

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Fri 3/27/2020 8:21:11 AM
Subject: RE: kennisvraag COVID-19
Received: Fri 3/27/2020 8:21:12 AM
[20200326 Verkenning COVID.docx](#)

Ha [redacted] 5.1.2e

Dan ik voor je input! Ik heb mijn reacties weer onder die van jou gezet. Ik heb die laatste bullet gisteren al wat verder uitgewerkt (zie bijgevoegd doc). Ik zal dat ook eens aan [redacted] 5.1.2e en [redacted] 5.1.2e voorleggen. Die punten van [redacted] 5.1.2e blijven toch wel hout snijden, jammer dat [redacted] 5.1.2e dat anders ziet. Een ander belangrijk punt voor de VTV is dat we het Trendscenario als onderlegger nemen. Dat valt of staat wel dat de "huidige" trends zich voortzetten. Echter in tijden van sterke disrupties (zoals nu) is één Trendscenario wel wat bezijden de realiteit. Groet

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 26 maart 2020 21:50
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: kennisvraag COVID-19

Hoi [redacted] 5.1.2e en [redacted] 5.1.2e

Hieronder mijn eerste vragen en ideeën hierbij! Is het een idee om [redacted] 5.1.2e en/of [redacted] 5.1.2e hier ook bij te betrekken?

NB. Overigens is [redacted] 5.1.2e nog niet helemaal overtuigd van onze nieuwe scenario's voor het Toekomstscenario's. Het wordt dinsdag inde DR besproken, maar ik zal voor die tijd [redacted] 5.1.2e nog telefonisch moeten biefen. Zij vroeg zich nu nog of Corona echt wel invloed gaat hebben op ons product en waarom we niet gewoon optie 1 afmaken, eventueel nog afschalen. Tja, ik heb de argumentatie uit mail van [redacted] 5.1.2e er nog maar even bijgehaald. 1) Niemand zit tijdens de coronacrisis te wachten op een VTV-toekomstscenario. 2) Niemand wil een VTV-Toekomstscenario waar het woord corona alleen voorkomt in de disclaimer. 3) Doel is om als input te dienen voor de politiek maar de politiek zal vooral iets willen weten en meenemen in hun verkiezingsprogramma's over corona. En daar zeggen we niets over.

Met hartelijke groet,

[redacted] 5.1.2e - [redacted] 5.1.2e

=====
 RIVM Centrum Gezondheid en Maatschappij
 [redacted] 5.1.2e Kennisintegratie Volksgezondheid en Zorg
 Postbus 1, 3720 BA Bilthoven
 Tel.nr: 030 [redacted] 5.1.2e
 Mob.nr: 06 [redacted] 5.1.2e
 E-mail: [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
 Afwezig op [redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 26 maart 2020 15:55
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: kennisvraag COVID-19

Ha [redacted] 5.1.2e en [redacted] 5.1.2e

Ik heb vandaag gesproken met [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e en [redacted] 5.1.2e) in het kielzog van de VTV en de afgeleide kennisvraag hoe we met RIVM expertise kunnen bijdragen. Er is een aantal mogelijkheden naar voren gekomen:

- Berekenen ziektelast (bijvoorbeeld om vergelijking te maken met influenza). Hier is de groep van [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e / [redacted] 5.1.2e al mee bezig. *Conclusie, hier hebben ze ons dus niet bij nodig? Ik vroeg me ook af of je ook berekeningen kan maken van de invloed van de Corona-epidemie op de ziektelast van andere ziekten de komende jaren (dus niet in de verdere toekomst)? Of is dat alleen een kwestie van data verzamelen de komende jaren en de trends zichtbaar maken?*
- In kaart brengen kwetsbare groepen (multimorbiditeit, ouderen, alleenstaanden, zorgbehoevenden) Wat

wil/kan je hier dan precies in kaart brengen? *Doe je dat dan op basis van ziektelast en ziekteverloop bij deze groepen?* 5.1.2e heeft vandaag de vraag van 5.1.2e gekregen om een onderzoeksvoorstel voor NWO voor te bereiden. Dit moet gaan over hoe NL er nu voor staat op een aantal interessante indicatoren zoals eenzaamheid, mentale gezondheid, etc. dus zeg maar de meer maatschappelijke en sociale gevolgen van de corona-crisis. En hoe we de ontwikkelingen hierin de komende tijd/jaren kunnen volgen (via monitoring). NWO gaat daarvoor een bedrag ter beschikking stellen.

- Inzoomen op regionale variatie. Waar spelen omgevingsfactoren, leefstijl en demografische profielen en rol? Bijv gebruikmakend van Regiobeeld (maar toekomst is hier nog minder van belang) *Dat is wel een interessante.*

5.1.2e had bijv. al de kaartjes van Q-koorts besmettingen en Corona-besmettingen over elkaar gelegd, die komen grotendeels overeen. Ook interessant als je beseft dat Q-koorts ook luchtwegaandoeningen veroorzaakt, dus potentieel zijn deze patiënten ook risicopatiënten voor Corona. Zo zijn er vast nog meer koppelingen te maken. Ook leuk als onderdeel van leefomgeving en gezondheid.

- Nog breder: in kaart brengen belangrijkste drijvende krachten achter een pandemie en mogelijke directe en indirecte consequenties hiervan (met een VGZ-relatie). Eventueel gekoppeld aan een RIVM Variant van de CPB scenario's (zie cpb.nl) *Tja, dat zou zeker interessant zijn. De CPB scenario's gaan toch alleen maar over de komende 1-2 jaar? Ik zou zo'n product graag maken in plaats van dit jaar doorgaan met een VTV Toekomstscenario. Daar refereerde ik al aan in ons laatste kernteamoverleg. Dit product is dan ook weer input voor de VTV2024. Dit sluit ook aan bij een van de opties die 5.1.2e al eerder noemde: Kijken of we eind dit jaar of begin volgend jaar (afhankelijk hoe lang de coronacrisis duurt) een rapport kunnen maken met een aantal belangrijke indicatoren met betrekking tot de coronacrisis (bijvoorbeeld werkloosheid, mentale gezondheid, inrichting zorg mbt een crisis, et cetera). Hierin zouden we dan de stand van zaken kunnen geven en de korte termijn affecten (5 jaar vooruit bijvoorbeeld). Dit is dan iets wat we samen met CIB zouden moeten oppakken.*

Het is een beetje zoeken en ik hoopte dat jullie wellicht nog wat verdere aanvullingen hadden vanuit jullie perspectief. Vooralsnog lijkt het geen verkeerd idee om de laatste bullet al wat verder uit te werken omdat dat toch het totaal plaatje zou kunnen laten zien en we later meer focus zouden kunnen aanbrengen.

Groet

5.1.2e