

COVID-19 sterfte [Data/backend ticket]

in lijst [Informatie Analyse Team](#) 

LEDEN

LABELS

5.1.2e

Informatie Analyse

 **Omschrijving** [Bewerken](#)

Intro

Momenteel tonen we sterftcijfers voor verpleeghuizen, maar geen totale COVID-19 sterftcijfers. Deze kunnen we wel tonen, want we laden al een open data bestand in van het RIVM dat deze gegevens bevat <https://data.rivm.nl/geonetwork/srv/dut/catalog.search#/metadata/5f6bc429-1596-490e-8618-1ed8fd768427>. Hierin staat op meldingsdatum het aantal bij de GGD gemelde COVID-19 patiënten dat is overleden. Het werkelijke aantal overleden COVID-19 patiënten is hoger dan het aantal meldingen in de surveillance, omdat niet alle overleden patiënten getest worden.

Design

Zie bijgevoegde screenshots. Zie verder ook: [Sterftcijfers \[Design/frontend ticket\]](#)

Niveaus


Zowel op NL, VR & GM niveau.

Frontend

Wijzigingen op de volgende vlakken:

- Compleet nieuwe pagina
- Nieuwe sidebar tegel. Qua volgorde kan die tussen het reproductie getal en de ziekenhuis opnames. Zie ook screenshot hiervoor in de bijlage.
- Nieuw kopje in de cijferverantwoording
- Zowel op NL, VR & GM niveau

Frontend keys

 [minvws/nl-covid19-data-dashboard: Pull Request 1037](#)

Databestand

https://data.rivm.nl/covid-19/COVID-19_aantallen_gemeente_per_dag.csv

Zie ook deze technische omschrijving:

 <https://docs.google.com/document/d/1H9SF7xGTXw6f-lI9zIGON83m2ukYRC8SiVhW9G53pw4/edit?usp=sharing>

Berekeningen

- Landelijk cijfer per dag: Tel kolom 'Deceased' van alle rijen met dezelfde 'Date_of_publication' bij elkaar op om tot het landelijk cijfer te komen.
- VR cijfer per dag: Tel kolom 'Deceased' van alle rijen met de betreffende 'Security_region_code' en dezelfde 'Date_of_publication' bij elkaar op om tot het landelijk cijfer te komen.
- GM cijfer per dag: Tel kolom 'Deceased' van alle rijen met de betreffende 'Municipality_code' en dezelfde 'Date_of_publication' bij elkaar op om tot het landelijk cijfer te komen.

Let op dat voor sommige rijen de GM of VR onbekend is. Dit leidt ertoe dat het totaal van alle GM en/of VR niet hetzelfde is als NL in totaal.

- Verder moet per NL/VR/GM het cumulatieve totaal aantal meldingen Deceased berekend worden.

Teksten

Zie bijgevoegde .docx voor het tekstvoorstel.

3-12-2020

COVID-19 sterfte [Data/backend ticket] op CoronaDashboard | Trello

 **Bijlagen****Volgorde in sidebar.png** ↗Toegevoegd op 16 nov. om 11:16 - [Opmerking](#) - [Verwijder](#) - [Bewerken](#)**Tegel.png** ↗Toegevoegd op 12 nov. om 15:50 - [Opmerking](#) - [Verwijder](#) - [Bewerken](#)**Sidebar.png** ↗Toegevoegd op 12 nov. om 15:49 - [Opmerking](#) - [Verwijder](#) - [Bewerken](#)**Grafiek.png** ↗Toegevoegd op 12 nov. om 15:48 - [Opmerking](#) - [Verwijder](#) - [Bewerken](#)[Bekijk alle bijlagen \(1 verborgen\)](#)

Een bijlage toevoegen

 **Activiteit**[Details weergeven](#)

5.1.2e

5.1.2e

20 nov. om 13:16

Backend code locatie:
feature/sterfte_cijfers_cumulative

Wachten nog op de schema van FE om de laatste stappen te kunnen doen.

 - [Beantwoord](#)

5.1.2e

5.1.2e

16 nov. om 13:22

Super! Kunnen we  daarin ook meenemen? Hij zal dit data punt oppakken.

 - [Beantwoord](#)

CO

5.1.2e

16 nov. om 11:14

5.1.2e

gaat vandaag/morgen de JSON keys opstellen en zal ze met jou overleggen.

 - [Bewerken](#) - [Verwijder](#)

3-12-2020

COVID-19 sterfte [Data/backend ticket] op CoronaDashboard | Trello

CO 5.1.2e 16 nov. om 11:13

5.1.2e Aan de front end ook circa 1 dag (misschien iets minder). Dit in overleg met 5.1.2e

😊 - [Bewerken](#) - [Verwijder](#)

5.1.2e 13 nov. om 10:12

Inschatting van 1 dag

😊 - [Beantwoord](#)