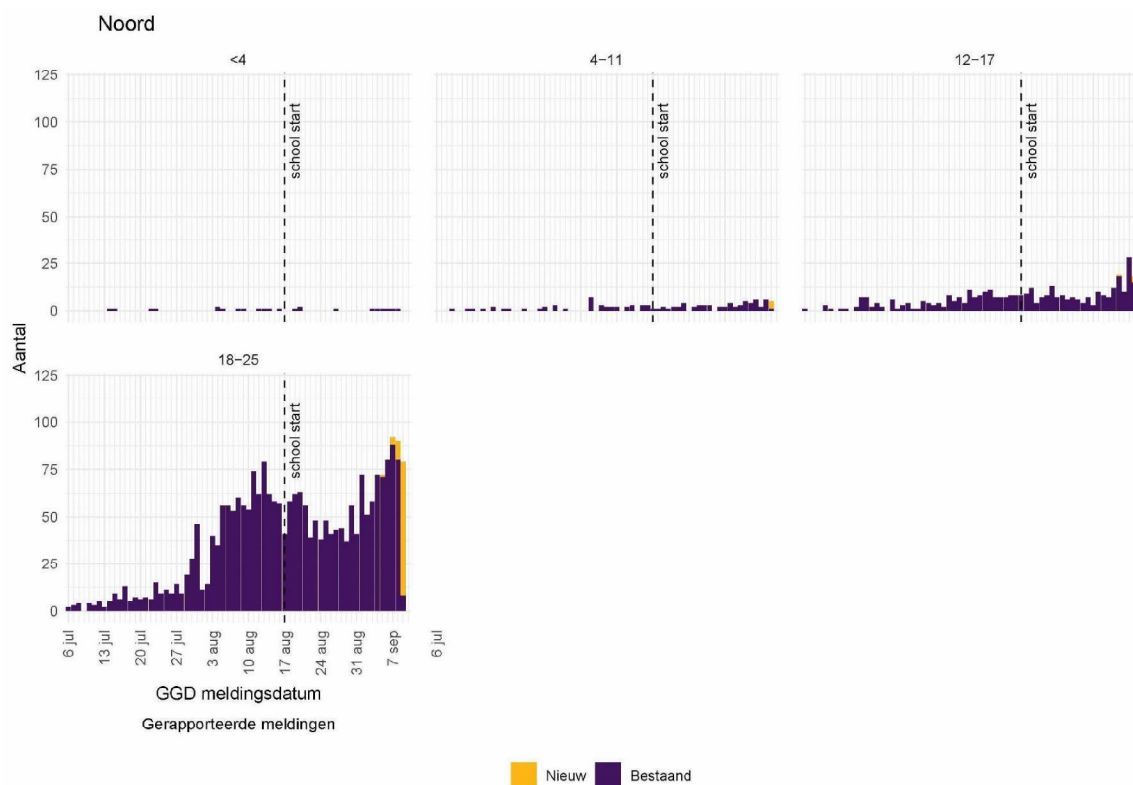
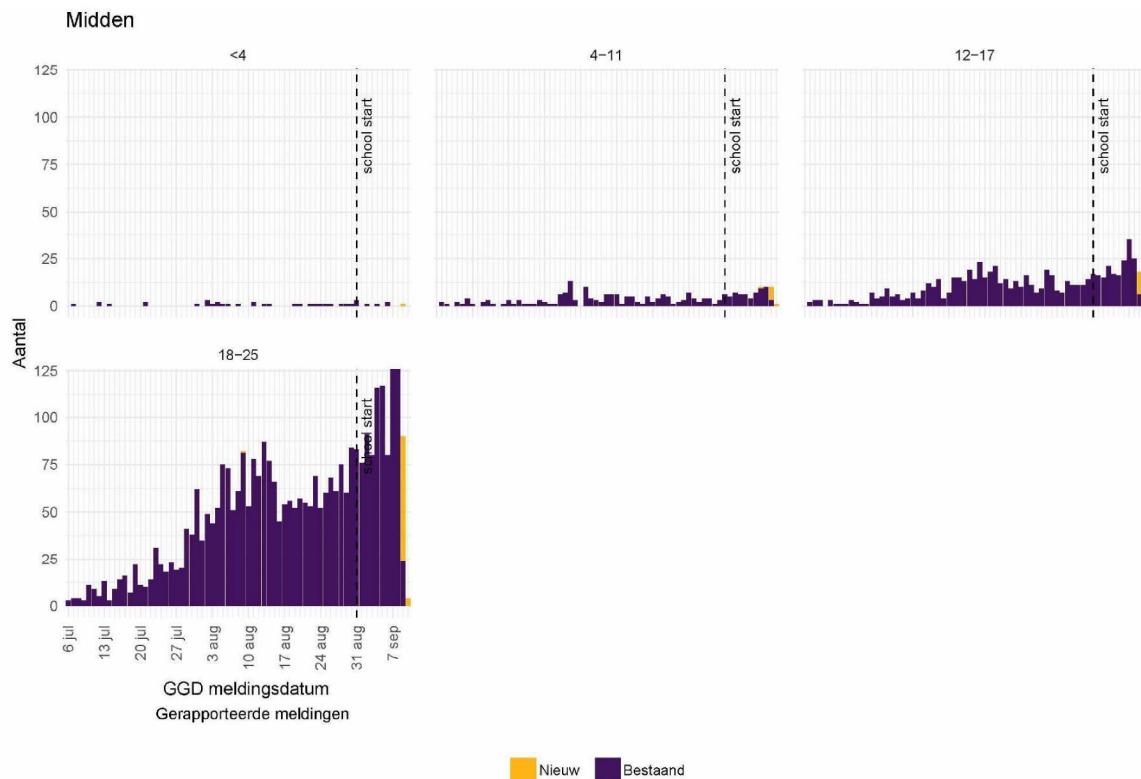


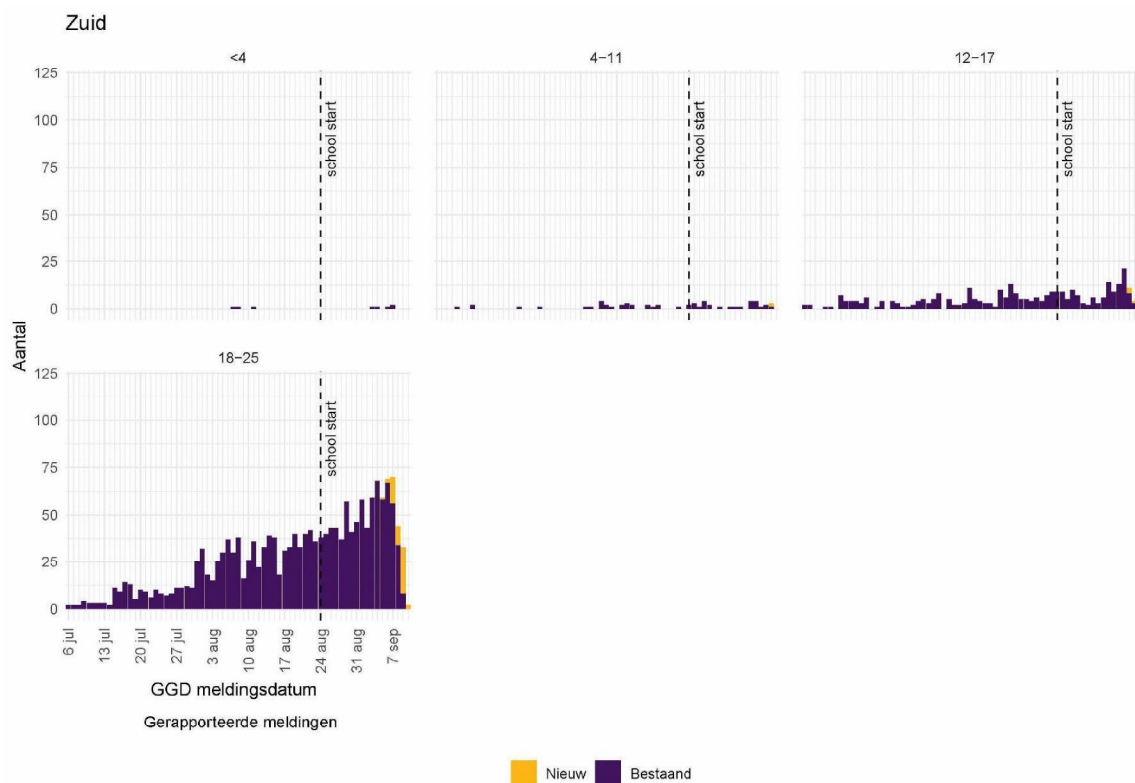
Meldingen aan het RIVM van 6 juli t/m 9 september 10:00 uur zijn in de onderstaande grafieken weergegeven in paars. Meldingen van 7 september 10:00 uur t/m 9 september 10:00 uur zijn weergegeven in geel. Sinds 1 juni kan iedereen zich met klachten laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier weergegeven worden.



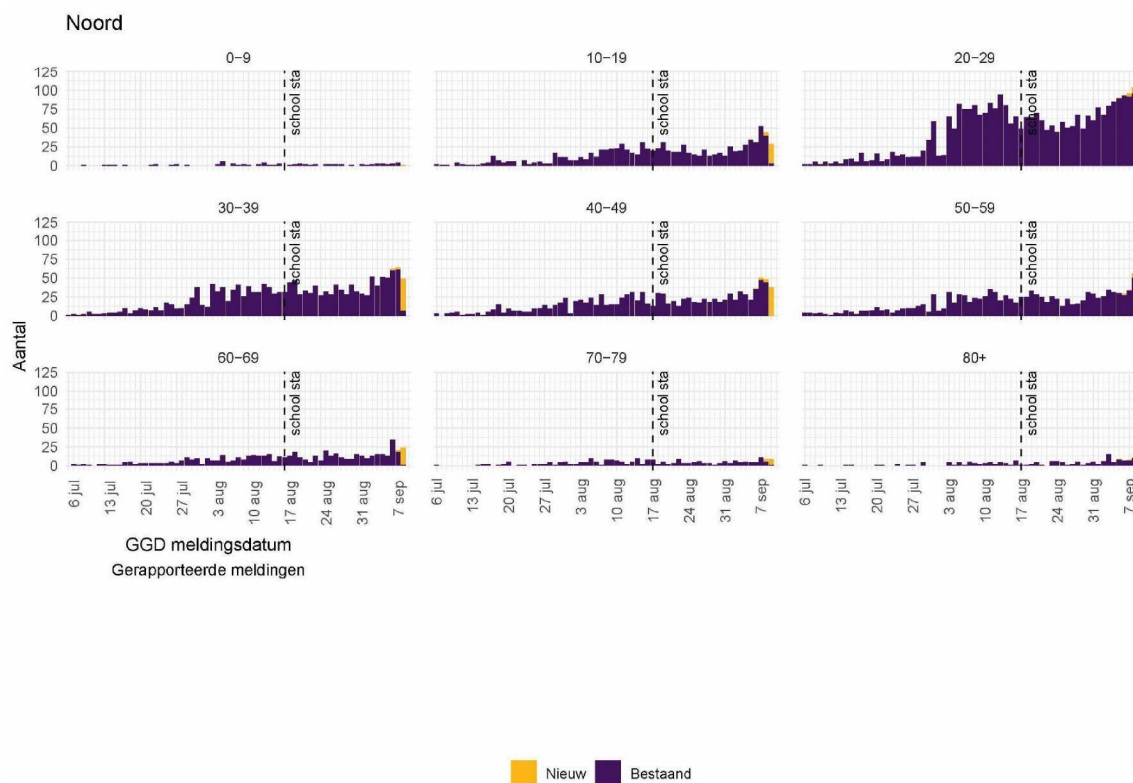
Figuur 1. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per leeftijdsgroep en per schoolregio in de regio noord.



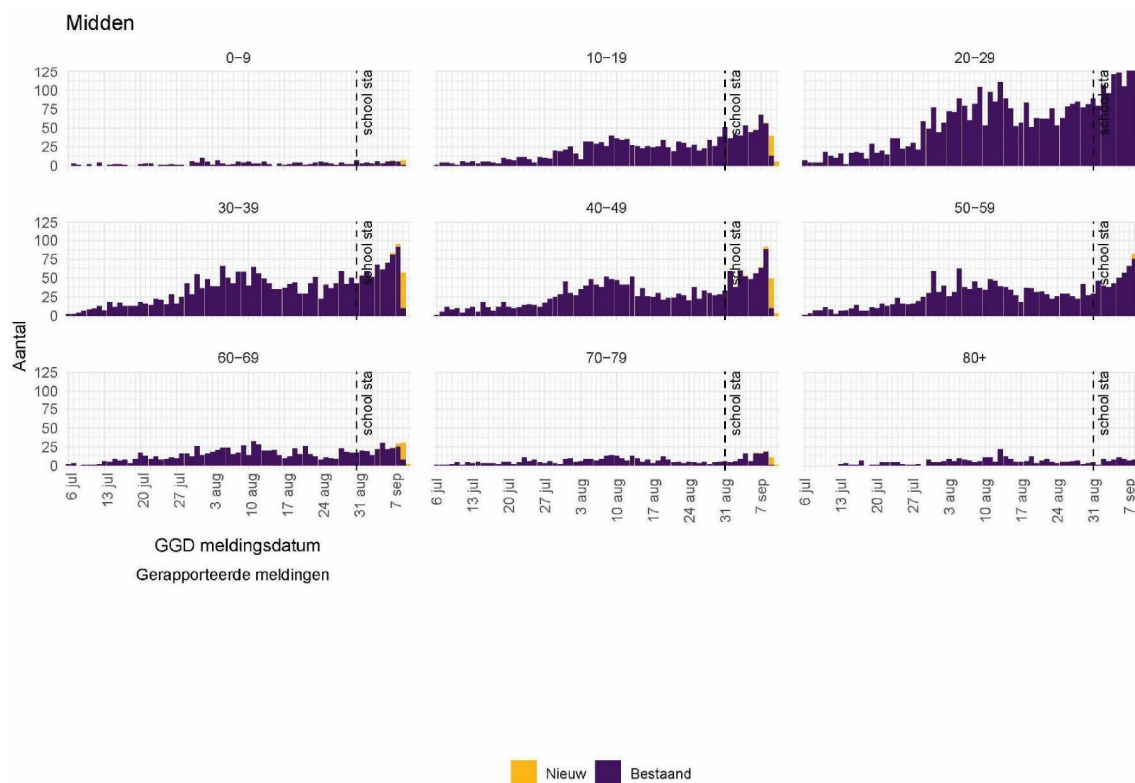
Figuur 2. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per leeftijdsgroep en per schoolregio in de regio midden.



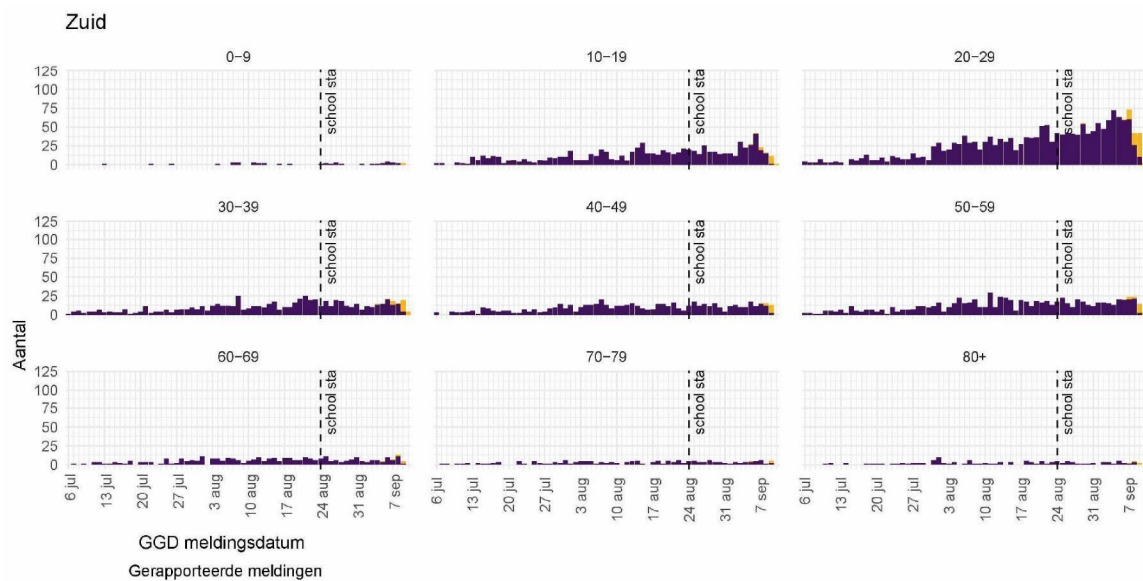
Figuur 3. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per leeftijdsgroep en per schoolregio in de regio zuid.



Figuur 4. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per leeftijdsgroep en per schoolregio in de regio noord.



Figuur 5. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per leeftijdsgroep en per schoolregio in de regio midden.



Figuur 6. Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten per leeftijdsgroep en per schoolregio in de regio zuid.

Vanaf 1 juni kunnen alle personen met klachten passend bij SARS-CoV-2 infectie (COVID-19) zich laten testen door de GGD, bijvoorbeeld in de teststraten. Voor 1 juni is in alle GGD regio's het afspraken- en uitslagensysteem CoronIT geïmplementeerd. Onderstaande rapportage is gebaseerd op CoronIT data van voorbije volledige kalenderweken vanaf 1 juni 2020, geëxporteerd op 9 september 2020. Totale aantallen uitslagen zijn gebaseerd op alleen positieve en negatieve uitslagen, testen met uitslag heranalyse of onbeoordeelbaar zijn geëxcludeerd. Omdat alleen geboortjaar beschikbaar is om de leeftijd van patiënten te bepalen, is 2020 minus het geboortjaar gebruikt om de leeftijd toe te kennen. Dit betekent dat ongeveer de helft van de patiënten een jaar te oud is ingeschat.





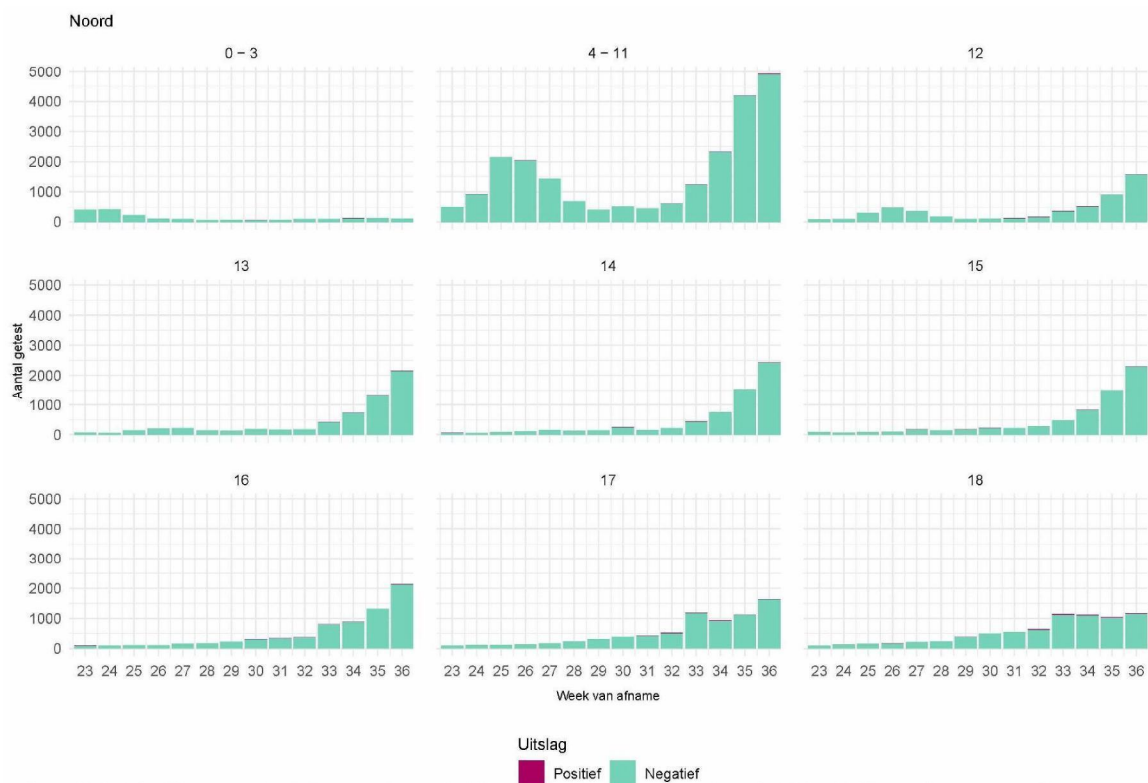
Figuur 7. Aantal positieve en negatieve testen per week en per doelgroep vanaf 1 juni in de schoolregio noord. NB: De reikwijdtes van de y-assen verschillen, ook tussen de verschillende schoolregio's.



Figuur 8. Aantal positieve en negatieve testen per week en per doelgroep vanaf 1 juni in de schoolregio midden. NB: De reikwijdtes van de y-assen verschillen, ook tussen de verschillende schoolregio's.

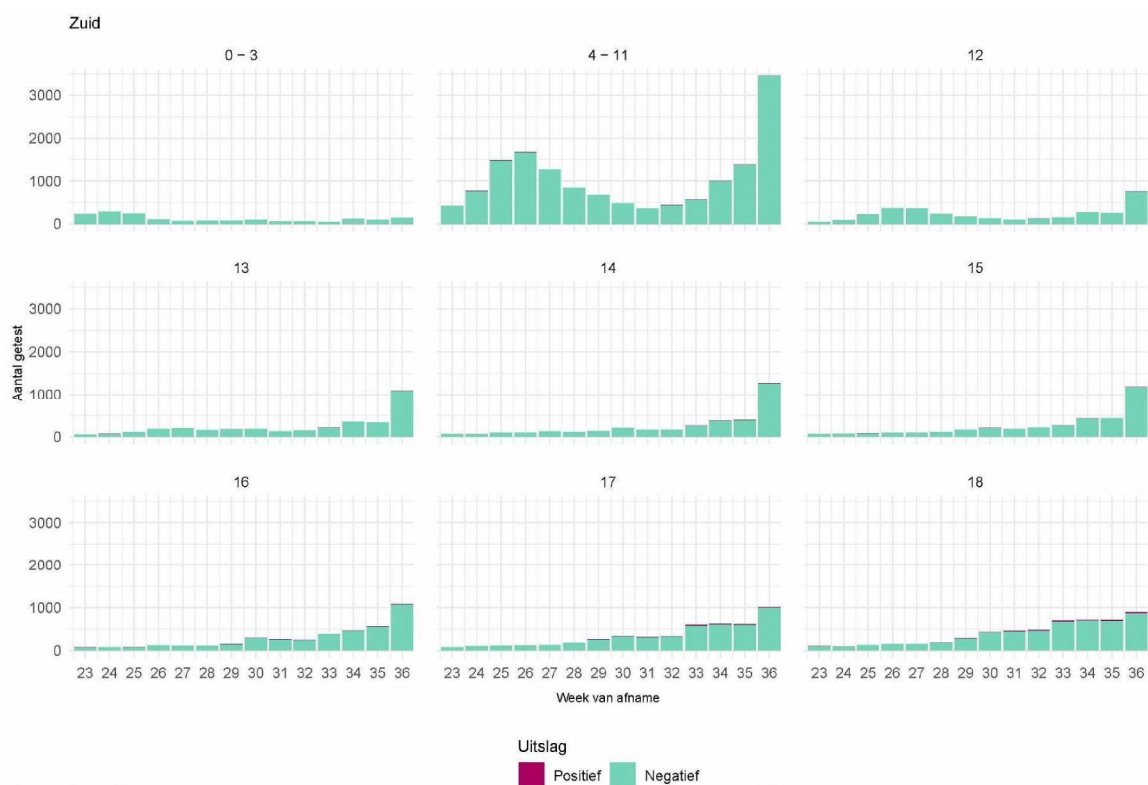


Figuur 9. Aantal positieve en negatieve testen per week en per doelgroep vanaf 1 juni in de schoolregio zuid. NB: De reikwijdtes van de y-assen verschillen, ook tussen de verschillende schoolregio's.

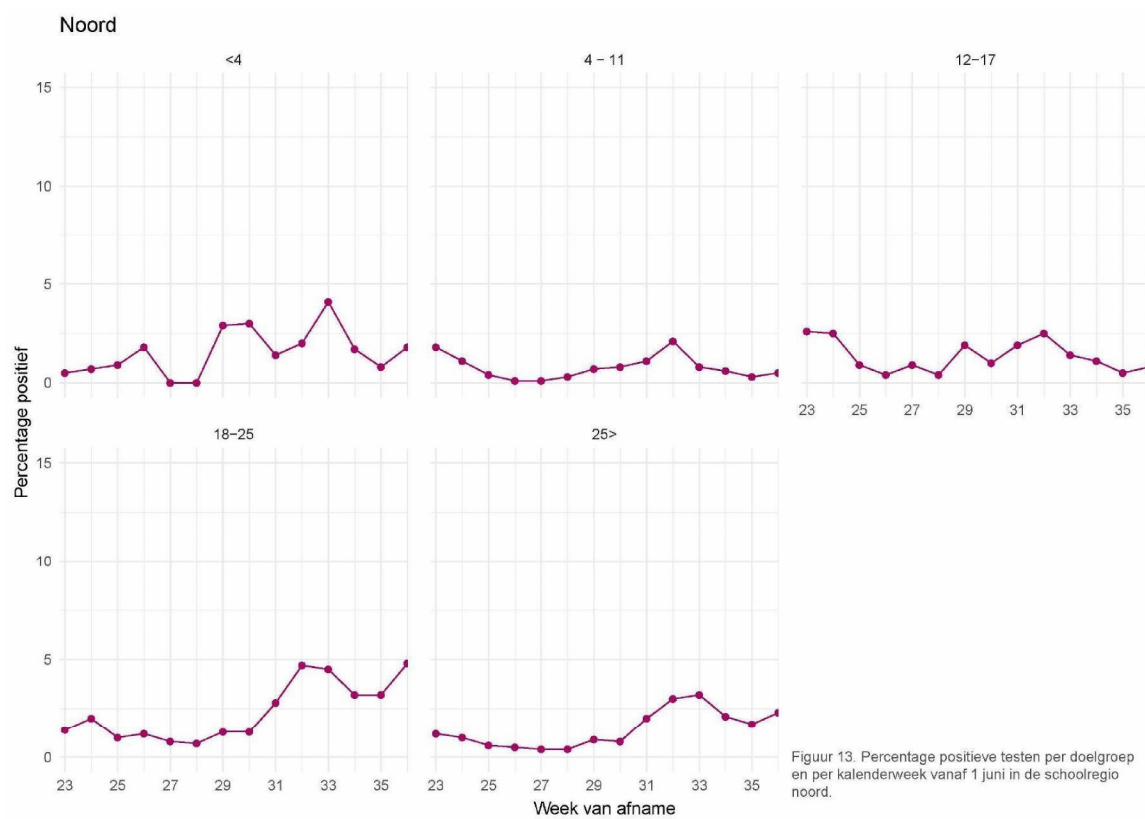


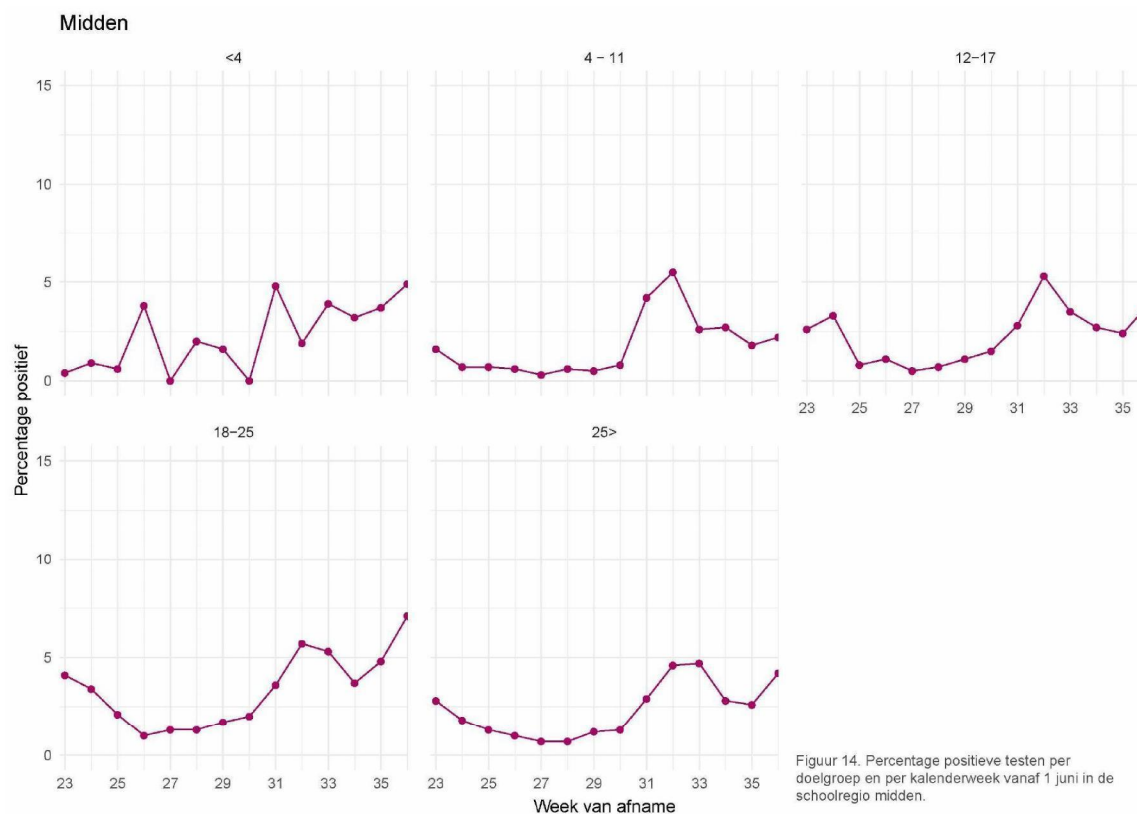
Figuur 10. Aantal positieve en negatieve testen per week en per leeftijdsgroep vanaf 1 juni in de schoolregio noord. NB: De reikwijdtes van de y-assen verschillen, ook tussen de verschillende schoolregio's



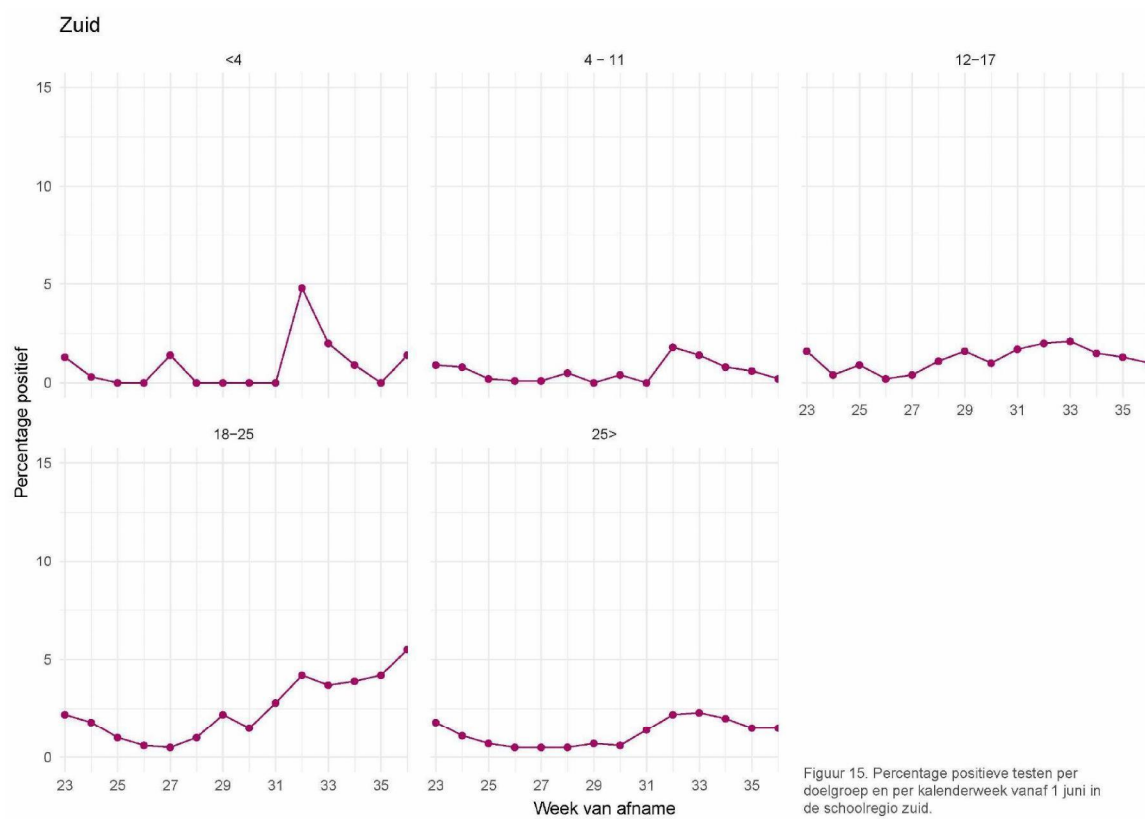


Figuur 12. Aantal positieve en negatieve testen per week en per leeftijdsgroep vanaf 1 juni in de schoolregio zuid. NB: De reikwijdtes van de y-assen verschillen, ook tussen de verschillende schoolregio's

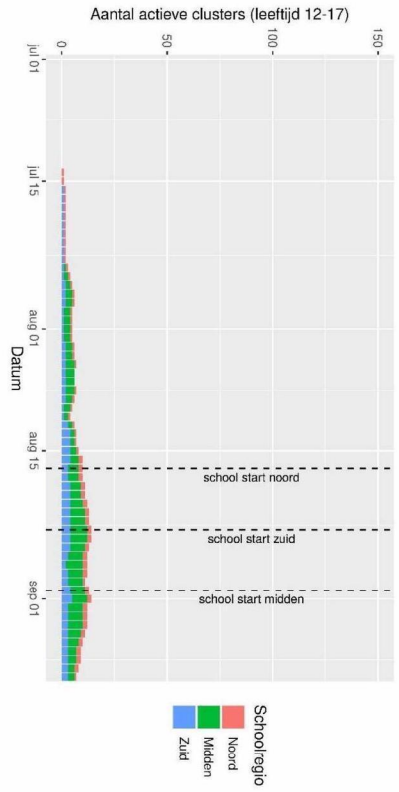
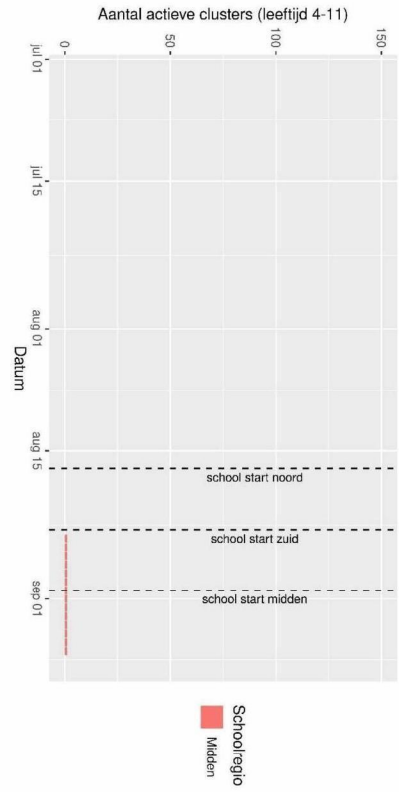


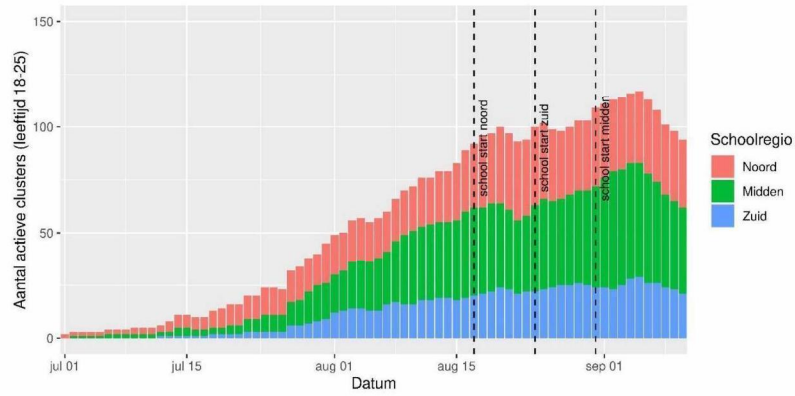




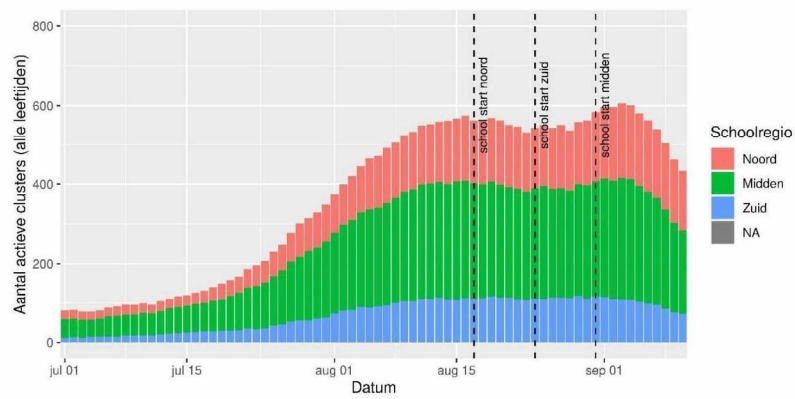


Data van clusters komen binnen met een mediane vertraging van 5 dagen. 75 procent komt binnen met een vertraging van 7 dagen. Het ontbreken van data verklaart de afname van actieve clusters die de afgelopen week te zien is in de grafieken.





C



D

Figuren 16 A t/m D geven het aantal actieve clusters per leeftijdscategorie (4-11, 12-17, 18-25 en alle leeftijden). Hierbij zijn alleen de clusters meegenomen waarbij er transmissie binnen dezelfde leeftijdsgroep heeft plaatsgevonden, dus van kind op kind of van jongvolwassene op jongvolwassene.