

Algemeen

Hoe verhoudt het ventilatie advies zich tot de andere basismaatregelen? Geen 1,5 meter afstand, maar wel ventileren?

Met ventilatie verminder je niet het risico op besmetting op minder dan 1,5 meter.

Standpunt is: internationaal consensus dat besmetting op korte afstand de belangrijkste besmettingsroute is. Dus als we de 1,5 meter loslaten waarom zou je dan nog ventileren?

Aan de andere kant: Ventileren is goed voor een gezond binnenklimaat en dus altijd van belang. Maar misschien dan ook zo neerzetten.

Uit de Tweede Kamer:

1. Aandacht voor ventilatie bij publiek;
2. Verbeteren luchtkwaliteit in scholen (evt. met hulpmiddelen);
3. Aanpassen eisen uit het bouwbesluit

Korte Termijn

Al in gang gezet

Handreiking Ventilatie voor gebouweigenaren en gebouwbeheerders

Modellering RIVM over minimale eisen uit het bouwbesluit

Inventarisatie BZK over besluitvorming rondom bouwbesluit

Onderzoek RIVM naar besmettingen in koude ruimtes

Aanvullend nog te doen

Intensivering publiekscampagne over ventilatie

Advies over gebruik/inzet CO2 meters

Ventilatiernorm voor evenementen opnemen in maatregelen

Opstarten 'luchtreinigers onderzoek' via ZonMW

Instellen interdisciplinaire werkgroep/denktank ventilatie: binnenklimaat, duurzaamheid, gezondheid, arbo, infectieziekte bestrijding etc.

Lange Termijn

Invullen kennishiaten van RIVM

1. In welke mate draagt aerogene transmissie bij aan de totale verspreiding van SARS-CoV-2?
2. Wat is de dosis-response relatie van SARS-CoV-2 in de lucht?
3. Wat is de bijdrage van ventilatie / luchtreinigers aan het voorkomen van COVID-19 en andere (infectie)ziekten?
4. Is het mogelijk te prioriteren? Is ventilatie als instrument voor infectiepreventie even belangrijk bij scholen, kantoren, verpleeghuizen, horeca, nachtclubs, etc.?
5. Kan een bepaalde (minimale) ventilatiehoeveelheid (en/of x% 'aerosolverwijdering') worden vastgesteld waarbij er een juiste balans is tussen infectiepreventie enerzijds en comforteisen (geluid luchtreiniger, ongewenste luchtstromen), (onderhouds)kosten, veiligheid /andere gezondheidsrisico's (bijv indien niet onderhouden luchtfilter) en duurzaamheid/milieudoelen anderzijds?
6. Welke rol spelen luchtvochtigheid, temperatuur en (sterke) luchtstromen (door o.a. tocht, ventilator, airconditioning) in het binnenmilieu bij de transmissie van SARS-CoV-2 en andere respiratoire infectieziekten?

Daadwerkelijk aanpassen minimale eisen uit het bouwbesluit

Losse eindjes

- Praktijkonderzoek bij kerken naar relatie zingen en ventilatie
- Financiering luchtreinigersonderzoek motie Van den Berg