

To: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
Cc: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
From: 5.1.2e [redacted]
Sent: Mon 3/8/2021 4:35:34 PM
Subject: RE: ramingen
Received: Mon 3/8/2021 4:35:35 PM
[210308 Vaccin scenario's.docx](#)

Hoi 5.1.2e [redacted]

Ik heb een eerste aanzet gemaakt, echt versie 0.1. Op basis van de input morgen kan een volgende slag gemaakt worden.

Mvg,

5.1.2e [redacted]

From: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Sent: maandag 8 maart 2021 16:28
To: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: ramingen

From: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Sent: maandag 8 maart 2021 12:34
To: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: ramingen

Dag 5.1.2e [redacted]
Op verzoek van 5.1.2e [redacted] mail ik jou ook.
Schakel jij met 5.1.2e [redacted]
Groet, 5.1.2e [redacted]

Van: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Verzonden: maandag 8 maart 2021 12:06
Aan: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
CC: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: FW: ramingen

Ha 5.1.2e [redacted]

Zie onder. Kan jij daar deze week een nieuwe planning van maken, bv in excel met per doelgroep de doorlooptijd
Misschien moet er dan 1 versie zijn voor 1^e prik en 1 versie zijn voor 1^e én 2^e prik, dat kan ik niet helemaal
inschatten wat handig is
Dit raakt ook aan discussies over afschaling van maatregelen, dus is politiek nogal relevant

Met vriendelijke groet,

5.1.2e [redacted]

5.1.2e [redacted]

5.1.2e [redacted] Covid 19 vaccinatie
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1
3720BA Bilthoven

+31 [redacted] 5.1.2e
 Secretariaat
 [redacted] 5.1.2e
 +31 (0)6 - [redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e @rivm.nl

Van: [redacted] 5.1.2e) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >

Verzonden: maandag 8 maart 2021 11:51

Aan: [redacted] 5.1.2e < [redacted] 5.1.2e @rivm.nl >; [redacted] 5.1.2e < [redacted] 5.1.2e @rivm.nl >

CC: [redacted] 5.1.2e) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >

Onderwerp: FW: ramingen

Ha

Met oog op besluitvorming komende dagen over en de inzet van AZ en de inzet van Janssen, hebben we best behoefte aan meer cijfermatig inzicht. Daarbij krijgen we die vragen ook steeds meer in bijvoorbeeld de ACC. Tot nog toe hebben we het alleen over welke groep start; maar met oog op deze punten hebben we ook meer inzicht nodig in wanneer welke groep klaar is; zeker als je vaccins anders gaat inzetten dan tot nog toe.

Onderstaande vraag had ik vorige week al gemaaild. En ik heb het woensdag ook al eens genoemd in ons gesprek met de GGD. Lukt het jullie deze week hier inzicht in te hebben?

Grt

[redacted] 5.1.2e

Van: [redacted] 5.1.2e)

Verzonden: zaterdag 27 februari 2021 12:01

Aan: [redacted] 5.1.2e < [redacted] 5.1.2e @rivm.nl >; [redacted] 5.1.2e < [redacted] 5.1.2e @rivm.nl >; [redacted] 5.1.2e < [redacted] 5.1.2e @rivm.nl >

Onderwerp: ramingen

Ha

Met oog op de besluitvorming over grote aantallen vaccineren al dan niet in combinatie met de uitkomsten van de diverse vragen waar RIVM en GR aan werken merk ik dat ik behoefte heb aan meer cijfermatig inzicht in hoe de planning is van de vaccinatie van verschillende groepen. Meer gevoel van doorlooptijden helpt denk ik de besluitvorming over verder invulling van de vaccinatiestrategie.

Wat ik graag zou willen zijn de volgende zaken:

1. Stel we voeren de vaccinatiestrategie zoals die nu in de flowchart uit met de huidige vaccins; wanneer is dan welke groep waar we mee gestart zijn klaar en welke nieuwe groep start dan wanneer en hoe lang is daarvan de doorlooptijd? (ik snap dat leveringen enorm beïnvloeden, maar in de beantwoording van de vraag over de medische risicogroepen hadden jullie daar zinvolle aannames op gedaan)
2. Stel we krijgen per medio april "het vaccin Janssen" er bij in de beloofde leveringen. Hoe leidt de beantwoording van bovenstaande vraag dan tot wijzigingen?
3. Stel het is verstandig langere intervallen te hanteren tussen eerste en tweede prik en we kunnen dat invoeren voor nieuw te vaccineren groepen per half maart; hoe ziet het plaatje er dan uit? (je kan daarbij differentiëren: we gaan dit doen voor alle groepen waar we nog mee moeten starten / mee bezig zijn of we doen dat met de groepen waar nog echt mee begonnen moeten worden (zal vooral 18-60 zijn)? Ik ben hierbij wel benieuwd hoe dat qua tijdspanne verschilt met de eerste twee vragen
4. Stel je kan zowel AZ als Janssen zo direct inzetten voor alle groepen. Tot welk plaatje leidt dat?
5. De combi van 3 en 4 in vergelijking tot 1.

Nu snap ik best dat tussen "wat ik zou willen" en "wat zou kunnen" een verschil kan zitten. Ik weet dat jullie mbt de beantwoording van de vragen waar RIVM mee bezig is al aan het modelleren zijn, dus ik hoop dat een deel van het inzicht er misschien is cq met wat extra inzicht verkregen kan worden. Daarbij kan het ook zijn dat het zinvol is de vraag die ik hier boven stel net anders te stellen. Laat dat vooral weten. En bellen mag natuurlijk altijd

Grt

[redacted] 5.1.2e