

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Fri 5/22/2020 7:56:35 AM  
**Subject:** RE: lees je even mee met Q&A over aerosolen en aerogene transmissie  
**Received:** Fri 5/22/2020 7:56:35 AM

Hi allen,

In deze QenA wordt een aerosol gedefinieerd als de klein druppeltjes, terwijl volgens mij de hele uitstoot (kleine en grote druppels) als aerosol wordt beschreven.

Zie *Inhoudelijke onderbouwing van de mogelijke rol van aerogene verspreiding van SARS-CoV-2 bij mens-tot-mens transmissie en de bijdrage van ventilatiesystemen (OMT/RIVM 18 mei 2020)*

Aerosolen bestaan uit een wolk van grote (> 5-10 µm) en kleine fijne druppels (< 5 µm) en druppelkernen.

Bij aerosol vormende handelingen worden met namen grote hoeveelheden kleine druppels gegenereerd. Bij hoesten niezen en praten vooral grote druppels.

In QenA

Als mensen spreken of hoesten of niezen komen er kleine druppeltjes vrij. De kleinste druppeltjes noemen we aerosolen

Groet,

(10)(2e)

---

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

**Sent:** woensdag 20 mei 2020 18:43

**To:** (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>

**Subject:** FW: lees je even mee met Q&A over aerosolen en aerogene transmissie

**Importance:** High

Ha (10)(2e)

Hierbij met commetaar van (10)(2e) ook .

Groet,

(10)(2e)

---

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

**Sent:** woensdag 20 mei 2020 18:40

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

**Subject:** RE: lees je even mee met Q&A over aerosolen en aerogene transmissie

Ha, mijn suggesties in de bijlage. Mooie Q en A's \*

Groet, (10)(2e)

---

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

**Sent:** woensdag 20 mei 2020 14:11

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

**Subject:** lees je even mee met Q&A over aerosolen en aerogene transmissie

**Importance:** High

hierbij

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

(10)(2e)

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)

T (10)(2e)

M (10)(2e)

(10)(2e)