

To: LCI-webredactie[(10)(2e) @rivm.nl]
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 9/11/2020 8:03:45 AM
Subject: OMT stuk VO
Received: Fri 9/11/2020 8:03:45 AM
[OMT-Voortgezet Onderwijs-NVK-def.docx](#)
[PDF data schoolregio's en clusters.pdf](#)

Beste webredactie,

(10)(2e) wil graag de cijfers die epi heeft geproduceerd "PDF data schoolregio's en clusters" als bijlage opnemen bij het stuk "OMT-voortgezet onderwijs-NVK-def".

Epi heeft hier een toelichting bij geschreven. Zouden jullie dat nog kunnen toevoegen aan de PDF?

En het ook wat formeler/netter opschrijven?

Toelichting is hieronder te vinden.

Als dit compleet is kan dit stuk er vandaag uit. overleg even met Imke aub. ik ben zelf na 12en niet goed bereikbaar.

Groet,

(10)(2e)

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)

T 030- (10)(2e) 06 (10)(2e)

Bereikbaar (10)(2e)

Om inzicht te krijgen in de invloed van het openen van de scholen op het aantal besmettingen hebben we een aantal figuren geproduceerd, opgedeeld naar schoolregio. De leeftijdsgroepen 4-12, 12-18 en 18-26 zijn toegevoegd om inzicht te krijgen in het aantal besmettingen in kinderen in de basisschoolleeftijd, middelbare scholieren en onder jongvolwassenen. Hierdoor is het mogelijk om cijfers voor en na de start van de scholen te kunnen vergelijken. Deze figuren zijn te vinden in de bijlage.

Dit zijn de weken van de start van het schooljaar per schoolregio:

Noord: 17 aug = week 34
 Midden: 31 aug = week 36
 Zuid: 24 aug = week 35

Voor studenten startte het collegejaar op 31 augustus. Echter, in de weken ervoor werden vaak al introductieactiviteiten georganiseerd.

Zoals te zien is in figuur 1-6 zien we nog geen toename in het aantal meldingen van COVID-19 positieve mensen bij de GGD'en in de schoolgaande leeftijdsgroepen sinds de start van het schooljaar. Onder de leeftijdsgroep van 18-26 is een toename te zien in het aantal positief geteste personen vanaf 31 augustus.

Zoals te zien in figuur 7-15 zien we een toename in het aantal afgenomen testen bij alle leeftijdsgroepen. Er is vooral een toename te zien in het aantal afgenomen testen en niet in het percentage positieve testen.

In figuur 16 worden het aantal actieve clusters voor verschillende leeftijdsgroepen en schoolregio's weergegeven. Hierbij zijn alleen de clusters meegenomen waarbij er transmissie binnen dezelfde leeftijdsgroep heeft plaatsgevonden, dus van kind op kind of van jongvolwassene op jongvolwassene. Data van clusters komen binnen met een mediane vertraging van 5 dagen. 75 procent komt binnen met een vertraging van 7 dagen. Het ontbreken van data verklaart de afname van actieve clusters die de afgelopen week te zien is in de grafieken.

NB. Dat week 35 een drop laat zien in week 35 hoor ik net dat dit komt door technische storing in data uitdraai vanuit CoronIT.