



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 [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"> <li>Goede consistente resultaten</li> <li>Workflow is belangrijk voor kwalitatief hoge resultaten</li> <li>Kwaliteitsrondes zullen regelmatig herhaald worden met in de volgende rondes ook virusvarianten.</li> </ul>	
67/422		n.a.v. Clusteronderzoek koren: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hoge attack rate (25-74%)</li> <li>Epicurves → cases gerelateerd aan event, behalve voor event 3</li> <li>Sequencing → weinig data</li> <li>In het algemeen hielden koren zich aan maatregelen, maar in pauze en rondom event deels niet</li> <li>Aerogene transmissie? <ul style="list-style-type: none"> <li>Grootte ruimte</li> <li>Ventilatie</li> <li>Zingen</li> </ul> </li> <li>Verschillende transmissieroutes kunnen hebben bijgedragen <ul style="list-style-type: none"> <li>Niet mogelijk om aandeel verschillende routes vast te stellen</li> </ul> </li> <li>Transmissie binnen 1,5m (direct/droplet) en indirect contact transmissie mogelijk, maar niet waarschijnlijk dat dit hoge attack rate verklaart</li> <li>Aerogene transmissie <ul style="list-style-type: none"> <li>Aerosol transmissie volgens model mogelijk indien superspreader of meerdere index cases aanwezig</li> <li>Luchtstromen door ventilatie zouden kunnen hebben bijgedragen aan droplet transmissie over &gt;1,5m</li> </ul> </li> </ul> <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.</p> <p>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 5.1.2e in Rotterdam binnenkort analyses?	5.1.2e
65/413		werkproces vaccine break thru voorstel indien > 14 dagen na vaccin sequensen? <b>Als er meer gevaccineerd zijn oppakken.</b> Al data van HCW (ErasmusMC) en andere Zonmw studies vinger aan de pols via 5.1.2e en 5.1.2e 5.1.2e.	5.1.2e

