



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport



Scenario- ontwikkeling Coronabestrijding 2021

5.1.2e

5.1.2e

DOC-19 28 januari 2021



Aanleiding

- **Centrale vraag VWS en DGSC**

Hoe en wanneer kan de samenleving op een verantwoorde manier meer bewegingsruimte krijgen om zo de schade voor gezondheid, economie en maatschappij te beperken?

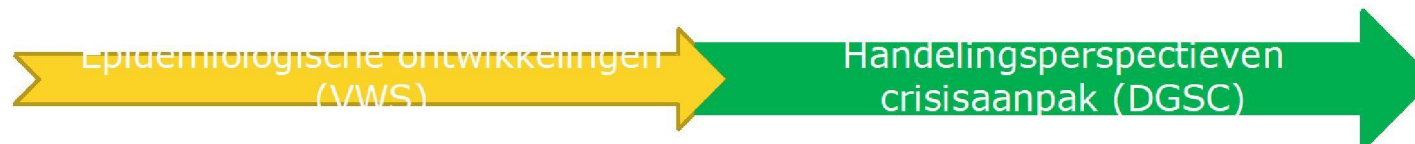
- **Gezamenlijke aanpak**

- Interdepartementale wg testen/vaccineren/maatregelen ontwikkelt scenario's voor epidemiologische ontwikkeling op basis van kernfactoren
- DGSC-19 LT-2 Voorbereid de crisis door ontwikkelt brede scenario's gericht op het voorbereiden van besluitvorming over de crisisaanpak



Scenario-ontwikkeling VWS/DGSC-19

- Scenario's van wg testen/vaccineren/maatregelen worden geïncorporeerd in scenario's van LT-2 om handelingsperspectieven te verbinden aan epidemiologische ontwikkelingen
- Werkwijze is geaccordeerd door DOC 16/12/20



Relatie scenario's en overige producten (1/2)



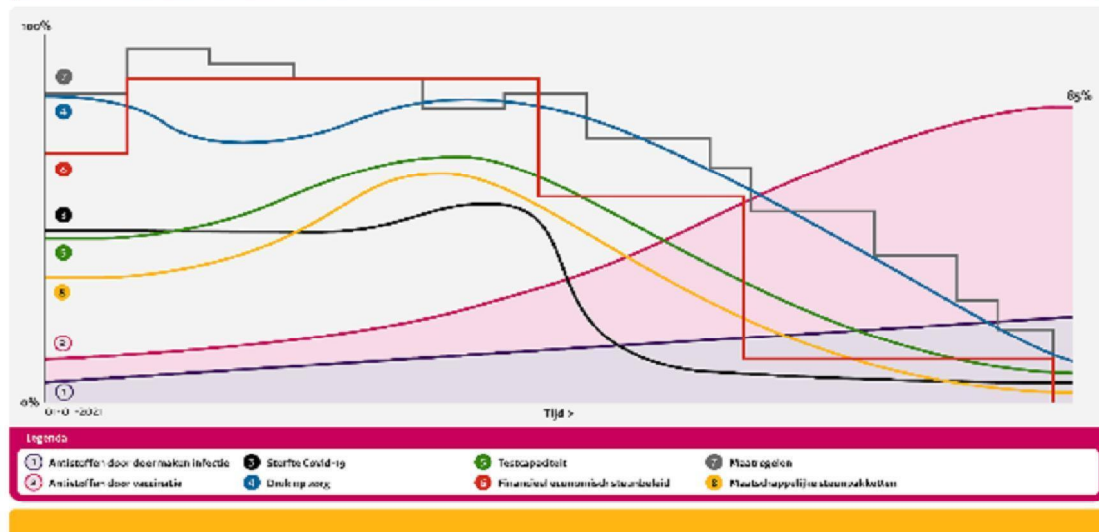
Rijksoverheid

1940-2020

Perspectief in samenhang

Dit claimen geen exacte studeer betrekken tot de huidige situatie met uitzondering van de effectiviteit van vaccins bij mutaties in de virusgenoom. Het effectiviteit van vaccins wordt in de toekomst mogelijk te verbeteren, en dit is niet betrekken in de huidige analyse. Het effectiviteit van vaccins wordt in de toekomst mogelijk te verbeteren, en dit is niet betrekken in de huidige analyse. Het effectiviteit van vaccins wordt in de toekomst mogelijk te verbeteren, en dit is niet betrekken in de huidige analyse.

Randvoorwaarden bij gebruik: de voorwaarde van de huidige situatie.





Scenario-ontwikkeling (1/3)

- Aanpak wg testen/vaccineren/maatregelen
 1. Effect van vaccinatie- en testbeleid op beleidsdoelen inschatten (volksgezondheid en zorgsysteem)
 2. In een tijdlijn presenteren
- Doorslaggevende factoren:
 - Verspreiding virusmutanten
 - Mate van transmissiereductie
 - Beschikbaarheid AstraZeneca/Oxford-vaccin
- 3 varianten definiëren: pessimistisch, optimistisch, neutraal



Scenario-ontwikkeling (2/3)

Aanpak DGSC-19

- We maken scenario's op basis van de *imagination methode*
- In scenario's houden we rekening met factoren van invloed (drivers) en maken we integraal inzichtelijk wat de verwachte effecten zijn op basis van thema's
- Waar mogelijk doen we voorstellen voor sturing
- We sluiten zoveel mogelijk aan bij bestaande producten Doel is komen tot een integrale besluitvorming over de crisisaanpak met aandacht voor virus, gezondheid, economie, maatschappij en gedrag

Scenario drivers

- Vaccinatie en medicatie (terugdringen gezondheidsschade)
- Testen en BCO (monitoren verspreiding virus)
- Maatregelen, adviezen en protocollen – contactbeperkend of anderszins (terugdringen verspreiding virus)
- Handhaving, communicatie, gedragsbeïnvloeding, flankerend beleid (bevorderen compliance)



Scenario-ontwikkeling (3/3)

Thema's

- Virusontwikkeling: mutaties, gezondheidsschade, besmettelijkheid, controle op het virus, transmissiereductie, levering vaccins, vaccinatiegraad
- Gezondheid: COVID, reguliere zorg, leefstijl en geestelijke gezondheid, belasting zorg
- Economie: staatsschuld, faillissementen, lange termijn impact BBP, bestaanszekerheid, kwetsbare groepen, continuïteit sectoren, flankerend beleid, ondernemers, duurzaamheid, digitalisering
- Maatschappij: jeugd en jongeren, onderwijs, armoede en schuldenproblematiek, sociale/culturele cohesie, polarisatie, maatschappelijk (on)behagen, wederzijds vertrouwen (burger, politiek, instituties), leegstand, kwetsbare groepen flankerend beleid, belasting hulpdiensten, thuiswerken
- Gedrag: naleving maatregelen, waterbedeffecten, levensstijleffecten, gedragsbeïnvloeding, vaccinatiebereidheid, burgerlijke ongehoorzaamheid

NB: we kijken waar nodig ook naar ontwikkelingen in het buitenland.



Organisatie wg vaccineren/testen/maatregelen

- Planning

Week	Resultaat
50. (7 t/m 11 december)	Uitwerking projectvoorstel en formeren werkgroep
51. (14 t/m 18 december)	1 ^{ste} werkgroep bijeenkomst: bespreking (bespreking projectvoorstel/aanpak), presentatie voorstel aan DOC
52. (21 t/m 24 december)	Uitvoering analyses
1. (4 t/m 8 januari)	Uitvoering analyses
2. (11 t/m 15 januari)	Bespreking stand van zaken in ACC Oplevering conceptbevindingen
3. (18 t/m 22 januari)	Uitvoering analyses
4. (25 t/m 29 januari)	Oplevering rapportage/adviezen (projecties 2021)



Stand van zaken wg vaccineren/testen/maatr.

- Interdepart. wg is sinds 23/12 vier maal samengekomen
- Constructieve samenwerking tussen deelnemers (VWS, NCTV, OCW, FIN, EZK, SZW, BZK, IenW, DGSC-19, RIVM)
- Tussenresultaat
 - 1) Hoofddocument met kwalitatief beeld 2021 (perspectief komende maanden en **b) kwantitatieve analyses (i.o.)**)
 - 2) Achtergronddocumenten: beschrijving relatie testen/vaccineren/maatregelen



Kwantitatieve analyses

- Disclaimer visualisatie-instrument
 - Een sterk vereenvoudigde weergave vd werkelijkheid (geen modellering a la RIVM)
 - Maakt de richting van effecten van maatregelen / interventies inzichtelijk, niet exacte omvang
- Gebruiksdoel
 - Mogelijke scenario's voorspelbaar maken
 - Beleidsmakers ondersteunen om tijdig beleidsopties te overwegen
 - Visualisatie-instrument dient als onderdeel van bredere scenario-ontwikkeling te worden beschouwd (o.a. via LT2)



Kwantitatieve analyses i.o.

Tussenresultaat (vervolg)

Demonstratie visualisatie-instrument



Planning voor scenario's LT-2

Week	Actie
Week 5	Formuleren vraagstelling voor planbureaus In kaart brengen huidige stand van zaken scenario drivers
Week 6	Brainstorm toekomstbeschrijvingen met departementale partners, NCTV, VNG, LOT-C, werkgroep routekaart en directeurenoverleg vaccineren/testen/maatregelen Uitwerken resultaten brainstorm
Week 7	Schrijven scenario's
Week 8	Verwerken input planbureaus Interbestuurlijk afstemmen van toekomstbeschrijvingen
Week 9	Interdepartementaal afstemmen van scenario's Presentatie scenario's aan opdrachtgever Min FIN
Week 10	Presentatie scenario's MT DGSC-19 en DOC
Week 11	Presentatie scenario's ACC en MCC

Relatie scenario's en overige producten (2/2)

Q: Hoe verhouden de scenario's zich tot de routekaart van de NCTV?

A: De routekaart van de NCTV schetst een handelingsperspectief voor op- of afschalen. Waar relevant gaan we bij de scenario's uit van de stappen zoals die op de routekaart gezet worden. Indien dat leidt tot ongewenste effecten die niet met flankerend beleid opgelost kunnen worden, signaleren we dat en bespreken we dat met de NCTV.

Q: Hoe verhouden de scenario's zich tot het stuk over afschalen van NCTV, VWS en DGSC?

A: Afschalen zal in alle scenario's op een gegeven moment mogelijk zijn. Het verschil is dat in het positieve scenario dit sneller zal kunnen dan in het negatieve scenario. De effecten hiervan maken we inzichtelijk in deze scenario's en indien nodig komen we met voorstellen voor flankerend beleid om die effecten te ondervangen. Zie hiervoor sheet 6 van de maatregelenstrategie voor versoepelingen.

Q: Hoe verhouden de scenario's zich tot het stuk van DGSC 'Perspectief in 3 stappen'?

A: Perspectief hangt sterk samen met het positieve scenario zoals hier geschetst. We baseren ons voor dat scenario daarom ook sterk op het bestaande stuk van DGSC. Voor het neutrale en het negatieve scenario ontwikkelen we losse scenario's.

Q: Hoe verhouden de scenario's zich tot flankerend beleid?

A: In alle scenario's is een vorm van flankerend beleid nodig om de negatieve impact van de crisis te compenseren. Naarmate een scenario negatiever wordt en er langer sprake is van contactbeperkende maatregelen, wordt de noodzaak voor passend flankerend beleid groter. In dat geval doen we daar voorstellen voor in overleg met departementen.



Vraagstelling

1. Kunt u akkoord gaan met de opzet van scenario's van DGSC-19?
2. Kunt u akkoord gaan met de lijst van thema's zoals geformuleerd op slide 6?
3. Wat zijn aandachtspunten bij de verdere uitwerking?