

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Fri 2/5/2021 4:21:47 PM
Subject: RE: OMT brief nummer 99
Received: Fri 2/5/2021 4:21:48 PM

Hoi [redacted]

Ik weet niet of je dit zo moet formuleren: Met het heropenen van de scholen en kinderopvang is de verwachting dat ook meer ouders naar het werk zullen gaan, wat het aantal contacten per persoon meest waarschijnlijk zal verhogen.

Ik zou zeggen: Met het heropenen van de scholen en kinderopvang is de verwachting dat het aantal contacten per persoon zal verhogen. Dit is namelijk niet alleen op werk.

Groeten,
[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: Friday, February 5, 2021 4:00 PM
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: OMT brief nummer 99

Super [redacted] dankjewel!

Over de avondklok heb ik nu dit als concept staan. Kun je de gele zin nog voor me nalopen [redacted]

Dank alvast weer!

Groet [redacted]

[redacted]

[redacted], MSc
[redacted] KNMG
Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

5.1.2e

.....

T 030 - 5.1.2e

M 06 - 5.1.2e

5.1.2e @rivm.nl

<http://rivm.nl>

Afwezig: 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: vrijdag 5 februari 2021 15:53

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: OMT brief nummer 99

Ha 5.1.2e

Hier is een stukje

Vriendelijke groeten,

5.1.2e

De meest recente schatting van het reproductiegetal R_t , zoals berekend op basis van de meldingen van positieve gevallen, is voor 21 januari op basis van Osiris meldingen: 0,89 (0,86-0,92) besmettingen per geval. We berekenen het reproductiegetal ook basis van andere gegevensbronnen, zoals het aantal nieuwe ziekenhuisopnames en IC opnames per dag. De schattingen op basis van deze andere gegevensbronnen kennen een aanzienlijk grotere onzekerheid, ook daar zien we dat het geschat reproductiegetal ligt rond de waarde van 1 besmetting per geval met een eerste ziektedag rond 21 januari. Van 7 tot 21 januari is het geschatte reproductiegetal voor de variant VOC202012/01 40% hoger dan de oude variant, de schatting van het reproductiegetal voor de variant VOC202012/01 op 14 januari komt uit op 1,11 (1,05-1,18).

Omdat de prevalentie van besmettingen in de bevolking nog steeds hoog is, vertaalt een reproductiegetal van ongeveer 1 besmetting per geval zich in een groot absoluut aantal nieuwe infecties per dag. Naar schatting zijn van alle besmettingen met een eerste ziektedag rond 31 januari de helft veroorzaakt door de variant VOC202012/01. De mobiliteitsgegevens suggereren dat het aantal mensen dat thuis blijft duidelijk meer is dan voor de invoering van de maatregelen van 14 december, maar minder dan in april 2020. Door de avondklok is het aantal mensen dat tussen 21:00-4:30 reist teruggelopen. Resultaten van de Comix-studie, waar wordt gevraagd naar het aantal contacten dat mensen maken, laten zien dat het gemiddeld aantal contacten per persoon in week 4 laag is, lager dan tijdens de lockdown in april 2020.

Het aantal opnames in het ziekenhuis en op de IC daalden in de afgelopen week. De prognose is dat deze daling over gaat in een stabilisatie of een toename. De prognoses op langere termijn, waar ook vaccinatie in wordt meegenomen, hebben zeer brede onzekerheidsmarges. Dit wordt veroorzaakt door een stapeling van onzekere factoren, waaronder onzekerheid over de precieze eigenschappen van de nieuwe variant, het effect van de maatregelen, het effect van het vaccinatieprogramma.

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: vrijdag 5 februari 2021 14:57

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: OMT brief nummer 99

Hey 5.1.2e

Laat me weten als een stukje niet lukt, dan begin ik zelf namelijk. Heb goed meegetypt hoor, dus komt goed. Leg ik het weer aan jullie voor.

Begin nu eerst met de andere delen en later epi stuk.

Groeten!

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

.....

Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)**Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)**

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | 5.1.2e

.....
T 030 5.1.2e
M 06 5.1.2e
5.1.2e @rivm.nl
<http://rivm.nl>
Afwezig: 5.1.2e

Van: 5.1.2e
Verzonden: donderdag 4 februari 2021 17:33
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: OMT brief nummer 99

Hoi 5.1.2e

Daar is de vraag weer: ik schrijf morgen de OMT brief, kunnen jullie tzt morgen een stuk aanleveren over jullie conclusies?

Heel fijn!

Groet 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e KNMG

Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven 5.1.2e

.....
T 030 5.1.2e
M 06 5.1.2e
5.1.2e @rivm.nl
<http://rivm.nl>
Afwezig: 5.1.2e