

To: [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl
From: [REDACTED]
Sent: Sun 1/3/2021 3:00:11 PM
Subject: Doorst: 20201214 stroomschema kwantitatief.xlsx
Received: Sun 1/3/2021 3:00:12 PM
[20201214 stroomschema kwantitatief.xlsx](#)

Van: [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl
Datum: 14 december 2020 om 13:45:24 CET
Aan: [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl, [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl,
[REDACTED] [REDACTED]@ggdghor.nl
CC: [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl, [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl, [REDACTED]
[REDACTED]@rivm.nl
Onderwerp: 20201214 stroomschema kwantitatief.xlsx

Beste [REDACTED]

Vraag is hoe we inzichtelijk kunnen maken hoe de vaccinatie van doelgroepen in de tijd gaat verlopen, opbouwt. Ik heb net even een opzet gemaakt, de meer kwantitatieve uitwerking van de powerpoint. Ik vind het nu moeilijk om een volgende stap te maken en heb ook allerlei overleggen nu. Ik hoop dat navolgbaar is wat ik heb gedaan, kunnen jullie hier in een slimme samenwerking een volgende slag in slaan? GGD is hier duidelijk goed en ervaren in, en is misschien al veel verder, daarom ook naar [REDACTED]. Dat we niet langs elkaar heen werken.

Wat ik bv nog niet gedaan heb, is hier de vaccinatie capaciteit in te bouwen, dat heb ik nog niet gedaan. Als ik reken met 20 locaties waar zeven dagen per week 350 vaccinaties per dag plaatsvinden (max volume na enige tijd ophogen) dan kom ik op een maximale capaciteit van 49.000 vaccinaties per week, landelijk

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1
3720BA Bilthoven

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]@rivm.nl

030 [REDACTED]