

Per e-mail: [info@rivm.nl](mailto:info@rivm.nl)  
RIVM  
T.a.v. de heer prof. dr. J.T. van Dissel  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven

**Datum:** 6 mei 2020  
**Relatienummer:** --  
**Onze referentie:** 136DT/ag  
  
**Onderwerp:** REHVA COVID-19 advies  
**Bijlagen:** REHVA COVID-19 adviesdocument, versie 2 april 2020

Geachte heer Van Dissel,

REHVA, de Europese vakorganisatie voor ventilatie, verwarming en airconditioning, heeft onlangs een advies uitgebracht over aanpassingen in het gebruik van ventilatiesystemen en sanitaire voorzieningen om de verspreiding van het coronavirus te voorkomen. Daarbij gaat REHVA uit van verspreiding van het coronavirus via de lucht. Als bijlage treft u dit advies (REHVA COVID-19 adviesdocument, versie 2 april 2020) aan.

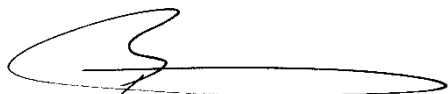
Bij Techniek Nederland, de ondernemersorganisatie voor de installatiebranche en de technische detailhandel, zijn 5.000 installatiebedrijven en technisch dienstverleners aangesloten. Deze bedrijven krijgen steeds meer vragen van klanten over de relatie tussen het gebruik van ventilatiesystemen en sanitaire voorzieningen in scholen, kantoren en andere gebouwen en de verspreiding van het coronavirus.

Techniek Nederland vindt het van groot belang dat installateurs en technisch dienstverleners hun klanten correct kunnen adviseren. Daarom verzoeken wij u om de volgende vragen te beantwoorden:

1. Kan transmissie van het coronavirus in gebouwen plaatsvinden via de lucht?
2. Wanneer dat het geval is, kunnen de adviezen die REHVA in het rapport noemt, bijdragen aan het voorkomen van besmetting met het coronavirus?

Ik zou het gezien de urgentie op prijs stellen om op korte termijn een reactie van u te mogen ontvangen.

Met vriendelijke groet,



Doekle Terpstra  
Voorzitter Techniek Nederland