



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

agenda

A. van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl
KvK Utrecht 30276683

T 030 274 70 00
F 030 274 29 71
info@rivm.nl

Overleg	68e Responsteam COVID-19
Vergaderdatum en -tijd	9 februari 2021 09.00 – 11.00 uur
Vergaderplaats	RIVM U 0.22 en WebEx
Deelnemers	Zie deelnemerslijst
Inloggegevens	Please join WebEx Netherlands: +31 [redacted] 5.1.2e Access Code: zie agenda uitnodiging

1. Opening

2. Actuele situatie, stand van zaken

- Epidemiologie-updates, incl clusters (5.1.2e EPI)
- Wacht-/doorlooptijd teststraten (5.1.2e)
- Fylogenie (EMC/IDS); varianten/kiemsurveillance (5.1.2e)
 - *Internationale situatie van circulatie van varianten en het eventueel opleggen van quarantaine aan inkomende Reizigers*(5.1.2e)
- Gedragsunit (5.1.2e)
- Up date van covid-19 vaccinatieteam (5.1.2e)

3. SARS-CoV2 infecties en pollen

- Kunnen pollenconcentraties meegenomen worden in het modelleren? Hij verwacht dat de pollenconcentratie een grote variantie in de besmettingen kan verklaren.
- Is er een handelingsperspectief mee te geven voor het pollenseizoen? Wie gaat dat oppakken?

4. Diagnostiek

5. Communicatie

6. Wvttk / Rondvraag

7. Actielijst

De verslagen van de responsteams worden beperkt tot besluiten en een actielijst.

Nr. RT/nr	Actie/ Besluit	Wat	Wie
67/423		n.a.v. Kwaliteitsronde laboratoria: 65/70 laboratoria hebben resultaten terug gestuurd. Conclusies: <ul style="list-style-type: none"> Goede consistente resultaten Workflow is belangrijk voor kwalitatief hoge resultaten Kwaliteitsrondes zullen regelmatig herhaald worden met in de volgende rondes ook virusvarianten. 	
67/422		n.a.v. Clusteronderzoek koren: <ul style="list-style-type: none"> Hoge attack rate (25-74%) Epicurves → cases gerelateerd aan event, behalve voor event 3 Sequencing → weinig data In het algemeen hielden koren zich aan maatregelen, maar in pauze en rondom event deels niet Aerogene transmissie? <ul style="list-style-type: none"> Grootte ruimte Ventilatie Zingen Verschillende transmissieroutes kunnen hebben bijgedragen <ul style="list-style-type: none"> Niet mogelijk om aandeel verschillende routes vast te stellen Transmissie binnen 1,5m (direct/droplet) en indirect contact transmissie mogelijk, maar niet waarschijnlijk dat dit hoge attack rate verklaart Aerogene transmissie <ul style="list-style-type: none"> Aerosol transmissie volgens model mogelijk indien superspreader of meerdere index cases aanwezig Luchtstromen door ventilatie zouden kunnen hebben bijgedragen aan droplet transmissie over >1,5m <p>Op dit moment is er de maatregel dat koren niet bijeen mogen komen. Dit kan alleen bij lage infectiedruk. Advies blijft hetzelfde zoals nu met lage incidentie; huidige maatregelen en geen luchtstromen. Door dit onderzoek kan je echter niet geheel uitsluiten dat aerogene transmissie heeft bijgedragen aan de infecties. Verder onderzoek nodig en eventueel nog kijken naar leeftijd/risico populatie van koorleden.</p>	
67/421	A	5.1.2a	5.1.2e
PM RT/nr	Actie/ Besluit	Wat	Wie
regulier	A	Update onderzoek luchtkwaliteit, veehouderij en COVID-19	5.1.2e (Q1 2021?)
regulier	A	Update Rioolwatersurveillance	5.1.2e (maart?)
regulier	A	Update PIENTER-surveillance COVID-19	Februari 2021?
64/405		"Wat willen jongeren?" zie ook onderzoek 5.1.2e in Rotterdam binnenkort analyses?	5.1.2e
65/413		werkproces vaccine break thru voorstel indien > 14 dagen na vaccin sequensen? Als er meer gevaccineerd zijn oppakken. Al data van HCW (ErasmusMC) en andere Zonmw studies vinger aan de pols via 5.1.2e en 5.1.2e.	5.1.2e

De volgende bladzijde is verwijderd ivm blanco