

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: Thur 2/25/2021 8:27:09 PM
Subject: RE: Prognoses
Received: Thur 2/25/2021 8:27:11 PM
[Projectie COVID-19 25-02-2021.pptx](#)

Met juiste naam van varianten in de figuren. Oeps

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

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: Thursday 25 February 2021 21:01
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
 <[redacted]@rivm.nl>
Subject: Prognoses

Hoi allemaal

De prognoses, incl vooruitblik en dit keer ook voor de verpleeghuizen. Geen scenario's.
 Wel ook vast de LCPS-prognoses, want morgen maak ik geen nieuwe.

Groeten

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

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: Thursday 25 February 2021 18:56
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
 <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen

O ja, stordig van me. Het moet zijn:

wildtype: 0.98 (0.93 – 1.04)
 VOC SA: 1.33 (1.08 – 1.56) (35% hoger dan wildtype)
 VOC UK: 1.22 (1.16 – 1.28) (24% hoger dan wildtype)

Groeten, [redacted]

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

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 25 februari 2021 18:04
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
 <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen

Ha [redacted]

Bedankt, helder. De R op basis van meldingen zwabbert inderdaad om de R op basis van NICE heen, maar het algemene beeld is toch dat het reproductiegetal niet onder 1 ligt.

Het schatting voor wildtype lijkt niet helemaal te kloppen, de schatter ligt niet in het interval. Heb je enig idee wat hier aan de hand kan zijn? R wildtype: 0.98 (0.93 – 0.90)

Vriendelijke groeten,

[redacted]

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

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 25 februari 2021 17:16
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
 <[redacted]@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 25 February:

- R op basis van Osiris meldingen op 11 February: 1.10 (1.07 - 1.14)
- R op basis van NICE ziekenhuisopnames op 11 February: 0.99 (0.84 - 1.16)
- R op basis van NICE IC-opnames op 11 February: 1.04 (0.68 - 1.46)

- Aantal besmettelijke personen op 17 February: 95864 (69475 - 122732)

De Osiris R dus flink omhoog maar dat zou goed door minder testen rond de sneeuwstorm kunnen komen; de NICE R'en zijn allebei iets lager dan vorige week.

Ik heb nu ook de R voor SA variant meegeschat:

wildtype:	0.98 (0.93 – 0.90)
VOC SA:	1.33 (1.08 – 1.56) (35% hoger dan wildtype)
VOC UK:	1.22 (1.16 – 1.28) (24% hoger dan wildtype)

Groeten, [5.1.2e](#)

- automatisch gegenereerd bericht -