

**To:** [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Mon 1/25/2021 9:15:44 AM  
**Subject:** RE: [External] - 210125 Scenarios RIVM .pptx  
**Received:** Mon 1/25/2021 9:15:45 AM

Precies. Dat is een vraag die ik al een paar keer heb gesteld aan [redacted] maar dan ihkv de huisartsen; omdat uitleveren 2 weken duurt moet je daar ook rekening mee houden. Maar hoe.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1  
 3720BA Bilthoven

[redacted]

Secretariaat

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]@rivm.nl

**Van:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Verzonden:** maandag 25 januari 2021 10:11

**Aan:** [redacted] <[redacted]@unilever.com>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**CC:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>;

[redacted] <[redacted]@unilever.com>

**Onderwerp:** RE: [External] - 210125 Scenarios RIVM .pptx

Ha [redacted] en collega's,

We zijn op verzoek van VWS een verhaal aan t maken over de hoogte van de voorraad op dit moment en hoe die zich verhoudt tot het gezette aantal prikken. Even kijken of ik het goed begrijp. In het model staat dit:

		1e vaccinaties van 1 levering wordt gepland in # weken	max capaciteit per week
GGD		2	9999
ziekenhuizen		1	9999
instellingen		1	9999
huisartsen		1	9999

Dus leveringen voor de GGD worden uitgesmeerd over twee weke. Betekent dat we automatisch van elke levering de helft één week later inzetten dan zou kunnen en daarmee de helft van die levering altijd op voorraad houden? Dat zou dan stapelen met de 50% die toch al op voorraad wordt gehouden?

Groet, [redacted]

[redacted]

[redacted]

Dubbel

[redacted]

[redacted]