

To: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 7/20/2020 4:29:21 PM
Subject: FW: Branchevereniging VLA - Verzoek tot contact Ministerie VWS overluchtventilatie
Received: Mon 7/20/2020 4:29:21 PM

Ter info.

De ventilatiebranche begint aan te kloppen...

Gr

(10)(2e)

Van: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl

Verzonden: maandag 20 juli 2020 16:05

Aan: (10)(2e)@federationsupport.nl

Cc: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl

Onderwerp: FW: Branchevereniging VLA - Verzoek tot contact Ministerie VWS over luchtventilatie

Geachte heer (10)(2e)

Dank voor uw onderstaande mail aan (10)(2e)

In uw mail geeft u aan dat u graag in gesprek wilt gaan met ambtenaren over het onderwerp aerosolen en corona en de mogelijke rol van ventilatie daarbij.

U stelt dat het RIVM heeft ontdekt dat kleinere druppeltjes waarschijnlijk toch (deels) verantwoordelijk zouden kunnen zijn voor verspreiding van het virus.

Op de website van het RIVM is echter het volgende te lezen:

Het is op dit moment niet duidelijk of de kleine druppels (aerosolen) die in de lucht blijven hangen een rol spelen bij de verspreiding van het nieuwe coronavirus. Mochten ze een rol spelen in de verspreiding, dan is dit een minder belangrijke verspreidingsroute dan van de grotere druppels. Het beeld van de verspreiding van het coronavirus is hetzelfde als dat van andere virussen die door grote druppels worden overgedragen. Het nieuwe coronavirus lijkt zich niet via ventilatiesystemen (zoals aircosystemen) te verspreiden (Lees de onderbouwing 'Aerogene verspreiding SARS-CoV-2 en ventilatiesystemen' en 'Ventilatie en COVID-19'). Het lijkt erop dat het virus wel in de fijne kleine druppeltjes kan zitten, maar dat de hoeveelheid virus daarin meestal niet voldoende is om iemand te infecteren.

VWS blijft in gesprek met het RIVM over de rol van aerogene verspreiding en zal, zodra daar aanleiding toe is, nadere informatie verstrekken en daar waar nodig maatregelen nemen danwel adviseren om maatregelen te nemen. Wij zullen daar dan over in gesprek gaan met de sectoren die het betreft. Ik acht echter de kans niet groot dat de vereniging van leveranciers van luchttechnische apparaten tot zo'n sector behoort. Mocht er op termijn wel behoefte aan zijn dan zal ik contact met u opnemen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)



(10)(2e) | (10)(2e)
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Publieke Gezondheid
 Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |
 * (10)(2e) | (10)(2e)
 * (10)(2e) | @minvws.nl | www.rijksoverheid.nl |

Volg ons...



Het nieuwe Donorregister, vanaf 1 juli 2020.
 Kijk wat het voor jou betekent op donorregister.nl

Van: (10)(2e) | Federation Support <(10)(2e)@federationsupport.nl>

Datum: dinsdag 07 jul. 2020 3:33 PM

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

Onderwerp: Branchevereniging VLA - Verzoek tot contact Ministerie VWS over luchtventilatie

Beste (10)(2e),

Hierbij, zoals beloofd, enige nadere informatie over ons verzoek om in contact te komen met een persoon (of personen) bij het ministerie van VWS die over het dossier luchtventilatie en corona gaat.

Federation Support ondersteunt verenigingen en branches bij het formuleren en behartigen van hun publieke belangen. Wij werken voor de VLA (Vereniging Leveranciers Luchttechnische Apparaten). VLA is de branchevereniging van ventilatie-, lucht- en klimaattechnologiebedrijven. VLA is momenteel bezig met het opzetten van een coalitie van stakeholders en wetenschappers om meer bewustwording te creëren voor het belang van een gezond binnenklimaat in het algemeen. Deze coalitie bouwt voort op huidige netwerk van VLA en de investeringen in en betrokkenheid van VLA bij verschillende kennisorganisaties op het gebied van gezonde binnenlucht.

De afgelopen tijd zien wij dat er veel aandacht is voor het onderwerp ventilatie in relatie tot het coronavirus. Zo heeft op 6 juli jl. een groep van 239 wetenschappers [aandacht gevraagd](#) voor het gevaar van verspreiding van het coronavirus via aerosolen in een open brief aan de WHO (bijlage 1) en heeft het [RIVM ontdekt](#) dat kleinere druppeltjes waarschijnlijk toch (deels) verantwoordelijk zouden kunnen zijn voor verspreiding van het virus (bijlage 2). Ook zagen wij dat er aandacht was voor ventilatie in relatie tot corona in de Tweede Kamer bij het plenaire debat rondom de ontwikkelingen van het coronavirus van donderdag 25 juni jl.

VLA wil graag nader in gesprek met betrokken ambtenaren over het onderwerp aerosolen en corona en de mogelijk bijdrage van ventilatie aan het bestrijden daarvan. Tevens hoopt VLA zo alvast kennis te kunnen maken met het Ministerie om in de toekomst over het thema gezonde binnenlucht van gedachten te kunnen wisselen. Kun jij ons op basis van deze informatie in contact brengen met de verantwoordelijke beleidsmedewerkers?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Federation | Support

Strategie en public affairs ondersteuning voor samenwerkingsverbanden

Bezoekadres:

Plein 18A

Den Haag

Postadres:

Postbus 96890

2509 JG Den Haag

T (10)(2e)

M 00 31 (10)(2e)

E (10)(2e)@federationsupport.nl

I www.federationsupport.nl

Disclaimer

De informatie in deze e-mail is vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Indien de lezer van deze mededeling niet de geadresseerde is, wordt u er hierbij op gewezen, dat u geen recht hebt kennis te nemen van de rest van deze e-mail, deze te kopiëren of te verstrekken aan andere personen dan de geadresseerde. Indien u deze e-mail abusievelijk hebt ontvangen, brengt u dan de afzender op de hoogte waarbij u gevraagd zal worden het originele bericht te vernietigen. Federation Support B.V. is niet verantwoordelijk en wijst iedere aansprakelijkheid af voor en/of in verband met alle gevolgen en/of schade van een juiste en volledige verzending en ontvangst van de inhoud en van deze e-mail. Externe e-mail wordt door Federation Support B.V. niet gebruikt voor het aangaan van verplichtingen.