

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Mon 9/28/2020 7:02:20 AM
Subject: RE: uitvraag annotatie: Extra MCC-19 morgen 28 september 11.30-12.30
Received: Mon 9/28/2020 7:02:20 AM

Hi (10)(2e)

Hier de annotatie voor ventilatie en scholen. (10)(2e) is akkoord, (10)(2e) heeft er niet naar gekeken.

Stand van zaken ventilatie op scholen en het Landelijk Coördinatieteam Ventilatie op Scholen (LCVS)

Het is de verantwoordelijkheid van de schoolbesturen zelf om te voldoen aan de normen in het Bouwbesluit en de aanvullende richtlijnen, eventueel in overleg met de gemeente als een structurele oplossing voor de ventilatie een ingrijpende renovatie zou betekenen.

Het RIVM adviseert dat er onvoldoende aanleiding is om aanvullende maatregelen te nemen dan de al geldende regelgeving en aanvullende landelijke richtlijnen.

Minister Slob heeft een Landelijk Coördinatieteam Ventilatie op Scholen (LCVS) opgezet om lokale samenwerking en oplossingen te stimuleren en zorg te dragen voor een landelijk beeld over de voortgang hiervan.

Het LCVS is gevraagd om per 1 oktober inzichtelijk te maken of, en zo ja welke problemen zijn gesignaleerd met betrekking tot de ventilatie in schoolgebouwen.

Het LCVS heeft een rapport geschreven met de bevindingen.

Donderdag as. zal het ministerie van OCW een bestuurlijke reactie op het rapport uit sturen

U kunt aangeven dat:

- U benieuwd bent naar de uitkomsten van het LCVS rapport.

U kunt vragen:

Of het LCVS rapport het gewenste resultaat heeft geleverd en of nu inzichtelijk is of, en zo ja welke problemen er zijn met betrekking tot de ventilatie in schoolgebouwen.

Welke vervolgstappen worden voorzien naar aanleiding van het LCVS rapport en wat de te verwachten rol van de rijksoverheid hierin zal zijn.

Ter info: onderzoek

- Vanuit het COVID19 ZonMw Onderzoeksprogramma stimuleren wij ook een onderzoek naar de verspreiding van SARS-CoV-2 in middelbare scholen en de rol van binnenklimaat. In dit project wordt de SARS-CoV-2 besmetting op middelbare scholen onderzocht en worden besmettingscijfers gerelateerd aan de rol van het binnenklimaat en samenscholing. Tevens wordt onderzoek gedaan naar verspreiding via aerosolen. Onderzoek wordt gedaan door Prof. dr. ir. P.M. (Philomena) Bluyssen Technische Universiteit Delft.

Groet,

(10)(2e)

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

Verzonden: zondag 27 september 2020 16:47

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; Dienstpostbus CTC-VWS <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; Dienstpostbus Secretariaat PG <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: uitvraag annotatie: Extra MCC-19 morgen 28 september 11.30-12.30

Volgende twee pagina's verwijderd i.v.m. dubbel.