

To: [redacted]@nvw.nl; [redacted]@nvw.nl
Cc: [redacted]; [redacted]@rivm.nl; [redacted]; [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
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 [redacted]

Vanwege vakantie van [redacted] en [redacted] 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

[redacted]

Met vriendelijke groet

[redacted]

[redacted], MD np, Msc, MPA

[redacted]

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

T: [redacted] - [redacted] | M: [redacted] - [redacted]

E: [redacted]@rivm.nl

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

[redacted]

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

dubbel