

To: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
Sent: Thur 12/2/2021 12:41:35 PM
Subject: RE: berekening besmettingen/ziekenhuisopnames
Received: Thur 12/2/2021 12:41:36 PM
[TweedeKamerBriefing \[redacted\] 01.12.2021.v1.1.pdf](#)

Hoi [redacted]

Je kan verwijzen naar slide 20 van de technische briefing van gisteren. Dit laat zien dat de verhouding nog steeds verandert, waarschijnlijk door veranderingen in testgedrag (aandeel personen met klachten dat zich laat testen) en dat de verhouding verschilt per leeftijdsgroep.

Groeten,
 [redacted]

From: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: Thursday, December 2, 2021 1:24 PM
To: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: berekening besmettingen/ziekenhuisopnames

H [redacted]

Ik kreeg een vraag van [redacted] [redacted] [redacted] van de NRC. Blijkbaar hebben wij in juni gezegd dat de verhouding tussen besmettingen en ziekenhuisopnames door de vaccinaties worden beïnvloed en dat we t.z.t. een nieuwe berekening gingen maken. Dus nu het vaccinatieprogramma redelijk op z'n eind is de vraag van NRC: hebben we een nieuwe berekening klaar?

Ze zouden graag vandaag nog een antwoord hebben en anders morgenochtend.

Groet,

[redacted] [redacted]
M: 06- [redacted]
 [redacted]@rivm.nl

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Stafeenhed Communicatie en Duurzame Informatievoorziening

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | Postbak [redacted] 3720 BA | Bilthoven

<http://www.rivm.nl>