelling





# Maasroute, Modernisering fase 2

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2016** ○ Het blad is samengevoegd met het blad Maasroute/Julianakanaal en de taakstellend budgetten van de projecten zijn bij elkaar opgeteld. Het aanleggen van 'twee passeervakken' en 'verkeersmanagement' is medio 2015 overgegaan van planning- en studiefase naar aanlegfase. Het taakstellend budget is daarom verhoogd met € 27,4 miljoen. Een aanbestedingsmeevaller voor sluis Limmel van € 14 miljoen is in mindering gebracht op het taakstellend budget en is aan de investeringsruimte toegevoegd.
- 2015** ○ Het onderhoud dat aansluit bij de scope van de Maasroute is uitgevoerd. Efficiencyvoordelen zijn behaald omdat de werkzaamheden aan lopende contracten konden worden toegevoegd. Benodigd budget is daarbij overgeboekt naar de Maasroute.

## Uitvoering

Het project wordt in een aantal deelpakketten aanbesteed. Het eerste pakket (Weurt) is in 2005 aanbesteed in de Engineering & Constructvorm (E&C); de volgende pakketten zijn aanbesteed in Design & Construct (D&C). In 2008 is een Publiek-Private Comparator (PPC) uitgevoerd, met als resultaat dat de aanbesteding van de keersluis in Limmel door middel van een Design, Build, Finance & Maintain-contract (DBFM) is gestart.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Mediterranean corridor. Het project is mede mogelijk gemaakt door Europese subsidie vanuit het CEF.

## Financiën

Taakstellend budget: € 782 miljoen, waarvan € 688 miljoen op Artikel MF 15.03.01 en € 94 miljoen voor sluis Limmel op Artikel MF 15.04.01.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	782	2027
MIRT 2023	776	2027
MIRT 2022	748	2023
MIRT 2021	732	2023
MIRT 2020	729	2023
MIRT 2013	636	2018
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	146	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	40	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	649	83 %
2021	632	81 %
2020	621	85 %
2019	608	83 %
2018	596	82 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** ○ Decharge in voorbereiding
- 2022** ○ Meevaller in de risicoreservering (€ 3 miljoen).
- 2020** ○ De looptijd van de overeenkomst met Consortium Grensmaas is begin 2019 met drie jaar verlengd tot 2027. De leningsovereenkomst is in 2018 komen te vervallen. Het gereserveerde budget hiervoor (€ 40 miljoen) is teruggegeven aan het Deltafonds.
- 2015** ○ Het taakstellend budget is gecorrigeerd (-€ 1,7 miljoen) voor foutieve boeking ten gunste van de Zandmaas.
- 2014** ○ Begin 2013 is de scope Natuur in de Grensmaas verlaagd van 1.252 hectare naar 1.208 hectare. Dit is een uitvloeisel van de herijking van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) en de daardoor verminderde financiële middelen voor het realiseren van de natuurdoelstelling.
- 2013** ○ De nadere overeenkomst Grensmaas leidt tot wijzigingen: het betreft een twee jaar langere grindwinning en daardoor twee jaar latere oplevering van het project. De aan het project gekoppelde veiligheidsdoelstelling voor de Grensmaas blijft onveranderd. Daarnaast is door de afspraken het budget verhoogd met € 34,2 miljoen. Door de leningsovereenkomst is het budget met € 40 miljoen verhoogd.

# Grensmaas

## Opgave

De hoogwaters op de Rijn en de Maas in 1993 en 1995 gingen gepaard met veel overlast en schade. Na deze hoogwaters presenteerde het kabinet in februari 1995 het Deltaplan Grote Rivieren. Het project Grensmaas, dat al in 1992 was gestart onder het motto 'Groen voor grind, een mooie ruil', kreeg er hiermee de doelstelling hoogwaterbescherming bij. Het Deltaplan Grote Rivieren is de basis voor de planvorming van de Grensmaas.

## Oplossing

Door de verlaging van de hoogwaterstanden in de Maas wordt de wateroverlast in de gebieden achter de kaden gereduceerd tot een beschermingsniveau van 1:250. Dit wordt bewerkstelligd door rivierverruimende maatregelen waarin tegelijkertijd natuurontwikkeling, ecologisch herstel en grindwinning zijn opgenomen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

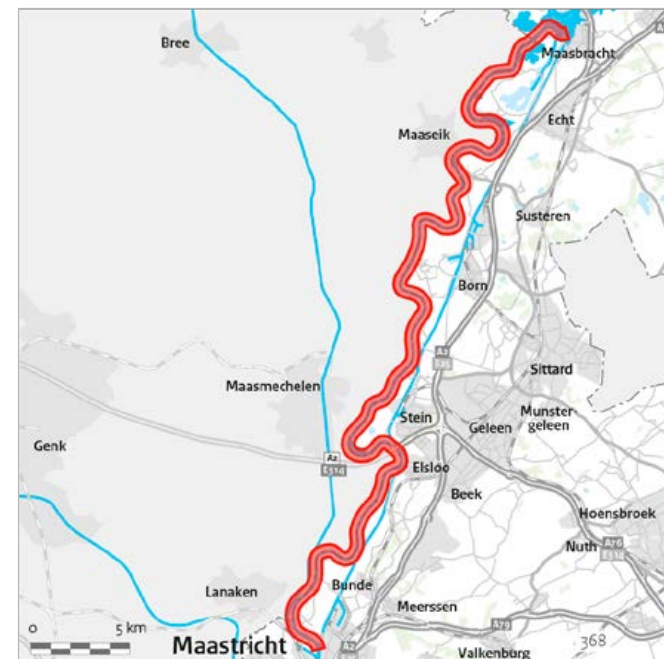
Dit project draagt bij aan de bescherming van het Maasdal tegen hoogwater. Daarnaast wordt (buiten het IenW-domein) gewerkt aan natuurontwikkeling en delfstoffenwinning.

## Planning

2017: Doelstelling waterveiligheid bereikt  
2027: Delfstoffenwinning gerealiseerd

## Politiek/bestuurlijk

Convenanten: de betrokken partijen (voormalige ministerie van Verkeer en Waterstaat, LNV en de provincie Limburg) hebben het eindplan Grensmaas in december 2001 geaccordeerd. Het eindplan is met een bijbehorende concept-uitvoeringsovereenkomst aangeboden aan het uitvoerende Consortium Grensmaas, dat op basis daarvan een concept-uitvoeringsplan heeft opgesteld. Met het consortium is daarvoor een intentieovereenkomst getekend. In 2005 is de uitvoeringsovereenkomst tussen de overheden en het consortium getekend en heeft de provincie Limburg het Provinciaal Omgevingsplan (POL) Grensmaas vastgesteld. In 2007 werd dit POL onherroepelijk.







# Grensmaas

(vervolg)

In 2008 startte het consortium op de eerste locaties met uitvoerende werken. Begin 2012 sloten betrokken partijen de nadere overeenkomst Grensmaas (ter waarde van € 34,2 miljoen) en de Leningsovereenkomst Grensmaas (ter waarde van € 40 miljoen). Met deze investeringen heeft het consortium is een oplossing gevonden voor de verslechterde grindmarkt, waarmee de voortzetting van het project Grensmaas is veiliggesteld en de hoogwaterveiligheidsdoelstelling voor de Grensmaas overeind kan blijven.

In 2018 heeft het Consortium Grensmaas aangegeven geen gebruik te hoeven maken van de leningsovereenkomst en verviel deze. Het consortium heeft tevens een verzoek ingediend om drie jaar langer grind te mogen winnen op de locatie Koeweide/Trierveld. De provincie Limburg en het ministerie van IenW zijn hier in maart 2019 akkoord mee gegaan. De looptijd van de overeenkomst is hiermee verlengd tot 2027. Vergunningsaanvragen voor langere grindwinning zijn verleend door de provincie Limburg.

## Uitvoering

Er vindt nog grindwinning plaats op de locaties Koeweide/Trierveld, Meers en Maasband Urmond.

## Financiën

Taakstellend budget: € 116 miljoen (hierbij is gecorrigeerd voor de € 40 miljoen voortkomend uit de Leningsovereenkomst Grensmaas, zie onder Politiek/bestuurlijk) (Artikel DF 1.01.04).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	116	2027
MIRT 2023	115	2027
MIRT 2022	115	2027
MIRT 2021	117	2027
MIRT 2020	116	2027
MIRT 2013	146	2020
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	30	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	9	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	93	80 %
2021	90	78 %
2020	86	75 %
2019	84	72 %
2018	81	70 %
2016	72	48 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Decharge van de Zandmaas is in voorbereiding.
- 2022** ○ Het taakstellend budget is in 2021 omlaag bijgesteld met € 5 miljoen in verband met een meevaller m.b.t. een grondaankoop.
- 2020** ○ In 2018 is een addendum getekend bij de overeenkomst Sluitstukkaden Waterschap Limburg. Hierbij is het resterend budget van het Zandmaasprogramma toegekend aan het waterschap Limburg voor de aanpak van de Prioritaire Kademaatregelen. Hiermee is uitvoering gegeven aan de bestuurlijke afspraken die hierover zijn gemaakt tussen het Rijk en het waterschap in 2016.
- 2018** ○ In 2017 is geld overgeheveld naar het provinciefonds in verband met de gereserveerde bijdrage aan de gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum, zoals overeengekomen in de Bestuursovereenkomst inzake planstudie Sluitstukkaden Maasdal in 2010.
- 2017** ○ In 2016 worden de doelstellingen voor waterveiligheid en de natuur bereikt. Het bereiken van de waterveiligheidsdoelstelling van de sluitstukkaden is ongewijzigd en blijft staan voor het jaar 2020.
- 2015** ○ Het taakstellend budget is gecorrigeerd (+€ 1,7 miljoen) voor foutieve boeking ten laste van Grensmaas.

# Zandmaas

## Opgave

De hoogwaters op de Rijn en Maas in 1993 en 1995 gingen gepaard met veel overlast en schade. Na deze hoogwaters presenteerde het kabinet in februari 1995 het Deltaplan Grote Rivieren. Dit plan is de basis voor de planvorming van de Zandmaas.

## Oplossing

Het Zandmaastraject is 150 kilometer lang en loopt van Linne tot Hedel. De te nemen maatregelen zijn opgenomen in het tracébesluit Zandmaas/Maasroute en in het Provinciaal Omgevingsplan (POL) Zandmaas. Met de uitvoering van de maatregelen is in 2015 de beoogde waterdaling gerealiseerd. Samen met het aanleggen van de sluitstukkaden wordt hierdoor inmiddels langs een groot deel van de Zandmaas een hoogwaterbescherming geboden van 1:250. Daarnaast is er beperkt natuur ontwikkeld. Maatregelen gericht op hoogwaterbescherming zijn verbreding, verdieping, retentie, hoogwatergeulen en kadeverhoging. De opdrachtgever is het ministerie van IenW.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project draagt met rivierverruiming en kademaatregelen bij aan de bescherming van het Maasdal tegen hoogwater.

## Planning

2020: Waterveiligheidsdoelstelling sluitstukkaden is bereikt

## Politiek/bestuurlijk

Er is voldaan aan de politieke toezegging om voor 1 januari 2008 aan 70% van de bevolking achter de kades in de Zandmaas een hoogwaterbescherming te bieden van 1:250 per jaar.

## Uitvoering

In 2012 heeft een scopewijziging plaatsgevonden in verband met de uitbreiding van het retentiebekken nabij het Lateraalkanaal-West. In 2013 is de scope natuur in de Zandmaas gewijzigd. De uitvoering van de Zandmaas is gereed. Decharge wordt voorbereid.





# Zandmaas

(vervolg)

## Financiën

Het taakstellend budget is € 392 miljoen (Artikel DF 1.01.04).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	392	2021
MIRT 2023	399	2021
MIRT 2022	398	2021
MIRT 2021	401	2020
MIRT 2020	400	2020
MIRT 2013	397	2020
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	5	
waarvan uitgekeerde prijsbijstelling (IBO) in mln. €	14	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln. €	Percentage***
2022	381	97 %
2021	362	91 %
2020	346	87 %
2019	342	86 %
2018	329	82 %
2016	307	77 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Oost-Nederland

- › Gebiedsopgave
- › Projectenkaart
- › Projectenoverzicht
- › Project- en programmabladen



# Oost-Nederland

**Oost-Nederland omvat de provincies Gelderland en Overijssel. Deze provincies kennen een grote verscheidenheid aan middelgrote steden, dorpen en landschappen en veel groen, wat ze aantrekkelijk maakt om te wonen en te recreëren. Belangrijk in de veelzijdige economie zijn een aantal kennisclusters, maakindustrie en bedrijven in de agri-foodsector.**

Samen hebben deze provincies ruim 3,2 miljoen inwoners. In met name Arnhem, Nijmegen, Foodvalley en rond Zwolle groeit de bevolking, evenals in een aantal middelgrote steden. In sommige delen van de Achterhoek en van het oosten van Overijssel is een lichte daling van de bevolking te zien, veelal in combinatie met vergrijzing. Oost-Nederland kenmerkt zich door een grote verscheidenheid aan steden, dorpen en landschappen. De karakteristieke binnensteden, de dorpskernen, het historisch agrarisch landschap en de vele landgoederen maken het landsdeel een aantrekkelijke plek om te wonen, te werken en te recreëren. De regio bezit 40% van het Nederlandse natuuroppervlak en is daarmee de groenste regio van Nederland.

Oost-Nederland heeft een gunstige centrale ligging ten opzichte van economische kerngebieden in binnen- en buitenland, zoals de Randstad, Noord-Brabant en in Duitsland. In de economie van Oost-Nederland zijn land- en tuinbouw belangrijke sectoren. Dat geldt ook voor gezondheid, hightech, energie, logistiek, creatieve maakindustrie en toerisme en recreatie. Oost-Nederland heeft bovendien een aantal sterke kennisgedreven economische clusters, in het bijzonder rond de universiteiten van Wageningen, Twente en Nijmegen.





# Oost-Nederland

## Mobiliteit in Oost-Nederland

De voornaamste transportassen naar andere landsdelen zijn de A1, A12, A15, A28, A50, de spoorverbindingen van Utrecht richting Arnhem en Nijmegen, en verder naar het Rijn-Ruhrgebied, van Amersfoort naar het grote spoorwegenknooppunt Zwolle, van daar richting het noorden, en van Amersfoort richting Apeldoorn, Deventer en richting Twente. De rivieren Nederrijn, Waal en IJssel, en de Twentekanal en het Maas-Waalkanaal zijn belangrijke waterwegen voor het goederenvervoer. Door Oost-Nederland lopen twee (internationale) oost-westcorridors voor het goederenvervoer, de North Sea-Baltic corridor (via Noordzeehavens en Twente) en de Rhine-Alpine corridor (via Noordzeehavens, de regio rond Arnhem en Nijmegen en de Betuweroute).

De druk op de woningmarkt is ook in delen van Oost-Nederland hoog. Rijk en provincie hebben in 2020 afspraken gemaakt over de bouwambitie tot en met 2030. Tegen de achtergrond van het programma Woningbouw zullen deze ambities komend jaar opnieuw worden bezien. De nieuwe afspraken zullen worden opgenomen in de landsdekkende regionale woondeals. Voor Arnhem, Nijmegen, Foodvalley en de regio Zwolle werken rijk en regio samen in NOVEX-gebieden. Daarin komen de grote opgaven uit de leefomgeving aan de orde, waaronder woningbouw en mobiliteit. De regio Zwolle is tevens benoemd tot grootschalige NOVEX-woningbouwlocatie. Daarnaast maken de gebieden Spoorzone in Zwolle en het Stationsgebied en de Kanaalzone in Nijmegen onderdeel uit van de grootschalige woningbouwlocaties. In juni 2022 hebben ook Foodvalley en Arnhem Oost de status gekregen van grootschalig woningbouwgebied.

Ter verbetering van de bereikbaarheid wordt ingezet op het beter benutten van het bestaande hoofdnetwerk. De focus ligt op het ontwikkelen van een robuust, veilig, slim en duurzaam mobiliteitssysteem tussen de stedelijke regio's en economische kernzones. Bijzondere aandacht is er voor opgaven binnen de contouren van het

Toekomstbeeld OV, zowel voor nationale verbindingen als de internationale richting Duitsland. Ook het goederenvervoer vraagt aandacht. Het gaat om betere bereikbaarheid, optimale benutting van infrastructuur, maar ook om verschuiving van goederenvervoer van weg naar water en spoor.

Opgaven op het gebied van verduurzaming en veiligheid spelen bij alle vormen van verkeer en vervoer. In Oost-Nederland speelt veiligheid in het bijzonder op N-wegen en gelijkvloerse spoorwegovergangen. De landelijke trends van vergrijzing en toenemend gebruik van de (elektrische) fiets vragen ook in Oost-Nederland zorg voor verkeersveiligheid. Tot slot vraagt verduurzaming van het regionale spoor aandacht.

## Aanpak

Rijk en regio werken in programma's en projecten samen aan de verstedelijkings-, mobiliteits- en wateropgaven in Oost-Nederland, zoals in het Programma Goederenvervoercorridors, en binnen het Programma NOVEX in de NOVEX-gebieden Arnhem-Nijmegen-Foodvalley en NOVEX-gebied Regio Zwolle.

De aanpak van waterveiligheid wordt geborgd in het Deltaprogramma, waarvan het doel is Nederland te beschermen tegen overstromingen en te zorgen voor voldoende zoetwater en voor een klimaatbestendige inrichting van het land. In het Programma Integraal Riviermanagement (IRM) werken regionale overheden en het Rijk vanuit één gezamenlijke visie samen aan een veilig, bevaarbaar, vitaal en aantrekkelijk Maas- en Rijngebied.



# Oost-Nederland Projectenkaart

## MIRT Onderzoek

1. Gebiedsgericht MIRT Onderzoek bereikbaarheid Zwolle en omgeving
2. Havikerwaard-Fraterwaard-Olburgerwaard

## Verkenning

3. A50 Ewijk-Bankhoef-Paalgraven & Corridor Nijmegen-Eindhoven
4. N35 Wijthmen-Nijverdal
5. EuregioRail: Zwolle-Twente-Münster
6. RegioExpres

## Planning en studies

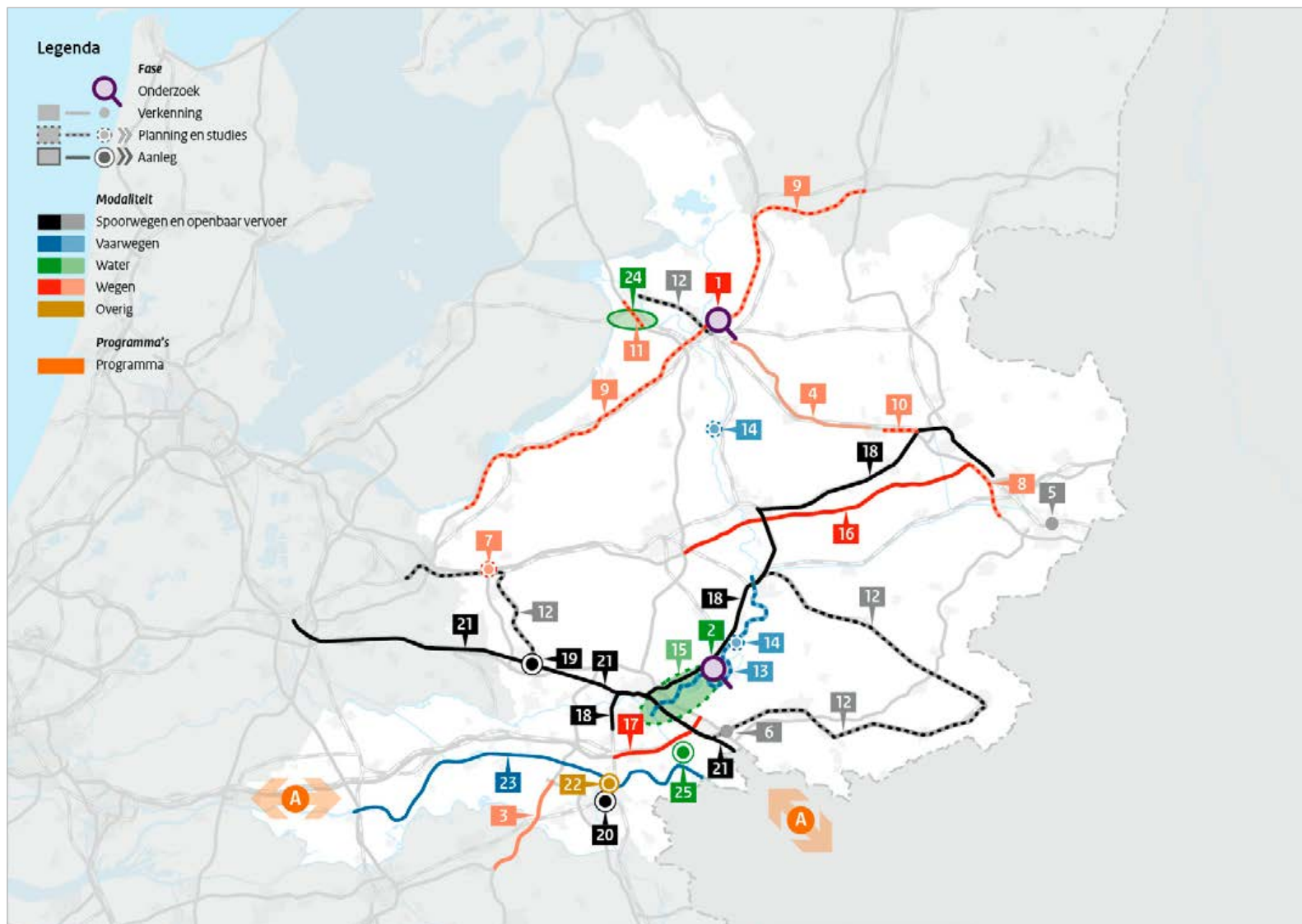
7. A1/A30 Barneveld
8. A1/A35 Knooppunt Azelo - Buren
9. A28 Amersfoort - Hoogeveen
10. N35 Nijverdal - Wierden
11. N50 Kampen-Kampen-Zuid
12. Quickscan Decentraal Spoor: Oost-Nederland
13. Bovenloop IJssel (IJsselkop tot Zutphen)
14. Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen IJssel
15. Rivierklimaatpark IJsselpoort

## Aanleg

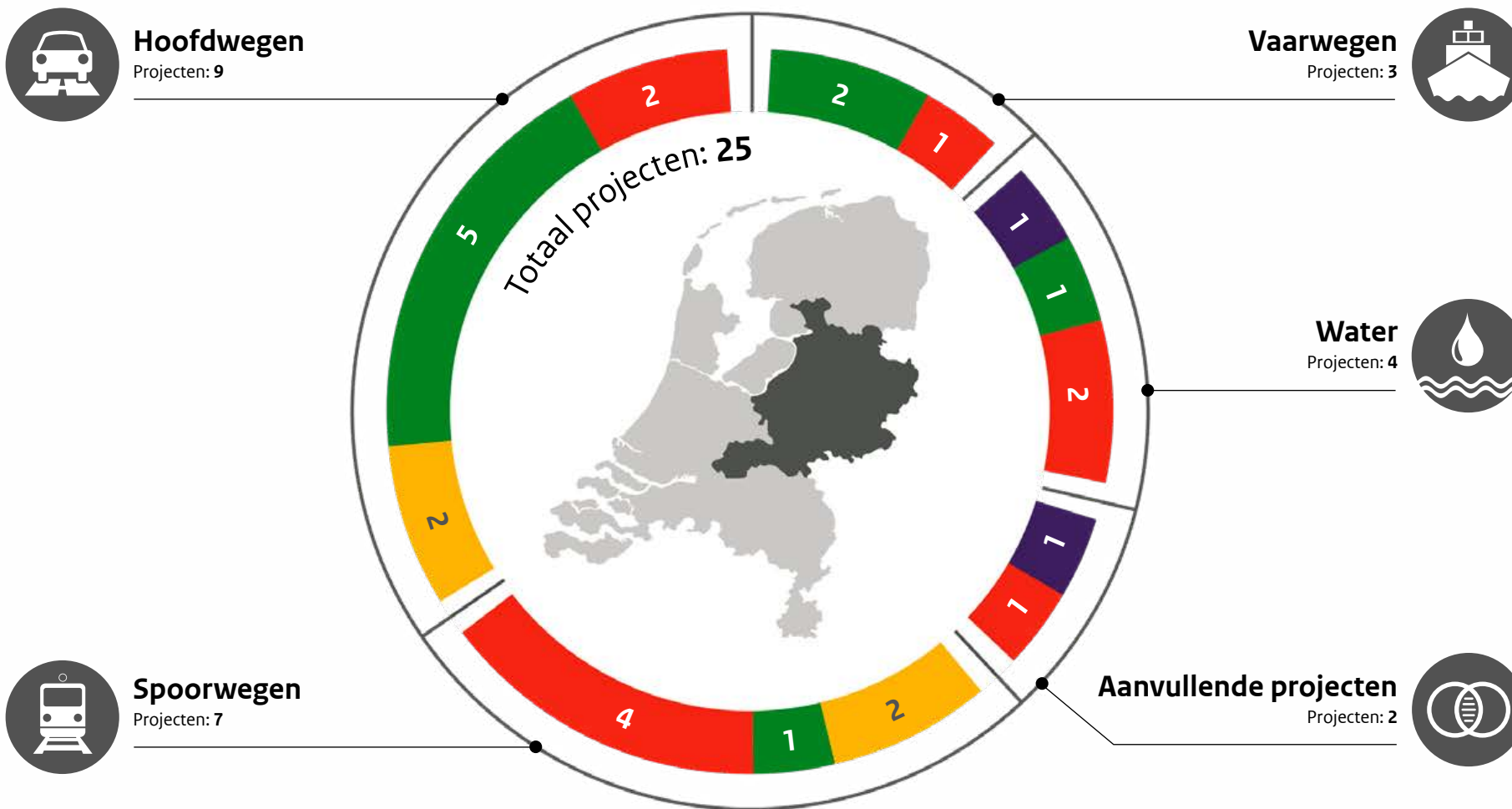
16. A1 Apeldoorn-Azelo
17. A12/A15 Ressen-Oudbroeken (ViA15)
18. Goederenroute Elst-Deventer-Twente (NaNOV)
19. PHS Ede
20. PHS Nijmegen
21. Traject Oost
22. Nijmegen omarmt de Waal (Waalfront)
23. Toekomstvisie Waal
24. Twentekanalen, verruiming (fase 2)
25. IJsseldelta fase 2
26. Kribverlaging Pannerdensch Kanaal

## Programma

- A Programma Goederencorridor Oost en Zuidoost



# Oost-Nederland **Projectenoverzicht**





### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Afronding en publicatie van de verstedelijkingsstrategie Regio Zwolle en het gebiedsgerichte MIRT-onderzoek Zwolle en omgeving.
- 2022** ○ Uitvoering van de onderzoeken Verstedelijkingsstrategie Regio Zwolle en het gebiedsgerichte MIRT Onderzoek Zwolle en omgeving.
- 2021** ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Gebiedsgericht MIRT Onderzoek bereikbaarheid Zwolle en omgeving

## Aanleiding en doel

Vooruitlopend op de afronding van het MIRT-onderzoek A28 Amersfoort - Hoogeveen is er op het BO MIRT 2019 tussen de betrokken partijen de afspraak gemaakt om in 2020 te starten met een gezamenlijk MIRT-onderzoek naar de bereikbaarheid van Zwolle en omgeving in combinatie met een verstedelijkingsstrategie voor de regio Zwolle. Bij afronding van het MIRT-onderzoek A28 in februari 2020 is deze afspraak bevestigd. Uit het MIRT-onderzoek A28 is geconcludeerd dat er rond Zwolle sprake is van een brede mobiliteitsopgave gekoppeld aan een verstedelijkingsopgave en het Daily Urban System. Doel van het gebiedsgerichte MIRT-onderzoek is om nader onderzoek te doen naar deze mobiliteitsopgave. Parallel aan en in samenwerking met dit onderzoek is ook een verstedelijkingsstrategie uitgewerkt waarin nader richting wordt gegeven aan de verstedelijkingsopgave, energietransitie en de opgaven rondom klimaatadaptatie. De uitkomsten daarvan zijn als input gebruikt voor het gebiedsgerichte MIRT-onderzoek om zo uiteindelijk tot een gebiedsgerichte en multimodale aanpak van Zwolle en omgeving te komen.

## Planning

In het BO MIRT 2022 zijn middelen voor de ontsluiting van woningbouwgebieden beschikbaar gesteld om een groot deel van het maatregelenpakket dat volgt uit het MIRT-onderzoek te financieren. Daarnaast is cofinanciering van de regio nodig. Op het moment dat de cofinanciering beschikbaar is, kan tot verdere uitwerking en uitvoering van de maatregelen worden overgegaan.

## Betrokken partijen

Het MIRT-onderzoek naar de bereikbaarheid van Zwolle en omgeving is met de provincie Overijssel als trekker uitgevoerd met drie opdrachtgevers: de provincie Overijssel, de gemeente Zwolle en het ministerie van IenW. De verstedelijkingsstrategie, die in samenwerking met dit MIRT-onderzoek is opgesteld, staat onder leiding van het ministerie van BZK en de regio Zwolle. Daarnaast worden andere bestuurlijke en maatschappelijke partijen als stakeholder betrokken bij de uitwerking van het MIRT-onderzoek en de verstedelijkingsstrategie.







### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2021** ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# MIRT Onderzoek Traject Havikerwaard-Beimerwaard-Fraterwaard-Olburgerwaard

## Aanleiding en doel

In het BO MIRT in het najaar van 2019 hebben het Rijk en de regio afgesproken een MIRT-onderzoek te starten voor het gebied rond de Havikerwaard/Olburgerwaard. Hierin worden de opgaven en kansen voor waterkwaliteit, natuur, scheepvaart, waterveiligheid, zoetwatervoorziening en ruimtelijk-economische ontwikkeling in het gebied rond de Havikerwaard/Olburgerwaard verder in beeld gebracht. Het plangebied sluit aan op het plangebied van de MIRT-verkenning Rivierklimaatpark IJsselpoort, waar opgaven op een soortgelijke integrale wijze worden opgepakt. De financieringsmogelijkheden worden onderzocht en er wordt toegewerkt naar een voorstel welke opgaven wanneer opgepakt zouden moeten worden en in welke vorm (integraal, gebiedsgericht of sectoraal).

Het plangebied omvat ruwweg de Havikerwaard, Beimerwaard, Fraterwaard en de Olburgerwaard (HBFO). De bovengenoemde opgaven zijn in dit gebied aan de orde. De definitieve grens van het plangebied en de inhoudelijke scope zullen in een plan van aanpak nader worden geconcretiseerd.

## Planning

Het MIRT-onderzoek is in april 2021 afgerond. Geconcludeerd is dat op basis van dit onderzoek nog geen startbeslissing genomen kan worden. Momenteel wordt als vervolgstap nader onderzoek uitgevoerd naar mogelijke integrale oplossingsrichtingen. Als resultaat van dit vervolgonderzoek kan geformuleerd worden hoe de gewenste nadere uitwerking voor het gebied HBFO verder vorm kan krijgen en of een MIRT-verkenning gewenst is.

## Betrokken partijen

Het Rijk en de regio (provincie Gelderland, gemeente Rheden, gemeente Bronckhorst, gemeente Doesburg, Rijkswaterstaat, waterschap Rijn en IJssel) en overige partijen (LTO, K3, Landgoederen Middachten, Twickel en Gestichten van Weldadigheid).







# A50 Ewijk-Bankhoef-Paalgraven & corridor Nijmegen-Eindhoven



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

2021 ○ De MIRT Verkenning is gestart

## Opgave

In het BO MIRT 2018 hebben het Rijk en de regio besloten tot het starten van een MIRT-onderzoek A50 corridor Nijmegen - Eindhoven. Dit MIRT-onderzoek is in 2019 afgerond en vastgesteld op het BO MIRT 2019. In dat BO is afgesproken dat een startbeslissing voor een MIRT-verkenning wordt opgesteld; hiervoor reserveren het Rijk en de provincies Gelderland en Noord-Brabant € 77 miljoen. Ook is afgesproken dat een mobiliteitspakket met strategische agenda door de provincies Gelderland en Noord-Brabant wordt uitgewerkt, hiervoor wordt € 26 miljoen gereserveerd. De opgave van de MIRT-verkenning is het analyseren van de verkeersproblematiek bij en tussen de knooppunten Ewijk, Bankhoef en Paalgraven en hierbij passende oplossingen zoeken. De opgave voor de strategische agenda is om mobiliteitsoplossingen te zoeken voor de corridor Nijmegen - Eindhoven.

## Oplissing

De MIRT-verkenning onderzoekt de uitbreiding van de wegcapaciteit op het gedeelte Ewijk - Bankhoef - Paalgraven als oplossing. De oplossing voor de corridor Nijmegen - Eindhoven wordt gevonden in een breed pakket aan (flankerende) maatregelen.

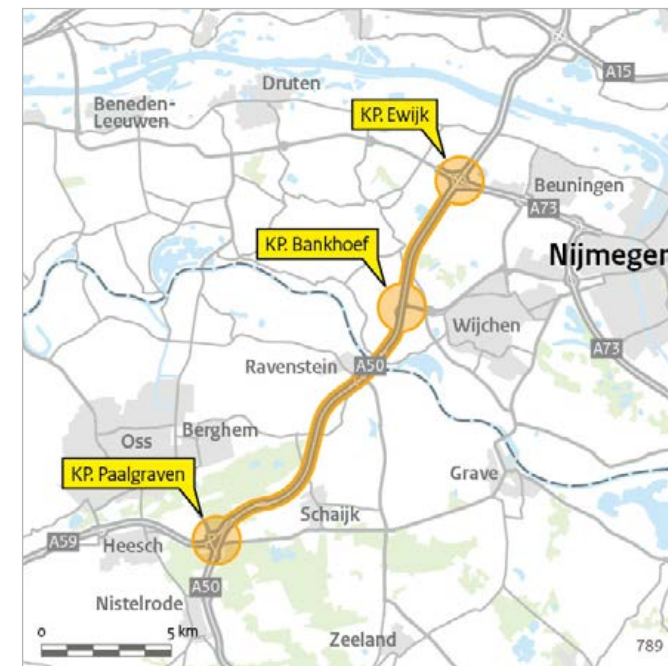
## Bijdrage oplossing aan de doelstelling

Het project draagt bij aan het vergroten van de betrouwbaarheid van de reistijd op de A50. Hierdoor vermindert de economische schade als gevolg van files op dit traject en verbetert de verkeersveiligheid, bereikbaarheid en leefbaarheid in het gebied. Daarmee draagt het bij aan de woningbouwdoelstellingen van het kabinet Rutte IV.

## Planning

2023/2024: Voorkeursbeslissing

In 2023 wordt de Voorkeursbeslissing in de ontwerpstructuurvisie respectievelijk in 2024 in de structuurvisie opgenomen.



## Betrokken partijen

Direct betrokkenen zijn de provincie Gelderland en provincie Noord-Brabant. Ook is er participatie van gemeenten, maatschappelijke organisaties, waterschappen, vertegenwoordigers van het bedrijfsleven, omwonenden en relevante stakeholders.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T.



Gebied **Oost-Nederland**  
Onderwerp **Hoofdwegen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



# A50 Ewijk-Bankhoef-Paalgraven & corridor Nijmegen-Eindhoven (vervolg)

Programma  
WoMo



TEN-T



## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 5 en 49 uit de file top 50.

## Financiën

Voor dit project reserveren het Rijk en de provincies Gelderland en Noord-Brabant € 78 miljoen (prijspeil 2023). Voor het mobiliteitspakket met strategische agenda is € 26 miljoen gereserveerd. Daarnaast is het Rijk bereid om budget vanuit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo) aan te wenden.





### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2022 ○ De startbeslissing is genomen en daarmee is de MIRT Verkenning gestart.

# N35 Wijthmen-Nijverdal

## Opgave

Op het BO MIRT 2020 hebben het Rijk en de provincie Overijssel het besluit genomen om een verkenning te starten naar de N35 tussen Wijthmen en Nijverdal. Op basis van eerder geïnventariseerde problemen bestaat de opgave uit:

- Het verbeteren van de verkeersveiligheid.
- Het verbeteren van de bereikbaarheid tussen de regio Zwolle en de regio Twente. Door de weginrichting van de N35 tussen Wijthmen en Nijverdal aan te laten sluiten bij het wegtype stroomweg voor doorgaand verkeer verbetert de doorstroming op de N35. Hierbij wordt rekening gehouden met de bereikbaarheid voor overig verkeer door middel van een adequate aansluiting van het onderliggende wegennet op de N35.
- Het verminderen van de barrièrewerking en daarmee verbeteren van de leefbaarheid.

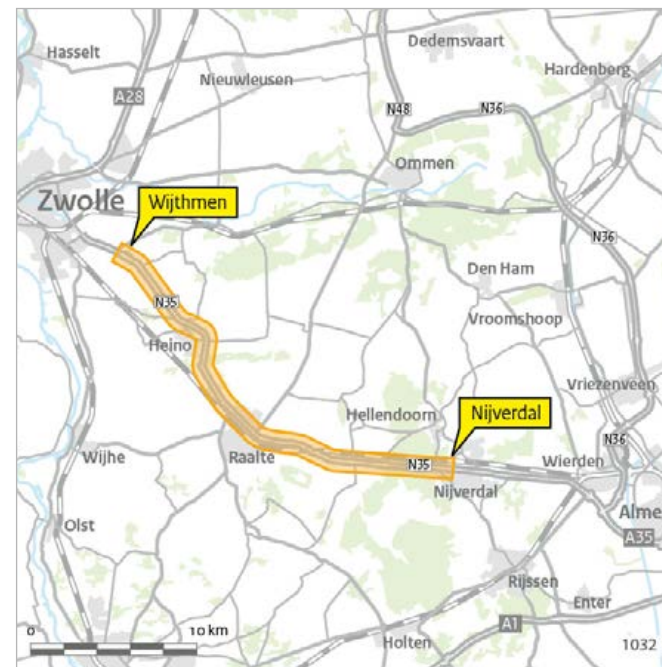
## Oplossing

In de MIRT-verkenning worden diverse alternatieven onderzocht gericht op verbetering van de bereikbaarheid, verkeersveiligheid en leefbaarheid. In de startbeslissing is opgenomen dat in de Verkenning in ieder geval de volgende alternatieven worden onderzocht:

- het nul-alternatief (referentie-alternatief);
- het nul-plus alternatief (de inrichting van de weg verbeteren, zonder uit te gaan van een capaciteitsuitbreiding op de N35);
- het BO-MIRT-2020-alternatief (een stap zetten in het opwaarderen van dit gedeelte van de N35 tot een stroomweg).

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Vanuit de Omgevingsagenda Oost wordt ingezet op het versterken van de economische topsectoren in de regio's Twente en Zwolle (Tech, Med-tech en Energy). Daarbij wordt ingezet op het versterken van het vestigingsklimaat.



Een randvoorwaarde voor een verdere economische groei van de regio's Zwolle en Twente is een goede bereikbaarheid, in dit geval via de N35 die de regio's met elkaar verbindt. Het verbeteren van de bereikbaarheid, verkeersveiligheid en leefbaarheid langs de N35 versterkt de positie van Twente en Zwolle.

## Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.



Gebied **Oost-Nederland**  
Onderwerp **Hoofdwegen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning - gepauzeerd**



# N35 Wijthmen-Nijverdal

(vervolg)

## Betrokken partijen

Verantwoordelijk: zowel het Rijk als de provincie Overijssel zijn opdrachtgever voor deze verkenning.

Direct betrokken partijen: de gemeenten Raalte, Hellendoorn en Dalfsen.

Participatie: overige gemeenten, maatschappelijke organisaties, waterschappen, vertegenwoordigers van het bedrijfsleven, omwonenden en relevante stakeholders.

## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt de resterende Rijksreservering voor dit project € 15 miljoen (prijspeil 2023). Het Rijk had initieel € 100 miljoen gereserveerd op het Mobiliteitsfonds (prijspeil 2020). De provincie Overijssel heeft € 100 miljoen gereserveerd.





# EuregioRail: Zwolle - Twente - Münster

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023 ○ Project nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De (grensoverschrijdende) verbinding tussen Zwolle - Twente - Münster moet verbeterd worden. Op dit moment rijden er dieseltreinen op het baanvak Enschede - Gronau, met verbindingen naar Münster en Dortmund. Aan Duitse zijde is het besluit genomen om de verbinding Gronau - Münster te elektrificeren. Duitsland wil dit in 2028 gerealiseerd hebben. Zonder aanpassingen aan de infrastructuur in Nederland zal er na 2028 geen rechtstreekse grensoverschrijdende treinverbinding meer mogelijk zijn, omdat er geen sprake is van een bovenleiding op dit traject. De volgende aanpassingen zijn daarom nodig:

1. elektrificatie van spoor tussen Enschede en de grens
2. doorkoppeling treinen op station Enschede

Beide stappen worden voor wat betreft de infrastructuur uitgewerkt in een verkenning door ProRail.

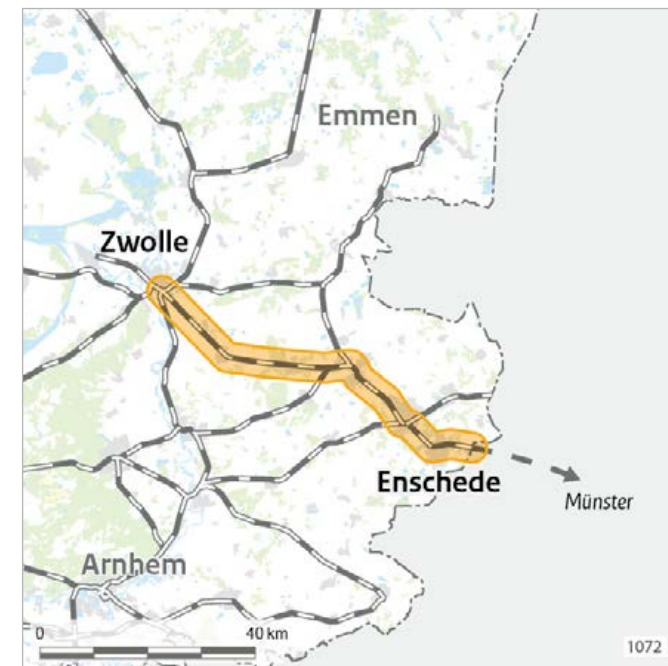
Voor stap 1 is eerder al door ProRail een pré-verkenning uitgevoerd, wat op hoofdlijnen inzicht gaf in de kosten en mogelijkheden. Bij de verkenning wordt ook bekeken of er synergie mogelijk is met voorgenomen ontwikkeling van het stationsgebied, met als variant een mogelijke verdiepte ligging van het spoor.

## Oplossing

Rijk en regio hebben met het BO MIRT 2022 besloten tot opdrachtverlening aan ProRail voor het uitvoeren van een verkenning naar de benodigde (infrastructurele) aanpassingen voor beide maatregelen, waarbij de provincie Overijssel geldt als dagelijks opdrachtgever.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De aanpassingen dragen bij aan het verbeteren van grensoverschrijdende verbindingen tussen Nederland en Duitsland. Zonder ingrijpen zal deze bestaande verbinding komen te vervallen.







Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Verkenning**



# EuregioRail: Zwolle - Twente - Münster

(vervolg)

## Planning

Verkenningfase: 2023-2024

Planuitwerkingsfase: 2025-2027 (elektrificatie)

Realisatie: 2028-2030 (elektrificatie)

Planning is mede afhankelijk van de uitkomsten van de verkenning

## Betrokken partijen

Ministerie van IenW

Provincie Overijssel

*Geen financiering, wel betrokken:*

Gemeente Enschede

Gemeente Gronau (D)

Gemeente Hengelo

Deelstaat Nordrhein-Westfalen

Nahverkehr Westfalen Lippe (NWL), concessievrerlener

Deutsche Bahn Energie

Deutsche Bahn Netze

## Financiën

Taakstellend budget: in BO MIRT 2022 is € 30 miljoen (prijspeil 2022)

toegekend vanuit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo).

Het huidige budget in pp 2023 bedraagt € 32 miljoen (MF 11.03).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	32	2028-2030
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €		
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €		

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

Gebied **Oost-Nederland**  
Onderwerp **Spoorwegen personen en goederen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

**2023** ○ Project nieuw opgenomen in het MIRT.

# RegioExpres

## Opgave

De regionale spoorlijn Arnhem - Doetinchem - Winterswijk is een van de drukst bereiden regionale spoorlijnen van Nederland waarbij capaciteitsproblemen bestaan, met name in de spits. Met de verwachte woningbouw zal dit enkel nog maar toenemen.

## Oplossing

Met het BO MIRT 2022 hebben het Rijk en de regio besloten tot de gezamenlijke realisatie van de RegioExpres. Ieder bekostigt de helft van de investeringskosten van € 150 miljoen. De RegioExpres is een sneltrein op de spoorverbinding Arnhem - Doetinchem - Winterswijk die zorgt voor een sterke verbetering van de bereikbaarheid, woon- en werkomgeving en leefbaarheid in de regio's Liemers, Achterhoek en Arnhem - Nijmegen. Dit is een gebied met meer dan 700.000 inwoners waar circa 25.000 nieuwe woningen bij gaan komen. Dit is onderdeel van de woningbouwdoelstellingen van het kabinet Rutte IV. Op het traject Achterhoek - Arnhem zal het aantal reizigers door de komst van de RegioExpres zelfs met 40% toenemen. De sneltrein is daarmee een drager van de verstedelijking en versterking van de regionale economie. De reistijd tussen Winterswijk en Arnhem wordt verkort met 13 minuten. Voor overstappers op een IC-verbinding naar de Randstad loopt de reistijdwinst in de toekomst zelfs op tot 26 minuten.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De RegioExpres zorgt voor extra capaciteit én een snellere verbinding voor inwoners van de Achterhoek naar Arnhem en verder.

## Planning

In november 2023 wordt het Ontwerp Provinciale Inpassingsplan door de provincie Gelderland ter inzage gelegd. De huidige planning gaat ervan uit dat de RegioExpres in 2027 gaat rijden, maar dit is sterk afhankelijk van de planologische procedure en de grondverwerving.





Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen en goederen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Verkenning**



# RegioExpres

(vervolg)

## Politiek/bestuurlijk

De planuitwerking bevindt zich in de tweede fase. Provincie en IenW hebben afspraken gemaakt over de governance.

## Betrokken partijen

Ministerie van IenW  
 Provincie Gelderland  
 ProRail

## Financiën

Taakstellend budget is € 75 miljoen (prijspeil 2022). Aanvullend is € 5 miljoen gereserveerd voor vervanging. Dekking vanuit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo) bij BO MIRT 2022 (Artikel MF 11.03). Totale budget in prijspeil 2023 is € 85 miljoen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	85	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €		
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €		

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2022 ○ Het voorkeursalternatief is begin 2021 vastgesteld en daarmee is de verkenning overgegaan naar de planning en studies.
- 2021 ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.



# A1/A30 Barneveld



## Opgave

De A1 vervult een cruciale rol als achterlandverbinding tussen de Randstad en het oosten van het land. Door toenemend verkeersaanbod komt deze functie steeds meer onder druk te staan.

Naar aanleiding van het regionale MIRT-onderzoek aansluiting A1/A30 Barneveld staat vast dat er een bereikbaarheidsprobleem is op de A1 bij de aansluiting op de A30 en dat de aansluiting zelf ook niet voldoende functioneert. De opgave is om de doorstroming op de A1, het functioneren van de aansluiting en de verkeersveiligheid te verbeteren.

## Oplossing

De oplossing wordt gezien in de uitbreiding van de wegcapaciteit (verbreding) en het aanpassen van de aansluiting zelf.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

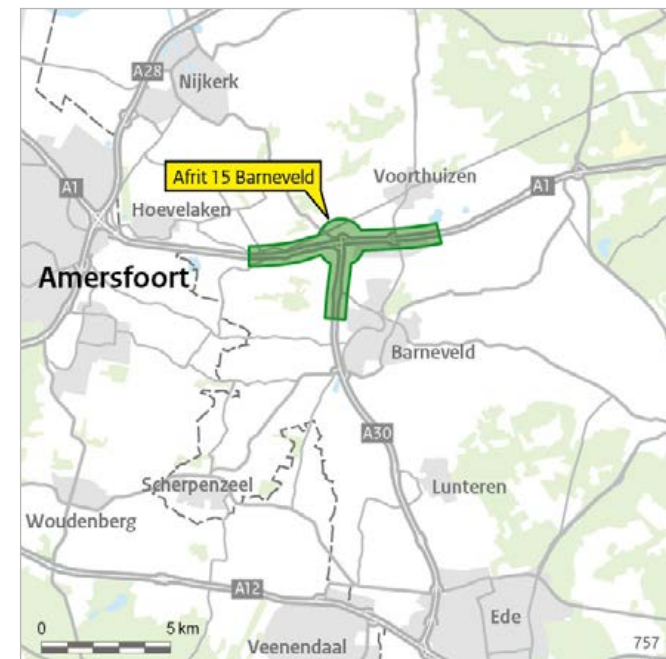
Het project draagt bij aan het vergroten van de betrouwbaarheid van reistijd op de A1, de bereikbaarheid van verschillende economische locaties en de verkeersveiligheid. Daarnaast vermindert het de economische schade als gevolg van files op dit traject.

## Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.

## Politiek/bestuurlijk

Het ministerie van IenW voert de maatregelen aan de A1/A30 ter hoogte Barneveld uit. Deze maatregelen zijn onderdeel van de bestuursovereenkomst met de provincie Gelderland, de gemeente Barneveld en Regio Foodvalley. Ook het waterschap Vallei en Veluwe is betrokken. ProRail wordt betrokken bij de aanpassing van het spoorviaduct ter



hoogte van Barneveld. Behalve deze (semi)overheden zijn ook verschillende stakeholders uit de regio en omwonenden betrokken.

Het projectgebied A1/A30 Barneveld overlapt 2,5 kilometer met het projectgebied van A28/A1 Knooppunt Hoevelaken. Uitgangspunt in het vastgestelde voorkeursalternatief A1/A30 Barneveld is een aangelegd knooppunt Hoevelaken. Wijzigingen in de planning van één van deze projecten kunnen vanuit het raakvlak effect hebben op de voortgang in het andere project.



Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



# A1/A30 Barneveld

(vervolg)



## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.

## File Top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 4 en 12 uit de file top 50.

## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt het resterende budget voor dit project € 23 miljoen (prijsspeil 2023), inclusief bijdragen derden. Het budget in het MIRT Overzicht 2023 bedroeg € 89 miljoen. Hierbij was rekening gehouden met bijdragen van de provincie Gelderland (€ 10,5 mln.) en van Regio F oodvalley (€ 1 mln.).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	23	n.t.b.
MIRT 2023	89	n.t.b.
MIRT 2022	89	n.t.b.
MIRT 2021	42	n.t.b.
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	19	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	8	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.





Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



# A1/A35 Knooppunt Azelo-Buren



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023 ○ Het project is gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds.
- 2022 ○ Op het BO MIRT 2020 is afgesproken dat het Rijk € 5 miljoen beschikbaar stelt voor de aanleg van een weefvak op de A35 tussen de toerit Delden en de afrit Hengelo-Zuid.
- 2021 ○ Het verkorte MIRT Onderzoek is in het najaar van 2019 afgerond. De oplossingsrichtingen en bijbehorende financieringsmogelijkheden worden door het Rijk en de regio samen verder uitgewerkt en in het BO MIRT 2020 besproken.
- 2020 ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De A1/A35 tussen de knooppunten Azelo en Buren is een druk bereden weefvak. De A1 verbindt de Randstad met het noorden van Duitsland, de Baltische staten en Scandinavië en de A35 verbindt Twente via de N35 met Zwolle en richting het oosten met Duitsland. Bij het Notaoverleg (NO) MIRT in december 2017 is een motie aangenomen om te komen tot een structurele oplossing voor het knelpunt A1/A35 tussen Azelo en Buren.

Uit het onderzoek bleek dat de vele weefbewegingen in combinatie met de aard van het verkeer (bovengemiddeld veel (zwaar) vrachtverkeer) op dit traject in toenemende mate congestie en verkeersveiligheidsproblemen veroorzaken.

## Oplossing

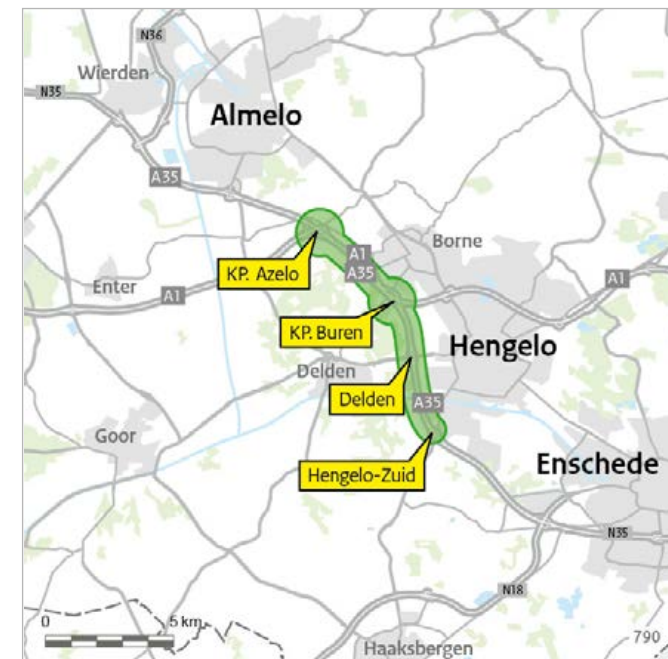
Na afronding van het verkorte MIRT Onderzoek A1/A35 en het verder uitwerken van de geïdentificeerde oplossingsrichtingen, is op het BO MIRT 2020 besloten om over te gaan tot de aanleg van een weefvak op de A35 tussen de toerit Delden en de afrit Hengelo-Zuid. Het Rijk stelt hiervoor € 5 miljoen (incl. btw) beschikbaar.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De aanleg van een weefvak haalt de reeds aanwezige filekiem weg en draagt daardoor bij aan het verbeteren van de bereikbaarheid en de verkeersveiligheid.

## Planning

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Dat betekent dat het project tot nader order gepauzeerd is. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.





Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Planning en studies -  
 gepauzeerd**



# A1/A35 Knooppunt Azelo-Buren

(vervolg)



## TEN-T

Dit project maakt deels onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T programma. Het traject Azelo-Buren ligt op de North Sea-Baltic corridor.

## Politiek/bestuurlijk

Op het NO MIRT in 2017 is een motie van het lid Von Martels aangenomen om te komen tot een structurele oplossing op het stuk A1/AA35 tussen de knooppunten Azelo en Buren en op het NO MIRT 2018 is een motie van het lid Van Aalst aangenomen om het gesprek met de regio te starten over de aanpak van de A1/A35 Azelo - Buren. Dit heeft op het BO MIRT 2020 geleid tot de afspraak om een weefvak aan te leggen.

## Financiën

Na de herprioritering van het Mobiliteitsfonds bedraagt het resterende Rijksbudget voor dit project ca. € 0,7 miljoen (prijsspeil 2023).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	1	N.t.b.
MIRT 2023	5	N.t.b.
MIRT 2022	5	N.t.b.
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	4,3	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# A28 Amersfoort-Hoogeveen

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** Naar aanleiding van de afspraken op het BO MIRT 2020, is het project overgegaan naar de planning- en studiefase.
- 2021** Het MIRT Onderzoek is afgerond. In het BO MIRT van 2020 zijn afspraken gemaakt over de financiering van de verschillende maatregelpakketten.
- 2020** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT. De eerste fase van het MIRT Onderzoek (problemanalyse) is opgeleverd.

## Opgave

In het regeerakkoord van kabinet-Rutte III staat de A28 benoemd als een van de resterende knelpunten uit de NMCA om aangepakt te worden. Het Rijk en de regio hebben in 2018 afgesproken om een MIRT-onderzoek A28 (Amersfoort - Zwolle) te starten. De Kamer heeft per motie (motie-Van der Graaf c.s., TK 34775 A, nr. 37) verzocht het traject tussen Zwolle en Hoogeveen ook op te nemen in het onderzoek.

## Oplossing

Begin 2020 is het MIRT-onderzoek afgerond met de vaststelling van de eindrapportage en het maken van bestuurlijke afspraken voor het vervolg. De stuurgroep A28 heeft afspraken gemaakt over de voorbereiding van een pakket infaamregelen om op korte en middellange termijn (2030) de verkeersveiligheid en daarmee ook de doorstroming op de A28 te verbeteren. Daarnaast gaan partijen zich inzetten voor maatregelen gericht op vraagbeïnvloeding, openbaar vervoer, fiets- en ketenmobiliteit in de regio's Noord-Veluwe, Zwolle en de Kop van Overijssel/Drenthe. Ook komt er een gezamenlijk MIRT-onderzoek naar de bereikbaarheid van Zwolle en omgeving in combinatie met een verstedelijkingsstrategie voor de regio Zwolle. Op het BO MIRT 2020 zijn bovenstaande afspraken bestuurlijk nogmaals bevestigd.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De maatregelen dragen bij aan de verbetering van de verkeersveiligheid en daarmee ook aan de doorstroming op de A28.

## Planning

De planning- en studiefase zal een doorlooptijd hebben tot begin 2023. In het tweede kwartaal van 2024 kan met regionale partijen besluitvorming plaatsvinden. Het streven is om de maatregelen uiterlijk 2026 te hebben gerealiseerd.



## Politiek/bestuurlijk

Het MIRT-onderzoek is uitgevoerd onder leiding van het ministerie van IenW, in nauwe samenwerking met de bestuurlijke partners uit de regio, te weten de provincies Gelderland, Overijssel en Drenthe. Dezelfde partijen zullen verantwoordelijk zijn voor de uitwerking en uitvoering van de maatregelpakketten. Daarnaast zullen andere bestuurlijke en maatschappelijke partijen, die al bij het MIRT-onderzoek waren betrokken, ook als stakeholder worden betrokken bij de verdere uitwerking van de maatregelpakketten.



# A28 Amersfoort-Hoogeveen

(vervolg)



## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T.

## Financiën

Bij het BO MIRT zijn afspraken gemaakt over de financiering van de verschillende maatregelenpakketten. Het Rijk heeft € 33 miljoen (prijspeil 2023) gereserveerd voor uitwerking en aanleg van het pakket aan gerichte infrastructurele maatregelen (inclusief btw, risicoreservering). Voor de A28 corridor Noord-Veluwe investeren de provincie Gelderland en de regio Noord-Veluwe in het mobiliteitsprogramma Noord-Veluwe Bereikbaar (NVB). Voor 2021 zijn negentien projecten voorzien met een totale waarde van € 1,407 miljoen.

De provincie Drenthe en haar regionale partners investeren tussen 2020 en 2024 circa € 25 miljoen in een breed pakket van maatregelen (onder andere het stimuleren van logistieke hubs, een werkgeversaanpak, optimalisatie van het onderliggende wegennet (N375) en gebiedsontwikkeling/stationsontwikkeling Meppel en Hoogeveen).

Het gebiedsgericht MIRT-onderzoek Zwolle en omgeving is afgerond. De resultaten zijn geagendeerd op het BO MIRT 2022. Daar zijn voor een groot deel van de maatregelen WoMo middelen toegekend. Voor meer informatie, zie het blad "Gebiedsgericht MIRT Onderzoek bereikbaarheid Zwolle en omgeving".

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	33	2026
MIRT 2023	59	2026
MIRT 2022	57	2026
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	24	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	2	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** De uitspraak van de Raad van State op 30 december 2020 leidt tot vernietiging van het TB omdat deze op het PAS gebaseerd was. Hierdoor moet er een nieuw TB worden opgesteld.
- 2021** De uitspraak van de Raad van State over de Programma Aanpak Stikstof (PAS) leidt tot vertraging.
- 2020** Het tracébesluit is op 19 december 2018 vastgesteld.
- 2017** Het budget dat is opgenomen in de bestuursovereenkomst wijkt af van het taakstellend budget. Het taakstellend budget is gecorrigeerd (€ 18 miljoen) voor verschillende posten die geen onderdeel zijn van de aanleg van de N35 Nijverdal-Wierden.
- 2016** Gezamenlijk met de regio is het voorkeursalternatief vastgesteld en het project is overgegaan naar de planning- en studiefase. In de bestuursovereenkomst zijn de financiële afspraken tussen Rijk en regio voor het project vastgelegd.

# N35 Nijverdal-Wierden

## Opgave

Veel lokaal en regionaal verkeer is aangewezen op de N35. De doorstroming op het traject Nijverdal - Wierden is kwetsbaar. Ook ligt er een opgave om de verkeersveiligheid te verbeteren. De regio heeft de ambitie om op termijn de hele N35 op te waarderen naar een 2x2-auto-weg die geschikt is voor 100 kilometer per uur. Deze regionale ambities zijn verwoord in de Marsroute N35.

## Oplossing

De doorstroming en de verkeersveiligheid worden verhoogd door de aanpassing van de huidige N35 tussen Nijverdal en Wierden van een 2x1-weg met gelijkvloerse aansluitingen naar een 2x2-weg. In Nijverdal zijn daarbij een ongelijkvloerse kruising en een ongelijkvloerse aansluiting voorzien, en bij Wierden een ongelijkvloerse aansluiting.

## Bijdrage oplossing aan beleidsoplossing

Het project draagt bij aan de doorstroming en de verkeersveiligheid.

## Planning

De mijlpalen voor het project zijn nader te bepalen. Het opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.

## Politiek/bestuurlijk

In 2010 is gestart met een MIRT-verkenning. In de verkenning zijn verschillende alternatieven onderzocht, waaronder een variant op een initiatief van een aantal omwonenden. Op 2 maart 2015 is het voorkeursalternatief vastgesteld (Noordvariant met ongelijkvloerse aansluiting en kruising in Nijverdal). De Noordvariant is opnieuw in beeld gekomen op initiatief van omwonenden en de regionale overheden. De afspraken met de regio zijn vastgelegd in een bestuursovereenkomst van 2 maart 2015.







# N35 Nijverdal-Wierden

(vervolg)

De kosten voor de ongelijkvloerse kruising komen voor rekening van de regio. Het ontwerp tracébesluit is in 2017 vastgesteld. In 2018 is het tracébesluit vastgesteld. Duidelijk is dat de uitspraak van de Raad van State over de Programma Aanpak Stikstof (PAS) voor lopende planning en studies leidt tot vertraging. Op 30 december 2020 heeft de Raad van State het tracébesluit vernietigd, omdat het op het PAS gebaseerd was.

## Financiën

Het taakstellend budget bedraagt € 125 miljoen (prijspeil 2023), inclusief bijdrage van de regio van € 64 miljoen (Artikel MF 12.03.02). Het budget is verlaagd vanwege een overboeking naar het MJPO, voor de realisatie van het eoduct Notterveld.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	125	n.t.b.
MIRT 2023	119	n.t.b.
MIRT 2022	120	n.t.b.
MIRT 2021	117	2023-2025
MIRT 2020	121	2022-2024
MIRT 2016	122	n.t.b.
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	6	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	21	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** Zoals gemeld in de MIRT-brief van 9 juni 2021 (TK 35 570 A, nr. 62) is dit een van de projecten die vertraging oploopt in afwachting van het onderzoek naar de maximale rekenafstand ten aanzien van stikstofuitstoot. Op dit moment is er nog geen duidelijkheid te geven over de omvang van deze vertraging en het effect op de mijlpalen van dit project.
- 2019** Het project is nieuw toegevoegd aan het MIRT.

# N50 Kampen-Kampen-Zuid

## Opgave

In de huidige situatie is op het wegvak Kampen - Kampen-Zuid regelmatig sprake van filevorming in de spitsperiodes. De voornaamste oorzaak van de opstopping is dat er slechts één rijstrook is per rijrichting. Daarnaast is er geen fysieke rijbaanscheiding, waardoor de kans op frontale ongevallen groter is.

## Oplossing

In de planning- en studiefase wordt de verbreding uitgewerkt van de N50 tussen Kampen en Kampen-Zuid van 2x1 naar 2x2 rijstroken met fysieke rijbaanscheiding.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De verbreding van de N50 tussen Kampen en Kampen-Zuid heeft als doel de bereikbaarheid van de regio te versterken en verstoringen in de verkeersstromen te verminderen, zodat de doorstroming en verkeersveiligheid verder verbetert.

## Planning

De mijlpalen voor het project zijn nader te bepalen. Het opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.

## Politiek/bestuurlijk

Tijdens het BO MIRT in het najaar van 2017 is met de regio overeengekomen om de planstudie N50 Kampen - Kampen-Zuid begin 2019 te starten. In december 2017 heeft de minister van IenW de startbeslissing ondertekend.





# N50 Kampen-Kampen-Zuid

(vervolg)

## Financiën

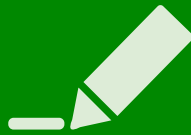
Met de motie-Visser c.s. (TK 34550 A, nr. 25) wordt de regering verzocht € 5 miljoen beschikbaar te stellen voor de aanpak van verbreding van de N50 Kampen. In een Kamerbrief (TK 29398, nr. 549) is bevestigd dat deze bijdrage gereserveerd is binnen het Infrastructuurfonds. Daarnaast draagt ook de regio € 5 miljoen bij aan het totale beschikbare budget. In 2021 is gebleken dat het taakstellend budget van € 10 miljoen niet voldoende is voor de voorgenomen maatregelen. Er is een tekort van ongeveer € 5 miljoen, dat verdeeld wordt tussen het Rijk en de regio. Het tekort wordt veroorzaakt door prijsstijgingen, aangescherpte verkeersveiligheidsnormen en gewijzigde uitgangspunten voor de kostenraming. In 2022 is de Rijksbijdrage daarom verhoogd tot € 8 miljoen.

Het projectbudget is toegenomen met € 8 miljoen als gevolg van een extra bijdrage van de provincie Overijssel.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	17	n.t.b.
MIRT 2023	8	n.t.b.
MIRT 2022	5	n.t.b.
MIRT 2021	5	2022-2024
MIRT 2020	5	2022-2024
MIRT 2019	5	2022-2024
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	12	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	1	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** Er is € 6,2 miljoen overgeboekt naar het programma Regionale knelpunten ter dekking van de geactualiseerde kostenraming van het project Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede.
- 2021** In het projectbudget was rekening gehouden met 50% bijdrage vanuit de regio. Aangezien de kosten van een aantal van de gerealiseerde projecten uiteindelijk lager zijn uitgevallen dan eerder geraamd, zijn de verwachte bijdragen van derden bijgesteld met € 3,2 miljoen.
- 2019** Onder 'Oplossing' is aangegeven welke projecten aanvullend gerealiseerd en financieel afgewikkeld zijn.
- 2018** Er wordt rekening gehouden met aanleg tot in 2020. Dit is in verband met een langer benodigde planvorming over het tweede deel van de betrouwbaarheidsverhogende maatregelen aan de Valleilijn, het opheffen van enkele overwegen en de verwerving van gronden voor het aanpassen van de boog in de spoorlijn. Daardoor zal ook de aanleg later plaatsvinden.

# Quickscan Decentraal Spoor: Oost-Nederland

## Opgave

Op een aantal gedecentraliseerde spoorlijnen is het vervoer sterk toegenomen. Ook hebben enkele decentrale overheden meer ambitie met het gedecentraliseerde spoorvervoer voor reizigers dan mogelijk is met de beschikbare capaciteit. Mede daarom is in 2008 een quickscan uitgevoerd naar de marktontwikkelingen in het personenvervoer op gedecentraliseerde spoorlijnen. Hieruit bleek dat vooral de punctualiteit op een aantal lijnen in Oost-Nederland onvoldoende was.

## Oplossing

ProRail heeft op basis van een effectiviteitsanalyse in beeld gebracht welke maatregelen nodig zijn om de punctualiteit te verbeteren. Voor Oost-Nederland zijn dit maatregelen op vijf lijnen. De rijksbijdragen voor de maatregelen op de lijnen Zwolle - Kampen en Nijmegen - Roermond zijn al in 2011 en 2012 aan de decentrale overheden uitgekeerd. De cofinanciering door het ministerie van IenM en de provincie Gelderland is afgesproken in het BO MIRT van 2009. De maatregelen op de lijn Arnhem - Doetinchem - Winterswijk zijn gerealiseerd en financieel afgewikkeld. Dat geldt ook voor twee maatregelen op de lijn Zutphen - Winterswijk. De planvorming en financiële afwikkeling tussen het ministerie en de provincie Gelderland loopt nog voor de lijn Amersfoort - Ede - Wageningen, de Valleilijn en de lijn Zutphen - Winterswijk.

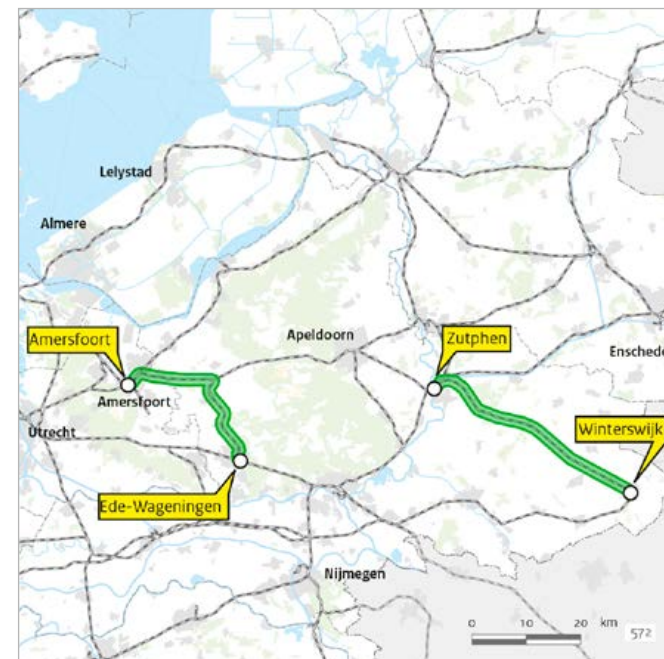
## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Verbeteren van de betrouwbaarheid.

## Planning

2011-2022: Oplevering (divers)

2023: Oplevering perronoverkluising station Apeldoorn





# Quickscan Decentraal Spoor: Oost-Nederland

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2017** Het projectbudget is opgehoogd met € 2,2 miljoen als gevolg van de financiële bijdrage van de provincie Gelderland. Er wordt rekening gehouden met aanleg tot in 2018 in verband met een langer benodigde planvorming over het tweede deel van de betrouwbaarheidsverhogende maatregelen aan de Valleilijn. Daardoor zal ook de aanleg later plaatsvinden.
- 2014** Diverse projecten kennen een langere doorlooptijd dan bij de start was aangenomen. Dit komt onder andere door benodigde grondverwerving en bijbehorende procedures.

## Politiek/bestuurlijk

Moties: de Tweede Kamer heeft eind 2007 verzocht om een quickscan naar de markt en de capaciteit op de regionale spoorlijnen (motie-Anker/Koopmans, TK 31200 XII, nr. 55). In september 2008 is het eindrapport opgeleverd en aan de Kamer verstuurd (TK 31305 XII, nr. 80). In de BO's MIRT van voor- en najaar 2009 hebben het Rijk en de regio afspraken gemaakt over de te nemen maatregelen en de gezamenlijke financiering (50/50) op basis van taakstellende budgetten.

In het BO MIRT van 2020 hebben het Rijk en de regio afgesproken zich in te spannen voor de aanleg van een perronoverkluizing op station Apeldoorn voor een robuustere dienstregeling, met ieder een vaste bijdrage van maximaal € 1,2 miljoen. Deze bijdrage is inmiddels toegezegd. Eveneens is afgesproken (opnieuw) naar de mogelijkheid te kijken om op de verbinding Apeldoorn - Zutphen - Winterswijk een directe treinverbinding te realiseren. Onderzoeksresultaten moeten uitwijzen of dit een passende maatregel is. Tot die tijd is de aanpak van de transfercapaciteit op station Zutphen uitgesteld. In het BO MIRT van

2022 is besloten om het onderzoek naar de doorgaande treinverbinding niet door te zetten. Het Rijk en de regio besluiten tot nadere uitwerking van het voorkeursalternatief voor de aanpak van het transferknelpunt op station Zutphen.

## Uitvoering

De provincie Gelderland heeft medegegeeld geen noodzaak meer te zien voor een tweede tranche Robuustheid Verhogende Maatregelen (RVM) op de Valleilijn, nu zowel capaciteit als punctualiteit voldoende op orde zijn. IenW heeft daarmee ingestemd. De oplevering van het aanpassen van een overweschakeling bij Lunteren wordt in 2020 verwacht. Ook wordt opnieuw bekeken of de transfercapaciteit op station Zutphen moet worden aangepakt.

## Financiën

Het taakstellend budget is € 28 miljoen, inclusief de bijdragen van de provincie Gelderland en de voormalige Stadsregio Arnhem-Nijmegen (Artikel MF 13.03.04 en 13.03.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Gereed
MIRT 2024	28	2011-2023/divers
MIRT 2023	27	2011-2023/divers
MIRT 2022	33	2011-2022
MIRT 2021	33	2011-2022
MIRT 2020	36	2011-2020
MIRT 2013	23	2011-2014
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	5	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	3	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden





# Bovenloop IJssel (IJsselkop tot Zutphen)



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** Er is circa € 0,7 miljoen vanuit dit project toegevoegd aan het MIRT-project Rivierklimaatpark IJsselpoot
- 2013** De bezuinigingen uit het Lenteakkoord en het aanvullend Regeerakkoord van 2012 hebben, zoals besloten in de Voorjaarsnota 2013, tot gevolg dat de oplevering van dit project wordt vertraagd.

## Opgave

Het traject in de IJssel van IJsselkop tot Zutphen is moeilijk bevaarbaar voor de beoogde scheepvaart in klasse Va. Dit bemoeilijkt ook de toegang tot het Twentekanaal, dat juist geschikt wordt gemaakt voor schepen in deze klasse.

## Oplossing

In de planning en studies wordt met name gekeken naar de mogelijkheden om de vaarbreedte van de bochten in dit traject van de IJssel aan te passen, waardoor schepen uit klasse Va het traject IJsselkop - Zutphen veiliger en efficiënter kunnen bevaren.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het verruimen van de vaargeul voor schepen in klasse Va draagt bij aan een vlotte, efficiënte en veilige scheepvaartafwikkeling.

## Planning

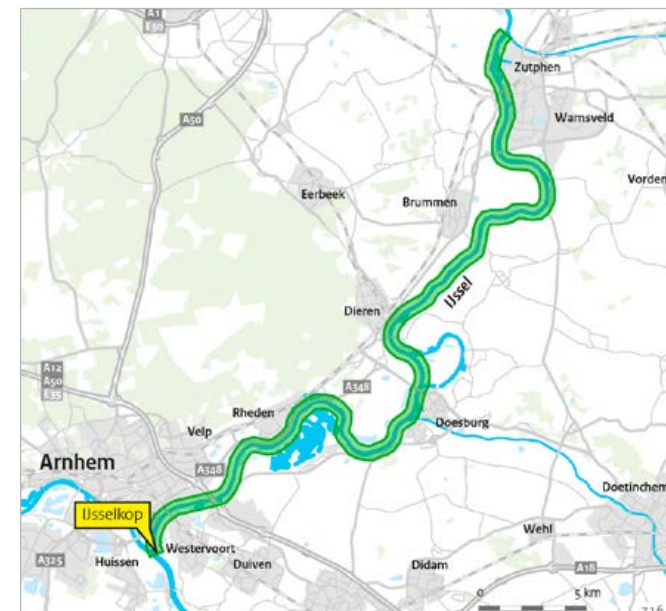
Openstelling nader te bepalen.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.

## Financiën

Taakstellend budget: € 41 miljoen (Artikel MF 15.03.02). Er is € 8,3 miljoen gereserveerd voor het integrale MIRT-project Rivierklimaatpark IJsselpoot, bestemd voor de scheepvaartopgaven op dit deeltraject dat onderdeel uitmaakt van de Boven-IJssel.



## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	41	N.t.b.
MIRT 2023	39	N.t.b.
MIRT 2022	37	2026-2028
MIRT 2021	36	2026-2028
MIRT 2020	36	2026-2028
MIRT 2013	36	2023
Vershil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	5	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBO) in mln. €	3	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen IJssel

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2021** Door het wegvallen van de PAS-regeling is vertraging opgetreden.
- 2019** Vanwege optimalisaties ten aanzien van locatie en aantal ligplaatsen is enige vertraging voorzien. De openstelling is niet vertraagd.
- 2018** De bijstelling van het aantal aan te leggen ligplaatsen leidt tot een latere openstelling vanwege de benodigde afstemming.
- 2016** De planning en studies is later gestart, omdat het samenstellen van een team voor de planning en studies extra tijd heeft gekost.
- 2015** Najaar 2013 is de voorkeursbeslissing genomen.

## Opgave

Begin 2009 werd een verkenning opgeleverd waaruit bleek dat er tussen Lobith en Kampen een zeer beperkt aantal ligplaatsen geschikt is voor schepen in klasse IV/V. Het gebrek aan ligplaatsen voor grotere schepen op de IJssel bemoeilijkt een logistieke planning in verband met de regelgeving voor vaar- en rusttijden. Ook ontstaan hierdoor extra pieken bij het passeren van de sluis bij Eefde. Het grootste knelpunt doet zich voor op de Boven-IJssel tussen Arnhem en Zutphen.

## Oplossing

Het tekort aan ligplaatsen wordt gefaseerd aangepakt. Voor de korte termijn zijn als quick wins enkele ligplaatsen gecreëerd op de Boven-IJssel: twee ligplaatsen bij Arnhem en vier bij Eefde. Deze quick wins zijn in 2010/2011 gerealiseerd. Daarnaast is de planning- en studiefase gestart voor de mogelijke aanleg van een overnachtingshaven aan de Boven-IJssel. In 2013 is de voorkeursbeslissing genomen om ligplaatsen in de Valeplas ten oosten van Arnhem aan te leggen. Op basis van een actuele prognose is besloten om elf ligplaatsen aan te leggen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

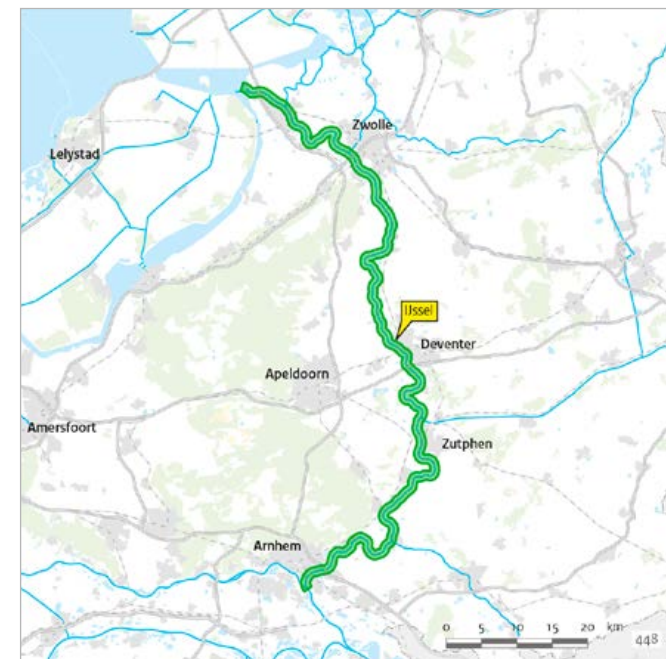
Het aanleggen van ligplaatsen op de IJssel draagt bij een veilige en efficiënte scheepvaart.

## Planning

N.t.b.

## Politiek/bestuurlijk

In het najaar van 2013 is de voorkeursbeslissing genomen. In 2015 is besloten het zoekgebied uit te breiden naar de zuid- en de westlob van de Valeplas. Op basis van de actuele WLO-scenario's (Toekomstverkenning Welvaart en Leefomgeving) is medio 2017 besloten het aantal aan te leggen ligplaatsen terug te brengen van zeventien naar elf.





# Capaciteitsuitbreiding ligplaatsen IJssel

(vervolg)

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.

## Financiën

Taakstellend budget: € 32 miljoen waarvan € 31 miljoen op artikel MF 15.03.02 en een ontwikkelbudget van € 1 miljoen op artikel MF 15.03.01.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	32	N.t.b.
MIRT 2023	30	N.t.b.
MIRT 2022	29	2023-2024
MIRT 2021	28	2023-2024
MIRT 2020	28	2021-2022
MIRT 2014	28	2018-2020
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	4	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	5	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** Er is een partieel uitvoeringsbesluit voor de Kaderrichtlijn Water-maatregelen binnen het rivierklimaatpark genomen.
- 2022** De planuitwerking is gestart.
- 2020** De voorkeursbeslissing is genomen.
- 2018** De verkenningsfase is met een jaar verlengd.
- 2017** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Rivierklimaatpark IJsselpoort

## Opgave

Het Rivierklimaatpark IJsselpoort richt zich op een gezamenlijke en integrale aanpak van de problemen in dit gebied op het terrein van water, beleving, natuur en economie.

## Oplossing

Bij de hoofddoelstelling van klimaatadaptatie zijn vier onderdelen geformuleerd:

- Water: een veilige afvoer van rivierwater, ook in de toekomst;
- Beleving: een park voor verkoeling en bewustwording, voor recreatie en als uitloopgebied;
- Natuur: corridor voor plant en dier;
- Economie: ruimte voor duurzame en passende economie en bedrijvigheid.

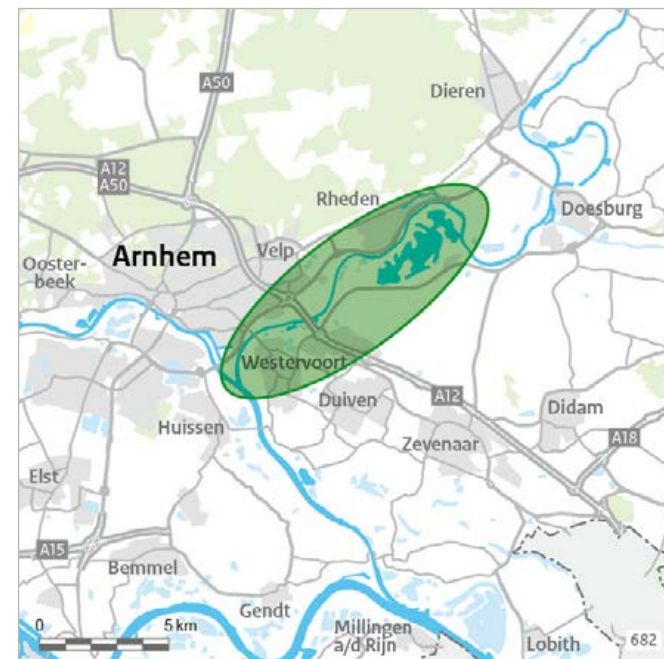
## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Een veilige afvoer van rivierwater draagt bij aan de bescherming tegen overstroming. De leefbaarheid bij klimaatverandering in de toekomst wordt verhoogd.

## Planning

- 2024 Projectbeslissing
- 2024-2027 Aanleg van deelprojecten
- 2028 Openstelling

In november 2015 is op basis van het regionale voorstel voor rivierverruimende projecten langs de Rijntakken besloten tot de start van de MIRT-verkenning Rivierklimaatpark IJsselpoort. Eind 2016 is besloten de verkenningsfase met een jaar te verlengen. Dit was nodig om de breedte van de opgave voldoende uitwerking te kunnen geven met alle partners. De voorkeursbeslissing is genomen in oktober 2020.



## Politiek/bestuurlijk

Het ministerie van IenW trekt de MIRT-planuitwerking en werkt nauw samen met Rijkswaterstaat, provincie Gelderland, de gemeenten Rheden, Zevenaar, Westervoort, Duiven en Arnhem, Natuurmonumenten, Waterschap Rijn en IJssel, lokale bedrijven, terreinbeherende organisaties, burgers, agrariërs en belangenorganisaties werken nauw samen in deze gebiedsontwikkeling.



# Rivierklimaatpark IJsselpoort

(vervolg)

## Financiën

Alle opgenomen bedragen komen voort uit de samenwerkingsovereenkomst, zijn in miljoenen € en zijn prijspeil 2019, inclusief btw. In het Deltafonds is voor Rivierklimaatpark IJsselpoort € 25,8 miljoen gereserveerd voor rivierverruimende maatregelen. In het Infracfonds is € 8,33 miljoen gereserveerd voor scheepvaartmaatregelen. Voor KRW-maatregelen is € 6,21 miljoen gereserveerd. De provincie Gelderland heeft voor IJsselpoort € 14,41 miljoen gereserveerd. Natuurmonumenten heeft € 0,18 miljoen beschikbaar voor de natuurontwikkeling in het Rivierklimaatpark. Daarnaast kan de besparing op de dijkversterkingskosten vanuit het Hoogwaterbeschermings-programma (HWBP) worden ingezet voor rivierverruimende maatregelen.

Verder droeg de gemeente Arnhem € 0,11 miljoen bij. Gemeente Zevenaar € 1,43 miljoen, gemeente Rheden € 0,39 miljoen, gemeente Westervoort € 1,58 miljoen en particuliere investeringen bedroegen € 0,75 miljoen. Bovenstaande financiën zijn exclusief € 1,2 miljoen EPK-inhuur (prijspeil 2021).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	64	2028
MIRT 2023	64	2028
MIRT 2022	62	2023
MIRT 2021	60	2023
MIRT 2020	39	2023
MIRT 2017	39	2023
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	25	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	4	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.





Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A1 Apeldoorn-Azelo



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ De opdracht voor fase 2b is op 22 maart 2022 verstrekt.
- 2022** ○ In september 2020 is de extra rijstrook tussen Twello en Rijssen opengesteld. Begin juni 2021 is het verbrede tracé tussen Rijssen en Azelo opengesteld. Hiermee zijn fase 1 en 2a van het project afgerond. Het budget om fase 2b te kunnen realiseren is toegenomen door onder andere aangepaste ontwerprichtlijnen en aanvullende risicoreservering (€ 9,1 miljoen). Daarnaast is er een extra bijdrage van derden ontvangen (€ 2,8 miljoen).
- 2021** ○ De minister heeft in juni 2020 bekendgemaakt fase 2 van dit project versneld op de markt te brengen.
- 2020** ○ De minister heeft in maart 2019 bekendgemaakt voor een versnelde uitvoering van fase 2 te kiezen.
- 2019** ○ Het budget is toegenomen als gevolg van extra bijdragen van derden (€ 4,7 miljoen) en indexering (€ 6,5 miljoen).
- 2018** ○ De planning is aangepast door de overstap naar een ander verkeersmodel (NRM 2016). Dit heeft geen gevolgen voor de openstelling van het project.

## Opgave

De bereikbaarheid van de A1-zone (het wegennetwerk en de A1 tussen Apeldoorn en Azelo als onderdeel hiervan) is vanuit regionaal en (inter) nationaal perspectief van belang voor de economische ontwikkeling. De bereikbaarheid voldoet op het traject A1 Apeldoorn - Azelo niet aan de streefwaarden in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR).

## Oplossing

Het traject A1 Apeldoorn - Azelo wordt verbreed met een rijstrook. Bij Deventer wordt gebruikgemaakt van de bestaande brug. Het oostelijk deel van het traject wordt verbreed in de middenberm. Grofweg ontstaan in de nieuwe situatie 2x4 rijstroken op het westelijke deel en 2x3 rijstroken op het oostelijke deel. De regio stelt aanvullende middelen beschikbaar voor inpassing.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan de beleidsdoelstelling om de economische ontwikkeling te stimuleren en om de doorstroming en verkeersveiligheid te verbeteren op het hoofdwegennet. Het project heeft duurzaamheid en ruimtelijke kwaliteit als neven doelstellingen, enerzijds op initiatief van de regio en anderzijds vanuit rijksbeleid en verduurzaming MIRT.

## Planning

Met het aanbod van de regio om een deel van het traject voor te financieren, wordt het project gefaseerd uitgevoerd.

Openstelling begrotingsjaar MIRT 2023:

Fase 1 en 2a: 2020-2022

Fase 2b: 2023-2025

## Politiek/bestuurlijk

Vanuit de regio zijn de provincies Overijssel en Gelderland, de steden-driehoek Apeldoorn-Deventer-Zutphen, de regio Twente en de gemeenten die binnen de A1-zone liggen betrokken. Het Rijk en de regio hebben gewerkt aan de MIRT-verkenning A1-zone, waarin een



verkenning naar een capaciteitsuitbreiding van de A1 is geïntegreerd. Op basis van de uitkomsten van deze gezamenlijke verkenning is er overeenstemming bereikt over het gewenste ruimtelijke concept en over de wijze waarop de capaciteitsuitbreiding van de A1 tussen Apeldoorn en Azelo op termijn kan plaatsvinden. In oktober 2013 is dit vastgelegd in de bestuursovereenkomst tussen het Rijk en de regio (provincie Overijssel, provincie Gelderland, regio Twente en de stedendriehoek). In juni 2018 is het tracébesluit vastgesteld. Met het vaststellen van het tracébesluit is de planning- en studiefase van dit project afgerond.



# A1 Apeldoorn-Azelo

(vervolg)



## Uitvoering

Fase 1 van het project (Twello - Deventer en Deventer Oost - Rijssen) is in april 2018 gegund met een Design & Construct-contract (D&C). Fase 2 wordt versneld uitgevoerd. Fase 2a is tegelijkertijd uitgevoerd met fase 1. De onderhoudswerkzaamheden hebben onderdeel uitgemaakt van de versnelde uitvoering van fase 2a. Fase 2b is in oktober 2020 separaat op de markt gezet. De opdracht is verstrekt op 22 maart 2022.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.

## Financiën

Er is een taakstellend budget van € 489 miljoen, inclusief bijdrage van de regio van € 120 miljoen). Daarnaast financiert de regio een bedrag van € 29 miljoen (Artikel MF 12.03.02). Het budget is exclusief reservering voor het Meerjarenprogramma Geluidssanering (MJPJG) van € 0,7 miljoen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln. €	Openstelling
MIRT 2024	489	Fase 1 2020-2022 en Fase 2 2023-2025
MIRT 2023	479	Fase 1 2020-2022 en Fase 2 2023-2025
MIRT 2022	468	Fase 1 2020-2022 en Fase 2 2023-2025
MIRT 2021	453	Fase 1 2020-2022 en Fase 2 2023-2025
MIRT 2020	447	Fase 1 2020-2022 en Fase 2 2023-2025
MIRT 2015	420	Fase 1 2019-2021 en Fase 2 2026-2028
verschil t.o.v. budget in eerste begrotingsjaar in mln. €	69	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	58	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln.	Percentage***
2022	257	53 %
2021	243	51 %
2020	207	44 %
2019	95	21 %
2018	29	6 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A12/A15 Ressen-Oudbroeken (ViA15)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ In een tussenuitspraak (5 april 2023) heeft de Raad van State de rekenafstand goedgekeurd.. De uitspraak over de overige bezwaren tegen het tracébesluit moeten worden afgewacht voordat het project verder kan gaan.
- 2022** ○ Na de tussenuitspraak van de Raad van State in januari 2021 is op 13 september 2021 een wijzigingstracébesluit met de nadere motivering inzake stikstof bij de Raad van State ingediend.
- 2021** ○ De Raad van State heeft op 20 januari 2021 in een tussenuitspraak over het (gewijzigde) tracébesluit gevraagd om een nadere onderbouwing op twee onderdelen. Ook is het taakstellend budget vanwege indexering en verdragingskosten verhoogd naar € 1.101 miljoen.
- 2020** ○ Het aanbestedingstraject is afgerond. De definitieve gunning van het project vond in december 2019 plaats.
- 2019** ○ Na de vaststelling van het tracébesluit in 2017 is in 2018 het uitvoeringsbesluit genomen en is de aanbesteding opgestart. In februari 2019 is het gewijzigd tracébesluit vastgesteld. De start van de aanleg is afhankelijk van de uitspraak van de Raad van State over het (gewijzigde) tracébesluit.

## Opgave

De groei van het autoverkeer belemmert op termijn een goede verkeersafwikkeling op de A12, de A50 en de A15 in de regio Arnhem - Nijmegen. Het wegennetwerk is daarbij onvoldoende robuust. De Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte merkt deze nieuwe verbinding aan als ontbrekende schakel in het wegennet op de (internationale) corridor Rotterdam - Duitsland.

## Oplossing

De verkeersafwikkeling wordt verbeterd met de doortrekking van Rijksweg 15 als autosnelweg, met 2x2 rijstroken tussen het knooppunt Ressen en de A12, inclusief een volwaardige aantakking op de A12 met weefvakken tussen Duiven en Zevenaar (ViA15). Ook worden de A15 Valburg-Ressen en de A12 Duiven-Ouddijk verbreed met een rijstrook.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan de beleidsdoelstellingen op het gebied van doorstroming, robuustheid van het netwerk, ontwikkeling van de regio Arnhem-Nijmegen en het realiseren van een ontbrekende schakel in een internationale verbinding en waterveiligheid (ontsnappingsroute bij grootschalige overstroming).

## Planning

Zoals gemeld in de MIRT-brief van 9 juni 2021 (TK 35 570 A, nr. 62) is dit een van de projecten die vertraging op heeft gelopen in afwachting van het onderzoek naar de maximale rekenafstand ten aanzien van stikstofuitstoot. In een tussenuitspraak van de Raad van State op 5 april 2023 heeft de RvS de gebruikte rekenafstand voor stikstofdepositie goedgekeurd. Maar er lopen nog andere bezwaren tegen het tracébesluit waardoor het project verder vertraagt. Op dit moment is er nog geen duidelijkheid over de omvang van deze vertraging en het effect op de mijlpalen van dit project.



## Politiek/bestuurlijk

In januari 2012 heeft de minister van Infrastructuur en Milieu het standpunt voor het doortrekkingsalternatief A15 Noord met een brug over het Pannerdensch Kanaal en een halfverdiepte ligging van -3 meter tussen Duiven en Zevenaar vastgesteld. In juni 2012 is in overleg met de Tweede Kamer besloten tot een aanpassing van het standpunt (TK 29385, nr. 72): het tracé wordt verlegd bij Groessen. In de aanvullende bestuursovereenkomst van 5 november 2015 is een verdiepte ligging bij Groessen afgesproken. In juli 2013 ondertekenden het Rijk en de regio een bestuursovereenkomst. De provincie Gelderland draagt in totaal € 360 miljoen bij aan dit project en aan het project A12 Ede-Grijsoord. De Stadsregio Arnhem Nijmegen draagt € 12,5 miljoen bij (prijspeil 2011).



Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A12/A15 Ressen-Oudbroeken (ViA15)

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** ○ Uitvoeringsbesluit en start aanleg zijn afhankelijk van de uitspraak van de Raad van State over de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS-regeling).
- 2016** ○ In het najaar van 2015 zijn aanvullende bestuurlijke afspraken gemaakt over de planning, de scope en het budget. Er is gekozen om het tracébesluit vast te stellen nadat de provincie Gelderland de ontwerp-provinciale-inpassingsplannen voor maatregelen op het onderliggend wegennet heeft opgesteld. De planning van het tracébesluit is hierop aangepast.
- 2017** ○ In het najaar van 2015 zijn aanvullende bestuurlijke afspraken gemaakt over de planning, de scope en het budget. Er is gekozen om het tracébesluit vast te stellen nadat de provincie Gelderland de ontwerp-provinciale inpassingsplannen voor maatregelen op het onderliggend wegennet heeft opgesteld. De planning van het tracébesluit is hierop aangepast.

Bij de ondertekening van het ontwerp-tracébesluit in het najaar van 2015 zijn aanvullende bestuurlijke afspraken gemaakt over de planning, de inpassing en de maatregelen voor het onderliggend wegennet. Op verzoek van de regio wordt in het ontwerp een extra inpassing meegenomen. Zo wordt de weg volledig verdiept aangelegd bij Groessen, met een dekfel bij Helhoek. Dit betekent ook dat de markt niet verder hoeft te worden uitgedaagd om de weg bij Groessen op zes meter onder maaiveld aan te leggen. Als onderdeel van de afspraken is de bijdrage van de provincie Gelderland aan het project met € 35 miljoen verlaagd zodat de provincie maatregelen kan nemen op het onderliggend wegennet nabij het project ViA15. Daarnaast wordt de meevaller van € 20 miljoen bij het project A12 Ede - Grijsoord conform de bestuurlijke afspraken uit 2013 ingezet voor dit project.

Het tracébesluit is in maart 2017 vastgesteld. Met het vaststellen van het tracébesluit zijn de planning en studies van dit project afgerond. In afwachting van juridische procedures rondom het Programma Aanpak Stikstof (PAS) heeft de Raad van State de behandeling van de beroepen die zijn binnengekomen aangehouden. Om vertraging van het project te voorkomen, is in februari 2019 een gewijzigd tracébesluit vastgesteld. Met de Wet tijdelijke tolheffing Blankenburgverbinding en ViA15, die op 15 maart 2016 in werking is getreden, is vastgelegd dat bij dit project tol geheven kan worden. Daarnaast was de zitting bij de Raad van State uitgesteld vanwege de uitbraak van het coronavirus. Inmiddels heeft de Raad van State op 20 januari 2021 in een tussenuitspraak over het (gewijzigde) tracébesluit gevraagd om een nadere onderbouwing met betrekking tot de gehanteerde rekenafstand voor stikstofdepositie. De overige beroepsgronden zijn door de Raad van State ongegrond verklaard.

Op 5 april 2023 heeft de Raad van State in een tussenuitspraak de gehanteerde rekenafstand goedgekeurd, maar er lopen nog andere bezwaren tegen het tracébesluit waardoor het project nog niet is opgestart.

## Uitvoering

In 2010 is een Publiek-Private Comparator (PPC) uitgevoerd, waaruit volgt dat Design, Build, Finance & Maintain (DBFM) geadviseerd wordt als contractvorm. In 2018 is de aanbesteding gestart. Het aanbestedingstraject is inmiddels afgerond. De definitieve gunning vond in december 2019 plaats. Eind 2022 is het contract met een half jaar verlengd tot 30 juni 2023. In juni 2023 is het contract met een half jaar verlengd tot 31 december 2023.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese programma TEN-T. Het project ligt op de Rhine-Alpine corridor. Het project is mede mogelijk gemaakt door Europese subsidie vanuit het CEF.

## File top 50

Dit project levert een bijdrage aan het oplossen van de knelpunten 13, 17 en 48 uit de File top 50.



Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Hoofdwegen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# A12/A15 Ressen-Oudbroeken (ViA15)

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** ○ Uitvoeringsbesluit en start aanleg zijn afhankelijk van de uitspraak van de Raad van State over de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS-regeling).
- 2016** ○ In het najaar van 2015 zijn aanvullende bestuurlijke afspraken gemaakt over de planning, de scope en het budget. Er is gekozen om het tracébesluit vast te stellen nadat de provincie Gelderland de ontwerp-provinciale-inpassingsplannen voor maatregelen op het onderliggend wegennet heeft opgesteld. De planning van het tracébesluit is hierop aangepast.
- 2017** ○ In het najaar van 2015 zijn aanvullende bestuurlijke afspraken gemaakt over de planning, de scope en het budget. Er is gekozen om het tracébesluit vast te stellen nadat de provincie Gelderland de ontwerp-provinciale inpassingsplannen voor maatregelen op het onderliggend wegennet heeft opgesteld. De planning van het tracébesluit is hierop aangepast.

## Financiën

Taakstellend budget: € 1.448 miljoen (inclusief de bijdrage van de regio).  
 Hiervan zal € 532 miljoen door tol worden opgebracht (netto contant)  
 (Artikel MF 12.03.01 en MF 12.04.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	1.448	
MIRT 2023	1.394	N.t.b.
MIRT 2022	1.301	N.t.b.
MIRT 2021	1.035	2022-2024
MIRT 2020	869	2022-2024
MIRT 2013	804	2018
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	644	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	180	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln.	Percentage***
2022	372	26%
2021	340	24%
2020	195	18%
2019	102	8%
2018	70	8%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Oost-Nederland**

Onderwerp **Spoorwegen goederenvervoer**

Ministerie **IenW**

Fase **Aanleg**



# Goederenroute Elst-Deventer-Twente (NaNOV)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** De oplevering van het deeltraject Rheden is verschoven naar 2026 omdat het ontwerp is aangepast en de voorbereidingen voor de grondvererving meer tijd in beslag nemen.
- 2022** Het deelproject Rheden is geconfronteerd met een kostenstijging veroorzaakt door de plaatselijk complexe treinbeveiliging, waar in het verleden te weinig rekening mee is gehouden. Hiervoor is extra engineering nodig en is een extra treinvrije periode van zeven dagen nodig gedurende de bouw. Daarnaast is er sprake van duurdere grondstoffen en onverwachte prijsstijgingen op de aannemersmarkt. Tot slot moet de onderdoorgang robuuster worden uitgevoerd dan ingeschat, als gevolg van de hoge grondwaterstand in het aangrenzende natuurgebied. Vanuit de generieke investeringsruimte (Artikel MF 11.04) is € 3,75 miljoen toegevoegd ter dekking van de kostenstijging.
- 2020** In afstemming met de regio is het deelproject Onderdoorgang Kerkweg in de gemeente Rheden vervallen. Op basis van een inventarisatie van de resterende werkzaamheden en mogelijke risico's is besloten het gereserveerde budget voor programma-onvoorziene uitgaven vrij te laten vallen. In totaal is er € 4,5 miljoen toegevoegd aan de investeringsruimte Spoor (Artikel IF 20.05.02).

## Opgave

In 1999 is besloten om geen nieuwe Noordoostelijke Verbinding (NOV) aan te leggen. De stijgende intensiteit van het goederenvervoer over bestaand spoor (Elst - Arnhem - Deventer - Twente) veroorzaakt omgevingshinder.

## Oplossing

Het programma NaNOV bevat maatregelen die de hinder voor de omgeving beperken. Overwegen worden aangepast of vervangen door tunnels en de sanering van geluidhinder wordt versneld. De Tweede Kamer is met de brief van 16 maart 2015 (TK 32404, nr. 187) geïnformeerd over de voortgang van het NaNOV-programma. Bij de besluitvorming over PHS-onderdelen in juni 2014 (TK 32404, nr. 74) is besloten dat de Goederenroute Oost-Nederland (Elst - Oldenzaal/grens, inclusief kopmaken in Deventer) in ieder geval tot rond 2030 niet nodig is.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Verhogen van de veiligheid, verbeteren van de betrouwbaarheid en behalen van de geluidsnormen.

## Planning

2009: Start aanleg

2020-2026: Diverse opleveringen

## Politiek/bestuurlijk

Toezeggingen: brief van de minister aan de Tweede Kamer (TK 22 589, nr. 157) over de gevolgen van het besluit geen nieuwe NOV aan te leggen en het besluit tot uitvoering NaNOV-maatregelen.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk en het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het deel Deventer - Hengelo ligt op de North Sea-Baltic corridor.





Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen goederenvervoer**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Goederenroute Elst-Deventer-Twente (NaNOV) (vervolg)

## Financiën

Taakstellend budget: € 144 miljoen (Artikel MF 13.03.02 en 13.05.02).

### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** ○ De planning is aangepast op de maatregelen bij Borne. Daarmee wijzigt de einddatum van het programma NaNOV.
- 2018** ○ ProRail heeft in overleg met de gemeente Rheden een voorkeursalternatief uitgewerkt voor een aantal overwegen. De gemeente Rheden heeft in 2017 echter afgezien van de maatregel in de tunnel overweg Kerkstraat in Velp. Van de overige maatregelen is aanleg voorzien in de periode 2020/2021.
- 2017** ○ Uitwerking van de bestuurlijk gemaakte afspraken met de gemeente Borne heeft geleid tot de financiering van een ongelijkvloerse kruising met de nieuwe westelijke randweg in Borne vanuit het programma NaNOV. Dit is gemeld in de Kamerbrief (TK 29893, nr. 187) van 16 maart 2015. De oplevering van dit gemeentelijke project is voorzien in 2020. In de planning zoals opgenomen in het MIRT 2016 was nog geen rekening gehouden met dit project.
- 2016** ○ De reservering in het NaNOV-budget voor voorzieningen voor het kopmaken in Deventer is niet meer nodig; de vrijvallende gelden zijn toegevoegd aan de investeringsruimte (Artikel IF 13.08).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Indienstelling
MIRT 2024	144	Divers
MIRT 2023	143	Divers
MIRT 2022	138	Divers
MIRT 2021	137	Divers
MIRT 2020	136	Divers
MIRT 2013	151	2010-2015
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	7	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	10	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln.	Percentage***
2022	116	82 %
2021	111	83 %
2020	105	77 %
2019	98	72 %
2018	93	67 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# PHS Ede

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2022** ○ Als gevolg van een opgetreden kostenstijging door marktwerking is het projectbudget verhoogd met € 5,4 miljoen, gedekt vanuit het budget planuitwerking PHS (Artikel MF 17.10.02).
- 2021** ○ De scope van PHS Ede is aangepast om vertragskosten te beperken en met een herontwerp de in de tussentijd gewijzigde PHS-dienstregeling optimaal te faciliteren. Het projectbudget is opgehoogd met € 4 miljoen om de kosten voor vertraging, herontwerp en heraanbesteding te dekken.
- 2020** ○ De aanbesteding van Spoorzone Ede, waaronder PHS Ede, is niet gelukt. Als gevolg hiervan wordt een herijking van de projectscope uitgevoerd, waarna een nieuwe aanbesteding kan worden gestart.
- 2019** ○ In verband met de faseovergang Ede Wissel is € 3,2 miljoen toegevoegd vanuit het planning en studiesbudget PHS.
- 2018** ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

De vraag naar reizigersvervoer op de corridor Schiphol - Utrecht - Nijmegen groeit, waardoor meer treinen nodig zijn om deze vraag op te vangen. Hiervoor zijn aanpassingen aan het station Ede-Wageningen nodig.

## Oplossing

Binnen het Programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS) wordt het spoor in en rond het nieuw te bouwen station Ede-Wageningen aangepast. Zo komt er onder meer een extra perron en perronspoor en wordt een keermogelijkheid in de middenligging gerealiseerd voor de sprinter naar Arnhem. Ook wordt de perron- en transfercapaciteit van het station vergroot. Deze werkzaamheden zijn onderdeel van het integrale en gemeentelijke project Spoorzone Ede.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project maakt onderdeel uit van PHS en draagt bij aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Nederland.

## Planning

- 2017: Start uitvoering
- 2022: PHS-deelproject gereed
- 2024: Integrale project Spoorzone Ede inclusief ov-knoop gereed

## Politiek/bestuurlijk

Het project Spoorzone Ede is een initiatief van gemeente Ede. Zij werkt daarvoor samen met ProRail en NS. Het PHS-deel wordt gefinancierd door het ministerie van IenW vanuit het programma PHS.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de Rhine-Alpine corridor.





Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# PHS Ede

(vervolg)

## Uitvoering

In het voorjaar van 2021 is het eerste deel van de totale werkzaamheden gegund, vervolgens is de uitvoering gestart. Het PHS-deel is in 2022 opgeleverd. Dit jaar wordt de nieuwe overkapping geplaatst en het nieuwe stationsgebouw gebouwd. Eind 2024 wordt het totale project inclusief ov-knoop naar verwachting opgeleverd.

## Financiën

Taakstellend budget: € 62 miljoen (Artikel MF 17.10.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Indienststelling
MIRT 2024	62	2024
MIRT 2023	61	2024
MIRT 2022	53	2024
MIRT 2021	52	2021
MIRT 2020	47	2021
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	19	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	7	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln.	Percentage***
2022	40	66 %
2021	8	15 %
2020	5	10 %
2019	3	6 %
2018	2	4 %

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.  
 \*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.  
 \*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Oost-Nederland**  
Onderwerp **Spoorwegen personen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Aanleg**



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** In verband met de afgifte van de realisatiebeschikking is € 161 miljoen overgeboekt van het planning- en studiebudget Programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS) en toegevoegd aan het aanlegbudget PHS Nijmegen.
- 2022** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# PHS Nijmegen



## Opgave

De vraag naar reizigersvervoer op de corridor Schiphol - Utrecht - Nijmegen groeit, waardoor meer treinen nodig zijn om deze vraag op te vangen. Hiervoor zijn functionele aanpassingen aan station Nijmegen nodig.

## Oplossing

Binnen het PHS zijn ook aanpassingen aan station Nijmegen en het spooreplacement nodig om een hoogfrequente dienstregeling mogelijk te maken met elke tien minuten een IC-verbinding richting Utrecht en verder. Onderdeel daarvan is het vergroten van de transfercapaciteit van het station (inclusief nieuw perron en sporen) en de opstelcapaciteit voor reizigersmaterieel.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Dit project maakt onderdeel uit van het PHS en draagt bij aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Nederland.

## Planning

- 2021: Ontwerp-tracébesluit
- 2022: Tracébesluit en projectbeslissing
- 2024: Gunning van opdracht
- 2028: Indienststelling

## Uitvoering

Het tracébesluit is in het voorjaar van 2022 gepubliceerd. De projectbeslissing is voorzien voor het najaar van 2022, waarna de aanbesteding en aanleg kan starten. In de loop van 2022 zijn het tracébesluit en de projectbeslissing voorzien, waarna aanleg kan starten. De indienststelmijlpaal is in het tracébesluit vastgesteld op december 2028, waarbij voldoende rekening gehouden wordt met de Vierdaagse en parallel uit te voeren renovatiewerkzaamheden. Vanaf dienstregeling 2029 (eind 2028) kunnen de treinen precies elke tien minuten vertrekken en aankomen zoals binnen PHS beoogd.







Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# PHS Nijmegen

(vervolg)



## Politiek/bestuurlijk

De gemeente Nijmegen is opdrachtgever en risicodragend financier voor een tweede entree aan de westzijde van station Nijmegen. Verder is dit project het vliegwiel voor bredere herontwikkeling van de stationsomgeving. Rijk en regio hebben hiervoor in het BO MIRT 2020 bestuurlijke afspraken gemaakt en de bijbehorende budgetten gereserveerd.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma.

## Financiën

Taakstellend budget € 181 miljoen (Artikel MF 17.10.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Indienststelling
MIRT 2024	181	2028
MIRT 2023	10	2027
MIRT 2022	10	2027
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln.	171	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln.	10	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln.	Percentage***
2022	3	29 %
2021	1	10 %
2020	0	0

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.  
 \*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.  
 \*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Traject Oost



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Het deelproject Driebergen-Zeist is afgerond. Op basis van de door ProRail uitgevoerde inventarisatie van de nog uit te voeren activiteiten, de nog te verwachten kosten en het risicodossier, bleek het verantwoord om € 16,8 miljoen van het projectbudget onvoorzien vrij te laten vallen. Dit bedrag is toegevoegd aan de generieke investeringsruimte (Artikel MF 11.04). Daarnaast is € 2,6 miljoen overgeboekt naar de MIRT-post Nazorg (Artikel MF 13.03).
- 2022** ○ Op basis van een inventarisatie van de nog uit te voeren werkzaamheden, de nog te verwachten kosten en het risico-dossier bleek het verantwoord het projectbudget onvoorzien te verlagen met € 3 miljoen. Dit bedrag is toegevoegd aan de investeringsruimte Spoor (Artikel IF 20.05).
- 2016** ○ Naar aanleiding van een gerealiseerde aanbestedingsmeevaller bij het deelproject Bunnik is het projectbudget met € 6,8 miljoen verlaagd.
- 2015** ○ Bij de Slotwet 2013/Voorjaarsnota 2014 is het projectbudget opgehoogd met € 5,3 miljoen.
- 2014** ○ Bij de Voorjaarsnota 2013 is het projectbudget opgehoogd met € 6 miljoen.

## Opgave

In de tweede helft van de jaren 90 was er vervoersspanning op het spoor tussen Amsterdam/Schiphol en Frankfurt. Om verschillende redenen waren snelle (spoor)verbindingen van en naar mainports nodig: zodat mainports zich verder konden ontwikkelen, zodat reizigers vaker de trein zouden kiezen in plaats van de auto of het vliegtuig, en om goed aangesloten te zijn op het Trans-European Transport Network (TEN-T).

## Oplossing

Het kabinet besloot in 2001 af te zien van de aanleg van een nieuwe hogesnelheidslijn langs bestaand spoor (de zogenaamde HSL-Oost). In plaats daarvan is er gekozen voor diverse maatregelen ter verbetering en (andere) benutting van de bestaande spoorlijn Utrecht - Arnhem - Duitse grens. Het uitvoeren van een deel van die maatregelen viel samen met de verbeteringen vanuit het Programma Hoogfrequent Spoorvervoer. Dat programma startte in 2010 en omvat onder andere de corridor Schiphol - Utrecht - Nijmegen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het verhogen van de veiligheid, verbeteren van de betrouwbaarheid en bieden van ruimte aan de groei van het reizigersvervoer.

## Planning

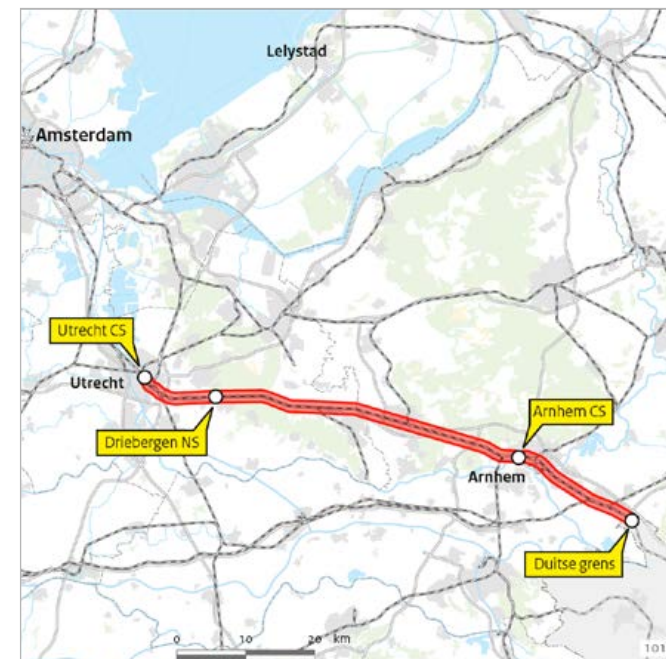
Tussen 2002 en 2005, maar ook in de afgelopen jaren zijn veel deelprojecten gerealiseerd. Een resterend project is de spooronderdoorgang van de N226 in Maarsbergen. De oplevering daarvan is voorzien voor eind 2025.

## Politiek/bestuurlijk

In een convenant met de regio zijn de verschillende verbetermaatregelen verder uitgewerkt.

## TEN-T

Dit project is onderdeel van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de Rhine-Alpine-corridor.





Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Traject Oost

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2013** Het projectbudget is met € 24 miljoen gestegen. Dit komt door aanvullende veiligheidseisen aan het spoor (€ 13 miljoen), prijsstijgingen ten opzichte van de basisraming sinds 2005 (€ 10 miljoen) en hogere plannings- en studiekosten om te komen tot een breedgedragen ontwerp (€ 1 miljoen). Het project gaat over van de plannings- en studiefase naar de aanlegfase.

## Uitvoering

De werkzaamheden aan de spoorwegonderdoorgang in Maarsbergen zijn medio 2023 gestart. De afronding is voorzien voor eind 2025.

## Financiën

Taakstellend budget: € 222 miljoen (Artikel MF 13.03.01).

### Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Indienststelling
MIRT 2024	222	Divers
MIRT 2023	220	Divers
MIRT 2022	238	Divers
MIRT 2021	240	Divers
MIRT 2020	239	Divers
MIRT 2013	228	Divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	6	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	17	

### Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln.	Percentage***
2022	189	86%
2021	189	79%
2020	189	79%
2019	167	70%
2018	140	59%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Oost-Nederland**  
 Onderwerp **Integrale gebiedsopgaven**  
 Ministerie **BZK**  
 Fase **Aanleg**



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2020** Het project ontwikkelt zich voorspoedig. Belangrijke deelgebieden zoals de Handelskade en het grootste deel van Koningsdaal/Batavia zijn bewoond. De voortgang op de overige deelgebieden is op orde. Relevante stedenbouwkundige plannen zijn vastgesteld. De integraliteit van de gebiedsontwikkeling wordt geborgd door te sturen op thema's zoals waterveiligheid, mobiliteit, voorzieningen, duurzaamheid en het voldoen aan overige ecologische vereisten zoals natuurinclusiviteit en stikstofnormering. Er wordt voldaan aan de stedenbouwkundige en programmatische vereisten zoals overeengekomen in de herbeschikking, gebaseerd op de businesscase Waalfront 1.2. Voorzichtig kunnen we stellen dat het planconform wordt uitgevoerd en er geen significante afwijkingen meer zijn te verwachten.

**2019** Door de portefeuilleverdeling valt dit programma met ingang van 2018 onder de verantwoordelijkheid van BZK. Conform verwachting zijn de gebieden Handelskade en Koningsdaal in 2018 gerealiseerd en bewoond, met uitzondering van een deelgebied in Koningsdaal. Daar worden nog twee bouwblokken en het deelgebied Fort afgerond. De afronding van deelgebied Fort is te verwachten in 2020.

# Nijmegen omarmt de Waal (Waalfront)

## Opgave

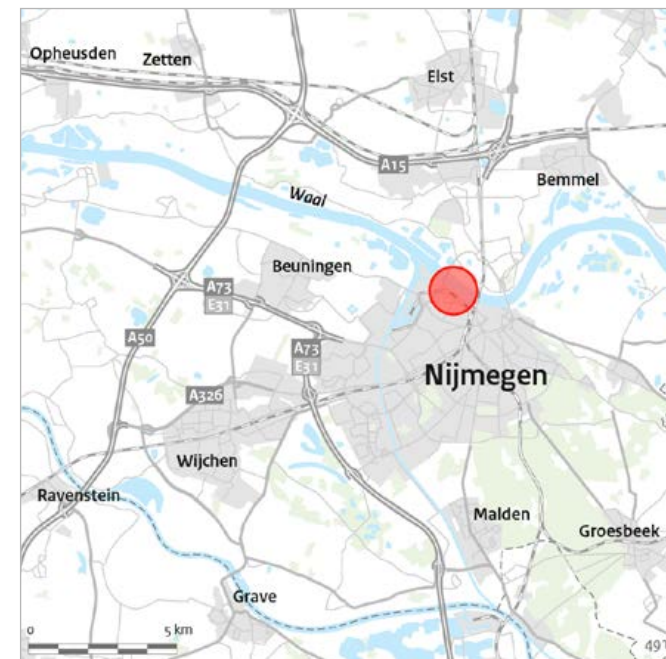
De hoogwaterproblematiek leidt tot de roep om meer ruimte voor de rivier; de bereikbaarheid vraagt om de aanleg van een nieuwe stadsbrug. De stadsbrug en de rivier vormen het middelpunt van de toekomstige stedelijke opgave. Onderdeel van de stedelijke opgave is de herstructurering van het westelijk deel van Nijmegen, met mogelijkheden voor een nieuw waterfront. De herstructureringsopgave is gericht op een impuls voor stedelijke ontwikkeling, meer ruimte voor bedrijven en vermindering van de milieudruk. In dit gebied speelt een integrale gebiedsopgave, zodat een goede stedenbouwkundige samenhang ontstaat.

## Oplossing

Vanuit de wateropgave is het plan voor de dijkverlegging bij Lent vastgesteld (basismaatregel uit de planologische kernbeslissing Ruimte voor de Rivier, zie desbetreffende projectblad). Op 3 december 2015 is het project Dijkteruglegging Lent opgeleverd. Het is één van de mijlpalen van Ruimte voor de Rivier, met een enorme impact voor Nijmegen en omgeving. De stad is niet alleen veiliger geworden, maar is ook een prachtig recreatiegebied rijker op het nieuwe eiland Veur Lent. De dijk is zo'n 350 meter landinwaarts gelegd. Er is een nevengeul gegraven, waardoor een eiland is ontstaan. Aan de noordoever van de Waal is een nieuwe kade aangelegd. Die is zo ontworpen – met een damwand erin – dat men altijd dicht bij het water kan komen, ongeacht hoe hoog of laag de rivier staat.

Aan de zuidzijde van de Waal is transformatie en herstructurering voorzien van een circa 33 hectare groot bedrijventerrein tot een gebied met circa 2.100 woningen en circa 20.000 m<sup>2</sup> schone bedrijvigheid.

Aan de noordzijde van de Waal worden in het kader van de Vinexopgave 12.000 woningen gerealiseerd met een centrumgebied op de noordelijke oever van de Waal. Tegenover de historische binnenstad wordt de capaciteit van de Waal verruimd. Daarbij ondergaat het rivierenlandschap een transformatie.





Gebied **Oost-Nederland**

Onderwerp **Integrale gebiedsopgaven**

Ministerie **BZK**

Fase **Aanleg**



# Nijmegen omarmt de Waal (Waalfront)

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- In 2019 wordt een start gemaakt met de bouw in het gebied Dijkkwartier. De plannen voor het Waalkwartier voorzien in een start van de bouw vanaf 2021, met behoud van delen van het historische Honig-fabriekscomplex.

Ook wordt de bestaande Waalkade opnieuw onder de loep genomen en werken verschillende partijen aan natuurontwikkeling in de uiterwaarden aan beide zijden van de rivier. De tweede stadsbrug van Nijmegen is inmiddels gerealiseerd.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Vanuit Nota Ruimte geeft project Waalfront Nijmegen een extra impuls aan de versterking van de economische concurrentiepositie en aan de kracht van de stad.

## Planning

2009: Start aanleg

Voltooiing van het totale plan was voorzien rond 2021; die is nu voorzien in 2027.

De tweede stadsbrug van Nijmegen is inmiddels gerealiseerd.







# Toekomstvisie Waal

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2023** ○ Een deel van het projectbudget (€ 3 miljoen) is ingezet in het kader van de herprioritering op het Mobiliteitsfonds.
- 2022** ○ Een onderzoek naar de restbehoefte aan ligplaatsen op het traject Haaften-Lobith is afgerond.
- 2021** ○ Schop in de grond: realisatieopdracht van de nieuwe haven in de Beijenwaard bij Spijk.
- 2020** ○ Gunning realisatieopdracht van de nieuwe haven in de Beijenwaard bij Spijk.  
Het provinciaal inpassingsplan Spijk is onherroepelijk verklaard door de Raad van State.  
De start uitvoering van de nieuwe haven in de Beijenwaard bij Spijk is afhankelijk van het onherroepelijk worden van het provinciaal inpassingsplan waarin de planologische inpassing van de nieuwe haven is opgenomen.
- 2019** ○ Het verlengen van de ligplaatsen bij Haaften en de modernisering en uitbreiding van de ligplaatsen in de bestaande haven Tuindorp bij Lobith zijn uitgevoerd. De start van de uitvoering van de nieuwe overnachtingshaven Spijk in de Beijenwaard is afhankelijk van de uitspraak van de Raad van State in relatie tot de PAS-regeling.

## Opgave

Op de Waal zijn problemen die te maken hebben met beperkingen in de afmetingen van de vaargeul. Maatgevend zijn de beschikbare breedte en diepte bij lage rivierafvoeren. Het vastgestelde referentieniveau daarbij is de internationaal overeengekomen lage rivierstand. Daarnaast bestaat er een groot tekort aan veilige overnachtingsplaatsen langs de Waal.

## Oplossing

Er wordt baggerwerk uitgevoerd in combinatie met maatregelen die de vaardiepte op de lange termijn in stand houden. Daardoor is een minimale diepte van 2,8 meter ten opzichte van de overeengekomen lage rivierstand gerealiseerd. De breedte van de vaargeul van de Waal blijft gehandhaafd op 150 meter. In 2012 is besloten tot een pilot Langsdammen Waal, die onder andere meer inzicht moet geven in het beïnvloeden van sedimentatie en stabilisatie van de rivierbodem. Het doel hiervan is om het onderhoudsbaggerwerk tot een minimum terug te brengen en de bodemdaling op de Waal te stoppen. Dit deelproject van het aanleggen van de langsdammen wordt opgepakt binnen het programma Ruimte voor de Rivier. Na de aanleg volgt monitoring en evaluatie. In 2019 is besloten tot uitvoering van een pilot voor de aanpak van de harde laag Waal Nijmegen.

Voor wat betreft het verbeteren van bestaande havens en het aanleggen van nieuwe overnachtinghavens langs de Waal, gaat de voorkeur uit naar de volgende oplossingen:

- Haaften: verbreden van de invaart (fase 1) en verlengen van de ligplaatsen in de bestaande haven bij Haaften (fase 2).
- De overnachtingshaven Lobith: a) het moderniseren van de bestaande haven Tuindorp en b) de aanleg van een nieuwe haven in de Beijenwaard bij Spijk.

De verbreding van de haventoeegang en de verlenging van de ligplaatsen in Haaften zijn in 2017 opgeleverd. De modernisering van Tuindorp is in 2017 opengesteld. De planning- en studiefase voor de overnachtingshaven Lobith is uitgevoerd door de provincie Gelderland. Rijkswaterstaat zorgt voor de aanleg.



Er is een onderzoek uitgevoerd naar de resterende behoefte aan ligplaatsen op het traject Haaften - Lobith. Dit onderzoek is opgeleverd. Er zal nog besluitvorming plaatsvinden over het vervolg.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

De maatregelen aan de vaarweg dragen bij aan een vlotte, efficiënte en veilige afwikkeling van de scheepvaart. De aanleg van overnachtingshaven draagt bij aan de veiligheid van en bereikbaarheid voor de scheepvaart.

## Planning

Na 2020: Aanpak resterende problematiek ligplaatsen Haaften - Lobith  
2024: Openstelling Lobith (nieuwe haven in de Beijenwaard)



# Toekomstvisie Waal

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2018** ○ Het deelproject Lobith/Beijenwaard is naar aanleg gegaan, onder voorbehoud dat het Provinciaal Inpassingsplan onherroepelijk wordt. Daarna zal worden gezien of en wanneer extra overnachtingsplaatsen bij Weurt nodig zijn.

## Politiek/bestuurlijk

Medio 2014 is de voorkeursbeslissing voor de overnachtingshaven bij Lobith genomen. In december 2015 is het partieel uitvoeringsbesluit modernisering overnachtingshaven Tuindorp genomen. Het project- en uitvoeringsbesluit voor Lobith/Beijenwaard is eind 2016 genomen, na de vaststelling van het PIP door de provincie Gelderland. Medio 2016 is de projectbeslissing genomen om de bestaande overnachtingssteigers bij Haaften (fase 2) te verlengen. In 2020 is het PIP Spijk onherroepelijk verklaard door de Raad van State.

## Uitvoering

Op basis van de Publiek-Private Comparator (PPC) voor Lobith is gebleken dat een Design, Build, Finance & Maintain-contract (DBFM) nauwelijks meerwaarde oplevert, maar wel extra risico's met zich meebrengt. Het werk is zodoende aanbesteed met een Design & Construct-contract (D&C) met gebruikmaking van de Best Value-aanpak.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het kernnetwerk van het Europese TEN-T-programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic en Rhine-Alpine corridors. Het project is mede mogelijk gemaakt door Europese subsidie vanuit het CEF.

## Financiën

Taakstellend budget: € 149 miljoen, waarvan € 149 miljoen op Artikel MF 15.03.01. Het projectbudget is toegenomen met € 7 miljoen. Dit als gevolg van het toekennen van de prijsbijstelling 2023 (€ 2 miljoen) en het ontvangen van een CEF-subsidie voor de overnachtingshaven Spijk (€ 4 miljoen).

Het budget op Artikel MF 15.03.02 bedraagt na de herprioritering op het Mobiliteitsfonds € 0. Het budget in het MIRT Overzicht 2023 op Artikel MF 15.03.02 bedroeg € 3 miljoen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	149	2024
MIRT 2023	145	2024
MIRT 2022	140	2022-2024
MIRT 2021	138	2022-2024
MIRT 2020	136	2022-2024
MIRT 2013	128	divers
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	21	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	16	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln.	Percentage***
2022	104	68 %
2021	63	43 %
2020	37	27 %
2019	33	24 %
2018	30	23 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** In maart 2023 is de oeververbinding N307 opgeleverd. In 2023 wordt nog gewerkt aan het aanbrengen van de hoogwatervoorziening in het recreatiegebied Roggebot. Afronding van het project is gepland voor 2024, wanneer met de verwijdering van de IJsseldijk de waterstandsdaaling van 41 cm is gerealiseerd.
- 2022** De aanpassing van het budget betreft met name de vrijval van het resterend budget van de Drontermeerdijk en de toevoeging van de prijsbijstelling 2022. De verwachting is dat voor dit project de Waterveiligheidsdoelstelling in 2023 wordt gerealiseerd. De vertraging zit met name bij het deelproject N307 in combinatie met de sloop van de Roggebotsluis en de Roggebotkering en is het gevolg van diverse problemen in de uitvoering. Hierbij spelen ook de effecten van COVID-19 en de Oekraïne-crisis met verminderde leveringszekerheid een rol.
- 2020** Eind 2020 zijn de resterende twee projectbeslissingen vastgesteld van de regionale percelen N307/Roggebotsluis en de recreatierterreinen. Voor het vaststellen van eerstgenoemde projectbeslissing zijn de kosten toegenomen als gevolg van het nader uitwerken en detailleren van het ontwerp en de raming. Dit is vooral gebeurd voor het grotere beweegbare deel van de brug en de langere benodigde bruglengte als gevolg van de bredere doorvaart.

# IJsseldelta Fase 2 regionale percelen

## Opgave

IJsseldelta fase 2 is het vervolg op het Ruimte voor de Rivier-project IJsseldelta fase 1. Het doel van het project is het behalen van een waterstanddaling van minimaal 41 centimeter bij Zwolle (bij kilometer 979 van de IJssel) om te voldoen aan de doelstelling van de Planologische Kernbeslissing (PKB) Ruimte voor de Rivier. In de eerste fase van het project (periode 2010-2019) is het zomerbed van de IJssel bij Kampen verlaagd en is er ten zuiden van Kampen een hoogwatergeul aangelegd. Om deze hoogwatergeul, het Reevediep, volwaardig te laten functioneren, is het nodig om een aantal kunstwerken aan te passen of aan te leggen. Dit gebeurt in fase 2. De versnelling van fase 2 heeft gevolgen voor de uitvoering: in fase 1 hoefden geen spuiokers aangelegd te worden (dit was voorzien als tijdelijke maatregel) en in fase 2 wordt in één keer een spui- en een schutsluis (de Reevesluis) aangelegd.

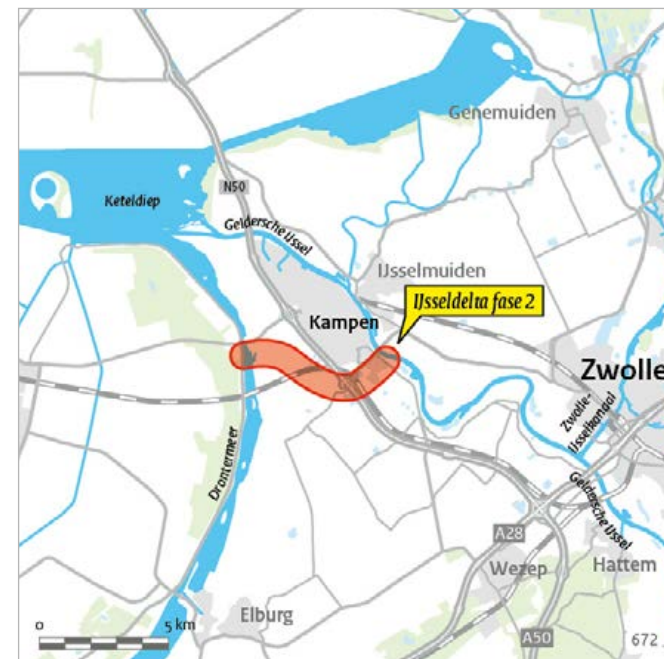
## Oplossing

Om de volledige waterstanddaling van ten minste 41 centimeter te bereiken, worden in fase 2 de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- Versterking van de Drontermeerdijk (waterschap Zuiderzeeland);
- Bouw van een schutsluis in de Reevedam (aanleg Reevesluis) (Rijkswaterstaat);
- Bouw van een nieuwe oeververbinding N307 in combinatie met amoveren van Roggebotsluis en Roggebotkering (provincie Flevoland);
- Aanbrengen van hoogwatervoorzieningen in recreatiegebied Roggebot (provincie Overijssel).

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met de verschillende maatregelen wordt een waterstanddaling van minimaal 41 centimeter bij Zwolle behaald. Hierdoor wordt het gebied rondom Zwolle beschermd tegen overstroming en wordt voldaan aan de doelstelling van de PKB Ruimte voor de Rivier.



## Planning

2017: Partiële projectbeslissing Reevesluis  
2019 en 2020: Projectbeslissing(en) regionale percelen  
2023: Realisatie waterveiligheidsdoelstelling



# IJsseldelta Fase 2 regionale percelen

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2019** In 2019 is de projectbeslissing vastgesteld van het regionale perceel Versterking Drontermeerdijk. Voor de aanleg van de versterking van de Drontermeerdijk is een subsidie beschikbaar gesteld van in totaal € 21,7 miljoen. Voor de twee resterende regionale percelen worden de projectbeslissingen in 2020 verwacht.
- 2018** Bij de Najaarsnota 2017 en de Voorjaarsnota 2018 is in totaal € 80,6 miljoen overgeheveld naar de aanlegfase voor de uitvoering van het perceel Reevesluis door Rijkswaterstaat. Reevesluis heeft een apart MIRT-blad gekregen en wordt niet meer in dit MIRT-blad behandeld. Voor de regionale percelen volgen projectbeslissingen in 2019.
- 2017** Eind 2016 is de voorkeursbeslissing genomen en hebben het ministerie van IenW en de betrokken regionale partijen de Bestuursovereenkomst planning en studies IJsseldelta fase 2 getekend. Het taakstellend budget voor het perceel Reevesluis is aangepast vanwege overheveling van werkzaamheden uit fase 1, aanpassing van het globale ontwerp en reservering in verband met het energieneutraal maken van de Reevesluis.

## Politiek/bestuurlijk

De minister is begin 2016 op verzoek van de regio akkoord gegaan met de voorbereiding van de versnelling van IJsseldelta fase 2, omdat besparingen gerealiseerd konden worden door direct aan te sluiten op fase 1. Eind 2016 is de Voorkeursbeslissing genomen en is de Bestuursovereenkomst Planning en studies IJsseldelta fase 2 ondertekend door de minister van Infrastructuur en Milieu en de betrokken regionale partijen.

In 2019 is de projectbeslissing van het regionale perceel versterking Drontermeerdijk vastgesteld door de minister van Infrastructuur en Waterstaat. Eind 2020 zijn de twee resterende projectbeslissingen van de regionale percelen N307/Roggebotsluis en Recreatieterreinen vastgesteld door de minister van Infrastructuur en Waterstaat.

## Uitvoering

Rijkswaterstaat voert het perceel Reevesluis uit. Dit project is opgenomen in een apart MIRT-blad. De andere drie percelen worden door decentrale overheden uitgevoerd, te weten de provincies Flevoland en Overijssel en het waterschap Zuiderzeeland.



# IJsseldelta Fase 2 regionale percelen

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2016** ○ Het project is het vervolg op het Ruimte voor de Rivier-project IJsseldelta fase 1. Fase 2 valt niet onder één van de uitvoeringprogramma's, maar is een apart MIRT-project. Het budget dat voor dit project dgereserveerd is in het Deltafonds, is vanwege het akkoord van de minister met de voorbereiding van de versnelling van fase 2 naar voren gehaald: van de jaren 2021-2023 naar de jaren 2017-2022.

## Financiën

Het Rijk is 100% financier van de waterstaatskundige werken. Voor de drie regionale percelen is het gereserveerde budget bij begroting 2024 € 102 miljoen. De uitvoerende partijen hebben in de Bestuursovereenkomst planning en studies IJsseldelta fase 2 afgesproken zich in te spannen om de geraamde aanlegkosten binnen het taakstellend budget te brengen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	102	2024
MIRT 2023	105	2023 (realisatie)
MIRT 2022	116	PM
MIRT 2021	84	2022
MIRT 2020	83	2022
MIRT 2017	121	2022
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	16	
waarvan uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €		

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.





### Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** In 2022 is de projectbeslissing genomen en is gestart met de aanlegfase.
- 2019** De voorkeursbeslissing is begin 2018 genomen.
- 2018** Openstelling is uitgesteld vanwege besluitvorming over financiering vanuit het Deltafonds en door vertraging in de aanbesteding van de planning- en studiefase. De planning wordt grotendeels gestuurd door de hoogwaterseizoenen, waardoor van oktober tot en met maart niet mag worden gewerkt.
- 2017** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Krib- en oeververlaging Pannerdensch Kanaal

## Opgave

Het project Oevergeul Boven-Rijn, als onderdeel van de NURG-maatregel Uiterwaardvergraving Rijnwaardense uiterwaarden, had twee doelen. Het eerste doel was een bijdrage leveren aan het realiseren van de waterveiligheidsdoelstelling zoals geformuleerd in de Planologische Kernbeslissing (PKB) Ruimte voor de Rivier. Het tweede doel was een bijdrage leveren aan de aanleg van doelen uit de Kaderrichtlijn Water (KRW). In verband met de complexiteit voor het behalen van de KRW-doelstelling op deze locatie is besloten om deze ergens anders te realiseren. Daarom moet de beoogde waterstandsverlaging als bijdrage aan de PKB op een andere wijze gehaald worden. Alternatieven voor de Oevergeul Boven-Rijn moeten benedenstrooms van het splitsingspunt worden gezocht. Gekozen is om het alternatief Kribverlaging Pannerdensch Kanaal te onderzoeken. Het project heeft de rivierkundige taakstelling van vijf centimeter op rivierkilometer 865 op de Boven-Rijn van het project Oevergeul Boven-Rijn overgenomen.

## Oplossing

Er zijn mogelijke oplossingen uitgewerkt die bestaan uit een combinatie van krib- en oeververlaging. Het gekozen voorkeursalternatief bestaat uit verlaging van 35 kribben met ongeveer anderhalve meter en het verlagen van vijf gestrekte oevers (ongeveer zestien hectare) met anderhalve tot twee meter.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan de hoogwaterveiligheid. Het is nodig voor het bereiken van de beoogde waterstandsvaling in het kader van het programma Ruimte voor de Rivier.

## Planning

2022: Projectbeslissing  
2023: Openstelling

## Politiek/bestuurlijk

In 2022 is de projectbeslissing genomen.





# Krib- en oeeververlaging Pannerdensch Kanaal (vervolg)

## Uitvoering

In de zomer van 2022 zijn de werkzaamheden buiten gestart.

## Financiën

Het budget bedraagt € 31 miljoen (pp 2022). Het project maakt geen deel uit van het PKB Ruimte voor de Rivier-basispakket en wordt apart gefinancierd uit het Deltafonds. Dit budget is inclusief € 1,5 miljoen voor klimaatneutrale en circulaire infraprojecten.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	32	2023
MIRT 2023	31	2023
MIRT 2022	20	2023
MIRT 2021	19	2023
MIRT 2020	19	2023
MIRT 2017	18	2019
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	13	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBO) in mln. €	1	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



# Noord-Nederland

- › Gebiedsopgave
- › Projectenkaart
- › Projectenoverzicht
- › Project- en programmabladen



# Noord-Nederland

**De provincies Groningen, Friesland en Drenthe vormen samen de MIRT-regio Noord-Nederland. Deze regio kenmerkt zich door een netwerk van middelgrote steden en kleinere kernen, grote open landschappen en veel water.**

Met ruim 1,7 miljoen inwoners en vier grote steden, een aantal middelgrote steden en vier bewoonde eilanden is in Noord-Nederland sprake van een beperkte mate van verstedelijking. De regio kent een grote diversiteit in ruimtelijk-economische structuur, welvaart en groei-kracht.

In de stedelijke regio's en met name de regio Groningen - Assen zijn de bevolkings- en werkgelegenheidsdichtheid hoog en nemen deze toe. In delen van het landelijk gebied zijn de bevolkings- en de werkgelegenheidsdichtheid juist relatief laag en nemen deze (licht) af. Vanwege de grote stapeling van ruimtelijk-fysieke opgaven is het Groninger aardbevingsgebied aangewezen als NOVEX-gebied. De noordelijke economie kenmerkt zich door een relatief geringe omvang en een hoog aandeel mkb en maakindustrie. Groningen, Friesland en Drenthe samen zijn goed voor een kleine 8% van het bruto regionaal product. Noord-Nederland (of delen daarvan) is gespecialiseerd in agro & food, energie, water(technologie), hightech systemen en materialen, life sciences & health, logistiek en chemie. De afname van de beschikbaarheid van fossiele brand- en grondstoffen vraagt om duurzame energieopwekking en hergebruik van (rest)producten en grondstoffen. Noord-Nederland ziet dan ook grote kansen in de productie van groene waterstof en circulaire economie.



# Noord-Nederland

De Waddenzee is een belangrijk natuurgebied en Unesco Werelderfgoed. Hoofddoelstelling is een duurzame bescherming en ontwikkeling als natuurgebied en het behoud van het unieke open landschap. Dit in samenhang met de duurzame ontwikkeling van economische functies zoals recreatie, visserij, delfstoffenwinning, wind op zee en scheepvaart (onder andere de zeehavens in Groningen en Friesland).

De Friese meren en wateren en de Drentse/Friese natuur zijn toeristisch-economisch belangrijk in het Noorden. De wateropgave in Noord-Nederland kent veel facetten: overlast, droogte, verzilting, (ecologische) kwaliteit, veiligheid en zoetwatervoorziening.

## Mobiliteit in Noord-Nederland

De voornaamste transportassen van en naar de andere landsdelen zijn de A6/A7, de A28/A37, de spoordriehoek Zwolle - Groningen - Leeuwarden, de spoorlijn Zwolle - Emmen, de spoorlijn Groningen - Bremen, de vaarweg Lemmer - Delfzijl en de zeeverbinding Eemshaven - Noordzee.

Ter verbetering van de bereikbaarheid wordt ingezet op het beter benutten van het bestaande hoofdnetwerk en de contouren van het Toekomstbeeld OV. Daarbij ligt de focus op een goede bereikbaarheid en ontsluiting van nieuwe woningen in de twee grootschalige NOVEX-woningbouwlocaties in Groningen en de woningbouwlocaties daarbuiten. En op het ontwikkelen van een robuust, veilig, slim en vooral duurzaam mobiliteitssysteem tussen de stedelijke regio's en economische kernzones in (Noord-)Nederland en de (inter)nationale kerngebieden in Noordoost-Europa. Belangrijk voor de leefbaarheid in Noord-Nederland is de aansluiting van het landelijk gebied met de auto, fiets en OV via de hubs/ketenknooppunten op de hoofdnetwerken. Een bijzonder vraagstuk is daarbij de toegankelijkheid en de betaalbaarheid van dat mobiliteitssysteem. Daarnaast vragen de bereikbaarheid van de Waddeneilanden en een sterke verbinding met de Randstad bijzondere aandacht.

Opgaven op het gebied van verduurzaming en veiligheid spelen bij alle vormen van verkeer en vervoer. In Noord-Nederland vormt de veiligheid, met name op N-wegen en gelijkvloerse spoorwegovergangen, een opgave. De inrichting van de mobiliteitsnetwerken kan in belangrijke mate bijdragen aan de verbetering hiervan. Aandacht vraagt ook de verduurzaming van het regionaal spoor en het vervoer naar de binnensteden en historische kernen, waarbij ingezet wordt op zero-emissie en slimme distributie.

## Aanpak

Rijk en regio werken in programma's en projecten samen aan de mobiliteits- en wateropgaven in Noord-Nederland, zoals in het programma Veilig, Slim en Duurzaam, het opwaarderen van de vaarweg Lemmer - Delfzijl, de afronding van het Regiospecifiek Pakket Zuiderzeelijn en spoorprogramma Noord-Nederland, de sluis Kornwerderzand en Deltaplan voor Noordelijk Nederland met het MIRT-onderzoek NOVEX-gebied Lelylijn, het MIRT-onderzoek Nedersaksenlijn en het verbeteren bestaand Spoor. In het NOVEX-gebied Regio Groningen - Assen wordt gewerkt aan de verstedelijkingsstrategie, waarin de woonopgave in samenhang met bereikbaarheid wordt beschouwd. Het NOVEX-gebied Groningen heeft raakvlakken met de Economische Agenda voor Groningen die in de Kabinetsreactie op de Parlementaire enquête aardgaswinning Groningen (PEGA) is afgesproken.

De aanpak van wateropgaven wordt geborgd in het Deltaprogramma, waarvan het doel is Nederland te beschermen tegen overstromingen, te zorgen voor voldoende zoetwater en het klimaatbestendig maken van de inrichting van het land. In het kader van de Agenda voor het Waddengebied, en onder andere de Programma's Zoetwater, IJsselmeergebied, Eems-Dollard 2050, de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW) en het Hoogwaterbeschermingsprogramma, werken Rijk en regionale overheden vanuit gezamenlijke visies samen.





# Noord-Nederland Projectenkaart

## Onderzoek

1. HRMK Spoorbrug
2. Lelylijn
3. Nedersaksenlijn

## Verkenning

4. Spoor- en perroncapaciteit Meppel
5. Station Groningen Suiker
6. Ecologische Waterkwaliteit Friese IJsselmeerkust
7. Eemszijl en Grootte Polder
8. Koehool-Lauwersmeer

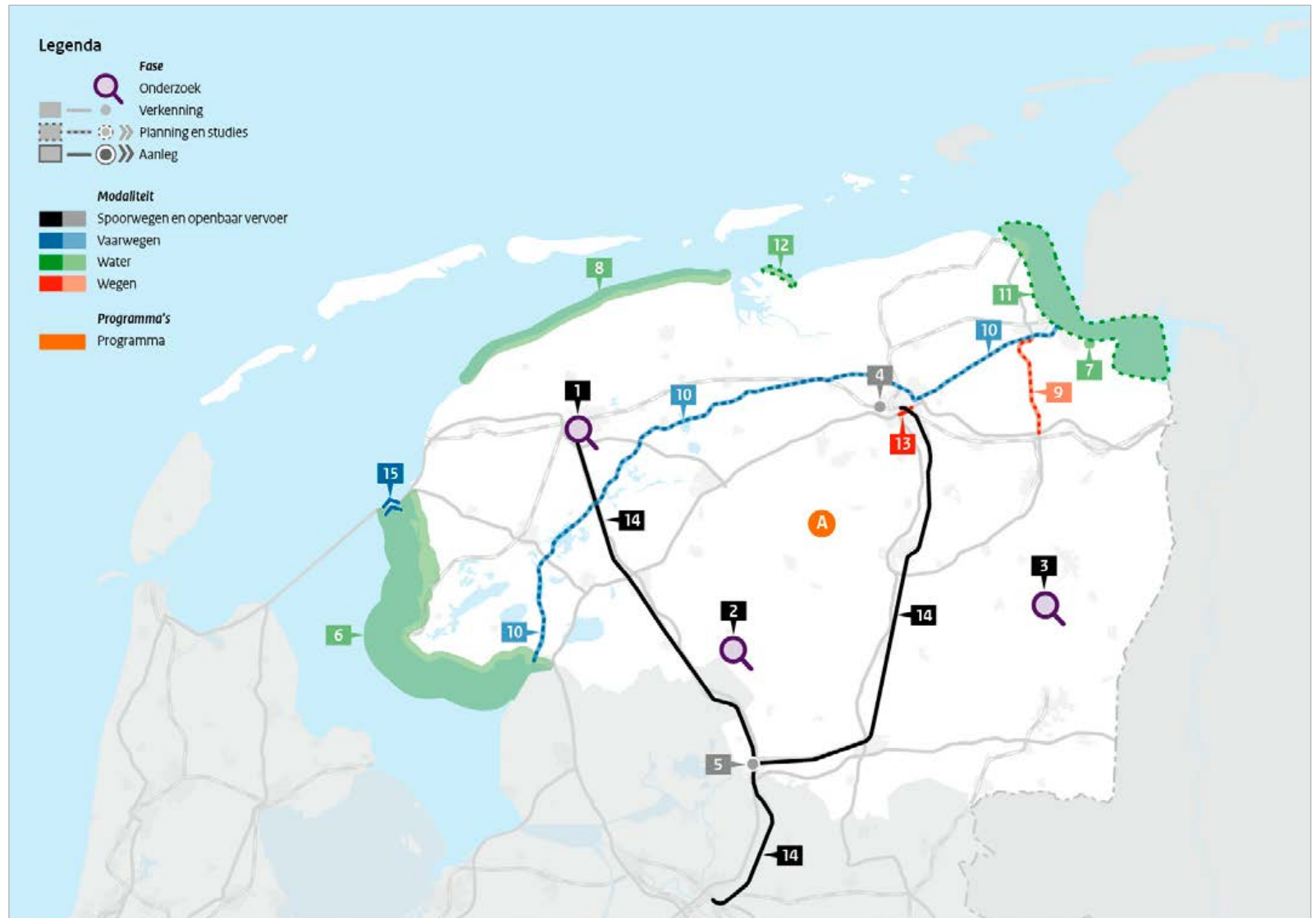
## Planning en studies

9. N33 Zuidbroek - Appingedam
10. Vaarweg Lemmer - Delfzijl, fase 2
11. Buitendijkse Slibsedimentatie Eems-Dollard
12. Lauwersmeer-Vierhuizergat

## Aanleg

13. A7 Zuidelijke Ringweg Groningen, fase 2
14. Sporendriehoek Noord-Nederland
15. Sluis Kornwerderzand

**A** Programma Deltaplan voor het Noorden



# Noord-Nederland **Projectenoverzicht**



## Hoofdwegen

Projecten: 2



## Vaarwegen

Projecten: 1



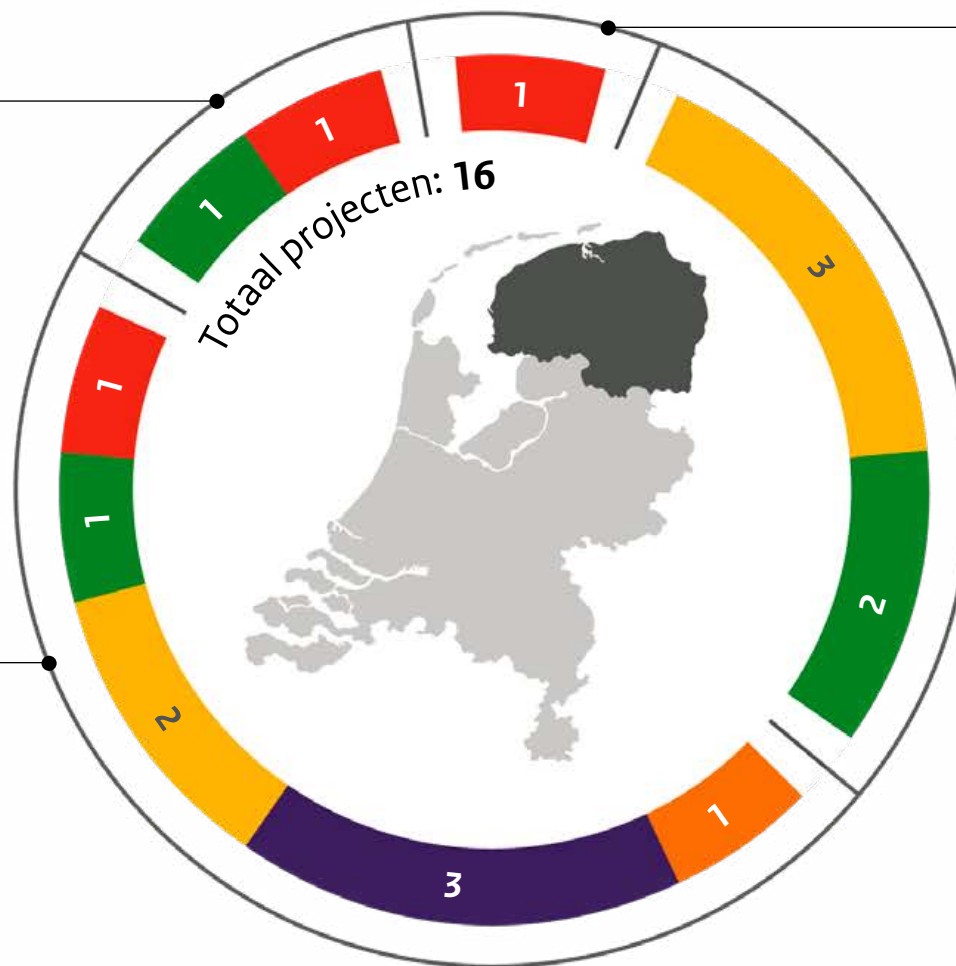
## Spoorwegen

Projecten: 8



## Water

Projecten: 5



### Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

**2023** ○ Het programma is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Programma Deltaplan voor het Noorden

## Aanleiding en doel

Het Deltaplan voor het Noorden is een programma waarin naar wonen, werken en recreëren wordt gekeken. In het programma worden drie onderzoeken uitgevoerd: de MIRT-onderzoeken Lelylijn en Nedersaksenlijn en een onderzoek naar de verbeteringen op het bestaande spoor in het Noorden.

In het kader van het Deltaplan voor het Noorden wordt gekeken hoe infrastructuur kan bijdragen aan versterking van de economie van het Noorden van Nederland en de ontsluiting van nieuw te ontwikkelen woningbouwgebieden.

## Planning

De onderzoeken van de Lelylijn en Nedersaksenlijn zijn in 2023 gestart. Op het BO MIRT 2024 worden de onderzoeken afgerond.

## Betrokken partijen

Vanuit de regio zijn de provincies Drenthe, Flevoland, Fryslân, Groningen en verschillende gemeenten en waterschappen betrokken. Vanuit het Rijk de ministeries van IenW, BZK en EZK.

## MIRT-projecten onder dit programma

- Onderzoek Lelylijn
- Onderzoek Nedersaksenlijn





Gebied **Noord-Nederland**  
Onderwerp **Spoorwegen personen  
en goederen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Onderzoek**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2023** ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Lelylijn

## Aanleiding en doel

In de voorbereidingsfase naar de Lelylijn wordt gekeken hoe economie, woningbouw en een betere bereikbaarheid elkaar kunnen versterken. Daarbij wordt niet alleen gekeken naar de Lelylijn, maar ook naar de samenhang met de onderzoeken naar de Nedersaksenlijn en verbeteringen van delen van het bestaande spoor; de andere twee projecten binnen het Deltaplan voor het noorden.

In de voorbereidingsfase worden alle mogelijke alternatieven van de spoorverbinding in kaart gebracht, wat de kosten zijn, wie het ermee eens is en hoe we de financiering rond krijgen. Belangrijke aandachtspunten hiervoor zijn de gevolgen voor de welvaart, de bijdrage aan de landelijke woonopgave en de economische structuur van het Noorden van Nederland. We onderzoeken ook of de Lelylijn kan aansluiten op verbindingen naar andere landen. In deze fase wordt nog naar verschillende tracés gekeken, zodat de hoeken van het speelveld verkend worden en daarbij de juiste ramingen worden gemaakt.

## Planning

2023: De voorbereidingsfase start

2024: Op het BO MIRT 2024 wordt de voorbereidingsfase van het MIRT afgerond

## Politiek/bestuurlijk

In gezamenlijkheid met de provincies Fryslân, Groningen en Flevoland voeren de ministeries van IenW, BZK en EZK een integrale studie uit naar de kansen voor de Lelylijn. Dit gebeurt in afstemming met betrokken gemeenten in de regio en met ProRail.

## Financiën

Het taakstellend budget voor dit project bedraagt € 9 miljoen (Artikel MF 13.03.04 en MF 11.03.03).





Gebied **Noord-Nederland**  
Onderwerp **Spoorwegen personen  
en goederen**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Onderzoek**



### Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2023** ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# HRMK Spoorbrug

## Aanleiding en doel

Het ministerie van IenW, ProRail, de provincie Fryslân en de gemeente Leeuwarden zijn al enkele jaren met elkaar in gesprek over vroegtijdige vervanging van de HRMK-spoorbrug door een aquaduct. Hiermee kan een aantal zaken op het gebied van de spoorweg, waterweg en in de ruimtelijke ontwikkeling mogelijk worden gemaakt. Met het amendement van de Kamerleden van der Molen en Minhas (TK 36200-A, nr. 53) is € 75 miljoen (prijspeil 2022) beschikbaar gemaakt in het Mobiliteitsfonds voor deze vervanging. Ook is er € 25 miljoen vanuit de regio beschikbaar. De genoemde partijen werken toe naar de start van de verkenningsfase met het BO MIRT eind 2023. Op welke wijze deze verkenning wordt vormgegeven, is onderdeel van het onderzoek.

## Planning

2023: Start verkenning met het BO MIRT 2023

## Betrokken partijen

Het ministerie van IenW, ProRail, de provincie Fryslân en de gemeente Leeuwarden zijn betrokken bij dit project.

## Financiën

Het taakstellend budget voor dit project bedraagt € 79 miljoen (Artikel MF 13.03.04).







### Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

2023 ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Nedersaksenlijn

## Aanleiding en doel

De Nedersaksenlijn is een voorgestelde directe spoorverbinding tussen Enschede en Groningen via Emmen. De Nedersaksenlijn kan een nieuwe schakel in het spoornetwerk zijn en draagt dan bij aan de robuustheid en kortere reistijden per trein. De Nedersaksenlijn en het bijbehorende woningbouwprogramma biedt vooral regionale kernen in Drenthe en Groningen een ontwikkelperspectief en een versterking van de regionale economie. De Nedersaksenlijn is een van de drie onderdelen uit het Deltaplan voor het Noorden.

In de uit te voeren onderzoeken wordt gekeken naar verschillende fasen:

1. De provincie Groningen werkt samen met ProRail aan de verbinding tussen Veendam en Stadskanaal – Voor deze eerste fase van de Nedersaksenlijn is vanuit het Rijk €85 miljoen gereserveerd in de Kabinetsreactie op het rapport “Groningers boven gas” van de Parlementaire enquête aardgaswinning Groningen[1];
2. Tracémogelijkheden tussen Stadskanaal en Emmen;
3. Benodigde verbeteringen op het spoor tussen Groningen en Almelo/Enschede, zodat er een directe treinverbinding mogelijk wordt.

## Planning

2023: De voorbereidingsfase start voor de gehele lijn en de planuitwerking voor fase 1.

2024: Op het BO MIRT 2024 wordt de voorbereidingsfase van het MIRT afgerond

## Politiek/bestuurlijk

In gezamenlijkheid met de provincies Drenthe, Groningen en Overijssel voeren de ministeries van IenW, BZK en EZK een integrale studie uit naar de kansen voor de Nedersaksenlijn. Dit gebeurt in afstemming met betrokken gemeenten in de regio en met ProRail.



## Financiën

Het taakstellend budget voor dit project bedraagt € 86 miljoen voor het onderzoek en voor de realisatie van fase 1 (MF 13.03.04/MF 11.03)



Gebied **Noord-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen, personen en goederen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Verkenning**



# Spoor- en perroncapaciteit Meppel



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

**2022** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

Het spoor tussen Zwolle en Meppel geldt vooralsnog als enige spoorverbinding tussen het Noorden en de rest van Nederland. Hierdoor is bij verstoringen op deze verbinding een deel van Nederland niet goed bereikbaar per spoor.

## Oplossing

Met het amendement van de Kamerleden Minhas en Van Ginneken (TK 36200-A, nr. 49) is € 35 miljoen beschikbaar gesteld voor de aanpak van dit knelpunt, door het verbeteren van de spoor- en perroncapaciteit bij station Meppel.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met de aanleg van een extra perronspoor bij station Meppel ontstaat meer ruimte in de dienstregeling. Deze ruimte komt de betrouwbaarheid en mogelijkheid om uit te wijken bij verstoringen ten goede en kan (deels) worden gebruikt voor de inpassing van een stop op het nog te bouwen station Leeuwarden Werpsterhoeke. Daarnaast wordt onderzocht of er gelijktijdig overwogen op de trajecten rondom Meppel verwijderd kunnen worden, waardoor deze niet langer voor verstoringen kunnen zorgen.

## Planning

2023: Brede verkenning door ProRail naar alle spoorgerelateerde ontwikkelingen en wensen in en rondom station Meppel. Op basis daarvan maakt ProRail een plan van aanpak voor de verkenningfase, waarmee ook meer zicht komt op de planning van het vervolg.

## Betrokken partijen

Het ministerie van IenW, ProRail, de provincies Fryslân, Groningen, Drenthe en Overijssel, de gemeenten Leeuwarden, Groningen, Assen, Emmen en Zwolle, NS en Arriva zijn bij dit project betrokken.



## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TENT programma.

## Financiën

Het taakstellend budget van dit project bedraagt € 37 miljoen (Artikel MF 13.03).



# Station Groningen Suiker

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

2022 Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

## Opgave

Ten westen van het centrum van Groningen vindt op De Suikerzijde grootschalige woningbouwontwikkeling plaats: 4.300 woningen tot 2030 en 3.800 woningen na 2030. Dit is onderdeel van de woningbouwdoelstellingen van het kabinet Rutte IV. Een goed functionerend systeem van (H)OV en hubs is de ruggengraat van verstedelijking volgens de principes van de verstedelijkingsstrategie.

## Oplossing

Met het BO MIRT 2022 zijn afspraken gemaakt om het gebied De Suikerzijde in twee fases te ontsluiten: een moniliteitshub als eerste fase en een station Groningen Suiker als tweede fase. Voor deze tweede fase is in het MF € 88,6 miljoen (pp 2022) beschikbaar gesteld voor de aanleg en het beheer en onderhoud van het station en van de benodigde infrastructuur aanpassingen elders om een stop op dit station in de dienstregeling mogelijk te maken. Door de regio is hiervoor € 43,1 miljoen beschikbaar gesteld. Inmiddels heeft de regio, als dagelijks opdrachtgever conform het afsprakenkader derdenwerken, ProRail opdracht gegeven een verkenning uit te voeren naar de benodigde maatregelen en bijbehorende kosten.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met de aanleg en indienstelling van station Groningen Suiker wordt op termijn een hoogwaardige ov-verbinding gerealiseerd voor deze grootschalige ontwikkellocatie, zowel richting Groningen als Leeuwarden.

## Planning

2023: Start verkenning door ProRail

## Betrokken partijen

De ministeries van IenW en BZK, ProRail, de provincies Groningen en Friesland, gemeente Groningen en Arriva zijn betrokken bij dit project.



## Financiën

Vanuit de middelen voor Woningbouw en Mobiliteit (WoMo) is € 88,6 miljoen (prijspeil 2022) beschikbaar gesteld. Het huidige budget in prijspeil 2023 bedraagt € 94 miljoen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	94	Divers



### Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

2022 ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Ecologische Waterkwaliteit Friese IJsselmeerkust

## Opgave

In de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW) werken het Rijk, de regio en maatschappelijke organisaties aan toekomstbestendige grote wateren, waar hoogwaardige natuur samengaat met een krachtige economie. Het project Ecologische waterkwaliteit Friese IJsselmeerkust is een van de projecten die onderdeel uitmaken van de PAGW. In het project Ecologische waterkwaliteit Friese IJsselmeerkust wordt met kleinschalige maatregelen gewerkt aan het behoud en de versterking van bijzondere natuurwaarden van de IJsselmeerkust. Het doel van het project is het verbeteren en creëren van leefgebieden voor vogels en vissen en het verbinden van binnendijks en buitendijks gebied om de robuustheid van het ecosysteem te versterken. Het streven is om maatregelen zo uit te werken dat economische en maatschappelijke meerwaarde ontstaat.

## Oplossing

In de MIRT-verkenningfase wordt gewerkt aan het opstellen van een voorkeursalternatief, dat verder wordt uitgewerkt in de MIRT-planning- en studiefase. Mogelijke oplossingsrichtingen die worden beschouwd, zijn: de aanleg van meer en grotere ondiepe zones en overgangen in waterdiepten, het maken van luwere delen met helder water, het verhogen van de effectiviteit van bestaande visverbindingen en de aanleg van nieuwe verbindingen, en het creëren van gebieden met natuurlijker peildynamiek. Tijdens de MIRT-verkenningfase wordt ook onderzocht hoe een koppeling gemaakt kan worden met regionale ambities uit het Ambitiedocument Het Friese IJsselmeerkustgebied.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project Ecologische waterkwaliteit Friese IJsselmeerkust levert een bijdrage aan de doelstellingen van de PAGW. Daarnaast is het project is opgenomen in de Agenda IJsselmeergebied 2050 waarmee gestreefd wordt naar een toekomstvast en klimaatbestendig IJsselmeergebied.



## Planning

2024: Voorkeursbeslissing  
2025: Projectbeslissing  
2026-2032: Aanleg



Gebied **Noord-Nederland**  
Onderwerp **Water**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



# Ecologische Waterkwaliteit Friese IJsselmeerkust

(vervolg)

## Betrokken partijen

Rijkswaterstaat, de provincie Fryslân, de gemeenten Súdwest Fryslân en De Fryske Marren, wetterskip Fryslân, It Fryske Gea, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) en Staatsbosbeheer werken samen aan de uitwerking van het project. Belangrijke besluiten over het project, zoals de bestuurlijke MIRT-voorkeurs- en projectbeslissing, neemt de minister van IenW mede namens de minister van LNV. Rijkswaterstaat en provincie Fryslân treden gezamenlijk op als initiatiefnemers van het project.

## Financiën

Het ministerie van IenW heeft voor de uitvoering van het project een (integraal) budget van € 29 miljoen euro gereserveerd. Hiervan komt € 8 miljoen uit de tweede tranche van de PAGW en € 21 miljoen uit de derde tranche van de PAGW. Daarnaast hebben de provincie Fryslân, de gemeente Súdwest Fryslân en het Wetterskip de intentie tot cofinanciering uitgesproken. De mogelijkheden voor cofinanciering, ook van andere partijen, worden in de MIRT Verkenningfase verder onderzocht.







### Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

2022 ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

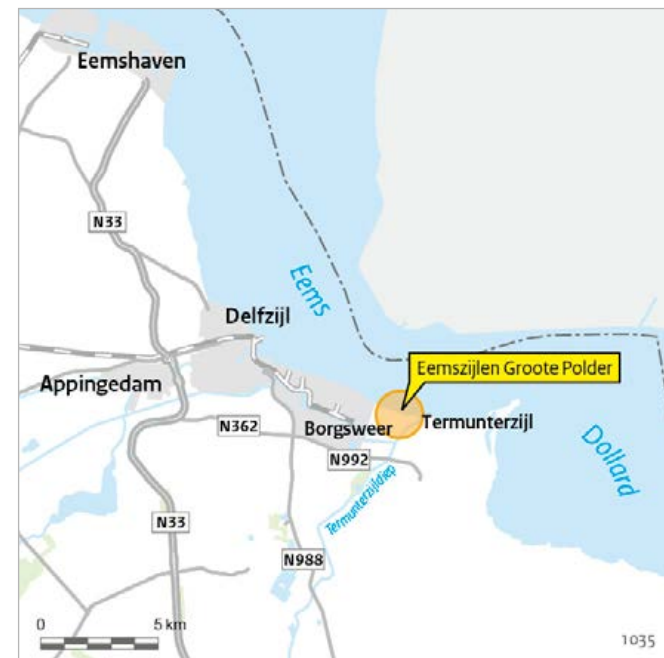
# Eemszijlen Groote Polder

## Opgave

De Eems-Dollard is een van de twee estuaria die er in Nederland nog zijn: plekken waar het zoete water van een rivier geleidelijk overgaat in het zoute water van de zee, waardoor brak water ontstaat. Dit levert unieke omstandigheden voor planten en dieren op. De zorgwekkende staat van de natuur is de aanleiding voor ED 2050: het gaat niet goed met de Eems-Dollard, deze is ernstig vertroebeld. Daarnaast spelen in het gebied grote opgaven voor natuurherstel, zoetwatervoorziening, klimaat, bodemdaling, veenoxidatie, energie en infrastructuur die vragen om een samenhangende benadering. Tegelijkertijd staat de leefbaarheid onder druk en zijn er forse uitdagingen om het gebied aantrekkelijker te maken om er te (blijven) wonen, werken en verblijven.

## Oplossing

Overheden, bedrijven en natuurorganisaties hebben in het programma ED 2050 de handen ineengeslagen om de natuur, economie en leefbaarheid te versterken en te streven naar een vitale toekomstbestendige kustzone waar ze functies van natuur, recreatie/toerisme, economie en waterveiligheid zoveel mogelijk willen koppelen. Zo zijn er binnendijs, buiten de N2000-gebieden, mogelijkheden voor slibvangst uit het estuarium in combinatie met de ontwikkeling van natuurzones met meerdere gradiënten. Binnen het programma ED 2050 wordt met behulp van de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW) gewerkt aan het project Eemszijlen-Groote Polder. De eerste fase daarvan betreft inrichting van circa 40 hectare binnendijkse slibvangst, gecombineerd met natuurontwikkeling. In het verlengde daarvan wordt daarom nagedacht over de opschaling van de verschillende pilots die gericht zijn op natuurherstel en het invangen van slib en die tegelijkertijd bijdragen aan andere doelen in het gebied, zoals in de tweede fase een grootschalige zoet-zout-overgang en de recreatie en leefbaarheid in het centrum van Delfzijl en rondom Termunterzijl/Termunten.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met PAGW wordt beoogd toekomstbestendige en ecologisch gezonde grote wateren te realiseren waarin hoogwaardige natuur samengaat met een krachtige economie. De natuurlijke dynamiek wordt versterkt door de ecologische waterkwaliteit en de natuur van de grote wateren te verbeteren, het achterland weer met elkaar te verbinden, eerder verloren en ontbrekende leefgebieden (opnieuw) aan te leggen en door te zorgen voor geleidelijke overgangen tussen land en water en zoet en zout. Met deze verbeteringen wordt bijgedragen aan het behalen van de doelstellingen in het kader van de Vogel- en Habitatrichtlijn (Natura 2000) en de Kaderrichtlijn Water (KRW).



Gebied **Noord-Nederland**  
Onderwerp **Water**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



# Eemszijlen Groote Polder

(vervolg)

## Planning

2022/23: Verkenning

2023/24: Voorkeursbeslissing

2025: Planning en studies

Verkenning wordt voortgezet in 2023, waarbij ook wordt gekeken naar een meer integrale benadering van slibsedimentatie langs de kust in plaats van binnen- en buitendijks apart. Eind 2022 is in het kader van de derde tranche PAGW nog eens € 5 miljoen extra toegevoegd aan het PAGW-budget, voor extra areaal binnendijks estuariën overgangsg gebied.

## Betrokken partijen

Provincie Groningen, LNV, IenW, Waterschap Hunze en Aa, Groninger Landschap, gemeente Eemsdelta en Groningen Seaports zijn bij dit project betrokken.

## Financiën

Via PAGW is in totaal € 20 miljoen gereserveerd (inclusief EPK, IK en tien jaar onderhoud).





Gebied **Noord-Nederland**  
Onderwerp **Water**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

2022 ○ Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Koehool-Lauwersmeer

## Opgave

De Waddenzee is Unesco Werelderfgoed en 's werelds grootste aaneengesloten systeem van zand- en slibvlakten die droogvallen tijdens eb. Door bedijking, landaanwinning en afsluitingen van zeearmen is veel van het oorspronkelijke intergetijdengebied verdwenen. Overgangen van land naar water en van zoetwater naar zoutwater werden abrupt. Verbindingen met het achterland zijn afgesloten. Daarnaast zijn er veel menselijke activiteiten in het gebied zoals visserij, toerisme en baggeren voor de scheepvaart. Al deze factoren hebben, samen met de gevolgen van klimaatverandering en intrede van exoten, invloed op het mariene ecosysteem. De visstand is onvoldoende en het voedselweb is incompleet. Vooral grote vissen, toppredatoren en biobouwers, zoals zeegras, ontbreken. Omdat er onvoldoende geschikt leefgebied is, is de Waddenzee een zwakke schakel geworden in de Oost-Atlantische migratieroute van trekvogels (flyway) en de levenscyclus van trekvissen (swimway).

## Oplossing

De hoofdstrategie is om te sturen op processen en het aanpassen van het menselijk gebruik aan deze fundamentele kenmerken. Het gebied met rust laten is daarbij belangrijker dan doen. Aan de randen van de Waddenzee zouden maatregelen genomen moeten worden om de overgangen van het Wad naar het land (weer) te verzachten en eerder verloren of ontbrekende leefgebieden aan te leggen. De nu lopende dijkversterkingstrajecten van de Waddenzeedijken, waaronder Koehool - Lauwersmeer, bieden hiervoor volop koppelkansen. Samen met de omgeving zijn begin 2021 kansen besproken voor de landbouw, ecologie (PAGW) en gebiedsopgaven. Het ging daarbij om concrete ideeën, bestaande initiatieven en mogelijke zorgen. De deelnemers vertegenwoordigden diverse groepen, zoals dorpsbelangen, landbouwverenigingen, natuurorganisaties en gemeenten.

De opgehaalde ideeën en initiatieven zijn ingedeeld in varianten per dijksectie en worden nu verder uitgewerkt. In de loop van 2022 heeft per dijksectie een inhoudelijke analyse van PAGW-initiatieven plaatsgevonden en is in beeld welke maatregelen verder zullen worden meegenomen.





Gebied **Noord-Nederland**  
Onderwerp **Water**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Verkenning**



# Koehool-Lauwersmeer

(vervolg)

men in het gebiedsproces van het Fries Programma Waddenkust. Daar worden de initiatieven getoetst op maatschappelijke haalbaarheid. Initiatieven die deze toets hebben doorstaan worden nu meegenomen in de planuitwerkingsfase.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW) wordt beoogd toekomstbestendige en ecologisch gezonde grote wateren te realiseren waarin hoogwaardige natuur samengaat met een krachtige economie. De natuurlijke dynamiek wordt versterkt door de ecologische waterkwaliteit en de natuur van de grote wateren te verbeteren, het achterland weer met elkaar te verbinden, eerder verloren en ontbrekende leefgebieden (opnieuw) aan te leggen en door te zorgen voor geleidelijke overgangen tussen land en water en zoet en zout. Met verbetering van de ecologische waterkwaliteit en de natuur wordt bijgedragen aan het behalen van de doelstellingen in het kader van de Vogel- en Habitatrictlijn (Natura 2000) en de Kaderrichtlijn Water (KRW).

## Planning

2023-2024: Planning en studies

2024/2025-2028: Aanleg

## Betrokken partijen

Rijkswaterstaat, Wetterskip Fryslân, LNV en IenW, provincie Fryslân

## Financiën

De geschatte kosten bedragen € 50 miljoen (inclusief EPK, IK en tien jaar onderhoud). Via PAGW is voor dit project 75% gereserveerd, ter waarde van € 37,5 miljoen.





## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** Met de kabinetsreactie 'Nij begun: op weg naar erkenning, herstel en perspectief' van 25 april 2023 heeft het kabinet haar excuses aangeboden aan alle gedupeerden van de gaswinning in Groningen. Met een pakket van vijftig maatregelen wordt uitwerking gegeven aan de aanbevelingen van de parlementaire enquêtecommissie aardgaswinning Groningen. Onder de maatregelen voor economisch perspectief zijn afspraken gemaakt over de verdubbeling van de N33. Deze afspraken worden in MIRT-verband in gesprek met de regio nader uitgewerkt.
- 2022** Als gevolg van de landelijke stikstofproblematiek kan het tracébesluit niet worden afgerond.
- 2021** In januari 2021 is een wijzigingsovereenkomst gesloten tussen opdrachtgever en opdrachtnemer bij het project Zuidelijke Ringweg Groningen. Als gevolg daarvan heeft de provincie Groningen € 59,2 miljoen van het projectbudget voor de N33 Zuidbroek - Appingedam overgeboekt naar het project Zuidelijke Ringweg Groningen. Er vinden gesprekken plaats tussen de provincie Groningen en het ministerie van IenW over de consequenties voor het project N33 Zuidbroek - Appingedam. Totdat er duidelijkheid is over de financiën voor de N33, wordt het taakstellende budget gehandhaafd.

# N33 Zuidbroek-Appingedam

## Opgave

De Eemsdelta/Energyport is in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR) benoemd als stedelijke regio met een concentratie van topsectoren. De Eemshaven en Delfzijl zijn havens van nationaal belang. De regionale ambitie is dat zich meer bedrijven in deze regio vestigen. Hierdoor is een goede bereikbaarheid voor deze bedrijvenlocaties van groot belang en daarom is een robuuste infrastructuur gewenst.

## Oplossing

Eind 2014 is de verdubbeling van de N33 tussen Assen en Zuidbroek opengesteld, inclusief een klaverblad op de kruising met de A7. De bereikbaarheid van de Eemsdelta wordt verbeterd door ook de N33 tussen Zuidbroek en Appingedam te verdubbelen naar 2x2 rijstroken.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Het project draagt bij aan verbetering van de regionale bereikbaarheid van en naar de Eemsdelta, de verbetering van de leefbaarheid in de regio en de verbetering van de verkeersveiligheid op de N33 tussen Assen en Appingedam.

## Planning

De mijlpalen voor het project zijn nader te bepalen. Het opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.

## Politiek/bestuurlijk

Na een uitgebreide participatie is in 2018 het voorkeursalternatief vastgesteld. Daarop is het ontwerp-tracébesluit op 9 juni 2020 vastgesteld.







# N33 Zuidbroek-Appingedam

(vervolg)

## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2020** Door een langere doorlooptijd van de planning en studies vertraagt het project. Daarbij is in de aanlegfase extra tijd nodig voor hergebruik van de oorspronkelijke weg en het beheersen van het risico van specifieke bodemcondities. Hierdoor wordt de openstelling van het project met twee jaar doorgeschoven.
- 2019** Het project is na de voorkeursbeslissing overgegaan van de verkenningsfase naar planning en studies. De onderzoeken ten behoeve van het ontwerp tracébesluit en tracébesluit zijn vertraagd als gevolg van de overstap naar het recentste verkeersmodel en extra afstemming met de omgeving.
- 2018** Er is vertraging opgetreden, omdat het omgevingsproces meer tijd vergt. De besluitvorming van het voorkeursalternatief is vertraagd door verwerking van het advies van de Commissie voor de m.e.r. Het later vaststellen van het tracébesluit werkt door in de mijlpalen start aanleg en openstelling.
- 2017** Omdat de aanbesteding van de planning en studies is vertraagd, wordt ook het tracébesluit later vastgesteld.

## Financiën

Er is € 115 miljoen (prijsspeil 2023) gereserveerd op het Mobiliteitsfonds, inclusief een initiële bijdrage van de regio van € 88 miljoen (prijsspeil 2016) (Artikel MF 12.03.02).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	115	n.t.b.
MIRT 2023	110	n.t.b.
MIRT 2022	104	n.t.b.
MIRT 2021	102	2026
MIRT 2020	100	2022-2024
MIRT 2017	96	2021-2023
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	19	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	19	



# Vaarweg Lemmer-Delfzijl, fase 2

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** Er is aanvullend budget beschikbaar gesteld om de 5 Friese bruggen weer in samenhang op te pakken. De planning van de Gerrit-Krolbrug is aangepast (verwachte openstelling uiterlijk in 2029), net als de planning van de tijdelijke verbinding (verwachte openstelling eind 2023).
- 2022** Er bleek onvoldoende programmabudget te zijn om het hele fase-2 aanlegprogramma uit te voeren. In overleg met de regionale bestuurders is daarom eind 2021 een prioritering afgesproken om 4 bruggen (Kootstertille, Spannenburg, Gerrit Krolbrug (tijdelijke verbinding én definitieve vervanging Gerrit Krolbrug) en Paddepoelsterbrug) met voorrang aan te pakken. Het budget voor de bruggen wordt gelijk verdeeld over de provincies zodat circa €70 miljoen kan worden ingezet per provincie. De andere bruggen worden later weer opgepakt als er nieuwe middelen beschikbaar zijn.
- 2021** In het BO MIRT 2020 is besloten om te gaan investeren in vervanging van de industriële automatisering op de objecten op de HLD en hier aanvullend € 118 miljoen voor beschikbaar te stellen.

## Opgave

De hoofdvaarweg ontsluit Groningen en Fryslân voor de binnenvaart en verbindt Noord-Nederland met de havens van Amsterdam, Rotterdam en de Noord-Duitse kanalen. De schaalvergroting in de binnenvaart, het grote aantal recreatievaartuigen en de technische staat van de nog niet vervangen objecten, vragen om vernieuwing en verbetering van de vaarweg, met name bij de bruggen en sluisen. De hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl wordt geschikter gemaakt voor klasse Va scheepvaart- verkeer.

## Oplossing

In fase 1 zijn de belangrijkste knelpunten op deze vaarweg in de periode tot en met 2017 aangepakt. In fase 2 worden de resterende knelpunten aangepakt: het vervangen en opwaarderen van acht bruggen, kleinschalige investeringen op de bruggen op het Eemskanaal en het Bedienen op Afstand van de objecten (inclusief nieuwbouw bedienentrales) in de hoofdvaarweg. De acht bruggen die vervangen worden zijn: Spannenburg, Oude Schouw, Uitwellingerga, Schuilenburg, Kootstertille, Paddepoelsterbrug, Gerrit Krolbrug en Busbaanbrug.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

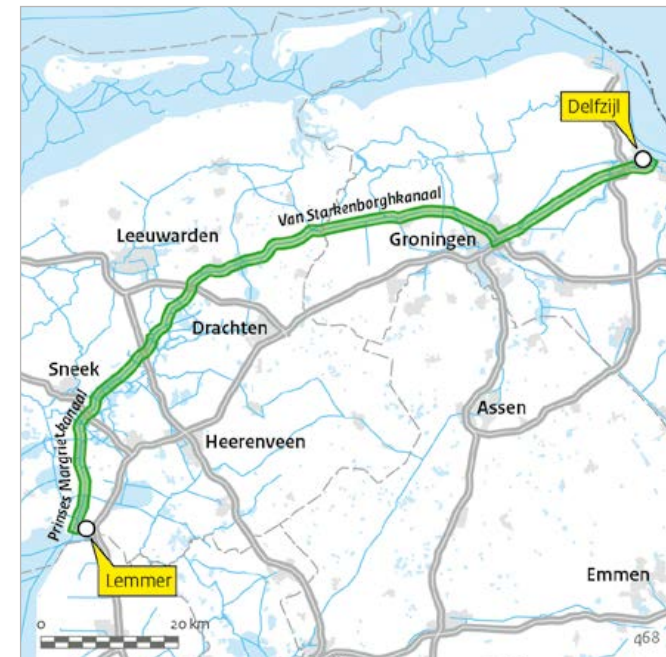
Het oplossen van de knelpunten draagt bij aan het realiseren van een efficiënt, veilig en vlotte doorvaart van de scheepvaart.

## Planning

- Openstelling tijdelijke verbinding Gerrit Krolbrug: eind 2023
- Openstelling Gerrit Krolbrug: 2029
- Openstelling Paddepoelsterbrug: 2026-2027\*
- Openstelling Busbaanbrug: n.t.b.
- Openstelling Oude Schouw, Spannenburg en Uitwellingerga: n.t.b.\*\*
- Openstelling Kootstertille en Schuilenburg: n.t.b.\*\*
- 

\* Planning en uitvoering door gemeente Groningen

\*\* Rijk en Regio besluiten in het BO MIRT 2022 om de beslissing over een Voorkeursalternatief aan te houden, zolang de gesprekken over het financieringsvoorstel van Friesland nog lopen.





# Vaarweg Lemmer-Delfzijl, fase 2

(vervolg)



## Projecthistorie

*Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.*

- 2020** De planvorming van alle projecten van de provincies is in 2019 overgegaan naar Rijkswaterstaat. Dit heeft ertoe geleid dat de planvorming van de Gerrit Krolbrug en Paddepoelsterbrug niet voldoet aan de MIRT-systematiek. Als gevolg hiervan is het project Gerrit Krolbrug teruggezet naar de MIRT-planning en studies.
- 2019** Vanuit het regeerakkoord is € 60 miljoen gereserveerd voor de bruggen Oude Schouw, Schuilenburg en Uitwellingerga. De vervanging van de Busbaanbrug en bediening op afstand van de objecten (inclusief nieuwbouw bediencentrales) in de HLD zijn aan fase 2 toegevoegd. Voor de Paddepoelsterbrug wordt naar een kosteneffectieve oplossing gezocht.
- 2017** Vanwege een bijdrage aan Rijksbrede taakstellingen en het beheersbaar houden van de kas-problematiek is aanpassing van de kasreeks nodig, waardoor de openstelling is vertraagd.

## Politiek/bestuurlijk

In 2014 is het onderhoud van het Prinses Margrietkanaal, het Van Starckenborghkanaal en het Eemskanaal formeel in eigendom en beheer overgedragen van de provincies Groningen en Fryslân aan Rijkswaterstaat. De kanalen vormen gezamenlijk de hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl. In de periode 2014-2018 hebben de provincies Groningen en Fryslân samen met Rijkswaterstaat intensief samengewerkt aan de ontwikkeling, onderhoud en investeringen van de HLD. Vanaf 2019 wordt de aanleg, vernieuwing en onderhoud enkel door Rijkswaterstaat uitgevoerd. Gelet op deze verandering heeft de minister van Infrastructuur en Waterstaat samen met de provincies de afspraken over fase 2 in 2018 herijkt door onder andere het vastleggen van het eindresultaat functionaliteit hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl.

## TEN-T

De hoofdvaarweg Lemmer-Delfzijl maakt onderdeel uit van het kernnet-werk van het Europese TEN-T programma. Het project ligt op de North Sea-Baltic corridor.

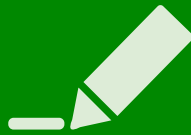
## Financiën

Het taakstellend budget voor dit project is € 478 miljoen waarvan op € 431 miljoen op artikel MF 15.03.02 en € 50 miljoen op artikel MF 15.03.01. Hiervan is € 65 miljoen gereserveerd voor de drie Friese bruggen Oude Schouw, Schuilenburg en Uitwellingerga. De uitgekeerde prijsbijstelling 2023 is € 14 miljoen.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	481	2024-2028
MIRT 2023	233	2024-2028
MIRT 2022	237	2024-2028
MIRT 2021	105	2024-2028
MIRT 2020	102	2023-2025
MIRT 2014	102	2023
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	131	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	17	

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

**2022** Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Pilot Buitendijkse Slibsedimentatie

## Opgave

De Eems-Dollard is een estuarium: een plek waar het zoete water van een rivier geleidelijk overgaat in het zoute water van de zee, waardoor brak water ontstaat. Van die plekken zijn er nog maar twee in Nederland. Dit levert unieke omstandigheden voor planten en dieren op. De zorgwekkende staat van de natuur is de aanleiding voor ED2050: het gaat niet goed met de Eems-Dollard, deze is ernstig vertroebeld. Daarnaast spelen in het gebied grote opgaven voor natuurherstel, zoetwatervoorziening, klimaat, bodemdaling, veenoxidatie, energie en infrastructuur die vragen om een samenhangende benadering. Tegelijkertijd staat ook de leefbaarheid onder druk en zijn er forse uitdagingen om het gebied aantrekkelijker te maken om er te (blijven) wonen, werken en verblijven.

## Oplossing

Overheden, bedrijven en natuurorganisaties hebben daarom in het programma ED2050 de handen ineengeslagen om de natuur, economie en leefbaarheid te versterken en te streven naar een vitale toekomstbestendige kustzone waar ze functies van natuur, recreatie/toerisme, economie en waterveiligheid zoveel mogelijk willen koppelen. Binnen het programma wordt onder andere met behulp van Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW) gewerkt aan de pilot buitendijkse slibsedimentatie. Om de ecologische kwaliteit in het Eems-Dollard-estuarium te verbeteren, zijn er maatregelen nodig om de hoeveelheid slib in het water aanzienlijk te verminderen. Een belangrijke stap daarin is het ontwerpen en realiseren van een grootschalig proefproject ('pilot') om buitendijks slib op natuurlijke wijze te gaan onttrekken uit de waterkolom ('slibsedimentatie'). Met zo'n proefproject wordt het probleem aangepakt en wordt tegelijk veel kennis opgedaan. Die kennis wordt ook benut om de methode van het stimuleren van buitendijkse slibsedimentatie te onderzoeken en de effecten op het ecosysteem te kunnen volgen en ervan te leren. Deze kennis is noodzakelijk voor voorbereiding en besluitvorming van eventuele verdere opschaling van buitendijkse slibsedimentatie.



## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met de PAGW wordt beoogd toekomstbestendige en ecologisch gezonde grote wateren te realiseren waarin hoogwaardige natuur samengaat met een krachtige economie. De natuurlijke dynamiek wordt versterkt door de ecologische waterkwaliteit en de natuur van de grote wateren te verbeteren, het achterland weer met elkaar te verbinden, eerder verloren en ontbrekende leefgebieden (opnieuw) aan te leggen en door te zorgen voor geleidelijke overgangen tussen land en water en zoet en zout. Met deze verbeteringen wordt bijgedragen aan het behalen van de doelstellingen in het kader van de Vogel- en Habitatrictlijn (Natura 2000) en de Kaderrichtlijn Water.



# Pilot Buitendijkse Slibsedimentatie

(vervolg)

## Planning

2023/24: Projectbesluit

2024/25: Aanleg

Het project heeft flinke vertraging opgelopen door problemen bij pachten, gronden voor uitvoering van de pilot en doordat meerdere projecten in het gebied met elkaar samenhangen.

## Financiën

In het kader van PAGW is voor dit project in totaal € 9,4 miljoen gereserveerd (inclusief EKP, IK en 10 jaar onderhoud).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	9,4	2023/2024
MIRT 2023	9,4	2023/2024
MIRT 2022	9,4	2023/2024
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	0	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	0	

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.





## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

2022 Het project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Lauwersmeer-Vierhuizergat

## Opgave

De Waddenzee is Unesco Werelderfgoed en 's werelds grootste aaneengesloten systeem van zand- en slibvlakten die droogvallen tijdens eb. Door bedijking, landaanwinning en afsluitingen van zeearmen is veel van het oorspronkelijke intergetijdengebied verdwenen. Overgangen van land naar water en van zoetwater naar zoutwater werden abrupt. Verbindingen met het achterland zijn afgesloten. Daarnaast zijn er veel menselijke activiteiten in het gebied zoals visserij, toerisme en baggeren voor de scheepvaart. Al deze factoren hebben, samen met de gevolgen van klimaatverandering en intrede van exoten, invloed op het mariene ecosysteem. De visstand is onvoldoende en het voedselweb is incompleet. Vooral grote vissen, toppredatoren en biobouwers zoals zeegras, ontbreken. Omdat er onvoldoende geschikt leefgebied is, is de Waddenzee een zwakke schakel geworden in de Oost-Atlantische migratieroute van trekvogels (flyway) en de levenscyclus van trekvisen (swimway).

## Oplossing

De hoofdstrategie is om te sturen op processen en het aanpassen van het menselijk gebruik aan deze fundamentele kenmerken. Het gebied met rust laten is daarbij belangrijk. Aan de randen van de Waddenzee zouden maatregelen genomen moeten worden om de overgangen van het Wad naar het land (weer) te verzachten en eerder verloren of ontbrekende leefgebieden aan te leggen. De nu lopende dijkversterkingstrajecten van de Waddenzeedijken, waaronder Lauwersmeer - Vierhuizergat, bieden hiervoor volop koppelkansen.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Met de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW) wordt beoogd toekomstbestendige en ecologisch gezonde grote wateren te realiseren waarin hoogwaardige natuur samengaat met een krachtige economie. De natuurlijke dynamiek wordt versterkt door de ecologische waterkwaliteit en de natuur van de grote wateren te verbeteren, het achterland weer met elkaar te verbinden, eerder verloren en ontbrekende leefgebieden



(opnieuw) aan te leggen en door te zorgen voor geleidelijke overgangen tussen land en water en zoetwater en zoutwater. Met verbetering van de ecologische waterkwaliteit en de natuur wordt bijgedragen aan het behalen van de doelstellingen in het kader van de Vogel- en Habitatrichtlijn (Natura 2000) en de Kaderrichtlijn Water (KRW).

## Planning

2020-2022: Planning en studies

2023-2025: Projectbesluit en aanleg

## Betrokken partijen

Waterschap Noorderzijlvest, provincie Groningen, LNV en IenW.



Gebied **Noord-Nederland**  
Onderwerp **Water**  
Ministerie **IenW**  
Fase **Planning en studies**



# Lauwersmeer-Vierhuizergat

(vervolg)

## Financiën

Via de PAGW is er voor de ecologische maatregelen ten behoeve van de PAGW-doelen een budget van € 10 miljoen gereserveerd (inclusief EPK, IK en tien jaar onderhoud). Het gereserveerde budget is gelet op prijsstijgingen onvoldoende om de PAGW-maatregelen conform planuitwerking te kunnen uitvoeren, ondanks doorgevoerde versobering. In het MT PAGW is op 18 april 2023 een principebesluit genomen om extra PAGW-budget voor dit project te reserveren ter dekking van de meerkosten van circa € 6 miljoen.





# A7 Zuidelijke Ringweg Groningen, fase 2

## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2022** ○ Opdrachtnemer en opdrachtgever hebben afspraken gemaakt over de verdeling van kosten door vertraging en extra werkzaamheden. Daarmee komt het nieuwe taakstellend budget uit op € 836 miljoen (RWS-2021/795). De MIRT-mijlpaal openstelling is verschoven naar 2025.
- 2021** ○ Opdrachtnemer en opdrachtgever hebben gezamenlijk een onafhankelijke adviescommissie ingesteld (de commissie-Hertogh) die op 28 maart 2019 heeft geadviseerd over de samenwerking binnen en de verdere aanpak van het project.
- 2019** ○ De fietstunnel bij de Papiermolen wordt vervangen door een nieuwe fietstunnel in plaats van een fiets-/voetgangersbrug. Hiervoor moet nog wel een wijziging van het tracébesluit worden vastgesteld. De gemeente Groningen betaalt de meerkosten van de tunnel (€ 4 miljoen exclusief btw). De opdrachtnemer verwacht twee jaar vertraging voor openstelling door langere voorbereidings- en uitvoeringstijd. Het niet doorgaan van de zomerstemming kan tot meer vertraging leiden. Voor het vervolg wordt een plan van aanpak opgesteld.

## Opgave

De bereikbaarheid en de verkeersveiligheid van het nationaal stedelijk netwerk Groningen - Assen staan onder druk. De belangrijkste oorzaak hiervan is de verkeersdruk op de Zuidelijke Ringweg Groningen (ZRG), met de gelijkvloerse kruising van de A7 met de A28 op het door verkeerslichten geregelde Julianaplein.

## Oplossing

De oplossing ligt in een capaciteitsvergroting op het bestaande tracé tussen Hoogkerk en de aansluiting Westerbroek, op de A7 ten oosten van Groningen, met onder meer een verdiepte ligging met overkluisingen. Het Julianaplein wordt ongelijkvloers voor de verbindingen A7 en A28. De aanpak zorgt voor een bereikbare stad en regio, met een goede doorstroming op de A7/N7 en een verbetering van de verkeersveiligheid.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

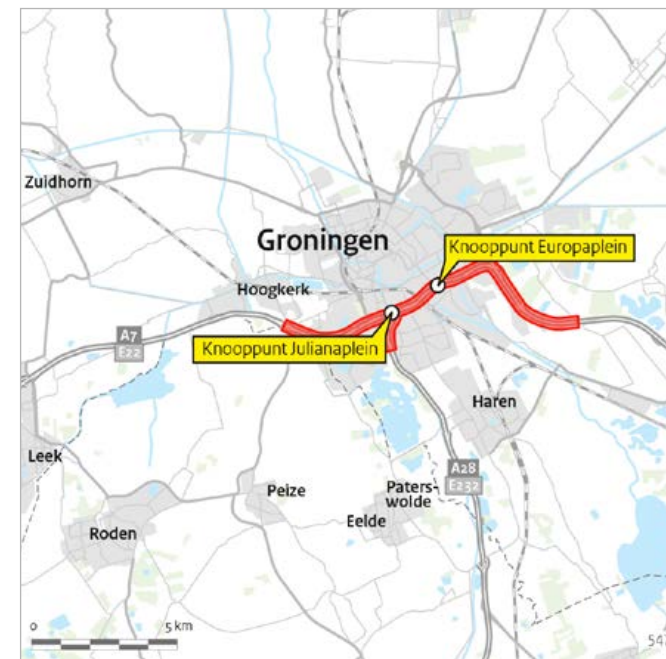
Het project draagt bij aan het verbeteren van de bereikbaarheid, de doorstroming en de verkeersveiligheid op de A7 en A28 en een betere inpassing in het stedelijke gebied van Groningen.

## Planning

2025: Openstelling

## Politiek/bestuurlijk

Het bestuurlijk voorkeursalternatief is vastgelegd in een getekende bestuursovereenkomst tussen het Rijk, de provincie Groningen en de gemeente Groningen (november 2009). In december 2009 is de aanvangsbeslissing genomen. In het BO MIRT van voorjaar 2010 is daaropvolgend een aantal aanvullende financiële afspraken gemaakt. In 2012 is de scope verder geconcretiseerd. Het ontwerp-tracébesluit is in 2013 genomen. Op basis van onder andere de ingediende zienswijzen is het ontwerp voor het tracébesluit geoptimaliseerd. Het tracébesluit is in september 2014 vastgesteld. De Raad van State heeft in september 2015 gevraagd het tracébesluit aan te vullen. In februari 2016 is daarom het wijzigingstracébesluit vastgesteld.



## Uitvoering

Het project is medio 2016 gegund. De start van de uitvoering is vertraagd door het niet goedkeuren van het definitieve ontwerp van de opdrachtnemer. Gewijzigde inzichten over de brandwerendheid van beton hebben tot aanvullende voorzieningen geleid. Door de langere voorbereidingstijd en een langere uitvoering is de openstelling vertraagd. Een onafhankelijke adviescommissie heeft advies uitgebracht over de samenwerking binnen en het verdere vervolg van het project. Op basis daarvan hebben opdrachtgever en opdrachtnemer in 2021 aanvullende afspraken gemaakt ten aanzien van financiën en planning.



# A7 Zuidelijke Ringweg Groningen, fase 2

(vervolg)



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2018** ○ Het budget is opgehoogd vanuit middelen voor onderhoud.
- 2017** ○ Bovenop het taakstellend budget heeft de gemeente Groningen een aanvullende en kostendeekkende bijdrage toegezegd (€ 3,5 miljoen) voor de busbaan bij Hoogkerk.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese programma TEN-T.

## Financiën

Het taakstellend budget is € 899 miljoen (Artikel MF 12.03.01). Dit budget is in MIRT 2022 opgehoogd door de provincie Groningen en het Rijk, als gevolg van in 2021 met de opdrachtnemer hernieuwde afspraken ten aanzien van financiën en planning. In de uitvoering van het project wordt ook een aantal werkzaamheden voor externe opdrachtgevers meegenomen. De financiering van die kosten wordt apart geregeld.

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	899	2025
MIRT 2023	855	2025
MIRT 2022	836	2025
MIRT 2021	714	2022-2024
MIRT 2020	700	2022-2024
MIRT 2016	666	2019-2021
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	233	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	78	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln.	Percentage***
2022	620	70%
2021	503	59%
2020	316	39%
2019	243	34%
2018	201	29%

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



Gebied **Noord-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Sporendriehoek Noord-Nederland



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** ○ De vervuiling van de grond bij Spoorzone Groningen blijkt groter dan gedacht. Om de meerkosten te dekken is het projectbudget verhoogd met € 5 miljoen vanuit de Generieke Investeringsruimte (MF 11.04).
- 2021** ○ Het projectbudget is verhoogd met € 7,9 miljoen vanuit de RA-middelen voor Regionale knelpunten. Hiervan is € 5,3 miljoen bestemd voor het tekort op het deelproject Spoorboog Hoozeveen en € 2,6 miljoen voor tractiemaatregelen op het deelproject Zwolle - Meppel ten behoeve van de sprinters en als aanvulling van het risicobudget. Daarnaast is € 4,7 miljoen overgeboekt naar de bereikbaarheidsprogramma's (Artikel MF 14.03) voor het project Spoorzone Groningen.
- 2019** ○ Er is € 2,3 miljoen overgeboekt naar het programma Kleine Functiewijzigingen ten behoeve van maatregelen aan tractie en energievoorziening op het traject Meppel - Leeuwarden. Daarnaast is de garantstelling van € 2,7 miljoen binnen het programma Sporendriehoek Noord-Nederland (motie-Koopmans) toegevoegd aan het projectbudget Zwolle - Herfte. Een deel van de maatregelen, zoals Spoorboog Hoozeveen en Spoorzone Groningen, loopt na 2020 door. Het MIRT-blad is hierop aangepast.

## Opgave

De bereikbaarheid en de verkeersveiligheid van het nationaal stedelijk netwerk Groningen - Assen staan onder druk. De belangrijkste oorzaak hiervan is de verkeersdruk op de Zuidelijke Ringweg Groningen (ZRG), met de gelijkvloerse kruising van de A7 met de A28 op het door verkeerslichten geregelde Julianaplein.

## Oplossing

Volgens de motie-Koopmans (TK 27658, nr. 41) is de regering verzocht € 160 miljoen (prijspeil 2008) te reserveren voor de sporendriehoek in Noord-Nederland, binnen het pakket van € 4,500 miljoen voor de periode tot 2020 dat voor de Landelijke Markt- en Capaciteitsanalyse (LMCA) Spoor is aangekondigd. Daarbij wordt gedacht aan maatregelen om intensivering van de treindienst mogelijk te maken, zoals de aansluiting bij Herfte, en aan kosteneffectieve maatregelen om de rijtijden van en naar de Randstad te verkorten.

Een aantal maatregelen is uitgevoerd of wordt momenteel uitgevoerd. Dat zijn:

- voorbereiding van een viersporige halte Groningen Europapark;
- vervanging van een overweg door een tunnel in Wolvega (Om den Noort);
- versnelling van de bedientijd van de beweegbare spoorbrug over het Van Harinxmakanaal (HRMK);
- aanpassing van de sporen in Assen (bijdrage vanuit de motie-Koopmans);
- aanpassing van de overweg in Heerenveen (Rotstergaastweg nabij Thialf);
- tractiemaatregelen Meppel - Leeuwarden (bijdrage vanuit de motie-Koopmans);
- emplacement Zwolle en vrije kruising Herfte (bijdrage aan het nu apart benoemde MIRT-project Zwolle - Herfte);
- viersporigheid van de Groningen - Groningen losplaats (onderdeel van Spoorzone Groningen);
- aanpassing van de spoorboog bij Hoozeveen.



De resterende gelden zijn gereserveerd voor diverse maatregelen tussen Zwolle en Meppel en vormen daarnaast een risicobudget. Besluitvorming over dit budget is weliswaar voorbehouden aan de minister, maar in lijn met de motie-Cramer/Roefs (TK 27658, nr. 40) is het aan de regio om aan de hand van de gekozen dienstregeling hierin te prioriteren of voor aanvullende financiering te zorgen. ProRail en het ministerie van IenW zijn hierbij ondersteunend en adviserend. Eind 2016 is de bestuursovereenkomst Zwolle - Herfte afgesloten. Daarin zijn ook afspraken gemaakt over rijtijdverkorting.





Gebied **Noord-Nederland**  
 Onderwerp **Spoorwegen personen**  
 Ministerie **IenW**  
 Fase **Aanleg**



# Sporendriehoek Noord-Nederland

(vervolg)



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2018
○ De sanering van de vervuilde grond op en rond het station Groningen is onderdeel van het project Groningen Spoorzone (onderdeel Sporendriehoek Noord-Nederland). Het ministerie van IenW heeft begin 2015 ingestemd met het dragen van de saneringskosten van € 4,2 miljoen in de veronderstelling dat hiervoor gelden beschikbaar zouden zijn via de Stichting Bodemsanering NS (SBNS). Dit bleek niet het geval te zijn, aangezien Groningen niet op de 'afrondingslijst' van SBNS staat die eind 2014 is opgesteld. Om die reden is € 4,2 miljoen toegevoegd aan dit programmabudget vanuit de investeringsruimte (artikelonderdeel 13.08).
- 2015
○ Bij de Voorjaarsnota 2014 is het projectbudget opgehoogd met € 10,4 miljoen vanuit Aslastencluster III. Daarnaast is € 70 miljoen overgeboekt als dekking van het nieuw opgenomen project Zwolle - Herfte.
- 2014
○ Bij de Voorjaarsnota 2013 is het projectbudget opgehoogd met € 3 miljoen. Het projectbudget is ook opgehoogd met € 19 miljoen door een andere verdeling van de gerealiseerde uitgaven voor de deelprojecten behorende tot Zwolle Spoort. Zie voor toelichting het projectblad Punctualiteits- en capaciteitsknelpunten.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Verbeteren van de betrouwbaarheid en bijdragen aan de economische en ruimtelijke ontwikkeling van Nederland.

## Planning

Vanaf 2010: Start aanleg  
 Oplevering van de maatregelen: Divers

## Politiek/bestuurlijk

Convenanten: de middelen zijn onderdeel van het convenant Regiospecifiek Pakket Zuiderzeelijn van juni 2008. Zie voor meer info over dit onderwerp het projectblad Regiospecifiek Pakket (RSP) Zuiderzeelijn.

## Uitvoering

Aanpassingen aan het spoor worden uitgevoerd door ProRail (Spoorplan Noord-Nederland). Een deel van het programma is uitgevoerd.

## TEN-T

Dit project maakt onderdeel uit van het uitgebreide netwerk van het Europese TEN-T-programma.

## Financiën

Taakstellend budget: € 151 miljoen (Artikel MF 13.03.01).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Gereed
MIRT 2024	151	Divers
MIRT 2023	144	Divers
MIRT 2022	141	Divers
MIRT 2021	140	Divers
MIRT 2020	136	Divers
MIRT 2013	172	Divers
<hr/>		
verschil t.o.v. huidig budget in mln. €	21	
waarvan uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	14	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln.	Percentage***
2022	115	80 %
2021	94	67 %
2020	78	56 %
2019	64	49 %
2018	63	46 %

\* Gegevens over vijf jaar + aanvangsjaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



## Projecthistorie

Toelichting op de wijzigingen per begrotingsjaar.

- 2023** ○ Onderdeel van de financiering van het project is een bijdrage uit de markt. In een eerder stadium hebben zij € 26,5 miljoen toegezegd. De deelnemende marktpartijen en de provincie Fryslân hebben overeenstemming bereikt over een marktbijdrageregeling die vergelijkbaar is met een tolsysteem. Inmiddels is gestart met de aanbestedingsprocedure voor de vervanging van de bestaande bruggen te Kornwerderzand. Op basis van de huidige planning en het gekozen faseringsscenario kunnen de bruggen eind 2029 in gebruik worden genomen.
- 2022** ○ Er is gestart met de technische voorbereidingen voor de werkzaamheden. Bij het realiseren van het project wordt gestart met het vervangen van de bruggen en verdiepen en verbreden van de vaargeulen. Na duidelijkheid over de markt-bijdrage wordt gestart met de verruiming van de sluis.
- 2021** ○ Op 24 juni 2020 hebben de provincie Fryslân en het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat een bestuursovereenkomst ondertekend waardoor de aanleg van het project kan worden gestart.
- 2020** ○ Dit project is nieuw opgenomen in het MIRT.

# Sluiscomplex Kornwerderzand

## Opgave

Scheepswerven in plaatsen zoals Makkum, Lemmer, Vollenhove, Zwartsluis en Meppel worden beperkt in de groei door de kleine afmetingen van het sluiscomplex Kornwerderzand in de Afsluitdijk. Verdere ontwikkeling van de havens Flevokust, Urk en Port of Zwolle zijn eveneens afhankelijk van bereikbaarheid voor zeevaart en het daarvoor verruimen van de vaarmogelijkheden.

## Oplossing

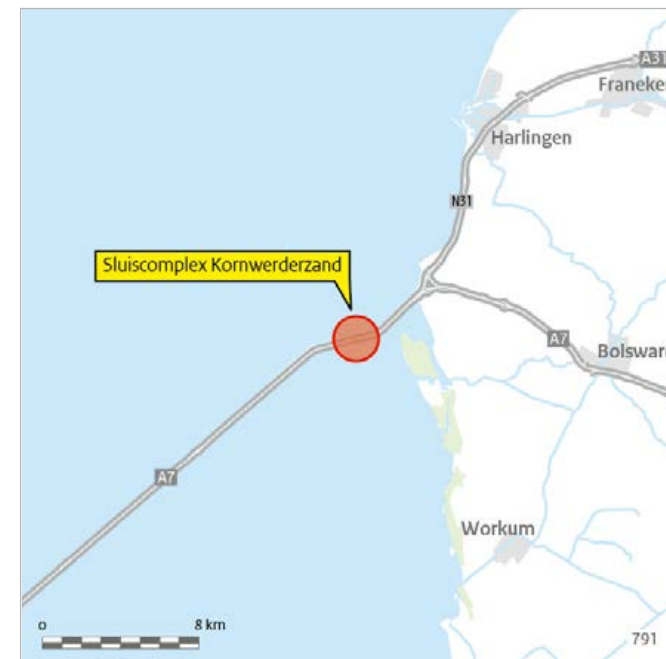
Verruiming sluis, bruggen Kornwerderzand en vaargeulen naar de havens (voor scheepsklasse R/S 2) en de scheepswerven.

## Bijdrage oplossing aan beleidsdoelstelling

Een verruimde sluis draagt bij aan een vlotte, efficiënte en veilige scheepvaartafwikkeling en de economische ontwikkeling van de betreffende regio's. De regio zal verantwoordelijk worden voor de aanbesteding en uitvoering van het project. Het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat stelt de rijksbijdrage voor de aanleg beschikbaar aan de regio en zal toetsen of aan de nationale vereisten (zoals verkeersveiligheid, eisen voor bediening en besturing, waterveiligheid, kwaliteitseisen van IenW et cetera) wordt voldaan.

## Planning

2020: Start aanleg van het project  
2025-2029: Openstelling. Er is sprake van een gefaseerde uitvoering van het project. Er wordt gestart met het vervangen van de bruggen en gefaseerd verdiepen en verbreden van de vaargeulen. Als gevolg van wijziging in de aanbestedingsprocedure, hebben de bruggen een vertraging opgelopen. Naar verwachting zijn de nieuwe bruggen in 2029 gereed. Na de uitwerking van de marktbijdrageregeling (naar verwachting gereed in 2023) wordt gestart met de verruiming van de sluis. Deze sluis, alsmede de geulen, zullen in 2028 of zoveel eerder als haalbaar opengesteld worden.



## Politiek/bestuurlijk

De totale projectkosten, voor zowel de verbreding van de sluis, bruggen en vaargeulen als voor extra onderhoud, zijn geraamd op € 200 miljoen. Met de regio is overeenstemming over de financiering, risico's en uitvoering van het project. Dit is vastgelegd in de bestuursovereenkomst 'Verruiming sluiscomplex Kornwerderzand'. De Kamer is geïnformeerd met de brief van 24 juni 2020. De provincie Fryslân is verantwoordelijk voor de aanbesteding en uitvoering van het project. Het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat stelt de rijksbijdrage voor de aanleg beschikbaar aan de provincie en zal toetsen of aan de nationale vereisten (zoals verkeersveiligheid, eisen voor bediening en besturing, waterveiligheid, kwaliteitseisen van IenW et cetera) wordt voldaan.



# Sluiscomplex Kornwerderzand

(vervolg)

Afgesproken is dat de risico's voor het project bij de provincie liggen. Dit is conform de motie-Hoogland c.s., waarin aangegeven wordt dat het Rijk niet garant mag staan voor de onzekerheden en risico's. Hoe om te gaan met de risico's van de niet-gesprongen explosieven besluiten Rijk en regio in overleg, wanneer daar aanleiding toe is.

## Financiën

Het totaal beschikbare budget van het Rijk bedraagt € 125 miljoen (Artikel MF 15.03.01). Dit is opgebouwd uit overboekingen van Artikel MF 15.03.02 (€ 108 miljoen, waaronder € 30 miljoen conform motie Hoogland c.s.) en Artikel MF 12.02.04 (€ 17 miljoen).

## Projectbudget

Begrotingsjaar *	Budget in mln.	Openstelling
MIRT 2024	125	2025-2029
MIRT 2023	113	2025-2029
MIRT 2022	113	2025-2028
MIRT 2021	111	2025-2028
MIRT 2020	111	n.t.b.
verschil t.o.v. budget eerste begrotingsjaar in mln. €	2	
cumulatief uitgekeerde prijsbijstelling (IBOI) in mln. €	6	

## Gerealiseerd budget

Jaar**	Budget in mln.	Percentage***
2019	0	0

\* Gegevens over vijf jaar, tenzij er een MIRT-fasewisseling heeft plaatsgevonden.

\*\* De realisatiegegevens t/m 31-12-2022 zijn bekend. Het opgenomen percentage in de tabel geeft weer welk deel van het budget op peildatum 31-12-2022 was gerealiseerd.

\*\*\* Percentage gerealiseerd t.o.v. laatste begrotingsstand.



# Financiën

- › Financiële uitwerking
- › Voortgangsrapportage Tracéwetplichtige projecten

**Voor uitgaven in het ruimtelijk domein zijn diverse dekkingsbronnen. Al deze bronnen worden hierna toegelicht.**

## Dekkingsbronnen

Er zijn reguliere algemene begrotingsmiddelen, die gevoed worden door de belastingontvangsten. Daarnaast zijn er middelen beschikbaar uit bijdragen van derden en de Europese Fondsen. Ook kunnen maatregelen worden genomen waarbij (extra) middelen worden gegeneerd. De diverse middelen worden op basis van politieke keuzes verdeeld over de diverse begrotingen.

## Reguliere begrotingsmiddelen

Het grootste deel van de middelen voor de uitvoering van het MIRT komt uit algemene middelen. Het Mobiliteitsfonds en het Deltafonds worden gevoed vanuit Hoofdstuk XII van de Rijksbegroting. De voeding geschiedt via artikel 26 op de beleidsbegroting Hoofdstuk XII. Meer informatie kunt u terugvinden op [www.rijksbegroting.nl](http://www.rijksbegroting.nl)

## Bijdragen van derden

### Mede- en cofinanciering

De grootste bijdragen van derden betreffen de bijdragen van decentrale overheden aan ruimtelijke projecten. Het is een gezamenlijke verantwoordelijkheid van overheden om te zorgen voor een goede ruimtelijke inpassing van MIRT-projecten. Bij hoofdinfrastructuur die het Rijk volledig bekostigt, betaalt het Rijk normaal gesproken alleen de kosten van inpassingen die rechtstreeks voortvloeien uit de wettelijke eisen. Bekostiging door het Rijk voor additionele inpassingmaatregelen kan aan de orde zijn als een dergelijke aanvullende investering maatschappelijk rendabel is. Ook moet er voldaan worden aan de beslismomenten zoals opgenomen in de spelregels van het MIRT. Op de projectbladen is bij de relevante projecten aangegeven wat de bijdrage van decentrale overheden (en/of bedrijven) is of wordt.

### Europese fondsen

Nederland doet in de periode 2014-2020 een beroep op de Connecting Europe Facility (CEF) van de Europese Unie (EU) met daarin middelen voor de cofinanciering van de aanleg van het Trans-European Transport Network (TEN-T). Dit programma heeft als doel tot een hoogwaardig, multimodaal en geïntegreerd vervoersnetwerk binnen de EU te komen, met het oog op de doelstellingen op het gebied van de Interne Markt, concurrentiekracht en duurzaamheid die volgen uit de EU 2020 Strategie. Als transportland heeft Nederland belang bij het TEN-T en CEF-beleid van de Europese Commissie. De Nederlandse transportsector maakt gebruik van het Europese transportnetwerk waar CEF-middelen voor worden ingezet. In de TEN-T-verordening worden bovendien technische eisen gesteld aan het netwerk en aan de gesubsidieerde projecten. Het netwerk wordt daardoor inter-operabel, veilig en duurzaam ontwikkeld.

### Tol

Om de aanleg van de projecten Blankenburgverbinding en ViA15 mogelijk te maken is tolheffing noodzakelijk. Om de tolheffing juridisch mogelijk te maken, is de Wet tijdelijke tolheffing Blankenburgverbinding en ViA15 opgesteld en op 15 maart 2016 in werking getreden. De tolopbrengsten worden gerealiseerd na openstelling van de betreffende wegen. Voor de Blankenburgverbinding en de ViA15 is het uitgangspunt dat de projecten worden gerealiseerd door middel van publiek-private samenwerking (PPS). Dit betekent dat deze wegen als DBFM-contracten (Design, Build, Finance and Maintain) worden aanbesteed.



## Inzet van de middelen

De beschikbare middelen worden ingezet voor rijksprojecten (aanleg, onderhoud), rijksprogramma's (bestaande uit diverse projecten met dezelfde doelstelling) en voor het verstrekken van (project)subsidies aan decentrale overheden en/of marktpartijen. Om een indruk te geven van de beschikbare rijksmiddelen is in de hierna volgende tabel een overzicht opgenomen van de relevante begrotingsreeksen van het ministerie van IenW. De cijfers zijn gebaseerd op de begroting van 2024.

Artikel	2023	2024	2025	2026	2027	2028
<b>IenW (XII)</b>						
13.04 Meerjarenprogramma Bodem	63.194	90.236	99.742	105.604	108.080	113.008
20.01 Uitvoering Geluidsanering	24.632	25.574	32.595	32.730	32.730	32.730
25.01 Bijdrage BDU	1.066.023	1.052.276	1.052.388	1.052.388	1.052.388	1.052.388
<b>totaal</b>	<b>1.153.849</b>	<b>1.168.086</b>	<b>1.184.725</b>	<b>1.190.722</b>	<b>1.193.198</b>	<b>1.198.126</b>
<b>IenW (A)</b>						
11.01 Verkenningen	4.000	23.594	167.267	181.429	214.962	412.146
11.02 Korte termijn mobiliteitsmaatregelen						
11.03 Reserveringen	142.183	172.915	296.480	390.838	323.408	381.586
11.04 Generieke investeringsruimte	9.982	304.910	306.614	378.920	489.463	336.877
12.01 Exploitatie	4.135	4.401	4.600	9.335	9.945	9.182
12.02 Onderhoud en vernieuwing	1.013.466	1.213.841	1.269.508	1.162.537	1.456.144	1.523.111
12.03 Ontwikkeling	588.745	767.944	1.107.326	836.603	755.741	600.903
12.04 Geïntegreerde contractvormen/PPS	790.364	1.086.142	1.077.284	1.052.899	1.065.731	832.597
12.06 Netwerkgebonden kosten HWN	807.164	727.834	744.218	875.011	874.335	853.304
13.02 Exploitatie, onderhoud en vernieuwing	2.103.621	2.143.402	2.121.260	1.656.620	1.725.133	1.519.931
13.03 Ontwikkeling	501.922	504.019	508.621	602.829	494.082	374.911
13.04 Geïntegreerde contractvormen/PPS	214.091	217.148	204.182	197.709	197.001	175.994
13.07 Rente en aflossing			8.845.000			
14.01 grote regionale/lokale projecten	10.428	48.227	90.282	19.159	10.408	20.455
14.03 RSP-ZZL: Pakket Bereikbaarheid	596.730	1.094.461	410.054	144.181	37.107	15.903
15.01 Exploitatie	9.856	9.947	10.219	24.482	26.732	23.131
15.02 Onderhoud en vernieuwing	467.425	653.852	721.786	695.336	669.086	688.953
15.03 Ontwikkeling	323.227	208.348	257.422	611.501	108.447	69.534
15.04 Geïntegreerde contractvormen/PPS	141.413	96.432	66.924	64.474	58.009	55.732
15.06 Netwerkgebonden kosten HVWN	432.647	408.377	397.138	450.094	460.551	444.102
17.06 Project Mainportontwikkeling Rotterdam	1.211	1.122	1.095	1.159	1.523	2.095
17.07 ERMTS	160.347	161.980	221.812	125.816	158.998	302.782

Artikel	2023	2024	2025	2026	2027	2028
17.08 ZuidasDok	177.726	191.920	293.870	257.521	311.875	294.567
17.10 Programma Hoogfrequent Spoorvervoer	211.144	183.274	202.164	250.686	283.175	247.207
18.06 Externe veiligheid	3.335	21.491				
<b>totaal</b>	<b>8.715.162</b>	<b>10.245.581</b>	<b>19.325.126</b>	<b>9.989.139</b>	<b>9.731.856</b>	<b>9.185.003</b>
<i>lenW (l)</i>					95.802	
1.01 Grote projecten waterveiligheid	80.429	92.452	54.731	80.193	24.439	95.678
1.02 Ontwikkeling waterveiligheid	472.194	585.591	717.859	784.176	572.238	576.287
1.03 Studiekosten waterveiligheid	33.840	31.227	30.914	26.923	22.604	16.568
2.02 Ontwikkeling zoetwatervoorziening	140.312	101.487	45.079	43.361	60.118	37.046
2.03 Studiekosten zoetwatervoorziening	5.256	3.720	8.404	2.200	2.200	1.000
3.01 Exploitatie	7.304	7.594	8.019	13.765	16.597	16.350
3.02 Onderhoud en vernieuwing	337.569	304.930	360.374	305.543	291.969	389.737
4.02 Geïntegreerde conctractvormen/PPS	355.144	111.811	98.816	113.721	60.860	60.101
5.01 Apparaat	281.692	287.234	291.109	297.209	297.515	292.515
5.02 Overige uitgaven	85.915	69.124	73.104	127.587	148.717	146.905
5.03 Investeringsruimte	4.675	33.225	28.494	7.860	6.600	46.200
5.04 Reserveringen	0	5.110	10.080	47.535	50.220	104.422
7.01 Ontwikkeling Kaderrichtlijn water	75.292	102.665	111.399	98.327	158.158	0
7.02 Ontwikkeling Waterkwaliteit	37.448	67.152	53.913	70.338	92.178	37.694
7.03 Studiekosten waterkwaliteit	34.708	16.173	15.564	11.114	3.513	1.089
<b>totaal</b>	<b>1.951.778</b>	<b>1.819.495</b>	<b>1.907.859</b>	<b>2.029.852</b>	<b>1.807.926</b>	<b>1.821.592</b>

### Doeluitkeringen

Dit MIRT Overzicht gaat niet in op projecten die door decentrale overheden worden gefinancierd uit (doel)uitkeringen. De decentrale overheden zijn zelf verantwoordelijk voor de uitvoering en programmering van deze projecten.

#### Brede doeluitkering verkeer en vervoer (BDU)



Met ingang van 2016 maken de voor de provincies bestemde middelen uit de brede doeluitkering (BDU) Verkeer en vervoer deel uit van het provinciefonds. Dit is reeds voorzien bij de op 1 januari 2015 in werking getreden Wet afschaffing plusregio's. De BDU-middelen van de voormalige plusregio's zijn ook naar het provinciefonds overgeheveld en toegekend aan de betreffende provincies, met uitzondering van de middelen voor de regio's Amsterdam, Haaglanden en Rotterdam. Deze financiële middelen voor verkeer en vervoer worden via een aangepaste Wet BDU toegekend aan twee door de betrokken overheden in het leven geroepen openbare lichamen, die optreden als vervoersautoriteit in Noord- en Zuidwest Nederland van de Randstad.

### Overige Financiële Onderwerpen

#### Wet houdbare overheidsfinanciën



Op 15 december 2013 is de Wet houdbare overheidsfinanciën (Wet HOF) van kracht geworden. De Wet HOF verankert de Europese begrotingsafspraken omtrent het feitelijke EMU-saldo, de EMU-schuld en het structurele EMU-saldo in de Nederlandse wetgeving. Deze wet benadrukt de gezamenlijke verantwoordelijkheid van de Rijksoverheid en de decentrale overheden met betrekking tot de beheersing van het EMU-saldo. Het doel van de Wet HOF is om in een procedure te voorzien die zorg draagt voor een gelijkwaardige inspanning van decentrale overheden bij het nakomen van de Europese begrotingsafspraken.

#### Wet verplicht schatkistbankieren

Gelijktijdig met de Wet HOF is de Wijzigingswet Wet financiering decentrale overheden (verplicht schatkistbankieren) van kracht geworden. Deze wet verplicht alle decentrale overheden om hun overtollige (liquide) middelen en beleggingen aan te houden in de schatkist. Het woord 'overtollig' verwijst hier naar alle middelen die een decentrale overheid niet onmiddellijk nodig heeft voor de uitvoering van de publieke taak. De middelen die een decentrale overheid in de schatkist aanhoudt, blijven beschikbaar voor de uitoefening van hun publieke taak.

#### Wet op het btw-compensatiefonds

Conform de Wet op het Btw-compensatiefonds (BCF) kunnen decentrale overheden betaalde btw terugvragen bij het BCF. De Btw-betaling moet daarvoor wel aan een aantal voorwaarden voldoen. Zo moet de btw betaald zijn over een niet-ondernemerstaak en er mag geen sprake zijn van verstrekking aan een individuele derde. Conform afspraken in het financieel akkoord uit 2013 tussen het Rijk en decentrale overheden (TK, 33400 B, nr. 7) is het BCF vanaf 2015 geplafonneerd. Dit komt in de plaats van het eerdere voornemen van het kabinet om het BCF per 2015 af te schaffen. Het plafond wordt gekoppeld aan de accrespercentages zoals deze volgen uit de normeringssystematiek voor het gemeente- en provinciefonds. Het plafond wordt aangepast voor taakmutaties (zoals decentralisaties) die gepaard gaan met onttrekkingen of toevoegingen aan het BCF. Als het plafond overschreden wordt, komt het verschil ten laste van het gemeente- en provinciefonds. Bij een aanleg lager dan het plafond komt het verschil ten gunste aan het gemeente- en provinciefonds. De toevoeging of uitname wordt over het gemeenten provinciefonds verdeeld conform de aandelen van de gezamenlijke gemeenten en gezamenlijke provincies in het BCF in het gerealiseerde jaar.

# Voortgangsrapportage Tracéwetplichtige projecten eerste helft 2023

(periode 1 januari tot 1 juli 2023)

## Inleiding

Deze rapportage bevat de voortgang van de projecten die onder de Tracéwet worden uitgevoerd tot en met het moment dat het Tracébesluit is vastgesteld en onherroepelijk is geworden. De wet stelt dat twee keer per jaar de voortgang van projecten wordt gemeld (Staatsblad 2011, 595). Deze rapportage geeft voor de projecten eveneens inzicht in de mijlpalen voor realisatie.

Deze rapportage beslaat de periode van 1 januari tot 1 juli 2023 met als referentie de voorgaande voortgangsrapportage die opgenomen is in de brief van de minister van Infrastructuur en Waterstaat aan de voorzitter van de Tweede Kamer van 5 april (Kamerstuk 36 200 A, nr. 68). Dat overzicht rapporteerde over de projecten in de periode van 1 juli tot 31 december 2022. Een nadere toelichting op de projecten staat in de afzonderlijke projectbeschrijvingen van dit MIRT Overzicht.

Deze rapportage heeft als peildatum 1 juli 2023.

## Resultaten van de afgelopen periode

In de periode van 1 januari tot 1 juli 2023 is voor één project een mijlpaal bereikt. Het gaat om de volgende mijlpaal:

- Het Tracébesluit voor Meteren-Boxtel is onherroepelijk geworden.

## Wijzigingen op de mijlpalen

Van een aantal projecten is de planning aangepast. Het gaat om:

### Hoofdwegenprojecten

#### *Herprioritering Mobiliteitsfonds:*

De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op diverse MIRT-projecten. Concreet betekent dit dat met de budgetten van diverse projecten wordt geschoven en dat deze projecten door IenW op pauze zijn/worden gezet. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.

#### *Stikstofproblematiek*

In de MIRT-brief van november 2022 (Kamerstuk 36 200 A, nr. 9) zijn voor een aantal projecten indicatieve plannings opgenomen, die ook vermeld zijn in de vorige voortgangsrapportage (Kamerstuk 36 200 A, nr. 68). Meerdere van deze projecten zijn of worden gepauzeerd in het kader van de herprioritering van het Mobiliteitsfonds (zie hierboven). Voor de overige projecten met indicatieve plannings geldt dat het opstellen van de planning (mede) afhankelijk is van de ontwikkelingen in het stikstofdossier (geplande mijlpalen staan daarom op 'n.t.b.').

#### *Verkenning A50 Ewijk-Bankhoef-Paalgraven*

In 2023 wordt de Voorkeursbeslissing in de ontwerpstructuurvisie respectievelijk in 2024 in de structuurvisie opgenomen.



## Toelichting op de tabellen met projecten

In de tabellen zijn de projecten met de nieuwe planning voor de mijlpalen aangegeven. De voortgang ten opzichte van de vorige peildatum 31 december 2022 is hierin zichtbaar gemaakt.

De rapportage kent een aparte tabel voor de verkenningen. Daarvan zijn er 6. Ze zijn alle hoofdwegprojecten, te weten: 2 in Noordwest-Nederland (was in de vorige rapportage 2), 1 in Zuidwest-Nederland (was 2), 1 in Zuid-Nederland (was 2) en 2 in Oost-Nederland (was 2).

In totaal zijn er 22 projecten in de planuitwerkingsfase. Dit waren er 21 in de vorige rapportage. 19 zijn hoofdwegprojecten en 3 zijn spoorwegprojecten. Er zijn geen vaarwegprojecten in deze fase.

De planuitwerkingen kennen de volgende landsdelige spreiding: Noordwest-Nederland (6, was 6), Zuidwest-Nederland (4, was 3), Zuid-Nederland (4, was 4), Oost-Nederland (7, was 7) en Noord-Nederland (1, was 1).

Is eenmaal een Tracébesluit onherroepelijk, dan wordt het project in de volgende rapportage niet meer opgenomen in het overzicht en gaat het project doorgaans over naar de realisatiefase.

### Gehanteerde afkortingen:

- SB: Startbeslissing
- VK: Voorkeursbeslissing
- w(O)TB: wijzigings(Ontwerp) Tracébesluit
- (O)PB: (Ontwerp) Projectbesluit
- R: Realisatie
- PHS: Programma Hoogfrequent Spoor
- Asw: autosnelweg
- Aw: autoweg





## Verkenningen

Projectnaam	Laatste mijlpaal	Geplande mijlpalen	Procedure
A9 Rottepolderplein (onderdeel van Programma Samen Bouwen aan Bereikbaarheid (SBAB)) *	SB Q4 2018	n.t.b.	Tracéwet zonder structuurvisie
A27 Zeewolde – Eemnes (onderdeel van Programma Samen Bouwen aan Bereikbaarheid (SBAB)) **	-	n.t.b.	n.t.b.
N35 Wijthmen – Nijverdal *	SB Q1 2022	n.t.b.	Tracéwet met structuurvisie
A15 Papendrecht - Gorinchem *	SB Q2 2018	n.t.b.	Tracéwet met structuurvisie
SmartwayZ.NL: A58 Breda - Tilburg *	SB Q2 2018	n.t.b.	Tracéwet met structuurvisie
A50 Ewijk - Bankhoef - Paalgraven	SB Q4 2020	VK 2023/2024	Tracéwet met structuurvisie

\* De herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is van invloed op dit project. Aan de verkenning wordt in principe doorgewerkt tot direct vóór het moment van een voorkeursbeslissing, waarna het project op pauzestand gaat. Meer informatie hierover staat in het toelichtende blad over de herprioritering aan het begin van dit MIRT Overzicht.

\*\* De verkenning A27 Zeewolde – Eemnes is (nog) niet gestart, omdat de raming fors hoger is dan verwacht werd. De stand van zaken zal tijdens het BO MIRT 2023 opnieuw worden geagendeerd.

## Planning en studies

In onderstaande is per landsdeel per project in kolommen aangegeven:

- de naam van het project,
- de laatst bereikte mijlpaal,
- mijlpalen volgens de planning van de voortgangsrapportage over de Tracéwetplichtige projecten 2<sup>e</sup> helft 2022,
- mijlpalen volgens de nieuwe planning,
- toelichting op (bijstelling van) de planning,
- maatregel en rijstrooklengte in km.

De rijstrooklengte is bij enkele projecten (fors) aangepast t.o.v. de vorige voortgangsrapportage. Dit heeft veelal te maken met een definitiekwestie: trajectlengte of rijstrooklengte. Voor deze voortgangsrapportage is een (her)berekening van de rijstrooklengte gemaakt.

### Noordwest-Nederland (Noord-Holland, Flevoland en Utrecht)

Projectnaam	Laatst bereikte mijlpaal	Mijlpalen volgens VGR 2 <sup>e</sup> helft 2020	Mijlpalen volgens nieuwe planning	Toelichting	Maatregel / Aantal km
<i>Hoofdwegen</i>					
A27/A12 Ring Utrecht	B Q4 2020 TB Q3 2022	n.t.b.	n.t.b.	Opstellen van de planning is afhankelijk van de gerechtelijke procedure en van het alternatief dat wordt opgesteld door en onder verantwoordelijkheid van de regio.	A27 Lunetten – Rijnsweerd Asw 4-6 wordt asw 7-7  A12 Oudenrijn - Lunetten asw 2-3-3-2 wordt asw 3-3-3-3  53 km
A28/A1 Knooppunt Hoevelaken	OTB/MER Q3 2018	TB 2025 (indicatief)	n.t.b.	Vanwege de herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is het project tot nader order gepauzeerd.	Asw 2x2/deels met spits- en plusstrook wordt asw 2x4/deels 2x3  99 km
A6 Almere Oostvaarders - Lelystad	SB Q4 2016	n.t.b.	n.t.b.	Opstellen van de planning is afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.	Asw 2x2 wordt asw 2x3  29 km

## Voortgangsrapportage Tracéwetplichtige projecten (peildatum 31 december 2022) in tabellen

Projectnaam	Laatst bereikte mijlpaal	Mijlpalen volgens VGR 2 <sup>e</sup> helft 2020	Mijlpalen volgens nieuwe planning	Toelichting	Maatregel / Aantal km
A7/A8 Amsterdam - Hoorn	VK Q4 2019	n.t.b.	n.t.b.	Opstellen van de planning is afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.	A7 Purmerend Noord-knp. Zaandam: verbreding asw 2 rijstroken Hoorn Noord-Avenhorn: verbreding asw met spitsstrook;  A8 knp. Zaandam-Coenplein verbreding Asw 2 rijstroken  A10 ingebruikname extra rijstroken Coentunnel.  34 km
<b>Spoorwegen</b>					
Amsterdam CS	TB Q1 2021	R 2021-2029/2032	R 2021-2029/2032	De planning is mede afhankelijk van de realisatie van het project derde perron Amsterdam Zuid. De oplevering 2029/2032 betreft de onderdelen die onafhankelijk van project "derde perron" gerealiseerd kunnen worden.	Spoorvernieuwing aan beide zijden station Amsterdam Centraal: verlenging en verbreding van de perrons, aanleg van een nieuwe verbrede Oosttunnel en aanleg van een "vrije kruising" nabij de Dijksgracht.

# Voortgangsrapportage Tracéwetplichtige projecten (peildatum 31 december 2022) in tabellen

## Zuidwest-Nederland (Zuid-Holland en Zeeland)

Projectnaam	Laatst bereikte mijlpaal	Mijlpalen volgens VGR 2 <sup>e</sup> helft 2020	Mijlpalen volgens nieuwe planning	Toelichting	Maatregel / Aantal km
<i>Hoofdwegen</i>					
A4 Burgerveen - N14	VKB Q2 2020	n.t.b.	N.t.b.	Opstellen van de planning is afhankelijk van de gevolgen van de uitspraak van de Raad van State over PAS.	Knip. Burgerveen-verdiepte ligging bij Leiden: verbreding Asw 1 rijkstrook. Vervanging Ringvaartaqueduct Haarlemmermeer in zuidelijke richting. Aansluiting Hoogmade- aansluiting N11: Verbreding Asw 2 rijstroken. Aansluiting N11 - aansluiting N14: Verbreding Asw 1 rijkstrook  59 km
A4 Haaglanden - N14	OTB Q2 2020	TB 2026 (indicatief)	N.t.b.	Opstellen van de planning is afhankelijk van de gevolgen van de uitspraak van de Raad van State over PAS.	Aansluiting N14-aansluiting Den Hoorn: Nieuwe parallelstructuur van asw 2x2 rijstroken. Den Hoorn-Ketheltunnel: verbreding asw tot 2x3. Verbeteren van de doorstroming op de kruisingen van de N14.  30 km
A20 Nieuwerkerk aan den IJssel - Gouda	VK Q1 2019	OPB 2026 (indicatief)	n.t.b.	Opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.	asw 2x2 naar asw 2x3  12 km
A16 Van Brienoordcorridor (voorheen onderdeel van de MIRT-verkenning oeververbindingen regio Rotterdam en onderdeel van het Programma MoVe)*	SB Q4 2019	n.t.b.	n.t.b.	Opstellen van de planning is afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.	Capaciteitsverruiming (toevoegen van een extra rijstrook op delen van het tracé) en het aanpassen van het weefvak bij de aansluiting Feijenoord

\* In het BO MIRT 2022 is de bestuurlijke voorkeur voor dit project vastgesteld. Het project is een nog op te starten MIRT-Planuitwerking. Hiervoor is een nieuwe startbeslissing op grond van de Tracéwet, dan wel de Omgevingswet, vereist.

## Voortgangsrapportage Tracéwetplichtige projecten (peildatum 31 december 2022) in tabellen

### Zuid-Nederland (Noord-Brabant en Limburg)

Projectnaam	Laatst bereikte mijlpaal	Mijlpalen volgens VGR 2 <sup>e</sup> helft 2020	Mijlpalen volgens nieuwe planning	Toelichting	Maatregel / Aantal km
<i>Hoofdwegen</i>					
SmartwayZ.NL: InnovA58 Sint Annabosch – Galder Eindhoven – Tilburg	Q4 2015 Bestuurlijk Voor- keursalternatief	Sint Annabosch - Galder: n.t.b.  Eindhoven-Tilburg: n.t.b.	Sint Annabosch - Galder: N.t.b.  Eindhoven-Tilburg: N.t.b.	Sint Annabosch-Galder: Vanwege de herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is dit (deel) project tot nader order gepauzeerd.  Eindhoven-Tilburg: Opstellen van de planning is afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.	Asw 2x2 wordt Asw 2x3.  Sint Annabosch - Galder: 7 km en Eindhoven-Tilburg: 28 km
A67 Leenderheide – Geldrop	VK Q1 2020	n.t.b.	n.t.b.	Vanwege de herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is het project tot nader order gepauzeerd.	Asw: toevoegen 3de rijstrook zuidelijke baan en toevoegen weefstrook noordelijke baan. Aanpassing knooppunt Geldrop. Pakket van maatregelen Korte termijn en Smart Mobility.
A67/A73 knooppunt Zaarderheiken	SB Q1 2017	TB 2027 (indicatief)	n.t.b.	Opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.	Uitbreiding van de parallelbaan A73 met extra rijbaan.  1 km
A2 Deil - 's Hertogenbosch – Vught	VK Q4 2022	n.t.b.	n.t.b.	Vanwege de herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is het project tot nader order gepauzeerd.	Verbreiding van de A2 tussen knooppunten Deil en Empel met 1 rijstrook per rijrichting naar 2x4. Realisatie van een nieuwe brug over de Waal en Maas. Toevoeging van een derde rijstrook op delen van de parallelrijbaan van de Ring 's-Hertogenbosch. Aanpassing van knooppunt Deil en aan- en inpassing A2 Waardenburg.



## Voortgangsrapportage Tracéwetplichtige projecten (peildatum 31 december 2022) in tabellen

### Oost-Nederland (Gelderland en Overijssel)

Projectnaam	Laatst bereikte mijlpaal	Mijlpalen volgens VGR 2 <sup>e</sup> helft 2020	Mijlpalen volgens nieuwe planning	Toelichting	Maatregel / Aantal km
<b>Hoofdwegen</b>					
A12/A15 Ressen - Oudbroeken (ViA15)	TB Q1 2017	n.t.b.	n.t.b.	De Raad van State heeft op 5 april 2023 een tweede (positieve) tussenuitspraak gedaan over het Tracébesluit. Het opstellen van de planning is afhankelijk van het vervolg van de gerechtelijke procedure.	Nieuwe A15 asw 2x2 rijstroken (12 km) én verbreding bestaande A15 asw van 2x1 naar 2x2 rijstroken (7 km) én verbreding bestaande A12 asw van 2x2 naar 2x3 rijstroken (12 km) 112 km
N35 Nijverdal - Wierden	TB Q4 2018	TB 2025 (indicatief)	n.t.b.	Opstellen van de planning is mede afhankelijk van de gerechtelijke procedure.	Aw 2x1 wordt aw 2x2 17 km
N50 Kampen - Kampen Zuid	SB Q4 2017	OTB 2026 (indicatief)	n.t.b.	Opstellen van de planning is mede afhankelijk van de gerechtelijke procedure.	Aw 2x1 wordt aw 2x2 6 km
A1/A30 Barneveld	VK Q1 2021	OPB 2026 (indicatief)	n.t.b.	anwege de herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is het project tot nader order gepauzeerd.	A1: Asw 2x2 wordt asw 2x3; Verbeteren aansluiting A30 8 km
A1/A35 Knooppunt Azelo - Buren		n.t.b.	n.t.b.	Vanwege de herprioritering van het Mobiliteitsfonds in 2023 is het project tot nader order gepauzeerd.	Aanleg weefvak op de A35
A28 Amersfoort-Hoogeveen		TB Q2 2024	TB Q2 2024	Dit is een indicatieve planning, met een doorlooptijd tot Q2 2024.	Maatregelenpakket op korte en middellange termijn
<b>Spoorwegen</b>					
PHS Nijmegen	TB Q2 2022	TB 2022 R 2022-2028	R 2022-2028		Uitbreiding van spoor- en transfercapaciteit van het station om het klaar te maken voor PHS.

## Voortgangsrapportage Tracéwetplichtige projecten (peildatum 31 december 2022) in tabellen

### Noord-Nederland (Drenthe, Friesland en Groningen)

Projectnaam	Laatst bereikte mijlpaal	Mijlpalen volgens VGR 2 <sup>e</sup> helft 2020	Mijlpalen volgens nieuwe planning	Toelichting	Maatregel / Aantal km
<i>Hoofdwegen</i>					
N33 Zuidbroek - Appingedam	OTB Q2 2020	n.t.b.	n.t.b.	Opstellen van de planning is mede afhankelijk van de ontwikkelingen in het stikstofdossier.	Aw 2x1 wordt aw 2x2 24 km

