

**Fractie: VVD**

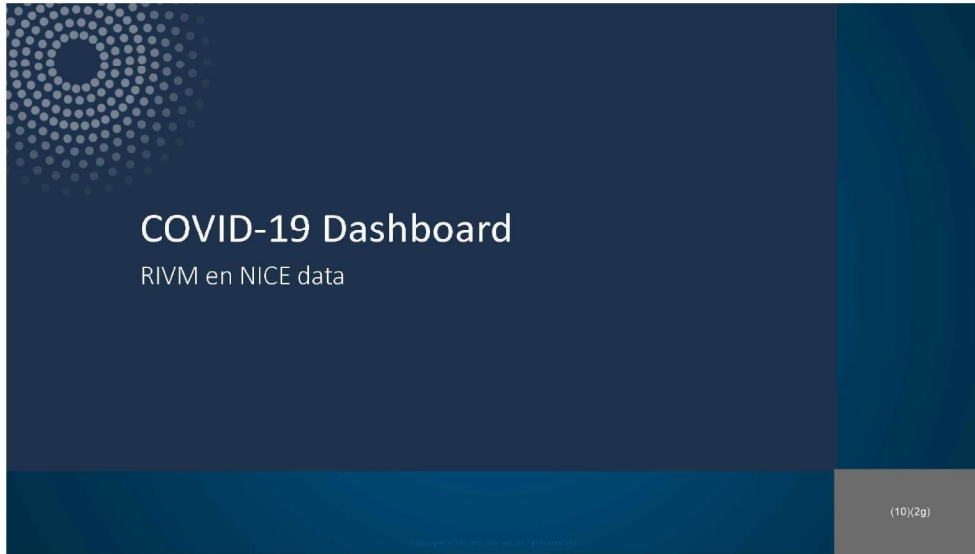
**Kamerlid:**

**Vraagnr:6**

**Q: Gegevens bewaard bij reservering restaurants/cafe's kan dat? Om ter beschikking te stellen voor het geval de GGD ze wil hebben voor contactonderzoek?**

**Antwoord**

- Contacten in een restaurant vallen onder de niet nauwe contacten als zij langdurig contact (langer dan 15 minuten) hadden met de patiënt op meer dan 1,5 meter afstand.
- Dit is het type contact waarbij het contactonderzoek kan worden aangevuld met digitale oplossingen zoals een anonieme track-and-trace-app
- Het bewaren van gegevens bij reservering in restaurants, als deze vanaf 1 juni open kunnen, kan van toegevoegde waarde zijn zolang een dergelijke app er niet is
- Ik neem die suggestie daarom mee



The slide features a dark blue background with a decorative pattern of white dots in the top-left corner. The main text is centered in white. At the bottom right, there is a small grey box containing the text '(10)/(29)'. A faint URL is visible at the very bottom center.

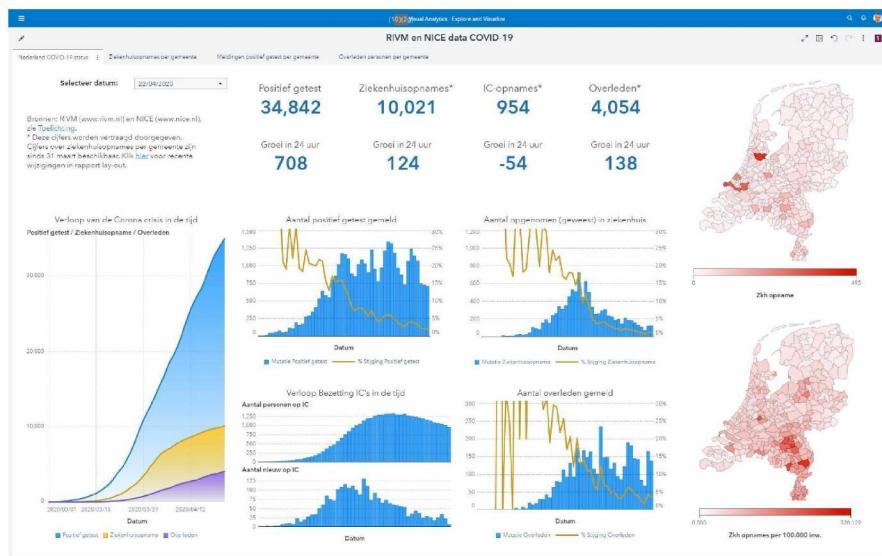
# COVID-19 Dashboard

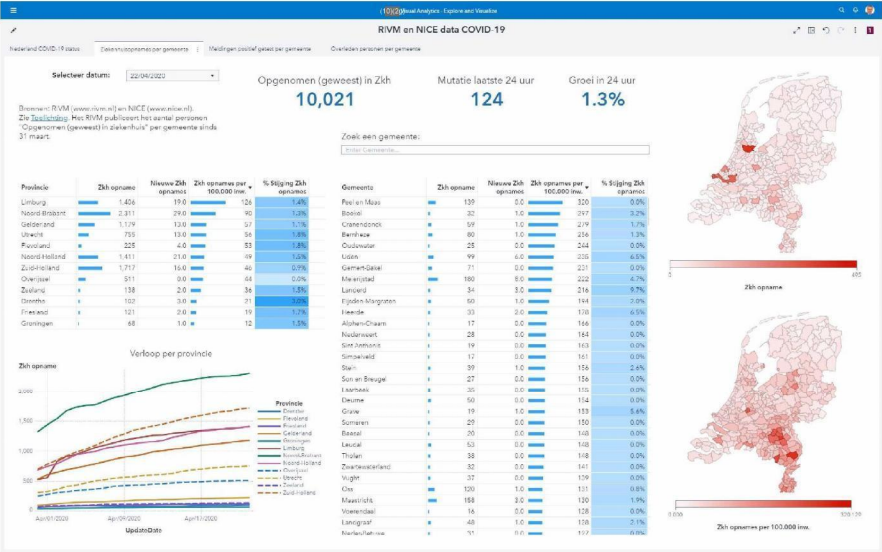
RIVM en NICE data

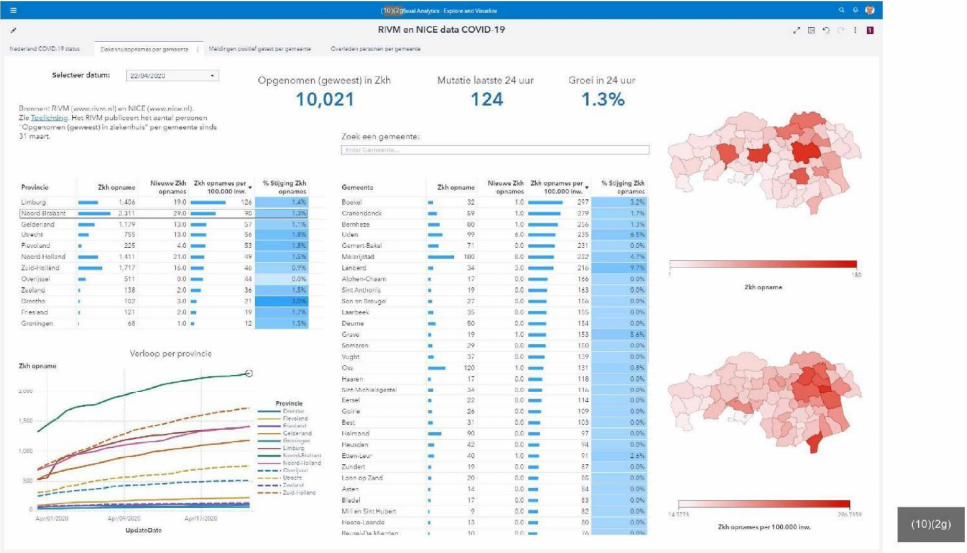
(10)/(29)

<https://www.rivm.nl/nice>

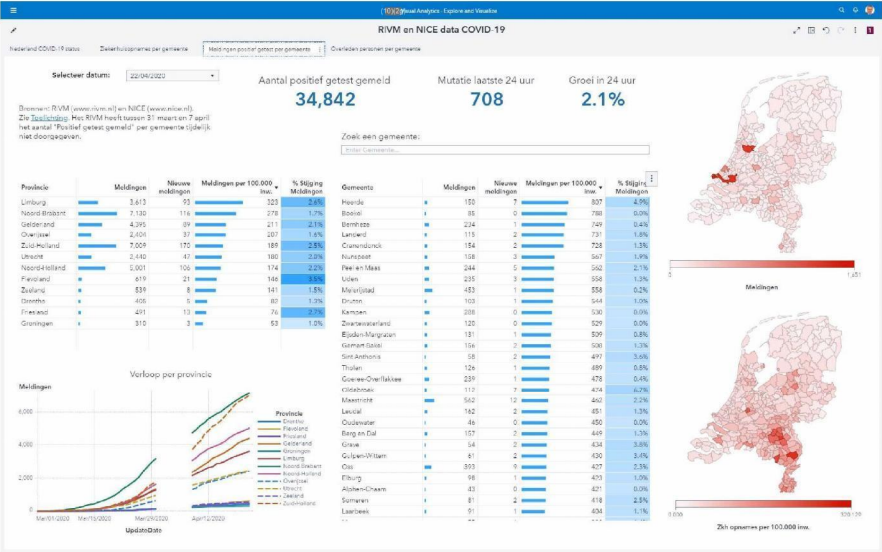
311632





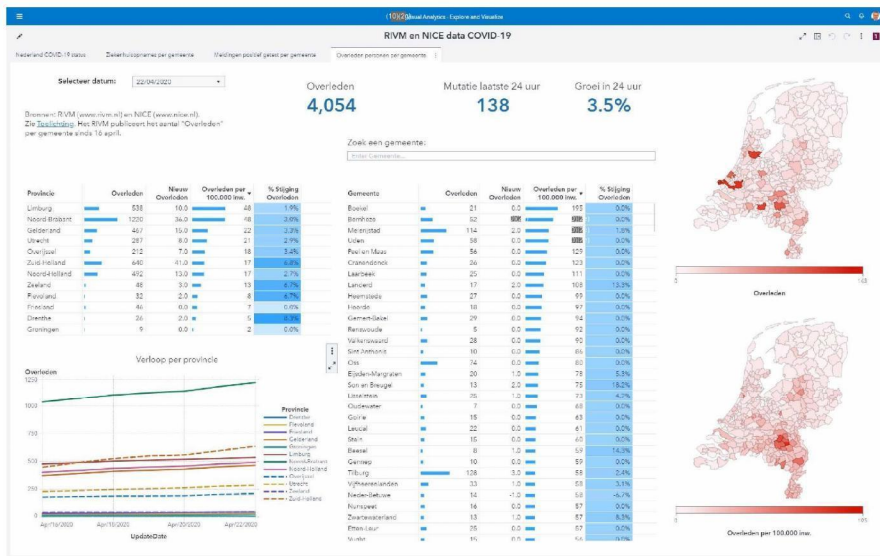


311632



(10)2g

311632



(10)(2g)

The image shows a screenshot of a web dashboard titled 'RIVM en NICE data COVID-19'. The dashboard displays a map of the Netherlands on the right and a bar chart at the bottom. A blue 'Toelichting' (Explanation) window is overlaid on the dashboard, containing the following text:

De dashboard toont data over het verloop van de Corona/COVID-19 besmettingen in Nederland op basis van data van het RIVM (bron: www.rivm.nl) en de NICE (bron: nice.nl).  
Dagelijks wordt de data bij deze bronnen verzameld en doorgevoerd in dit dashboard. Dit dashboard geeft deze informatie weer zoals het wordt aangeleverd, zonder correcties. Door correcties in de bronnen achteraf kunnen wel wijzigingen optwelen.

Bij dit dashboard hoort een script dat deze data van de website downloadt en omzet naar de tabellen, die nodig zijn voor dit dashboard. Indien het RIVM en/of de NICE een wijziging in de aanlevering doorvoert kan het gebeuren dat het script aangepast moet worden voor correcte weergave op het dashboard. Dit wordt in dat geval zo spoedig mogelijk doorgevoerd.

Opmerkingen over de dataweergave:

- Het weergegeven aantal meldingen 'positief getest' of 'ziekenhuisopnames' per gemeente of provincie is **exclusief** de patiënten waarvan de gemeente niet bekend is.
- Niet alle gegevens over patiënten zijn direct volledig bekend bij het RIVM; dit geldt vooral voor het aantal opnames op de IC en het overlijden van een persoon. De informatie van de laatste twee dagen is daarom nooit helemaal volledig.
- Tussen 31 maart en 7 april heeft RIVM het aantal meldingen 'Positief getest' per gemeente niet doorgegeven. De reeks wordt dus onderbroken in deze dagen.
- Het aantal ziekenhuisopnames per gemeente wordt sinds 8 april doorgegeven. De geo-kaarten op het eerste tabblad blijven daarom leeg voor die datum. Dit geldt ook voor het aantal overleden personen voor 16 april 2020.

Het dashboard heeft de volgende tabbladen:

- **Nederland COVID-19 status:** weergave van de totalen voor Nederland als geheel
- **Ziekenhuisopnames per gemeenten:** Weergave van het aantal ziekenhuisopnames op zowel provincie- als gemeenteniveau. Deze data is beschikbaar vanaf 31 maart 2020.
- **Meldingen positief getest per gemeenten:** Weergave van het aantal 'positief getest' gemiddelde personen op zowel provincie- als gemeenteniveau. Deze data is niet beschikbaar over de periode tussen 31 maart en 7 april 2020. De RIVM website gaf dit in die periode niet openlijk beschikbaar.
- **Overleden personen per gemeente:** Weergave van het aantal overleden personen per provincie en gemeente gemiddeld bij het RIVM. Deze data is beschikbaar vanaf 16 april 2020.

Close

(10)(2g)