

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl
From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Thur 5/20/2021 9:25:30 PM
Subject: RE: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen
Received: Thur 5/20/2021 9:25:32 PM
[OMT Epi verloop_20210521.pptx](#)

Ho [5.1.2e]

Dank je. Interessante resultaten weer van CoMix.
 Waarschijnlijk zal R op basis van NICE volgende week ook verder omlaag gaan?

Groeten,

[5.1.2e]

PS ter info mijn slides. Kan je ook zien dat er nu eindelijk wel consistente afkappunten bij teststraatfiguren zijn ☐*

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

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: Thursday, May 20, 2021 6:14 PM
To: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [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 20 mei:

- R op basis van Osiris meldingen op 6 mei: 0.86 (0.84 - 0.89)
- R op basis van NICE ziekenhuisopnames op 6 mei: 0.93 (0.78 - 1.08)
- R op basis van NICE IC-opnames op 6 mei: 0.94 (0.62 - 1.30)
- Aantal besmettelijke personen op 13 mei: 127836 (91346 - 164957)

Ook met resultaten van de CoMix studie t/m wave 10, die voornamelijk op 28 en 29 april werd ingevuld. Er is daarin nog geen effect van stap 1 (op 28 april) te zien. Daarnaast heb ik ook in meer detail gekeken naar het effect van de start van de avondklok/1 bezoeker phpd op de bezoekers thuis, uitgesplitst naar week en weekend.

Groeten, [5.1.2e]

- automatisch gegenereerd bericht -