



Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport



## *Feitenreconstructie*

Tijdlijn:

Digitale ondersteuning

*Periode: december 2021 tot en met 19 april 2022*

**Programmadirectie Nafase COVID-19**





# Leeswijzer

Deze feitenreconstructie van het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) betreft de periode december 2021 tot en met 19 april 2022 en is gebaseerd op openbare bronnen (voornamelijk Kamerbrieven). Daarnaast is input verwerkt van de beleidsdirectie(s) van VWS die betrokken was (waren) bij het thema van deze tijdlijn.

De feitenreconstructie start met een kort overzicht van de belangrijkste kantelmomenten. Kantelmomenten zijn cruciale momenten en/of belangrijke koerswijzigingen in de bestrijding van de coronapandemie. De kantelmomenten zijn in de feitenreconstructie die volgt in meer detail te vinden.

Deze feitenreconstructie is een vervolg op de feitenreconstructies die de periodes januari 2020 tot en met juli 2020, augustus 2020 tot en met juli 2021 en augustus 2021 tot en met november 2021 beslaan. Voor informatie over andere onderwerpen tijdens de coronapandemie wordt verwezen naar de desbetreffende tijdlijnen.

Namen en functienamen van medewerkers van het ministerie van VWS worden in de feitenreconstructie vervangen door “ambtelijk VWS” en namen van medewerkers van andere organisaties zijn vervangen door “functionaris”.





Gebruikte hyperlinks in sommige bronvermeldingen zijn mogelijk na verloop van tijd niet meer toegankelijk.

Op 23 maart 2022 vervallen vrijwel alle maatregelen ter bestrijding van COVID-19. Deze datum vormt daarmee de afsluiting van de tijdlijnen. Na deze datum hebben nog een aantal gebeurtenissen plaatsgevonden die relevant zijn om een totaalbeeld te schetsen in het kader van de reconstructie. In het laatste hoofdstuk worden deze gebeurtenissen beschreven.

De Bestuursraad VWS heeft de inhoud van deze tijdlijn vastgesteld op 7 oktober 2022.

## Instructie

Dit document is interactief. Dat betekent dat informatie - naar wens en op maat - uitgebreid kan worden.

- **Algemeen:** als de cursor (of het handje) verandert in een wijzende vinger dan is er sprake van een interactief element. 
- **Oranje schuin en dikgedrukte** tekst gaat naar extra informatie binnen dit document
- **Blauwe onderstreepte** woorden linken naar internetpagina's buiten dit document.
- Klik op het icoon  om naar het overzicht met de kantelmomenten te gaan.
- Met de blauwe en witte pijlen  kunt u naar links en rechts navigeren.
- Na het volgen van een interne link naar de verklarende woordenlijst kunt u terug naar de lopende tekst door op het pijltje **Keer terug**  naast het woord te klikken.
- Na het volgen van een interne link naar de eindnoten<sup>1</sup> of bronnen kunt u terug naar de lopende tekst door in het overzicht op het cijfer voor de eindnoot te klikken.



# Kantelmomenten

## 1. Vervallen van 3G-CTB (Coronatoegangsbewijs) en 1G CTB

Op 25 februari 2022 vervalt het 3G-CTB en vanaf 23 maart vervalt ook het CTB op basis van 1G. De CoronaCheck-app is vanaf dat moment alleen nog te gebruiken voor een Digital COVID Certificate (DCC).

[Ga naar hoofdstuk 3 >>](#)

## 2. Tijdelijk stopzetten CoronaMelder

Op 19 april 2022 schrijft minister Kuipers in een Kamerbrief dat hij besloten heeft om CoronaMelder per 22 april 2022 tijdelijk stop te zetten voor gebruikers. Door het uitzetten ontvangen CoronaMelder gebruikers geen notificaties meer dat ze in de buurt zijn geweest van iemand die besmet bleek. De servers van CoronaMelder blijven op de achtergrond wel gereed, zodat CoronaMelder op een later moment – wanneer er een opleving van het virus is en grootschalig waarschuwen van onbekende contacten weer onderdeel uitmaakt van het coronabeleid – weer kan worden aangezet. De minister geeft aan dat digitale hulpmiddelen alleen worden ingezet zolang dit bijdraagt aan het tegengaan van de verspreiding van het coronavirus. Op dit moment is de acute coronacrisis voorbij en door de hoge immuniteitsgraad en de minder ziekmakende omikronvariant is de transitiefase inmiddels aangebroken.

[Ga naar hoofdstuk 4 >>](#)



# 1. CoronaMelder

## December 2021

### 01

Demissionair minister De Jonge schrijft in een Kamerbrief op 1 december 2021 dat de Tijdelijke wet notificatieapplicatie COVID-19 in beginsel op 10 januari 2022 komt te vervallen. Dat zou betekenen dat de inzet van CoronaMelder per deze datum moet worden beëindigd. Gelet op het hoge aantal besmettingen op dit moment en het advies van de Begeleidingscommissie Digitale Ondersteuning Bestrijding COVID-19 (DOBC) om het gebruik van CoronaMelder in ieder geval voort te zetten tot en met het voorjaar 2022 wordt voorgesteld de inzet van CoronaMelder te verlengen. Het onderhavige besluit bepaalt daarom de vervaldatum van de Tijdelijke wet notificatieapplicatie COVID-19 op drie maanden na 10 januari 2022, te weten 10 april 2022.<sup>1</sup>

### 10

Op 10 december wordt de eerder genoemde verlenging (tot 10 april 2022) van de Tijdelijke wet notificatieapplicatie COVID-19 in het Staatsblad gepubliceerd.<sup>2</sup>

### 14

Op 14 december schrijft demissionair minister De Jonge in een stand van zakenbrief COVID-19 dat CoronaMelder nog steeds van groot belang is en dit ook terug is te zien in het aantal mensen dat anderen waarschuwde via CoronaMelder. Dat aantal vertienvoudigde tussen begin oktober en begin december 2021. Inmiddels hebben in totaal al ruim 244.000 mensen anderen gewaarschuwd via de app. Sinds de landelijke introductie van CoronaMelder in oktober 2020, hebben 5,5 miljoen mensen CoronaMelder gedownload. Iets meer dan 2,41 miljoen mensen gebruikt de app op dat moment actief. Daarnaast hebben tot en met 5 december ongeveer 236.000 mensen naar aanleiding van een notificatie een test aangevraagd. Hiervan bleken er in totaal bijna 19.000 mensen ook daadwerkelijk besmet.

De CoronaMelder-app wordt voortdurend doorontwikkeld. Zo is het inmiddels, via coronatest.nl, mogelijk om zelf anderen te waarschuwen zonder tussenkomst van een GGD-medewerker. Dit mede naar aanleiding van resultaten uit het evaluatieonderzoek naar CoronaMelder en advies van de Begeleidingscommissie DOBC waaruit blijkt dat de app effectiever zal zijn als er minder tijd zit tussen het moment waarop iemand met een besmet persoon in aanraking komt, en zij een notificatie ontvangen in de app. Zo worden mensen die CoronaMelder gebruiken nu sneller gewaarschuwd dat zij langere tijd in contact zijn geweest met iemand die corona blijkt te hebben. Daarnaast is het handelingsperspectief, in lijn met de Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)-richtlijn, gewijzigd naar: testen na een melding, óók als je gevaccineerd bent. Om de relevantie van CoronaMelder, juist in deze tijd, te benadrukken, wordt verder op verschillende manieren extra aandacht gevraagd voor het gebruik van de app. In het 27e advies van de Begeleidingscommissie DOBC is hiervoor ook aandacht gevraagd (zie de tijdlijn over de periode augustus 2021 tot en met november 2021). Dit met als doel het aantal gebruikers te verhogen en daarmee de werking van de app te verbeteren. Uit cijfers van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) blijkt dat in driekwart van de gevallen de bron van besmetting onbekend is. Juist in deze gevallen kan CoronaMelder uitkomst bieden en mensen waarschuwen die bij het reguliere bron- en contactonderzoek (BCO) niet naar voren komen. Daarom wordt sinds begin december in de CoronaCheck-app ook gewezen op het bestaan van CoronaMelder. Daarnaast is in CoronaMelder de mogelijkheid toegevoegd van pushberichten in de app, naar de gebruiker, waarin het belang benadrukt wordt van CoronaMelder en de mogelijkheid wordt geboden om het bestaan van de app te delen in het netwerk van de gebruiker.<sup>3</sup>

## Inhoud

Leeswijzer

Kantelmomenten

1. CoronaMelder

2. CoronaCheck

3. Overige digitale ondersteuning

4. Aanvullende informatie

Bronnen



# Inhoud

Leeswijzer

Kantelmomenten

1. **CoronaMelder**
2. CoronaCheck
3. Overige digitale ondersteuning
4. Aanvullende informatie

Bronnen

December

Januari

**Februari**

Maart

April

## Februari 2022

08

Op 8 februari 2022 stuurt minister Kuipers een Kamerbrief aan de Tweede Kamer over de korte termijn aanpak van COVID-19 en geeft hij een doorkijk op de lange termijn. In de brief wordt aangegeven dat CoronaMelder één van de bronmaatregelen is, die is ingezet om verspreiding van het virus tegen te gaan en te beschermen tegen besmetting en ziekte. De inzet is om te komen tot een open, weerbare en schokbestendige samenleving. Daarbij is het aannemelijk dat een deel van de bestaande bronmaatregelen en basismaatregelen, in de huidige of andere vorm, een belangrijke rol blijven spelen. Een onvoorspelbaar virus vraagt namelijk om flexibiliteit en wendbaarheid, zodat eventuele maatregelen mee kunnen bewegen met de epidemiologische situatie. De komende periode wordt verkend of en zo ja, hoe daarbij ook een rol is weggelegd voor CoronaMelder.<sup>4</sup>

15

In de stand-van-zakenbrief COVID-19 van 15 februari schrijft minister Kuipers dat het aantal mensen dat anderen waarschuwde via de CoronaMelder-app tussen eind december 2021 en eind januari 2022 meer dan verdubbeld is. Het aantal gedeelde sleutels bereikte in januari 2022 een recordhoogte. Sinds de landelijke introductie van CoronaMelder in oktober 2020, hebben al ongeveer 5,78 miljoen mensen CoronaMelder gedownload. Iets meer dan 2,44 miljoen mensen gebruikt de app actief. Daarnaast hebben tot en met 13 februari 2022 bijna 279.000 mensen naar aanleiding van een notificatie een test aangevraagd. Hiervan bleken in totaal bijna ruim 28.000 mensen ook daadwerkelijk besmet. Inmiddels hebben in totaal 336.495 mensen anderen gewaarschuwd via de app. Vanaf oktober 2021 is het voor gebruikers mogelijk om zelf anderen direct via de app te waarschuwen na het ontvangen van het bericht van een positieve test bij de GGD. Inmiddels wordt bijna 95% van de meldingen via coronatest.nl gedaan, zonder tussenkomst van de GGD.

De CoronaMelder-app wordt voortdurend geëvalueerd. De laatste evaluatie vond plaats voor de opkomst van de omikronvariant, namelijk in oktober 2021. Hieruit bleek er een afname van de verwachte effectiviteit. Ten opzichte van de eerste meting 1,5 week na de lancering in 2020, is het percentage respondenten gedaald dat vindt dat het gebruik van de CoronaMelder bijdraagt aan de bestrijding van het virus. Er is ook een flinke afname in de frequentie van de aandacht voor CoronaMelder in de media. Het wordt minder positief beoordeeld en dat blijkt onder meer uit het feit dat dat in media berichten naar voren komt. Dit eerste is te verklaren doordat er sinds enige tijd geen actieve publiekscampagnes voor CoronaMelder meer zijn geweest. Het gebruik van CoronaMelder is relatief onzichtbaar vergeleken met bijvoorbeeld het gebruik van een mondkapje. Men komt met name over de app te weten door het gebruik van anderen.<sup>5</sup>



# Inhoud

---

Leeswijzer

Kantelmomenten

1. **CoronaMelder**
2. CoronaCheck
3. Overige digitale ondersteuning
4. Aanvullende informatie

Bronnen

December

Januari

Februari

**Maart**

April

## Maart 2022

### 07

Op 7 maart schrijft minister Kuipers in een Kamerbrief dat de Tijdelijke wet notificatieapplicatie COVID-19 in beginsel op 10 april 2022 komt te vervallen. Dat zou betekenen dat de inzet van CoronaMelder per deze datum moet worden beëindigd. Gelet op het hoge aantal besmettingen en de recente versoepelingen is de inzet van CoronaMelder op dit moment nog steeds aangewezen. Het onderhavige besluit bepaalt daarom de vervaldatum van de Tijdelijke wet notificatieapplicatie COVID-19 op drie maanden na 10 april 2022, te weten 10 juli 2022. Deze verlenging wordt op 1 april in het Staatsblad gepubliceerd.<sup>6 7</sup>



## 2. CoronaCheck

December 2021

14

Op 14 december geeft demissionair minister De Jonge in een stand van zakenbrief COVID-19 een update over diverse ontwikkelingen rondom de CoronaCheck-app.

Demissionair minister De Jonge geeft, naar aanleiding van een verzoek van de leden van de FvD-fractie, een specificatie van de totale uitgaven tot dusver aan de voorbereiding, ontwikkeling, uitrol, ingebruikname en voorlichting inzake het CTB en bijbehorende applicaties. Er wordt een overzicht van de verwachte kosten voor het CoronaCheck-stelsel in het jaar 2021 gegeven. Voor het complete CoronaCheck-stelsel bedragen de te verwachten kosten voor heel 2021 totaal €22,3 miljoen. Onder dit CoronaCheck-stelsel valt een groot aantal producten en diensten: de CoronaCheck-app en website die mensen gebruiken om hun CTB en DCC te maken en te tonen, de CoronaCheck scanner-app waarmee binnen Nederland de QR-code kan worden gecheckt, het Hulpverleners Kunnen Verklaringen Invoeren (HKVI)-portaal waarmee hulpverleners ook op papier een coronabewijs kunnen aanmaken voor mensen wiens gegevens niet worden gevonden bij GGD of RIVM, maar ook de kosten voor de telefoonlijn en printfunctionaliteit, digitale handtekening, Europese Unie (EU) gateway, EU afstemming, aansluitcoördinatie en data-aanlevering. Meer gespecificeerd zijn de kosten voor de ontwikkeling van CoronaCheck te ramen op €4,4 miljoen en worden de kosten voor het beheer, doorontwikkeling en aansluitteam op €12,3 miljoen geschat. De kosten voor het programma en beleid, waaronder ook de kosten voor het Klant Contactcentrum, voorlichting, juridisch advies en wetenschappelijk onderzoek vallen, worden tot slot geschat op €5,6 miljoen.

Ook reageert demissionair minister De Jonge in deze Kamerbrief schriftelijk op enkele vragen gesteld door de leden Baay-Timmerman (50PLUS) en De Bruijn-Wezeman (VVD) in het Eerste Kamer debat van 23 november 2021 over de derde verlenging van de Tijdelijke wet maatregelen COVID-19 (Twm). Deze vragen gingen respectievelijk over fraude met QR-codes en de mogelijkheid tot tijdelijk intrekken van vaccinatiebewijzen bij een positieve testuitslag. Op dit moment is het (tijdelijk) op afstand intrekken of ongeldig maken van CTB's technisch niet mogelijk zonder afbreuk te doen aan de hoge eisen van gegevensbescherming die gesteld zijn aan de ontwikkeling van het Nederlandse CTB. Dit is ook niet te realiseren via een internationale databank, zoals het lid De Bruijn-Wezeman suggereerde. Door de ontwerpkeuzes bevat het CTB namelijk te weinig informatie om de QR-code in te trekken.

Mogelijke fraude met QR-codes wordt goed in de gaten gehouden. Zo worden coronatoegangsbewijzen en buitenlandse DCC's gekopieerd en via het internet beschikbaar gesteld om door anderen te worden gebruikt voor binnenlandse toegang. Dit gebeurt vooral met bewijzen die op papier zijn uitgegeven omdat deze QR-code statisch is. Zodra wordt geconstateerd en vastgesteld dat een CTB of DCC publiekelijk op het internet met anderen wordt gedeeld, bijvoorbeeld op sociale media of in Telegramgroepen, dan kan deze worden geblokkeerd. Ook het ministerie zelf monitort dit. Inmiddels zijn er al 1513 QR-codes geblokkeerd (997 CTB's en 516 DCC's). Daarnaast wordt voortdurend gemonitord of er dreigingen of kwetsbaarheden zijn in de systemen die VWS zelf heeft ontwikkeld en levert, zodat de veiligheid van gegevens kan worden gewaarborgd en fraude kan worden herkend. In het geval dat hier onregelmatigheden worden geconstateerd, zullen vermoedens van onrechtmatigheden gecheckt worden en wordt ter bevestiging forensisch onderzoek uitgevoerd, waarna in voorkomende gevallen ook aangifte wordt gedaan. De politie heeft ook publiekelijk laten weten onderzoek te doen in zaken waarin handel in coronabewijzen wordt vermoed. Gedupeerden van fraude of misbruik kunnen op de gebruikelijke wijze een nieuw coronatoegangsbewijs aanmaken en daarmee opnieuw toegang verkrijgen tot activiteiten en voorzieningen.

Open communiceren over de sancties die staan op het frauderen met QR-codes helpt bij het tegengaan van fraude met het CTB. De straffen voor valsheid in geschrifte en misbruik van systemen kunnen oplopen tot 7 jaar.

De wet schrijft voor dat de officiële CoronaCheck Scanner-app, uitgegeven door het Ministerie van VWS, moet worden gebruikt voor het scannen van een CTB. Deze kan niet worden gemanipuleerd en geeft alleen een groen vinkje wanneer iemand een geldige QR-code toont. Technisch is het mogelijk dat een eigen scanner app ontwikkeld wordt die altijd een groen scherm geeft, zoals Kamerlid Baay-Timmerman opmerkt. Het gebruiken van een dergelijke app bij het scannen van QR-codes om toegang te verlenen is echter in strijd met de wet en daarmee ook strafbaar.

Verder schrijft demissionair minister De Jonge in deze Kamerbrief dat het kan voorkomen dat het mensen niet lukt hun QR-code direct in de app aan te maken en dat er nog enkele uitzonderingssituaties zijn die groepen van relatief beperkte omvang en individuele personen raken. Ook komt het soms voor dat door een technische reden de gegevens niet kunnen worden opgehaald in de CoronaCheck-app, ondanks dat deze correct geregistreerd zijn in het betreffende bronsysteem van bijvoorbeeld de huisarts of de GGD. In deze gevallen kan de vaccinatiezetter wel een papieren vaccinatiebewijs uitprinten via het daarvoor ontwikkelde webportaal. De GGD werkt in dit kader ook aan een duurzame technische oplossing voor dit specifieke technische probleem welke op korte termijn gereed zal zijn. Tot die tijd is er een noodprocedure in werking bij de Data Mutatie Helpdesk waarmee via het genoemde webportaal alsnog een coronatoegangsbewijs kan worden aangemaakt.

Voor personen die geen toegang hebben tot DigiD en geen woonplaats hebben in Nederland, en andere uitzonderingsgroepen die bij de GGD zijn gevaccineerd maar die het niet gelukt is een CTB te krijgen, wordt gewerkt aan het regionaal uitrollen van een webportaal oplossing waarmee zij dit bewijs alsnog kunnen aanvragen. De verwachting is dat dit portaal snel gereed is. In sommige van de benoemde gevallen kan de Datamutatie Helpdesk van de GGD op dit moment al uitkomst bieden. In de tussentijd is het voor alle in derde landen gevaccineerde personen zonder BSN maar wel woonachtig in Nederland, zoals bijv. internationale studenten en expats, al mogelijk om via GGD Utrecht, Groningen en Rotterdam-Rijnmond een papieren QR-code te krijgen.

Net als voor CoronaMelder vindt ook voor CoronaCheck een evaluatie plaats. In opvolging van eerdere toezeggingen aan de Kamer, is het eindrapport<sup>8</sup> van deze evaluatie in november 2021 beschikbaar gekomen. Het evaluatieteam van CoronaCheck, onder leiding van prof. dr. Wolfgang Ebbers, heeft een onderzoek naar CoronaCheck ter digitale ondersteuning van het CTB bij Testen voor Toegang opgesteld. Het rapport is te vinden op [www.coronacheck.nl](http://www.coronacheck.nl). Daar wordt binnenkort ook een publieksversie van het rapport gepubliceerd.

De resultaten uit de evaluatie worden gebruikt om te bepalen of en waar er verbeteringen mogelijk zijn. Het onderzoek is uitgevoerd in de periode van mei 2021 tot oktober 2021. Een belangrijke kanttekening is daarom dat de onderzoekers de situatie hebben onderzocht van dat moment. De COVID-19 pandemie is weerbarstig, met veel en snel opvolgende situaties en bijbehorende maatregelen, die in meer of mindere mate de samenleving hebben geopend of juist gesloten. Desalniettemin zijn de verzamelde data relevant voor zowel onderzoeksdoelinden als het doorvoeren van verbeteringen.

# Inhoud

Leeswijzer

Kantelmomenten

1. CoronaMelder

**2. CoronaCheck**

3. Overige digitale ondersteuning

4. Aanvullende informatie

Bronnen



# Inhoud

## Leeswijzer

## Kantelmomenten

1. CoronaMelder
2. **CoronaCheck**
3. Overige digitale ondersteuning
4. Aanvullende informatie

## Bronnen

## December

## Januari

## Februari

## Maart

## April

### 14

Het eerste inzicht uit het onderzoek is dat de bereidheid en bekendheid voor het gebruik van CoronaCheck gedurende de tijd is toegenomen. Een aandachtspunt daarbij betreft de groepen burgers en bedrijven die minder (of niet) kunnen omgaan met digitale hulpmiddelen zoals CoronaCheck. Hier zijn inmiddels diverse verbeteringen op doorgevoerd, waaronder het papieren toegangsbewijs, hulp via bibliotheken en ouderenbonden.

Een andere bevinding is dat de testbereidheid onder de groep van gevaccineerde mensen stabiel is gebleven, maar wel daalde onder de groep twijfelaars en mensen die zich niet willen laten vaccineren. De bevinding over de relatief lage testbereidheid onder de groep die zich niet wil laten vaccineren is vergelijkbaar met de resultaten van het onderzoek van I&O Research en wordt ook herkend in de realisatiecijfers van de Stichting Open Nederland. De dalende testbereidheid bij deze groep is één van de redenen om samen met de GGD de wijkgerichte aanpak te verstevigen.

Tot slot benadrukken de onderzoekers het belang van handhaving. Handhaving en goede toegangscontrole op het CTB zijn van belang om de kans op besmettingsrisicovolle ontmoetingen verder omlaag te brengen, waarmee de samenleving voor samenkomsten van groepen mensen relatief veilig open kan blijven. De onderzoekers geven twee verbeterpunten aan: de controle van het identiteitsbewijs en de aanpak van fraude ter voorkoming van besmettingen en ter verbetering van het draagvlak. Daarnaast wordt fraude met QR-codes actief gemonitord. Zowel naar aanleiding van meldingen over posts op sociale media als naar aanleiding van eigen monitoring van de IT systemen. De meest voorkomende vorm van fraude op dit moment betreft QR-codes die worden gedeeld in bijvoorbeeld Telegram-groepen op het internet. De politie heeft bekend gemaakt dat in het licht van fraude met QR-codes ook aanhoudingen zijn verricht. Ook de kopers van de onterecht uitgegeven bewijzen worden opgespoord. Als uit de eigen monitoring van de systemen opvallend en afwijkend gedrag wordt geconstateerd wordt dit ook nader onderzocht, de informatie gedeeld met de politie en waar passend aangifte gedaan.

In het debat over ontwikkelingen rondom het coronavirus van 1 december 2021 is aan de Kamer een plan van aanpak voor naleving, controle en handhavingsmogelijkheden toegezegd. Dit plan wordt op 14 december in een separate brief van de Minister van Justitie en Veiligheid verstuurd.<sup>9</sup>

### 21

Op 21 december geeft demissionair minister De Jonge in een Kamerbrief zijn reactie op de motie van het lid Den Haan (Fractie Den Haan) van 16 november 2021. Er is onderzocht wat de mogelijkheden zijn om de motie tot uitvoering te brengen. In deze brief bericht hij over die uitkomsten en geeft hij zijn overwegingen daarbij. Met de motie wordt de regering verzocht de techniek van de CoronaCheck-app aan te passen, zodat mensen die gevaccineerd zijn en daarna corona krijgen geen QR-code krijgen in de periode dat zij in isolatie moeten. Uiteengezet wordt dat bij de ontwikkeling van het CTB geprobeerd is een juiste balans te vinden tussen aan de ene kant fraudebestrijding en aan de andere kant privacy. CoronaCheck is daarbij ontwikkeld volgens de principes van privacy- en security by design waarbij verschillende maatregelen zijn getroffen om de privacy van burgers te borgen. Om te beoordelen of het mogelijk is om QR-codes te blokkeren na besmetting moet allereerst onderscheid gemaakt worden tussen bewijzen in de app en papieren bewijzen, waarbij het voor het op afstand kunnen blokkeren van QR-codes noodzakelijk zou zijn om het systeem waarvoor gekozen is, aan te passen. Al met al ziet de minister te veel nadelen in de invoering van een automatische blokkeringsmogelijkheid van QR-codes. Ook leidt deze maatregel er niet ook automatisch toe dat mensen die besmet zijn geraakt met het coronavirus in isolatie gaan.

Daarnaast heeft de minister De Jonge over deze kwestie advies gevraagd aan de Begeleidingscommissie DOBC. In dit advies (30e) wordt ingegaan op of en hoe de CoronaCheck-app kan worden aangepast zonder afbreuk te doen aan de hoge eisen van gegevensbescherming en privacy die aan de app zijn gesteld bij de ontwikkeling. De Commissie onderschrijft in haar 30e advies ook dat het met het uitvoeren van de motie noodzakelijk zou worden om zogeheten 'blokkeerlijsten' bij te houden van QR-codes die geblokkeerd zijn, omdat mensen positief getest zijn. Daarnaast is het een vereiste dat de digitale QR-code te koppelen is aan individuele personen die daarmee potentieel via het CTB te volgen zouden zijn, dit om de gescande QR codes te kunnen vergelijken met deze zogeheten 'blokkeerlijst'. Hierdoor zal de CoronaCheck Scanner app ook 'online' moeten gaan werken, waar deze momenteel geheel 'offline' te gebruiken is. De Commissie benoemt verder het negatieve effect op de toegankelijkheid door de noodzaak om alle bestaande papieren CTB's in te trekken en opnieuw te moeten uitgeven. Technisch gezien is het intrekken van de QR-code mogelijk, maar hierbij dient rekening gehouden te worden met privacy, de implicaties voor de toegankelijkheid en geldigheid van het papieren coronatoegangsbewijs en de bruikbaarheid van de Scanner.

De Commissie raadt dit alles overwegende, de werkwijze zoals voorgesteld in motie Den Haan, af. Wel adviseert de Commissie een dynamisch CTB in overweging te nemen die bij afnemende vaccineffectiviteit niet meer geldig is, totdat een persoon een boostervaccinatie heeft gehaald of zich voor toegang heeft getest. De commissie wijst daarbij op het feit dat een 'groen vinkje' in de CoronaCheck-app op dit moment statisch is. Zij draagt aan te onderzoeken hoe het coronatoegangsbewijs dynamischer kan worden gemaakt, zonder verlies aan privacy en toegankelijkheid, waarbij in lijn met de epidemiologische situatie kan worden besloten op basis waarvan een coronatoegangsbewijs wordt uitgegeven en geldig is. Technisch is het verlies van geldigheid van een vaccinatie na een bepaald aantal maanden in de CoronaCheck-app in te richten door de geldigheid van het vaccinatiebewijs aan te passen; voor al uitgegeven papieren bewijzen is dit op deze wijze niet mogelijk omdat deze een jaar geldig zijn vanaf het moment van printen. Op de Europese tafels wordt momenteel uitgewerkt hoe ten aanzien van de DCC met een verlopen geldigheidsduur van vaccinaties wordt omgegaan.<sup>10</sup>





# Inhoud

Leeswijzer

Kantelmomenten

1. CoronaMelder
- 2. CoronaCheck**
3. Overige digitale ondersteuning
4. Aanvullende informatie

Bronnen

December

Januari

Februari

Maart

April

## Januari 2022

### 14

Op 14 januari schrijft minister Kuipers in een stand van zakenbrief COVID-19 dat gewerkt is aan het regionaal uitrollen van een webportaal oplossing voor personen waarbij het niet gelukt is een CTB of DCC te krijgen. Dit kan komen doordat zij geen toegang hebben tot DigiD en geen woonplaats hebben in Nederland en andere uitzonderingsgroepen die bij de GGD zijn gevaccineerd. Met deze oplossing kunnen zij dit bewijs alsnog aanvragen. Dit webportaal is technisch gereed en zal spoedig gefaseerd worden uitgerold, waarna bredere ingebruikname gaandeweg zal volgen.

Ook schrijft de minister in deze Kamerbrief dat voor mensen die buiten de EU één of meerdere vaccinaties hebben gehad een buitenlandroute is opgezet voor het aanmaken van een QR-code. Bij specifieke GGD-locaties in Utrecht, Groningen en Rotterdam kunnen deze mensen hun vaccinaties om laten zetten naar een DCC en CTB. Voor gezette prikken binnen de EU kan alleen een CTB worden afgegeven, omdat de Europese wetgeving het vooralsnog niet toestaat om voor prikken die zijn gezet in een ander EU-land een DCC uit te geven. Het RIVM verkent of en hoe vaccinaties die in het buitenland zijn gezet (met toestemming) alsnog in Nederland kunnen worden geregistreerd in het COVID-19 vaccinatie informatie- en monitoringssysteem (CIMS) en vervolgens zichtbaar kunnen worden in MijnRIVM en in de CoronaCheck-app. Ook wordt door VWS onderzocht of het mogelijk is om betrouwbaar een buitenlands DCC in te lezen en de buitenlandse prikken toe te voegen aan de eigen gegevens die al in de app staan. VWS heeft signalen ontvangen van burgers die moeilijkheden ervaren bij het ophalen van een correct bewijs als zij de primaire vaccinatierreeks elders in de EU hebben gehad en de booster in Nederland, of als zij de primaire vaccinaties in Nederland hebben gehad en de booster in een van de andere EU-lidstaten. Voor beide groepen wordt hard gewerkt aan een oplossing. Voor de burgers die hun primaire vaccinaties elders in de EU gehad hebben en de booster in Nederland, wordt een oplossing verkend waarbij deze doelgroep na hun booster een DCC met de juiste notering ontvangt (3/3). Voor de burgers die hun primaire vaccinatie in Nederland ontvangen hebben en hun booster elders in de EU, wordt gewerkt aan een oplossing. De internationale QR-code uitgegeven door andere EU-landen kan in Nederland gelezen worden door onze CoronaCheck Scanner-app en kan dus gebruikt worden als coronatoegangsbewijs. Daarbij moet de QR-code natuurlijk wel voldoen aan de juiste voorwaarden."

### 15

In een kamerbrief van 15 februari schrijft demissionair minister De Jonge dat met inwerkingtreding van de aangepaste geldigheidsduur van CTB's op 8 februari, ook de geldigheid van papieren bewijzen is aangepast. Alle papieren bewijzen die voor 8 februari zijn uitgegeven blijven tot 1 april geldig. Dit is ook het geval als de geldigheid van de vaccinatie of het herstel in die periode afloopt. Vanaf 8 februari worden alleen nog bewijzen met de nieuwe geldigheidsduur uitgegeven. Er is voor de overgangstermijn gekozen om de last voor de burgers zo veel mogelijk te verminderen en iedereen met een papieren bewijs de mogelijkheid te geven deze opnieuw aan te vragen of uit te printen. Gebruikers kunnen via de CoronaCheck-helpdesk een nieuw bewijs aanvragen welke vervolgens per post wordt thuisgestuurd. Momenteel onderzoekt VWS of het, voor mensen die dat wensen, mogelijk is om na de eerste aanvraag van een bewijs op papier deze automatisch toe te laten sturen wanneer de vorige verloopt. Hiermee wordt voldaan aan de toezegging aan het lid Den Haan om iedereen die dit wil, een papieren toegangsbewijs te verstrekken zolang dit nodig is.<sup>12</sup>



# 3. Overige digitale ondersteuning

## December 2021

### 10

Op 10 december 2021 biedt demissionair minister De Jonge de vastgestelde regeling tot wijziging van de Tijdelijke regeling maatregelen COVID-19 die de volgende wijziging behelst. Op dit moment is het niet mogelijk om een DCC en een CTB aan in derde landen gevaccineerden die voor korte tijd in ons land verblijven en die hier niet woonachtig zijn te verstrekken, anders dan een CTB dat 24 uur geldig is op basis van een negatieve testuitslag. Het is wenselijk om voor deze groep volledig gevaccineerde reizigers een CTB voor kort verblijf te realiseren. Deze aanpassingen vereisen een wijziging van de Tijdelijke regeling maatregelen COVID-19 (Trm).<sup>13</sup>

### 14

Demissionair minister De Jonge schrijft op 14 december in een stand van zakenbrief COVID-19 dat de informatie op coronadashboard.rijksoverheid.nl op 7 december is uitgebreid. Op het dashboard is nu ook informatie over boosterprikken en derde prikken terug te vinden. Het gaat om de volgende gegevens: 1) totaal aantal gezette boosterprikken en derde prikken (N.B.: getal is inclusief derde prikken en geschatte boosterprikken gezet door overige uitvoerders), 2) aantal boosterprikken gezet door de GGD (deze zijn geregistreerd), 3) aantal geschatte boosterprikken gezet door overige uitvoerders, omdat de registraties vertraagd binnen komen en 4) aantal derde prikken gezet door de GGD (deze zijn geregistreerd).

Ook schrijft demissionair minister De Jonge in deze Kamerbrief dat het kabinet voornemens is het voorstel van de Europese Commissie te volgen voor de voorgestelde geldigheidsduur van vaccinatiebewijzen voor het DCC. Voor binnenlands gebruik wordt niet het DCC gebruikt, maar het CTB. Op dit moment is er geen geldigheidsduur gekoppeld aan een coronatoegangsbewijs op basis van vaccinatie. De bescherming tegen ziekenhuisopname en sterfte als gevolg van volledige vaccinatie is nog steeds zeer hoog voor de deltavariant. De bescherming tegen transmissie neemt echter af, naarmate de volledige vaccinatie langer geleden is afgerond. Dit geldt temeer voor de omikronvariant. Daarom wordt aan de invoering van een geldigheidsduur voor coronatoegangsbewijzen op basis van vaccinatie voor binnenlands gebruik gewerkt. Op die manier kunnen coronatoegangsbewijzen zo veilig mogelijk worden ingezet. Daarbij wordt ook rekening gehouden met de huidige verschillen tussen de voorwaarden voor het CTB en het DCC en wordt gestreefd naar harmonisatie. Wegens privacywaarborgen in het CTB is het verkorten van de geldigheidsduur in het CTB ingewikkelder dan voor het DCC. Om dat mogelijk te maken moeten een aantal technische keuzes worden gemaakt. Daarbij zal het kabinet ook onderzoeken welke aanpassingen in de geldigheidsduur voor een bewijs op basis van herstel in het CTB noodzakelijk zijn. Het kabinet overweegt om de geldigheidsduur van bewijzen op basis van herstel terug te brengen in plaats van de eerdere verlenging naar 12 maanden.

Daarnaast schrijft de demissionair minister in deze Kamerbrief dat hij op 11 november het 28e advies van de Begeleidingscommissie DOBC heeft ontvangen. Dit advies richt zich op het maken van een masterplan voor de toekomstige vernietiging van persoonlijke data die in het kader van de COVID-19 pandemie zijn verzameld en bewaard. De bewaartermijn van medische dossiers is in bestaande wet- en regelgeving al afdoende geregeld. Op grond van de Wet op de geneeskundige behandelingsovereenkomst (Wgbo) is de bewaartermijn voor een medisch dossier 20 jaar. Daarna worden data vernietigd of waar nodig geanonimiseerd, bijvoorbeeld ten behoeve van onderzoek. Gegevens die zijn verzameld in het kader van BCO mogen maximaal 5 jaar bewaard worden. Dit is ook terug te vinden in de privacyverklaringen van GGD GHOR Nederland en het RIVM.

Voor testuitslagen die zien op het nieuwe coronavirus gelden de afwijkende wettelijke bewaartermijnen zoals opgenomen in de Tijdelijke wet coronatoegangsbewijzen. In artikel 2 wordt de bewaartermijn voor positieve testuitslagen teruggebracht naar 1 jaar en voor negatieve testuitslagen naar 4 weken, gerekend vanaf het moment dat de test is afgenomen. Dit geldt voor alle aanbieders van testen. Daarom moeten testaanbieders bij aansluiting op CoronaCheck aantoonbaar aan diverse voorwaarden en eisen voldoen, waaronder ten aanzien van bewaartermijnen. De Autoriteit Persoonsgegevens is toezichthouder op dit gebied.<sup>14</sup>

## Inhoud

Leeswijzer

Kantelmomenten

1. CoronaMelder

2. CoronaCheck

**3. Overige digitale ondersteuning**

4. Aanvullende informatie

Bronnen



# Inhoud

---

Leeswijzer

Kantelmomenten

1. CoronaMelder
2. CoronaCheck
- 3. Overige digitale ondersteuning**
4. Aanvullende informatie

Bronnen

December

Januari

Februari

Maart

April

## Januari 2022

14

Op 14 januari 2022 geeft minister Kuipers in een Kamerbrief aan dat de functionaliteit voor BCO uitgevoerd door landelijke partners gereed is in GGD Contact (het nieuwe systeem voor BCO-portaal). De GGD is voornemens het BCO-portaal eind januari bij alle landelijke partners in gebruik te nemen. Dit is een grote stap richting de doelstelling van het uitfaseren van HPZone Lite.

Daarnaast vermeldt de minister in deze Kamerbrief dat sinds 23 december 2021 op het Coronadashboard de boostervaccinatiegraad wordt getoond. Dit betreft het deel van de gehele volwassen bevolking dat een boostervaccinatie heeft gehad. Net als de absolute aantallen gezette boosterprikken en derde prikken wordt dit cijfer twee keer per week bijgewerkt. Op dit moment wordt, onder andere met behulp van gebruikersonderzoeken, besproken hoe de vaccinatiepagina beter aan kan worden gesloten bij de informatiebehoefte van bezoekers. Aan de hand hiervan worden stapsgewijs wijzigingen doorgevoerd.<sup>15</sup>



# Inhoud

Leeswijzer

Kantelmomenten

1. CoronaMelder
2. CoronaCheck
- 3. Overige digitale ondersteuning**
4. Aanvullende informatie

Bronnen

December

Januari

**Februari**

Maart

April

## Februari 2022

11

Op 11 februari ontvangt de minister het 31e advies van de Begeleidingscommissie DOBC. Dit advies is geschreven in de context van de recente inzichten met betrekking tot de omikronvariant, alsook de ontwikkelingen rondom het Europese DCC, en reflecteert op de inzet van het CTB. De Begeleidingscommissie DOBC kijkt daarnaast vooruit en pleit voor een dynamisch CTB afhankelijk van de proportionaliteit.<sup>16</sup>

15

Op 15 februari schrijft minister Kuipers in een stand van zakenbrief COVID-19 dat de Begeleidingscommissie DOBC vanaf 22 februari wordt beëindigd. De Begeleidingscommissie DOBC is bij de start van de realisatie van CoronaMelder ingesteld om de toenmalig Minister van VWS gevraagd en ongevraagd te adviseren over de inzet van digitale middelen die bij kunnen dragen aan de bestrijding van COVID-19. De ontwikkeling van digitale ondersteuningsmiddelen bevindt zich op dit moment in een andere fase. De focus verschuift naar doorontwikkeling, borging en in beheer nemen van de instrumenten die tot op heden gerealiseerd zijn. In deze fase acht de minister de instandhouding van de Begeleidingscommissie DOBC niet meer noodzakelijk voor de bestrijding van COVID-19. Mocht er in de komende periode nog multidisciplinair advies nodig zijn dan zal de minister zich wenden tot andere reeds bestaande gremia.

Ook vermeldt de minister in deze Kamerbrief dat GGD Contact in de tweede helft van januari ook in gebruik is genomen door de medewerkers van de landelijke partners die werken voor de verschillende GGD'en. In korte tijd zijn ruim 6.500 medewerkers getraind in het gebruik hiervan. Alle BCO-medewerkers werken nu met GGD Contact. Het gebruik van HPZone (Lite) voor BCO is daarmee sterk gereduceerd.

Verder geeft minister Kuipers in zijn Kamerbrief aan dat sinds de ingebruikname van het DCC door lidstaten van de Europese Unie in februari 33 niet-EU/EER-landen (derde landen) zijn aangesloten op het EU Digital COVID-certificaatsysteem, op basis van EU-equivalentiebesluiten. De COVID-certificaten die in die 33 landen zijn uitgegeven worden in de Europese Unie geaccepteerd onder dezelfde voorwaarden als het EU Digital COVID-certificaat. Alhoewel zij geen onderdeel zijn van de EU-equivalentiebesluiten, hebben de aangesloten derde landen aangegeven dat ook zij het EU Digital COVID-certificaat accepteren. De Europese Commissie doet de onderhandelingen voor het aangaan van deze equivalentiebeslissingen, net als de gesprekken met de Wereldgezondheidsorganisatie en Internationale Burgerluchtvaartorganisatie. Gesprekken met de twee laatstgenoemde partijen hebben tot nu toe nog niet geleid tot concrete afspraken over equivalentie.<sup>17</sup>

19

Op 19 februari ontvangt de minister het 32e advies van de Begeleidingscommissie DOBC over de groeiende hoeveelheid COVID-19 data van Nederlandse burgers die op verschillende plekken onder beheer van verschillende partijen zijn opgeslagen. Specifiek benoemt zij hier de (commerciële) testpartijen en de GGD'en. Zij pleit voor een grootschalige data clean-up.<sup>18</sup>

21

De Begeleidingscommissie DOBC stuurt ter afsluiting op 21 februari een 33e slotadvies waarin een aantal uiteenlopende thema's wordt aangehaald dat zij van belang acht voor pandemische paraatheid in de toekomst. Met dit advies wordt aandacht gevraagd voor de inzet, implementatie, continue monitoring, (eind)evaluatie en afbouw van digitale ondersteuningsmiddelen. Daarnaast pleit zij voor uiteindelijke dataverwijdering en proactief toezicht hierop en trekt zij lessen uit de introductie van CoronaMelder. Ook onderstreept zij het belang van inclusiviteit, (digitale) toegankelijkheid en betrouwbare en actuele data. Hieronder wordt de reactie van de minister op de drietal adviezen toegelicht.<sup>19</sup>



# Inhoud

Leeswijzer

Kantelmomenten

1. CoronaMelder
2. CoronaCheck
3. **Overige digitale ondersteuning**
4. Aanvullende informatie

Bronnen

## Maart 2022

### 15

In een stand van zakenbrief van 15 maart licht minister Kuipers de laatste adviezen (31e, 32e en 33e) van de begeleidingscommissie DOBC toe en geeft de minister een slotadvies over digitale ondersteuning in deze pandemie en de lessen die hieruit getrokken kunnen worden.

#### Reactie op het 31<sup>e</sup> advies

Het doel van het CTB is om de samenleving voor iedereen eerder te heropenen en langer open te houden. Het CTB wordt alleen ingezet zolang het proportioneel en epidemiologisch noodzakelijk is. Vanaf het begin is de inzet van het CTB ook steeds zo afgewogen en daarmee dynamisch geweest. Recente voorbeelden zijn het besluit om het 3G-CTB per 25 februari te laten vervallen en vanaf 23 maart ook het CTB op basis van 1G niet meer in te zetten. Het advies van de Begeleidingscommissie DOBC is dus staand beleid. In de sectorgesprekken over de lange termijn strategie wordt ook de inzet van het CTB meegenomen. Het kabinet deelt daarnaast de opvatting dat het DCC voor reizen alleen moet worden ingezet als dat proportioneel is. In dat licht is daarom ook besloten om het DCC voor reizen naar Nederland nu niet langer te verplichten. In de toekomst kan de epidemiologische situatie zo zijn dat er wel weer noodzaak is om het DCC in te zetten. Op dit moment wordt in Europees verband gesproken over een verlenging van de DCC-verordening (Verordening (EU) nr. 2021/953) met 12 maanden. De DCC verordening gaat over het technisch kader van het DCC, niet over de manier waarop het ingezet wordt. Het kabinet acht het gezien de onvoorspelbaarheid van het Coronavirus van belang voorlopig vast te blijven houden aan de mogelijkheid om het DCC-bewijs in te zetten voor reizen en Nederlanders te voorzien van de mogelijkheid om een DCC te kunnen tonen bij een reis naar het buitenland. Daarbij is het kabinet het met de Begeleidingscommissie DOBC eens dat deze inzet eindig moet zijn. In februari 2023 zal de Europese Commissie rapporteren over de inzet van het DCC waarna besloten kan worden deze te beëindigen of te verlengen voor een bepaalde periode.

#### Reactie op het 32<sup>e</sup> advies

Zoals in een eerdere reactie al geschreven en ook door de Begeleidingscommissie DOBC in het advies benoemd, is de bewaartermijn van medische dossiers in reeds bestaande wet- en regelgeving geregeld. Voor testuitslagen die zien op COVID-19 gelden de afwijkende wettelijke bewaartermijnen, zoals opgenomen in de Tijdelijke wet coronatoegangsbewijzen. Hierbij wordt de bewaartermijn voor positieve testuitslagen teruggebracht naar 1 jaar en voor negatieve testuitslagen naar vier weken (artikel II), gerekend vanaf het moment dat de test is afgenomen. Dit geldt voor alle aanbieders van testen. De GGD'en moeten overigens positieve testuitslagen tenminste 5 jaar bewaren in het kader van hun taken ten aanzien van BCO. Om deze reden worden testaanbieders bij aansluiting op CoronaCheck uitgebreid getoetst. Het Ministerie van VWS monitort in het kader van stelselcontrole daarnaast of de uiteindelijke aangesloten testaanbieders, maar ook alle andere stelselpartners, de gestelde voorwaarden naleven. Daarbij wordt met pentesten onderzocht of er kwetsbaarheden zijn die moeten worden opgelost. Indien van toepassing worden deze met de betreffende partijen gedeeld. Met betrekking tot de opruiming van gegevens die de Begeleidingscommissie DOBC adviseert blijft de minister van mening dat een apart masterplan en extra regelgeving voor de verwijdering van COVID-19 gerelateerde data niet nodig is. Dit zorgt voor extra regeldruk in de zorg terwijl de huidige regels strikt en duidelijk zijn.

#### Reactie op het 33<sup>e</sup> advies

De minister onderschrijft het belang van de vele door de Begeleidingscommissie DOBC genoemde aspecten. Denk aan inclusie en (digitale) toegankelijkheid, maar ook de nodige aandacht voor evaluatie en (indien van toepassing) afbouw van de reeds ontwikkelde digitale instrumenten. De adviezen die de Begeleidingscommissie DOBC in dit kader en in het kader van pandemische paraatheid heeft gegeven worden ter harte genomen. De minister zal dit advies te zijner tijd ook betrekken bij de evaluatie van de gerealiseerde instrumenten, alsook ter lering inzetten indien de ontwikkeling van nieuwe digitale ondersteuningsmiddelen bij een volgende crisis aan de orde is. Door onafhankelijke wetenschappers is onderzoek uitgevoerd naar CoronaMelder en CoronaCheck. De rapportages van deze onderzoeken zijn eerder met de Kamer gedeeld en ook terug te lezen op coronamelder.nl en coronacheck.nl. Hierin zijn ook aspecten, zoals (digitale) toegankelijkheid en inclusie, maatschappelijk draagvlak en effectiviteit in de bestrijding van de pandemie onderzocht. Met betrekking tot de werking van CoronaMelder worden nog steeds cijfers en data verzameld. Deze zijn te vinden op het online Coronadashboard. Daarnaast zal ook het Adviescollege ICT-toetsing de ontwikkeling van CoronaMelder evalueren. Tot slot heeft ook de Gezondheidsraad een advies uitgebracht over de verantwoorde inzet van apps voor publieke gezondheid. Deze bevindingen, in combinatie met het rapport van het adviescollege ICT-toetsing, dienen als startpunt voor het maatschappelijke gesprek over de inzet van dit type apps.

Minister Kuipers schrijft in deze Kamerbrief ook dat er sprake is van voortdurende monitoring van het CoronaCheck-stelsel en de andere digitale hulpmiddelen die zijn ontwikkeld. De bestaande activiteiten op dit terrein worden gebundeld in een Computer Security Incident Response Team (CSIRT). Daarbij zal ook gebruik worden gemaakt van de Kwetsbaarheden Analyse Tool (KAT) die is ontwikkeld om kwetsbaarheden zo snel mogelijk op te kunnen sporen en doorlopend te analyseren of aan de beveiligingseisen wordt voldaan.<sup>20</sup>



# Inhoud

Leeswijzer

Kantelmomenten

1. CoronaMelder
2. CoronaCheck
3. Overige digitale ondersteuning
- 4. Aanvullende informatie**

Bronnen

## 4. Aanvullende informatie

### April 2022

#### 01

Op 1 april schrijft minister Kuipers in een Kamerbrief over de langetermijnaanpak COVID-19 dat de Nederlandse overheid wettelijk verantwoordelijk blijft voor het uitgeven van een test, herstel- en vaccinatiebewijs zolang de EU ervoor kiest om de inzet van het DCC mogelijk te maken. Het uitgeven van de bewijzen is nodig zodat daarmee een DCC gegenereerd kan worden. Ook hiervoor moet de ICT-infrastructuur met onder andere de CoronaCheck app en de onderliggende data toegankelijk en operationeel blijven.<sup>21</sup>

#### 19

In een Kamerbrief van 19 april schrijft minister Kuipers dat hij besloten heeft om CoronaMelder per 22 april tijdelijk stop te zetten voor gebruikers. Door het uitzetten ontvangen CoronaMelder gebruikers geen notificaties meer dat ze in de buurt zijn geweest van iemand die besmet bleek. De servers van CoronaMelder blijven op de achtergrond wel gereed, zodat CoronaMelder op een later moment – wanneer er een opleving van het virus is en grootschalig waarschuwen van onbekende contacten weer onderdeel uitmaakt van het coronabeleid – weer kan worden aangezet. De minister geeft aan dat digitale hulpmiddelen alleen worden ingezet zolang dit bijdraagt aan het tegengaan van de verspreiding van het coronavirus. Op dit moment is de acute coronacrisis voorbij en door de hoge immuniteitsgraad en de minder ziekmakende omikronvariant is de transitiefase inmiddels aangebroken. Dit maakt het heroverwegen van het nut, de noodzaak en proportionaliteit van CoronaMelder opportuun. Zo wordt het BCO, waaraan CoronaMelder ondersteunend is, afgeschaald en leidt het beëindigen van confirmatietesten bij de GGD tot minder testresultaten die via de app gedeeld kunnen worden. Daarnaast vervalt per 20 april het quarantaineadvies voor nauwe contacten, waardoor een notificatie van CoronaMelder niet meer leidt tot een handelingsadvies.<sup>22</sup>



# Eindnoten

Vanaf dit overzicht kunt u terug naar de lopende tekst door op het cijfer voor de eindnoot te klikken.

- 1 Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) (2021, 1 december). Ontwerpbesluit verlenging Tijdelijke wet notificatieapplicatie COVID-19 [Kamerbrief] (35538-25). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2021Z22105&did=2021D47112](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2021Z22105&did=2021D47112).
- 2 Ministerie van VWS (2022, 1 april). Besluit van 10 december 2021, houdende verlenging van de Tijdelijke wet notificatieapplicatie COVID-19. URL: <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stb-2022-1.html>.
- 3 Minister van VWS (2021, 14 december). Betreft: Stand van zaken COVID-19, [Kamerbrief] (25295-1638). URL: <https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/detail?id=2021Z23483&did=2021D49887>.
- 4 Minister van VWS (2022, 8 februari). Korte termijn aanpak COVID-19 en doorkijk lange termijn [Kamerbrief] (25295-1780). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z02285&did=2022D04820](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z02285&did=2022D04820).
- 5 Minister van VWS (2022, 15 februari). Betreft: Stand van zakenbrief COVID-19 [Kamerbrief] (25295-1775). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z02890&did=2022D06008](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z02890&did=2022D06008).
- 6 Ministerie van VWS (2022, 1 april). Besluit van 26 januari 2022 tot wijziging van enkele vervaldata van wettelijke voorzieningen die zijn getroffen in verband met de uitbraak van COVID-19. URL: <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stb-2022-138.html>.
- 7 Minister van VWS (2022, 7 maart). Ontwerpbesluit verlenging Tijdelijke wet notificatieapplicatie COVID-19 [Kamerbrief] (35538-26). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z04194&did=2022D08597](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z04194&did=2022D08597).
- 8 Onderzoeksteam onder leiding van Prof. dr. Wolfgang Ebbers van Erasmus Universiteit Rotterdam (2021, 7 december). Evaluatie CoronaCheck De digitale ondersteuning van het coronatoegangsbewijs. [rapport]. URL : <https://www.tweedekamer.nl/downloads/document?id=bd-c764ce-9607-4001-9dd2-d1b4da876281&title=Evaluatie%20CoronaCheck%20De%20digitale%20ondersteuning%20van%20het%20coronatoegangsbewijs.pdf>.
- 9 Minister van VWS (2021, 14 december). Brief aan de Voorzitter van de Tweede. Betreft: Stand van zaken COVID-19, [Kamerbrief] (25295-1638). URL: <https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/detail?id=2021Z23483&did=2021D49887>.
- 10 Minister van VWS (2021, 21 december). Reactie aan op de motie van het lid Den Haan [Kamerbrief].
- 11 Minister van VWS (2022, 14 januari). Stand van zaken COVID-19 en 138e OMT advies [Kamerbrief] (25295-1717). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z00534&did=2022D01071](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z00534&did=2022D01071).
- 12 Minister van VWS (2022, 14 januari). Stand van zakenbrief COVID-19 [Kamerbrief] (25295-1775). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z02890&did=2022D06008](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z02890&did=2022D06008).
- 13 Minister van VWS (2021, 10 december). Regeling tot wijziging van de Tijdelijke regeling maatregelen COVID-19 [Kamerbrief] (25295-1633). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2021Z23178&did=2021D49230](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2021Z23178&did=2021D49230).
- 14 Minister van VWS (2021, 14 december). Brief aan de Voorzitter van de Tweede. Stand van zaken COVID-19 [Kamerbrief] (25295-1638). URL: <https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/detail?id=2021Z23483&did=2021D49887>.
- 15 Minister van VWS (2022, 14 januari). Stand van zaken COVID-19 en 138e OMT advies [Kamerbrief] (25295-1717). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z00534&did=2022D01071](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z00534&did=2022D01071).
- 16 Minister van VWS (2022, 15 maart). Stand van zaken COVID-19 [Kamerbrief] (25295-1819). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z04978&did=2022D10072](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z04978&did=2022D10072).
- 17 Minister van VWS (2022, 15 februari). Stand van zaken COVID-19 [Kamerbrief] (25295-1775). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z02890&did=2022D06008](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z02890&did=2022D06008).
- 18 Minister van VWS (2022, 15 maart). Stand van zaken COVID-19 [Kamerbrief] (25295-1819). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z04978&did=2022D10072](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z04978&did=2022D10072).
- 19 Minister van VWS (2022, 15 maart). Stand van zaken COVID-19 [Kamerbrief] (25295-1819). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z04978&did=2022D10072](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z04978&did=2022D10072).
- 20 Minister van VWS (2022, 15 maart). Stand van zaken COVID-19 [Kamerbrief] (25295-1819). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z04978&did=2022D10072](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z04978&did=2022D10072).
- 21 Minister van VWS (2022, 1 april). Lange termijn aanpak COVID-19 [Kamerbrief] (25295-1834). URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z06406&did=2022D13055](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z06406&did=2022D13055).
- 22 Minister van VWS (2022, 19 april). Verzamelbrief COVID-19 [Kamerbrief]. (25295-1837) URL: [https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven\\_regering/detail?id=2022Z07809&did=2022D15862](https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2022Z07809&did=2022D15862).



**Dit is een uitgave van**  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

**Postadres**  
Postbus 20350 | 2500 EJ Den Haag  
Telefoon 070 340 79 11  
[www.rijksoverheid.nl/vws](http://www.rijksoverheid.nl/vws)

augustus 2023