

**To:** 5.1.2e ) [ 5.1.2e @minvws.nl]  
**From:** 5.1.2e )  
**Sent:** Fri 2/19/2021 7:27:57 AM  
**Subject:** RE: concept rapport modellering COVID-19 vaccinatiestrategieën  
**Received:** Fri 2/19/2021 7:27:58 AM

Ja thanks, merk dat dit soort dingen iets te vaak alleen naar de dienstpostbus gaan en blijven hangen. Heb 5.1.2e gemailld met vraag om even een date te plannen en het hier verder over te hebben.

Groet!

---

**Van:** 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 18 februari 2021 23:59  
**Aan:** 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: concept rapport modellering COVID-19 vaccinatiestrategieën

Ik stuur tkn even door

---

**Van:** 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 18 februari 2021 15:32  
**Aan:** 5.1.2e | AethiQs < 5.1.2e @AethiQs.nl>; 5.1.2e @cbs.nl  
**CC:** 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: concept rapport modellering COVID-19 vaccinatiestrategieën

Ter info

---

**Van:** 5.1.2e )  
**Verzonden:** donderdag 18 februari 2021 15:31  
**Aan:** 5.1.2e , < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e )  
< 5.1.2e @minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: concept rapport modellering COVID-19 vaccinatiestrategieën

Ha 5.1.2e

Dank voor het delen. M.n. het onderdeel transmissiereductie heeft mijn aandacht.  
Als ik het stuk lees (pagina 42), dan biedt het helaas voor de onderzochte vaccins geen uitsluitsel:

Phizer:

'These results suggest that vaccination may reduce viral shedding and contagiousness, which may prevent onward transmission.'

Moderna:

The original clinical trial to assess vaccine efficacy was not designed to determine efficacy against infection and transmission. [...] Studies to assess asymptomatic or subclinical infections and viral shedding as well as to assess how vaccination affects infectiousness are underway.

Phizer:

'There was no data available about the 5.1.1c ability to prevent transmission.'

Als jij andere informatie hebt (bijvoorbeeld vanuit de achterliggende bronnen), dan houd ik me aanbevolen.

5.1.2e

---

**Van:** 5.1.2e . < 5.1.2e @minvws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 18 februari 2021 14:56  
**Aan:** 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e )  
< 5.1.2e @minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: concept rapport modellering COVID-19 vaccinatiestrategieën

Verzonden met BlackBerry Work

([www.blackberry.com](http://www.blackberry.com))

---

**Van:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Datum:** donderdag 18 feb. 2021 1:56 PM  
**Aan:** 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>, 5.1.2e <5.1.2e@gr.nl>  
**Kopie:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Onderwerp:** concept rapport modellering COVID-19 vaccinatiestrategieën

Beste 5.1.2e

Hier is zoals eerder aangegeven een nieuwe concept versie van het rapport over COVID-19 vaccinatie in Nederland. Van de afgesproken onderwerpen is nu de vaccineffectiviteit tegen infectie en transmissie besproken, en de vaccineffectiviteit bij varianten van SARS-CoV-2. Nieuwe berekeningen met aantallen IC opnames, sterfte worden in komende weken toegevoegd in nieuwe versies van dit concept rapport.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

[www.rivm.nl/en](http://www.rivm.nl/en) Committed to *health and sustainability*