



Wetenschappelijk Instituut
Wetenschappelijk Instituut



BWO Routekaart

31 maart 2021



Agenda

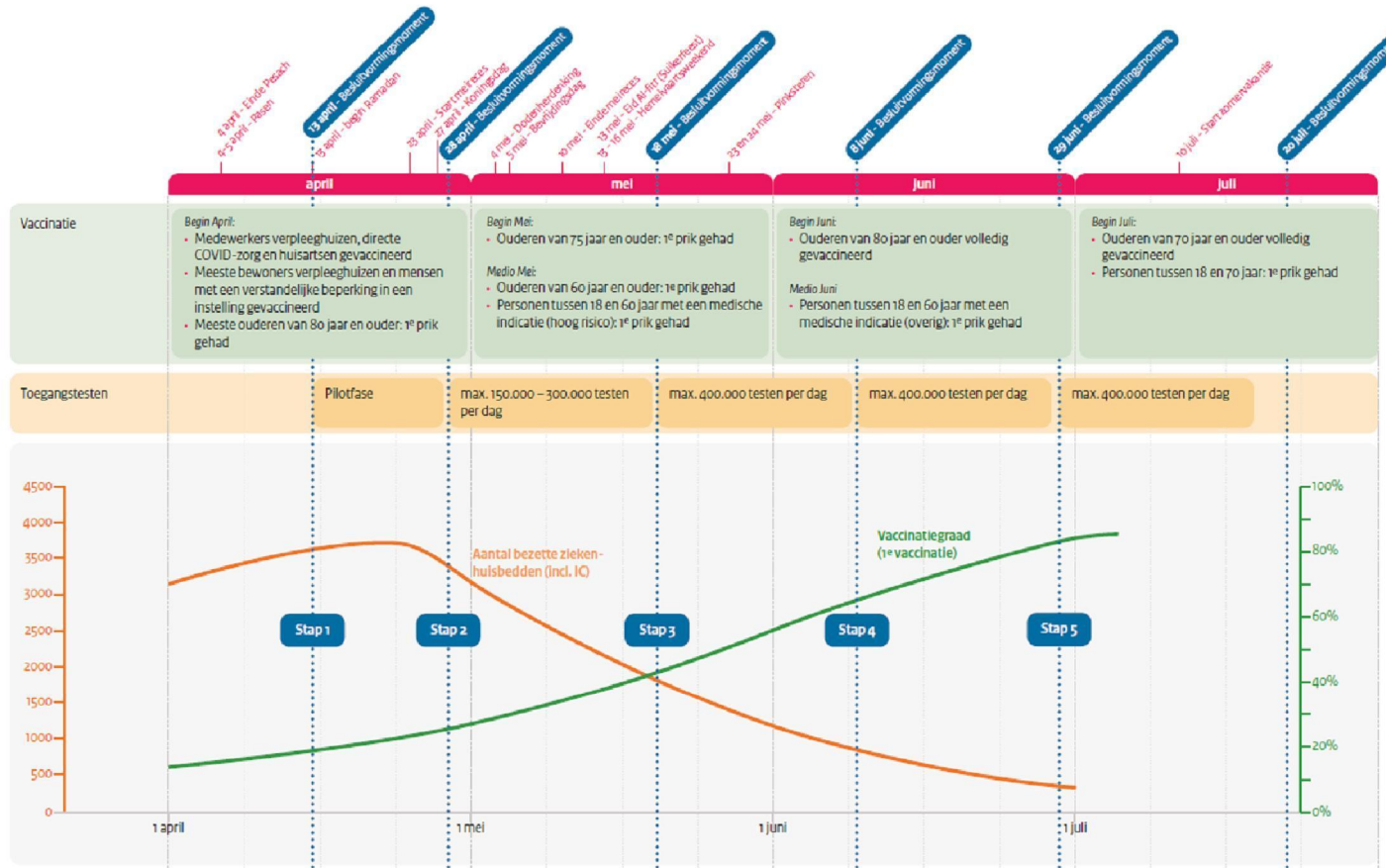
Doel van BWO: Delen eerste versie openingsplan, bespreken rol addendum, en bespreken wijze van verwerken toegangstesten in routekaart

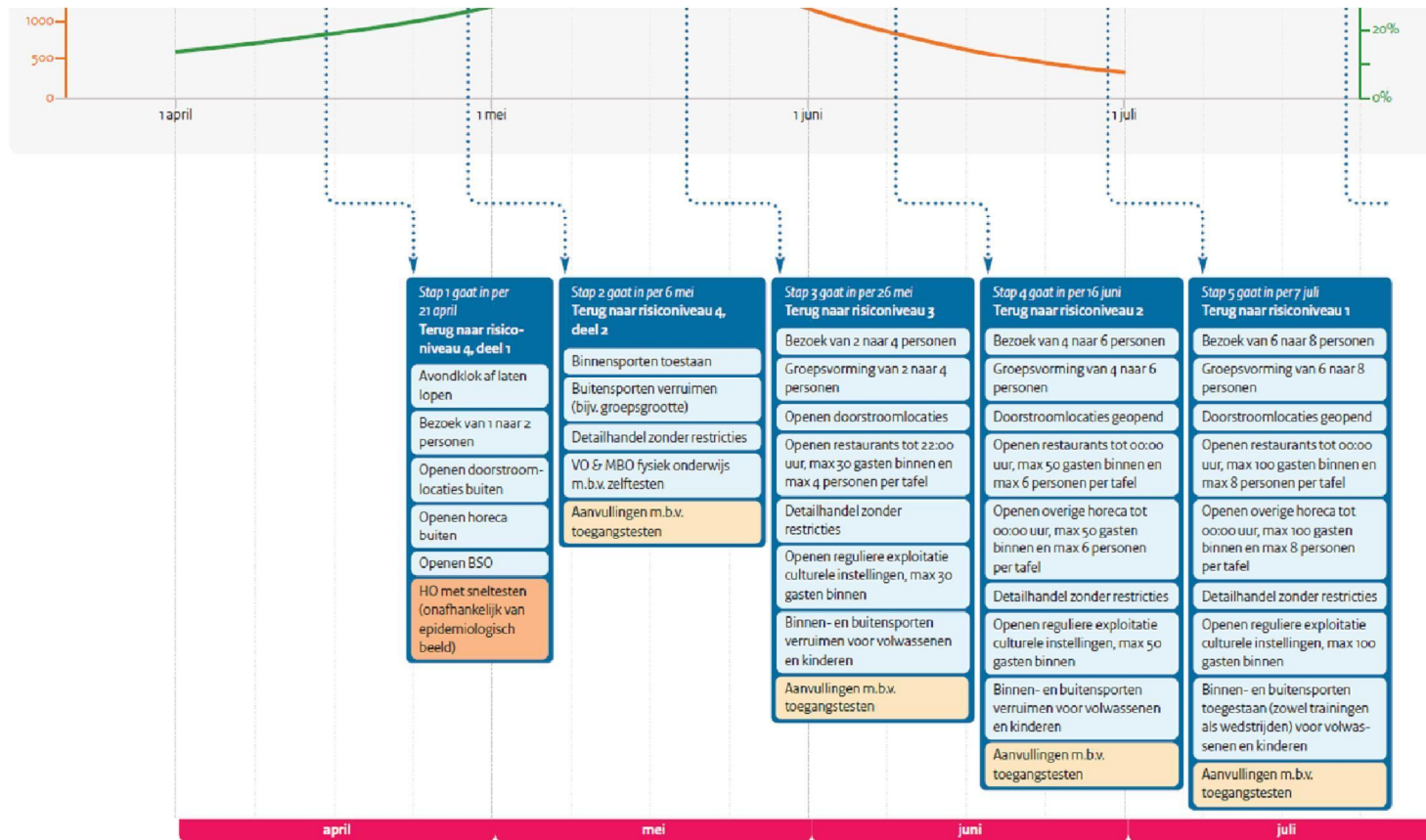
- Openingsplan:
 - Opzet en vorm
 - Planning van de te nemen stappen
 - Inhoud van de te nemen stappen
- Rol van het addendum
 - Hoe om te gaan met de tussenstappen?
- Toegangstesten
 - Wijze van verwerken in routekaart
- Verdere proces richting 13 april
- WVTTK



Aanleiding openingsplan

- Veiligheidsberaad heeft aangegeven dat Veiligheidsregio's perspectief missen in routekaart
- Voorstel Veiligheidsregio A'dam Amstelland & R'dam Rijnmond:
 - Opnemen data
 - Versoepelingen daarmee in de tijd
 - Focus op 'grote brokken' i.p.v. 'kleine tussenstappen'
- Daarom openingsplan opgesteld waarin versoepelingen gekoppeld zijn aan momenten in de tijd
- Eén eindproduct met daarin: openingsplan, routekaart met addendum







Addendum

Geleerd van dit addendum welke tussenstappen te nemen zijn, bijv:

- Buiten voor binnen
- Jong voor oud

Rol addendum in combinatie met openingsplan?

- Vraagpunt: tussenstappen nu niet verder uitwerken; alle aandacht op het openingsplan en aandacht voor wat mogelijk gemaakt wordt door toegangstesten.

5.1.21 Concept



Toegangstesten

- April: pilots toegangstesten
- 13 april persconferentie: openingsplan + kaders inzet toegangstesten
- 16 april: wetsvoorstel naar Tweede Kamer
- 20 april: besluit MCC kosten (profijtbeginnsel)
- 28 april persconferentie: ministeriële regeling nadere precisering sectoren en voorwaarden toegangstesten
- Vanaf 6 mei: brede uitrol toegangstesten



Proces openingsplan richting 13 april

- Wo 31/3 - BWO Routekaart
- Do 1/4 - DOC en ACC
- Di 6/4 - MCC eerste toelichting
- Di 6/4 - VB en aansluitend 5.1.2e VR A'dam-Amstelland, VR R'dam-Rijnmond en VR Hollands-midden
- Wo - 7/4 BWO Corona
- Wo - 7/4 OMT en SME Adviesaanvraag
- Do - 8/4 ACC
- Ma - 12/4 BWO Corona
- Di - 13/4 MCC
- Di - 13/4 Persconferentie