

To: [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Mon 6/21/2021 3:47:30 PM
Subject: RE: update van simulaties R in winter voor GR?
Received: Mon 6/21/2021 3:47:32 PM
[20210622 Conceptadvies vaccinatie gezonde kinderen.pdf](#)

Hi [5.1.2e]

Het lijkt mij dat het sowieso goed is als je de passage over modellering/transmissie leest. Dit het vertrouwelijke concept dat we net kregen.

Vanochtend noemde [5.1.2e] dat ze nu denkt dat het advies mogelijk volgende week uitkomt. Het opsturen van slide met delta kan dan en dan is het rapport dus ook nog op tijd.

Gr [5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: maandag 21 juni 2021 16:52
To: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: update van simulaties R in winter voor GR?

Ha [5.1.2e]

Volgens mij hebben jullie deze week nog een overleg over vaccinatie 12-17 jarigen bij de GR. Afgelopen week hebben we met de nieuwste kiemsurveillance gegevens het OMT transmissiemodel van [5.1.2e] opnieuw gefit, en er is een duidelijke stijging van de deltavariant te zien, zodat de geprojecteerde waarde van het reproductiegetal in de winter hoger uitkomt. [5.1.2e] liet in haar presentatie nog een waarde van rond de 3 zien, nu zitten we al rond de 4. Dus haar model met een waarde rond de 5 was helemaal niet zo vreemd.

Wat is de beste manier om met deze veranderingen om te gaan richting GR? [5.1.2e] is het aan het opschrijven, met de nieuwste updates van [5.1.2e] model. Als we toestemming krijgen om het geschreven rapport te delen is het woensdag of donderdag. Misschien te laat voor de GR. We kunnen ook gelijk al een nieuwe versie van dit figuur delen met [5.1.2e] om duidelijk te maken dat de kiemsurveillance van afgelopen week duidelijke aanwijzingen geeft dat we een probleem in de winter krijgen. Is dat nodig? Lijkt me alleen relevant als het belang heeft voor de afwegingen die nog moeten worden gemaakt.

Vriendelijke groeten,

[5.1.2e]