

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Mon 1/25/2021 11:30:54 AM
Subject: FW: [External] - 210125 Scenarios RIVM .pptx
Received: Mon 1/25/2021 11:30:54 AM

Graag samen bespreken

From: [redacted] <[redacted]@unilever.com>
Sent: maandag 25 januari 2021 11:05
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@unilever.com>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: [External] - 210125 Scenarios RIVM .pptx

Hey [redacted]

Met het ombouwen van het model zijn we deze functionaliteit verloren, we zijn wel van plan deze er terug in te zetten.

Dus hoe het model momenteel werkt is:

- Stel ik krijg deze week 100 doses binnen en ik heb als parameter dat ik 50% van de 2^e prik op voorraad hou
- Dan zet ik deze week 66 1^e prikken + eventuele 2^e prikken van voorgaande weken

Er vindt dus geen smoothing plaats, dus het aantal prikken zal behoorlijk variëren van week tot week [redacted] en ik zijn er dit weekend

wel mee bezig geweest en met 4 weken smoothing krijg je het meest stabiele patroon, maar een gevolg is dan wel dat je ramp up in het begin langzamer gaat. Wellicht goed om ergens vandaag te bespreken of en hoe we dat willen doen.

Ter illustratie, hieronder zie je de voorraad hoogte in doses x 1000 (de kolommen) en in aantal dagen voorraad (lijnen). Dit is overigens scenario A met het nieuwe AZ leverschema



5.1.1c

Groeten,

[redacted]

2 - 5

Dubbel