

AGENDA

- Terugblik afgelopen tijd én appathon
- Onze rode lijn
- De vervolgstappen en planning

Implementatiecommissie 20-04-2020

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Tijdslijn

6 april 2020

OMT adviseert z.s.m. mogelijkheden voor ondersteuning van BCO m.b.v. mobiele applicaties te onderzoeken.

- Keuze A: GGD stuurt index uitnodiging voor app om zo gegevens te delen (contacten en bijhouden symptomen)
- Keuze B (voorkeur): App houdt interacties op x meter voor x minuten bij

7 april 2020

Tijdens persconferentie introduceert Minister VWS twee mogelijke apps:

1. Track en Trace app (in buurt geweest van, advies om binnen te blijven)
2. App om contact te houden met dokter in de buurt

Tijdslijn

8/9 april 2020

VWS vraagt RIVM om

- mogelijkheden toepassing apps verder te onderzoeken
- functionele eisen te formuleren
- toe te zien op implementatie

Oprichting Implementatiecommissie

VWS en RIVM vragen (10)(2e) als voorzitter

10/11 april 2020

CIO VWS: Zaterdag 14:00 uur Publicatie oproep

1. Track & Trace: "anonieme" app die geen persoonsgegevens verzameld. Eisen van oa <https://www.veiligtegen corona.nl/>
2. Zelfmonitoring
3. ...
4. ...

Tijdslijn

14 april 2020

Eerste vergadering Implementatiecommissie

- Randvoorwaarden én uitdagingen vastgesteld
- Formulering Kernboodschappen
 - meegenomen in Tweede Kamer brief

Nadruk op de "anonieme" app vanwege OMT voorkeur & Oproep VWS

15 –17 april 2020

Woensdag: Beoordeling van 650 naar +/- 70

Donderdag: Beoordeling met experts, incl. GGD/RIVM, naar uiteindelijk 7 partijen

Vrijdag: Masterclass (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Verwarring over beoordelingscriteria

- Groeiende wens m.b.t. "aansluiting op GGD werkwijze" zoals "samen contacten langslopen"
- Vrijdagavond: afspraak (10)(2e) VWS doel Appathon

Tijdslijn

18-19 april 2020

Appathon

- Expertsessies, veel nadruk op privacy en veiligheid, zelfs in doelmatigheid sessie.
- Aantal bouwers gaven gehoor aan oproep GGD ('meekijken' / bieden 'platform'). Moeilijk in te schatten of dit daadwerkelijk kan.

"de perfecte app is er nog niet"

Open vraagstukken na Appathon

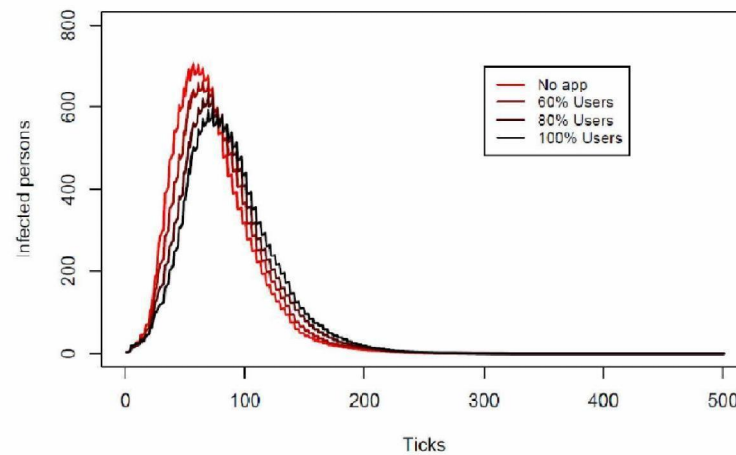
- Hoe accuraat zijn gemeten interacties
 - Kan wel met tijd, maar afstand lijkt lastig en is afhankelijk van signaal
 - Problematiek met Bluetooth (continuïteit)
 - Pilot (10)(2a) met 3D-PT?
- In hoeverre kan de uiteindelijke beheerder van de app de melding met het handelingsperspectief voor de burger aanpassen?
- Vraag over meerwaarde voor bestrijding niet beantwoord, terwijl er toch een aantal bedrijven al actief zijn in andere landen
 - Privacy/anonimiteit staat effectiviteitsstudie in de weg!
 - Modelleren nodig!

Vergelijking van het aantal besmettingen met en zonder app in de simulatie

Modellering door UU
olv

(10)(2e)

- Een app helpt om de tijd tussen besmetting en opsporing te verkorten, maar...
 - De verspreiding van het coronavirus wordt hiermee NIET controleerbaar (R_0 komt in alle simulaties nooit bij een R_0 onder ongeveer 2 (ervan uitgaande dat de apps technisch perfect werken)
 - Dus geen valse verwachtingen wekken! Niet de oplossing
- Aantal benodigde testen of mensen in isolatie loopt door de app SNEL uit de hand



Volledig scenario vanaf 21 april 2020 beschikbaar op <https://simassocc.org>

Tijdslijn

20 april 2020

- 2^e vergadering Implementatiecommissie
- Advies van de GR (ethisch / maatschappelijk)
- Advies van de AP

21-22 april 2020

Dinsdag 21 april

- Technische briefing met (10)(2e) en (10)(2e)
- Advies MCCB
- Minister maakt bekend of kabinet een app gaat inzetten

Woensdag 22 april

- Tweede kamer debat

De rode lijn: 5 elementen van belang

1. De **bestrijdingsstrategie** en de fasen die daarin onderscheiden worden
2. Het **testbeleid** dat in die verschillende fasen nodig is;
3. De **hoeveelheid testen** die in de verschillende fasen nodig zijn;
4. Het **BCO** dat in die fase nodig is;
5. De voordelen van het gebruik van de **track-en-trace app** in de verschillende fasen.

De fasen én doelgroepen



