

Factsheet | Realisatie Digitale Ondersteuning

Stavaza per 12 november 2020

Onderwerp: CoronaMelder en oplossing 2 (Corona apps)	
Kernboodschap	<ul style="list-style-type: none"> • Alleen als we elkaar op tijd waarschuwen en maatregelen nemen, kunnen we ketens van besmetting doorbreken en het virus onder controle krijgen. CoronaMelder is onderdeel van het instrumentarium dat wij maken om Corona te bestrijden. • De app is een digitale aanvulling op het reguliere BCO-proces; met CoronaMelder worden <i>meer</i> mensen, <i>sneller</i> bereikt. • CoronaMelder is op 10 oktober landelijk geïntroduceerd. • Het handelingsperspectief voor de app volgt de op dit moment geldende LCI-richtlijn. • Ook is een grote communicatie campagne gestart. • Daarnaast ondersteunen we de GGD momenteel in de realisatie van een tweede digitale oplossing ('Oplossing 2', ofwel 'GGD Contact'). <p><u>Toezicht en handhaving:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Het gebruik van CoronaMelder is te allen tijde vrijwillig; een antimisbruikbepaling is daartoe opgenomen in de tijdelijke wet. • Bij de IGJ is een meldpunt ingericht voor meldingen over (in)direct misbruik van de app. • Via dit meldpunt worden burgers geholpen naar de juiste toezichthouders; IGJ, iSZW en gemeenten. <p><u>Europese interoperabiliteit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Op 6 november is de aanvraag naar de Europese Commissie verstuurd voor aansluiting op de <i>European Federated Gateway Server</i>. • De AMvB die nodig is om de verwerkings-

	<p>verantwoordelijke aan te wijzen is op 30-10 voor advies naar de Autoriteit Persoonsgegevens gestuurd.</p>
Argumentatie	<p><u>CoronaMelder:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aanleiding: OMT advies van 6 april. • De ontwikkeling van CoronaMelder is in alle openheid gedaan door een bouwteam van de 'best and brightest' vanuit de (rijks)overheid en daarbuiten en o.b.v. open source toepassingen en het Apple/Google framework. <p><u>Thuisrapportage app ('Oplossing 2'):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Doel: het ondersteunen van de GGD bij de opvolging van bron- en contactonderzoek en vroege detectie van infectiehaarden. Door gegevens eerder in het BCO digitaal vast te leggen wordt het vervolgproces verkort en is de kans op fouten in de overdracht van gegevens kleiner. • De GGD heeft specificaties vastgesteld. De eerste versie van de app, die spoedig beschikbaar komt, zal de volgende functionaliteiten bevatten: 'installeren en aanmelden', 'contactgegevens verzamelen', en 'contactgegevens delen met GGD (zonder automatische koppeling met systemen vd GGD)'. • Ontwikkeling is hier net als bij CoronaMelder zo transparant mogelijk. Broncodes en tussenproducten worden doorlopend gepubliceerd op online platform Github. • Onder voorbehoud van de uitkomsten van de tests en checks in het ontwikkeltraject zal de GGD naar verwachting eind november of medio december een praktijktest in vijf regio's starten¹.
Politieke afspraken (regeerakkoord, convenant, coalitieafspraken e.d.)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 september: wetsvoorstel aangenomen in de TK. ✓ 6 oktober: wetsvoorstel aangenomen in de EK. ✓ 9 oktober: publicatie Staatsblad. ✓ 10 oktober: inwerkingtreden wet en landelijke uitrol. ✓ Motie lid Middendorp: Vanaf het moment van

¹ Te weten Gooi, Rotterdam, Twente, West-Brabant en Zuid-Limburg.

	<p>landelijke introductie van CoronaMelder zal de TK maandelijks geïnformeerd worden over de resultaten en inzichten van de doorlopende evaluatie, ook is de doorlopende evaluatie uitgebreid met meer onderzoek naar onbeoogde ongewenste effecten.</p> <p>✓ De eerste terugkoppeling is gegeven in de stand van zaken covid-19 kamerbrief van 17 nov. jl.</p>
Feiten&cijfers	<ul style="list-style-type: none"> • Downloads app woensdag 11/11: 3.944.997 mln • Op 19 augustus is de eerste melding van besmetting in de app gedaan. • T/m woensdag 11 november hadden 32.888 mensen vrijwillig in de app aangegeven positief getest te zijn. • In veel media wordt de 60% norm gehanteerd als minimaal percentage waarbij de app effectief zou zijn. Dit is gebaseerd op wetenschappelijk onderzoek van de Universiteit van Oxford. Dit geldt echter als de app alle genomen maatregelen zou vervangen. Bij gebruik van de app i.c.m. andere maatregelen is een lager percentage gebruik van de app al effectief. • Ook onderzoek van de Universiteit van Utrecht toont bijdrage van apps aan juist vanwege de snelheid van waarschuwen. Bij een dekking van 20% stellen zij dat digitale contactopsporing al effectiever is t.o.v. analoge methoden van bron- en contactonderzoek.
Overig (zoals heikele punten en pers)	