

# Ontwikkeling Dashboard

Sprint 17 (5 mrt)  
Versie: 22 februari 2021

# Rioolwater

## Zichtbare veranderingen

1. Riooldata - # metingen en meetlocaties
2. Riooldata – open science melding
3. Landelijk gemiddelde in barchart rioolwatermetingen
4. Rioolwatergrafiek interactief maken

---

# Rioolwater

## **Niet-zichtbare veranderingen**

5. Verfijnen rioolgegevens en deze live zetten

---

## Riooldata – # metingen en meetlocaties

### Aantal metingen deze week

**294**

In totaal hebben **285** van de **310** meetlocaties minimaal één keer een meting doorgegeven.

Meetlocaties kunnen meerdere metingen per week doorgeven. Per week kan dit aantal variëren omdat niet alle metingen altijd lukken of doorkomen.

Waarde van maandag 4 januari - zondag 10 januari · Bron: [RIVM](#)

## Riooldata – Open Science melding

The screenshot shows a dashboard with a red navigation bar at the top containing the following links: Actueel, Landelijk, Veiligheidsregio's, Gemeentes, and Over dit dashboard. The main content area is titled 'Vroegsignalering' and features a section for 'Virusdeeltjes in rioolwater'. This section includes a sub-header, a paragraph of text explaining the purpose of the data, and a 'Bron data: RIVM' link. Below this is a callout box with a warning icon and text stating that the measurement method is still being tested. Further down, a section titled 'Waarom staan rioolwatermetingen op het dashboard?' contains two articles with images and 'Lees meer' links. At the bottom, two summary boxes are visible: 'Gemiddeld aantal virusdeeltjes per 100.000 inwoners' and 'Aantal metingen deze week' with the value '304'.

Actueel Landelijk Veiligheidsregio's Gemeentes Over dit dashboard

Vroegsignalering

### Virusdeeltjes in rioolwater

Alk je besmet bent met het coronavirus, zitten er vaak virusdeeltjes in je ontlasting. Deze komen in het riool terecht. Door het rioolwater bij zuiveringsinstallaties te testen op virusdeeltjes, krijgen we informatie over de ernst van het virus.

Waarde van 27 september. Verkregen: 29 september. Wordt wekelijks bijgewerkt.

Bron data: RIVM

Deze manier van meten wordt nu nog getest. We hopen dat de rioolwatermetingen ons over een tijdje helpen om het virus op te sporen en te volgen. [Lees meer over het onderzoek naar het coronavirus in rioolwater.](#)

#### Waarom staan rioolwatermetingen op het dashboard?

Wel zeggen gevonden virusdeeltjes in het rioolwater ons? [Lees meer >](#)

Studie naar vroegsignaling door rioolwateronderzoek. [Lees meer >](#)

**Gemiddeld aantal virusdeeltjes per 100.000 inwoners**

**Aantal metingen deze week**  
304

Er wordt een blok weergegeven op de rioolwaterpagina om zo duidelijk te maken dat de manier van berekenen in ontwikkeling is



# Vaccinaties

6. Overzicht 'mijlpalen'

7. Vaccinatie leveringsgrafiek

---

## Overzicht Mijlpalen





# Veiligheidsregio's

8. Datum inschaling tonen

9. Algemene sterfte op veiligheidsregio  
niveau tonen

---

# Veiligheidsregio's

## Niet-zichtbare veranderingen

10. Inschalingstabel standaard genereren  
i.p.v. handmatig de data ophalen

---

# Gemeentes

11. 7-daags gemiddelde voor de cijfers  
op gemeenteniveau

---

# Actueel

12. Overzicht van de artikelen

13. Design wordt strak getrokken  
(o.b.v.  
feedback/gebruikersonderzoeken)

---

## Overzicht Artikelen

The screenshot shows the Dutch government's Corona dashboard. At the top, there is a navigation bar with the text 'Corona dashboard' and several menu items: 'Actueel', 'Landelijk', 'Vrijheidsregio's', 'Gemeentes', and 'Over dit dashboard'. Below this, there is a section titled 'Meer lezen over het coronavirus' with a sub-header 'Hier vindt u geregeld nieuwe berichten die alle zaken rondom de coronacrisis behandelen.' Underneath, there are several filter tabs: 'Zoek op onderwerp:' followed by 'Positieve testen', 'Sterfte' (which is highlighted), 'Gedrag & naleving', 'Vaccinatie', and 'Ziekenhuizen'. Below the filters, there are three article cards. Each card has a small image at the top, a label 'UITGELEGD' in pink, and a title. The first card shows a person in a hospital bed and is titled 'Hoe het coronavirus jong en oud raakt'. The second card shows hands being washed and is titled 'Wat zegt het aantal meldingen van sterfgevallen?'. The third card shows a person in a car and is titled 'Wat is oversterfte?'.

Rijksoverheid NL | EN

Corona dashboard Actueel Landelijk Vrijheidsregio's Gemeentes Over dit dashboard

### Meer lezen over het coronavirus

Hier vindt u geregeld nieuwe berichten die alle zaken rondom de coronacrisis behandelen.

Zoek op onderwerp: Positieve testen **Sterfte** Gedrag & naleving Vaccinatie Ziekenhuizen

**UITGELEGD**  
Hoe het coronavirus jong en oud raakt

**UITGELEGD**  
Wat zegt het aantal meldingen van sterfgevallen?

**UITGELEGD**  
Wat is oversterfte?

Bij actueel komt er een overzicht van de artikelen.  
Er kan dan ook op onderwerp gezocht worden.

## Design strak trekken

Laatste bijgewerkte gegevens om 17:00 uur



[Bekijk alle cijfers op dit dashboard](#)

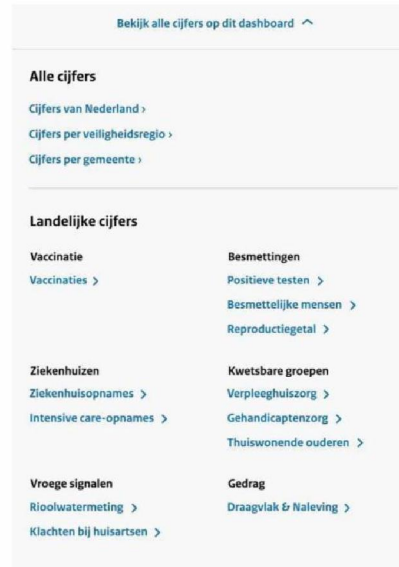
### Totgediende vaccins >

**135.000**

Tot nu toe zijn er circa **135.000** vaccinaties toegediend. Dit cijfer omvat zowel eerste als tweede prikken.

### Voorraad & Levering

Er zijn circa **15.000** vaccins in voorraad. Er worden circa 75.000 vaccins verwacht als levering op de korte termijn.



# Overig

## Zichtbare veranderingen

14. FAQ indelen in verschillende categorieën

15. CoronaMelder App data: laatst bijgewerkt datum wordt aangepast (incorrect op dit moment)

16. Contrast areachart (kleurverschil duidelijker maken)

---

# Overig

## **Niet-zichtbare veranderingen**

17. Design afronden voor de volgende sprint

18. Omzetten area/treshold grafiek naar Visx (mogelijkheid om later extra functies toe te voegen aan grafieken)

19. Overschakelen op GGD Teststraat open data (i.p.v. oude databron)

20. CMS Onderzoek (workflow en metriekenpagina)

---