

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)  
 (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Tue 5/19/2020 3:27:28 PM  
**Subject:** FW: aerosols - FW: Adviesvraag Minister OV-gebruik  
**Received:** Tue 5/19/2020 3:27:29 PM

Hallo (10)(2e)

Dank voor je mail hierover.

Na het OMT van afgelopen vrijdag is gister het standpunt over aerogene verspreiding bij de LCI richtlijn gepubliceerd, te vinden via deze link:

<https://lci.rivm.nl/aerogene-verspreiding-sars-cov-2-en-ventilatiesystemen-onderbouwing>

belangrijke algemene conclusie:

We stellen dat op basis van de huidige inzichten niet is aangetoond dat aerogene transmissie een rol speelt in de verspreiding van SARS-CoV-2. Verschillende studies gebaseerd op epidemiologisch, virologisch en modelleringsonderzoeken waaruit deze inzichten naar voren komen, worden hieronder beschreven.

Er wordt intussen nog wel verder uitgewerkt of in bijzondere situaties aerogene verspreiding wel een rol speelt. Hier is nog geen uitspraak over te doen op dit moment.

Bij de LCI werken de volgende mensen nog verder aan advisering in specifieke situaties:

(10)(2e) s bezig met de uitwerking tav advisering voor koren/musieren met blaasinstrumenten, en voor sauna's en wellnesscentra.

(10)(2e) werkt advisering uit voor sporten (binnen en buiten).

Deze week zullen geen adviezen hierover volgen, mogelijk weten we volgende week meer. Er is dus nog geen antwoord te geven op jouw vraag.

Bij meer vragen hoor ik het graag

Groet,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 19 mei 2020 15:24  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)  
 <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** aerosols - FW: Adviesvraag Minister OV-gebruik

Ha (10)(2e) (10)(2e) en (10)(2e)

In mijn agenda is het overleg met jullie deze week vervallen. Toch wel een vraag waar we graag iets meer over horen / leren. Gaat over de 1,5m afstand in relatie tot aerosols. Is het in de buitenlucht net zo belangrijk om 1,5m afstand te houden als binnen? Dit ook in relatie tot een adviesvraag over mobiliteit - zie hieronder. Maar ook vanwege een filmpje dat de ronde gaat dat de 1,5m buiten eigenlijk helemaal niet zo belangrijk zou zijn, maar dat aerosols binnen wel erg lang kunnen blijven hangen en daar juist extra besmettelijk kunnen zijn. Voor ons ook relevant om goed te snappen waar wel extra gas op moeten geven in onze onderzoeken en waarop we wat gas terug kunnen nemen, vandaar,

Groet, (10)(2e)

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