

**To:** [redacted] 5.1.2e @minezk.nl  
**Cc:** ( [redacted] 5.1.2e @minvws.nl); [redacted] 5.1.2e @minvws.nl; [redacted] 5.1.2e @minvws.nl; [redacted] 5.1.2e @minvws.nl; [redacted] 5.1.2e @minezk.nl; [redacted] 5.1.2e @minezk.nl; [redacted] 5.1.2e @minezk.nl; [redacted] 5.1.2e @minezk.nl  
**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** Wed 1/20/2021 10:36:13 AM  
**Subject:** RE: Concept opdrachtbrief RIVM - modelleren vaccinatiestrategie COVID-19  
**Received:** Wed 1/20/2021 10:36:14 AM  
[image001.jpg](#)  
[Advies VWS na OMT-GR 14-01-2021.pdf](#)

Beste [redacted] 5.1.2e, beste collega's van EZK,

Hartelijk dank voor jullie reactie en inbreng.

Wat betreft de doelen van de vaccinatiestrategie, willen we graag benadrukken dat de uitgangspunten die in de vaccinatiestrategie zijn genomen vastliggen, namelijk (1) het zo goed mogelijk beschermen van mensen met een kwetsbare gezondheid en (2) zorgen dat de zorg niet overbelast raakt. Deze strategie is gebaseerd op adviezen van de Gezondheidsraad en het OMT en gericht op het voorkomen en verminderen van (ernstige) ziekte en sterfte als gevolg van COVID-19. Het opnieuw ter discussie stellen van de huidige vaccinatiestrategie heeft geen toegevoegde waarde. Er is een situatie denkbaar waarbij van de strategische hoofdroute kan worden afgeweken. Een advies tot aanpassing van de vaccinatiestrategie zou kunnen worden overwogen door GR en OMT indien er een zeer hoge infectiedruk ontstaat, bijvoorbeeld door de nieuwe Britse coronavariant. Aanpassing van de strategie kan alleen worden overwogen als duidelijk is dat vaccinatie effectief is tegen overdracht (wat momenteel nog niet bekend is) en er voldoende vaccins beschikbaar zijn (zie bijgevoegd het laatste gezamenlijke GR/OMT-advies). Om voorbereid te zijn op een situatie met een hoge infectiedruk, waarbij maatregelen onvoldoende effect sorteren, worden momenteel interdepartementaal verschillende scenario's uitgewerkt voor nadere prioritering binnen de leeftijdsgroep 18-60 zonder medische indicatie. Eventuele nadere prioritering op basis van leeftijd en/of beroepsgroep wordt in deze interdepartementale groep besproken.

Afgelopen maandag, tijdens een regulier overleg met het RIVM en de Gezondheidsraad, hebben we de concept modelleervragen voorgelegd aan de betrokkenen, waaronder de modelleers van het RIVM. Zij gaven aan dat verschillende vragen (waaronder de relatie tussen maatregelen, ontwikkeling van de vaccinatiegraad en soorten vaccins) reeds behandeld worden door het RIVM en de Gezondheidsraad. Wat betreft de voorspelde effecten van vervolg scenario's, werd aangeraden om allereerst in kaart te brengen wat het effect is van vaccinatie van de groep thuiswonenden van 60 jaar en ouder met AstraZeneca in plaats van BioNTech-Pfizer/Moderna (na EMA goedkeuring AstraZeneca en in samenhang met GR-advies over dit onderwerp). Vervolgens zouden de modelleers zich kunnen richten op de eventuele nadere prioritering binnen de leeftijdsgroep 18-60 zonder medische indicatie. Dit op basis van leeftijd: het effect van vaccineren van oud naar jong, jong naar oud, of een combinatie strategie. Het RIVM stelde voor om de modelleervragen niet te presenteren als een officiële opdracht of verzoek. Gezien de modelleervragen die momenteel al bij het RIVM liggen, stelden zij voor om een voorstel te doen aan VWS-EZK hoe bovenstaande vragen zouden kunnen worden ingevoegd. De verwachting is dat het RIVM begin volgende week een concept modelleervoorstel heeft. Ik hoop dat dit voor jullie ook acceptabel is.

Dank ook voor jullie aanvullende opmerkingen over het Dashboard. Ik heb de feedback doorgegeven aan mijn collega's die zich hiermee bezighouden. We kunnen jullie melden dat er uiteraard (al weken) hard gewerkt wordt om de vaccinatiegegevens zo spoedig mogelijk te kunnen publiceren, aangezien openheid in de getallen via het dashboard van groot belang is. Publicatie is echter afhankelijk van continue veranderingen in de cijfers en koppelingen met alle verschillende IT-systemen, alsook van registratie en toestemming om gegevens aan RIVM te leveren (informed consent). [redacted] 5.1.2a

Ik hoop jullie voor nu voldoende te hebben geïnformeerd over de stand van zaken. Wanneer wij terugkoppeling ontvangen van het RIVM over de modelleervragen dan stuur ik dit z.s.m. aan jullie door!

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e



[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

COVID-19 vaccinatie

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Programmadirectie COVID-19 | Vaccinontwikkeling en innovatieve behandelingen

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

5.1.2e  
 5.1.2e @minvws.nl | www.rijksoverheid.nl

**Van:** 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>

**Verzonden:** vrijdag 15 januari 2021 17:22

**Aan:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

**CC:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minezk.nl>

**Onderwerp:** RE: Concept opdrachtbrief RIVM - modelleren vaccinatiestrategie COVID-19

Beste 5.1.2e, beste VWS-collega's,

### Concept opdrachtbrief

Dank voor de concept opdrachtbrief. Wat ons betreft prima om het te presenteren als verzoek aan 5.1.2e.

- Het heeft onze voorkeur dat het niet afhankelijk wordt gesteld van het OMT/GR advies (daarvan is de insteek en context toch net weer even anders), maar er kan natuurlijk wel een verwijzing daarnaar worden opgenomen.
- Wat o.i. mist is de doelendiscussie -> Wat als terugdringen van de druk op de zorg als doel wordt genomen? Wat als openen van de maatschappij als doel wordt genomen? Zijn andere prioriteringen of aanscherpingen van de vaccinatiestrategie denkbaar met een meer optimaal effect op druk op zorg, winnen van levensjaren, openen van maatschappij?
- We hebben dit ingevoegd in de brief. Met de voorgestelde aanpassingen ingevoegd, kunnen we instemmen met de brief.

Mochten jullie iets substantieel willen wijzigen, laat het dan graag voorafgaand aan opdrachtverlening/het verzoek weten.

### Vaccinatiedashboard

Daarnaast nog een suggestie van onze kant op een heel ander vlak. Vanwege de setting die constant verandert (leveringen, capaciteit, en een strategie die niet in beton gegoten kan zijn om wendbaar te blijven), is best ingewikkeld hoe je helder kunt blijven communiceren, zonder dat het in de beeldvorming een chaos wordt.

5.1.2a

5.1.2a

5.1.2a

Groot voordeel is dat je dan niet voor iedere (kleine) wijziging in prognoses een nieuwe brief aan de Kamer hoeft te sturen, maar dat je die simpelweg kunt updaten in het dashboard. Dan heeft de Kamer een behoorlijke informatiepositie, creëer je een duidelijk en realistisch perspectief, maar kun je daarbij ook wel duidelijk maken hoe onzeker het allemaal is.

Vriendelijke groet,  
Goed weekend,

5.1.2e



5.1.2e  
Corona-unit EZK

.....  
**Bureau Bestuursraad**  
**Ministerie van Economische Zaken en Klimaat**  
 Bezuidenhoutseweg 73 | 2594 AC | Den Haag  
 Postbus 20401 | 2500 EK | Den Haag

.....  
**T** 5.1.2e  
**E** 5.1.2e@minezk.nl

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

**Verzonden:** donderdag 14 januari 2021 15:30

**Aan:** [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

**CC:** [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

**Onderwerp:** Concept opdrachtbrief RIVM - modelleren vaccinatiestrategie COVID-19

Beste allen,

Hierbij een concept opdrachtbrief voor het RIVM over het modelleren van de vaccinatiestrategie. Ik hoor heel graag of jullie verbeteringen en/of aanvullingen hebben!

Onze collega [redacted] (VWS) probeert voor alle modelleringsvraagstukken die momenteel bij het RIVM liggen synergie te bereiken en af te stemmen. Zij geeft aan dat het geen aparte opdrachtbrief hoeft te zijn en dat dit verzoek past binnen de PDC19 opdracht aan het RIVM. Zij stelt voor om het te presenteren als een verzoek aan [redacted]. Ook geeft zij aan dat er voor deze vragen GR/OMT advies is gevraagd. Ze vraagt zich daarom af of de vraagstelling niet afhankelijk moet zijn van dit verwachte advies.

Vriendelijke groet,

[redacted]