

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e]@gmail.com]
From: [5.1.2e]
Sent: Wed 11/4/2020 12:57:55 PM
Subject: Doorst: Duiding studies luchtkwaliteit en COVID en artikel Pozzer t.b.v. COVID debat om 14.30 uur
Received: Wed 11/4/2020 12:57:56 PM

Heb even navraag laten doen voor je..

[5.1.2e]
 [5.1.2e]

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Datum: 4 november 2020 om 13:34:09 CET
Aan: [5.1.2e]@minvws.nl <[5.1.2e]@minvws.nl>
CC: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Onderwerp: Duiding studies luchtkwaliteit en COVID en artikel Pozzer t.b.v. COVID debat om 14.30 uur

Beste [5.1.2e],

Na jouw telefoontje vanochtend heb ik met mijn collega's besproken met welke informatie jij het meest geholpen bent voor het debat vanmiddag over COVID waar je verwacht dat er mogelijk ook vragen over het artikel van Pozzer komen waarover het AD schreef.

Samen met de partners binnen VGO zijn de studies over de relatie luchtkwaliteit, veehouderij en COVID-19 geduid en deze informatie staat sinds vandaag online op het kennisplatform veehouderij en humane gezondheid (<https://kennisplatformveehouderij.nl/covid-19/duiding>). Dit geeft het algemene beeld over de verschenen studies goed weer.

Meer specifiek over het Pozzer artikel het volgende:

Pozzer et al., 27 oktober 2020, Regional and global contributions of air pollution to risk of death from COVID-19", Cardiovascular Research. doi:10.1093/cvr/cvaa288 Persbericht: <https://www.escardio.org/The-ESC/Press-Office/Press-releases/study-estimates-exposure-to-air-pollution-increases-covid-19-deaths-by-15-world>
 Pozzer en Lelieveld (Max Planck Instituut) et al schatten op basis van satellietmetingen van de luchtkwaliteit dat in Nederland gedurende de afgelopen maanden 19% van de COVID-sterfte is toe te rekenen aan dagelijks gemeten luchtverontreiniging. De auteurs gebruiken risicomaten uit eerdere SARS en COVID studies om de gevolgen van luchtkwaliteit te berekenen. Deze studies zijn eerder door het RIVM en door Villeneuve en Goldberg gekenschetst als zijnde onvoldoende om causaliteit aan te tonen. Dit is eerder ook aan bod gekomen in de Kamerbrieven van 4 mei (IenW/BSK-2020/68239) en 31 augustus (IENW/BSK-2020/144880).

Bij vragen kun je [5.1.2e] (06-[5.1.2e]) benaderen.

Vriendelijke groeten,

[5.1.2e]

[5.1.2e]

RIVM, Centrum DMG

030-[5.1.2e]

06 [5.1.2e]

[5.1.2e]