

Toegezonden aan [alle Tweede Kamerleden](#) voor het indienen van een motie om ionisatiefilters in alle openbare gebouwen [wettelijk te verplichten](#).

Maar vandaag is de ultieme gelegenheid daar om ook een ander onderwerp aan de orde te stellen. Namelijk het [basisinkomen](#).



rivm

2 Effecten op de luchtkwaliteit

Een ionisator produceert een stroom van elektrisch geladen deeltjes in directe omgevingslucht, vaak binnen het apparaat (1). Deze stroom van geladen deeltjes leidt tot ionisatie van deeltjes in de omgevingslucht. Het effect van de ionenstroom op de luchtkwaliteit bestaat uit een afname van het aantal deeltjes in de lucht door depositie en door verandering van eigenschappen van deeltjes. Geladen deeltjes in de omgevingslucht kunnen zich hechten aan oppervlakken met een tegengestelde lading (elektrostatische depositie), zoals ingebouwde filters, wanden of meubilair (1). Verandering van elektrische eigenschappen van deeltjes kan leiden tot verandering van fysisch-chemische eigenschappen waardoor vervolgens conglomeratie van deeltjes kan optreden. De gevormde conglomeraten kunnen op basis van de zwaartekracht neerslaan op oppervlakken ('gravitational deposition'). Naast verwijdering van deeltjes in de binnenlucht, kan de ionenstroom eigenschappen van deeltjes veranderen, bijvoorbeeld eigenschappen van micro-organismen en allergenen (4). Ionisatoren kunnen echter ook tot ongunstige effecten leiden op de luchtkwaliteit, voornamelijk door de vorming van ozon (5). Ozon kan de luchtwegen irriteren en kan de hoeveelheid schadelijke deeltjes in de binnenlucht vergroten (6).

Bij de beoordeling van effecten op de luchtkwaliteit speelt een groot aantal factoren een rol waaronder de aard van deeltjes in de omgevingslucht, omgevingsfactoren zoals temperatuur en luchtvochtigheid, gebruik van de ruimte en vorming van schadelijke stoffen. Onderzoek naar de effecten van ionisatoren op de luchtkwaliteit is meestal uitgevoerd in een gecontroleerde setting met een klein aantal effectparameters. Dit beperkt de interpretatie van de resultaten voor de dagelijkse leefomgeving. Te meer, omdat het beschikbare onderzoek niet voorziet in informatie over mogelijke interacties tussen verschillende stoffen.

Retrospectie en [Coronavirus-22](#)

De parlementaire enquête van 2030 over het regeringsbeleid van 2020 m.b.t. het Coronavirus en de politieke besluitvorming daarbij.

We schrijven 1 april 2030 met een evaluatie over de politieke en journalistieke gedragingen in 2020 m.b.t. de toenmalige bestrijding van de besmetting met het Coronavirus. Inmiddels weten wij dat er meerdere soorten van een coronavirus zijn die ook uit de ontdooiende toendra's van duizenden jaren geleden pandemieën hebben veroorzaakt.

Het is van eminent belang om de fouten uit het verleden (2020) te betrekken bij het beleid van nu in 2030 tegen de voortwoekerende besmetting met Coronavirus 22 ofwel Covid-22. Zoals toen in 2020 de blunder werd gemaakt om geen ionisatie in gesloten ruimten van ziekenhuizen en wachtkamers van artsen te laten installeren, om ziekteverwekkers uit de luchtcirculatie te verwijderen. Want dan ontstaat opnieuw een crisis die in 2020 leidde tot een pandemie die vermijdbaar was. Ook de economie behoefde niet zodanig op slot gezet te worden, zoals dat in 2020 het geval is geweest. Dit mede door het ontbreken van een [basisinkomen](#) voor elke ingezetene.

De essentiële vraag is dus, waarom hebben overheden en medische instanties, zoals toen het [RIVM](#), geen openbare discussie gevoerd over de voor de hand liggende techniek om besmetting in gesloten ruimten te voorkomen?

De verantwoordelijkheid en juridische strafbaarheid van bestuurders, politici en journalisten die zwegen over de aangeboden historische informatie als die van [klokkenluider Ton Rademaker](#), en zijn evaluatie over [virussen](#) uit het verre verleden, geeft te denken. Juist een juridische bestraffing van deze grove nalatigheid is een garantie voor het voorkomen van opnieuw een onrechtmatig zwijgen, en de verantwoordelijkheid van medeschuldig zijn van bestuurders aan het vermijdbare overlijden van duizenden medemensen.

Die hadden gered kunnen worden met een tijdige installatie van virusbestrijders, zoals [ionengeneratoren](#) in ziekenhuizen, wachtkamers en openbare gebouwen, met [China als voorbeeld](#). Ook de nog steeds ontbrekende bouwrichtlijn met verplichte installatie van apparatuur om virussen en microben uit de luchtcirculatie te verwijderen, wordt pas in 2030 voorgesteld in het parlement, en is eigenlijk en feitelijk mosterd na de maaltijd.

Wij verwachten van de media en de politiek een helder verslag van deze parlementaire enquête m.b.t. de wetenschappelijke evaluatie van [ionisatie van de lucht](#). Het forum voor politieke inspraak voor burgers ([Kamerzetel 151 in 2001](#)) is een absolute noodzaak om verzwegen onderwerpen dwingend in de openbare en politieke discussie te brengen.

Hoogachtend, [Forum voor Openbare Discussie](#) (FOD)

Rob Brockhus (redacteur SDNL)
Westkade 227
1273 RJ Huizen
Tel.: 035-5268153
Mail: sdn@planet.nl
Web: www.sdn.nl

Zie de [natte droom](#) van [Dick Schoof](#) van de [AIVD](#).

Politieke aanwijzing voor de media, politici en ambtelijke bestuurders

Iedereen die betrokken is bij de openbare orde en de [voorlichting van de burgerij](#), dient de regelgeving van de [Rijksvoorlichtingsdienst \(RVD\)](#) op te volgen. In opdracht van AIVD, MIVD, Gladio en veiligheidsdiensten, dienen betrokkenen te zwijgen over onderwerpen die door de overheid zijn opgesteld. Schending van de aanwijzing zal worden bestraft met een boete van de vijfde categorie en met uitsluiting van aanstelling als functionaris bij de overheid.

Geacht kamerlid. Ik ontving een mail met daarin een advies aan de regering dat hieronder staat afgebeeld.

Burgerinitiatief voor een motie: "De Kamer, gehoord de beraadslaging verzoekt de regering onverwijld alle openbare gebouwen te voorzien van een ionisatiesysteem om alle allergenen, virussen en schadelijke microben te verwijderen uit de ademlucht in overheidsgebouwen, danwel in door de overheid gesubsidieerde instellingen zoals scholen, theaters, zwembaden en sportscholen, te beginnen bij verpleeg- en verzorgingshuizen om besmetting van bewoners en zorgpersoneel met het coronavirus en andere ziekteverwekkers uit te sluiten door ionisatie van de ademlucht in die gebouwen. Het bouwbesluit dient daarom ook aan die eis te worden aangepast, en gaat over tot de orde van de dag".

*De st. Sociale Databank Nederland is voor bezoekers en personeel virusvrij toegankelijk.
Adres: Westkade 227, 1273 RJ Huizen - T: 06-17125374, - www.sdn.nl - sdn@planet.nl.*

Ik lees daarin dat u een bouwbesluit voorstelt waarbij ik vrees dat ik in mijn huis weer een aanpassing moet krijgen. Mijn huis is al geïsoleerd tegen de kou en op dit moment ben ik ook geïsoleerd vanwege dat vervloekte coronavirus. Leg mij uit wat dat m'n gezin financieel weer zal gaan kosten, want ik heb nu al geen nagels om m'n kont te krabben.

Gaarne een schriftelijke reactie of per mail.

P.s., ik heb de stoute schoenen aangetrokken om een liedje te schrijven, analoog aan dat van Herman van Veen.

Vaccin, vaccin, vaccin, wij zoeken met z'n allen een vaccin.
Virus, virus, virus dat maakt je arm, ziek en soms ook dood.
We zoeken intensief een remedie tegen dat verdomde virus,
en jagen op heel de planeet naar dat wonderlijke medicijn.
Ja, ja, vaccin, vaccin, vaccin om aan de dood te ontsnappen.
Virus, virus, virus, vaccin, vaccin, vaccin! bij politieke stilte.

Ik hoop dat [Herman van Veen](#) dit zelf wil doen eventueel met aanpassing.

Reactie RIVM

From: noreply@rivm.nl <noreply@rivm.nl>

Sent: Wednesday, May 13, 2020 10:56 AM

To: joseeustatia@gmail.com

Subject: Re: Heeft het gebruik van ionisatiegeneratoren nut in gesloten ruimtes om virusinfectie
Meldingnummer: M2005 3601

Beste meneer/mevrouw Eustatia,

Hartelijk dank voor uw bericht.

Op het RIVM focussen we ons in eerste instantie op bestaande, veel gebruikte methoden voor desinfectie en sterilisatie. We begrijpen dat er ook allerlei andere systemen voor handen zijn, maar we zijn niet in staat en zijn ook niet in de positie om daar uitspraken over te doen.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

RIVM Informatiepunt

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

E-mail: info@rivm.nl

Website: www.rivm.nl



Verzoek:

Date sent: May 11, 2020 1:50 AM

To: info@rivm.nl

Subject: Heeft het gebruik van ionisatiegeneratoren nut in gesloten ruimtes om virusinfecties te voorkomen?

Ingezonden op ma, 11-05-2020 | 01:50

Ingezonden door: Anoniem

Ingezonden waardes:

Aard van uw vraag

Particulier

Waar gaat uw vraag over?

Desinfectie en sterilisatie

Onderwerp

Heeft het gebruik van ionisatiegeneratoren nut in gesloten ruimtes om virusinfecties te voorkomen?

Vraag

Ik heb enige tijd geleden een vraag gesteld over desinfectie (vide infra) . Daar is nog steeds geen antwoord op ontvangen. Hierbij de tekst van het bericht dat ik u heb verstuurd. Ik kan vanuit Curaçao niet via 0800 bellen. Heeft u het zo druk dat deze eenvoudige vraag niet kan worden beantwoord? In dat geval gaarne bericht.

Hierna volgt de tekst van mijn bericht.

Hoogachtend,

Dr JM Eustatia
Onderwerp
Desinfectie

Vraag

Geachte Heer / Mevrouw

Ik word als arts microbioloog (in ruste) binnen een vriendengroep steeds benaderd met de vraag waarom het RIVM geen aandacht schenkt aan de effectiviteit van "ionised air in confined places by ion-generating filtering to remove viruses and microbes". Dit systeem zou naar verluidt in China met succes worden toegepast in ziekenhuizen en andere openbare ruimtes.

Ik heb aangegeven op geen enkele wijze betrokken te zijn bij het RIVM en dus geen antwoord te kunnen geven op die vraag. Ik heb de vragenstellers verwezen naar het RIVM. Nu men bij mij blijft aandringen, heb ik besloten de vraag toch naar u door te geleiden in de hoop dat u een antwoord kunt geven. De discussie over nut c.q. geen nut kan dan worden afgesloten.

Gaarne een nader bericht,

Met vriendelijke groet

Hoogachtend,

Dr JM Eustatia,
Arts microbioloog in ruste

Naam
JM Eustatia

Woonplaats
Curaçao

E-mailadres
joseeustatia@gmail.com

Telefoonnummer
599 9 7673664

Privacy

Ik ga akkoord met de voorwaarden over de privacy van mijn gegevens.

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

Naam

JM Eustatia

Woonplaats

Curaçao

E-mailadres

joseeustatia@gmail.com

Telefoonnummer

599 9 7673664

Privacy

Ik ga akkoord met de voorwaarden over de privacy van mijn gegevens.

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*



This email has been checked for viruses by Avast antivirus software.

www.avast.com