

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl]  
**From:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Thur 6/4/2020 10:16:55 AM  
**Subject:** FW: 2x q&a ventilatie met akkoord Ernst  
**Received:** Thur 6/4/2020 10:16:55 AM  
[20200527 QA ventilatie aangepast.docx](#)  
[QA rol ventilatiesystemen 1 akkoord DGLZ.docx](#)

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
**Verzonden:** woensdag 27 mei 2020 15:40  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl>  
**CC:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) @minvws.nl  
**Onderwerp:** 2x q&a ventilatie met akkoord Ernst

Hi (10)(2e)  
 Zie bijgevoegd de 2 Q&A's m.b.t. ventilatie in verpleeghuizen.

Groet (10)(2e)

Q: De ventilatie in verpleeghuizen is vaak slecht. Kan dat verspreiding in de hand werken (zie uitspraken viroloog Drosten)?

A

- Het is belangrijk dat er continu goed wordt geventileerd (geen recirculatie) om de lucht te kunnen vervensen. Dat geldt ook voor verpleeghuizen. Ook goed onderhoud van de systemen is belangrijk.
- Het OMT heeft aangegeven dat de rol van ventilatie- en airconditioningsystemen in de verspreiding van het virus nog niet duidelijk is.
- Vaak gaat het om een geheel van factoren: naast goed ventileren is het ook van belang de algemene richtlijnen na te leven. Bijvoorbeeld het regelmatig en goed wassen van de handen.
- Ik zal dit punt bespreken in het wekelijkse overleg met de brancheorganisaties.

Q: Spelen ventilatiesystemen een rol bij de verspreiding van COVID-19?

A

- Het Outbreak Management Team stelt dat op basis van de huidige wetenschappelijke inzichten er onvoldoende bewijs is dat aerogene transmissie een rol speelt in de verspreiding van het virus.
- De conclusie is dat de rol van ventilatiesystemen in de verspreiding van het virus nog niet duidelijk is, maar dat deze geen rol van belang lijkt te hebben gespeeld in de epidemie.
- Er is daarom geen reden het huidige beleid aan te passen.