

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e]
[5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Thur 3/25/2021 8:49:15 PM
Subject: Prognoses
Received: Thur 3/25/2021 8:49:18 PM
[Projectie COVID-19 25-03-2021.pptx](#)

Nou, dat viel niet mee, maar hier zijn ze dan: nieuwe prognoses. Een stuk rooskleuriger, omdat er toch weer een breuk lijkt te zijn in transmissiesnelheid. Ik vond het verschil zo groot dat ik eerst zeker wilde weten of het niet aan een aanpassing in de vaccinaties, seizoenen of varianten zat, maar dat is dus niet zo.

Succes morgen.
Groeten

[5.1.2e]

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

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: Thursday 25 March 2021 11:43
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e]
<[5.1.2e]@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 25 March:

- R op basis van Osiris meldingen op 11 March: 1.08 (1.06 - 1.11)
- R op basis van NICE ziekenhuisopnames op 11 March: 1.08 (0.93 - 1.23)
- R op basis van NICE IC-opnames op 11 March: 1.04 (0.73 - 1.39)
- Aantal besmettelijke personen op 18 March: 127692 (95028 - 159843)

Op basis van kiemsurveillance data t/m 14 March en Osiris meldingen data dd 25 March:

- R UK variant op 11 March: 1.11 (1.08 - 1.14)
- R SA variant op 11 March: 1.05 (0.86 - 1.24)
- R wildtype variant op 11 March: 0.82 (0.74 - 0.91)

Groeten, [5.1.2e]

- automatisch gegenereerd bericht -