

### **Start schoolseizoen leidt niet tot veel meer besmettingen bij kinderen**

**Sinds begin september is in heel Nederland het onderwijs weer opgestart na de zomervakantie. Dit heeft niet geleid tot een toename in het aantal besmettingen met het nieuwe coronavirus. Sinds de start van het schooljaar zien we geen toename van het aantal positief geteste kinderen in de leeftijdsgroepen van 4-12 en van 12-18 jaar. Alleen in de leeftijdsgroep van 18-26 jaar is een toename te zien.**

Om inzicht te krijgen in de invloed van het openen van de scholen op het aantal besmettingen heeft het RIVM de cijfers over het aantal besmettingen onder kinderen op een rij gezet. Daarbij is onderscheid in drie leeftijdsgroepen: kinderen van 4-12 jaar, kinderen van 12-18 jaar en jongvolwassenen in de leeftijd van 18-26 jaar.

#### **Meer testen, minder besmettingen**

Het totaal aantal afgenomen testen is in de afgelopen weken (week ... tot en met ...) toegenomen: er werden dus meer kinderen getest. Het aantal kinderen van 4-18 jaar dat het virus na de test daadwerkelijk bleek te hebben, nam niet toe. Bij de jongvolwassenen was vanaf 31 augustus wel een toename te zien. Mogelijk heeft dat te maken met introductieactiviteiten voorafgaand aan de officiële start van het nieuwe schooljaar.

#### **Clusters**

In de leeftijd van 4-11 jaar waren na de start van het nieuwe schooljaar nauwelijks clusters te zien. De afgelopen dagen zijn er wel meldingen van een an

<<Wat kunnen we over clusters zeggen? Er waren er wel een aantal afgelopen dagen. Niet noemen is niet handig, dus wat betekenen de clusters en hoe erg is het? >>