

To: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
Cc: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
From: [redacted]
Sent: Tue 2/16/2021 4:08:36 PM
Subject: RE: RIVM-scenarios (prognoses) - graag kort overleg
Received: Tue 2/16/2021 4:08:36 PM

Beste [redacted]

De VTV scenario's van RIVM zijn uitgerekend en gaan verder dan 1 juni 2021. De vraag is steeds wat zo'n lange termijn berekening betekend. Op korte termijn (twee weken vooruit) kan je het nog zien als een prognose of een inschatting van de epidemie, twee maanden wordt het al erg onzeker en is het een verkenning van de epidemie onder specifieke omstandigheden, op langere termijn wordt het zo onzeker dat het meer gaat over een voorspelling van infectieziektenbestrijding en de impact dan van de epidemie zelf.

Vriendelijke groeten,

[redacted]

From: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
Sent: dinsdag 16 februari 2021 15:57
To: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl
Subject: RE: RIVM-scenarios (prognoses) - graag kort overleg

Beste [redacted]

Bedankt voor jouw snelle reactie.
 Ik was mij niet bewust van recentere afbeeldingen, fijn dat die er zijn.
 Wij benutten natuurlijk graag de laatste inzichten/prognoses.

In de VTV zal ik mij op een later moment verdiepen, maar begrijp ik goed dat het RIVM geen cijfermatige (prognostische) inschattingen heeft/maakt voor de periode na 1 juni 2021 (anders gezegd: langer dan circa 4-5 maanden vooruit)? Of heb ik het dan bij het verkeerde eind?

Groeten,

[redacted]

P.s. Verwacht jijzelf morgen aanwezig te zijn bij de werkgroep?

Van: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl
Verzonden: dinsdag 16 februari 2021 15:44
Aan: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
Onderwerp: RE: RIVM-scenarios (prognoses) - graag kort overleg

Beste [redacted]

Het plaatje van de NRC is al eerder door [redacted] [redacted] in de technische briefing gepresenteerd van volgens mij 4 feb, het enige nieuwe is de toelichting. Misschien is het dan ook handig om soortgelijke plaatjes uit de technische briefing van vandaag te nemen?

De simulaties van scenario's eindigen op 1 juni. De weergegeven onzekerheden zijn zeer groot, de niet weergegeven onzekerheden (zoals veranderingen in gedrag, veranderingen in niet-farmaceutische maatregelen, optreden van nieuwe varianten, afwijkende vaccineffectiviteit tegen nieuwe varianten, beperkte duur immuniteit na infectie) zijn nog groter. De afbeeldingen suggereren wellicht een einde bij juni, een andere, betere interpretatie is dat we dan misschien wel een lage incidentie hebben maar heel erg onzeker zijn hoe het verder gaat.

Als we verder kijken dan 1 juni dan is het in een scenarioanalyse waarbij het erom gaat om enkele mogelijkheden te schetsen (<https://www.volksgezondheidtoekomstverkenning.nl/magazine>) die elk op zich onwaarschijnlijk zijn maar tezamen behulpzaam kunnen zijn om na te denken over COVID in de toekomst. Aandachtspunten zijn daarbij: hoe worden niet-farmaceutische maatregelen afgeschaald als er meer mensen gevaccineerd zijn, worden jongeren ook gevaccineerd, hoe lang duurt immuniteit na infectie, hoe lang duurt immuniteit na vaccinatie, hoe ontwikkelt de zorgvraag van COVID-19 patiënten zich in de loop van de tijd na infectie ("long covid").

Helpt dit?

Vriendelijke groeten,

[redacted]

From: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
Sent: dinsdag 16 februari 2021 15:16
To: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl

Cc: 5.1.2e . < 5.1.2e @minvws.nl >

Subject: RIVM-scenarios (prognoses) - graag kort overleg

Importance: High

Beste 5.1.2e

Graag vraag ik jouw aandacht voor het volgende:

Zoals je mogelijk hebt meegekregen vanuit het berichtenverkeer vanuit de interdepartementale werkgroep testen/vaccineren/maatregelen rekenden de door VWS ontwikkelde scenario's (mbt visualisatie-instrument) niet overal op evenveel steun. Parallel daaraan is natuurlijk bijgaand plaatje (met jouw toelichting/quotes) afgelopen zaterdag gepubliceerd in het NRC.

Hierop hebben wij besloten om –waar mogelijk- daar naar te verwijzen.

Morgen tijdens de interdepartementale werkgroep zal ik die keuze zo nodig nog verder aan betrokkenen toelichten.

Ik verwacht echter dat –nu meer mensen bekend zijn geraakt met onderliggende variabelen en aannames- hier mogelijk ook meer inhoudelijke vragen over komen morgen.

Tegelijkertijd roept de motie Segers op om richting exit-strategieën te werken.

Uit bijgaand RIVM-plaatje (en de eerdere bevindingen uit het visualisatie-instrument) lijkt bijna te spreken dat de pandemie na mei/juni ten einde loopt.

Volgens mij is dat zeer onzeker en kan dat dus niet aangenomen worden.

In hoeverre houden jullie daarbij rekening met verschillende scenario's?

Mijn vraag aan jou is nu als volgt:

In hoeverre hebben jullie projecties voor de periode na juni 2021?

Zo ja, hoe zien die eruit en wat zijn daarbij de aandachtspunten?

Zo nee, waar zit dat in?

Verzoek om onderling contact

Is het mogelijk om hierover voorafgaand aan de werkgroepbijeenkomst van morgenochtend (11.00 uur) even onderling contact te hebben?

Dat kan per email of telefoon.

Alvast hartelijk bedankt voor jouw reactie!

Groeten,



5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

5.1.2e

Directie Macro-Economische Vraagstukken en Arbeidsmarkt

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

06

5.1.2e

5.1.2e

@minvws.nl

5.1.2e

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