

To: [redacted]@rivm.nl; [redacted] ([redacted]) [redacted]@minvws.nl; [redacted]
Cc: [redacted]@rivm.nl; [redacted] ([redacted]) [redacted]@minvws.nl
From: [redacted] ([redacted])
Sent: Wed 2/17/2021 9:22:17 PM
Subject: RE: TK-vraag over R-waarde / grootschalig testen (tbv stuurgroep morgen)
Received: Wed 2/17/2021 9:22:26 PM

Dag [redacted]

Dank! Ik heb contact opgenomen met [redacted]

Groet, [redacted]

Van: [redacted]@rivm.nl
Verzonden: woensdag 17 februari 2021 22:15
Aan: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] ([redacted]) <[redacted]@rivm.nl>
CC: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: TK-vraag over R-waarde / grootschalig testen (tbv stuurgroep morgen)

Beste [redacted]
 [redacted] is de persoon met wie je het beste af kan stemmen; ook over toegang tot de tot nu toe nog concept rapportages.

Groet,

[redacted]

From: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>
Sent: Wednesday, February 17, 2021 11:55 AM
To: [redacted]@rivm.nl; [redacted] ([redacted]) <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>
Subject: RE: TK-vraag over R-waarde / grootschalig testen (tbv stuurgroep morgen)

Hallo [redacted]

Dit klinkt zeker interessant. Tweevragen:

- Is die wekelijkse rapportage online te raadplegen? Dan kan ik daar naar verwijzen voor het stukje in de kamerbrief. Ik kan de rapportage nu in ieder geval niet vinden.
- Hebben jullie een naam van een VWS-er waarmee we ook nog even kunnen afstemmen voor tekst Kamerbrief? (naast jullie)

Groet!

[redacted]

Van: [redacted]@rivm.nl
Verzonden: woensdag 17 februari 2021 09:59
Aan: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: RE: TK-vraag over R-waarde / grootschalig testen (tbv stuurgroep morgen)

Beste [redacted]

Ik heb overlegd met [redacted], hoofd modellering.
 Hij heeft eerder al werk dat deze vraag beantwoordt gepresenteerd voor het interdepartementaal overleg bij VWS. Dit werk is nog niet ergens opgeschreven. [redacted] stelt voor dit werk te updaten en op te nemen in de wekelijkse uitbreidende rapportage voor VWS en de GR over de te verwachten uitkomsten van COVID-19 vaccinatie. Hiermee wordt het dus mede in het licht van het vaccinatieprogramma geplaatst, wat mijns inzien alleen maar een voordeel heeft.

Groeten,

[redacted]

From: [redacted] ([redacted]) <[redacted]@minvws.nl>

Sent: Tuesday, February 16, 2021 7:14 PM

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: TK-vraag over R-waarde / grootschalig testen (tbv stuurgroep morgen)

Goedenavond 5.1.2e

Vorige week was er een debat in de Tweede Kamer over de initiatiefnota van GroenLinks (over testsamenleving).

In het debat stuurde GroenLinks er op aan om de modelleers te vragen wat de impact is op de R-waarde op grootschalig intensief testen. Zijn uiteindelijke toezegging luidde:

Dan nog eventjes over de modellering. Dat gaan we doen. Althans, ik ga kijken wat er in aanvulling op de bestaande modelleringsstudie nog meer nodig is om een adequaat antwoord te hebben op de vraag welke manier van grootschalig intensief testen ons daadwerkelijk zou gaan helpen en hoe je dat zou moeten vormgeven om een remmend effect op de R te mogen verwachten. Die vraag zal ik op die manier beantwoorden.

(hieronder heb ik nog een paar andere passages geplakt, tussen GroenLinks en de minister die hierover gaan, maar dit cursieve was de uiteindelijke toezegging; en als hij het niet had toegezegd, dan zou er volgende week naar alle waarschijnlijkheid een motie ingediend gaan worden).

Nu moeten we hier natuurlijk iets mee, en dat ook al in de Kamerbrief die volgende week dinsdag weer uitgaat iets over opnemen. Ik vraag me af wat nu handig is. Opties:

- We zouden contact kunnen opnemen met de auteurs van de studie Bootsma, om te kijken wat zij op dit punt aan te vullen hebben. Daarin staat (uit mijn hoofd): 80% van de bevolking twee keer per week testen bij een R van 2,5. In microsettings is er meer data nodig om daar iets zinnigs over te kunnen zeggen (hoe verplaatsen scholieren zich bijvoorbeeld), macro staat het antwoord in het model.
- Of met Koolman, die eerder geprobeerd heeft de R te modelleren, maar ik meen niet echt succesvol (en ook niet omarmd door jullie)
- Of zouden de RIVM-modelleers iets kunnen doen/zeggen?
- Of heb jij een ander idee?

Ik vermoed dat dit in de stuurgroep morgen wel langs zal komen, dus vandaar dat ik je nog even mail.

Groet! 5.1.2e

+++

Mevrouw Ellemeet (GroenLinks):

Als je kijkt naar de verspreiding van het virus en de mutaties, kan je ook zeggen: Nederland is al niet een heel groot land, dus heel Nederland is een risicogebied. In die zin zou je kunnen zeggen: een risicogerichte aanpak in Nederland betreft het hele land. Ik denk dat we dus ook heel goed moeten kijken naar de afweging van de omvang van het land, het aantal mensen en de impact die het virus nu al heeft. Ik denk dat we niet te klein moeten denken, als we echt willen dat het impact heeft. Om die impact goed in kaart te kunnen brengen, is het ook belangrijk dat we weten wat die impact is. De minister zei een beetje tussen neus en lippen door dat er geen evidence is, maar in het buitenland is er wel veel onderzoek gedaan. **Zou het niet goed zijn als we het OMT vragen om de impact op de R te onderzoeken?** Ik denk dat dat heel goed past bij de lijn die de minister uitzet. We willen het weten en we zijn aan het leren. Een onderdeel van leren is ook onderzoek.

Minister De Jonge:

Zeker. Er is ook al onderzoek gedaan. Er is een modelleringsstudie van onder anderen 5.1.2e en 5.1.2e Die was juist heel erg aarzelend over het te verwachten effect.

"Dan nog eventjes over de modellering. Dat gaan we doen. Althans, ik ga kijken wat er in aanvulling op de bestaande modelleringsstudie nog meer nodig is om een adequaat antwoord te hebben op de vraag welke manier van grootschalig intensief testen ons daadwerkelijk zou gaan helpen en hoe je dat zou moeten vormgeven om een remmend effect op de R te mogen verwachten. Die vraag zal ik op die manier beantwoorden."

(...)

Minister De Jonge:

GroenLinks vraagt of er al een modelleringsstudie is gedaan. Ik wil best kijken wat we daar nog aan zouden kunnen toevoegen, maar er is dus al wel zo'n studie gedaan, die best een aantal kritische kanttekeningen opleverde. Ik wil best kijken wat we nog aanvullend op dat punt zouden kunnen doen.

(...)

Mevrouw Ellemeet (GroenLinks):

Dank u wel, voorzitter. Ik wil graag bij dezen een VAO aanvragen. Een positieve reactie van mijn kant op de toezegging dat er meer getest gaat worden, ook in het hoger onderwijs. Dat is super-, super-, superbelangrijk. Ik denk dat ook het onderzoeken van de modelleringseffecten op de R echt de moeite waard is en dat dit belangrijk is. Aan de andere kant zien we dat we bij restrictieve maatregelen eigenlijk al wel heel ver gaan zonder onderzoek, terwijl we hier voorzichtig te werk gaan, pilotje voor pilotje en onderzoek na onderzoek. Eigenlijk is dat gek, als je bedenkt wat de impact ervan is op de samenleving. Misschien kan de minister daar nog een reactie op geven.

(...)

Minister De Jonge:

Dan nog eventjes over de modellering. Dat gaan we doen. Althans, ik ga kijken wat er in aanvulling op de bestaande modelleringsstudie nog meer nodig is om een adequaat antwoord te hebben op de vraag welke manier van grootschalig intensief testen ons daadwerkelijk zou gaan helpen en hoe je dat zou moeten vormgeven om een remmend effect op de R te mogen verwachten. Die vraag zal ik op die manier beantwoorden.

+++

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e



5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Grootschalig risicogericht testen |

Directie PDC-19, team Testen & Traceren |

[Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport](#) |

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |

* | 06- 5.1.2e | 5.1.2e [@minvws.nl](#) |

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability