



# verslag

Betreft	
Vergaderdatum en -tijd	19 maart 2021 13:00
Vergaderplaats	Webex
Aanwezig	MVWS, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e (verslag)
Afwezig	
Kopie aan	

## PDC-19

VWS  
Vaccinaties

## Bezoekadres:

Parnassusplein 5  
2511 VX Den Haag  
T 0  
F 0 5.1.2e

www.rijksoverheid.nl

## Inlichtingen bij

5.1.2e  
5.1.2e

5.1.2e @minvws.nl

## Datum

29 januari 2021

## Aantal pagina's

4

*Correspondentie uitsluitend richten aan het retouradres met vermelding van de datum en het kenmerk van deze brief.*

## 1. Strategische issues rond vaccins

### a. 1 prik na doorgemaakte COVID-19 infectie (zie bijlage 1)

Het RIVM heeft eerder nota aangeleverd.

5.1.2e In uitvoering is het relatief complex om aan te tonen dat je nog in het afgelopen half jaar besmet bent geweest.

MVWS: Akkoord dat reikwijdte van de doelgroep 6 maanden na besmetting is, maar vraagt het RIVM ook graag na te denken over hoe we eventueel de reikwijdte kunnen vergroten. Graag uitrekenen wat dat betekent als we de reikwijdte van de doelgroep van 6 maanden bijv. 9 maanden maken.

Digitaal/schriftelijk bewijs vragen lijkt niet gewenst, in plaats daarvan vertrouwen op wat men zich herinnert aan besmetting. Alleen als mensen niet meer weten wanneer ze positief getest zijn, dan kan je via CoronIT (waarschijnlijk) achterhalen wanneer het was.

Serologische (snel)test lijkt niet betrouwbaar genoeg (70%) hiervoor, maar ELISA-test wel.

Daarbij kan nagedacht worden om mensen die niet meer weten of ze COVID hebben gehad een ELISA-test thuis te sturen,

i.p.v. een test bij de GGD. Zo hoeven mensen niet alsnog 2x langs GGD

MVWS stelt voor om in 3 fases verder te gaan met dit onderwerp. Fase 1: eerst beginnen met beleid voor mensen die in de afgelopen 6 maanden positief zijn getest. Fase 2: Kijken of we de reikwijdte van de groep kunnen vergroten van 6 maanden naar 9 maanden. Verzoek aan VWS hiervoor contact op te nemen met GR. En ten slotte fase 3: de mensen die zich wel herinneren COVID te hebben gehad, maar nooit hebben getest een ELISA test thuis toesturen.

**PDC-19**  
VWS  
Vaccinaties

**Datum**  
29 januari 2021

RIVM: De fases zijn goed, serologische testen aanbod kan wel zorgen dat heel veel mensen zo'n test willen afnemen vooraf een vaccinatie.

MVWS: De risico's dat veel mensen een test willen weegt op tegen de gevolgen van langere duur van beperkende maatregelen.

MVWS: Als mensen desondanks het '1 prik na COVID' beleid toch 2 willen, moeten we daar wel flexibel in zijn

MVWS wil voor communicatie weten wanneer we dit gaan doen. MVWS wil ook goed berekend hebben hoeveel winst we bereiken door deze groep maar 1 prik te geven.

**5.1.2e**: moet in tussentijd ook een Q&A gemaakt worden hierop.

**5.1.2e**: Verpleeghuizen (AVG en SO) willen meebeslissen of dit ook voor verpleeghuisbewoners geldt. **5.1.2e**: GR geeft aan dat medische risicogroepen wel 2 prikken zouden moeten ontvangen. MVWS: Ja, dat kan. Moet waarschijnlijk wel onderscheid gemaakt worden tussen ouderen en gehandicaptenzorg

b. Stand van zaken AstraZeneca

MVWS wil graag weten hoe andere landen nu weer kunnen beginnen, zodat daar in de communicatie rekening mee gehouden kan worden. Ook geruststellende info over AZ verzamelen en delen.

c. Stand van zaken scenario's

RIVM heeft gerekend aan verschillende scenario's: het huidige scenario; scenario's waarbij de maximaal ingezet wordt op eerst vaccineren van de groep 65+; waarbij we zsm de eerste prik zetten en waarbij we een kortere doorlooptijd hebben door minder AZ in te zetten.

Het RIVM heeft de scenario's gemodelleerd en geconcludeerd dat er op het gebied van gezondheidswinst weinig verschil uit maakt.

**5.1.2e** kijk daarom welke oplossing uitvoeringstechnische het beste is. Er is hier binnenkort ook overleg over met GGD en LHV.

**PDC-19**  
VWS  
Vaccinaties

MVWS geeft m.b.t. de scenario's aan dat zijn voorkeur uit gaat naar het scenario waarbij de 1<sup>ste</sup> prik z.s.m. gezet is en waarbij je zsm de kwetsbare groepen (60+ en de hoog risico groepen) vaccineert. Vervolgens kunnen we bekijken of we de doorlooptijd kunnen inkorten, bijvoorbeeld door te bezien of de 2<sup>de</sup> prik met een ander vaccin kan gebeuren. Deze vraag ligt bij de GR, waarbij op het moment beperkt data beschikbaar is. Zo nodig kan het OMT dit punt op termijn wegen op basis van info uit het VK..

**Datum**  
29 januari 2021

MVWS: Voorkeur gaat uit naar de D1 scenario: GGD gaan door met de huidige groepen, huisartsen gaan verder met 60-64 jaar en hoog medische risico groepen, en wanneer de GGD klaar is met de huidige groepen, worden de vaccins ingezet om de overige ouderen te vaccineren. Dan zal de 60-65 groep ongeveer tegelijk klaar zijn met de groep ouder dan 65. De MVWS vindt dat een eerste prik snel kunnen zetten belangrijker is dan de 2<sup>de</sup> prik eerder kunnen zetten. Ook wilde MVWS weten of, via een GR-advies, of AZ niet toch eerder dan een interval van 3 maanden ingezet kan worden.

Het RIVM zal deze keuzes uitwerken en dinsdag bespreken met GGD en LHV. De uitwerking wordt ook gedeeld met VWS zodat we de filtertool kunnen aanpassen en verfijnen.

## 2. Internationale ontwikkelingen (o.a. vergelijking)

### a. CAS/BES (zie bijlage 2)

VWS: Nota gaat over of er op korte termijn 24.000 vaccins vrijgemaakt kunnen worden voor Bonaire?

RIVM: Omdat veiligheidsvoorraad minder wordt (i.v.m. nieuw besluit), worden andere groepen niet naar achter geschoven als we deze extra vaccins naar Bonaire sturen.

MVWS: Omdat dit een wijziging van strategie is, ontvang ik dit soort verzoeken graag via een nota met goed onder elkaar de voor- en nadelen van de adviezen. MVWS is wel voorwaardelijk akkoord. Graag terugkoppelen aan **5.1.2e** en **5.1.2e**.

## 3. Parlementair

### a. Outline Kamerbrief (zie bijlage 3)

## 4. Update uit RIVM stand van zaken uitvoeringsoverleggen:

*NB: ter plekke wordt bekeken welke groepen aandacht behoeven*

## 5. Communicatie

**W.v.t.t.k.**

**PDC-19**  
VWS  
Vaccinaties

**Datum**  
29 januari 2021