

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: Fri 2/19/2021 1:16:24 AM
Subject: Prognoses
Received: Fri 2/19/2021 1:16:31 AM
[Projectie COVID-19 18-02-2021.pptx](#)

Hoi allemaal

En dan eindelijk de prognoses. Het ziet er niet goed uit, en dat komt door de plotselinge toename in IC-opnames. Hoewel modelvergelijking met AIC suggereert dat hier echt een verhoging in transmissie aan ten grondslag ligt, hou ik bij gebrek aan gedegen verklaring toch een slag om de arm.
 Daarbij komt dan nog de onzekerheid in interpretatie van de kiemsurveillancedata.

Groeten

[redacted]

-----Original Message-----

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: Thursday 18 February 2021 22:53
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen

Hoi [redacted]

We zijn allemaal weer lekker laat bezig.... Hoop dat [redacted] en jij morgenochtend even vrij kunnen nemen!
 [redacted] slide 8 en 9 zitten al in mijn presentatie (door [redacted] gemaakt), net als slide om aandeel UK variant te vergelijken met trend aantal meldingen. Helaas (nog) geen associatie...

Groeten,

[redacted]

-----Original Message-----

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: Thursday, February 18, 2021 9:51 PM
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen

Hallo,

Dan toch nog eindelijk. Uiteindelijk toch de kiemsurveillance t/m week 5 (t/m 7 februari) gebruikt, maar zonder SYNLAB op aanraden van

[redacted] je mag sheet 8 en 9 er wel uitlaten; dat was nog deel van de redenering waarom R niet goed per VOC / wildtype uitgerekend kon worden.

Ook de contacten uit CoMix wave 4: gemiddelde is weer iets omlaag gegaan.

Hier de schattingen voor R en het aantal besmettelijke personen op basis van de data dd 18 februari:

- R op basis van Osiris meldingen op 4 februari: 0.95 (0.92 - 0.98)
- R op basis van NICE ziekenhuisopnames op 4 februari: 1.00 (0.85 - 1.17)
- R op basis van NICE IC-opnames op 4 februari: 1.11 (0.70 - 1.58)
- Aantal besmettelijke personen op 10 februari: 95174 (69916 - 120355)
- R UK variant op basis van Osiris meldingen op 4 februari: 1.09 (1.04 - 1.15)
- R oude variant op basis van Osiris meldingen op 4 februari: 0.85 (0.80 - 0.90) NB Aandeel UK en oude variant niet gemeten maar gemodelleerd op basis van kiemsurveillance

Groeten, [redacted]

- automatisch gegenereerd bericht -