

**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]  
[redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted] [redacted]  
**Sent:** Thur 3/4/2021 5:04:58 PM  
**Subject:** FW: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen  
**Received:** Thur 3/4/2021 5:04:59 PM

Hallo,

Hier de schattingen voor R en het aantal besmettelijke personen op basis van de data dd 4 March:

- R op basis van Osiris meldingen op 18 February: 1.04 (1.01 - 1.07)
- R op basis van NICE ziekenhuisopnames op 18 February: 1.00 (0.85 - 1.16)
- R op basis van NICE IC-opnames op 18 February: 1.08 (0.73 - 1.47)
- Aantal besmettelijke personen op 24 February: 93238 (67773 - 119127)
  
- R UK variant op basis van kiemsurveillance en Osiris meldingen op 18 February: 1.14 (1.10 - 1.18)
- R SA variant op basis van kiemsurveillance en Osiris meldingen op 18 February: 1.10 (0.89 - 1.30)
- R wildtype variant op basis van kiemsurveillance en Osiris meldingen op 18 February: 0.88 (0.83 - 0.94)

Ook de resultaten van de contactvraag in pico4 (data t/m afgelopen dinsdag!), geheel uit de periode met avondklok en basisscholen open. Vooral opvallend dat 40-plussers weer dezelfde aantallen contacten als in de 1e lockdown hebben.

Daarnaast ook de resultaten van CoMix wave 5, nog steeds niet helemaal opgeschoonde data, maar nu wel uitgesplitst naar locatie. Daar vooral opvallend dat de contacten thuis met niet-huisgenoten sinds start van ronde 2 afgenomen zijn (effect avondklok/max 1 persoon bezoek?)

Deze getallen voor R Osiris en aantal besmettelijke personen komen morgen om 15:00 in de open data. Ik maak morgen dus geen update meer, en deze presentatie is daarmee ook de informatie voor [redacted]

Groeten, [redacted]

- automatisch gegenereerd bericht -