

**To:** 5.1.2e | 5.1.2e | @rivm.nl  
**Cc:** 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | @rivm.nl; 5.1.2e | 5.1.2e | @rivm.nl  
**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Wed 1/5/2022 2:49:12 PM  
**Subject:** FW: Bijgewerkte conceptregeling ctb op het werk  
**Received:** Wed 1/5/2022 2:49:13 PM

Beste 5.1.2e

De vraag is complexer dan alleen berekenen via AirCov2 wat effect ventileren is als een persoon zonder CTB een uur of 15 min voor openen niet meer in de ruimte aanwezig is.

Het OMT heeft geadviseerd over CTB en dit moet aansluiten. Vooral gezien de eerste vraag. Ik ben hierover in contact met mn collega's.

Vraag 2 vraagt om een 'optimaal moment'. Kunnen wij dat wel beantwoorden gezien de te maken aannames?

En wat betreft berekening; Wat zijn de scenario's?

- Ga je uit van 1 index? -> is dan ook meteen aanname
- Hoe lang blijft deze persoon in de ruimte?
- Er worden ook andere locaties genoemd dan in ons rapport zijn opgenomen (sport locaties bijv). Hoe te berekenen?
- Welke ventilatievoud/-waarde neem je? -> volledige capaciteit?
- Hieronder wordt Trm genoemd. Dat zou dus lager zijn dan Bouwbesluit voor verschillende horecagelegenheden/cultuurinstellingen met veel mensen per m2. Juridisch gezien moet echter de hoogste eis worden gevolgd.

Er zijn erg veel variabelen wat het denk ik lastig maakt om een goede uitspraak te doen voor alle situaties.

Volgens mij is de keus: wel of niet toelaten personeel zonder CTB, waarbij deze personen dan mondneusmaskers correct dragen en handhygiene toepassen. Maar dit ligt dus bij mijn collega's.

Uiteraard dient een locatie ook te ventileren volgens de eisen (dus ook voor openen; in principe continu en aangepast aan bezetting). Los van de keuze of personeel zonder CTB in de ruimte mogen zijn kan aanvullend worden geadviseerd om voor openen en na sluiting voor publiek ~15 min op maximale capaciteit te (blijven) ventileren (mechanische ventilatie). Of om te luchten indien die voorzieningen er zijn. Dit is in lijn met ons advies om na bezoek thuis of na bijv vergadering even de ruimte 10-15 min te luchten.

Groet, 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

2 - 9

Dubbel