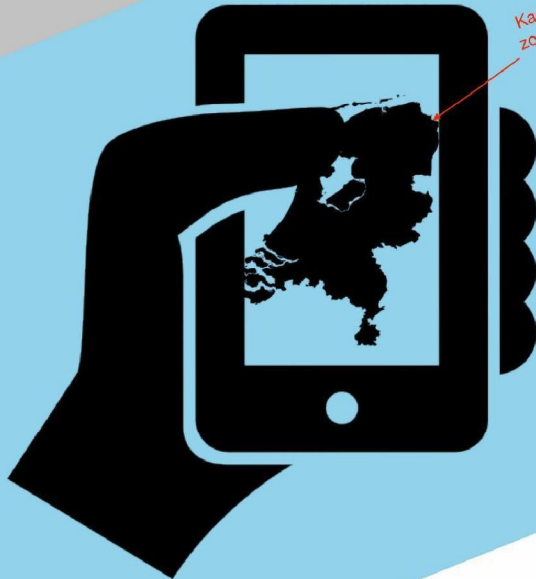


# Waarom een coronadashboard?



Kaart van NL zoals  
zoals op dashboard

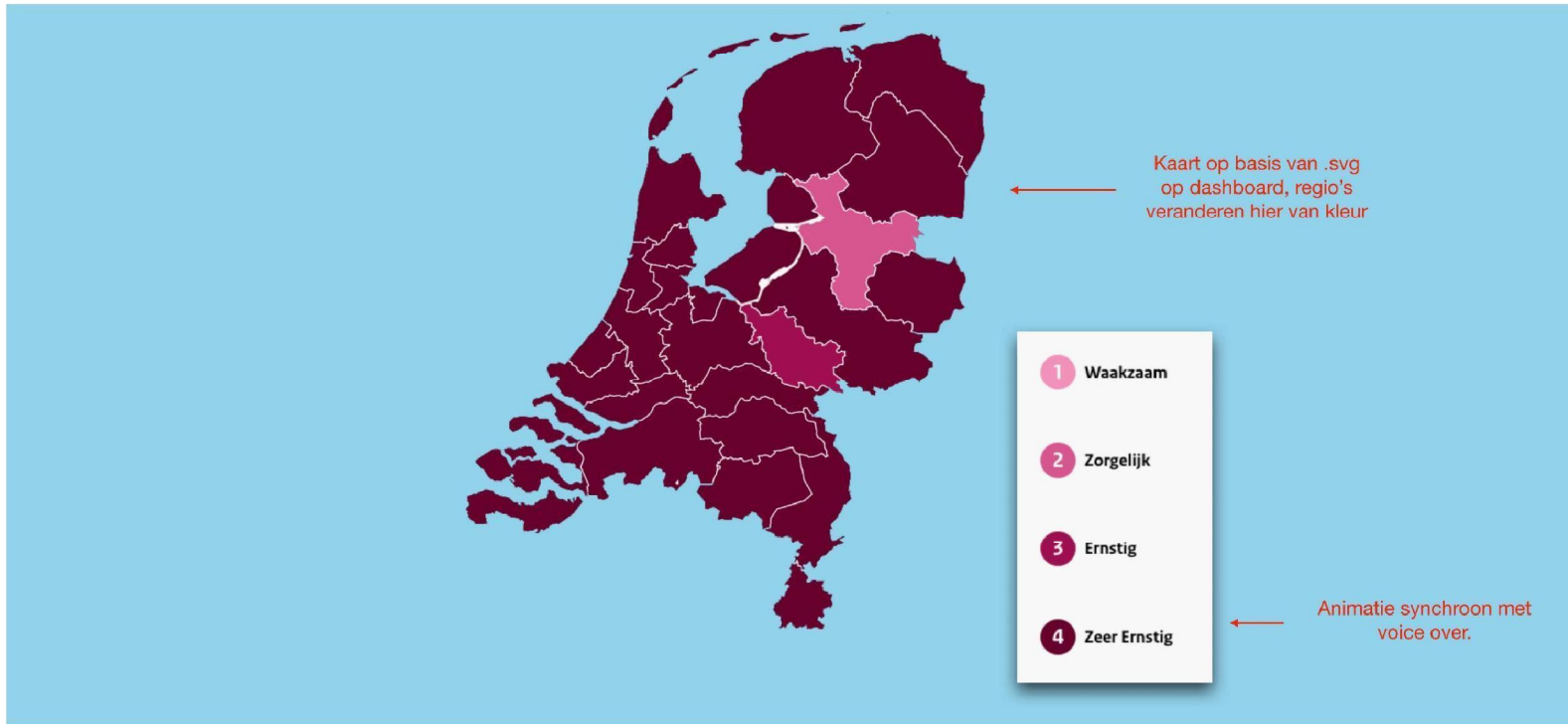
Op het coronadashboard kun je zien...



...hoe het virus zich ontwikkelt in Nederland.



Zo zie je op het dashboard bijvoorbeeld het aantal positieve testen en het aantal ziekenhuisopnames.



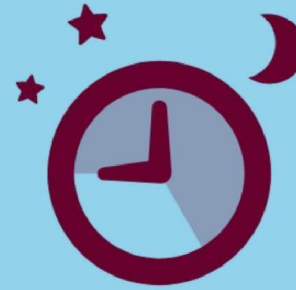
Deze cijfers bepalen het risiconiveau voor de verschillende regio's in Nederland: waakzaam, zorgelijk, ernstig of zeer ernstig.



Maximale groepsgrootte

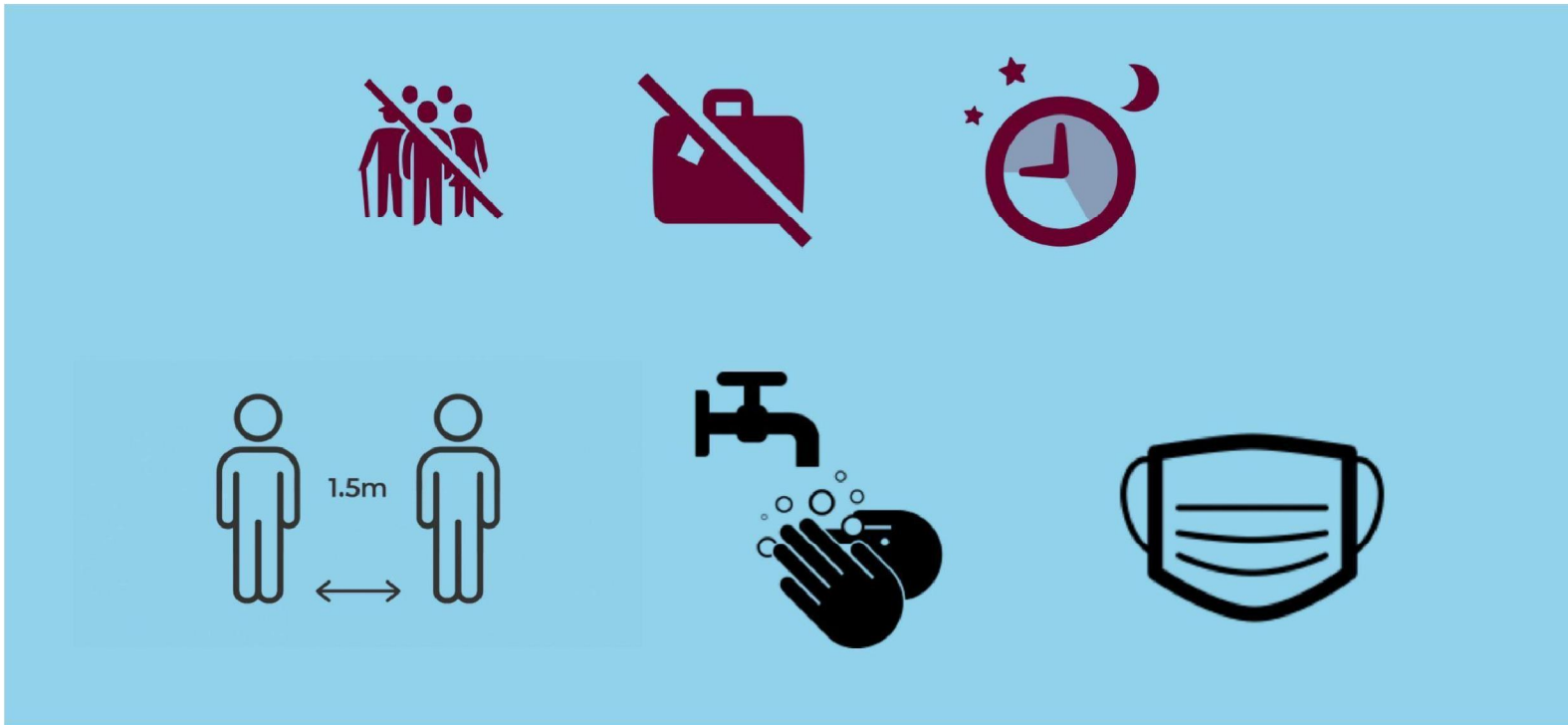


Reisbeperkingen



Avondklok

De overheid gebruikt het dashboard om te bepalen welke extra maatregelen nodig zijn, zoals bijvoorbeeld de maximale groepsgrootte (1), reisbeperkingen (2) en de avondklok (3).

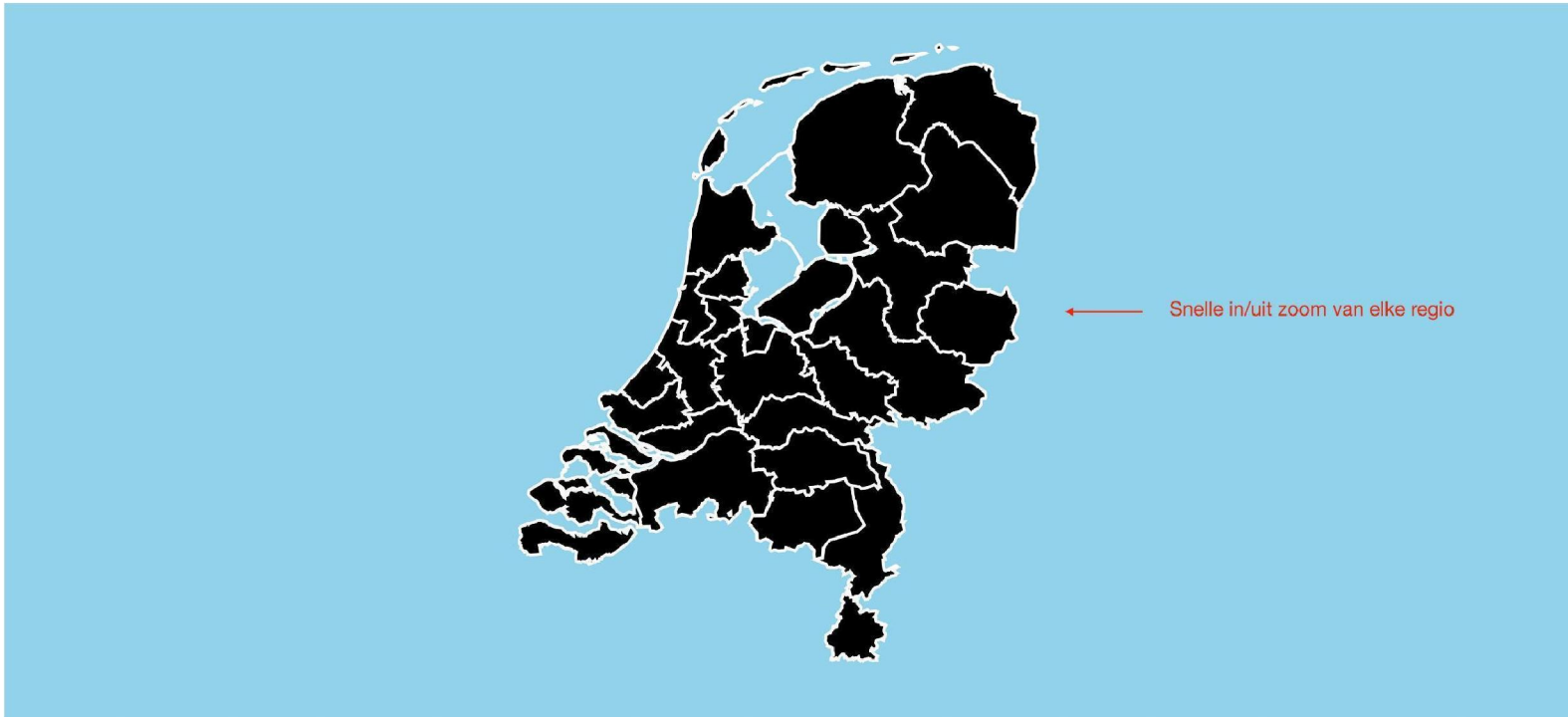


Deze maatregelen komen boven de standaardregels, zoals anderhalve meter afstand houden, regelmatig handen wassen, en het dragen van een mondkapje

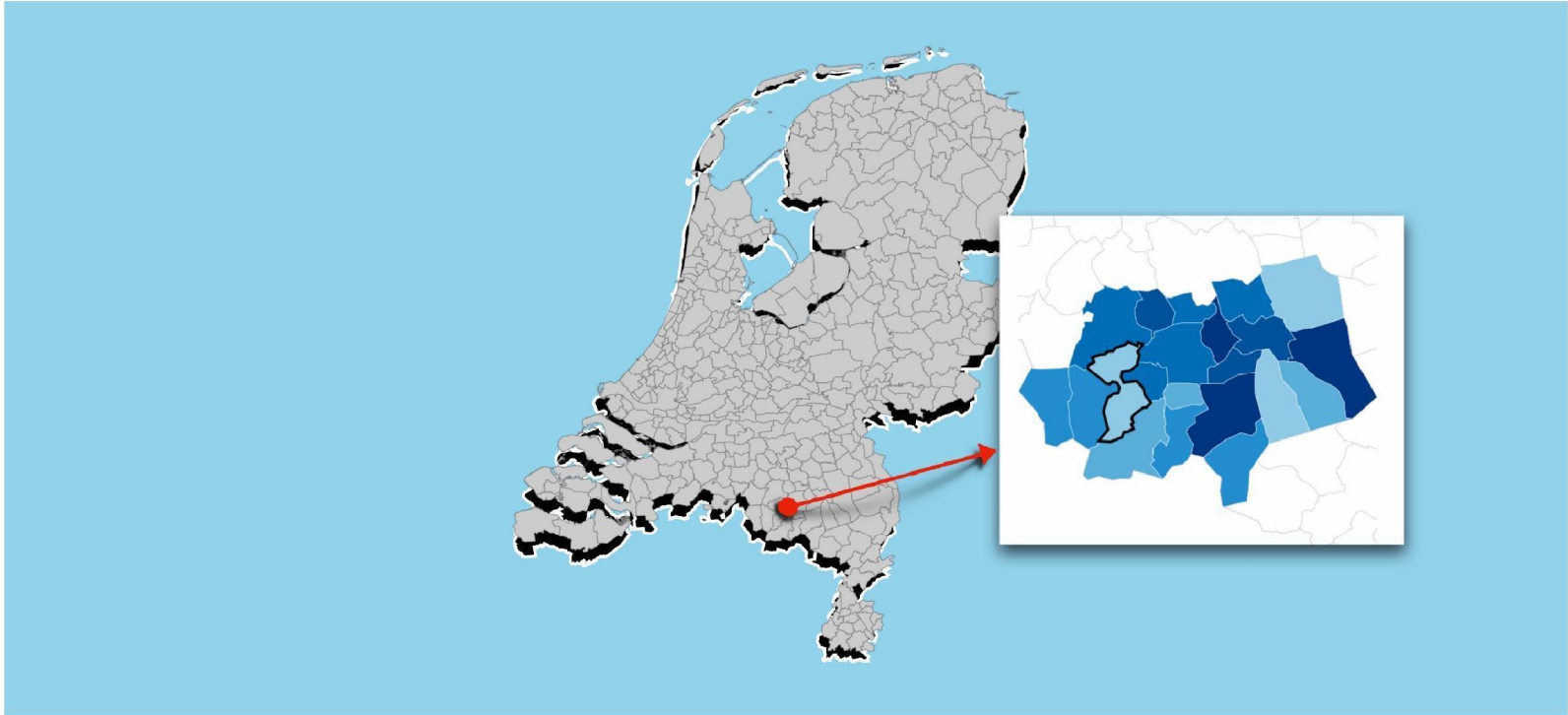


Het dashboard informeert over de situatie in heel Nederland...



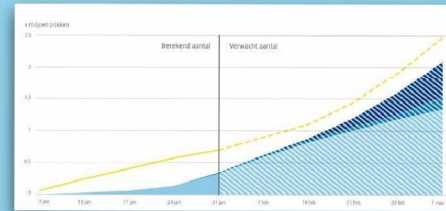
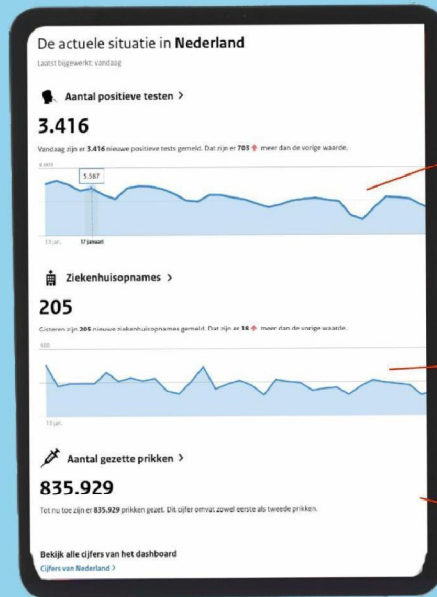


...maar je kunt ook inzoomen op de 25 veiligheidsregio's...

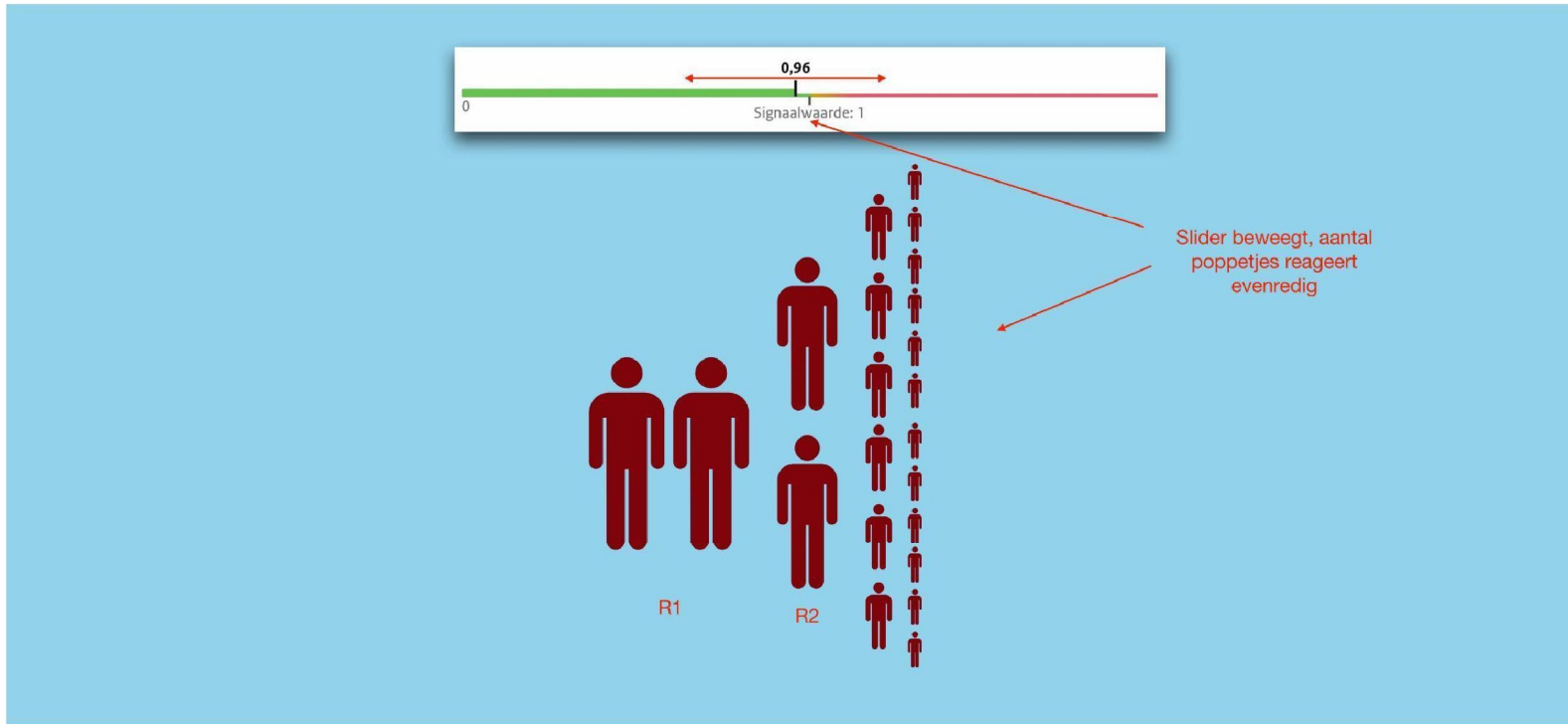


En je kunt kijken naar de cijfers van jouw gemeente.

**Wat zie je**  
Op het coronadashboard?

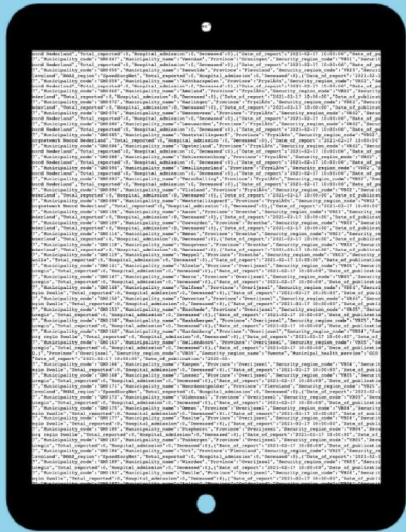


Het dashboard laat onder andere zien hoeveel mensen positief zijn getest en hoeveel vaccinaties zijn gegeven. Maar je ziet er bijvoorbeeld ook het R-getal.



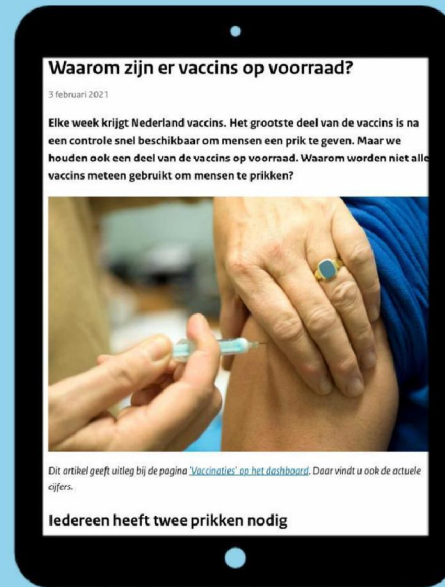
Het R- of reproductiegetal laat zien hoeveel mensen besmet raken door één persoon met corona. Als de R onder de 1 is, nemen de besmettingen af. Boven de 1 groeit het virus.

# RIVM



De meeste cijfers op het dashboard komen van het RIVM.  
Alle gegevens zijn openbaar: je kunt zelf databestanden downloaden

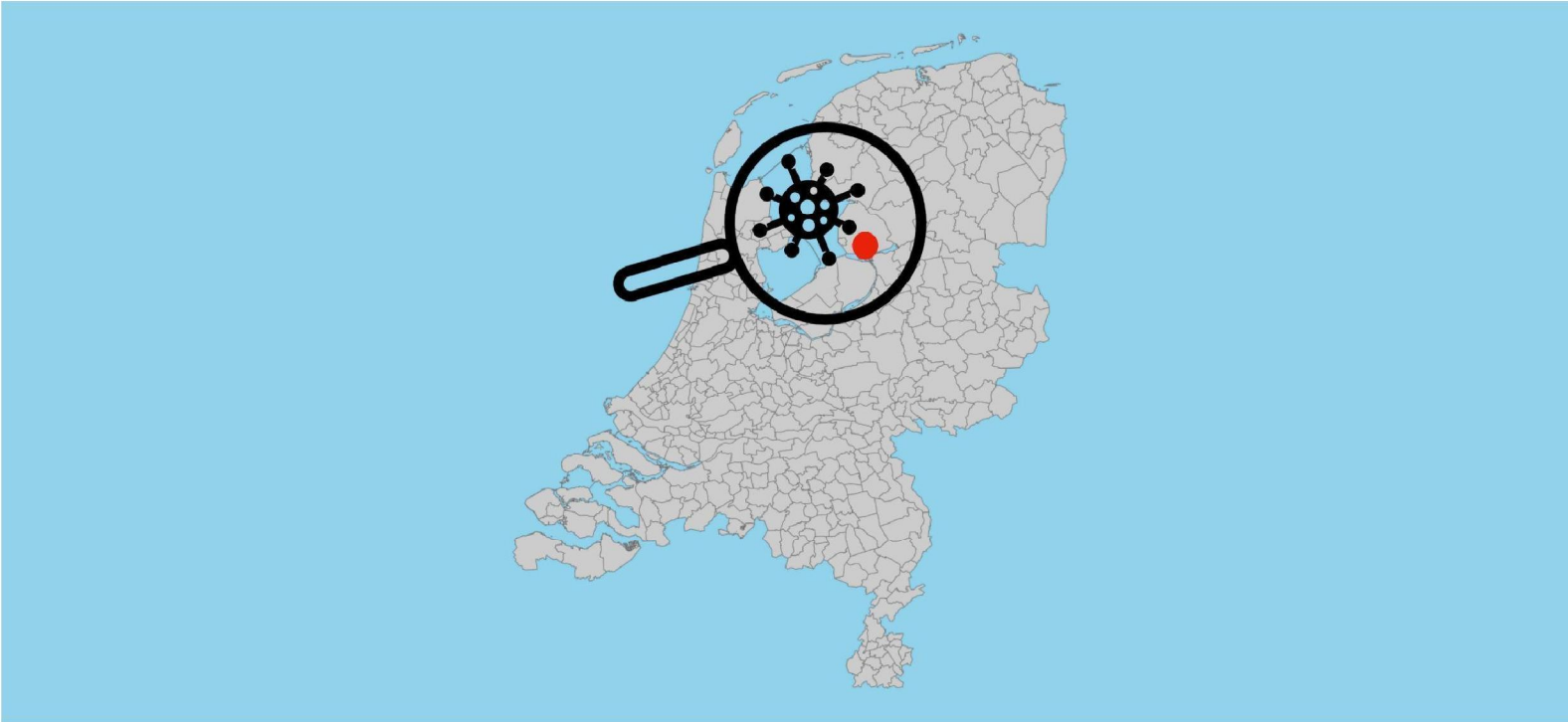
Dit klinkt  
**ingewikkeld**



Het is ook best ingewikkeld!  
Daarom geven we op het dashboard ook uitleg bij de cijfers.



Wat is de  
**toekomst van het dashboard?**



Ook als corona bijna niet meer voorkomt, kun je het virus blijven volgen.  
Op die manier kunnen we nieuwe uitbraken voorkomen.



En we hebben als dashboard veel geleerd van de coronacrisis.  
Die kennis kunnen we gebruiken bij nieuwe infectieziekten.

Meer weten? Ga naar:  
**[www.coronadashboard.nl](http://www.coronadashboard.nl)**