

# AGENDA

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

**Implementatiecommissie 20-04-2020**

Voorzitter (10)(2e)

Secretaris (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)

### Verwarring over beoordelingscriteria

- Groeiende wens m.b.t. “aansluiting op GGD werkwijze” zoals “samen contacten langslopen”
- Vrijdagavond: afspraken (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 Zwitserland 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!

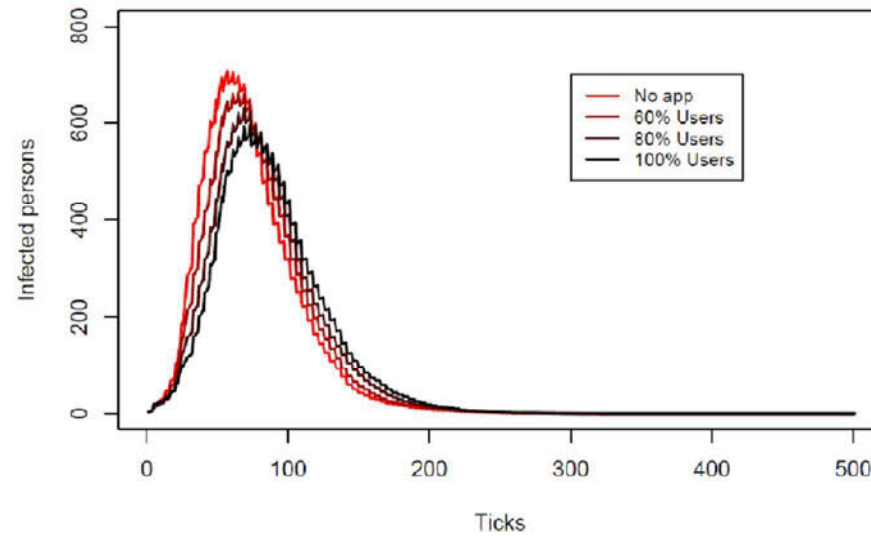
## Vergelijking van het aantal besmettingen met en zonder app in de simulatie

Modellering door UU  
olv

(10)(2e)

(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<sup>e</sup> vergadering Implementatiecommissie
- Advies van de GR (ethisch / maatschappelijk)
- Advies van de AP

## 21-22 april 2020

### Dinsdag 21 april

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

### Woensdag 22 april

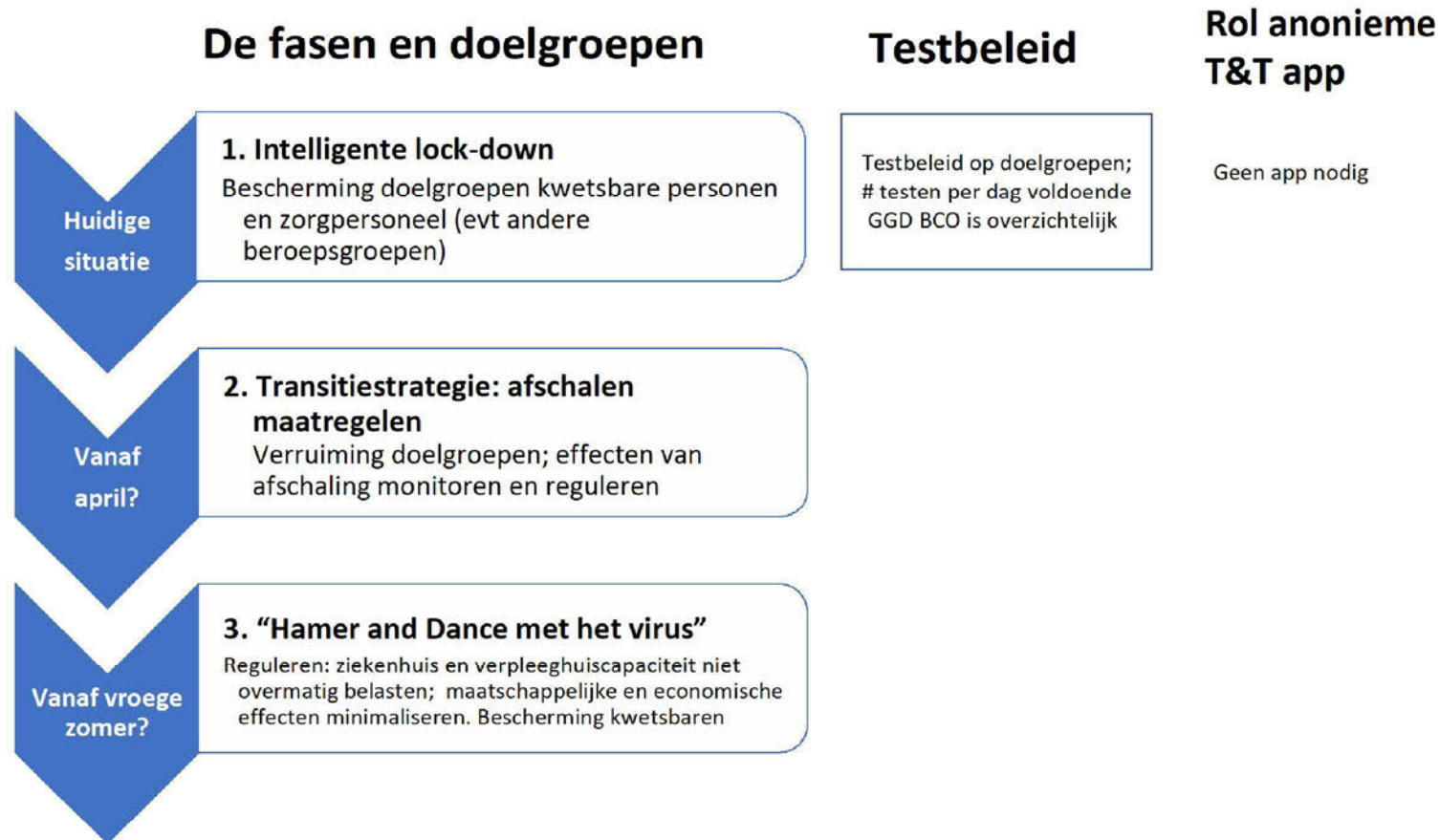
- Tweede kamer debat

## De rode lijn: 5 elementen van belang

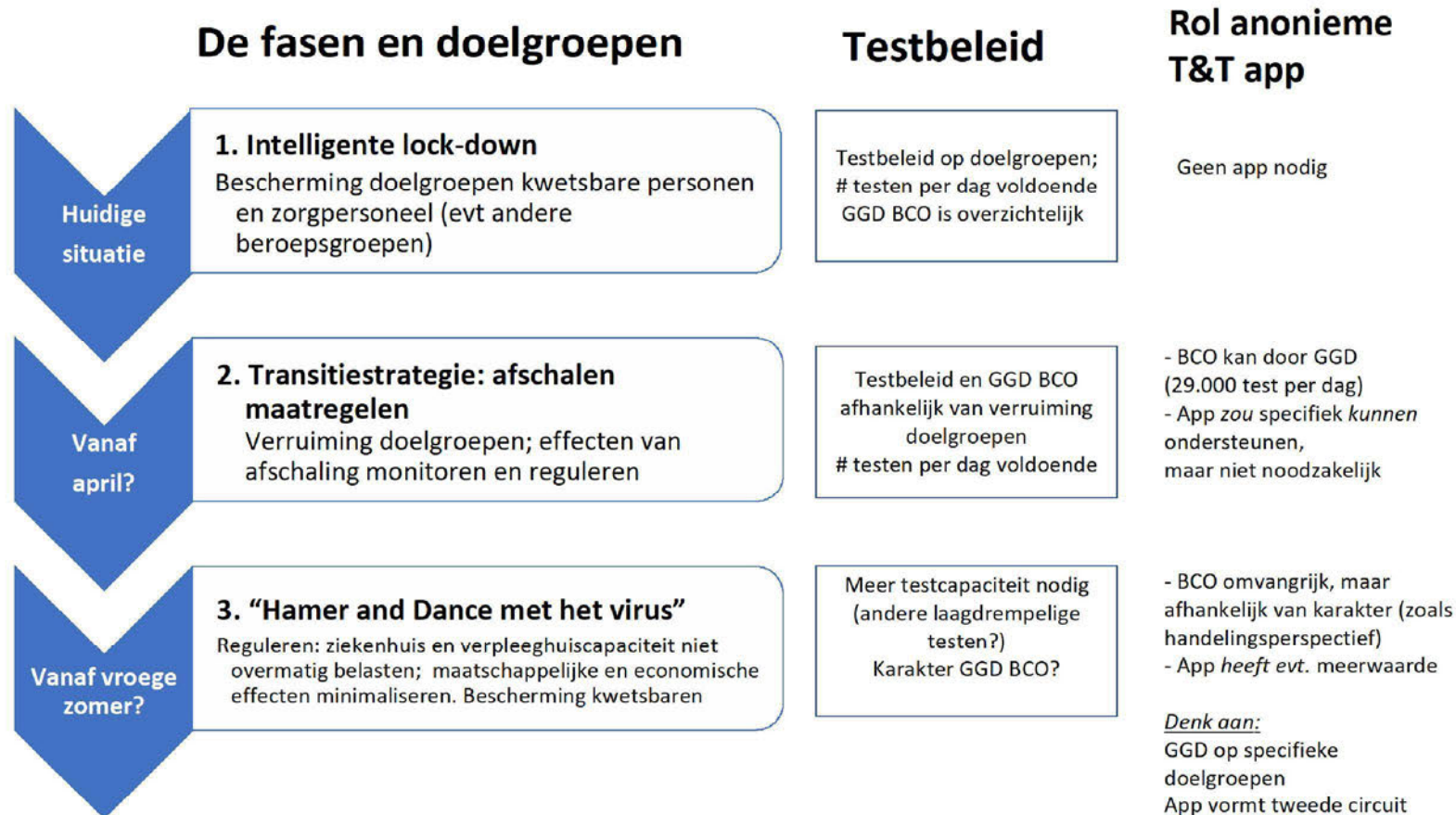
1. De **bestrijdingsstrategie** en de fasen die daarin onderscheiden worden
2. Het **testbeleid** dat in die verschillende fasen nodig is;
3. De **hoeveelheid testen** die in de verschillende fasen nodig zijn;
4. Het **BCO** dat in die fase nodig is;
5. De voordelen van het gebruik van de **track-en-trace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

## De fasen én doelgroepen









DISCUSSIE

## Belangrijke vervolgstappen

### Integrale benadering

Betrokken partijen (GGD, RIVM, VWS) moeten werken aan integrale benadering van fasering, testbeleid, testcapaciteit, BCO-beleid en gebruik apps, in komende 1-2 jaar.

### Formulering uitgangspunten ++

Aanvullende randvoorwaarden en condities: zoals apps binnen context WPG, welke informatie écht nodig om er baat bij te hebben? Kunnen we 'anonieme' app als apart circuit vertrouwen? En hebben we meer baat bij een niet-anonieme app?

## **Praktische vervolgstappen en planning**

### **Verdere uitwerking Programma van Eisen app**

- Aansluiting app op proces GGD
- User stories

### **Als er een app komt...**

- wie neemt deze in beheer?
- welke eisen stellen we aan implementatie (pilot, aantonen meerwaarde)

### **Frequentie**

Wekelijkse vergaderingen Implementatiecommissie (voorkeur voor dag/tijdstip?)