

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Mon 5/25/2020 3:52:49 PM
Subject: RE: TU Delft onderzoek corona verspreiding in binnenlucht
Received: Mon 5/25/2020 3:52:49 PM

Hoi (10)(2e) ik heb niets doorgestuurd. De OMT stukken over aerosolen en zingen zijn wel net af.

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 25 mei 2020 17:51
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: TU Delft onderzoek corona verspreiding in binnenlucht

Had jij mijn bericht al aan hen doorgestuurd of zal ik dat zelf doen? Met alle liefde, hoor. Ik heb ook nog een mogelijk interessant en bruikbaar artikel over een studie naar aerosolvorming bij 'luid praten'.

Groet, (10)(2e)

(10)(2e)
 Rijs Instituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) - (10)(2e)
 (10)(2e)
 (10)(2e)
 3720 BA Bilthoven
 (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 25 mei 2020 15:41
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: TU Delft onderzoek corona verspreiding in binnenlucht

Z&O: (10)(2e) (10)(2e)

LCI: (10)(2e) (10)(2e), (10)(2e) (10)(2e), (10)(2e) (10)(2e), (10)(2e) (10)(2e), (10)(2e) (10)(2e), (10)(2e) (10)(2e), (10)(2e) (10)(2e)

EPI: (10)(2e) (10)(2e), (10)(2e) (10)(2e), ondergetekende

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 25 mei 2020 15:06
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: TU Delft onderzoek corona verspreiding in binnenlucht

Weet jij wie precies? Ik sprak vorige week een LCI collega (ken haar naam niet: jongedame, lang blond haar) bij de koffieautomaat die vertelde bezig te zijn met verzamelen en beoordelen van literatuur op dit gebied i.k.v. het advies over ventilatiesystemen (recent op de website geplaatst: <https://lci.rivm.nl/aerogene-verspreiding-sars-cov-2-en-ventilatiesystemen-onderbouwing>).

Lijkt me belangrijk een lijntje te leggen....

Groet, (10)(2e)

(10)(2e)
 Rijs Instituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) - National Institute for Public Health and the Environment
 (10)(2e)
 (10)(2e)
 3720 BA Bilthoven
 (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: maandag 25 mei 2020 12:46

To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: RE: TU Delft onderzoek corona verspreiding in binnenlucht

Aha, goed te weten – vooral Z&O en LCI zijn er mee bezig meen ik

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: maandag 25 mei 2020 12:42

To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: RE: TU Delft onderzoek corona verspreiding in binnenlucht

Hoi (10)(2e)

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”.

Weet dat er ook bij 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.

Groet, (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
(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: maandag 25 mei 2020 10:48

To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: RE: TU Delft onderzoek corona verspreiding in binnenlucht

Hoi (10)(2e)

Het onderzoek was me niet bekend, het lijkt me erg relevant. Ik denk niet dat dit in opdracht van RIVM wordt gedaan.

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: maandag 25 mei 2020 08:25

To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: TU Delft onderzoek corona verspreiding in binnenlucht

Beste collega's,

Is dit onderzoek bekend bij jullie of wordt dit zelfs specifiek in opdracht van het RIVM gedaan:
<https://www.tudelft.nl/bk/onderzoek/projecten/verspreiding-van-corona-virus-in-de-binnenlucht/>

Groet, (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
(10)(2e)