

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Mon 9/7/2020 3:37:57 PM
Subject: RE: Let op: manuscript / artikel over COVID, luchtkwaliteit en veehouderij
Received: Mon 9/7/2020 3:37:58 PM

Het onderzoek stelt nu dat Covid meer voorkomt en effect heeft in de woongebieden nabij stallen.
Dus niet generiek in ruraal gebied.
Fijnstof vermindert weerstand, en dat is ook te zien in Covid in stedelijk gebied met minder goede luchtkwaliteit.
Maar effect nabij stallen is groter.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 7 september 2020 16:13
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Let op: manuscript / artikel over COVID, luchtkwaliteit en veehouderij

Ha (10)(2e)
Ik zie de reactie van (10)(2e) wat veel verklaart.
Ik ben wel verrast dat hier SPR geld voor vrijgemaakt is, uit welk programma?
In hoeverre zijn mensen vanuit M&V betrokken, behalve (10)(2e) weet ik niet of er meer betrokkenheid is.

Wat mij opvalt is dat er veel geïnvesteerd wordt (uit eigen middelen dus) om tot een onderzoeksvoorstel te komen.
Dan is het straks maar te hopen dat deze investering ook in een opdracht resulteert.

Wat betreft de uitkomsten vind ik het nog interessant om te weten of fijnstof samenhangt met COVID19 of alleen
fijnstof in het rurale gebied. Ik meen te begrijpen dat fijnstof samenhangt, dan is de vraag doet het meer in het
rurale gebied? Alleen dan is het interessant om de focus zo sterk op de veehouderij te hebben.

(10)(2e)

Met vriendelijke groet,

Dr (10)(2e)
(10)(2e)
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Telefoon 030- (10)(2e) /06- (10)(2e)

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

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

Dubbel



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

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

(10)(2e)

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

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

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

Dubbel

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

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

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel