

8. Factsheet Begrotingsbehandeling: Realisatie Digitale Ondersteuning covid

Stavaza per 24 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 proces van bron- en contactonderzoek (BCO); 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 de verwerkingsverantwoordelijke regelt voor de Europese uitwisseling is ter advisering naar de Autoriteit Persoonsgegevens verstuurd. Advies is op 11 november ontvangen. Amvb is op 20-11 aangenomen in de Ministerraad. Vooruitlopend op de inwerkingtreding van de amvb vindt aansluiting bij de eerstvolgende wave op 30 november a.s. plaats.
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. Eerste resultaten doorlopende evaluatie: <ul style="list-style-type: none"> meer dan 4 mln downloads op 23-11 (22,5% van de totale Nederlandse bevolking). In vergelijking met andere landen een hoge adoptie. 99,8% van de testaanvragen waar een app notificatie aan vooraf ging was op dat moment nog niet benaderd door reguliere BCO. Indiceert dat nauwe contacten sneller worden bereikt. Eerste inzichten uit surveys: van de respondenten die de app op dit moment al gebruiken geeft ±96% aan de app te zullen blijven gebruiken in de komende twee maanden. ICT-ontwikkelkosten van CoronaMelder bedragen iets minder dan € 5 mln. Deze middelen worden bekostigd uit de € 9,3 mln die bij de Eerste incidentesuppletoire begroting VWS (d.d. 15 juni 2020) beschikbaar zijn gesteld voor het programma Realisatie digitale ondersteuning. Het resterende

	<p>budget is o.a. gebruikt voor de PR campagnes, communicatie en adoptie.</p> <p><u>GGD Contact ('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. • Oplossing 2 bestaat uit twee onderdelen: een app en BCO portaal. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Eerste fase: een besmet persoon kan contactgegevens van recente nauwe contacten zelf verzamelen en met GGD kan delen via een app. ➢ Tweede fase: deze gegevens zullen via een portaal, dat nog wordt gebouwd, bij de BCO medewerker terecht komen om relevante contacten te inventariseren. • 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 starten. • Totale kosten bedragen € 6,2 mln (3,8 mln voor werkzaamheden VWS – 2,4 mln voor werkzaamheden GGD die door VWS worden gedragen). Overige kosten worden door de GGD zelf betaald. • VWS ondersteund GGD in de realisatie door het beschikbaar stellen van middelen en technische expertise. Deel experts CoronaMelder zijn ook betrokken bij deze oplossing.
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. <p>✓ Motie lid Middendorp: Vanaf het moment van 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 van de doorlopende evaluatie 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 maandag 23 november: 4.072.242 mln • Op 19 augustus is de eerste melding van besmetting in de app gedaan. • T/m maandag 23 november hadden 41.299 mensen vrijwillig in de app aangegeven positief getest te zijn. Daarnaast waren er op maandag 23 november 24.917 testaanvragen waar een notificatie in de app aan vooraf ging. • 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	Afgelopen periode was er media aandacht voor:

(zoals heikele punten en pers)	<ul style="list-style-type: none">• Werkgevers willen soms niet dat medewerkers CoronaMelder downloaden (aparte q&a beschikbaar)• Nauwkeurigheid van notificaties die bijv. door burens zou komen. Werking en nauwkeurigheid van bluetooth zal in voorbereiding op aansluiting op tweede versie van Apple/Google framework opnieuw onderzocht worden.• Doorlopende evaluatie: voorzichtig positief.
---------------------------------------	---