

**To:** (10)(2e) @nvw.nl; (10)(2e) @nvw.nl  
**Cc:** (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Tue 8/4/2020 11:05:31 AM  
**Subject:** FW: publicatie aerosol met coronavirus verspreiding in slachthuis  
**Received:** Tue 8/4/2020 11:05:32 AM

Dag (10)(2e)

Vanwege vakantie van (10)(2e) en (10)(2e) belde ik je zojuist om opvolging te geven aan jouw vraag t.a.v. de Duitse publicatie over aerosol met coronavirus verspreiding in slachthuis.

Nog even de hoofdpunten op schrift:

Ja, we kennen de publicatie.

We hebben een projectplan liggen bij VWS over deze problematiek: "Er zijn aanwijzingen dat het type ventilatie (mate van lucht recirculatie) een belangrijk rol speelt in het risico op transmissie in fabrieksruimten "(persoonlijke communicatie).

Daarnaast een PvA waarin staat: Voldoende ventilatie en het houden van de relatieve luchtvochtigheid tussen de 40% en 60% RL wordt momenteel beschouwd als belangrijke voorwaarden voor het verlagen van virus overdracht2.

2 Dietz L, Horve PF, Coil DA, Fretz M, Eisen JA, Van Den Wymelenberg K. novel coronavirus (COVID-19) pandemic: built environment considerations to reduce transmission. mSystems 5: e00245-20.

Voorts mogelijk aandacht voor het feit dat ventilatie soms beperkt schijnt te zijn/worden omdat dit energiekosten bespaart.

In de hoop dat je hiermee geholpen bent. Als onze experts nog andere informatie aanleveren dan zal ik die met je delen.

Hartelijke groet

(10)(2e)

Met vriendelijke groet

(10)(2e)

(10)(2e), MD np, Msc, MPA

(10)(2e)

Ma, di, do, vr. aanwezig. woensdag vrij.

T: (10)(2e) - (10)(2e) (10)(2e) | M: (10)(2e) - (10)(2e) (10)(2e)

E: (10)(2e) @rivm.nl

Centrum Infectieziektebestrijding (CIb) | Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)  
Antonie v. Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

(10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e); (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 dubbel

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

dubbel