

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Wed 7/15/2020 12:36:19 PM  
**Subject:** RE: Borstkankerscreening: Consequenties verbinden aan tijdelijk niet goed functioneren ventilatie screeningseenheid?  
**Received:** Wed 7/15/2020 12:36:20 PM

Beste (10)(2e)

De ventilatie dient op orde te zijn, volgens het bouwbesluit/de gebruikelijk eisen.

Groet, (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Verzonden:** dinsdag 14 juli 2020 13:39

**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Onderwerp:** FW: Borstkankerscreening: Consequenties verbinden aan tijdelijk niet goed functioneren ventilatie screeningseenheid?

**Urgentie:** Hoog

Ha (10)(2e)

Ik check graag even of je er bent en vandaag nog toekomt aan deze vraag, omdat het een acute vraag is (waar donderdag aan gewerkt wordt om het op te lossen maar misschien nu om een maatregel vraagt)

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)  
**RIVM** Centrum voor Bevolkingsonderzoek (10)(2e) | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

**M:** (10)(2e) | **Kamer** (10)(2e) | [www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)

(10)(2e)

**Bezoekadres:** Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven

---

**From:** (10)(2e)

**Sent:** maandag 13 juli 2020 14:44

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Subject:** Borstkankerscreening: Consequenties verbinden aan tijdelijk niet goed functioneren ventilatie screeningseenheid?

**Importance:** High

Hallo (10)(2e)

Hier een vervolgvraag vanwege een screeningseenheid waar de ventilatie als onvoldoende is beoordeeld en waar wel aan gewerkt gaat worden, maar dat is donderdag.

Betekent het nu dat jullie in dit geval zouden adviseren de unit uit gebruik te nemen? En in voorkomende gevallen ook andere units als zo'n gebrek wordt geconstateerd?

Ik stuur je onderstaand wat informatie mee, maar kan me voorstellen dat je dit te gedetailleerd vindt, dus het is meer een vraag op hoofdlijn binnen het kader: LCI heeft aangegeven als airco's voor Corona goed zijn ook na Corona goed zijn.

Maar wat nu dus als die airco niet goed blijkt.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)  
**RIVM** Centrum voor Bevolkingsonderzoek (10)(2e) | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

**M:** (10)(2e) | **Kamer** (10)(2e) | [www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)

(10)(2e)

**Bezoekadres:** Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven

---

**From:** (10)(2e)

---

Sent: maandag 13 juli 2020 14:32

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Cc: (10)(2e)

Beste (10)(2e)

Zoals je weet heeft de leverancier aangegeven dat de airco's in de units in orde zijn.. Lamboo is destijds gestart met revisie van de units in Zuid en gestart met installatie van apparatuur met 4 airco's bij 4 units. Daarna is overgegaan naar 3 airco's. In Zuid waren er al wat problemen met de luchtkwaliteit in 2 units met 4 airco's. Onlangs is daar nogmaals gekeken wat er schort. Hierbij het vrij technische rapport incl. toelichting [PH: rapport niet meegezonden naar LCI] in onderstaande mail die naar mijn idee een redelijk begrijpelijk beeld geeft van de algehele situatie. As donderdag gaat deze unit naar Lamboo en wordt gekeken hoe dit op te lossen. Uiteraard zorgen we ervoor dat er geen ruchtbaarheid aan wordt gegeven. Intern hebben we ook gekeken naar de risico's. Maw hoe groot is het risico als onvoldoende lucht van buiten naar binnen komt dat er besmetting optreedt in ogenschouw nemend welke maatregelen er getroffen zijn. Kun je dit voorleggen aan LCI?  
BVD

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Van: Takencare>

Verzonden: Sunday, July 12, 2020 11:16:25 PM

>

Bijgaand doe ik u de covid-19 meet & instelrapportage van bovengenoemd project toekomen. Mochten er vragen hierover zijn dan horen wij dit graag.

Er zijn veel gebreken aan de installatie geconstateerd en gemeten, hierdoor kunnen wij geen covid-19 verklaring/certificaat afgeven.

Wij hebben enkel steekproefgewijs metingen gedaan van enkele ruimten, wij adviseren om de gehele installatie onder de loep te nemen m.b.t. verdringsroosters.

In het rapport is niet vermeld;

- FCU-units zouden op een veel lagere toerental moeten kunnen draaien.
- Secundaire lucht komt niet in de ruimten.
- Geen spoeling.
- Geen downflow snelheid.
- Temperatuur in de ruimten hierdoor ongecontroleerd.

Wij hebben geen advies uitgebracht in het rapport vanwege het feit dat er eerst gekeken moet worden waardoor de verdringsroosters niet werken en er alleen maar op een geconcentreerde plek lucht uit komt i.p.v. over het gehele downflow oppervlakte.

Echter hebben wij wel ideeën voor een alternatieve oplossingen, die kunnen wij eventueel in een andere sessie bespreekbaar maken.

Vertrouwende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.



lucht- en waterzijdige metingen – inregeltechniek – geluidsanalyse – thermografie  
klimaattechnische berekeningen – CO<sub>2</sub>-, temp.- en RV-metingen – onderzoek – advies