

**To:** 5.1.2e @paconsulting.com[ 5.1.2e @paconsulting.com]  
**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Wed 2/24/2021 7:59:06 AM  
**Subject:** FW: Ter info: Overzicht recente parlementaire stukken  
**Received:** Wed 2/24/2021 7:59:00 AM  
[DICIO-217769EK.pdf](#)  
[Stand van zakenbrief COVID-19 en kabinetsreactie op 100e en 101e OMT-advies.docx](#)

**Van:** 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>

**Verzonden:** woensdag 24 februari 2021 08:45

**Aan:** 5.1.2e < 5.1.2e @attackpointsecurity.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @chameleonassociates.com>;  
 5.1.2e < 5.1.2e @noprotocol.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @strakzat.com>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e  
 ( 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e >; 5.1.2e  
 5.1.2e < 5.1.2e @dewinter.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @sbarow.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @vka.nl>;  
 5.1.2e < 5.1.2e @vka.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e >; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @dictu.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @webweaving.org>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>;  
 5.1.2e < 5.1.2e @koos servicedesign.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @dictu.nl>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @vka.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e  
 5.1.2e < 5.1.2e @vka.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @dictu.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @dictu.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @dictu.nl>; 5.1.2e )  
 < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @vng.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @hotmail.com>; 5.1.2e @jansch.nl; 5.1.2e < 5.1.2e @z-cert.nl>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e >; 5.1.2e @valsplat.nl; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e ; 5.1.2e  
 5.1.2e < 5.1.2e @egenic.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @opentech.team>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e  
 ( 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e )  
 < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e @dictu.nl; 5.1.2e < 5.1.2e @vka.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e >;  
 5.1.2e ; 5.1.2e < 5.1.2e @dictu.nl>; 5.1.2e @dictu.nl; 5.1.2e @dictu.nl; 5.1.2e @dictu.nl;  
 5.1.2e @polteq.com; 5.1.2e < 5.1.2e >; 5.1.2e < 5.1.2e @dictu.nl>; 5.1.2e  
 5.1.2e < 5.1.2e @novum.nu>; 5.1.2e < 5.1.2e @mobach.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @nicktencate.com>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e >; 5.1.2e @pblq.nl; 5.1.2e < 5.1.2e @passionatepeople.io>; 5.1.2e  
 5.1.2e < 5.1.2e @dictu.nl>; 5.1.2e @dictu.nl; 5.1.2e @ladan.email; 5.1.2e < 5.1.2e @dictu.nl>;  
 5.1.2e @polteq.com; 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @dictu.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e >; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>;  
 < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e @mefitihe.com; 5.1.2e )  
 < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e >; 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @mrkoreander.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @cmptr.nl>; 5.1.2e @gmail.com; 5. 5.1.2e )  
 < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @egeniq.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>;  
 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @essb.eur.nl>;  
 5.1.2e @protonmail.com

**CC:** 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>

**Onderwerp:** Ter info: Overzicht recente parlementaire stukken

Beste collega's,

Deze week zijn twee brieven verstuurd, te weten een commissiebrief aan de Eerste Kamer met nadere vragen over coronamelder.nl en daarnaast de Stand van Zaken Covid-19 voortgangsbrief. Hierin hebben wij een maandelijkse terugkoppeling gegeven over de doorlopende evaluatie, maar is ook meer te lezen over de CoronaCheck app.

Beide stukken zijn bijgevoegd als ook online te raadplegen via:

- [Eerste Kamerbrief coronamelder.nl](#)
- [Stand van zaken covid-19 brief](#) (p26. CoronaCheck; p39. CoronaMelder)

Als er vragen zijn, weet ons te vinden!

Met groet, ook namens 5.1.2e

5.1.2e

---

## CoronaCheck

Zoals eerder aangekondigd werk ik aan een digitale applicatie voor het testbewijs, te weten CoronaCheck. Hiermee kan een negatief testresultaat in een app omgezet worden in een testbewijs. Er wordt naast deze digitale toepassing aan een alternatief gewerkt waarbij geen smartphone benodigd is. Aan het ontwerp van beide applicaties worden hoge eisen gesteld waaraan ik geen concessies doe. Net als eerder bij CoronaMelder en GGD Contact is daarom sprake van privacy & security by design, een open ontwikkelproces, open source waar technisch mogelijk, geen nieuw centraal register van persoonlijke gegevens maar decentrale verwerking in de app zelf en een passende set van beveiligingsmaatregelen. Hierbij is het ook passend dat de app zich op basis van ervaringen in de eerste weken doorontwikkeld wordt.

De belangrijkste afweging die we hebben te maken bij de ontwikkeling van de applicaties is het vinden van de juiste balans tussen de mate van bescherming van persoonsgegevens en het tegengaan van misbruik. Testbewijzen zijn bedoeld om toegangscontrole mogelijk maken voor mensen die kunnen aantonen dat ze recent negatief getest zijn. Dergelijke negatieve testuitslagen bevatten in de regel veel gevoelige persoonsgegevens, zoals Burgerservicenummers en de testuitslag zelf. Voorkomen moet worden dat dergelijke persoonsgegevens worden overgedragen aan de controleur van het bewijs, terwijl de betrokkene geen controle heeft over waar die gegevens daarna verder voor worden gebruikt. Tegelijkertijd is er de wens om misbruik te voorkomen om zo de risico op verspreiding van het virus zo klein mogelijk te houden. Het verkleinen van de kans op misbruik moet daarom worden afgewogen tegen de verwerking van kwetsbare persoonsgegevens. Temeer omdat met het verplicht testbewijs ook het verplicht tonen ontstaat van de gegevens in dit bewijs.

Ik hecht eraan om het belang van privacy en informatieveiligheid in dit geval zwaarder te laten wegen dan het volledig uitsluiten van alle mogelijke misbruik. Dit omdat het gaat om uiterst gevoelige gegevens die zouden worden getoond aan private controleurs bij toegang tot allerlei voorzieningen of activiteiten. Uiteraard zullen wel technische maatregelen genomen moeten worden om de meest voor de hand liggende vormen van misbruik zo veel mogelijk te voorkomen. Ik heb gevraagd hieraan veel aandacht te besteden in de ontwikkeling van de digitale applicatie voor het testbewijs. Denk daarbij aan het ophalen van testbewijzen met behulp van DigiD om eker te zijn over iemands identiteit. Zo kunnen we misbruik aan de voorkant voorkomen en kunnen we op straat af met minder persoonsgegevens.

De Begeleidingscommissie Digitale Ondersteuning Bestrijding COVID-19 adviseert in zijn 17<sup>e</sup> advies van 9 februari<sup>[1]</sup> dat, als ook private digitale toepassingen voor testbewijzen worden ingezet, eerst tot een toelatingskader moet worden gekomen voor dergelijke private apps. Gezien de uitvoeringslasten van een dergelijk kader, waaronder de toelating en toetsing van private testbewijzen en het toezicht en de handhaving hierop, richt ik op dit moment de aandacht op door de overheid gerealiseerde toepassingen voor zowel digitale als niet digitale testbewijzen. Mocht in de uitvoering worden gekozen voor inzet van ook private apps, dan zal ik dit advies zeker meenemen.

## CoronaMelder

### *Doorlopende evaluatie CoronaMelder*

Vanaf peildatum 1 december 2020 was 7 op de 10 mensen die een test aanvroegen na een melding van CoronaMelder nog niet benaderd door de GGD vanuit het reguliere bron- en contactonderzoek. Ongeveer 4,5% tot 5% van de mensen die zich na een waarschuwing van CoronaMelder liet testen zonder dat zij klachten hebben, blijkt echter toch besmet. Daarmee is sinds 1 december 2020 een nieuwe groep van 1966 besmette mensen gevonden, die ketens van besmettingen hebben kunnen doorbreken. Inmiddels heeft ruim 26 procent van de Nederlandse bevolking (4.581.756 personen) de app gedownload en hebben op 22 februari 115.613 mensen, samen met de GGD, een melding gedaan van besmetting waarmee zij andere mensen hebben gewaarschuwd dat zij mogelijk ook besmet zijn. Het beeld dat CoronaMelder meer mensen sneller vindt (aanvullend op het reguliere bron- en contactonderzoek), wordt hiermee opnieuw bevestigd. In regionale- en lokale media wordt hier ook aandacht aan besteed.

### Effect lockdown op CoronaMelder

Sinds Nederland vanaf 15 december in een lockdown zit, is het aantal waarschuwingen via CoronaMelder afgenomen. Het evaluatieteam geeft aan dat dit mogelijksterwijs kan worden verklaard doordat er minder sociaal verkeer is. De verwachting is dat zodra het sociale verkeer weer toeneemt en de verspreiding van het virus nog mogelijk is, het aantal notificaties zal stijgen. Wat de cijfers verder laten zien is dat het percentage mensen met en zonder klachten dat na notificatie besmet blijkt stabiel blijft.

De nieuwste onderzoeksresultaten bevestigen de eerdere bevindingen<sup>[2]</sup> met als aanvulling dat het aantal mensen dat aangeeft na een melding een test te zullen aanvragen, ook als zij geen klachten hebben, is gestegen<sup>[3]</sup>. Verder geeft meer dan een kwart van de mensen aan in meer of mindere mate te geloven dat door het gebruik van CoronaMelder, zij hun eigen risico op een besmetting met het coronavirus verlagen. De onderzoekers geven aan dat het daarom belangrijk is om in de communicatie over CoronaMelder te blijven benadrukken dat het doel van CoronaMelder is anderen te waarschuwen dat zij in contact zijn geweest met een persoon die positief getest is op het coronavirus. Dit advies neem ik over. Daarnaast is ook het gebruik van CoronaMelder onder jongeren toegenomen. Onder de groep jongeren tussen 15 en 24 jaar zijn er verhoudingsgewijs meer nieuwe gebruikers bijgekomen<sup>[4]</sup>.

Anderen via de app waarschuwen na een positieve testuitslag gebeurt samen met de BCO-medewerker van de GGD. Mij bereiken echter signalen dat dat niet altijd plaatsvindt. GGD GHOR Nederland zegt hierover dat de GGD'en naar aanleiding van deze incidenten extra aandacht besteden aan deze stap in het BCO-proces: de BCO-coördinatoren zijn hier extra op gewezen en de werkinstructie en communicatie richting de BCO-medewerkers zijn aangepast. Ik heb het evaluatieteam gevraagd om de deze stap in het BCO-proces mee te nemen in de evaluatie.

#### Epidemiologisch onderzoek R-getal

Het epidemiologische onderzoek naar de effecten van CoronaMelder op het Reproductiegetal (R) is inmiddels gestart<sup>[5]</sup>. Wanneer dit onderzoek gereed is, zal ik uw Kamer informeren over de resultaten.

---

<sup>[1]</sup> Advies 17, Begeleidingscommissie Digitale Ondersteuning Bestrijding COVID-19.

<sup>[2]</sup> Kamerstuk 252 95, nr. 950.

<sup>[3]</sup> Van der Laan, Van der Waal en De Wit: Eindrapportage CoronaMelder Evaluatie, Survey LISS panel – Wave 2, Januari 2021, Tilburg University

<sup>[4]</sup> Van der Laan, Van der Waal en De Wit: Eindrapportage CoronaMelder Evaluatie, Survey LISS panel – Wave 2, Januari 2021, Tilburg University (*‘een opvallend verschil in vergelijking met de vorige meting, is dat de gebruikerspercentages niet meer significant verschillen tussen de leeftijdsgroepen. Dit duidt erop dat er vooral in de leeftijdsgroepen met lage adoptiegraad, zoals die van 15-24 jaar, nieuwe gebruikers zijn bijgekomen ten opzichte van de vorige meting’*)

<sup>[5]</sup> (R) te onderzoeken. Deze modellen worden door het RIVM al gebruikt om de impact van andere maatregelen op de R te berekenen. Tot slot worden er verklarende variabelen voor adoptie onderzocht.