

To: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Wed 11/18/2020 5:19:51 PM
Subject: info voor GGD'en over effect sluiten scholen
Received: Wed 11/18/2020 5:19:52 PM
[Schoolclusters en effect sluiten scholen.docx](#)

Beste [redacted]

Ik heb iets voor de GGD gemaakt op basis van de info van jou en info over clusters.

Ik heb een gedeelte tabel uit de presentatie van het OMT 84 toegevoegd. Mag dit openbaar gemaakt worden? Of liever niet? Dan kan ik ook uitsluitend de eerste alinea laten staan.

Groet,
 [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 18 november 2020 10:26
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: 84.2.2 Presentatie [redacted].pdf

Ha [redacted]
 Eigenlijk hebben we niets anders dan deze tabellen uit de OMT presentaties. Het enige dat we kunnen zeggen is dat het effect van sluiten van scholen op het reproductiegetal afhangt van de andere maatregelen in het pakket. In het maartpakket is het effect van het sluiten van lagere scholen een daling van het reproductiegetal met ongeveer 0,04. Hetzelfde voor het sluiten van middelbare scholen.

Vriendelijke groeten,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 18 november 2020 10:21
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: 84.2.2 Presentatie [redacted].pdf

Beste [redacted]

Eerder heb je wel eens een aantal berekeningen en tabellen laten zien over het effect is van sluiten van scholen op de R waarde, o.a in de presentatie bij OMT 84 in de bijlage. In het overleg met de GGD'en maandag kregen we de vraag of berekend was hoe groot het effect van sluiten scholen zou zijn op de R waarde. Daar waren ze benieuwd naar. Heb jij daar een mooi plaatje of tabel van die we hen kunnen laten zien?

Alvast bedankt.

Groet,
 [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 18 november 2020 09:57
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: 84.2.2 Presentatie [redacted].pdf

Ha [redacted]

Deze bedoelde ik van [redacted] mbt modelleren effect sluiten scholen.
 OMT presentatie begin november, jij was daarbij, dus je kunt ernaar verwijzen in je contact met [redacted]

Groet [redacted]