

Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

Strategiegroep vaccineren/testen/maatregelen

**SG**

Dir. Macro-Eco. Vraagst. en  
Arbeidsmarkt  
Team AEB

**Bezoekadres:**

Parnassusplein 5  
2511 VX Den Haag  
T 070 [redacted]  
F 070 [redacted]

www.rijksoverheid.nl

**Inlichtingen bij**

[redacted]  
[redacted]  
[redacted]

5.1.2e

M +31 [redacted]  
[redacted]@minvws.nl

**Datum**

9 december 2020

**Aantal pagina's**

3

# memo

Aanpak scenario-analyse 2021 Coronabestrijding

Beste DOC-leden,

In achtereenvolgens het Catshuisoverleg (06/12) en het DOC (08/12) is kort stilgestaan bij de behoefte aan een geïntegreerde aanpak vaccineren/testen/maatregelen in het kader van de Coronabestrijding. De bedoeling is om scenario's te ontwikkelen voor de periode volgend op de start van het vaccinatieprogramma. Daarbij moet duidelijk worden wanneer ruimte verwacht mag worden voor versoepeling van maatregelen. VWS heeft in deze overleggen 2 toezeggingen gedaan:

1. Wij presenteren een voorstel voor deze (geïntegreerde) aanpak in de week van 14 december
2. Wij initiëren een interdepartementale overlegstructuur voor uitvoering van de bijbehorende werkzaamheden

Dit memo geeft verdere uitwerking aan dit voorstel.

## Aanleiding

Met het beschikbaar komen van vaccins en grootschalige testcapaciteit is er behoefte aan inzicht in de samenhang tussen vaccineren, testen en maatregelen. De centrale vraag daarbij is hoe en wanneer de samenleving op een verantwoorde wijze meer bewegingsruimte kan krijgen. Hiervoor zijn scenario's nodig over:

- het verloop en de effectiviteit van a) vaccineren en b) testen
- vervolgens: de mogelijkheden die dit oplevert voor versoepeling van huidige maatschappelijke beperkingen (Coronagebruiksruimte)
- tenslotte: hoe dit het beste toegeedeeld kan worden aan maatschappelijke functies.

Wij hebben onze Ministers eerder geadviseerd om hiervoor langs twee lijnen te werk te gaan:

1. Vanuit de vastgestelde vaccinatiestrategie, het tempo van vaccineren en de mogelijkheden van testen in kaart brengen wat het effect is op de beleidsdoelen. Gegeven bestaande onzekerheden stellen wij voor om hiervoor scenario's uit te werken.
2. Vanuit de knelpunten die het huidige maatregelenpakket maatschappelijk veroorzaakt scenario's ontwikkelen welke versoepelingen wanneer overwogen kunnen worden.

Transmissie-onderzoek en de motie over een ethisch kader (Segers c.s.) worden hierbij betrokken.

## Aanpak

### Afbakening

In dit traject wordt kennis opgedaan over de wijze waarop vaccineren testen en maatregelen op elkaar inwerken en wat dit betekent voor de beleidsdoelstellingen\*. De vertaling hiervan naar een afschaling van maatregelen valt buiten de scope van deze opdracht.

**SG**

Dir. Macro-Eco. Vraagst. en Arbeidsmarkt  
Team AEB

### Fasering

**Datum**

9 december 2020

1. Voor het effect van vaccinatie op de doelstellingen wordt een prognose opgesteld. De prognose zal opgesteld worden in samenwerking met het RIVM op basis van enerzijds de vaccinatiestrategie en anderzijds informatie over verwachte vaccinleveringen (omvang en planning), vaccinatiebereidheid, en effectiviteit (ook over reductie van transmissie onder gevaccineerden). Als deeltraject wordt een prognose van transmissiereductie opgesteld op basis van o.a. de beschikbare informatie uit vaccinatieproeven en effectmetingen van vaccinatie in het VK.
2. Voor het effect van testen op de doelstellingen wordt een prognose opgesteld. De prognose zal opgesteld worden in samenwerking met het RIVM op basis van enerzijds de teststrategie en anderzijds informatie over verwachte testcapaciteit (omvang en planning), testbereidheid en de naleving van quarantaine en isolatie-adviezen.
  - Om in kaart te brengen hoe testcapaciteit ingezet kan worden ter ondersteuning van de beleidsdoelen en/of ter vervanging van maatregelen zal informatie verzameld worden in pilots en fieldlabs. Als testcapaciteit wordt ingezet om samenkomsten mogelijk te maken moet dit ook inzicht bieden in het restrisico dat resteert.
3. Om in kaart te brengen welke resterende maatregelen nodig zijn om de doelstellingen te bereiken zal aan de hand van draaiknoppen het effect van de coronagebruiksruimte op de beleidsdoelstellingen gemodelleerd worden, gegeven de resultaten volgend uit fase 1 en 2 (inclusief onderlinge interactie-effecten). Daarbij wordt ook in kaart gebracht welk restrisico resteert.

\*Dit betreft: Bescherming van kwetsbare personen en belasting van het zorgstelsel (aantal ziekenhuisopnames, aantal IC-opnames, R-waarde).

### Beoogde resultaten (deliverables)

Dit project levert –kortgezegd– inzicht in:

- Scenario's voor het epidemiologische verloop in 2021 (bij effectuering staand beleid), gevisualiseerd op basis van mathematische modellen
  - Effecten van vaccineren
  - Effecten van testen
- Inschatting van ijkpunten waarbij maatregelenpakketten heroverwogen kunnen worden
- Draaiknoppen voor maatregelenpakketten en de verwachte effecten daarvan op het epidemiologische verloop (en streefwaarden rondom belasting zorgstelsel)

De rapportagevorm is nader te bepalen (streven: compact).

## Organisatie

Opdrachtgever: VWS

Een werkgroep bestaande uit beleidsmedewerkers en/of onderzoekers van de volgende organisaties:

- RIVM
- VWS
- NCTV
- OCW
- 1 deelnemer namens FIN/EZK/SZW
- BZK
- DGC-19

### SG

Dir. Macro-Eco. Vraagst. en Arbeidsmarkt  
Team AEB

### Datum

9 december 2020

Daarnaast wordt –bij wijze van klankbordgroep- het bestaande interdepartementale overleg testen aangevuld met de ontbrekende partijen en voorzien van een bredere (en meer inhoudelijke) taakopvatting. Inhoudelijke uitwerkingen worden daar gezamenlijk behandeld. Dit moet bijdragen aan draagvlak bij partijen in aanloop naar bespreking door DOC-19 en ACC-19.

Overlegfrequentie: wekelijks.

De voortgang wordt periodiek gedeeld met het DOC-19 en ACC-19.

### *Belangrijkste aanpalende gremia*

Varianten van toedeling van de resulterende gebruiksruimte aan maatschappelijke en economische functies wordt uitgewerkt binnen het DGC-19 initiatief LT 2.

*Nederland voorbereid de crisis door.* Er zal tussentijdse afstemming tussen beide trajecten plaatsvinden en meerdere werkgroepdeelnemers (w.o. DGC-19) hebben vanuit deelname aan beide trajecten hierin een liaisonfunctie.

## Planning\*

Week	Resultaat
50 (7 t/m 11 december)	Uitwerking projectvoorstel en formeren werkgroep
51 (14 t/m 18 december)	1 <sup>ste</sup> 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)

\*Naarmate meer informatie beschikbaar komt, krijgen analyses een meer kwantitatief karakter. Na 1 februari wordt opnieuw bekeken in hoeverre actualisatie van scenario's beleidsmatig relevant is.

## Afhankelijkheden (niet uitputtend)

- Goedkeuring Phizer-vaccin
- Advies Gezondheidsraad over ethisch kader: uiterlijk 31/01
- RIVM-bevindingen transmissie-onderzoek: nntb