

Werkgroep 10 Ventilatie en Covid

Donderdag 18 februari 14:30-15:30

Aanwezig:

- 5.1.2e
- 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (GGD Amsterdam)
- 5.1.2e (Inspectie SWZ)
- 5.1.2e (VWS)
- 5.1.2e (BZK)

Afwezig:

- 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (OCW)
- 5.1.2e | 5.1.2e (RIVM),
- 5.1.2e | 5.1.2e (JenV)
- 5.1.2e (I&W)
- 5.1.2e (VWS)
- 5.1.2e | 5.1.2e (JenV),

Verslag vorige keer

Geen opmerkingen

Actiepunten

- Wijzigen van informatie op rijksoverheid.nl 5.1.2e vroeg hier ook naar i.v.m. informatie voor werkgevers (werknemersbescherming). AZ beheert deze site. De voor het onderwerp verantwoordelijke beleidsambtenaar is verantwoordelijke voor de inhoud. Redactie is bereikbaar via 5.1.2e @minaz.nl. Elk ministerie heeft ook een contactpersoon voor AZ.
- Gesprek van BZK met TN en ISSO over Masterplan ventilatie is op 9 februari geweest met namens ISSO 5.1.2e en 5.1.2e vanuit Techniek Nederland 5.1.2e 5.1.2e Masterplan ventilatie is voortgekomen uit veel vragen en behoefte aan praktijkmethoden om ventilatie in het licht van Covid te beoordelen. Mbt de eventueel ihkv het Masterplan ventilatie nog te ontwikkelen quickscans voor verpleeghuizen, binnensportlocaties, horeca heeft BZK aangegeven dat het goed is te bekijken voor welke doelgroep deze ontwikkeld worden, dus voor professionals of leken (zoals de 1-dagsmethode voor de scholen en de quickscan voor kantoren van het RVB). Waarschijnlijk gaat het hen vooral om de eigen achterban, dus professionals die deze scans kunnen gebruiken bij hun werk.
- Omdat de genoemde typen gebouwen alle onder VWS vallen is naar VWS 5.1.2e doorverwezen om af te stemmen over waar er inhoudelijk behoefte aan is vanuit het veld en vanuit VWS.
- Over luchtreinigers wilde TN een onderzoek doen naar de waarde hiervan als alternatief voor ventilatie. De lijn van RIVM is uitgelegd: luchtreinigers zijn in elk geval geen alternatief voor ventilatie. Veel bestaand onderzoek is van fabrikanten.
- Verder is gemeld dat wij graag samenwerken in voorlichting e.d. ten behoeve van eenduidige boodschap naar het veld, maar dat wij wel op lijn RIVM zitten. Dus geen noodzaak extra maatregelen als aan bestaande regels en richtlijnen is voldaan. Wel regelmatig luchten en geen grote luchtstromen van persoon naar persoon. TN gaf aan inmiddels ook meer op die lijn te zitten, dus ook nadruk op goed functioneren ventilatie in de praktijk. ISSO stuurde nog deze link door: Dismantling myths on the airborne transmission of severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2) - ScienceDirect.

Wvttk

- Vraag van 5.1.2e over informatie die ihkv de verkiezingen is verspreid. Dit factsheet is breed bekend gemaakt onder de gemeenten. [Checklist inrichting stemlokalen en grote stem- of tellocaties](#) | [Brochure](#) | [Rijksoverheid.nl](#)

- **Onderzoek:**
 - 5.1.2e vroeg naar de stand van zaken van het MIST-voorstel. Gaat dit opgepakt, uitgevoerd worden. 5.1.2e gaf aan dat ZonMw een deelonderzoek heeft goedgekeurd dat gaat over hamsters door de Radboud Universiteit. Maria geeft aan dat er binnen SZW interesse en geld is om delen van het MIST-onderzoek uit te voeren.
 Wat loopt er verder:
 - Naar aanleiding van een overleg met klimaat-/luchtvochtigheidsdeskundigen is een tekst geplaatst over luchtvochtigheid irt COVID-19. Zie: <https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/ventilatie> In een vervolgoverleg gesprek tussen RIVM en TU Delft/ Amsterdam UMC zal gesproken worden over een onderzoeksopzet om de mogelijke invloed van lage luchtvochtigheid op de transmissie van SARS-CoV-2 te kunnen bepalen. Consensus was dat dit nu nog onvoldoende duidelijk is.
 - Er is een onderzoeksproject in opstartfase bij RIVM naar de rol van binnenmilieu (o.a. ventilatie) in de verspreiding van SARS-CoV-2. Plan is om o.a. luchtmonsters te gaan nemen. Ook zijn er plannen om bij clusters de invloed van binnenmilieu nader te onderzoeken.
 - Verder is er bij RIVM een afgerond onderzoek waarbij via een modelleringsstudie is gekeken naar het effect van ventilatie op aerosoltransmissie. Dit ligt inmiddels bij een tijdschrift voor review. Het is een update van dit artikel:
<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.02.20144832v1>
 - In het kader van de nationale wetenschapsagenda is (door RIVM?) een onderzoek naar het binnenmilieu in klaslokalen ingebracht.
- Suvis loopt erg goed. Sommige partijen hebben moeite met het feit dat cofinanciering nodig is. Installatiebranche zit vol.
- Er vinden fieldlabs plaats met evenementen en ventilatie. TU Delft en TU Eindhoven zijn betrokken.
-
- Een doorkijk naar de toekomst: betekent de Coronacrisis nog iets als het gaat om ventilatienormen. BZK heeft geen voornemens normen aan te passen als gevolg hiervan. De normen zijn nu niet gericht op het voorkomen van verspreiding van infectieziekten, maar op gezondheid in het algemeen. Is het überhaupt mogelijk om dat wel te doen, en waar zou dat dan toe leiden? Tegelijkertijd komt er wel meer aandacht voor het functioneren van ventilatie in de praktijk. De normen gaan nu over capaciteit van de ventilatie, niet zozeer over hoe het in de praktijk werkt/de prestatie. Vanuit de wet kwaliteitsborging in de bouw komt er wel meer aandacht voor hoe ventilatie in de praktijk (bij oplevering) functioneert, en voor correct inregelen bij oplevering. Opvallend is ook een verschil tussen Bouwbesluitnormen en Arbonormen. In hoeverre is dit op lange termijn houdbaar. Hier moet BZK nog eens naar kijken.
-
- De Gezondheidsraad vroeg nog naar hoe het resultaat van de werkconferentie is ontvangen. Dit is besproken en resultaten waren herkenbaar. Vraag is nog of Gezondheidsraad nog adviseert om met nieuwe normen voor scholen te komen. Ze waren daar nog niet uit.

Afspraak volgende keer

Reeks is ingepland tweewekelijks do. 14.30 uur, volgende keer is 4 maart.