

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Bezoekadres

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
Postbus 20350
2500 FJ Den Haag
www.rijksoverheid.nl

Datum

9 juli 2020

Aantal pagina's

4

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres met
vermelding van de datum en het
kenmerk van deze brief.*

verslag agenda

Betreft **Bijeenkomst Begeleidingscommissie digitale ondersteuning bestrijding Covid-19**

Vergaderdatum en -tijd **23 juli 2020, 14:00 – 16:00**

Vergaderplaats **Via WebEx**

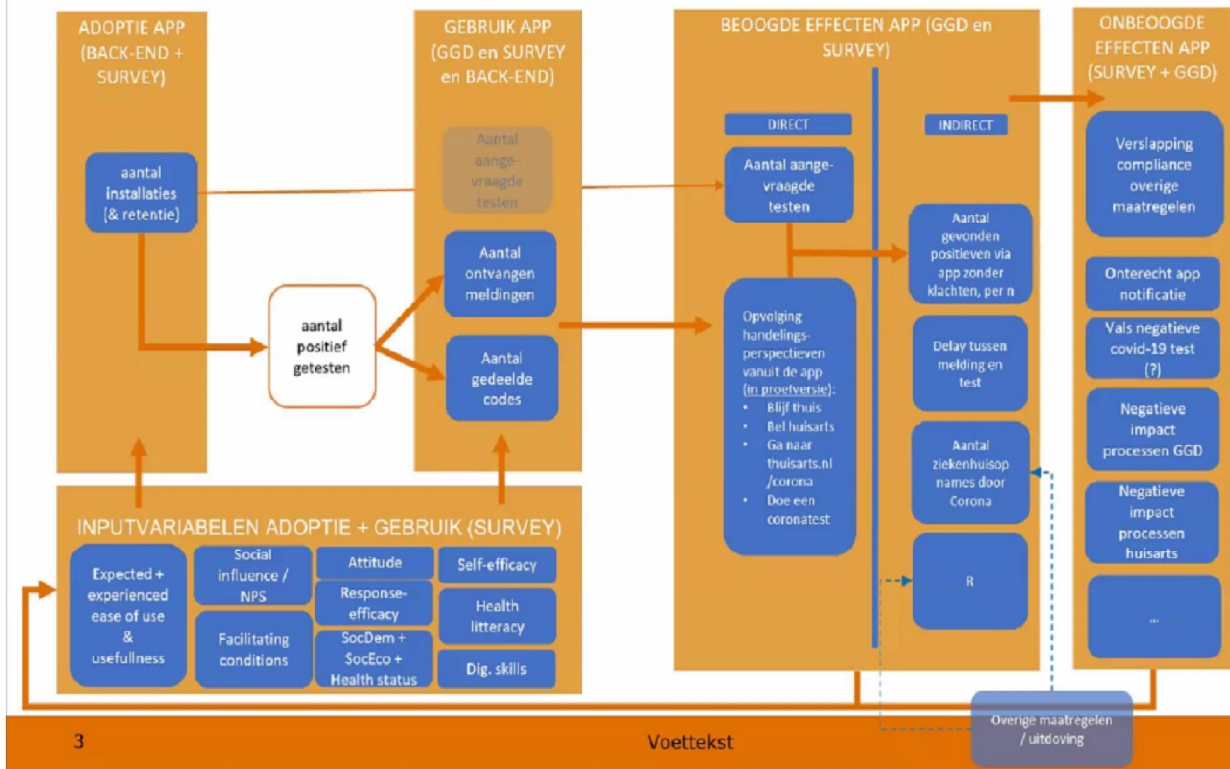
Aanwezig

5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e

Afwezig

1. Welkom (14.00-14.05u)
2. Vaststellen agenda en mededelingen (14:05u-14:15u)
 - a) Secretarissen, welkom nieuwe 5.1.2e 5.1.2e
 - b) Terugkoppeling gesprek met minister 5.1.2e
Naar aanleiding van de terugkoppeling ontstaat in de commissie het gesprek over het Nederlandse testbeleid en in hoeverre Nederland volgt wat er gebeurt in het buitenland. Griekenland lijkt veel mensen op te sporen door iedereen die het land binnen wil komen te testen. Tegelijkertijd blijkt er vanuit het buitenland veel interesse in de Nederlandse traditie en deskundigheid op dit vlak. Het testbeleid komt terug onder agendapunt 3b.
 - c) Terugkoppeling voorzittersoverleg 5.1.2e
Naar aanleiding van dit overleg proberen het programmateam, de begeleidingscommissie en de twee taskforces een gezamenlijke planning te maken. Deze komt terug bij punt 3d.
 - d) App kan worden gedownload, persoonlijke email ontvangen
Als niet lukt, neem even contact op met secretarissen.
3. Inhoudelijke besprekingen (14.15-15.30u):

EVALUATIEMODEL VARIABLEN + DATABRON



- a) Toelichting op het evaluatiemodel t.b.v. het meten van de effectiviteit van de CoronaMelder door 5.1.2e en 5.1.2e 5.1.2e

Flow chart is work in progress.

Bij Duitse data zie je het aantal mensen dat getest is zonder symptomen hard is toegenomen. Effecten in de R en ziekenhuisopnames is in het buitenland nog niet te zeggen. We zien in Nederland dat mensen met lichte klachten zich nog lang niet altijd laten testen. Het zou goed zijn om te zien of mensen met verkoudheidsklachten en symptomen zich wel vaker laten testen. Link naar data van app in Duitsland wordt door 5.1.2e gedeeld. Actie: secretaris. O-meting die nodig is voor het kwantificeren van de effectiviteit van CoronaMelder is gepland eind augustus. Effectiviteit meten is afhankelijk van een groot genoeg aantal meldingen en testen; dus voldoende prevalentie van ziekte, downloads van de app en het ondergaan van testen. Vandaar dat deze effectiviteitstesten ook door moeten gaan in de eerste periode (maanden) na uitrol van de app. Het is daarom ook nog niet te zeggen wanneer hét finale rapport van de evaluatie af zal zijn, omdat er afhankelijk van bovenstaande aantallen er meerdere evaluatiemomenten komen. Een dergelijke post-marketing surveillance is niet onbruikbaar.

We zien in andere landen dat mensen zich veiliger wanen met de app, bijvoorbeeld in de supermarkt, terwijl je ontmoetingen daar zo kort zijn dat de app niets doet. Dat is een ongewenst effect dat ook geëvalueerd moet worden.

Datum
2 juli 2020

Afspraak: opmerkingen nav de flow chart naar secretarissen sturen vóór woensdag 29 juli. De verzameling hiervan komt op donderdag 30 juli terug op de agenda en dan wordt reactie van begeleidingscommissie bepaalt en teruggekoppeld aan het evaluatieteam.

- b) Testen zonder symptomen, toelichting 5.1.2e (5.1.2e)

Nederland betaalt, als je meerekent dat je het salaris van de medewerkers die volledig beschermt de uitvoering doen, ca. € 100,- per test. Dat is best een bedrag. Tegelijkertijd loopt economische schade van een nieuwe uitbraak in miljarden.

Visie: Als je mensen mét een hoog risicocontact (die via de app of via het BCO worden geïdentificeerd) zónder symptomen test heb je ca. 5%-10% kans dat je iemand opspoort. Dat is veel hoger dan de 1% die nu gevonden wordt bij het testen van mensen met klachten. Het is belangrijk om hierin asymptomatisch en presymptomatisch van elkaar te onderscheiden.

Proces: We zouden deze nuances niet zo uit moeten vergroten in de media. Boodschap moet dan zijn: We gaan iedereen testen met klachten én iedereen die geïdentificeerd wordt als een nauw contact, Analoog of digitaal.

Achtergrond: Er zijn al 100 jaar richtlijnen voor Bron en Contactonderzoek, deze worden altijd opgesteld vanuit zowel medische noodzaak als schaarste van de testen. Men volgt in het BCO altijd de richtlijn van het RIVM. Alleen bij risicovolle situaties en in het kader van onderzoek kan er van een richtlijn worden afgeweken. Gegeven het advies van de BC (iedereen die een alert krijgt, dus een hoog-risico-contact heeft gehad, moet direct getest kunnen worden), zal de huidige richtlijn van het RIVM moeten worden aangepast. Op dit moment loopt het onderzoek van het RIVM naar de waarde van testen zonder symptomen bij analoog geïdentificeerde hoog-risico-contacten (zgn categorie 2a en 2b). Resultaten worden begin augustus verwacht. Advies via de app en analoog BCO moet gelijk zijn.

Vervolg: We moeten afwachten wat uitkomst van het RIVM onderzoek is. Begeleidingscommissie is van mening dat als uitkomst is dat er geen test (zelfs twee testen) beschikbaar komt voor mensen die hoogerisico-contact hebben gehad, de app niet zinvol is - conform haar eerste advies. Het is niet nuttig als app zegt blijf 14 dagen binnen of let op je gezondheid. Steekproef van RIVM onderzoek is erg klein. Uitkomst wordt 3 augustus verwacht.

We willen RIVM-projectleider 5.1.2e graag uitnodigen in de Begeleidingscommissievergadering van 6 of 13 augustus. Actie secretarissen.

- c) Wie bepaalt de inhoud van de meldingsnotificaties en in hoeverre dienen deze synchroon te zijn met het reguliere BCO? Dit onder meer naar aanleiding van het advies van de taskforce (20200721-0).
Toelichting 5.1.2e

In alle documenten staat 15 minuten, terwijl bouwteam registreert vanaf 10 minuten. Dit moet ook eenduidig gecommuniceerd worden.

- d) Planning, wordt komende we(e)k(en) verder ingevuld (20200721-1):
Is er voldoende tijd voor 'lessons learned'. Toelichting 5.1.2e

Datum
2 juli 2020

- 1) *Strakke communicatie bij lancering van de app nodig. Geef duidelijk aan dat bij de lancering de app op basis van nieuwe verzamelde data nog steeds gefinetuned kan worden (bijvoorbeeld aanpassen van handelingsadviezen, afstellen van de gevoeligheid van de app, etc.) indien gegevens daartoe nopen.*
- 2) *Is er bewustzijn dat aanpassingen die je na 24 augustus wilt maken, waarschijnlijk niet meer voor de lancering aangepast kunnen worden waarbij de aangepaste app op 1 september in de App store ligt; zoiets moet door processen (ga uit van 2 weken) van Apple en Google. Actie secretarissen.*
- 3) *Verzoek programma om een overzicht wat er is doorgevoerd van adviezen uit Twente en van de begeleidingscommissie. Actie secretarissen.*

- e) Corona-dashboard (20200721-2)

Volgende week op de agenda. Actie secretaris.

3. Adviezen (15.30-15.55u):
 - a) Advies 6 (zie bijlage 20200721-3)

Commissie wil verbod op proximity tracing; het bijhouden dat personen elkaar hebben ontmoet, behalve voor deze app. 5.1.2e schrijft dit op voor het advies. 5.1.2e moet juridische check.

Er zitten nog typfouten in, bijvoorbeeld 'de de'. Afspraak is dat advies nog een keer rondgaat in commissie en er voor vrijdag 12uur op moet reageren, bij geen reactie, is er akkoord, om morgen advies 6 uit te sturen.

- b) Reactie op adviezen van de commissie, zie Kamerbrief (<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2020/07/16/kamerbrief-over-landelijke-introductie-coronamelder>)

4. W.v.t.t.k. en afsluiting (15:55u-16:00u)

Goed om vast over na te denken: Wat zou de impact op de app strategie zijn als besmetting door aerosols inderdaad feit blijkt te zijn. Dat is echt anders dan fysieke nabijheid. Dan gaat het veel meer over fysieke ruimtes.