

To: [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted]
[redacted] [redacted] @rivm.nl]
From: [redacted] [redacted]
Sent: Thur 2/11/2021 7:47:00 PM
Subject: Prognoses: vreemde resultaten
Received: Thur 2/11/2021 7:47:02 PM
[Projectie COVID-19 11-02-2021.pptx](#)

Hoi allemaal

Dit zijn de prognoses, maar de prevalenties zitten er behoorlijk naast. Ik moet nog uitzoeken hoe dat kan, en ik vind het daarom ook moeilijk om heel stevig iets over de avondklok te zeggen. Voelt niet prettig.

Groeten

[redacted]

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

From: [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl>
Sent: Thursday 11 February 2021 16:46
To: [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl>; [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl>; [redacted]
<[redacted] [redacted] @rivm.nl>
Subject: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen

Hallo,

Hier de schattingen voor R en het aantal besmettelijke personen op basis van de data dd 11 February:

- R op basis van Osiris meldingen op 28 January: 0.94 (0.91 - 0.97)
- R op basis van NICE ziekenhuisopnames op 28 January: 0.98 (0.83 - 1.14)
- R op basis van NICE IC-opnames op 28 January: 0.90 (0.54 - 1.32)
- Aantal besmettelijke personen op 3 February: 93698 (67152 - 121075)

- R UK variant op basis van Osiris meldingen op 28 January: 1.13 (1.06 – 1.19)
- R oude variant op basis van Osiris meldingen op 28 January: 0.82 (0.77 – 0.87) NB Aandeel UK en oude variant niet gemeten maar gemodelleerd op basis van kiemsurveillance

Al met al eigenlijk geen verschil met vorige week; effect van laatste maatregelen is niet zichtbaar als een daling in R rond 23 januari (ingang avondklok) maar - met wat goede wil - misschien wel rond 20 januari (ingang 1 persoon bezoek per dag). Sowieso was de ernst van de situatie natuurlijk ook al duidelijk voor de persconferentie, waarop mensen misschien al gedrag hebben aangepast.

Groeten, [redacted]