



Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties

# Monitor Generieke Digitale Infrastructuur Q2 2015

Gebruik Beschikbaarheid  
Beschikbaarheid Aansluiten Gebruik Beschikbaarheid  
Aansluiten Gebruik Beschikbaarheid  
Aansluiten Gebruik Beschikbaarheid  
Aansluiten Gebruik Beschikbaarheid

# Monitor GDI Q2 2015

## **Colofon**

Monitor Generieke Digitale Infrastructuur (GDI) Q2 2015

In opdracht van het Ministerie van Binnenlandse Zaken  
en Koninkrijksrelaties, Directie Burgerschap en Informatiebeleid

Uitgevoerd door ICTU  
Wilhelmina van Pruisenweg 104  
2595 AN Den Haag

Ontwerp en lay-out  
Buro van Erkelens, Den Haag  
[www.burovanerkelens.nl](http://www.burovanerkelens.nl)

© November 2015

# Inhoud

Colofon	4
<b>Inleiding</b>	<b>6</b>
Scope van het onderzoek	6
Organisatie van het onderzoek	7
Uitgangspunten en verantwoording	7
<b>1 Identificatie &amp; authenticatie</b>	<b>8</b>
1.1 Overzicht	9
1.2 DigiD	10
1.3 DigiD Machtigen	12
1.4 eHerkenning	14
<b>2 Dienstverlening</b>	<b>16</b>
2.1 Overzicht	18
2.2 Overheid.nl	20
2.3 Ondernemersplein	21
2.4 Samenwerkende Catalogi	22
2.5 MijnOverheid	23
2.6 Ondernemingsdossier	28
2.7 Berichtenbox voor Bedrijven	30
2.8 Standard Business Reporting (SBR)	32
2.9 eFactureren	34
<b>3 Gegevens</b>	<b>36</b>
3.1 Overzicht	38
3.2 Basisregistratie Personen (BRP)	42
3.3 Basisregistratie Handelsregister (HR)	44
3.4 Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG)	46
3.5 Basisregistratie Topografie (BRT)	48
3.6 Basisregistratie Kadaster (BRK)	50
3.7 Basisregistratie Voertuigen (BRV)	52
3.8 Basisregistratie Inkomen (BRI)	54
3.9 Basisregistratie Waarde Onroerende Zaken (WOZ)	56
3.10 Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT)	58
3.11 Basisregistratie Ondergrond (BRO)	59
3.12 Basisregistratie voor Lonen, Arbeidsverhoudingen en Uitkeringen (BLAU)	60
3.13 Digikoppeling	61
3.14 Digilevering	64
3.15 Digimelding	66
3.16 Stelselcatalogus	68
3.17 Beheervoorziening BSN	70
<b>4 Interconnectiviteit</b>	<b>72</b>
4.1 Overzicht	73
4.2 Diginetwerk	74
4.3 Digipoort	76
4.4 PKIoverheid	78
<b>Bijlage A Afkortingenlijst</b>	<b>80</b>

# Inleiding

Voor u ligt de eerste monitor van de Generieke Digitale Infrastructuur (GDI<sup>1</sup>) waarin zichtbaar is wat de voortgang is van de GDI. Hierin zijn de generieke componenten opgenomen ter ondersteuning van de digitale dienstverlening door de overheid om uiteindelijk burgers en bedrijven in staat stellen om op een veilige, betrouwbare en eenvoudige manier digitaal zaken te doen met de overheid, nu en in de toekomst. De GDI en de te bereiken resultaten zijn vastgelegd in het Digiprogramma, onder regie van de Digicommissaris (Bureau NCDO) en het Nationaal Beraad. De monitor is uitgevoerd door stichting ICTU in opdracht van het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK), Directie Burgerschap en Informatiebeleid (B&I).

In deze monitor worden voortgangresultaten weergegeven aan de hand van rapportages over het gebruik van GDI-voorzieningen in overheidsdienstverlening en de aansluitingen die daarvoor nodig zijn. Per GDI-voorziening wordt aangegeven wat wanneer beschikbaar komt (beschikbaarheid), wat de stand is betreffende aansluiten op de voorziening (aansluiten) en de mate waarin daadwerkelijk gebruik wordt gemaakt van de voorziening (gebruik).

De nadruk lag bij het verzamelen van de data op hergebruik van de ervaring en formats van de i-NUP monitor en de e-Dienstverlening voor Bedrijven monitor (in opdracht van het Ministerie van Economische Zaken, EZ). Dit in afwachting van besluitvorming inzake een nieuwe opzet van de GDI-monitoring conform de afspraken gemaakt in de Regieraden Gegevens en Dienstverlening.

Om digitale producten en diensten op een eenduidige, herkenbare en efficiënte manier aan burger en bedrijf aan te bieden is benutting van de Generieke Digitale Infrastructuur (GDI) van groot belang. Het beeld dat uit de monitor naar voren komt is dat er sprake is van zowel een toename in aansluitingen als in het gebruik ervan, maar ook dat er nog ruimte is voor verdere verbetering.

De indeling van dit rapport volgt de indeling zoals die gehanteerd wordt in het Digiprogramma inzake de GDI, te weten de 4 clusters: Identificatie & Authenticatie (hoofdstuk 1), Dienstverlening (hoofdstuk 2), Gegevens (hoofdstuk 3) en Interconnectiviteit (hoofdstuk 4). Per cluster zijn de daaronder vallende GDI-voorzieningen opgenomen.

## Scope van het onderzoek

De scope van het onderzoek betreft 31 van de in totaal 35 voorzieningen. De monitor betreft de voorzieningen die op basis van peildata en kwantitatieve metingen in kaart gebracht kunnen worden. Om die reden valt Idensys<sup>2</sup> (voorheen eID) af; deze voorziening is nog niet beschikbaar, evenals de NORA (dit is een normatief beleidskader, de Nederlandse Overheids Referentie Architectuur).

Deze monitor is opgesteld op basis van de peildatum 30 juni 2015 (Q2 2015). Daar waar historische gegevens beschikbaar waren uit voorgaande monitors zijn deze opgenomen, waardoor de eerder gesignaleerde trends en ontwikkelingen worden doorgetrokken tot medio 2015. Nog niet alle voorzieningen hanteren eenzelfde werkwijze wat betreft monitoring van resultaten (bijvoorbeeld: verschillende indicatoren, verschillende peildata en rapportageperioden per kwartaal of per halfjaar). Waar sprake is van een afwijking van de gehanteerde standaard peildata wordt dit bij de betreffende voorziening toegelicht.

<sup>1</sup> Digiprogramma 2015, versie 2.0, maart 2015

<sup>2</sup> Sinds 30 juni 2015 wordt eID aangeduid als Idensys.

### Organisatie van het onderzoek

Het onderzoek is uitgevoerd door de Stichting ICTU in opdracht van het Ministerie van BZK (Directie Burgerschap en Informatiebeleid). Aan de begeleidingsgroep voor het onderzoek werd deelgenomen door mw. D. Van Beek (Ministerie van BZK), dhr. J.A. Straver (Ministerie van EZ), mw. C. Schoots (Bureau NCDO) en mw. A. Jans (Bureau NCDO), mw. H. Heersink (opdrachtnemer ICTU), dhr. A. van Brussel (projectleider Monitor) en mw. S. Giesen (projectuitvoering Monitor).

Het onderzoek is uitgevoerd in de periode juli 2015 – september 2015. De monitor is behandeld in de regieraden van oktober 2015. De eindversie is aangeboden aan de opdrachtgever (Ministerie van BZK).

### Uitgangspunten en verantwoording

Het onderzoek is uitgevoerd op basis van de volgende, met de begeleidingsgroep afgestemde, uitgangspunten:

- Inwinning en validatie verliep volgens de governance van de GDI. Elke GDI-voorziening heeft een beleidsverantwoordelijke, een opdrachtgever en een beheerder. In de praktijk bleek de inwinning voornamelijk via de beheerder te gaan, terwijl validatie primair via de beleidsverantwoordelijke verliep.
- Hergebruik van bestaande monitors. Ruim de helft van de GDI-voorzieningen waren in het kader van het i-NUP-programma gemonitord. De daarbij gehanteerde systematiek is leidend, waardoor actueel ingewonnen gegevens over Beschikbaarheid, Aansluiten en Gebruik ook in perspectief van historische gegevens en trends geplaatst kunnen worden.
- Zo laag mogelijke lastendruk bij de uit te vragen organisaties. Dit is op verschillende manieren geconcretiseerd. In de voorbereidingsfase is alle brondata uit eerdere monitors of uit publiek toegankelijke verantwoordingsinformatie (zoals jaarverslagen) verzameld. Tijdens de inwinning is de relevante geachte informatie vooringevuld en gevraagd of dit de juiste indicatoren en kentallen waren. Daarnaast zijn actuele gegevens gevraagd namelijk de stand van eind juni 2015. Dit is vaak het eind van een verslagperiode.
- Rapportage volgens de systematiek van i-NUP, dat wil zeggen het rapporteren van feiten met een beperkte toelichting. Hierop is een beperkte uitbreiding uitgevoerd. Ten eerste is gevraagd naar einddoelen en het potentieel voor Aansluiten en Gebruik met als doel een beter beeld te krijgen van de stand van een voorziening. Ook is gevraagd naar toelichting op de kentallen, zoals een mogelijke verklaring voor een stijging of daling
- In de rapportage wordt bij elke GDI voorziening een korte inhoudelijke toelichting gegeven, waarbij de beleidsverantwoordelijke partij wordt vermeld. Deze uitleg is een weergave van de verklarende woordenlijst van het Digi-programma. De beleidsverantwoordelijke partij per voorziening is gebaseerd op de stand zoals gemeld in de stukken van het Nationaal Beraad van juli 2015<sup>3</sup>.
- Juistheid van de aangeleverde cijfers. Er is voorafgaand aan de inwinning nadrukkelijk aangegeven dat er vanuit wordt gegaan dat aangeleverde cijfers correct zijn. Daarnaast is aangegeven dat er geen kwaliteitscontrole op de door de organisatie aangeleverde cijfers is uitgevoerd. Wel is er een technische validatie uitgevoerd op consistentie in data en opvallende afwijkingen ten opzichte van eerdere aannames, dit in afstemming met de toeleveranciers van de data.

<sup>3</sup> Daar waar verantwoordelijke partij per voorziening wordt genoemd, wordt bedoeld op de beleidsverantwoordelijke partij zoals gebaseerd op 'Governance: uitwerking rollen en rolverdeling', Nationaal Beraad Digitale Overheid 7 juli 2015

# 1 Identificatie & authenticatie

Dit cluster bestaat uit DigiD, DigiD Machtigen, eHerkenning en Idensys. Idensys is in deze monitor niet opgenomen omdat deze nog niet beschikbaar is.

# 1.1 Overzicht

## Aansluiten

	Aantal aangesloten organisaties (Q2 2015)	Toelichting
DigiD	533	Organisaties die diensten aanbieden met DigiD.
DigiD Machtigen	4	Organisaties die diensten aanbieden met DigiD Machtigen: Belastingdienst, Belastingdienst/Toeslagen, DUO, MijnOverheid.
eHerkenning	164	Organisaties die diensten hebben geregistreerd in de dienstencatalogus, waarvan 126 gemeenten

## Gebruik

	Gebruik	Toelichting
DigiD	12.2 mln	Aantal actieve DigiD's per Q2 2015
	114 mln	Aantal authenticaties DigiD in het eerste halfjaar van 2015
DigiD Machtigen	739.226	Actieve machtigingen DigiD per Q2 2015
eHerkenning	219.097	Uitgegeven eHerkenningsmiddelen per Q2 2015
	2.9 mln	Authenticaties eHerkenning in het eerste halfjaar van 2015



# 1.2 DigiD

DigiD is een legitimatiemiddel voor het internet. Met DigiD kunnen gebruikers inloggen op websites van de overheid en van de zorgsector. Een DigiD bestaat uit een gebruikersnaam en een wachtwoord dat de gebruiker zelf kiest.

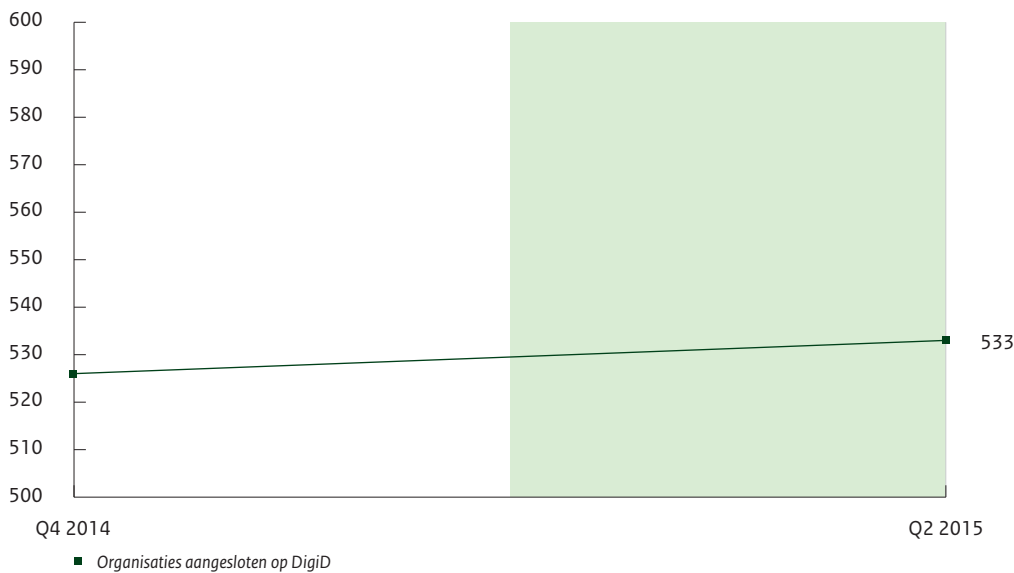
Verantwoordelijk: BZK

## Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
DigiD							
	DigiD 4,5 "Balie"	■					
	DigiD 4,7 "Pilot alternatief voor sms"			■			
	DigiD 4,6 "Beveiliging en migratie"				■		

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

## Aansluiten



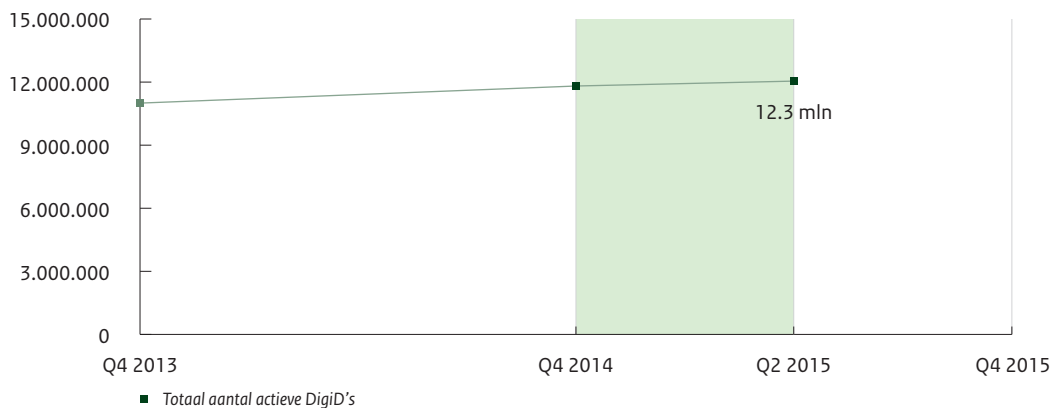
Indicator Gebruik	Q4 2014	Q2 2015
Organisaties aangesloten op DigiD	526	533

### Toelichting

Een organisatie is aangesloten als de organisatie diensten aanbiedt met DigiD. Dit zijn overheden en organisaties die een overheidstaak uitvoeren (zoals ziekenhuizen of zorgverzekeraars).

Bron: Logius Q2 2015

### Gebruik

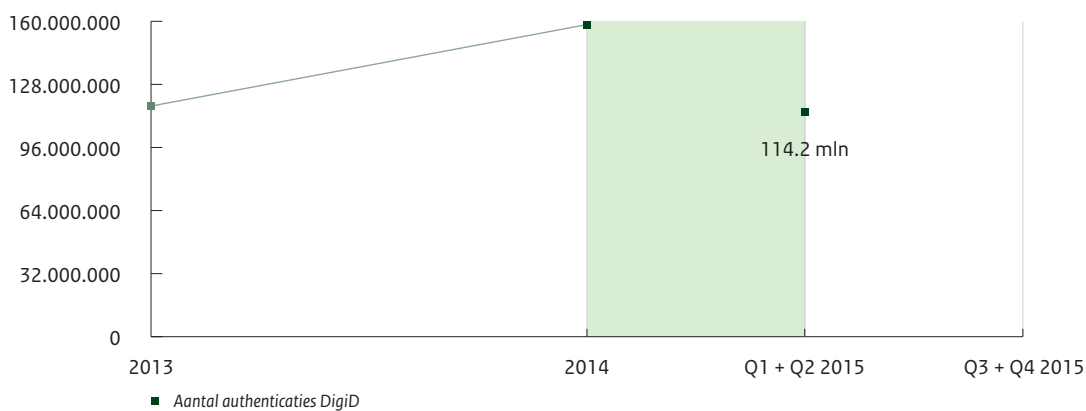


Indicator Gebruik	Q4 2013	Q4 2014	Q2 2015
Totaal aantal actieve DigiD's (in mln)	11	11.8	12.3

### Toelichting

Er is sprake van verschillende, niet opeenvolgende peilmomenten. Er wordt gerapporteerd over het vierde kwartaal van 2013, het vierde kwartaal van 2014 en het tweede kwartaal van 2015.

Bron: Logius Q2 2015



Indicator Gebruik	2013	2014	Q1+Q2 2015
Aantal authenticaties DigiD (in mln)	117	158.3	114.2

### Toelichting

Er is sprake van verschillende peilmomenten. Er wordt gerapporteerd over het aantal authenticaties in 2013, in 2014 en in het eerste halfjaar van 2015.

Bron: Logius Q2 2015

## 1.3 DigiD Machtigen

Met DigiD machtigen kan iemand een andere persoon machtigen om zaken met de overheid te laten regelen. Daarbij hoeft de verstrekker niet de eigen, persoonlijke DigiD af te geven.

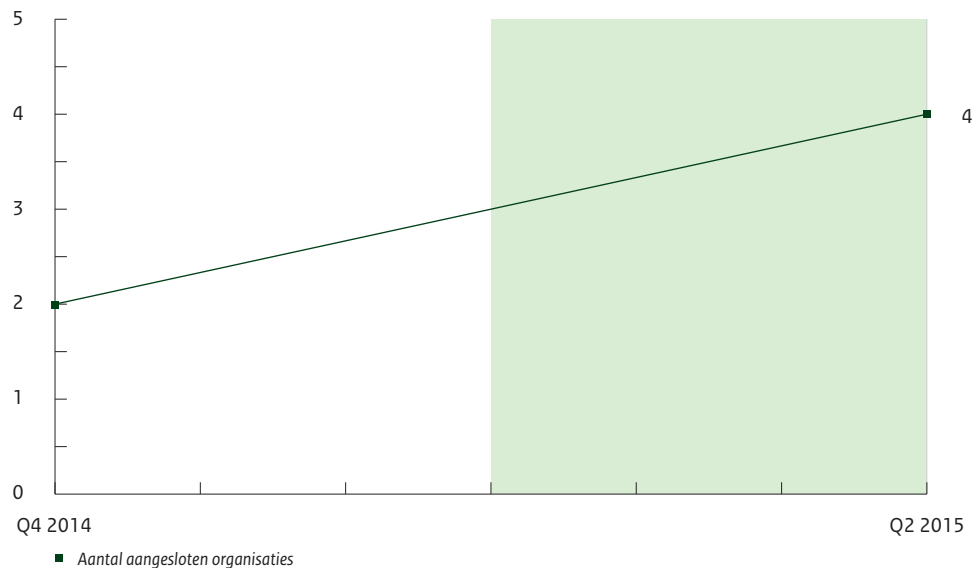
Verantwoordelijk: BZK

### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
DigiD Machtigen	DigiD Machtigen 4.4.3 "Beheer en Beveiliging"	■					
	DigiD Machtigen 4.5 "Usability"			■			

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten



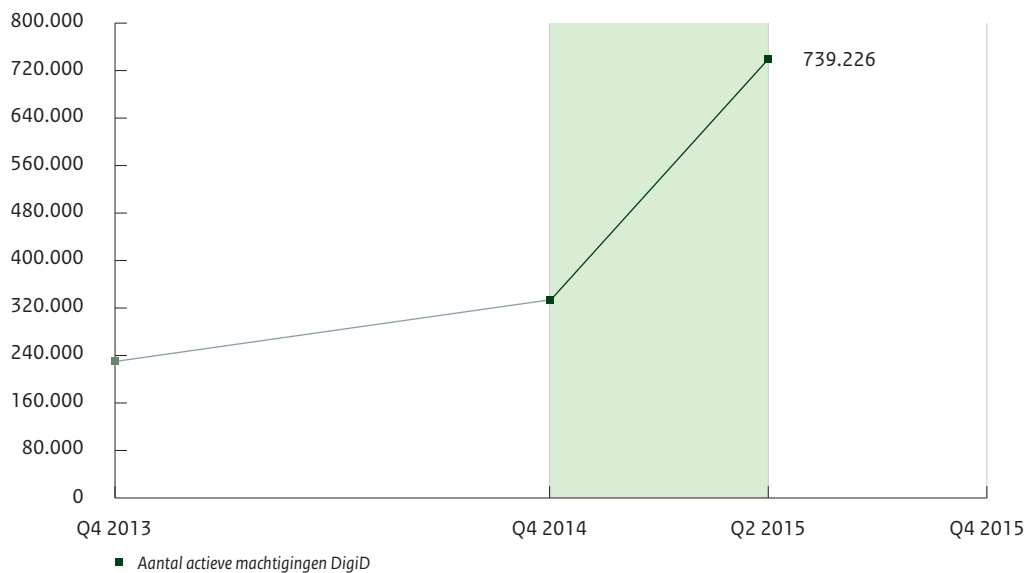
Indicator Gebruik	Q4 2014	Q2 2015
Aantal aangesloten organisaties	2	4

### Toelichting

Een organisatie is op DigiD Machtigen aangesloten als die diensten aanbiedt met DigiD Machtigen. In Q2 2015 waren aangesloten: Belastingdienst, Belastingdienst/Toeslagen, DUO en MijnOverheid.

Bron: Logius Q2 2015

## Gebruik



### Toelichting

Er is sprake van verschillende, niet opeenvolgende peilmomenten. Er wordt gerapporteerd over het vierde kwartaal van 2013, het vierde kwartaal van 2014 en het tweede kwartaal van 2015.

Bron: Logius Q2 2015

# 1.4 eHerkenning

eHerkenning is een soort DigiD voor bedrijven. Ter vergelijking: burgers loggen met DigiD in bij de overheid, bedrijven gebruiken eHerkenning als identificatiemiddel. Een belangrijk verschil is dat DigiD wordt verstrekt door de overheid en eHerkenning door commerciële bedrijven. Het beheer van het afsprakenstelsel wordt verzorgd door de overheid.

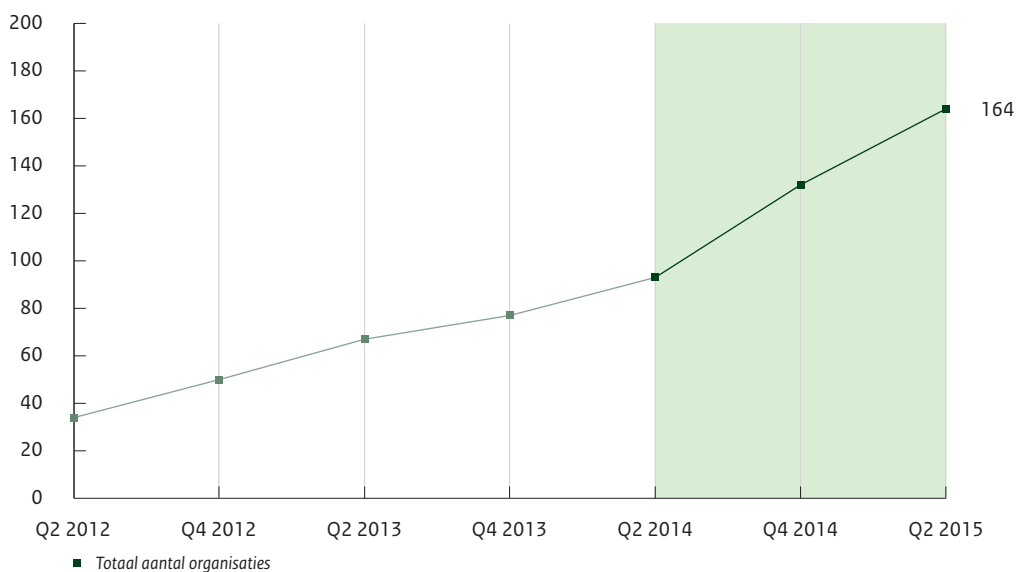
Verantwoordelijk: EZ

## Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel	Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
eHerkenning	Afsprakenstelsel Elektronische Toegangsdiensten (eHerkenning en Idensys)	Afsprakenstelsel 1.9 Introductieplateau eID, toevoegen burgerdomein.		■				
		Afsprakenstelsel 1.9 in productie				■		

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

## Aansluiten



Doelgroep	2015	Q2 2012	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Totaal		34	50	67	77	93	132	164
Gemeenten	n = 393	10	36	44	52	67	103	126
Provincies	n = 12	0	2	3	5	5	5	6
Waterschappen	n = 24	0	0	0	0	0	0	1
Departementen	n = 6	6	4	3	2	2	2	2
Manifestpartijen	n = 8	0	4	4	6	6	6	5
Overige		18	4	13	12	13	16	24

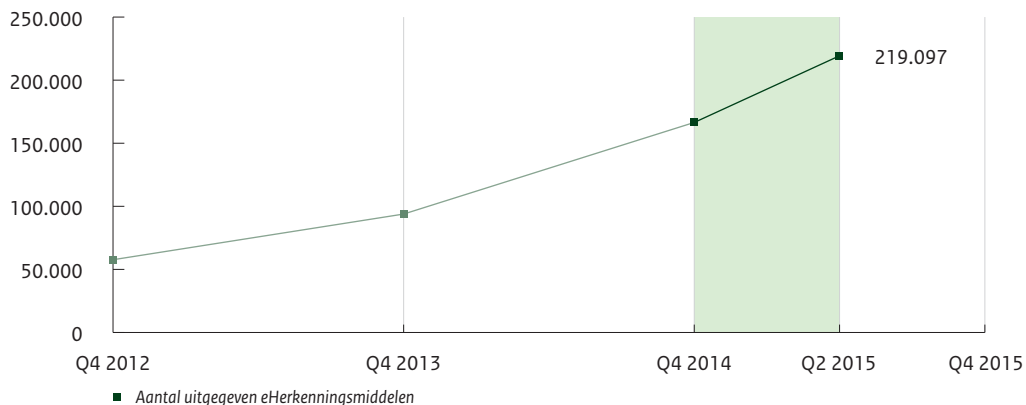
### Toelichting

Een organisatie is aangesloten zodra zij een dienst heeft geregistreerd in de dienstencatalogus van eHerkenning, en zij deze dienst(en) – met eHerkenning als authenticatievoorziening – in

productie kan brengen. In bovenstaande tabel telt één organisatie als twee Manifestpartijen waardoor het totaal aantal organisaties geen optelsom is van de afzonderlijke aantallen.

Bron: EZ Q2 2015

### Gebruik

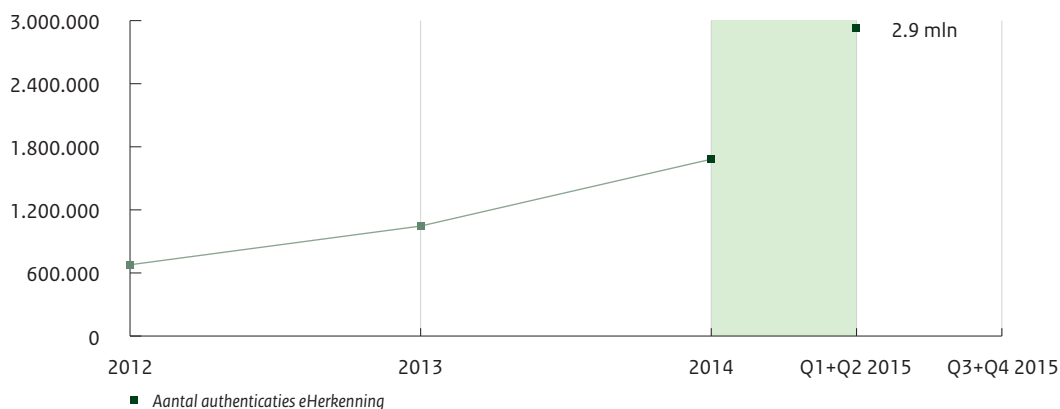


Indicator gebruik	Q4 2012	Q4 2013	Q4 2014	Q2 2015
Aantal uitgegeven eHerkenningmiddelen	57.666	93.869	166.475	219.097

### Toelichting

Er is sprake van verschillende, niet opeenvolgende peilmomenten. Er wordt gerapporteerd over het vierde kwartaal van 2012, het vierde kwartaal van 2013, het vierde kwartaal van 2014 en het tweede kwartaal van 2015.

Bron: EZ Q2 2015



Indicator gebruik	2012	2013	2014	Q1+Q2 2015
Aantal authenticaties eHerkenning	677.757	1.046.140	1.682.022	2.920.652

### Toelichting

Er is sprake van verschillende peilmomenten. Er wordt gerapporteerd over het aantal authenticaties in 2012, in 2013, in 2014 en het eerste halfjaar van 2015.

Bron: EZ Q2 2015

# 2 Dienstverlening

In dit cluster zijn de voorzieningen gegroepeerd in 3 deelthema's:

- Websites, te weten Overheid.nl, Ondernemersplein, Antwoord voor Bedrijven en Samenwerkende Catalogi;
- Gepersonaliseerde portals, te weten Mijn Overheid (Berichtenbox, Lopende Zaken, Persoonlijke Gegevens), Berichtenbox voor Bedrijven en Ondernemingsdossier;
- Gestandaardiseerd berichtenverkeer, te weten eFactureren en Standard Business Reporting (SBR).

Antwoord voor Bedrijven is wel onderdeel van de GDI, maar is als onderdeel opgegaan in Ondernemersplein. Op Ondernemersplein is ook andere informatie, specifiek gericht op ondernemers, te vinden. Het separaat monitoren van het gebruik van Antwoord voor Bedrijven is daarom niet nodig.

## 2.1 Overzicht

### Aansluiten

	Aantal aangesloten per Q2 2015	Toelichting
Overheid.nl		Overheid.nl als schil kent geen aansluitingen, maar gebruikers/bezoekers.
Ondernemersplein	Divers	Er zijn diverse organisaties aangesloten waaronder 7 organisaties die redacteuren leveren en een onbekend aantal die content leveren of hun producten/diensten ontsluiten door middel van Samenwerkende Catalogi (393 gemeenten en 12 provincies).
Samenwerkende Catalogi	Alle gemeenten, 22 waterschappen, alle provincies	Per 2 september zijn er 66.703 productbeschrijvingen volgens de standaard Samenwerkende Catalogi, waarvan 52.780 voor burgers en 30.320 voor ondernemers
Mijn Overheid Persoonlijke Gegevens	6 bronnen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Basisregistratie Personen;</li> <li>2. Basisregistratie Kadaster;</li> <li>3. Basisregistratie Voertuigen;</li> <li>4. Basisregistratie Waarde Onroerende Zaken;</li> <li>5. Basisregistratie Inkomen;</li> <li>6. Landelijk Bureau Inning Onderhoudsbijdragen (LBIO).</li> </ol>
Mijn Overheid Berichtenbox	45	Waarvan 40 gemeenten
Mijn Overheid Lopende Zaken	59	Waarvan 58 gemeenten
Ondernemingsdossier	56	Getekende samenwerkingsovereenkomsten, waarvan 46 met gemeenten en 7 met omgevingsdiensten.
Berichtenbox voor Bedrijven	573	Bevoegde instanties
Standard Business Reporting	6	Organisaties als uitvragende partij die SBR-berichten ontvangen: Belastingdienst, KvK, CBS en drie grootbanken.
eFactureren	66	Waarvan 60 rijksdiensten en 5 gemeenten



## Gebruik

	Gebruik	Toelichting
Overheid.nl	10.2 mln	Bezoeken aan het webportaal in het eerste halfjaar van 2015
Ondernemersplein	500.000 48.000	Bezoeken per maand aan het webportaal Volgers op Ondernemersplein Twitteraccount
Samenwerkende Catalogi		Samenwerkende Catalogi is een standaard die gebruikt wordt door websites van deelnemers (o.a. gemeenten) en voorzieningen zoals Overheid.nl en Ondernemersplein.
MijnOverheid	1.7 mln	Actieve accounts per Q2 2015
Mijn Overheid Persoonlijke Gegevens	927.176	Raadplegingen in het tweede kwartaal van 2015.
Mijn Overheid Berichtenbox	9.1 mln	Verzonden berichten in het tweede kwartaal van 2015.
Mijn Overheid Lopende Zaken	187.327	Lopende zaken per Q2 2015
Ondernemingsdossier	7.400	Ondernemingen met een Ondernemingsdossier
Berichtenbox voor Bedrijven	4.362 6.342	Ondernemers met een Berichtenbox Verstuurde berichten in het eerste halfjaar van 2015 (ondernemers en bevoegde instanties opgeteld).
Standard Business Reporting	14.200  10.6 mln	Organisaties als aanleverende partij die XBRL instances insturen via de Digipoort, gebaseerd op de Nederlandse Taxonomie. Aantal SBR-berichten over de Digipoort in het eerste halfjaar van 2015: 5,1 miljoen ingezonden door bedrijven, 3,6 miljoen verzonden door overheid, 1,9 miljoen ondersteunende berichten.
eFacturieren	330.000	Elektronisch verzonden en ontvangen eFacturen over Digipoort in 2014

## 2.2 Overheid.nl

De website Overheid.nl is een platform waarop informatie en diensten van alle overheden staan.

Verantwoordelijk: BZK

### Beschikbaarheid

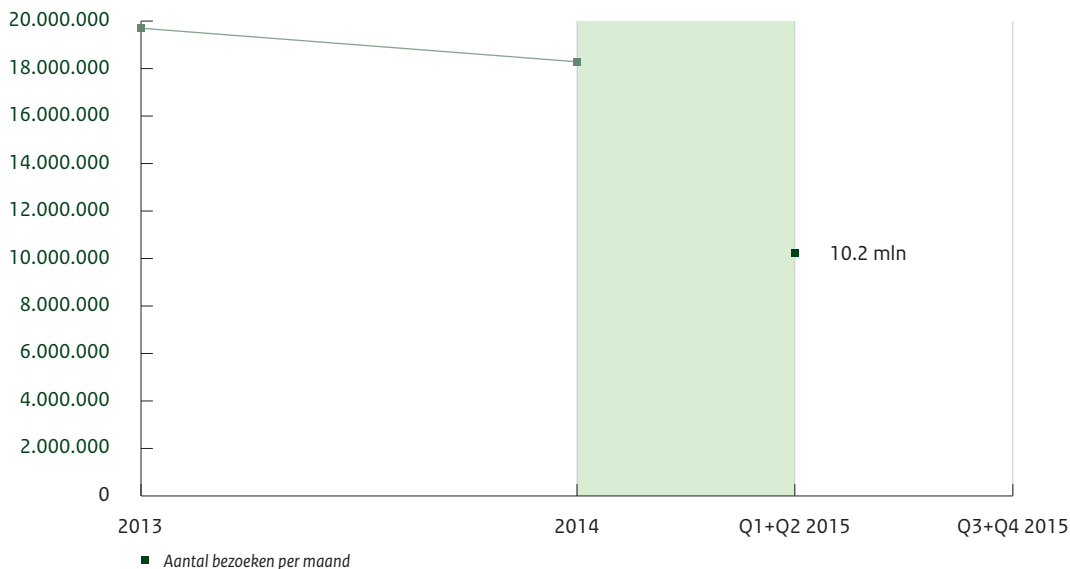
Functioneel onderdeel	Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
Overheid.nl								
Overheid.nl		Toeleiding naar life-events				■		

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten

Overheid.nl als schil kent geen aansluitingen, maar gebruikers/bezoekers.

### Gebruik



Indicator Gebruik	2013	2014	Q1 + Q2 2015
Aantal bezoeken aan het portaal inclusief de onderdelen (in mln)	19.7	18.3	10.2

### Toelichting

Er is sprake van verschillende peilmomenten. Er wordt gerapporteerd over het aantal bezoeken in 2013, in 2014 en het eerste halfjaar van 2015.

Bron: Logius Q2 2015

## 2.3 Ondernemersplein

Op Ondernemersplein.nl staat alle informatie van de (semi-)overheid op het vlak van ondernemen. Van wetgeving tot belastingregels, van subsidies tot branche-informatie.

Verantwoordelijk: EZ

### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
Ondernemersplein							
Ondernemersplein	Engelstalige website				■		
	Start Up Delta		■				
	Financieringswijzer			■			
	Zoekmachine				■		
	Fact Based Design				■		
	Personalisatie				■		

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten

Er zijn diverse organisaties aangesloten, waaronder 7 organisaties die redacteuren leveren en een onbekend aantal die content leveren of hun producten/diensten ontsluiten door middel van Samenwerkende Catalogi (393 gemeenten en 12 provincies).

### Gebruik



Indicator Gebruik	Q4 2014	Q2 2015	Potentieel
Aantal bezoeken per maand	500.000	500.000	650.000
Aantal volgers op Twitter	> 10.00	48.000	

Bron: EZ Q2 2015

## 2.4 Samenwerkende Catalogi

Samenwerkende Catalogi is een verwijzingsmechanisme voor productinformatie van overheidsorganisaties (zowel lokaal, regionaal als landelijk). Deelnemende organisaties publiceren enerzijds metadata over hun producten conform de Standaard voor Samenwerkende Catalogi. Anderzijds tonen zij de producten van andere organisaties op hun eigen website.  
Verantwoordelijk: BZK

### Beschikbaarheid

Er zijn geen ontwikkelingen gepland.

### Aansluiten

Per Q2 2015 zijn 393 gemeenten, 22 waterschappen en 12 provincies aangesloten. De producten/diensten van Rijks- en uitvoeringsorganisaties worden opgenomen door de redacties van AZ en EZ (RVO).

Aantal productbeschrijvingen volgens de standaard Samenwerkende Catalogi op peildatum	2-9-2015
Totaal aantal productbeschrijvingen	66.703
Aantal productbeschrijvingen voor burgers	52.780
Aantal productbeschrijvingen voor ondernemers	30.320

### Toelichting

Het totaal aantal productbeschrijvingen is geen optelsom van het aantal productbeschrijvingen voor burgers en ondernemers. De reden hiervoor is dat productomschrijvingen tegelijkertijd voor burgers als voor ondernemers kunnen zijn.

Bron: Logius Q2 2015

Mutaties in periode	1-1-2015 tot 2-9-2015	1-7-2015 tot 2-9-2015
Aantal gemuteerde of nieuw toegevoegde productbeschrijvingen	42.294	23.219

Bron: Logius Q2 2015

### Gebruik

Samenwerkende Catalogi is een standaard die gebruikt wordt voor uitwisseling van informatie tussen overheidsorganisaties. Voorzieningen die hiervan gebruik maken zijn Overheid.nl, Ondernemersplein en websites van deelnemers (gemeenten, provincies, waterschappen).

## 2.5 MijnOverheid

MijnOverheid.nl is een persoonlijke website voor overheidszaken. Deze internetpagina geeft burgers onder meer toegang tot post (berichtenbox), inzicht in persoonlijke gegevens (hoe staat een burger geregistreerd in bepaalde basisregistraties) en lopende zaken (status van een aanvraag).

Verantwoordelijk: BZK

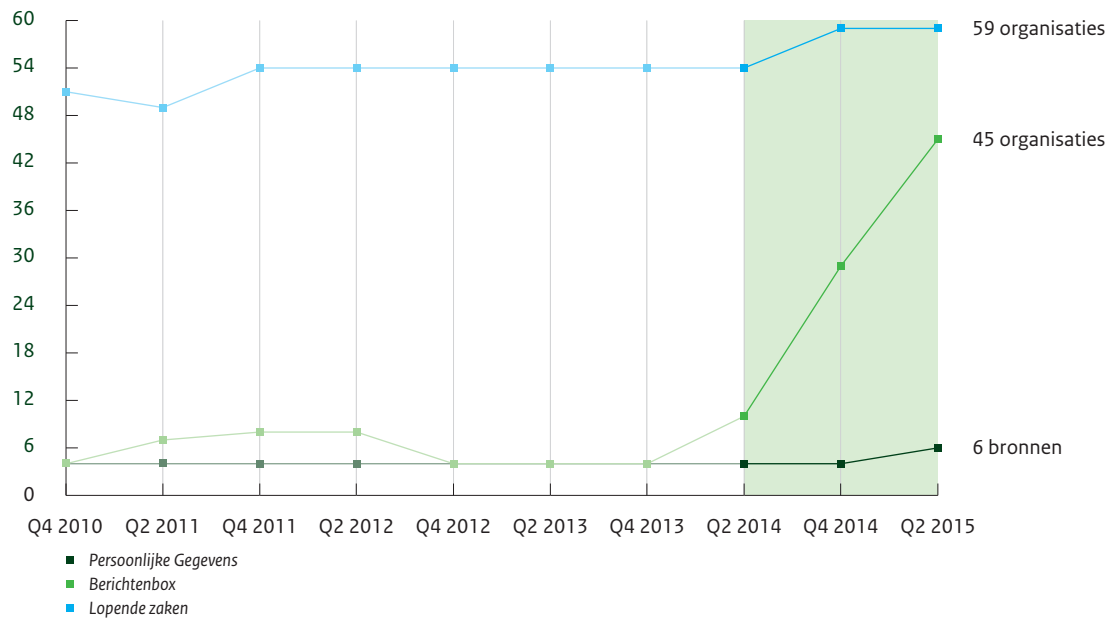
### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
<b>MijnOverheid</b>							
MijnOverheid Berichtenbox	release 2.3 • DigiD Machtigen voor Berichtenbox • notificeren van gemachtigden • alternatief registratieproces bij aansluiten nieuwe afnemers (wijze van ophalen "vinkjes" bij gebruikers) • vermelden afzender in notificatieberichten		■				
	Release 2.4 • Burgers op eigen initiatief berichten uit Berichtenbox laten verwijderen • Notificatie verbeteren • Attenderen op geen notificatieadres opgegeven als dit het geval is • Beheerprocessen gereed maken voor grootschalig gebruik			■			
MijnOverheid Lopende zaken	Release 2.3 De release bevat geen grote functionele of technische aanpassingen voor Lopende Zaken.		■				
	Release 2.4 Systemen gereed maken voor grootschalig gebruik.			■			
MijnOverheid Persoonlijke gegevens	Release 2.3 De release bevat uitbreiding van Persoonlijke Gegevens met Inkomensgegevens (AIG).		■				
	Release 2.4 Systemen gereed maken voor grootschalig gebruik.			■			
MijnOverheid portaal	Release 2.3 • invoeren responsive design • diverse verbeteringen usability		■				
	Release 2.4 • Voorbereidingen voor invoering Wet EBV die verplicht elektronisch berichtenverkeer voor de Belastingdienst mogelijk maakt. • Vergemakkelijken registratieproces. • Usability verbeteringen gericht op grootschalig gebruik.			■			

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

Op dit moment wordt door afnemers, BZK en Logius nagedacht over de richting die MijnOverheid de komende jaren op dient te gaan. Ook andere partijen zullen hierbij worden betrokken. Binnen dit traject zullen prioriteiten en (door)ontwikkeldoelen worden geformuleerd die de releasekalenders van 2016, 2017 en 2018 in hoge mate zullen bepalen.

## Aansluiten



Aangesloten organisaties	Q4 2010	Q2 2011	Q4 2011	Q2 2012	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Persoonlijke Gegevens	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
Berichtenbox	4	7	8	8	4	4	4	10	29	45
Lopende zaken	51	49	54	54	54	54	54	54	59	59

### Toelichting

Een organisatie is aangesloten op MijnOverheid zodra de aansluitovereenkomst ondertekend is en er sprake is van een werkende technische aansluiting (Berichtenbox: op basis van een webservice of portlet).

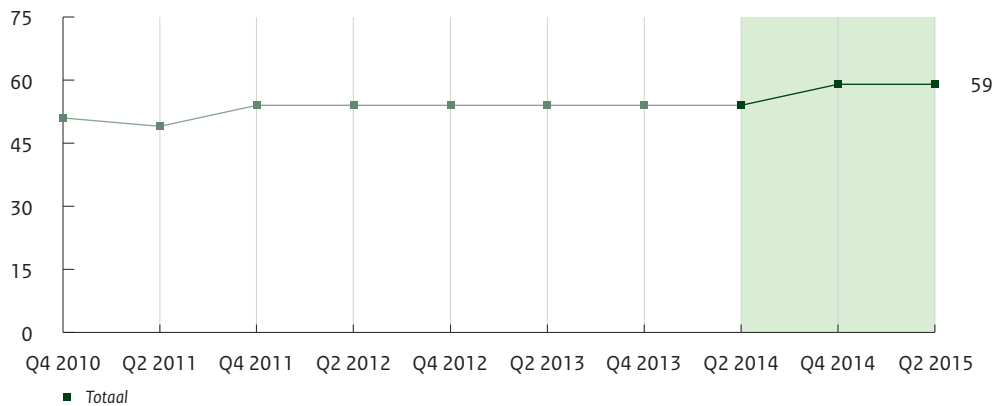
Bron: Logius Q2 2015

### Persoonlijke Gegevens

In het tweede kwartaal van 2015 is inzage in het Authentieke Inkomen Gegevens (AIG) beschikbaar gekomen (de Basisregistratie Inkomen, BRI). In totaal zijn daarmee 6 bronnen in te zien:

1. Basisregistratie Personen;
2. Basisregistratie Kadaster;
3. Basisregistratie Voertuigen;
4. Basisregistratie Waarde Onroerende Zaken;
5. Basisregistratie Inkomen;
6. Landelijk Bureau Inning Onderhoudsbijdragen (LBIO).

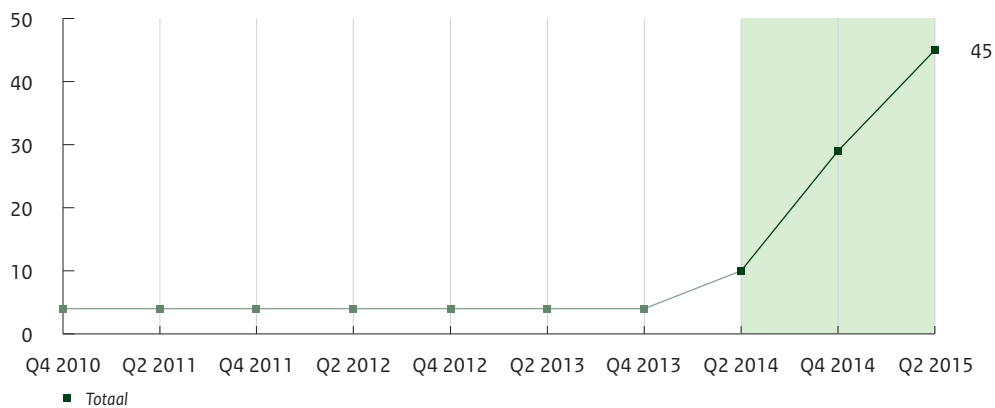
### Lopende Zaken



Indicator Gebruik	Q4 2010	Q2 2011	Q4 2011	Q2 2012	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Totaal	51	49	54	54	54	54	54	54	59	59
Gemeenten (n = 393)	50	48	53	54	54	54	54	54	58	58
Provincies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Waterschappen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Departementen	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Manifestpartijen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Bron: Logius Q2 2015

### Berichtenbox Burgers

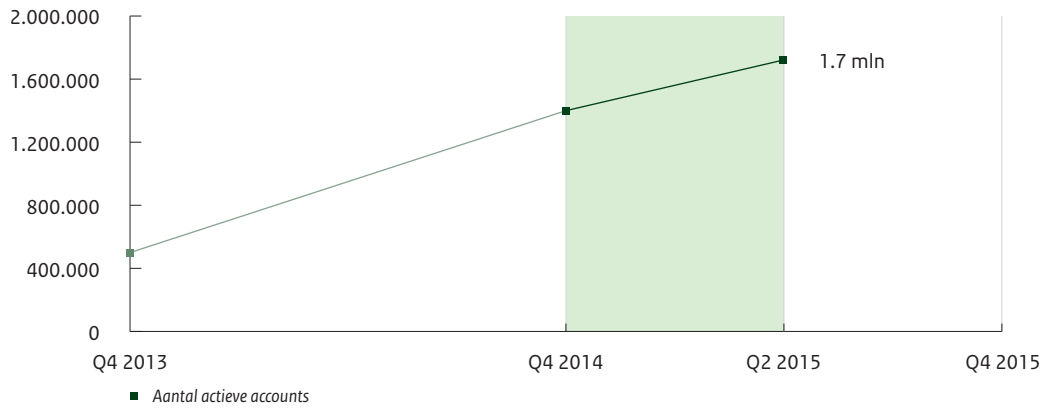


Indicator Gebruik	Q4 2010	Q2 2011	Q4 2011	Q2 2012	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Totaal	4	4	4	4	4	4	4	10	29	45
Gemeenten (n = 393)	4	4	4	4	0	0	0	6	25	40
Provincies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Waterschappen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Departementen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Manifestpartijen	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4

Bron: Logius Q2 2015

## Gebruik

### Mijn Overheid



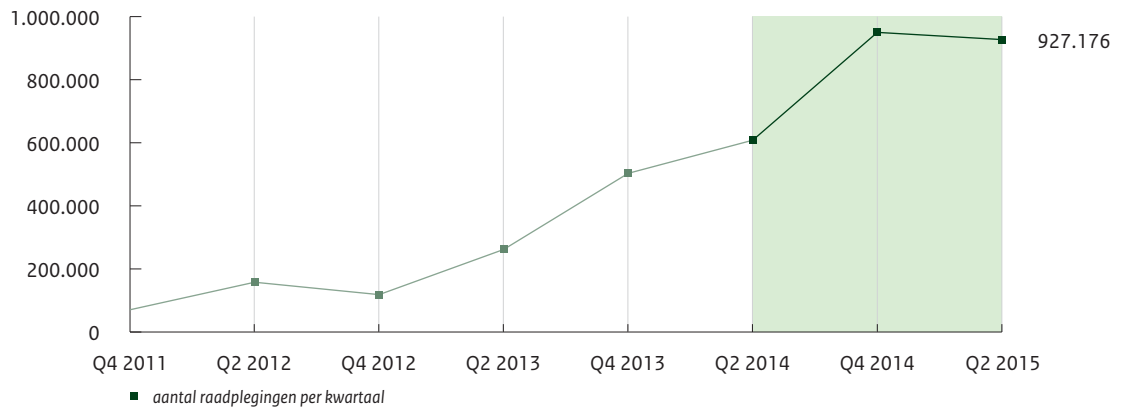
Indicator Gebruik	Q4 2013	Q4 2014	Q2 2015
Aantal actieve accounts	500.000	1.400.000	1.720.716

### Toelichting

Potentieel zijn er circa 13 miljoen gebruikers van MijnOverheid.

Bron: Logius Q2 2015

### Persoonlijke Gegevens

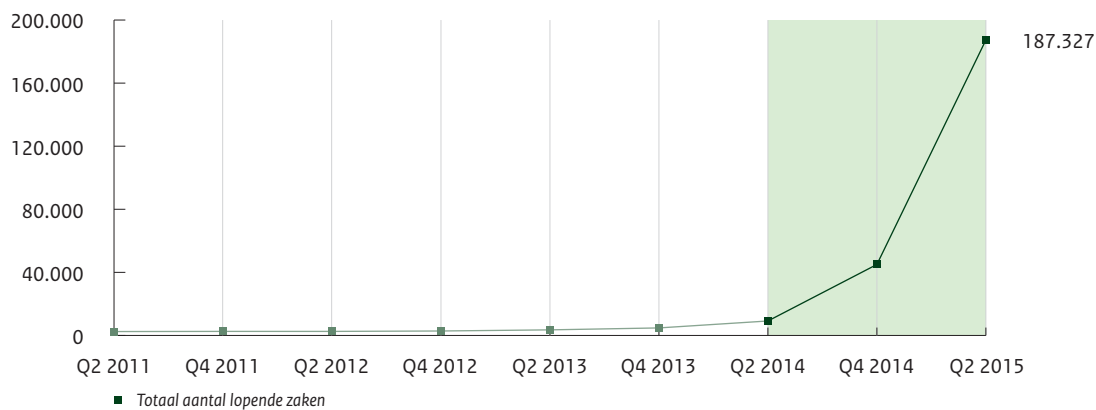


Indicator Gebruik	Q4 2011	Q2 2012	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
aantal raadplegingen per kwartaal	70.563	157.850	118.556	261.728	503.129	608.158	950.000	927.176

Bron: Logius Q2 2015

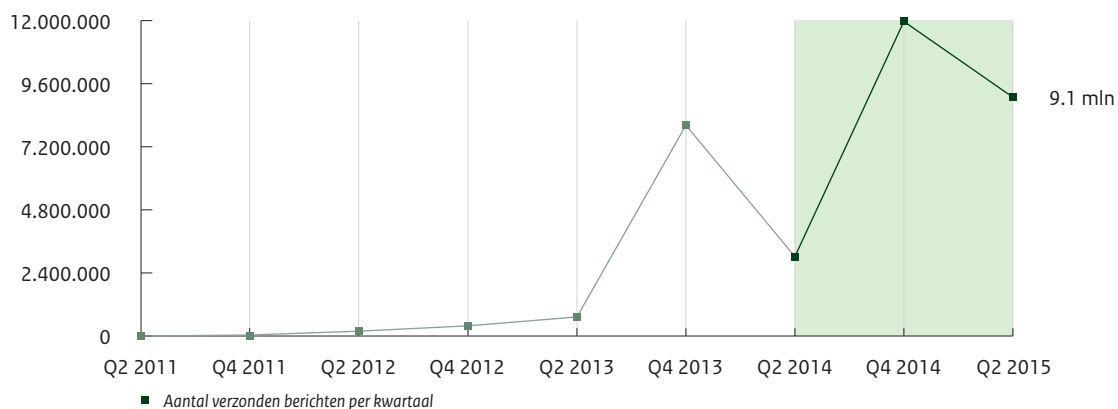


### Lopende Zaken



Bron: Logius Q2 2015

### Berichtenbox



Bron: Logius Q2 2015

## 2.6 Ondernemingsdossier

Het Ondernemingsdossier stelt ondernemers in staat om bepaalde bedrijfsgegevens eenmalig vast te leggen en meerdere keren beschikbaar te stellen aan overheden. Het gaat om informatie die van belang is voor toezichthouders en/of vergunningverleners.

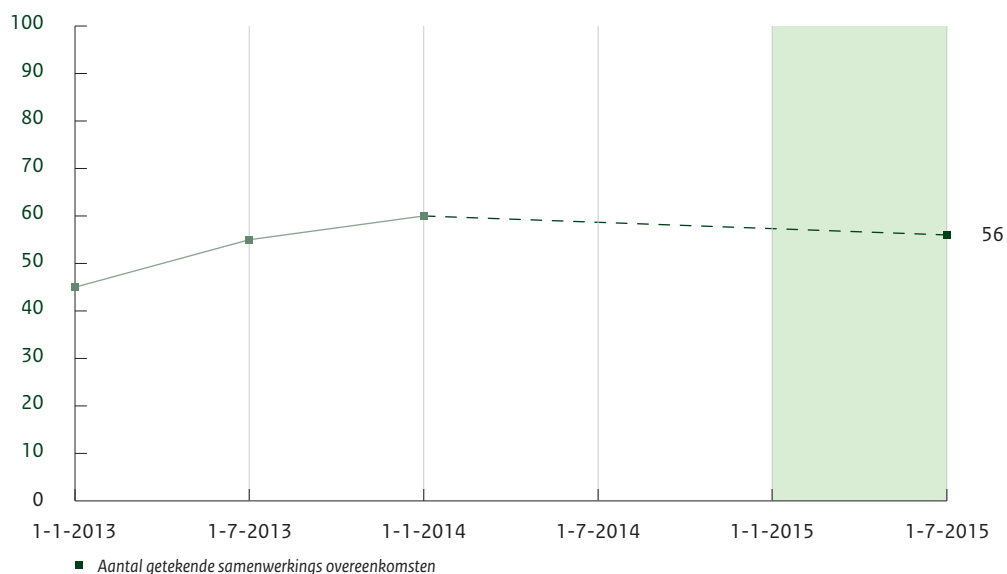
Verantwoordelijk: EZ

### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel	Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
Ondernemingsdossier								
Mijn Ondernemingsdossier	koppeling Tendered		■					

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten



Indicator Gebruik	1-1-2013	1-7-2013	1-1-2014	1-7-2015
Aantal getekende samenwerkings overeenkomsten	45	55	60	56

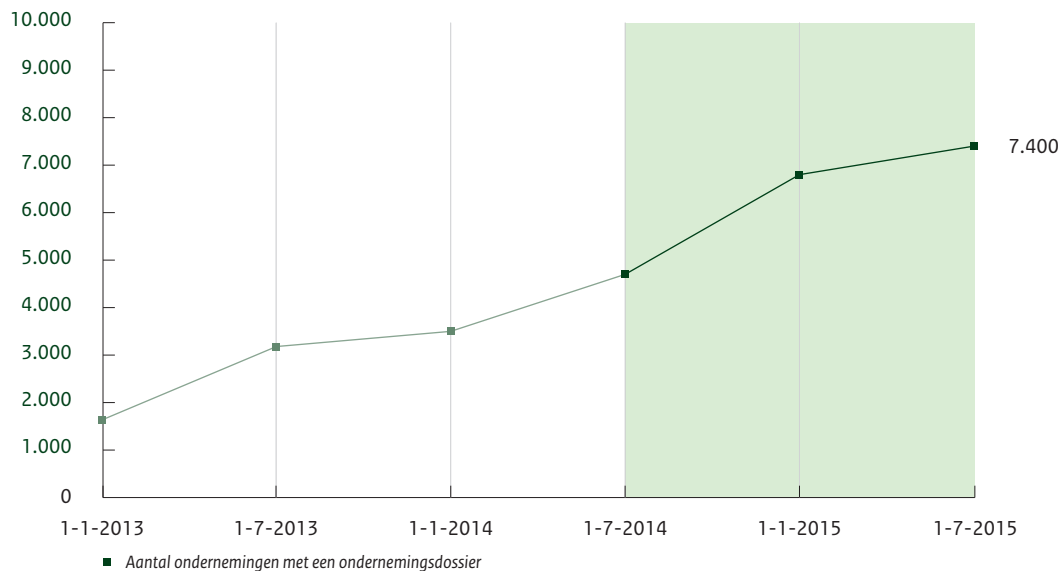
### Toelichting

Een organisatie is aangesloten als er een samenwerkingsovereenkomst is getekend waarin de werkafspraken tussen de branche (voor haar leden) en de publieke organisatie zijn vastgelegd. In Q2 2015 hebben 46 gemeenten een samenwerkingsovereenkomst getekend. Daarnaast werken 2 provincies, 1 inspectiedienst en 7 omgevingsdiensten en hun branches samen met het Ondernemingsdossier.

De historische reeks werd gerapporteerd met een peilmoment op het halfjaar. Vanaf 1 januari 2014 zijn de peilmomenten afwijkend, te weten 1 januari 2014 en 1 juli 2015.

Bron: EZ Q2 2015

## Gebruik



Indicator Gebruik	1-1-2013	1-7-2013	1-1-2014	1-7-2014	1-1-2015	1-7-2015
Aantal ondernemingen met een ondernemingsdossier	1.635	3.180	3.500	4.700	6.800	7.400

### Toelichting

Een onderneming (vestiging) heeft een Ondernemingsdossier indien de ondernemer met zijn kvk-nummer is geregistreerd op mijnondernemingsdossier.nl. De ambitie is dat bedrijfsleven en overheden streven naar 80.000 aangesloten ondernemingen en hun overheden eind 2016, waarmee voldoende marktwerking is bereikt en de invoering van het Ondernemingsdossier een onomkeerbaar proces is geworden.

Bron: EZ Q2 2015

## 2.7 Berichtenbox voor Bedrijven

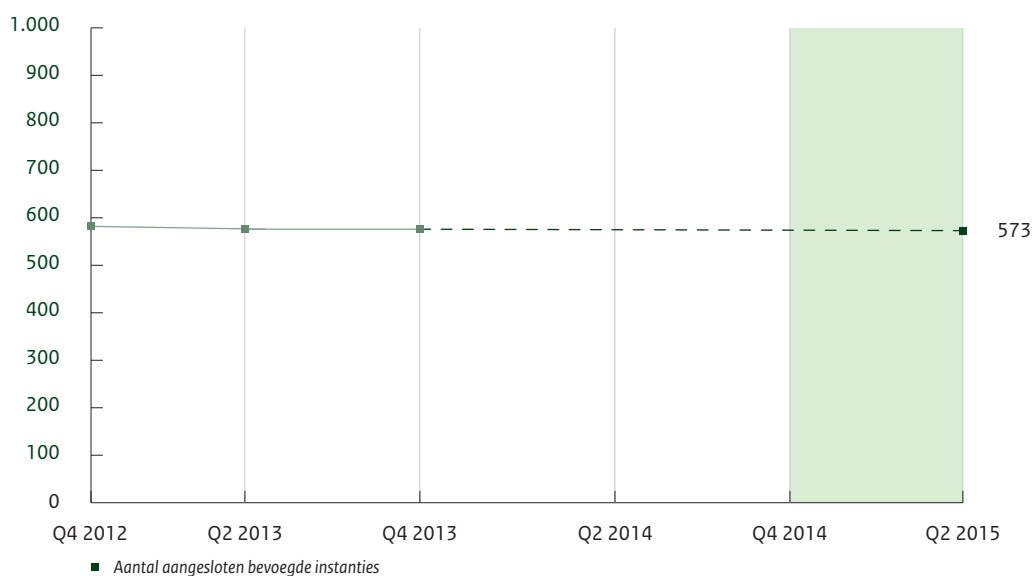
De Berichtenbox voor bedrijven is een beveiligd e-mailsysteem. Hiermee kunnen ondernemers digitaal berichten uitwisselen met overheidsorganisaties.

Verantwoordelijk: EZ

### Beschikbaarheid

Er zijn geen ontwikkelingen gepland.

### Aansluiten



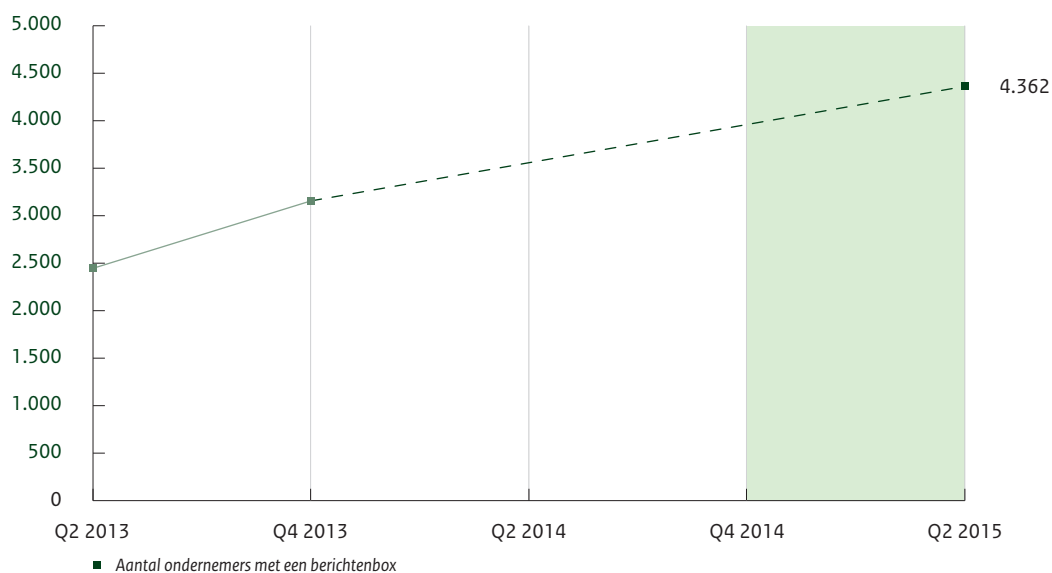
Indicator Gebruik	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2015
Aantal aangesloten bevoegde instanties	582	576	576	573

### Toelichting

Bevoegde instanties die procedures met ondernemers hebben zijn aangesloten als ze de beschikking hebben over een account om in te loggen. De cijfers tot en met 2013 zijn inclusief één dag in het volgende kwartaal. Voor de tussenliggende peilmomenten is geen aansluitinformatie bekend.

Bron: EZ Q2 2015

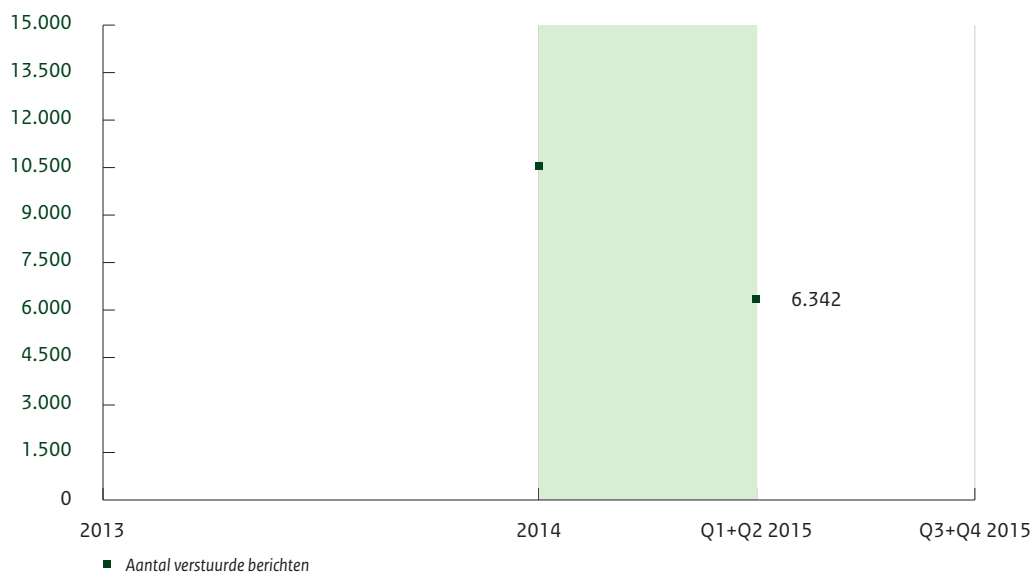
## Gebruik



Indicator Gebruik	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2015
Aantal ondernemers met een berichtenbox	2.446	3.156	4.362

Voor de tussenliggende peilmomenten zijn geen gebruiksgegevens over het aantal ondernemers met een berichtenbox bekend.

Bron: EZ Q2 2015



Indicator Gebruik	2014	Q1+Q2 2015
Aantal verstuurd berichten	10.565	6.342

### Toelichting

Het aantal verstuurd berichten zijn het totaal van bevoegde instanties en ondernemers. Het gaat hier om verschillende peilmomenten. Er wordt gerapporteerd over het aantal verstuurd berichten in 2014 en in de eerste helft van 2015.

Bron: EZ Q2 2015

## 2.8 Standard Business Reporting (SBR)

SBR is de nationale standaard voor de digitale uitwisseling van alle bedrijfsmatige rapportages. Bedrijven in Nederland zijn verplicht om jaarlijks (financiële) rapportages aan te leveren. Meestal aan banken en overheden. Het eenmalig inrichten van de bedrijfsadministratie volgens SBR zorgt voor efficiënt hergebruik van gegevens. Met Standard Business Reporting wordt rapporteren beter, sneller en eenvoudiger.

Verantwoordelijk: EZ

### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
Standard Business Reporting (SBR)							
Nederlandse Taxonomie	NT 9.2 2015			■			
	NT 10.0				■		

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten

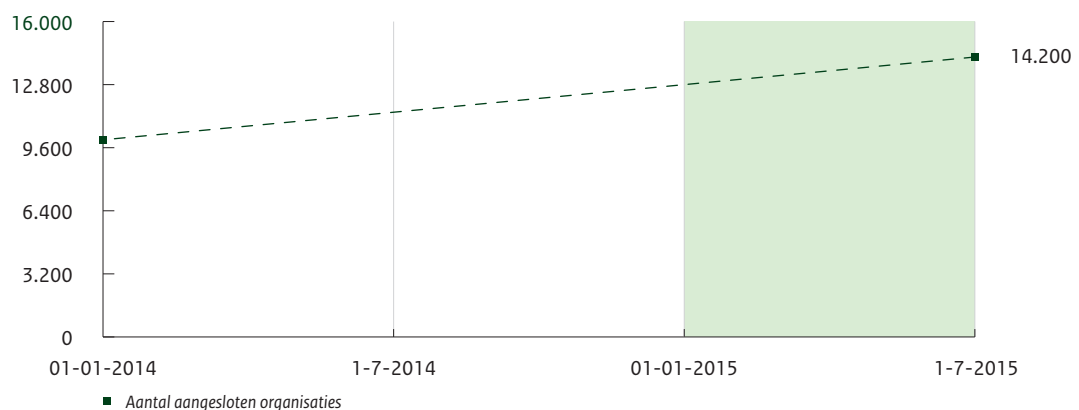
Indicator Gebruik	Q2 2015
Aantal aangesloten uitvragende partijen	6

#### Toelichting

Een organisatie is aangesloten als uitvragende partij als deze XBRL instances ontvangt, gebaseerd op de Nederlandse Taxonomie. De uitvragende partijen zijn Belastingdienst, KvK, CBS en drie grootbanken.

Bron: Logius Q2 2015

### Gebruik

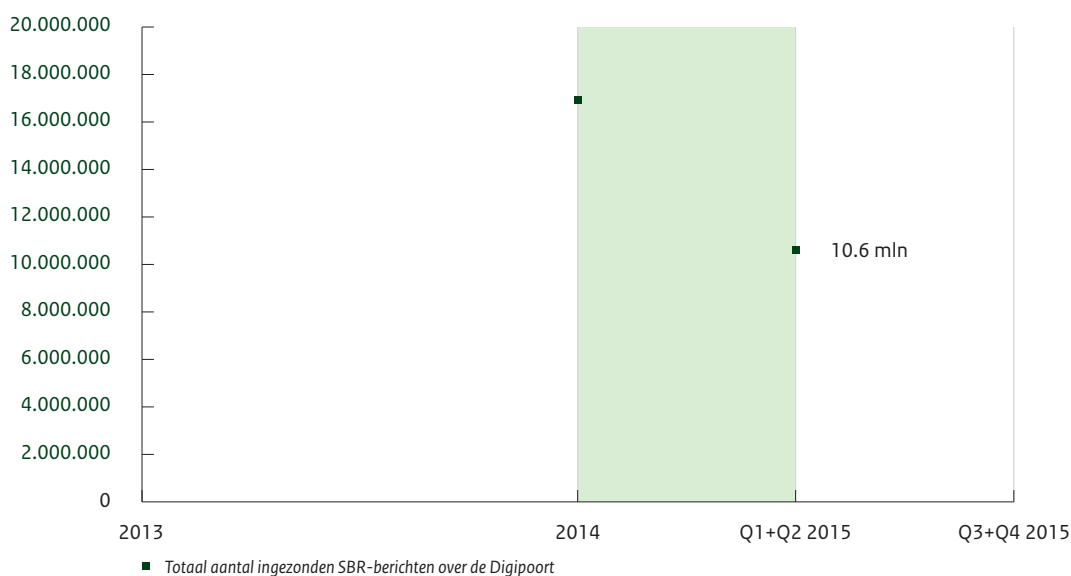


Indicator Gebruik	01-01-2014	1-7-2015
Aantal aangesloten aanleverende organisaties	10.000	14.200

### Toelichting

Een organisatie is aangesloten als aanleveraar als deze XBRL instances instuurt via de Digipoort, gebaseerd op de Nederlandse Taxonomie. Het aantal organisaties in 2015 is berekend over de periode juli 2014 tot en met 1 juli 2015. Voor de tussenliggende peilmomenten zijn geen gegevens over het aantal aangesloten organisaties bekend.

Bron: Logius Q2 2015



Indicator Gebruik	2014	Q1+Q2 2015
Totaal aantal SBR-berichten over de Digipoort (in mln)	16.9	10.6

### Toelichting

Er is sprake van verschillende peilmomenten. Er wordt gerapporteerd over het totaal aantal ingezonden SBR-berichten in 2014 en in het eerste halfjaar van 2015. Van de 10.6 miljoen SBR-berichten in de eerste helft van 2015 betrof dit 5.1 miljoen door bedrijven ingezonden berichten (2014: 7.8 miljoen), 3.6 miljoen door de overheid verstuurd berichten (2014: 2.1 miljoen) en 1.9 miljoen ondersteunende berichten te weten registraties van machtigingen (2014: 7 miljoen).

Bron: Logius Q2 2015

## 2.9 eFactureren

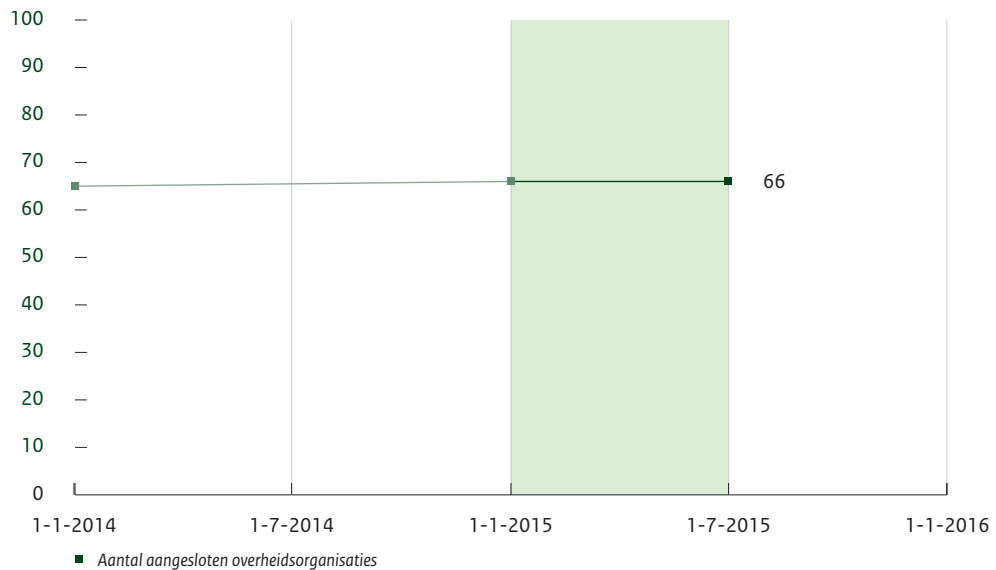
Onder eFactureren wordt verstaan het digitaal verzenden, ontvangen en verwerken van facturen tussen bedrijven en overheden. Het gaat niet om facturen die per mail als PDF of Officedocument worden verzonden en ontvangen. eFactureren gaat een stap verder. Het maakt van een factuur een gestructureerd digitaal bestand dat elektronisch wordt aangeleverd.

Verantwoordelijk: EZ

### Beschikbaarheid

Er zijn geen ontwikkelingen gepland.

### Aansluiten



Indicator Gebruik	1-1-2014	1-1-2015	1-7-2015
Aantal aangesloten overheidsorganisaties	65	66	66

### Toelichting

Een organisatie is aangesloten als zij facturen elektronisch ontvangen en verwerken. Cijfers betreffen het aantal aangesloten overheidsorganisaties op Digipoort: 60 rijksdiensten (is 100% van het einddoel), 5 gemeenten en 1 uitvoeringsorganisatie.

Er is sprake van verschillende peilmomenten. Er wordt gerapporteerd over het aantal aangesloten organisaties op 1 januari 2014, 1 januari 2015 en 1 juli 2015.

Bron: EZ Q2 2015



## Gebruik

Indicator Gebruik	2014
Aantal elektronisch verzonden en ontvangen efacturen over Digipoort	330.000

### Toelichting

Cijfers worden jaarlijks verzameld. De aantallen worden niet op één centrale plek bijgehouden. Het betreft meerdere stromen die deels buiten de Digipoort omgaan en zijn dus niet volledig. Er is niet voorzien in een update per halfjaar. De 330.000 efacturen zijn circa 20% op het totaal van 1.652.002 facturen van alle rijksdiensten in 2014.

Bron: Logius Q4 2014

# 3 Gegevens

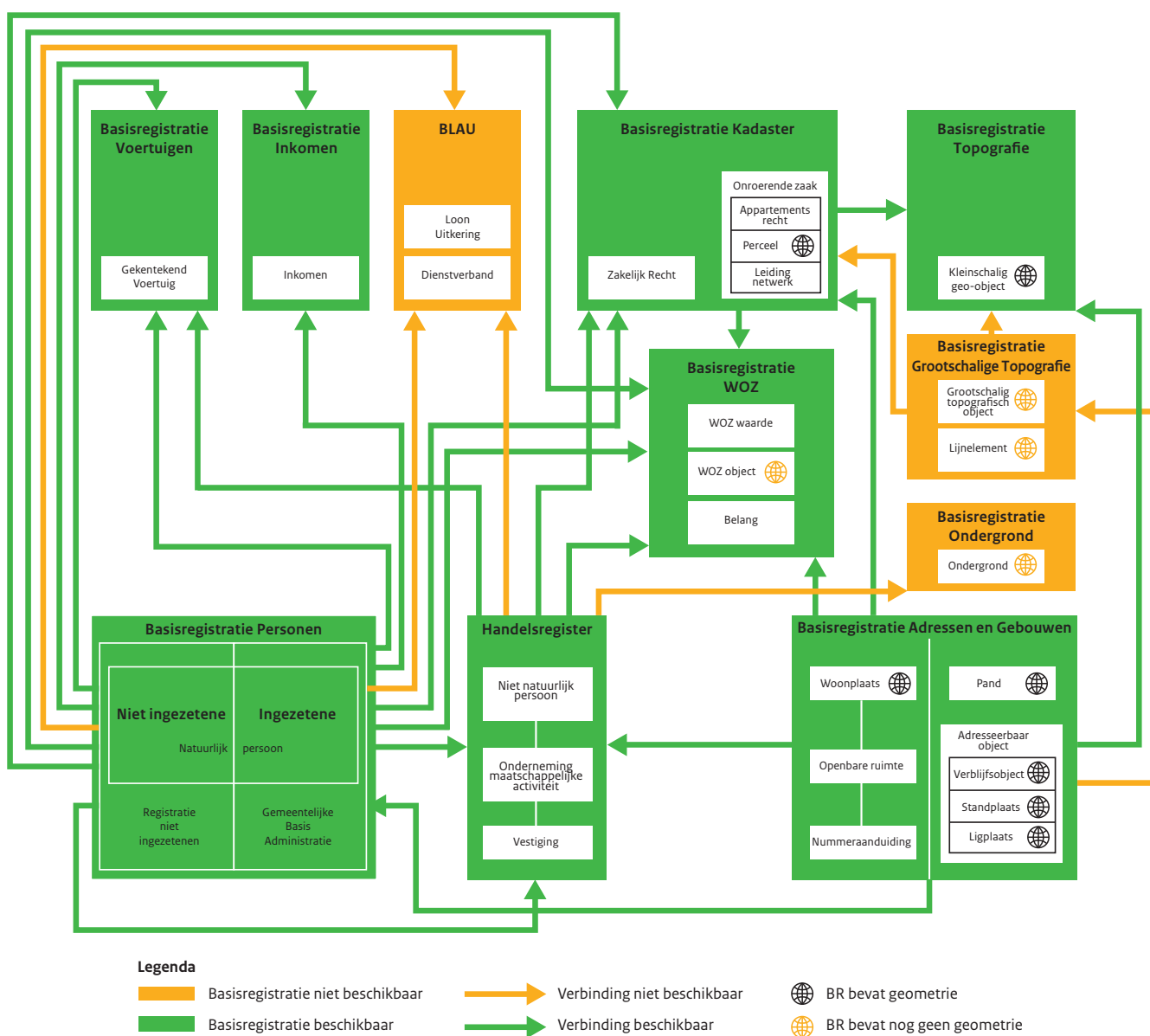
Het cluster Gegevens bestaat uit:

- Twaalf Basisregistraties, te weten Basisregistratie Personen (BRP), Handelsregister (HR), Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG) die bestaat uit 2 basisregistraties, Basisregistratie Topografie (BRT), Basisregistratie Kadaster (BRK), Basisregistratie Voertuigen (BRV), Basisregistratie voor Lonen, Arbeidsverhoudingen en Uitkeringen (BLAU), Basisregistratie Inkomen (BRI), Basisregistratie Waardering Onroerende Zaken (WOZ), Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT), Basisregistratie Ondergrond (BRO);
- de Beheervoorziening BSN;
- vier Stelselvoorzieningen, te weten Digikoppeling, Digilevering, Digimelding, Stelselcatalogus.

# 3.1 Overzicht

## Beschikbaarheid Stelsel van Basisregistraties en verbindingen

Tijdens de i-NUP periode is gemonitord op de ontwikkeling naar een afgerond Stelsel van Basisregistraties. De presentatie van de voortgang in deze monitor is opgezet in termen van beschikbaarheid van basisregistraties en de onderlinge verbindingen daartussen.



Figuur: Beschikbaarheid basisregistraties en verbindingen Q2 2015

Een basisregistratie is ‘beschikbaar’ wanneer aan de volgende 3 voorwaarden voldaan is:

- De wetgeving waarin verplicht gebruik is geregeld, is aangenomen;
- De gegevensverzameling is gevuld met minstens de wettelijk te gebruiken gegevens en deze wordt actueel gehouden;

- c. Er is een operationele voorziening voor de verstrekking van deze gegevens, voor alle partijen die verplicht gebruik moeten maken van de gegevens.

Een verbinding tussen basisregistraties is beschikbaar wanneer de afnemende registratie voldoet aan het verplicht gebruik van de leverende registratie.

**Toelichting:**

- 1 De verbindingen van de andere basisregistraties met BRP, onderdeel Niet-ingezetenen zijn beschikbaar. De BRI heeft sinds Q4 2014 een volledige verbinding. De BRK verwerkt niet-ingezetenen in aktes. Nog 120.000 niet-ingezetenen rechthebbenden moeten nog gekoppeld worden.
- 2 HR-BRK is per 1-7-2014 beschikbaar. Van de aktes die Kadaster op dit moment verwerkt kan circa 90% gekoppeld worden, omdat in de akte vaak al het KvK-nummer door de notaris is opgenomen. Van de eenmalige koppeling met HR is de dekkinggraad circa 70%. Het gaat hierbij veelal om rechtspersonen die zijn geregistreerd vanuit oudere aktes. Deze zijn lastig te koppelen aan de HR-historie. Overheidsinstanties (zoals gemeenten en staatsonderdelen) zijn nagenoeg volledig gekoppeld. Kerkelijke instanties en Verenigingen van Eigenaren (appartementenrechten) worden niet gekoppeld.
- 3 HR-WOZ: het koppelpercentage is circa 90% op basis van handmatig opvragen van HR-gegevens. Het verhogen en bijhouden van de koppeling wacht nog op meer geautomatiseerde functionaliteiten.
- 4 BAG-BRK: nagenoeg 100% van de BAG adressen (was 92%), exclusief stand- en ligplaatsen, zijn gekoppeld met de BRK. Dit is gerealiseerd door onder andere de geometrische koppeling te gebruiken voor het toevoegen van ontbrekende (BAG)adressen in de BRK en (BAG)adressen van appartementenrechten te koppelen met grondpercelen. Uitlevering van deze gekoppelde gegevens moet nog plaatsvinden.
- 5 BAG-WOZ heeft als indicatieve datum 1-7-2016 afgegeven voor een nagenoeg volledige koppeling. Een gemeente moet deze verbinding gereed hebben om aan te sluiten op de LV WOZ. De koppeling met de BAG verblijfsobjecten (en daarmee adressen) is in nagenoeg alle gemeenten vergevorderd dan wel afgerond. Het koppelen van de “panden zonder verblijfsobject” (bijgebouwen etc.) blijkt in veel gemeenten meer handmatig werk te kosten dan oorspronkelijk gepland.

## Aansluiten

	Aangesloten organisaties (Q2 2015)	Toelichting
BRP	100%	Alle gemeenten, provincies, waterschappen, ministeries en manifestpartijen zijn aangesloten op de BRP.
HR	100%	Alle gemeenten, provincies, waterschappen, departementen en manifestpartijen zijn aangesloten op de Basisregistratie Handelsregister.
BAG	100%	Alle gemeenten, provincies, waterschappen en relevante ministeries en manifestpartijen zijn aangesloten op de BAG.
BRT		Vanaf 1 januari 2012 valt de BRT onder "open data". Daarbij worden geen klantgegevens geregistreerd.
BRK	100%	Alle gemeenten, provincies, waterschappen en relevante departementen en manifestpartijen zijn aangesloten op de BRK.
BRV	100%	Alle gemeenten, provincies, waterschappen en relevante departementen en manifestpartijen zijn aangesloten op de Basisregistratie Voertuigen.
BRI	3	3 manifestpartijen en 0 departementen. Voor gemeenten, provincies en waterschappen is aansluiten op de BRI niet relevant.
WOZ	2	2 manifestpartijen. Alle gemeenten, waterschappen en relevante ministeries zijn aangesloten op de WOZ.
BGT		De BGT is op dit moment nog niet beschikbaar. Daarom zijn er geen cijfers beschikbaar omtrent aansluiten en gebruik opgenomen.
BRO		De BRO is op dit moment nog niet beschikbaar. Daarom zijn er geen cijfers omtrent aansluiten en gebruik opgenomen.
BLAU		BLAU is op dit moment nog niet beschikbaar. Daarom zijn er geen cijfers omtrent aansluiten en gebruik opgenomen.
Digikoppeling	301	301 van de 514 afnemers aangesloten waaronder 247 gemeenten en 7 basisregistraties. Volgens de indicator "heeft een overheids-identificatienummer (OIN) en is geregistreerd" is 100% aangesloten.
Digilevering	41	Organisaties
Digimelding	98	Waarvan 78 gemeenten en 3 manifestpartijen.
Stelselcatalogus		Voor (overheids)organisaties geldt dat ze niet hoeven aan te sluiten op de Stelselcatalogus. Het gaat hier immers om een openbare website.
Beheervoorziening BSN	500	Het gaat om de volgende doelgroepen: 1) Gemeenten in hun rol als BSN toekennende instantie (via Burgerzaken); 2) alle gemeenten in de rol van BSN-gebruiker; 3) overige overheidsorganen en bepaalde niet-overheidsorganen in de rol van BSN-gebruiker.

## Gebruik

	Gebruik	Toelichting
BRP	170 mln	Berichten van GBA-mailboxen en webservices naar gemeenten en afnemers in de eerste helft van 2015.
HR	2.6 mln	Aantal keer gebruik gemaakt van het product 'uit-treksel inzien' op <a href="http://www.kvk.nl">www.kvk.nl</a> in het tweede kwartaal van 2015.
BAG	573 307 85 mln	Aantal actieve abonnementen BAG extract + BAG Compact bij de overheid per Q2 2015. Aantal eenmalige leveringen BAG extract + BAG Compact aan de overheid per Q2 2015. Aantal bevestigingen van BAG Bevragen via de Landelijke Voorziening plus BAG webservices via PDOK in het tweede kwartaal van 2015.
BRT	182.4 mln	Aantal opvragingen per product via de PDOK servers als WMS, WMTS, WFS, extract, etc. samen (views en downloads) in het tweede kwartaal van 2015
BRK	4 mln	Aantal geleverde informatieproducten in het tweede kwartaal van 2015.
BRV	863 mln	Online raadplegingen, berichten en bestandsleveringen. Dit zijn aantallen exclusief open data gebruik in het tweede kwartaal van 2015.
BRI	21 mln	Verzonden signalen (regulier en attenderen) vanuit de Basisregistratie Inkomen in het jaar 2014. Het gebruik wordt jaarlijks gemeten.
WOZ	8.6 mln	WOZ-beschikkingen per jaar
BGT		De BGT is op dit moment nog niet beschikbaar. Daarom zijn er geen cijfers beschikbaar omtrent aansluiten en gebruik opgenomen.
BRO		De BRO is op dit moment nog niet beschikbaar. Daarom zijn er geen cijfers omtrent aansluiten en gebruik opgenomen.
BLAU		BLAU is op dit moment nog niet beschikbaar. Daarom zijn er geen cijfers omtrent aansluiten en gebruik opgenomen.
Digikoppeling		Bij Digikoppeling is het monitoren van het gebruik niet van toepassing. Er is geen manier om het gebruik van Digikoppeling te meten in termen van eindgebruikers of transacties.
Digilevering	724 duizend	Berichten gemiddeld per maand in Q2 2015
Digimelding	1.336	Terugmeldingen in het eerste halfjaar van 2015
Stelselcatalogus	1.556	Bezoeken aan de website in mei 2015. Het aantal bezoeken betreft een schatting vanwege beperking in het telinstrument. Niet alle bezoeken werden geteld.
Beheervoorziening BSN	40 mln	Bevestigingen via de BV BSN webservices in de 1e helft van 2015.

## 3.2 Basisregistratie Personen (BRP)

De Basisregistratie Personen (BRP) bevat persoonsgegevens over alle ingezetenen en niet-ingezetenen van Nederland. Met deze laatste categorie worden personen bedoeld die niet in Nederland wonen, of hier slechts kort verblijven, maar die een relatie hebben met de Nederlandse overheid. In de BRP staan onder andere de volgende persoonsgegevens: naam, voornamen, geboortedatum, burgerlijke staat en familiebanden.

Verantwoordelijk: BZK

### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
<b>Basisregistratie Personen (BRP)</b>							
GBA-Verstrekingen	GBA-V 7.8			■			
	GBA-V 7.9					■	
Registratie niet-ingezetenen	RNI 3.19			■			
Terugmeldvoorziening	TMV, koppeling met Digimelding				■		
	TMV 2.0					■	
GBA Logisch Ontwerp	LO 3.9	■					
	LO 3.10					■	
BRP centrale voorziening	BRP bevraging						■
	BRP Bijhouding						■
	BRP Levering						■

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

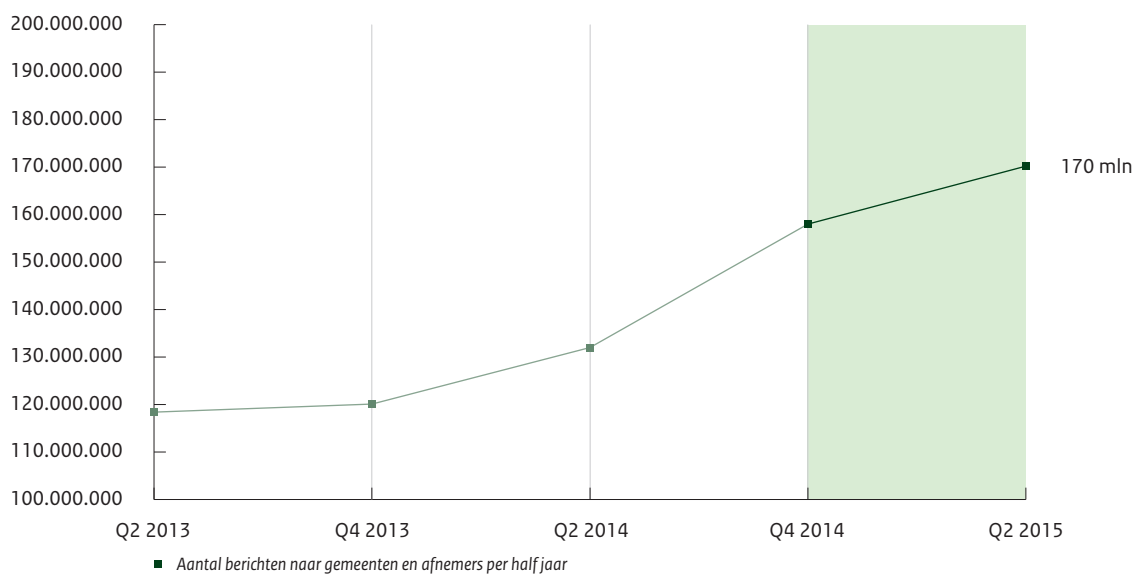
### Aansluiten

Een organisatie is aangesloten als voor de uitvoering van publiekrechtelijke taken exclusief gebruik wordt gemaakt van actuele gegevens uit de BRP/GBA-V en bij gereede twijfel aan de juistheid daarvan wordt teruggemeld aan de bronhouder, c.q. gemeente van inschrijving.

Alle gemeenten, provincies, waterschappen, ministeries en manifestpartijen zijn aangesloten op de Basisregistratie Personen.

Bron: RVIG Q2 2015

## Gebruik



Indicator Gebruik	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Aantal berichten naar gemeenten en afnemers per half jaar (in mln)	118,4	120,1	132	158	170,2

### Toelichting

In deze tellingen zijn zowel de berichten via de GBA-mailboxen meegenomen als de berichten via de webservices.

\* Bron: RVI&G Q2 2015



## 3.3 Basisregistratie Handelsregister (HR)

Het Handelsregister is de basisregistratie waarin alle rechtspersonen en ondernemingen in Nederland zijn opgenomen.

Verantwoordelijk: EZ

### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
Basisregistratie Handelsregister (HR)		■	■	■	■	■	■
NHR Gebeurtenissencatalogus	NHR Gebeurtenissencatalogus (versie 3.0)	■	■	■	■	■	■

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten

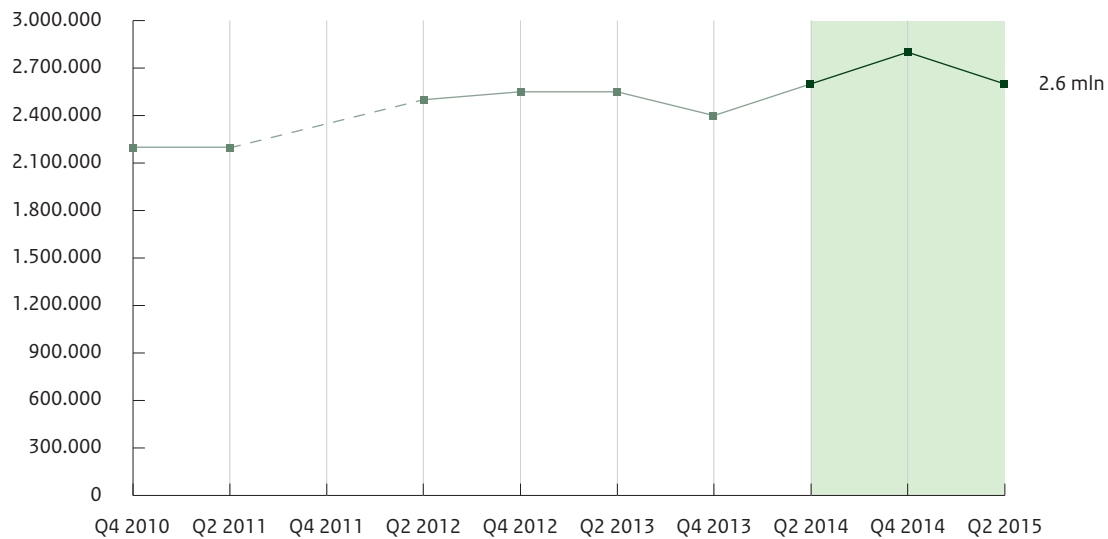
Aansluiten op de HR is het tot stand brengen van een elektronische verbinding tussen het Handelsregister en de afnemer. Hierdoor kunnen actuele gegevens uit het Handelsregister worden overgebracht via informatieproducten die voldoen aan de afspraken van de Gebruikersraad HR en vastgelegd in het Programma van Eisen Nieuw Handelsregister.

Alle gemeenten, provincies, waterschappen, departementen en manifestpartijen zijn aangesloten op de Basisregistratie Handelsregister.

Bron: KvK NL Q2 2015

## Gebruik

Het gebruik van de HR wordt gemeten aan de hand van de volgende indicator: het aantal keren dat gebruik wordt gemaakt van het product 'uittreksel inzien' op [www.kvk.nl](http://www.kvk.nl) (per kwartaal).



■ Het aantal keren dat gebruik wordt gemaakt van het product 'uittreksel inzien' op [www.kvk.nl](http://www.kvk.nl) (per kwartaal)

Indicator Gebruik	Q4 2010	Q2 2011	Q4 2011	Q2 2012	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Aantal keer (in mln)	2.2	2.2	2.4	2.5	2.55	2.55	2.4	2.6	2.8	2.6

\* Bron: KvK Q2 2015

## 3.4 Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG)

De Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG) is de registratie waarin gemeentelijke basisgegevens over alle gebouwen en adressen in Nederland zijn verzameld.

Verantwoordelijk: IenM

### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
<b>Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG)</b>							
BAG Bevragen	BAG Bevragen Koppelvlak 1.4.0	■					
BAG Koppelvlak bronhouders	Vernieuwde BAG Viewer	■					
BAG Koppelvlak	BAG LV Koppelvlak 1.3.0	■					
	Diverse verbeteringen, oa uitgebreid zoeken toegevoegd	■					
BAG LV	BAG Release 2015-01	■					
BAG TMV	Koppeling Digimelding 2.0		■				
Inspire Adressen (WFS/WMS)	Inspire adressen geharmoniseerd			■			
BAG Viewer	Beta versie verbeterde BAG Bevragen services			■			
	Diverse verbeteringen			■			

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

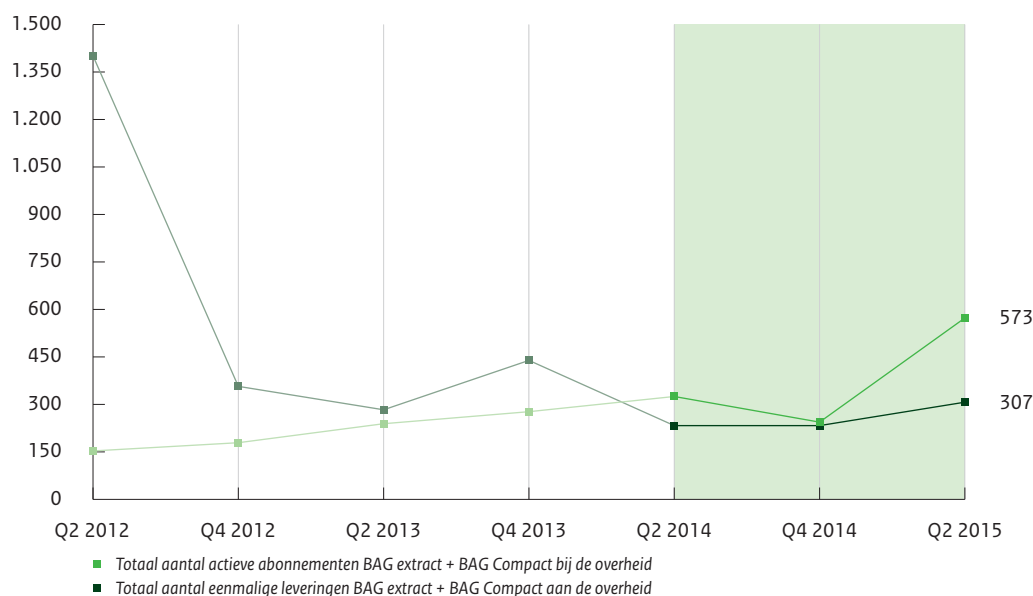
### Aansluiten

Een organisatie is aangesloten op de BAG als zij toeleverancier is van BAG gegevens (de gemeenten), of geregistreerd afnemer is van de BAG producten.

Alle gemeenten, provincies, waterschappen en relevante ministeries en manifestpartijen zijn aangesloten op de Basisregistratie Adressen en Gebouwen.

Bron: Kadaster Q2 2015

## Gebruik



Indicator Gebruik	Q2 2012	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Totaal aantal actieve abonnementen BAG extract + BAG Compact bij de overheid	153	179	239	277	325	244	573
Totaal aantal eenmalige leveringen BAG extract + BAG Compact aan de overheid	1.401	357	283	439	233	233	307

### Toelichting

De aantallen tot en met Q2 2014 betref het gebruik door overheden. In Q2 2015 wordt dit onderscheid niet meer gemaakt en gaat het om aantallen van zowel overheden en niet-overheden. In Q4 2014 was het aantal BAG extract + BAG compact 359 abonnementen waarvan 244 door overheden. Voor Q4 2014 was het aantal eenmalige leveringen BAG extract + BAG compact in totaal 256 waarvan 233 aan overheden.

Bron: Kadaster Q2 2015

Naast de tot nu gehanteerde indicatoren is ook opgaaf gedaan van het gebruik van BAG-webservices: het totaal aantal bevragingen van BAG Bevragen via de Landelijke Voorziening plus BAG webservices via PDOK.

Indicator Gebruik	Q2 2015
Aantal bevragingen per kwartaal (in mln)	85

Bron: Kadaster Q2 2015

## 3.5 Basisregistratie Topografie (BRT)

De Basisregistratie Topografie bestaat uit digitale topografische bestanden, veelal kaarten, op verschillende schaalniveaus.

Verantwoordelijk: IenM

### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
<b>Basisregistratie Topografie (BRT)</b>							
TOP10NL	TOP10NL R2-2015	■					
TOP25raster	TOP25raster R2-2015	■					
TOP50raster	TOP50raster R2-2015	■					
	TOP10NL R4-2015		■				
	TOP25raster R4-2015		■				
TOP50NL	TOP50NL R4-2015		■				
	TOP50raster R4-2015		■				
TOPgrenzen	TOPgrenzen R4-2015		■				
	TOP10NL R6-2015		■				
	TOP25raster R6-2015		■				
	TOP50NL R6-2015		■				
	TOP50raster R6-2015		■				
	TOP10NL R9-2015			■			
	TOP25raster R9-2015			■			
	TOP50NL R9-2015			■			
	TOP50raster R9-2015			■			

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten

Vanaf 1 januari 2012 valt de BRT onder "open data". Dat betekent dat de BRT kosteloos en met minimale leveringsvoorwaarden beschikbaar is. Bij "open data" is er geen registratie van klantgegevens, alleen van het aantal klanten. Levering van BRT als open data betekent ook dat er geen aansluitgegevens bekend zijn.

Bron: Kadaster Q2 2015

## Gebruik

De volgende indicator meet het gebruik van de BRT: Het aantal opvragingen per product via de PDOK servers als WMS, WMTS, WFS, extract, etc. samen (views en downloads).

Indicator Gebruik	Q2 2015
Aantal opvragingen per kwartaal (in mln)	182.4

Bron: Kadaster Q2 2015

## 3.6 Basisregistratie Kadaster (BRK)

De Basisregistratie Kadaster (BRK) bevat informatie over percelen, eigendom, hypotheken, beperkte rechten (zoals recht van erfpacht, opstal en vruchtgebruik) en leidingnetwerken. Daarnaast staan er kadastrale kaarten in met perceel, perceelnummer, oppervlakte, kadastrale grens en de grenzen van het Rijk, de provincies en gemeenten.

Verantwoordelijk: *IenM*

### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
<b>Basisregistratie Kadaster (BRK)</b>							
BRK Catalogus	BRK Catalogus IMKAD 2.1.1		■				
	KIK-inzage 4.7	■					
KIK-inzage (Ketenintegratie Inschrijving Kadaster)	KIK - inzage 4.8				■		

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten

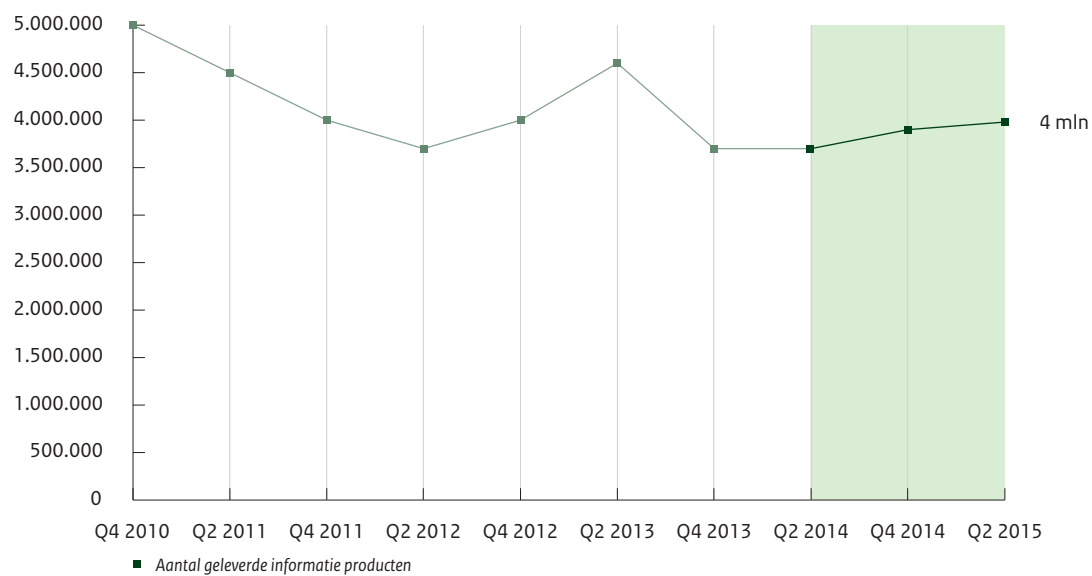
Een organisatie is aangesloten als deze structureel gegevens afneemt via de bestaande kanalen. Dat kan een abonnement betreffen op de producten Massale Output, BRK Levering en/of Kadaster-on-line (KOL).

Alle gemeenten, provincies, waterschappen en relevante departementen en manifestpartijen zijn aangesloten op de Basisregistratie Kadaster.

Bron: Kadaster Q2 2015

## Gebruik

Het gebruik van de BRK wordt gemeten met de volgende indicator: Aantal geleverde informatie producten.



Indicator Gebruik	Q4 2010	Q2 2011	Q4 2011	Q2 2012	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Aantal geleverde informatie producten (in mln)	5	4.5	4	3.7	4	4.6	3.7	3.7	3.9	3.98

\* Bron: Kadaster Q2 2015



## 3.7 Basisregistratie Voertuigen (BRV)

In de Basisregistratie Voertuigen (BRV) staan gegevens van voertuigen, kentekenbewijzen en personen aan wie het kentekenbewijs is afgegeven.

*Verantwoordelijk: IenM*

### Beschikbaarheid

Geen ontwikkelingen gepland.

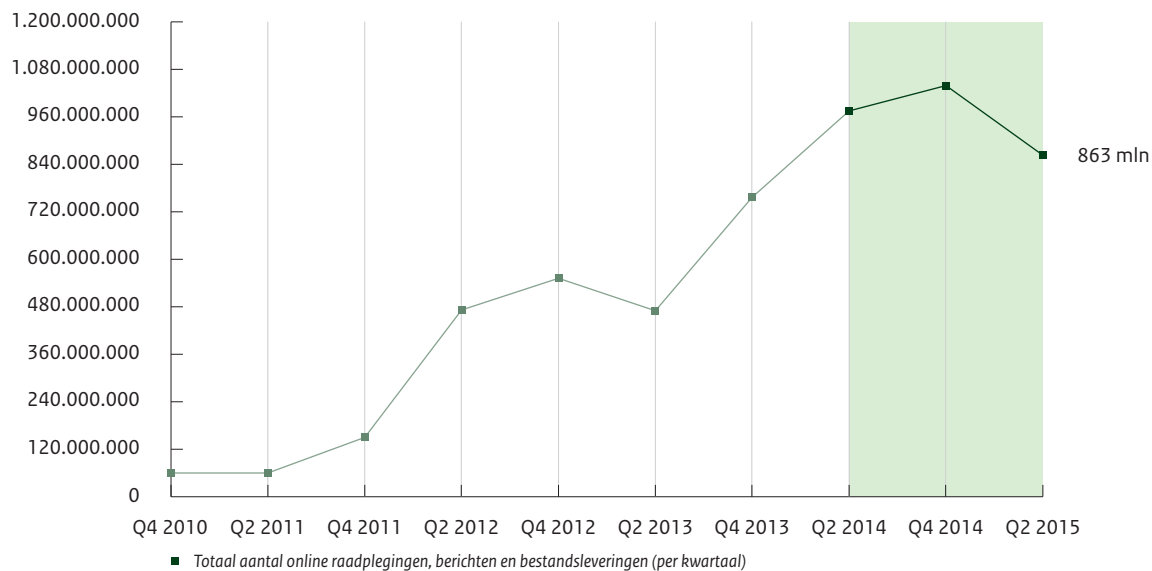
### Aansluiten

Een organisatie is aangesloten op de BRV als er op gestructureerde wijze (niet incidenteel) informatie wordt afgenomen uit het Kentekenregister.

Alle gemeenten, provincies, waterschappen en relevante departementen en manifestpartijen zijn aangesloten op de Basisregistratie Voertuigen.

Bron: RDW Q 2 2015

## Gebruik



Indicator Gebruik	Q4 2010	Q2 2011	Q4 2011	Q2 2012	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Totaal aantal online raadplegingen, berichten en bestandsleveringen per kwartaal (in mln)	60	60	150	472	552	470	757	975	1039	863

### Toelichting

De totale aantallen zijn exclusief Open Data gebruik.

Bron: RDW Q2 2015

## 3.8 Basisregistratie Inkomen (BRI)

In de Basisregistratie Inkomen staat het verzamelinkomen of het belastbaar jaarloon van burgers. Overheidsorganisaties gebruiken de BRI om de hoogte van toeslagen, subsidies of uitkeringen te bepalen.

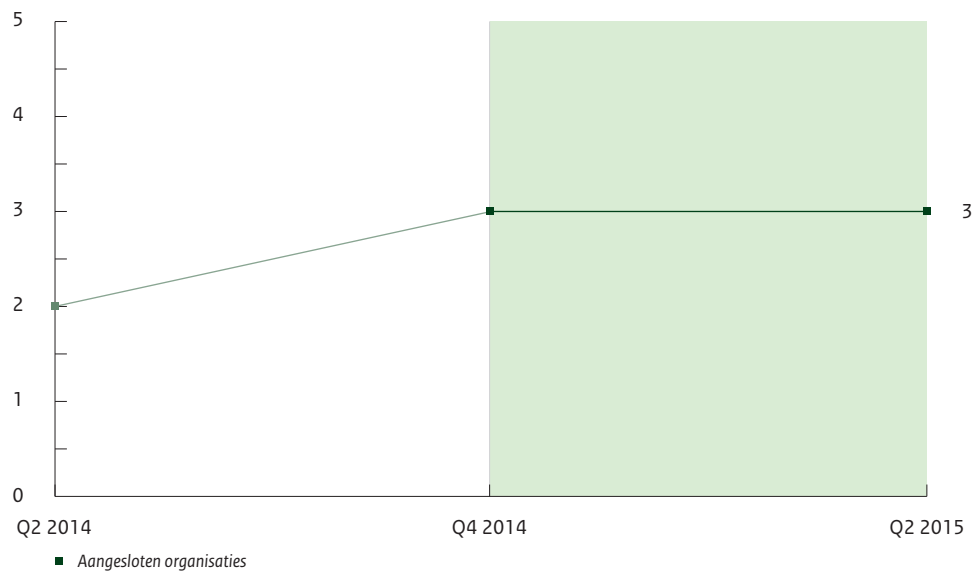
Verantwoordelijk: FIN

### Beschikbaarheid

Geen ontwikkelingen gepland.

### Aansluiten

Een organisatie is aangesloten op de BRI als zij gebruik maakt van het Authentiek Inkomen Gegevens (AIG) en niet meer van de losse componenten belastbaar loon/verzamelinkomen.



Aangesloten organisaties	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Departementen	0	0	0
Manifestpartijen	2	3	3

### Toelichting

Voor gemeenten, provincies en waterschappen is aansluiten op de Basisregistratie Inkomen niet relevant.

Bron: Belastingdienst Q2 2015

## Gebruik

Indicator Gebruik	2014
Aantal verzonden signalen per jaar	20,9 mln

### Toelichting

De volgende indicator meet het gebruik van de BRI: aantal verzonden signalen (regulier en attenderen) vanuit de Basisregistratie Inkomen vanaf 1-1-2014. Het gebruik wordt jaarlijks gemeten.

Bron: Belastingdienst Q2 2015

## 3.9 Basisregistratie Waarde Onroerende Zaken (WOZ)

De Basisregistratie Waarde Onroerende Zaken (WOZ) maakt het mogelijk dat de in de WOZbeschikking vastgestelde WOZ-waarde door alle overheidsorganisaties, die daarvoor een wettelijke taak hebben, gebruikt kan worden.

Verantwoordelijk: FIN

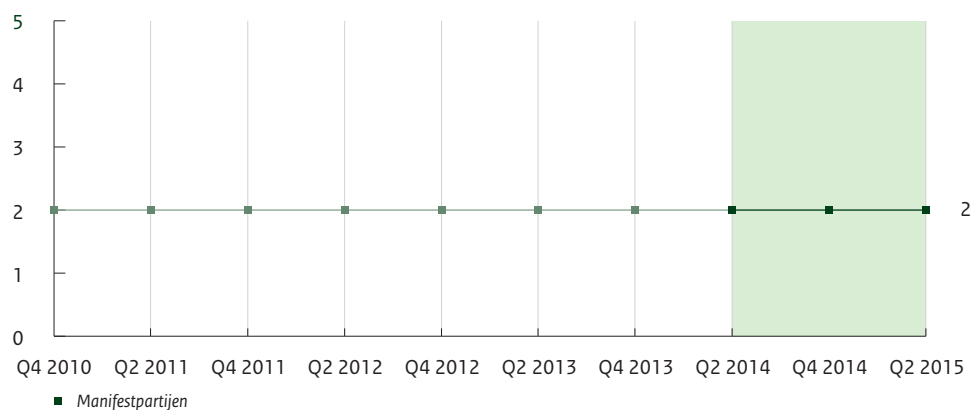
### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
<b>Basisregistratie Waarde onroerende zaken (WOZ)</b>							
BR WOZ Gegevensverzameling	Gegevensverzameling BR WOZ - Relatie met BAG gereed					■	
	Gegevensverzameling BR WOZ - Relatie met Handelsregister					■	
	Gegevensverzameling BR WOZ - Relatie met RNI					■	
Landelijke voorziening WOZ	Abonnementsservice LV WOZ LV WOZ biedt aan afnemers abonnementen via Digilevering. Aansluiting LV WOZ op digilevering is alleen mogelijk wanneer digilevering ook functionaliteit biedt voor autorisatie.					■	
	LV WOZ 1.0 gevuld					■	
Gemeentelijke WOZ-applicaties	WOZ-applicaties leveren gegevens aan LV WOZ De LV WOZ is volledig gevuld. De gemeentelijke WOZ-applicatie levert geen WOZ-gegevens meer aan externe afnemers. Deze afnemers ontvangen hun gegevens uitsluitend vanuit de LV WOZ.					■	

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten

Momenteel betekent aangesloten zijn op de Basisregistratie WOZ dat de gemeente systematisch gegevens levert over de WOZ-waarde op grond van een wettelijk voorschrift. Na realisatie van de Landelijke Voorziening WOZ zal de Landelijke Voorziening deze gegevens leveren.

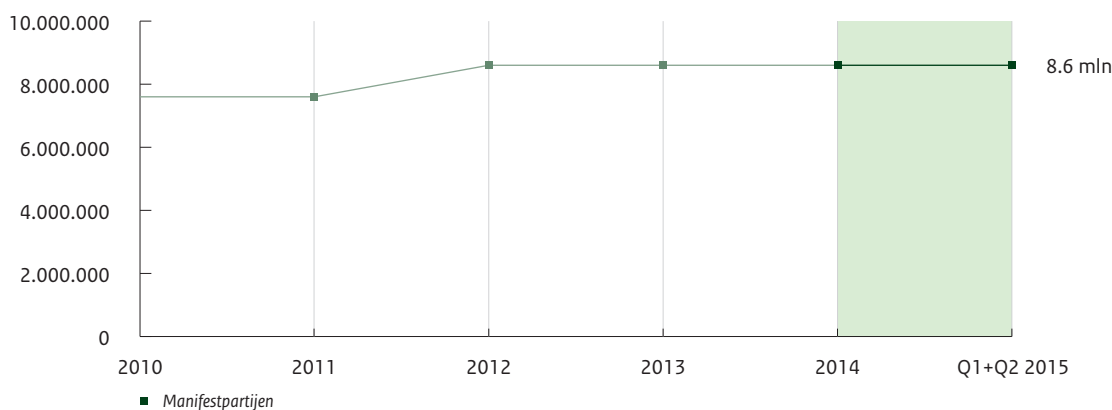


Indicator Gebruik	Q4 2010	Q2 2011	Q4 2011	Q2 2012	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Gemeenten (n = 393)	431	418	418	415	415	408	408	403	403	393
Waterschappen (n = 24)										24
Ministeries (n = 1)										1
Manifestpartijen n = 3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Alle gemeenten, waterschappen en relevante ministeries zijn aangesloten op de Basisregistratie Waarde Onroerende Zaken. Kadaster (manifestpartij) is relevant als tussenschakel richting het notariaat. Deze is nog niet aangesloten.

Bron: Waarderingskamer Q2 2015

## Gebruik



Indicator Gebruik	2010	2011	2012	2013	2014	Q1+Q2 2015
Aantal WOZ-beschikkingen per jaar (in mln)	7.6	7.6	8.6	8.6	8.6	8.6

### Toelichting

De piek in het aantal WOZ-beschikkingen zit jaarlijks in het eerste kwartaal. Het aantal WOZ-objecten is redelijk stabiel de afgelopen jaren. Dit komt mede door de relatief lage bouwproductie van bijvoorbeeld nieuwbouwwoningen.

Bron: Waarderingskamer Q2 2015

## 3.10 Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT)

De Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) wordt de gedetailleerde grootschalige digitale kaart van heel Nederland. Alle fysieke objecten zoals gebouwen, wegen, water en natuur zijn hierin vastgelegd.

Verantwoordelijk: *lenM*

### Beschikbaarheid

De BGT is op dit moment nog niet beschikbaar. De planning voor de totstandkoming van de voorziening is opgenomen in het volgende schema.

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
<b>Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT)</b>							
BGT Gegevensverzameling (bronhouders en SVB-BGT)	BGT Gegevensverzameling initiële vulling <i>De BGT wordt in de periode 2013 t/m 2015 gefaseerd opgebouwd uit de huidige GBKN en overige bronhouderbestanden. Per 1 januari 2016 zal de BGT landsdekkend beschikbaar zijn en zijn de begrenzingen van objecten tussen bronhouders op elkaar afgestemd.</i>				■		
BGT Standaard	Berichtenstandaard StUF-Geo IMgeo 1.2	■					
BGT Keten	BGT Ketenrelease 2	■					
	BGT Ketenrelease 2A		■				
	Visualisatie handreiking 1.3					■	
BGT Regelgeving	Ministeriële regeling gegevenscatalogus					■	
	Ministeriële regeling koppelvlak bronhouders - LV					■	
	Ministeriële regeling toezicht, handhaving en kwaliteitsborging					■	
	Wet BGT					■	

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten en gebruik

De BGT is nog niet beschikbaar. Daarom zijn er geen cijfers omtrent aansluiten en gebruik opgenomen.

## 3.11 Basisregistratie Ondergrond (BRO)

In de Basisregistratie Ondergrond (BRO) worden alle relevante bodem- en ondergrondgegevens op een centraal punt beheerd en beschikbaar gesteld. Dit maakt hergebruik van data mogelijk en voorkomt dubbel onderzoek.

Verantwoordelijk: IenM

### Beschikbaarheid

De BRO is op dit moment nog niet beschikbaar. De planning voor de totstandkoming van de voorziening is opgenomen in het volgende schema.

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
<b>Basisregistratie Ondergrond (BRO)</b>							
BRO algemeen	Landelijke Voorziening 1.0					■	
BRO standaard	Deelcatalogus Geotechnische Sonderingen <i>Deze deelcatalogus bevat de toelichtingen, definities en beschrijvingen van het objecttype geotechnische sondering, het eerste registratieobject dat operationeel wordt.</i>				■		
BRO Gegevensverzameling	BRO Gegevensverzameling					■	
BRO Regelgeving	Aanwijzing registratieobjecten en bijbehorende brondocumenten bij AMvB						■
	Inwerkingtreding wet voor bronhouders						■
	Ministeriële regeling						■
	Wet BRO						■

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten en gebruik

De BRO is nog niet beschikbaar. Daarom zijn er geen cijfers omtrent aansluiten en gebruik opgenomen.



## 3.12 Basisregistratie voor Lonen, Arbeidsverhoudingen en Uitkeringen (BLAU)

BLAU is de beoogde Basisregistratie voor Lonen, Arbeidsverhoudingen en Uitkeringen. BLAU bestaat voor een deel uit de gegevens van de huidige polisadministratie van UWV. Deze polisadministratie bevat gegevens over lonen, uitkeringen en arbeidsverhoudingen van alle werknemers in Nederland.

*Verantwoordelijk: SZW*

### Beschikbaarheid

BLAU is op dit moment nog niet beschikbaar.

Binnen het Stelsel van Basisregistraties wordt de polisadministratie al jaren beschouwd als een potentiële kandidaat om door te groeien naar de Basisregistratie BLAU. Ondanks het feit dat de polisadministratie een grote substantiële registratie is en materieel al functioneert als een echte Basisregistratie, is dit nooit verzilverd met een officiële benoeming. In 2014 is onderzocht of het authentiek maken van het begrip Dienstbetrekking mogelijk is. Uit het onderzoek is gebleken dat:

- het huidige uitgangspunt voor de gegevensset in de polisadministratie – te weten afgestemd op de informatiebehoefte van de drie eigenaren – onvoldoende basis biedt om als basisregistratie in de informatiebehoefte van andere afnemers te voorzien.
- het niet mogelijk is om vanuit de verschillende wetten tot een uniforme definitie van dienstverband te komen. Op basis hiervan is door het Kernteam geconcludeerd dat een onderzoek onder afnemers naar de betekenis en het nut van BLAU noodzakelijk is om (eindelijk) een besluit over BLAU te kunnen nemen. Dit onderzoek wordt in 2015 afgerond.

### Aansluiten en gebruik

BLAU is nog niet beschikbaar. Daarom zijn er geen cijfers omtrent aansluiten en gebruik opgenomen.

## 3.13 Digikoppeling

Digikoppeling is een set van (koppelvlak)standaarden die elektronisch berichtenverkeer tussen overheden regelt. De verschillende koppelvlakstandaarden omvatten logistieke afspraken. Digikoppeling is als het ware een digitale postbode: het regelt niet de inhoud, maar de logistiek van zaken. Met één Digikoppeling-implementatie kunnen berichten worden uitgewisseld met alle overheden.

Verantwoordelijk: BZK

Logius beheert de onderstaande voorzieningen die faciliteren bij het implementeren van Digikoppeling:

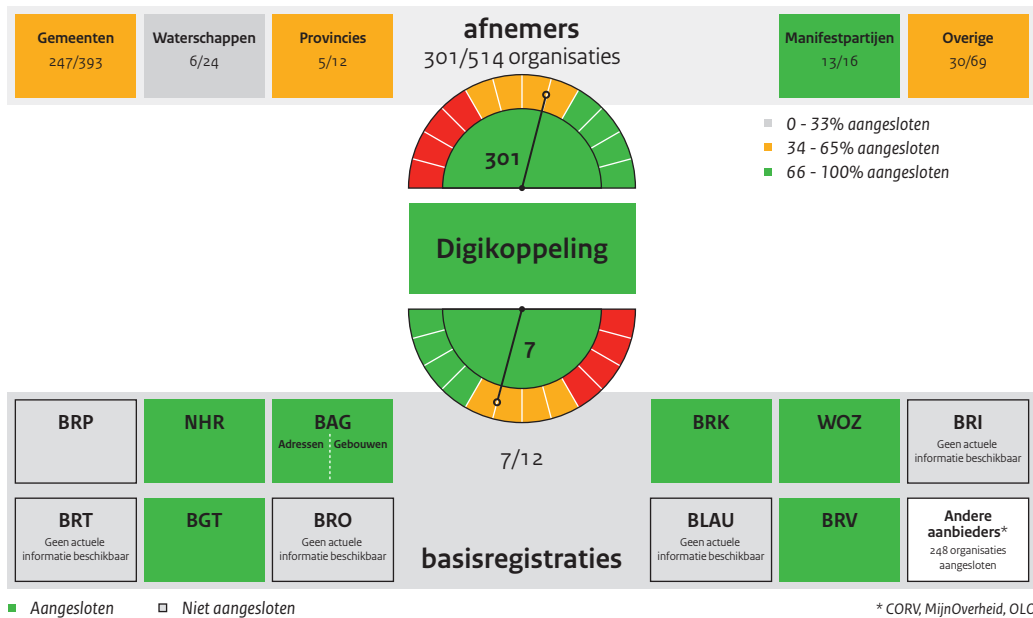
- CPA creatievoorziening;
- Compliancevoorziening;
- OIN register.

### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
<b>Digikoppeling</b>							
Digikoppeling Compliancevoorziening	Compliancevoorziening 2.3 <i>Aanpassing van de compliance-voorziening aan de nieuwe WUS-koppelvlakstandaard</i>		■				
Digikoppeling ontkoppelpunt	Digikoppeling 3.0: Centrale vertaaldienst 1.0 (pilot)	■					
	Digikoppeling 3.0: Decentraal ontkoppelpunt 1.0		■				
	Compliancevoorziening 2.4				■		
Digikoppeling standaard Identificatie & Authenticatie	Digikoppeling 3.0: I&A 2.0					■	

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

## Aansluiten



### Toelichting

Aangesloten afnemers, basisregistraties en overige aanbieders op Digikoppeling eind Q2 2015. BAG telt als twee basisregistraties.

Bron: Logius Q2 2015

### Detailtering afnemers

Aangesloten afnemers	n	Q4 2014	Q2 2015
Totaal	514	147	301
Gemeente	393	119	247
Provincie	12	2	5
Manifest partij	16		13
Waterschap	24	5	6
Overige: Basisregistratie	12	6	7
Overige: Samenwerkingsverband	37	3	11
Overige: Leverancier	20	12	12

### Toelichting

Het gaat om het aantal organisaties die Digikoppeling hebben geïmplementeerd bij een aantal Landelijke Voorzieningen. Dit is een nieuwe indicator die een nauwkeuriger maar geen volledig beeld geeft of organisaties daadwerkelijk zijn aangesloten.

Bron: Logius Q2 2015

In eerdere monitors is het aansluiten van afnemers gebaseerd op een andere indicator namelijk het aantal organisaties dat een Overheidsidentificatienummer (OIN) heeft. Eind Q2 zijn alle genoemde organisaties aangesloten (100%).

Aangesloten	n	Q4 2014	Q2 2015
Gemeenten	393	403	393
Provincies	12	12	12
Waterschappen	24	20	24
Departementen	11	10	11
Manifest partijen	14	14	14

### Toelichting

Een organisatie is aangesloten als deze een Overheidsidentificatienummer (OIN) heeft aangevraagd en is geregistreerd in het Serviceregister. In Q2 2015 zijn alle genoemde doelgroepen volgens deze indicator aangesloten.

Bron: Logius Q2 2015

### Detaillering basisregistraties

- De BGT is in de afgelopen periode aangesloten en past Digikoppeling Grote Berichten toe voor de gehele BGT-keten.
- De BRP gaat Digikoppeling 3.0 toepassen als onderdeel van operatie BRP.
- BRT, BRO en BRI hebben nog geen planning afgegeven.

### Detaillering overige aanbieders

Naast de basisregistraties zijn er een aantal andere aanbieders uitgevraagd waarvoor Digikoppeling noodzakelijk is. In Q2 2015 waren 147 organisaties aangesloten op Omgevingsloket Online (OLO), 25 op Collectieve Opdrachten Routeer Voorziening (CORV) en 76 op MijnOverheid. In totaal zijn 248 organisaties aangesloten voor deze drie aanbieders.

## Gebruik

Bij Digikoppeling is het monitoren van het gebruik niet van toepassing. Er is geen manier om het gebruik van Digikoppeling te meten in termen van eindgebruikers of transacties.

# 3.14 Digilevering

Digilevering is een generieke abonnementenvoorziening voor het verstrekken van gebeurtenisberichten. Een gebeurtenisbericht is bijvoorbeeld de geboorte van een persoon, het starten van een bedrijf of een verandering in iemands inkomen.

Afnemers van basisregistraties ontvangen via Digilevering wijzigingen in de vorm van deze gebeurtenisberichten. Dit zorgt voor actuele en accurate gegevens over burgers en bedrijven. Digilevering maakt onderdeel uit van het Stelsel van Basisregistraties.

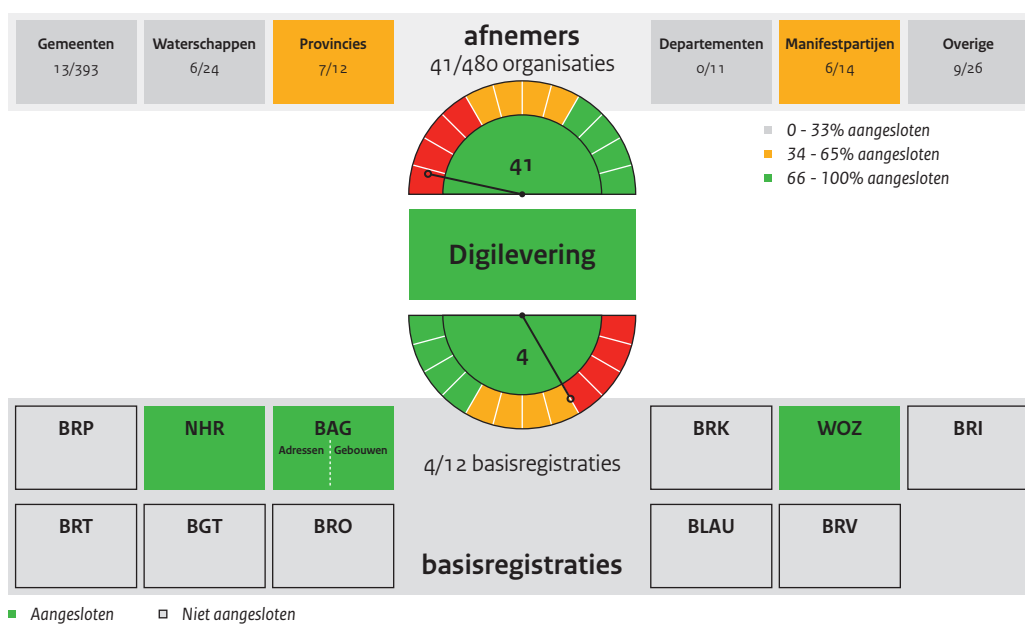
Verantwoordelijk: BZK

## Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel	Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
Digilevering								
Digilevering	Digilevering 3,1					■		
Digilevering	Digilevering 3,2	- Aanpassingen tbv het aansluiten van basisregistratie BRO - Aanpassingen tbv performance en schaalbaarheid - Digikoppeling 3,0 compliant maken dmv toevoegen WS-RM - Functionele aanpassingen obv gebruikerswensen					■	

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

## Aansluiten



### Toelichting

Aangesloten afnemers en basisregistraties op Digilevering. BAG telt als twee basisregistraties.

## Detaillering aangesloten organisaties

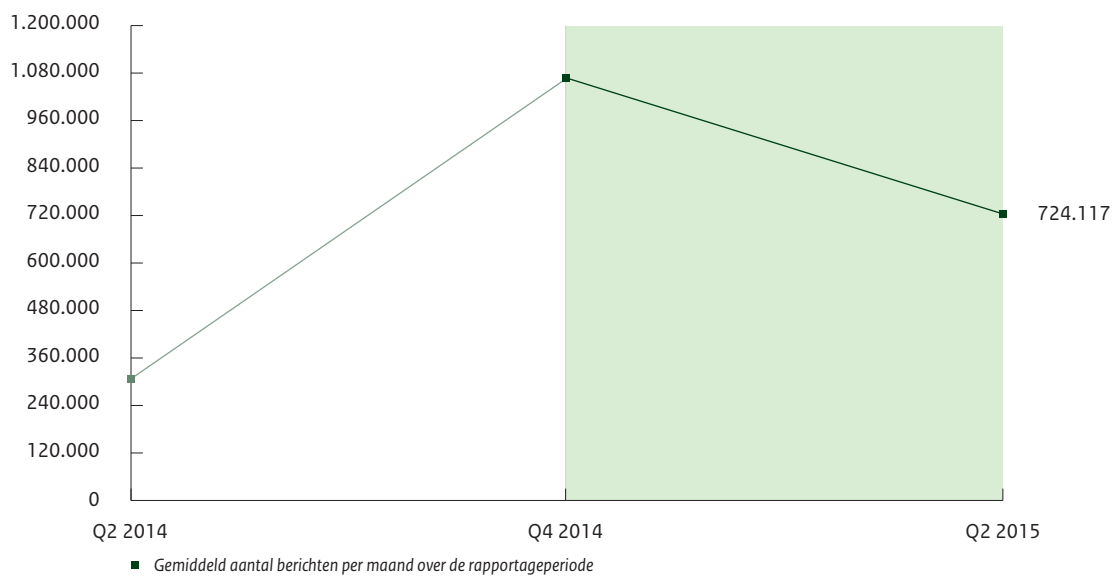
	n 2015	Q4 2014	Q2 2015
Totaal	480	31	41
Gemeenten	393	10	13
Provincies	12	7	7
Waterschappen	24	6	6
Manifestpartijen	14	4	6
Departementen	11	0	0
Overige organisaties	26	4	9

### Toelichting

Een organisatie is aangesloten op Digilevering als de keten basisregistratie-Digilevering-afnemer werkt en er berichten worden afgeleverd.

Bron: Logius Q2 2015

## Gebruik



Indicator gebruik	Q2 2014	Q4 2014	Q2 2015
Gemiddeld aantal berichten per maand over de rapportageperiode	307.500	1.067.220	724.117

Bron: Logius Q2 2015

# 3.15 Digimelding

Digimelding is één van de instrumenten om de kwaliteit van basisregistraties te borgen. Met Digimelding kunnen overheden (vermeende) onjuistheden in de gegevens van Basisregistraties terugmelden aan de bronhouders van die Basisregistraties. Bronhouders onderzoeken de fout en verbeteren deze zo nodig in de Basisregistratie.

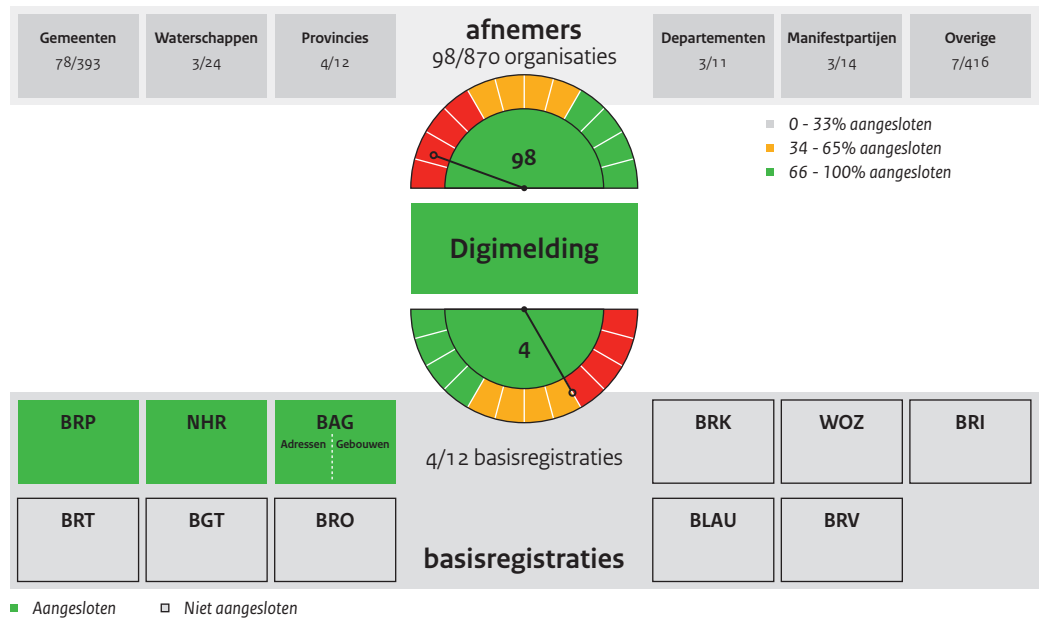
Verantwoordelijk: BZK

## Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel		2015	2015	2015	2015	2016	2017
Product	Beschikbare versie	Q1	Q2	Q3	Q4		
<b>Digimelding</b>							
Digimelding 2.0	Digimelding 2.1 uitbreiding met webservices waarmee afnemers grote aantallen terugmeldingen aan de basisregistratie kunnen doen.					■	
	Digimelding Annotatie Specificatie (Digimelding AS)	■					
	Digimelding BLT BAG 1.0		■				

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

## Aansluiten



### Toelichting

Aangesloten afnemers en basisregistraties op Digimelding. BAG telt als twee basisregistraties.

Bron: Logius Q2 2015

### Detaillering aangesloten organisaties

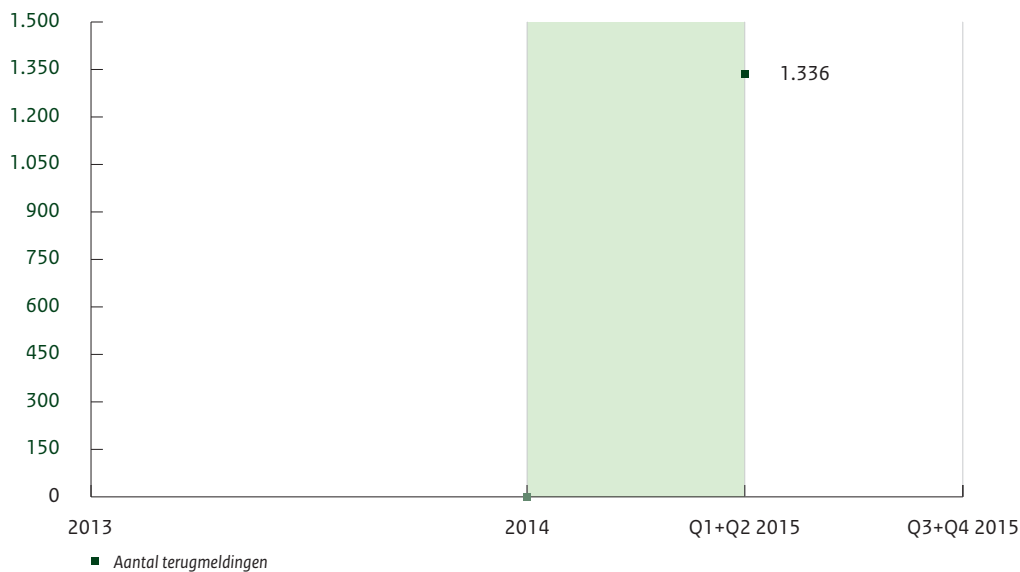
	n	Q4 2014	Q2 2015
Totaal	870	51	98
Gemeenten	393	46	78
Provincies	12	2	4
Waterschappen	24	0	3
Departementen	11	0	3
Manifestpartijen	14	3	3
Overige	416	0	7

#### Toelichting

Een organisatie is aangesloten op Digimelding als een organisatie een aansluiting op Digimelding bij Logius heeft aangevraagd en de bevestiging heeft gekregen dat ze daadwerkelijk zijn aangesloten.

Bron: Logius Q2 2015

### Gebruik



Indicator Gebruik	2014	Q1 + Q2 2015
Aantal terugmeldingen per halfjaar	0	1336

#### Toelichting

Het gebruik van Digimelding wordt gemeten aan de hand van het aantal terugmeldingen per halfjaar.

Bron: Logius Q2 2015



# 3.16 Stelselcatalogus

De Stelselcatalogus geeft gebruikers, afnemers, leveranciers en anderen een volledig beeld van de beschikbare gegevens, begrippen en hun betekenis binnen het Stelsel van Basisregistraties. De nieuwe Stelselcatalogus is een instrument om de overheidsdoelstelling van 'eenmalige gegevensaanlevering en meervoudig gebruik' te realiseren.

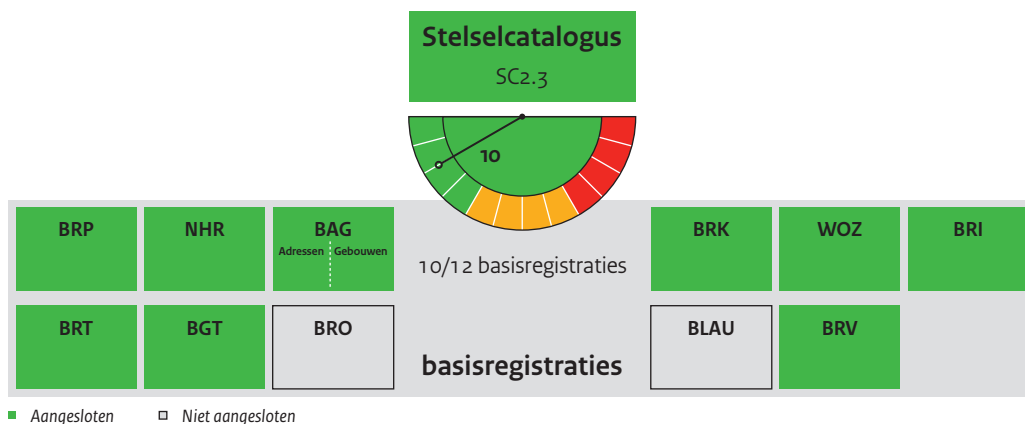
Verantwoordelijk: BZK

## Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel		2015	2015	2015	2015	2016	2017
Product	Beschikbare versie	Q1	Q2	Q3	Q4		
Stelselcatalogus							
Stelselcatalogus	Stelselcatalogus 2.4 1. Usability. 2. Uitbreiding met nieuwe gegevensbronnen. 3. Link met LiDO (Wettenbank).					■	

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

## Aansluiten



### Toelichting

Voor (overheids)organisaties geldt dat ze niet hoeven aan te sluiten op de Stelselcatalogus. Het gaat hier immers om een openbare website. BAG telt als twee basisregistraties.

Bron: Logius Q2 2015

## Gebruik

Indicator Gebruik	mei 2015
Aantal bezoeken	1.556

### Toelichting

De huidige versie richt zich vooral op de gebruikers wetgevers, beleidsmakers en informatie-architecten. Het aantal bezoeken betreft een schatting vanwege beperking in het telinstrument. Niet alle bezoeken werden geteld.

Bron: Logius Q2 2015

## 3.17 Beheervoorziening BSN

De Beheervoorziening burgerservicenummer (BV BSN) omvat alle voorzieningen die zorgen voor het genereren, distribueren, beheren en raadplegen van het BSN. Via de BSN zijn ook de originele registraties, die vaak zogenoemde identificerende gegevens bevatten, raadpleegbaar.  
Verantwoordelijk: BZK

### Beschikbaarheid

Er zijn geen ontwikkelingen gepland.

### Aansluiten

Een organisatie is op de Beheervoorziening BSN aangesloten als de aansluitprocedure succesvol is doorlopen. Daarmee is een organisatie gereed om op de gewenste aansluitdatum te starten met de productiebevraging.

Op grond van de Wet algemene bepalingen burgerservicenummer kunnen gebruikers aansluiten, waarbij een gebruiker is gedefinieerd als

- 1 een overheidsorgaan;
- 2 ieder ander dan een overheidsorgaan of degene aan wie het burgerservicenummer is toegekend, voor zover deze werkzaamheden verricht waarbij het gebruik door hem of haar van het burgerservicenummer bij of krachtens de wet is voorgeschreven.

Aansluiten	Q4 2014	Q1 + Q2 2015
Het aantal aansluitingen op de BV BSN	500	500

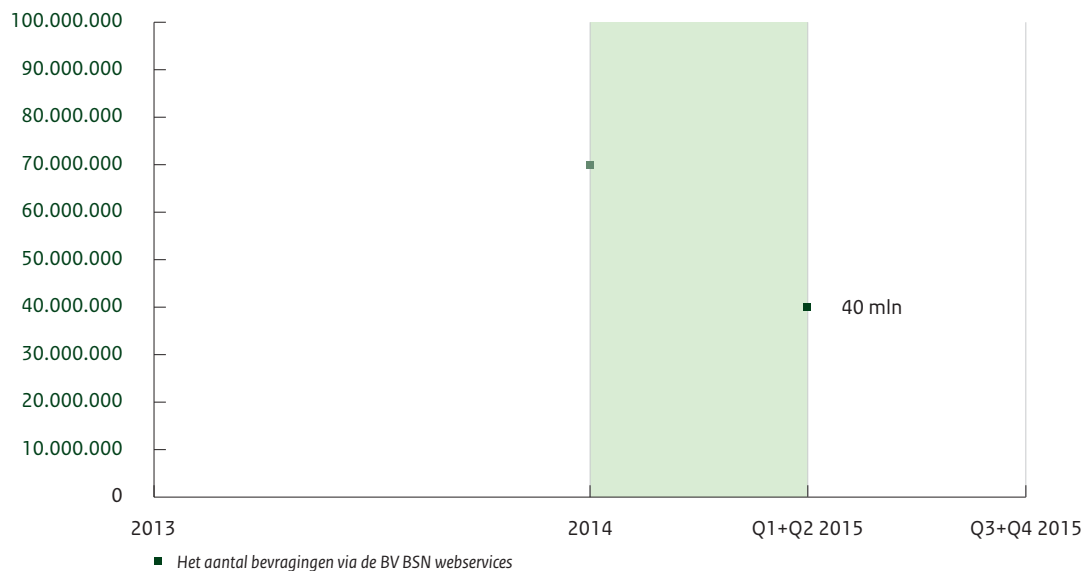
### Toelichting

De volgende doelgroepen zijn aangesloten:

- 1 Gemeenten in hun rol als BSN toekennende instantie (via Burgerzaken);
- 2 alle gemeenten in de rol van BSN-gebruiker;
- 3 overige overheidsorganen en bepaalde niet-overheidsorganen in de rol van BSN-gebruiker.

Bron: BZK Q2 2015

## Gebruik



Indicator Gebruik	Heel 2014	Q1 + Q2 2015
Het aantal bevestigingen via de BV BSN webservices (in mln)	70	40

### Toelichting

Er is sprake van verschillende peilmomenten. Er wordt gerapporteerd over het aantal bevestigingen via de BV BSN webservices in 2014 en in het eerste halfjaar van 2015.

Bron: BZK Q2 2015

# 4 Interconnectiviteit

Het cluster Interconnectiviteit bestaat uit:

- Diginetwerk
- Digipoort
- PKIoverheid
- Standaarden inclusief 'pas-toe-of-leg-uit-lijst'
- Nederlandse Overheid Referentie Architectuur (NORA).

De standaarden en NORA zijn niet opgenomen in deze monitor. Voor Digipoort is het deel OTP opgenomen. Het deel PI kende op het moment van de start van de monitor nog geen verantwoordelijke.

## 4.1 Overzicht

### Aansluiten

	Totaal aantal aangesloten organisaties (Q2 2015)	Toelichting
Diginetwerk		Er is geen aansluitindicator van toepassing. Bestaande cijfers geven een niet volledig beeld doordat organisaties zowel direct zijn aangesloten op Diginetwerk of aangesloten zijn via bijvoorbeeld het departement op het koppelnetwerk Haagse Ring.
Digipoort OTP	10	Overheidsorganisaties waarmee (grote hoeveelheden berichten) uitgewisseld kunnen worden.
PKloverheid		Er zijn zeven organisaties die PKloverheid-certificaten uitgeven, zogenaamde Certificate Service Providers (CSP's). PKloverheid is een voorziening zonder aansluitingen.

### Gebruik

	Gebruik	Toelichting
Diginetwerk		Diginetwerk meet wel de drukte en performance maar geen aantallen, grootte of inhoud van ontvangen en/of verzonden berichten.
Digipoort OTP	1.388	Gebruikers zoals importeurs, exporteurs en expediteurs, financiële instellingen (banken en verzekeraars), visvaartuigen en telecoomaanbieders per Q2 2015.
	35,5 mln	Door gebruikers ingestuurde bestanden/berichten in de 1e helft van 2015.
Digipoort PI		Digipoort PI ondersteunt de dienstverlening van SBR, eFacturieren, DigiInkoop en DigiZSM. Cijfers voor Digipoort PI zijn in deze monitor nog niet opgenomen.
PKloverheid	1,3 mln	In gebruik zijnde PKloverheid-certificaten per eind 2014.

## 4.2 Diginetwerk

Diginetwerk is het besloten netwerk van de overheid. Diginetwerk maakt het veilig uitwisselen van gegevens, die een hoge mate van beveiliging vereisen, tussen overheden mogelijk. Diginetwerk bestaat uit een aantal aan elkaar gekoppelde, specifieke, besloten overheidsnetwerken.

*Verantwoordelijk: BZK en EZ*

### Beschikbaarheid

Er zijn geen ontwikkelingen gepland.

### Aansluiten

Er is geen aansluitindicator van toepassing. Bestaande cijfers geven een niet volledig beeld, doordat organisaties zowel direct zijn aangesloten op Diginetwerk of aangesloten zijn via bijvoorbeeld het departement op het koppelnetwerk Haagse Ring.

### Gebruik

Diginetwerk meet wel de drukte en performance, maar geen aantallen, grootte of inhoud van ontvangen en/of verzonden berichten.

## 4.3 Digipoort

Digipoort regelt het berichtenverkeer tussen overheid en bedrijfsleven. Overheden kunnen Digipoort inzetten om bedrijfs- en ketenprocessen te automatiseren. Digipoort bestaat uit twee onderdelen: Digipoort OTP en Digipoort PI. OTP staat voor OverheidsTransactiePoort en regelt basaal de logistieke kant van het berichtenverkeer. PI staat voor ProcesInfrastructuur en kan ook berichten inhoudelijk 'uitlezen' en daarop controles uitvoeren.

Verantwoordelijk: EZ<sup>4</sup>

### Digipoort PI

Digipoort PI ondersteunt de dienstverlening van SBR, eFacturieren, DigiInkoop en DigipoortZSM. Digipoort PI heeft ten tijde van het opstellen van de monitor GDI nog geen beleidsverantwoordelijke en daarom zijn nog geen kwantitatieve gegevens opgenomen.

### Digipoort OTP

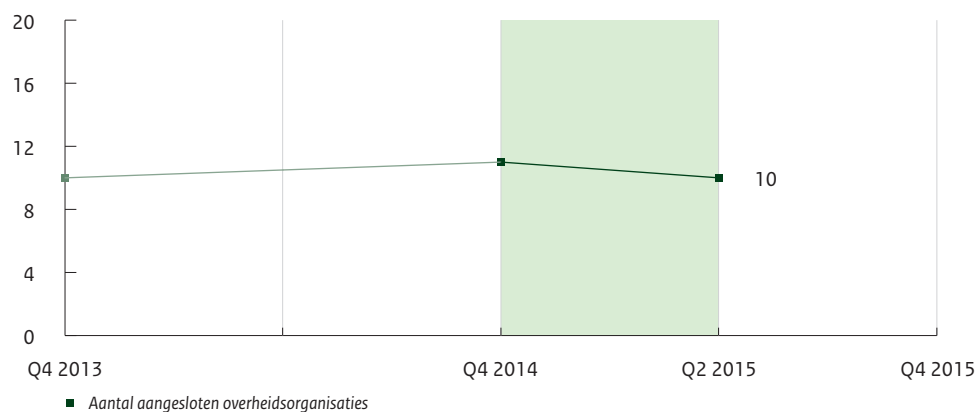
#### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel	Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
Digipoort OTP								
Digipoort koppelvlakken SMTP, POP3, FTP en X400	Uitfasering koppelvlak X400 overheid						■	

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

#### Aansluiten

Hieronder staan de bij ons bekende gegevens over de aansluiting op Digipoort OTP.



#### Toelichting

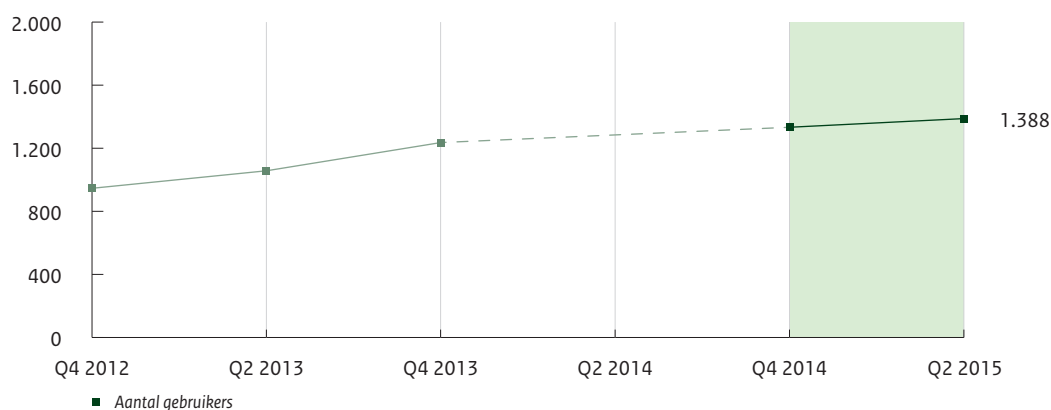
Een overheidsorganisatie is aangesloten op Digipoort OTP als zij (grote hoeveelheden berichten) willen uitwisselen met andere overheden en/of bedrijven. Het lagere aantal

<sup>4</sup> Formele instemming van ministers van BZK en EZ met de beleidsverantwoordelijkheid van EZ voor Digipoort moet nog plaatsvinden.

aangesloten organisaties in Q2 2015 is te verklaren door het afkoppelen van een aangesloten organisatie wegens te lage volumes.

Bron: Logius Q2 2015

## Gebruik

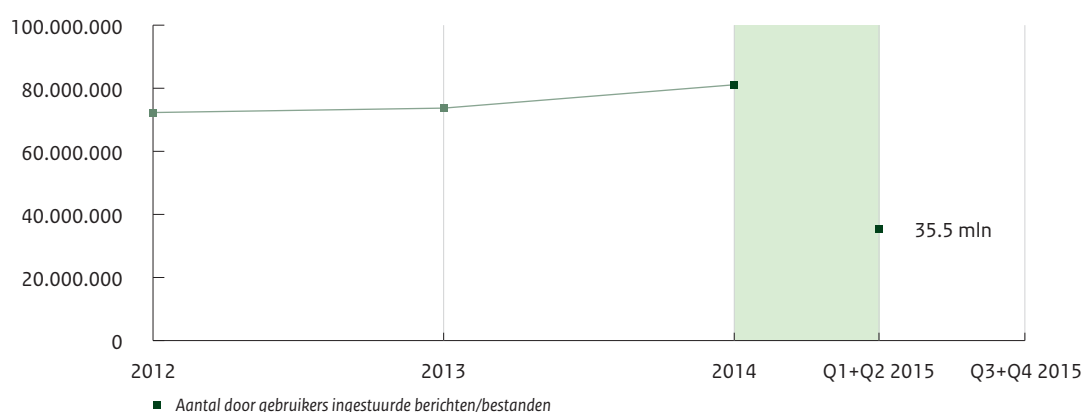


Indicator Gebruik	Q4 2012	Q2 2013	Q4 2013	Q4 2014	Q2 2015
Aantal gebruikers	946	1057	1236	1333	1388

### Toelichting

Gebruikers zijn alle organisaties die moeten voldoen aan informatieverplichtingen van de overheid. Bijvoorbeeld importeurs, exporteurs en expediteurs, financiële instellingen (banken en verzekeraars), visvaartuigen en telecomaانبieders. Om te kunnen vergelijken zijn de cijfers gebaseerd op de stand van zaken aan het einde van een kwartaal. In werkelijkheid is het meetmoment soms de eerste dag van een nieuw kwartaal.

Bron: Logius Q2 2015



Indicator Gebruik	2012	2013	2014	Q1+Q2 2015
Aantal door gebruikers ingestuurde berichten/bestanden (in mln)	72.3	73.7	81.1	35.5

### Toelichting

Er is sprake van verschillende peilmomenten. Er wordt gerapporteerd over het aantal door gebruikers ingestuurde berichten/bestanden in 2012, in 2013, in 2014 en in het eerste halfjaar van 2015.

Bron: Logius Q2 2015



## 4.4 PKIoverheid

Digitale certificaten zijn nodig om de betrouwbaarheid van informatie-uitwisseling, via e-mail en websites en over netwerken, conform de Nederlandse wetgeving te waarborgen. Een certificaat is als het ware een legitimatiebewijs van een website of ICT-systeem. PKIoverheid is het certificaat dat waarborgt dat een dienstafnemer met een officiële overheidsinstantie communiceert.

Verantwoordelijk: BZK

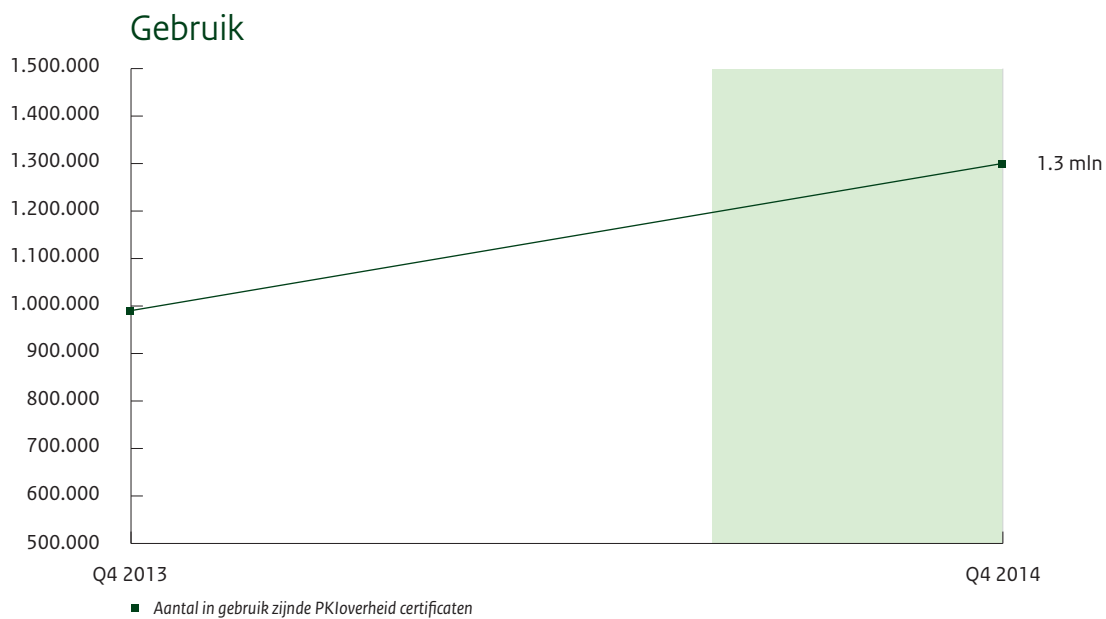
### Beschikbaarheid

Functioneel onderdeel	Product	Beschikbare versie	2015 Q1	2015 Q2	2015 Q3	2015 Q4	2016	2017
PKIoverheid	Normenstelsel	PvE versie 4.1			■			
		versie 4.2 zal onder andere een eis bevatten hoe moet worden omgegaan met server signing met persoonsgebonden certificaten.						
		PvE versie 4.2				■		

■ gerealiseerd ■ gepland/verwacht ■ vervallen

### Aansluiten

Er zijn zeven organisaties die PKIoverheid-certificaten uitgeven, zogenaamde Certificate Service Providers (CSP's). PKIoverheid is een voorziening zonder aansluitingen.



#### Toelichting

De rapportage van cijfers is op jaarlijkse basis. Er zijn geen gegevens bekend over het aantal transacties met deze certificaten. Naar schatting zijn er in 2013 meer dan 1 miljard transacties verricht met gebruikmaking van PKloverheid certificaten.

Bron: Logius Q2 2015

# A Bijlage

## Afkortingenlijst

AIG	Authentieke Inkomensgegevens
AZ	Ministerie van Algemene Zaken
BSN	Burgerservicenummer
BZK	Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties
CORV	Collectieve Opdrachten Routeer Voorziening
CPA	Collaboration Protocol Agreement
CSP	Certificate Service Providers
Digipoort OTP	Digipoort Overheids Transactie Poort
Digipoort PI	Digipoort Proces Infrastructuur
DigiZSM	Digi-ZSM is het digitaal doorgeven van verzuim
DUO	Dienst Uitvoering Onderwijs
eID	Zie Idensys
EZ	Ministerie van Economische Zaken
FIN	Ministerie van Financiën
GBA-V	Gemeentelijke Basisadministratie Persoonsgegevens Verstrekkingvoorziening
GDI	Generieke Digitale Infrastructuur
Idensys	Idensys wordt ontwikkeld als dé standaard voor online identificatie en uitwisseling van persoonlijke informatie. Voorheen bekend als het eID-stelsel
IenM	Ministerie van Infrastructuur en Milieu
KOL	Kadaster-On-line, ook bekend als Mijn Kadaster
KvK	Kamer van Koophandel
LV	Landelijke Voorziening
NCDO	Nationaal Commissaris Digitale Overheid
NORA	Nederlandse Overheidsreferentiearchitectuur
OIN	Overheids Identificatie Nummer
OLO	Omgevingsloket Online
PDOK	Publieke Dienstverlening op de Kaart
RDW	Rijksdienst voor Wegverkeer
RvIG	Rijksdienst voor Identiteitsgegevens
RVO	Rijksdienst voor Ondernemend Nederland
SZW	Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid
UWV	Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen
XBRL	eXtensible Business Reporting Language



Abid  
Ausluten  
Gepmik  
Beschik  
parrheid  
Abid  
Ausluten  
Gepmik  
Beschik  
parrheid