P E R S B E R I C H T

 **Wegwijzer Covid-19: richting goede ventilatie en luchtbehandeling**

Via zeer kleine druppeltjes – aerosolen - die in niet-geventileerde ruimtes uren kunnen blijven hangen, is het mogelijk om blootgesteld te worden aan het coronavirus. Dat hebben onderzoekers uit verschillende landen aangetoond en wetenschappers van het RIVM stelden hetzelfde vast. Ook kan een ventilatiesysteem het virus waarschijnlijk verspreiden, zoals onlangs bleek uit een rapport van onder meer GGD Rotterdam-Rijnmond en het RIVM naar de verspreiding van het coronavirus in een verpleeghuis in Maassluis. Er is ruimschoots kennis beschikbaar die adviseurs, installateurs, monteurs en technisch beheerders kan helpen om ruimten in gebouwen goed te ventileren. Om snel de juiste kennis te vinden, ontwikkelden ISSO en Wij Techniek een Wegwijzer Covid-19.

De Wegwijzer helpt gebruikers om precies die informatie over ventilatie in gebouwen te vinden die zij nodig hebben. Hij is gratis te raadplegen via de ISSO-KennisBank. Wij Techniek heeft deze Wegwijzer mede mogelijk gemaakt.

**Geadviseerde ventilatie realiseren**
Het overzicht geeft eenvoudig en snel relevante aanwijzingen waarmee de ventilatie in een gebouw of ruimte te controleren en realiseren is. De kennis is voortdurend in ontwikkeling. ISSO streeft ernaar het te actualiseren naar aanleiding van voortschrijdend inzicht over het coronavirus.

**Vragen en antwoorden uit Coronavraagbaak**

Aan de hand van de relevante vragen en antwoorden uit de FAQ van de

Coronavraagbaak (<https://tvvlconnect.nl/faq>) over ventilatie verwijst de Wegwijzer naar kennis op

de ISSO-KennisBank en daarbuiten. De Wegwijzer helpt adviseurs, installateurs, monteurs en

technisch beheerders op weg bij de volgende vragen:

* In hoeverre is de transmissieroute via de lucht bewezen?
* Is het zinvol om meer te ventileren?
* Op welke wijze kan gecontroleerd worden wat de ventilatiecapaciteit is van het gebouw?
* Waarmee moet rekening mee gehouden worden voor onderhoudsactiviteiten in gebouwen?
* Wat te doen met luchtfilters?
* Wat is de instructie voor servicemonteurs bij het vervangen van filters?
* Heeft het effect om lucht anders te conditioneren (verwarmen, koelen, bevochtigen)?

Daarnaast geeft de Wegwijzer algemene informatie over ventilatiesystemen. Als voorbeeld: bij de

vraag “In hoeverre is de transmissieroute via de lucht bewezen?” adviseert de Wegwijzer het ‘Praktijkboek gezonde gebouwen’ over bacteriën en virussen en / of ‘ISSO-Kleintje Binnenklimaat’ over binnenluchtkwaliteit te raadplegen.

[De gratis Wegwijzer Covid-19](https://kennisbank.isso.nl/kenniskaart/covid-19-ventilatie-installaties-en-luchtbehandelingssystemen) is hier te raadplegen: https://kennisbank.isso.nl/kenniskaart/covid-19-ventilatie-installaties-en-luchtbehandelingssystemen

*- einde bericht -*

*Noot voor de redactie, niet voor publicatie:
Voor meer informatie of aanvullend beeldmateriaal kunt u contact opnemen met:
Anneli van Kleven, corporate marketing & communicatiemanager bij ISSO
T. 010-206 59 69/ 06-4103 9429
E.* a.vankleven@isso.nl