

**Strategie en escalatieladder gezien vanuit dashboard perspectief:**

De aanwezigheid en verspreiding van COVID-19 kent grote regionale verschillen. Om zo precies en snel mogelijk in te kunnen grijpen daar waar het nodig is, geeft het kabinet veiligheidsregio's en gemeenten de ruimte om lokaal en regionaal maatregelen te nemen om de verdere verspreiding van het coronavirus te voorkomen. Dat vereist een dashboard dat lokale bestuurders inzicht geeft in de verspreiding van het virus. We werken daarom aan een uitbreiding van het dashboard waarmee informatie op meer regionaal en lokaal niveau ontsloten wordt.

Vanuit de veiligheidsregio's bestaat de wens om te werken met een escalatieladder. Deze handreiking zal inzichtelijk maken welke mogelijke maatregelen genomen kunnen worden in welke situatie. Bestuurders hebben aangegeven behoefte te hebben aan meer signaalwaarden, ook op regionaal niveau ten behoeve van deze escalatieladder.

Het RIVM geeft aan dat er momenteel te weinig kennis is over COVID-19 om regionale signaalwaarden op te kunnen stellen. Het kiezen voor signaalwaarden is dus een politieke afweging. Daarnaast is het zo dat de indicatoren op het dashboard kwantitatief zijn, signaalwaarden hierbij dienen ter ondersteuning gebruikt te worden. De data behoeft een kwalitatieve duiding alvorens het kan leiden tot besluitvorming rondom maatregelen.

Zie bijgevoegd een Excel waarin per indicator is uitgewerkt of het formuleren van een signaalwaarde mogelijk is, en zo ja wat het zou kunnen zijn.

Komende week vinden gesprekken plaats met zowel het RIVM als Veiligheidsregio's, GGD'en en gemeenten en nader te onderzoeken welke informatie meer regionaal weergegeven dient te worden en aan welke signaalwaarden behoefte is.

Signaalwaarden in het buitenland**België**

België een waarschuwingssysteem op gemeentelijk niveau. Het slaat alarm als er aan drie voorwaarden is voldaan:

1. minimaal 20 besmettingen per 100.000 inwoners in de afgelopen 7 dagen
2. minimaal vijf dagen op rij nieuwe coronagevallen gemeld
3. in de afgelopen zeven dagen moet het aantal gevonden besmettingen minimaal vier dagen zijn gestegen.

Het voldoen aan deze eisen is niet per definitie gekoppeld aan het nemen van maatregelen

**Duitsland**

Duitsland gaat uit van een 50 besmettingen per 100.000 in de afgelopen 7 dagen inwoners. Er wordt hier gekeken per Landkreis, een bestuurslaag boven de gemeenten. Sommige deelstaten vinden deze signaalwaarde te hoog en hanteren een eigen waarde; bijvoorbeeld 35 besmettingen op 100.000 inwoners in een week.

Openstaande vragen ter afweging:

- Wit u –met het oog op samenhang in de strategie maximaal controleren– dezelfde signaalwaarden als waar we nu landelijk aan denken, of strengere signaalwaarden op regionaal niveau dan op lokaal niveau? Voorstel: de 7 per 100.000.
- Wilt u dat in het dashboard ook de maatregelen zichtbaar worden die in een specifieke regio gelden? Voorstel: In het dashboard inzichtelijk maken in welke fase een regio zich bevindt. Indien gemeentes en regio's deze informatie gestandaardiseerd aanleveren kunnen we ook tonen wat voor soort maatregelen er gelden. Voor meer details kunnen we dan verwijzen naar de sites van de gemeente of via inschakelen van een appbericht met maatregelen.