

To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Tue 3/9/2021 1:38:50 PM
Subject: RE: update vaccinatie impact
Received: Tue 3/9/2021 1:38:50 PM

Dat zou een uitvraag zijn voor EPI.
 Maar in deze figuur zie je toch ook de stijging terug in de andere leeftijdsgroepen?

Groet,

[redacted]

From: [redacted]@rivm.nl
Sent: dinsdag 9 maart 2021 14:07
To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Subject: RE: update vaccinatie impact

Kan dit ook tov nederlandse gemiddelde situatie? Die grafiek in de vk was wat veelzeggender dan dit, wmb
 Je wil niet alleen effect van vaccineren laten zien binnen de gevaccineerde groep, maar ook tov algemene populatie/
 of de niet gevaccineerden

Met vriendelijke groet,

[redacted]

[redacted]

Dubbel

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1
 3720BA Bilthoven

Dubbel

[redacted]

Dubbel

[redacted]@rivm.nl

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Dubbel

[redacted]

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Dubbel