

**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @gr.nl]  
**Cc:** [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 [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]  
**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** Thur 2/25/2021 2:06:10 PM  
**Subject:** update concept rapport modellering COVID-19 vaccinatie strategieën  
**Received:** Thur 2/25/2021 2:06:13 PM  
[010-2021 brief concept rapport modellering COVID-19 vaccinatie voor VWS en GR.pdf](#)  
[ModellingresultsCOVID19vaccination draftversion 06 20210225.pdf](#)

Beste [redacted] 5.1.2e

Hier is een update van de concept versie van het rapport over COVID-19 vaccinatie in Nederland. We hebben nu simulaties opgenomen waarin we het effect verkennen van vaccinatie van gezonde mensen in de leeftijdsgroep 18-59 op ziekenhuisopnames, IC-opnames, sterfte en ziektelast. De precieze uitkomsten hangen sterk af van gekozen parameter waarden die in nieuwere versies van dit rapport kunnen veranderen, de algemene conclusie dat de verschillen tussen de uitkomsten voor de beschouwde vaccinatiestrategieën heel klein zijn lijkt redelijk robuust. Laat het me weten als er nog opmerkingen of suggesties zijn naar aanleiding van dit concept rapport.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e