

**To:** [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Thur 9/24/2020 9:19:13 AM  
**Subject:** FW: Landelijk werkgroep: preventie SARSCoV-2 transmissie  
**Received:** Thur 9/24/2020 9:19:14 AM  
[Opzet WG transmissie1709 -2.docx](#)

Er is behoorlijk veel te doen over aerogene verspreiding (het gaat maar door).  
Kun je ons feedback geven of moet ik naar iemand anders?

Groet, [redacted]

---

**From:** [redacted]  
**Sent:** donderdag 17 september 2020 17:51  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** Landelijk werkgroep: preventie SARSCoV-2 transmissie

Beste [redacted]

[redacted] en ik hebben een voorstel gemaakt voor een landelijk werkgroep voor vraagstukken over transmissie en preventie SARS-CoV2.

Behalve de onduidelijkheid over aerogene transmissie en de vele vragen hierover (en ventilatie 😞) verschijnt er ontzettend veel literatuur, en bruist de discussie voort. Zie artikel in NTVG van [redacted]

Ook binnen het RIVM is men het niet altijd met elkaar eens, ZenO is ook bezig met aerosolen en ventilatie- onderzoek (o.a. in opdracht van IenW) bij wie de insteek en conclusies net even anders is dan we via onze communicatie en OMT adviezen verwoorden

Vandaar de behoefte aan wat expertise en een landelijke werkgroep, om de huidige adviezen te bestendigen en enigszins consensus te bereiken.

Hebben jullie morgen of maandag tijd om dit idee te bespreken?

Groet,  
[redacted]