

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl
From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
Sent: Thur 3/18/2021 7:54:37 PM
Subject: Prognoses
Received: Thur 3/18/2021 7:54:39 PM
[Projectie COVID-19 18-03-2021.pptx](#)

Hoi [redacted] 5.1.2e
Weer een hele sloot aan dia's. Moeten ze maar niet zoveel vragen :-)
Groeten
[redacted] 5.1.2e

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

From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: Thursday 18 March 2021 17:38
To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
<[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: FW: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen

Hallo,

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

- R op basis van Osiris meldingen op 4 March: 1.13 (1.10 - 1.16)
- R op basis van NICE ziekenhuisopnames op 4 March: 1.05 (0.90 - 1.21)
- R op basis van NICE IC-opnames op 4 March: 1.03 (0.70 - 1.40)
- Aantal besmettelijke personen op 11 March: 105812 (77960 - 133664)

Op basis van kiemsurveillance data t/m 7 March en Osiris meldingen data dd 18 March:

- R UK variant op 4 March: 1.18 (1.14 - 1.22)
- R SA variant op 4 March: 1.12 (0.91 - 1.33)
- R wildtype variant op 4 March: 0.88 (0.81 - 0.96)

Ook één slide met contacten uit CoMix t/m wave 6, nu met kinderen erbij (maar nog steeds een slag om de arm). Vooral schoolcontacten in die categorie lopen op.

Groeten, [redacted] 5.1.2e

- automatisch gegenereerd bericht -