

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 6/1/2020 8:25:25 AM
Subject: FW: FYI.... TU Delft onderzoek corona verspreiding in binnenlucht
Received: Mon 6/1/2020 8:25:27 AM
[Stadnytskyi et al - aerosol emissies SARS-CoV-2 - PNAS mei 2020.pdf](#)
[Wired - aerosol verspreiding.docx](#)

ter info..?

From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Friday, May 29, 2020 5:19 PM
To: (10)(2e)
Subject: FYI.... TU Delft onderzoek corona verspreiding in binnenlucht

Beste (10)(2e)

Van (10)(2e) (10)(2e) vernam ik dat jij je bezig houdt met bestuderen van onderzoeken naar verspreiding van Corona via aerosolen. Klopt dat?

Zo ja, ter informatie.... Eerder deze week las ik een bericht over een onderzoek dat de TU Delft gaat doen i.s.m. TU Twente, NLR en Radboud naar verspreiding van corona in binnenlucht (o.a. met windtunnel experimenten):

<https://www.tudelft.nl/bk/onderzoek/projecten/verspreiding-van-corona-virus-in-de-binnenlucht/>

Ze schrijven in ieder geval in de toelichting, dat "de resultaten zullen worden gebruikt om het OMT, RIVM en GGDs van nieuwe inzichten te voorzien".

Tevens bijgevoegd een recent artikel naar omvang en verspreiding van aerosolen die vrijkomen bij 'luid spreken' en een overzichtsverhaal uit Wired over aerosol verspreiding. Beide kreeg ik via een contact bij het LOTc en hij heeft me nog enkele publicaties gestuurd, mocht je daar interesse in hebben.

Weet dat er ook bij de centra VLH en MIL (en overigens ook bij mij, aangezien ik in de eerste 7 jaar bij het RIVM aan dit onderwerp heb gewerkt, al moet ik dan wel diep het geheugen in) expertise aanwezig is o.g.v. aerosolfysica en verspreidingsmodellering in lucht, mocht er 'hulp' nodig zijn bij interpretatie van onderzoeksresultaten.

Groeten, (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Rijks Instituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) - National Institute for Public Health and the Environment

(10)(2e)

(10)(2e)

3720 BA Bilthoven

Phone 31

Mobile 31 (10)(2e)