

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Wed 5/20/2020 1:26:14 PM
Subject: FW: Aerosolvorming bij zingen
Received: Wed 5/20/2020 1:26:15 PM

Hoi (10)(2e)

(10)(2e) van TU Delft zou graag willen meelezen met een conceptversie. Ik laat aan jou of dat mogelijk is. Hij is van mening dat hij een goede bijdrage kan leveren en gaat op zoek naar relevante artikelen. Hij is vooral kritisch over de overleving. Hij stelt dat druppelkernen binnen enkele seconden verdampen en hij vraagt zich af hoe lang het virus infectieus kan blijven zonder druppelkern. Bij de 'overlevingsonderzoeken' van (10)(2e) zouden de aerosolen kunstmatig in stand zijn gehouden.

Groet, (10)(2e)

Ps Ik ben de komende dagen vrij (t/m 25 mei). Je kan zo nodig ook direct met (10)(2e) contact opnemen.

Van: (10)(2e) (10)(2e)
Verzonden: woensdag 20 mei 2020 15:11
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@tudelft.nl>
CC: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Onderwerp: RE: Aerosolvorming bij zingen

Beste (10)(2e)

Fijn dat we even hebben afgestemd.
 Hierbij zoals beloofd het OMT-advies over aerogene transmissie en mogelijke gevolgen voor ventilatiesystemen: <https://lci.rivm.nl/aerogene-verspreiding-sars-cov-2-en-ventilatiesystemen-onderbouwing>.
 Graag vernemen (10)(2e) en ik of er belangrijke artikelen missen op gebied van aerosolen (vorming, overleving, verspreiding). Ik zal nog met (10)(2e) bespreken of het mogelijk is om mee te lezen met een conceptversie.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e)
 National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)
 Postbus 1, 3720 BA Bilthoven, The Netherlands
 +31 (0)30 (10)(2e) +31 (0)30 (10)(2e) In office: (10)(2e)
 (10)(2e) @rivm.nl | (10)(2e)@rivm.nl | www.lchv.nl

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@tudelft.nl>
Verzonden: woensdag 20 mei 2020 14:41
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Onderwerp: Re: Aerosolvorming bij zingen

Geachte (10)(2e) (10)(2e),

Hartelijk dank voor het mailtje.

VirMus is ontstaan n.a.v. de onzekerheid die er onder zangers en blazers bestond over hoe zij veilig zouden kunnen gaan musiceren als de lockdown wordt opgeheven.

Er is een stuurgroep van de kant van de muzieksector waarin de grote organisaties zich verenigd hebben: de KNMO, de VvNO, Koornetwerk Nederland, het LKCA en Defensie.
Gezamenlijk vertegenwoordigen zij het overgrote deel van de professionele en amateurkoren en -orkesten in Nederland.

De website is bedoeld om een tegenwicht te bieden aan alle verhalen die de ronde deden binnen de sector, en om de resultaten van onderzoek op dit gebied te verzamelen.

De stuurgroep is blij met het verzoek van het RIVM om kennis te delen.
Er is inderdaad een (groeiende) lijst van literatuur over aerosolen, maar daarnaast ook andere nuttige literatuur.
Het verhaal is complexer dan de verspreiding van aerosolen alleen.

De stuurgroep kijkt uit naar een samenwerking die leidt tot een veilig, werkbaar advies aan de achterban.

Ik zou telefonisch contact over hoe we dat het best kunnen bereiken dan ook erg op prijs stellen: 06 (10)(2e)

Zou dat mogelijk zijn?

--

Vriendelijke groeten, = Best wishes, = Afablajn salutojn,

(10)(2e)

(10)(2e)
www.tudelft.nl (10)(2e)
www (10)(2e)

Op 20-05-20 om 14:00 schreef (10)(2e) (10)(2e) :

Geachte heer (10)(2e)

Het RIVM verzamelt op dit moment relevante publicaties over aerosolvorming door zingen en sporten om een goede afweging te kunnen maken of dit kan leiden tot transmissie van SARS-CoV-2 over een langere afstand (>1,5 m).

Via de KNMO zijn wij op de hoogte gesteld van de website VirMus.nl. Graag vernemen we of u, naast de huidige gepubliceerde literatuurlijst, nog aanvullende literatuur heeft over aerosolvorming bij zingen. We zijn ook geïnteresseerd in lopende onderzoeken op gebied van aerosolvorming bij zingen of vergelijkbare situaties waarbij meer aerosolvorming verwacht kan worden.

Alvast hartelijk dank voor uw reactie.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) MSc

(10)(2e)

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

Postbus 1, 3720 BA Bilthoven, The Netherlands

+31 (0)30 (10)(2e) | +31 (0)30 (10)(2e) In office: (10)(2e)

(10)(2e) [@rivm.nl](mailto:) | [@rivm.nl](mailto:) | www.lchv.nl

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 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 Committed to health and sustainability

