

Bijlage 1. Huidige inschalingsystematiek op het coronadashboard

De huidige inschalingsystematiek is een integraal onderdeel van het coronadashboard en terug te vinden in de volgende onderdelen:

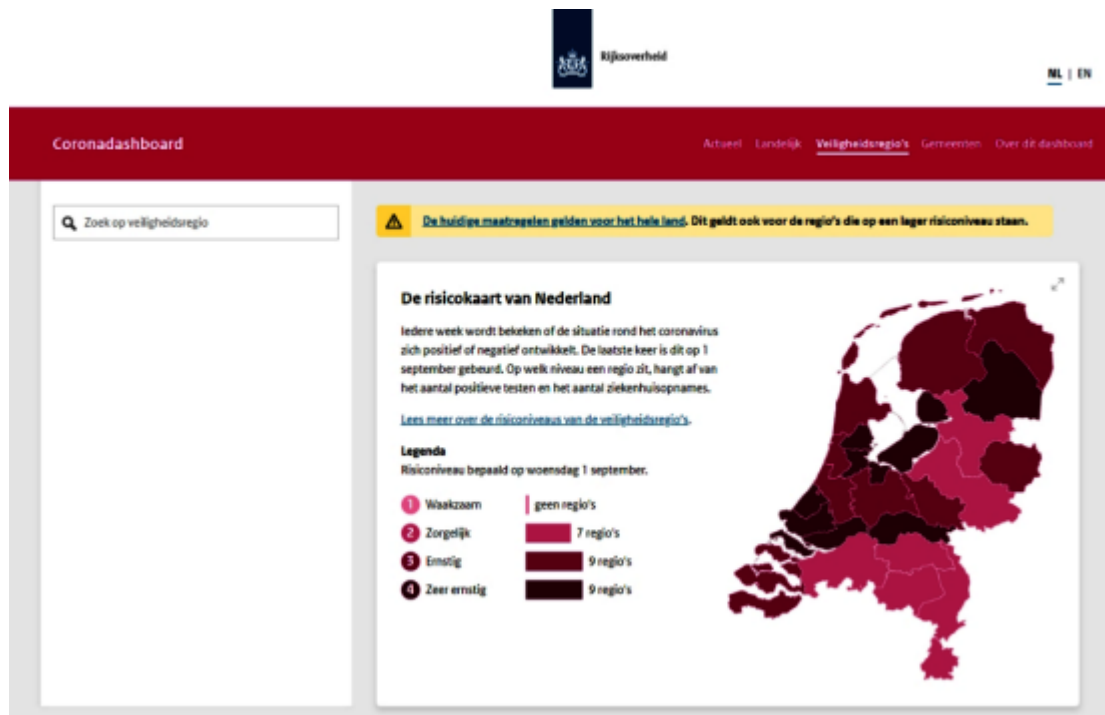
1. Pagina 'Over de risiconiveaus' (Risiconiveaus | Coronadashboard | Rijksoverheid.nl)

The screenshot shows the 'Risiconiveaus van de veiligheidsregio's' page. At the top, there is a navigation bar with 'Coronadashboard' and links for 'Actueel', 'Landelijke veiligheidsregio's', 'Gemeenten', and 'Over dit dashboard'. The main heading is 'Risiconiveaus van de veiligheidsregio's'. Below this, a paragraph explains that each week the situation in different regions is assessed based on the number of positive tests and hospital admissions. A map of the Netherlands shows the current risk levels for each region. A table below the map lists the risk levels: '1 Waakzaam' (0 regions), '2 Zorgelijk' (7 regions), '3 Ernstig' (9 regions), and '4 Zeer ernstig' (9 regions). There are also two expandable sections: 'Wat betekenen de vier risiconiveaus?' and 'Wanneer geldt welk risiconiveau?'.

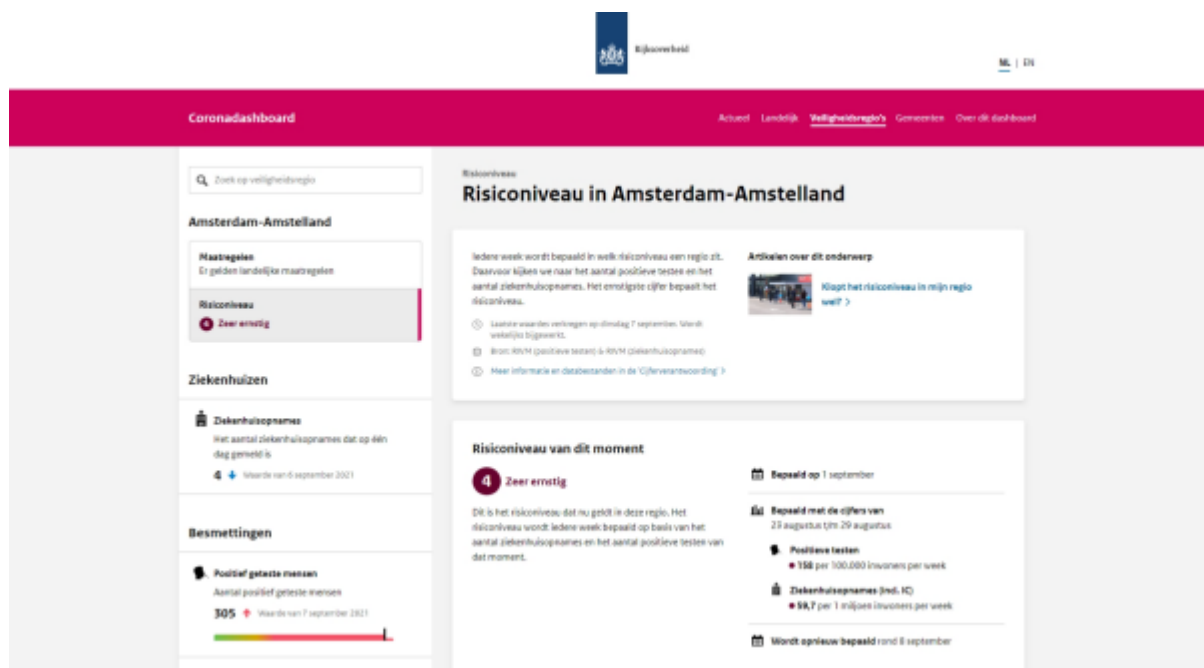
2. Inschalingskaart en info over risiconiveaus op Actueel (Coronadashboard | COVID-19 | Rijksoverheid.nl)

The screenshot shows the 'De risicokaart van Nederland' page. The main heading is 'De risicokaart van Nederland' with a link 'Bekijk de risiconiveaus van alle regio's'. A map of the Netherlands is shown, color-coded by risk level. A yellow warning box states: 'De huidige maatregelen gelden voor het hele land. Dit geldt ook voor de regio's die op een lager risiconiveau staan.' Below the map, a legend explains the risk levels: '1 Waakzaam' (0 regions), '2 Zorgelijk' (7 regions), '3 Ernstig' (9 regions), and '4 Zeer ernstig' (9 regions). There is also a section for 'Legenda' with the date 'Risiconiveau bepaald op woensdag 1 september.' and a dropdown menu 'Wat betekenen de vier risiconiveaus?'.

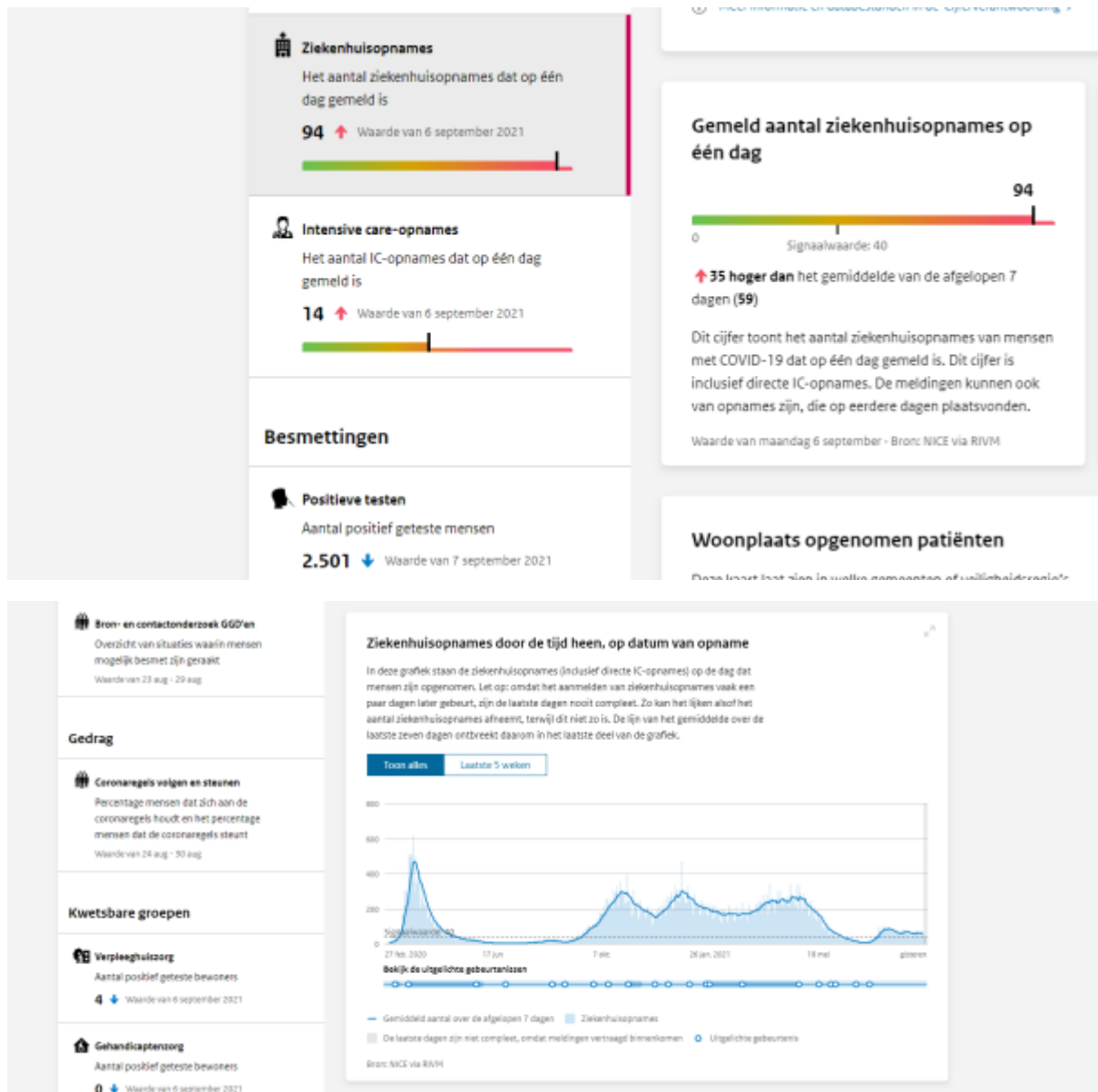
3. Inschalingskaart op landingspagina veiligheidsregio's ([Risiconiveaus per veiligheidsregio | Coronadashboard | Rijksoverheid.nl](#))



4. Pagina's over het risiconiveau in een veiligheidsregio (bijv. [Risiconiveau Amsterdam-Amstelland \(rijksoverheid.nl\)](#))



5. [Signaalwaardes in grafieken \(Ziekenhuisopnames | Coronadashboard | Rijksoverheid.nl, Intensive care-opnames | Coronadashboard | Rijksoverheid.nl, Positief geteste mensen | Coronadashboard | Rijksoverheid.nl, Rioolwatermeting | Coronadashboard | Rijksoverheid.nl\)](#)



6. [Artikel 'Klopt het risiconiveau in mijn regio wel?' \(Klopt het risiconiveau in mijn regio wel? | Dashboard Coronavirus | Rijksoverheid.nl\)](#)

[← Terug naar alle artikelen](#)

Klopt het risiconiveau in mijn regio wel?

26 februari 2021

Op het coronadashboard kun je zien welk risiconiveau geldt in een veiligheidsregio. Ook kun je zien hoe het in een regio gaat met het aantal positieve testen en het aantal ziekenhuisopnames, en welk risiconiveau bij die aantallen hoort. Het kan gebeuren dat in een regio een ander risiconiveau geldt dan je zou verwachten als je naar de cijfers kijkt. Hoe kan dat?



Dit artikel geeft uitleg bij de pagina's over het risiconiveau per veiligheidsregio, zoals [hier pagina over de regio Noordland](#). Op de pagina van elke veiligheidsregio vindt u de actuele cijfers van die regio.

7. Artikel over positieve testen (Positieve testen: de verspreiding van het virus | Dashboard Coronavirus | Rijksoverheid.nl)

[← Terug naar alle artikelen](#)

Positieve testen: de verspreiding van het virus

17 februari 2021

Het aantal positief geteste mensen laat zien hoe ver het virus in de samenleving is verspreid. Het dashboard geeft veel informatie over de positieve testen. Waar moet je op letten?



Dit artikel geeft uitleg bij ['Positief geteste mensen'](#) op het dashboard. Daar vindt u ook de actuele cijfers.

Als iemand positief is getest op het coronavirus, moet de testende organisatie de uitslag wettelijk verplicht doorgeven aan het RIVM. Bovenaan de pagina zie je links het totaal aantal meldingen van positieve testen van de afgelopen 24 uur (tot 10.00 uur 's ochtends). Dit zijn uitslagen van onder andere GGD (ongeveer driekwart van alle tests) en ziekenhuizen, verpleeghuizen en ook sommige commerciële aanbieder van testen (de rest).

Aantal positief geteste mensen

2.735

▲ 108 minder dan de vorige waarde

Dit getal laat zien van hoeveel mensen gemiddeld is dat ze positief waren op een COVID-19 test. Dit staat van de meldingen zijn positieve tests van andere dagen, die later zijn doorgegeven.

11,2% van de GGD-testen was positief

Waarde van dinsdag 16 februari - Bron: RIVM

Gemiddeld aantal positief geteste mensen per 100.000 inwoners

15,7

▲ 0,7 minder dan de vorige waarde

Dit getal laat zien van hoeveel mensen gemiddeld is dat ze positief waren op een COVID-19 test.

Waarde van dinsdag 16 februari - Bron: RIVM

Signaalwaarde is belangrijk

Naast het aantal positief geteste mensen zie je rechts het gemiddeld aantal positief getesten per 100.000 inwoners. Dit getal is belangrijk voor beleidsmakers. Boven de 7 (de signaalwaarde) zijn namelijk maatregelen nodig om het virus onder controle te houden.

Waar wonen positief geteste mensen?