

To: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Wed 7/15/2020 1:27:44 PM
Subject: Fw: bericht in Brabants dagblad over onderzoek coronadoden en vieze lucht
Received: Wed 7/15/2020 1:27:45 PM

From: (10)(2e)
Sent: Tuesday, 14 July 2020 21:24
To: (10)(2e); (10)(2e)
Cc: (10)(2e)
Subject: RE: bericht in Brabants dagblad over onderzoek coronadoden en vieze lucht

Hoi (10)(2e)
 Dank voor je snelle reactie. Ik had inderdaad (10)(2e) al verwezen naar jullie artikel, wat heel helder de moeilijkheden van dit soort onderzoek neerzet.
 We hebben in de Q&A over covid iets opgenomen over ecologische studies.
 Groet (10)(2e)

Van: "(10)(2e)" <(10)(2e)>@uu.nl>
Verzonden op: dinsdag 14 juli 2020 21:00
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl <(10)(2e)> <(10)(2e)>@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl>
Onderwerp: RE: bericht in Brabants dagblad over onderzoek coronadoden en vieze lucht

Beste (10)(2e)

Ze hebben gebruik gemaakt van open data, op gemeente niveau. Dat is gelijk de zwakte van dit soort onderzoek. Is niet gedaan op individueel niveau, en ze houden geen rekening met de dynamiek van de epidemie. Alle cases worden bij elkaar opgeteld, en er wordt gekeken naar spatiële effecten terwijl er juist over tijd veel gebeurt. Bijvoorbeeld: introductie in NL door vakantiegangers / invloed van vakantiespreiding – daar is geen rekening mee gehouden. Wat ook jammer is, is dat ze heel NL op een hoop gooien. Als ze Noord-Brabant er uit zouden laten blijft er waarschijnlijk geen effect meer over – wat zegt dat?
 Ik stuur je ook een commentary dat ik met (10)(2e) en (10)(2e) heb geschreven over dit soort onderzoek.

Volgens mij hebben we in een eerder kennisbericht over COVID hier al iets over gezegd?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e) | Universiteit Utrecht | Diergeneeskunde | Institute for Risk Assessment Sciences (IRAS) | Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht | kamer (10)(2e) | Postbus 80178, 3508 TD Utrecht | (10)(2e) | (10)(2e)>@uu.nl | Aanwezig op (10)(2e) | Follow us @
 | Instagram | Facebook | Twitter | LinkedIn



From: (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl>
Sent: dinsdag 14 juli 2020 20:51

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: bericht in Brabants dagblad over onderzoek coronadoden en vieze lucht
Importance: High

Dag (10)(2e) en (10)(2e)

Zojuist kreeg ik onderstaand bericht van (10)(2e) doorgestuurd. Kunnen wij vanuit het kennisplatform iets meer zeggen over de zeggingskracht van dit soort onderzoek?

Groet (10)(2e)

Van: " (10)(2e) " <(10)(2e)@ggdgmv.nl>

Verzonden op: dinsdag 14 juli 2020 20:10

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

CC: " (10)(2e) " <(10)(2e)@ggdhvb.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: bericht in Brabants dagblad over onderzoek coronadoden en vieze lucht

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3628242

<https://www.bd.nl/brabant/onderzoekers-zien-overtuigend-verband-tussen-brabantse-coronadoden-en-vieze-lucht~ab9b713c/>

Hoi (10)(2e) en (10)(2e)

Bijgaand artikel krijg ik al via diverse kanalen toegestuurd, oa van mijn (10)(2e) in regio Hart voor Brabant.

Het zou haar erg helpen als het Kennisplatform al een eerste reactie kan geven; zij gaat hier van haar bestuurders vragen over krijgen is de verwachting.

Ik zal het zelf ook, en collega's, lezen om mogelijke vragen te beantwoorden; maar voor de snelheid leg ik het ook alvast aan jullie voor.

Mogelijk krijgt (10)(2e) hier zelf ook al vragen over?

Bijvoorbeeld:

Waarom kan een engels onderzoeksinstituut dit onderzoek al wel doen en in Nederland is dit nog niet gedaan? (dit is natuurlijk geen vraag voor het kennisplatform, maar als jullie iets kunnen zeggen over het type onderzoek, hoe het is opgebouwd, welke gezondheidsgegevens en luchtkwaliteitsgegevens zijn gebruikt en wat daarmee de zeggingskracht is van de uitkomsten van dit onderzoek, zou dat al wel helpen.)

Met vriendelijke groet,



Gezondheid, Milieu en Veiligheid Brabant

(10)(2e)

(10)(2e)

Gezondheid Milieu & Veiligheid GGD'en Brabant

Postadres: Postbus 3024, 5003 DA Tilburg

Bezoekadres: Doornboslaan 225-227 Breda

Tel: (10)(2e)

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

Werkdagen: (10)(2e)

Benieuwd naar de gezondheid van de Brabanders? Bezoek dan de [Brabantscan!](#)



Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability