

**To:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Cc:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 6/4/2020 12:19:02 PM  
**Subject:** RE: Corona en Badinrichtingen  
**Received:** Thur 6/4/2020 12:19:02 PM

Ok, ik ben 'm even terug bij Sport.  
Groet, (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 4 juni 2020 13:10  
**Aan:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**CC:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: Corona en Badinrichtingen

Hoi, (10)(2e)

Ik zou bij de chloor toch eens even polsen wat nu de echte vraag is? Wat wil Sport hiermee voorkomen?  
Ventilatievraagstuk lijkt mij inderdaad voldoende.  
Groet, (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 4 juni 2020 12:55  
**Aan:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**CC:** (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: Corona en Badinrichtingen

Hi, (10)(2e)

Even sparren over nog twee sportvragen, zie hieronder:

de zwembadsector komt er blijkbaar uit zonder RIVM-advies over chloorwaarden, IenW heeft er ook geen behoefte aan, maar Sport wil het toch weten. Vind ik wat ver gaan. Lijkt mij geen goede rechtvaardiging om deze vraag bij RIVM neer te leggen, eens?

Wat het tweede betreft:

Ventilatie is al aan de orde geweest in het OMT, naar aanleiding daarvan heeft RIVM deze info gepubliceerd op de site:  
<https://lci.rivm.nl/aerogene-verspreiding-sars-cov-2-en-ventilatiesystemen-onderbouwing>

### 3. Zijn aanvullende maatregelen aan ventilatiesystemen in gebouwen noodzakelijk?

Nee, op basis van de huidige inzichten zijn aanpassingen van ventilatiesystemen niet nodig. De geldende richtlijnen en onderhoudsinstructies kunnen worden gevolgd. Het is wel van belang dat er mogelijkheden zijn om te ventileren; goed ventileren is nodig voor het verversen van de lucht en draagt bij aan een prettig en gezond binnenklimaat.

Dus deze lijkt me ook al beantwoord.

Groet, (10)(2e)

