

**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Tue 3/16/2021 10:10:59 AM  
**Subject:** RE: bedankt voor de OMT voorbereiding  
**Received:** Tue 3/16/2021 10:11:00 AM

Hoi [redacted]

Wat suf dat ik het PO plaatje twee keer gepresenteerd heb.... En dat ik dat zelf nog niet had opgemerkt vooral... ik was duidelijk niet meer zo scherp donderdagavond laat ☹  
 En dank voor de uitleg over MBO!

Groeten,  
 [redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** Monday, March 15, 2021 11:31 AM  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: bedankt voor de OMT voorbereiding

Hoi [redacted]

Bedankt voor het delen van de slides. Op de slide 29 voor de VO clusters is de figuur van de PO clusters per ongeluk terecht gekomen zie ik.

Antwoord op je vraag: Ik verwacht dat niet vaak MBO studenten meegenomen zijn. Bij leerling/student status zijn de volgende groepen uitgevraagd:

NCOVStudentLL	1	Ja, patiënt studeert aan een school voor Middelbaar- of Hoger Beroepsopleiding (MBO/HBO) of een Univ
NCOVStudentLL	2	Ja, patiënt is leerling in het (speciaal) Voortgezet Onderwijs (VWO, HAVO, VMBO, praktijkschool)
NCOVStudentLL	3	Ja, patiënt is leerling in het (speciaal) Basisonderwijs
NCOVStudentLL	4	Nee, patiënt volgt geen van deze opleidingen
NCOVStudentLL	5	Onbekend

Bij VO clusters nemen wij alleen groep 2 mee als leerlingen VO. Alleen wanneer optie 5 (onbekend) is aangegeven dan selecteren wij op leeftijd. Het zou goed kunnen dat 16/17 jarige een MBO opleiding volgen ipv een VO opleiding.

Groeten,  
 [redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** zondag 14 maart 2021 18:38  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; covid-19 surveillance <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: bedankt voor de OMT voorbereiding

Later dan bedoeld hierbij de slides die ik gepresenteerd heb bij het OMT, met jullie bijdragen hiervoor er in. Er was al zo veel om te presenteren dat ik het redelijk beknopt moest houden en de data over delays gerelateerd aan ziekenhuisopname niet heb opgenomen; dat doe ik komende vrijdag.

[redacted] ik vraag me af of MBO-studenten ook niet binnen de aantallen VO-clusters vallen (ik denk het wel)? De link naar aantallen VO instellingen includeert deze niet, dus dan zou mijn grove inschatting van aandeel instellingen met een actief cluster ook niet kloppen.

Don heeft mooie analyses gedaan waarop de invloed van de UK variant te zien is op het beloop van meldingen en opnames per regio. Ook had hij gekeken naar verhoudingen tussen aantallen meldingen en opnames, omdat we zagen dat deze aan het verschuiven zijn. En daarbij naar leeftjdsverschuivingen binnen meldingen en opnames, omdat dat daar een (gedeeltelijke) verklaring voor kan zijn.

5.1.2e ik had 5.1.2e mede gevraagd dit te doen vanwege de consequenties voor signaalwaarden.

Er was donderdag ineens een piek in nieuwe verpleeghuizen met meldingen van COVID-19. Men zou graag inzicht hebben in vaccinatiegraadstatus binnen instellingen (voor ouderen en gehandicapten) en wel/niet nieuwe meldingen. Ik heb uitgelegd dat wij (nog) geen inzicht hebben in vaccinatiegraad binnen een instellingen (of zelfs landelijk voor diens bewoners ...), en dat het enige dat we kunnen doen is de vaccinatiestatus van de gemelde bewoners rapporteren.

5.1.2e jij had vaccinatiestatus binnen actieve clusters weergegeven. Doordat clusters erg lang door kunnen lopen, geeft dit echter minder inzicht in vaccinatiestatus van recente gevallen. Is het ook mogelijk om bij instellingen die voor het eerst (weer) in de lijst staan met covid-19 meldingen dat overzicht te geven?

5.1.2e heeft het voor individuele meldingen vanuit de vph eerder weergegeven, dat heb ik al eens gepresenteerd, en daarvan zou ik ook graag een update tonen vrijdag. 5.1.2e kan dat?

Verder was er weer discussie over mogelijkheid steeds meer oude infecties op te pikken via zwak-positieve PCR-uitslagen. 5.1.2e dat is van belang voor analyse en discussie over herinfecties in de meldingen. Komt vast in het RT terug dinsdag, als jij daar die analyses presenteert.

Groeten,

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

**Sent:** Thursday, March 11, 2021 5:41 PM

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

**Subject:** bedankt voor de OMT voorbereiding

Hoi,

Alvast bedankt voor al jullie analyses, ik ga vanavond de presentatie in elkaar zetten en zal deze daarna rondsturen!

Nu eerst sporten en eten.... \*

Groeten,

5.1.2e