

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Mon 8/3/2020 1:47:50 PM
Subject: RE: publicatie aerosol met coronavirus verspreiding in slachthuis
Received: Mon 8/3/2020 1:47:51 PM
[Aanvullend onderzoek COVID19 transmissie 'koude ruimtes'](#)
[Plan van aanpak risicovolle ketens arbeidsmigranten, industrie en COVID-19.pdf](#)

Hoi (10)(2e)

Zie bijgaande mail van (10)(2e) aan VWS met offerte. Hierin staat: Er zijn aanwijzingen dat het type ventilatie (mate van lucht recirculatie) een belangrijk rol speelt in het risico op transmissie in fabrieksruimten (VION persoonlijke communicatie).

Daarnaast 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 overdracht.

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

Dit komt overeen met wat ik heb begrepen: ventilatie schijnt soms beperkt te zijn omdat dit energiekosten bespaart. De expertise om deze vraag te beantwoorden (risico-inventarisatie) ligt echter meer op gebied van Z&O dan op dat van EPI. Volgens mij is (10)(2e) hiervoor aanspreekpunt, klopt dat (10)(2e)

Groeten,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 3 augustus 2020 14:45
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: publicatie aerosol met coronavirus verspreiding in slachthuis

Dag (10)(2e)
 Deze uit de mail van (10)(2e) gevist. Mogelijk kan jij een reactie geven. dank
 Met vriendelijke groet
 (10)(2e)

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

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

T: 030 245 1111 | M: 030 245 1111
 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)

dubbel

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

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

(10)(2e)