

**To:** (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Thur 8/6/2020 7:39:07 AM  
**Subject:** FW: SARS-CoV-2 airborne transmission  
**Received:** Thur 8/6/2020 7:39:09 AM  
[382139\\_0\\_art\\_file\\_3491248\\_qcivnh\\_convrt.pdf](#)

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@utwente.nl>  
**Sent:** woensdag 5 augustus 2020 18:51  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@utwente.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@umcg.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@marin.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@marin.nl>  
**Subject:** Re: SARS-CoV-2 airborne transmission

Beste (10)(2e) en (10)(2e)

hierbij ons eerste numerieke artikel over de respiratory druppels.  
 Wij hebben het ook op arXiv en medarxiv gezet. Word morgen of zo openbaar.

Comments are welcome. Jullie kunnen het paper ook graag verspreiden binnen RIVM als jullie willen.

Wij werken nog steeds met MARIN, TUE, Groningen en anderen eraan een ventilatieproject op te zetten. Wij krijgen veel vragen uit de industrie. Ik denk dat jullie contact met (10)(2e) et al hadden.

Groeten, (10)(2e)

On Tue, Jul 21, 2020 at 9:59 AM (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl> wrote:  
 Beste (10)(2e) (10)(2e)

Met interesse las ik een aankondiging over een ZonMW onderzoek naar SARS-CoV-2 in aerosolen dat jullie uit gaan voeren komende maanden.

Recentelijk hebben een aantal collega's en ik dit paper als preprint gepubliceerd op medRxiv:  
 Schijven et al. Exposure assessment for airborne transmission of SARS-CoV-2 via breathing, speaking, coughing and sneezing  
<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.02.20144832v1>

Wij hebben interesse in de opzet en uitkomsten van jullie onderzoek, wanneer verwachten jullie hier resultaten van? Ter info, wij zijn ook in contact met (10)(2e) van UMCG die luchtmetingen van SARS-CoV-2 gaan doen rond patiënten, u kent haar ook naar ik meen. Wij gaan met haar brainstormen over de opzet van dit onderzoek.

Met vriendelijke groet,  
 (10)(2e) (10)(2e)

---

Dr. (10)(2e) (10)(2e)

Wetenschappelijk medewerker  
 Afdeling Milieu, Centrum Zoönosen & Omgevingsmicrobiologie  
 Centrum Infectieziektebestrijding  
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

WHO Collaborating Centre Risk Assessment of Pathogens in Food and Water

Bezoekadres: Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, Bilthoven  
 Postadres: Postbus 1, 3720 BA Bilthoven  
 (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl | aanwezig (10)(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*

--

Physics of Fluids Group  
Meander 261  
Max Planck Center Twente for Complex Fluid Dynamics  
Department of Science and Technology, University of Twente  
P.O. Box 217, 7500 AE Enschede  
The Netherlands

tel: (10)(2e)

fax: (10)(2e)

e-mail: (10)(2e)@utwente.nl

<http://pof.tnw.utwente.nl/>

tel secretary: (10)(2e)

Subscribe to our Physics of Fluids YouTube Channel:

<https://www.youtube.com/c/PoFTwente>