

## MCC Actualiteiten COVID-19 maandag 30 november

---

### Korte samenvatting:

Hieronder vindt u de annotatie bij het epidemiologisch beeld van vandaag. Als achtergrond zijn de uitgebreide sheets toegevoegd.

### Advies:

U kunt onderstaande punten voor een extra duiding op het virus gebruiken.

### Algemeen Beeld 30/11:

- Het **aantal nieuwe positief** geteste personen is op 30 november: **4.610**.
- De daling in het aantal meldingen van SARS-CoV-2 positief geteste personen lijkt in het algemeen te stagneren, rond de 5000.
- Het **percentage positieve testen** is **12%** (week 47). Dit is een kleine daling ten opzichte van de week ervoor (week 46, toen was het 13,8%). Hoewel het percentage positief gedaald is, is het nog steeds hoog. Weekbericht RIVM
- Er worden ook tests afgenomen door particuliere organisaties en door individuen. Die testen voldoen niet altijd aan de normen van het RIVM of worden niet altijd bij de GGD gemeld. Dit kan enige vertekening geven.
- De 5 veiligheidsregio's met de meeste positief geteste personen per 100.000 inwoners per week op 30 november: Flevoland, Rotterdam-Rijnmond, Twente, Zuid-Holland Zuid en Midden- en West-Brabant.
- Landelijk zitten we ruim boven de signaalwaarde voor inschalingsniveau 'ernstig' (150) over de afgelopen week. We zitten op gemiddeld **194,6 positief geteste mensen per 100.000 inwoners over de afgelopen week**.
- Géén van de regio's heeft minder dan 50 besmettingen per 100.000 inwoners per week. Het merendeel (20 van de 25) regio's heeft nog steeds meer dan 150 meldingen per 100.000 inwoners afgelopen week.
- In verschillende regio's is het BCO flink verbeterd. In circa 80% van de veiligheidsregio's kan het reguliere BCO weer worden uitgevoerd (status van 19 november).
- Het **Reproductie** getal: **1,04** (dit wordt wekelijks op dinsdag geactualiseerd door het RIVM). Daarmee is het reproductiegetal gestegen en zitten we weer rond de 1,0.
- Het aantal besmettelijke personen is afgenomen, maar nog steeds boven de 100.000. Dat betekent dat als het aantal contactmomenten weer snel toeneemt, het virus makkelijk weer op kan laaien.