

**To:** Signaleringsoverleg[ (10)(2e) ]@rivm.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Wed 5/27/2020 2:48:07 PM  
**Subject:** COVID clusters op scholen  
**Received:** Wed 5/27/2020 2:48:07 PM

Hoi (10)(2e)

Via een analyse van de teststraat data kwamen erachter dat er wat school clusters zijn van COVID – had jij daarvan gehoord via de LCI? Lijkt me goed morgenochtend bij het SO te bespreken.

Groet, (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** woensdag 27 mei 2020 16:47  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Teststraten rapportage 27 mei

Aha, goed te weten. Ik zal je berichtje even doorsturen aan (10)(2e) lijkt me goed dit morgenochtend te bespreken (de school-clusters).

Groet, (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 27 mei 2020 16:00  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Teststraten rapportage 27 mei

Hoi (10)(2e)

Het zijn vnl tieners, dat ligt mogelijk ook aan meer thuisbemonstering bij jongere kinderen. (10)(2e) en (10)(2e) bellen de GGDen na, en wisten ook dat er een paar school-clusters speelden. Al zou dat nog niet de meeste positieve tests bij kinderen verklaren, omdat de mediane leeftijd 13 is.

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 27 mei 2020 15:41  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Teststraten rapportage 27 mei

Hoi (10)(2e) dank voor het overzicht. Inderdaad zijn die kinderen wat zorgelijk. Kan je het uitsplitsen naar <12 en 13-18? De zorg zit m natuurlijk vooral bij het primair onderwijs, omdat dat nu weer open is.

Groet, (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 27 mei 2020 13:55  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** Teststraten rapportage 27 mei

Hoi (10)(2e), (10)(2e) en (10)(2e)

Ik heb een update gemaakt van het teststraten rapportje, voor RT, LCI, OMT, SO. Zou een van jullie er een blik op willen werpen voor ik hem breder verstuur? Met name zorgwekkend is het % positief onder kinderen. Dit

concentreert zich op een paar regio's, zie tabel 5, de aantallen zijn niet groot, maar toch. We kijken nu ook of een stijging van het aantal kinderen in de 'gewone' osirisdata zichtbaar is. Misschien is het zinvol om de betreffende GGDen te vragen naar het verhaal erachter. Via LCI?

Groeten (10)(2e)

PS Volgende week als ik weg ben neemt (10)(2e) (10)(2e) deze taak van mij over.