



Scenario- ontwikkeling 2021

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Interdepart. werkgroep 17 december 2020





Aanleiding

- Er is behoefte aan perspectief. Vaccineren en nieuwe testmogelijkheden creëren in 2021 mogelijkheden.
- Doel is om inzicht te bieden in de samenhang van vaccineren, testen en maatregelen om
 - Te komen tot gedeelde uitgangspunten en kennis
 - Keuzes te kunnen voorbereiden
 - Communiceren over de route die wordt gevolgd
- Centrale vraag:
Hoe en wanneer kan de samenleving op een verantwoorde manier meer bewegingsruimte krijgen?



Scenario-ontwikkeling

- Scenario-ontwikkeling die de samenhang tussen testen, vaccineren en maatregelen in beeld brengt
- Aanpak
 1. Effect van vaccinatie- en testbeleid op beleidsdoelen inschatten (volksgezondheid en zorgsysteem)
 2. Voorwaarden (of ijkmomenten) identificeren waarbij maatregelenversoepeling overwogen kan worden
 3. In een tijdlijn presenteren

Varianten uitwerken voor toedeling gebruikruimte aan maatschappelijke en economische sectoren verloopt via LT2 (NL voorbereid de crisis door)



Scenario-ontwikkeling

- VWS trekt graag samen op met andere departementen
- VWS benut deze interdepartementale sessies graag om:
 - Beelden bij het eindproduct uit te wisselen
 - Inhoudelijke inzichten en ontwikkelingen te delen
 - Suggesties op te halen





Stand van zaken (proces)

- Aanpak wordt behandeld/geaccordeerd in DOC 17/12
- NCTV en DGC-19 zijn betrokken bij voorbereidingen
- Overleg met RIVM gestart over modelleringsmogelijkheden
- Een wekelijks ambtelijk overleg (VWS/NCTV) gestart waarin taken verdeeld worden



Stand van zaken (vervolg)

- Opdracht: op 11/01 (ACC) voorlopige bevindingen delen
- Voorlopig onbekend (d.w.z. tot na 11/01):
 1. Overdraagbaarheid virus via gevaccineerde personen
 2. Compliance onder niet-gevaccineerden (isolatie, quarantaine, 1.5m, mondkapjesplicht, etc.)
 3. Uitkomsten fieldlabs/pilots
- Resultaten betreffen inschattingen

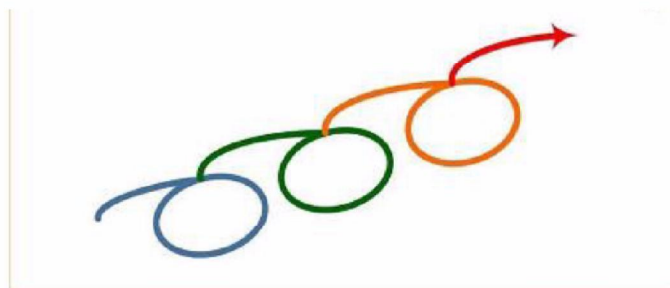




Stand van zaken (vervolg)

- In de loop van 2021 komt meer informatie beschikbaar
- Denk ook aan goedkeuring en levering overige vaccins, advies over ethisch kader, etc.

Iteratief proces van scenariobijstellingen





Eerste kwalitatieve beelden

1. Periode lockdown tot in ieder geval 19 -1 -2021
 - Hoe snel daalt aantal besmettingen en belasting zorg
 - Tot welk niveau voor versoepelingen
2. Periode van vaccinatie kwetsbaren en zorgpersoneel
 - Vaccinatie nog weinig effect op verspreiding virus, transmissie na vaccinatie?
 - Stap voor stap kwetsbaren beschermd
 - Maatregelenpakket en compliance
 - Bijdrage testen bij voorkomen strengere maatregelen (voorkomen haarden) en gerichte versoepelingen?



Eerste kwalitatieve beelden vervolg

3. Periode van vaccineren rest bevolking > 18 jaar
 - Effect van vaccinatie kwetsbaren op belasting van de zorg
 - Wat is de belasting van de zorg bij verschillende besmettingsniveau's van overige bevolking
 - Hoe wordt R-waarde beïnvloed door vaccinatie
 - Hoe ontwikkelt de compliance van de maatregelen zich
 - Hoe kan testen bijdragen aan specifieke ruimte of generieke ruimte