

zagen dat deze aan het verschuiven zijn. En daarbij naar leeftijdsverschuivingen 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

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

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