

**Colofon****Bronnen**

Piwik PRO Analytics  
Google Search Console

**Publicatiedatum**

6 april 2020

**Gedeeld met**

- Directie DPC  
- Nationaal Kernteam Crisiscommunicatie (NKC)  
- RIVM  
- Ministerie van Buitenlandse Zaken  
- Communicatie Algemeen Regeringsbeleid (CAR)

**Meer informatie of vragen aan het team?**

(10)(2e)  
(10)(2e) @minaz.nl

(10)(2e)  
(10)(2e) @minaz.nl

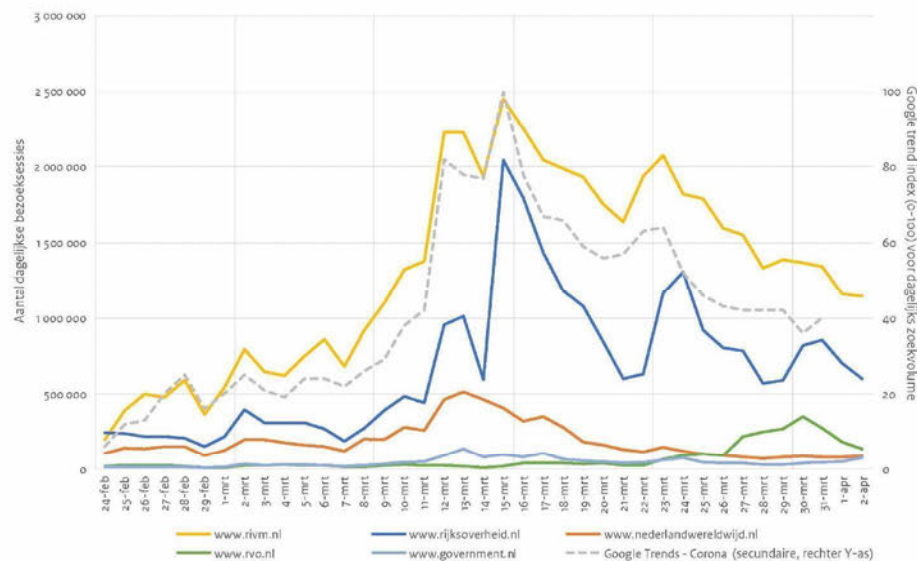
(10)(2e)  
(10)(2e) @minaz.nl

(10)(2e)  
(10)(2e) @minaz.nl

## Webstatistieken Coronavirus COVID-19 (intern gebruik)

update 7 | vr 3 april 2020

Bezoektrend per dag - RIVM | RO | NWW | GOV | RVO



Data periode: 24 feb - 2 apr

## Coronabezoek blijft dalen

Kijkend naar de bredere trend in de Google is er een gestage daling in het dagelijks aantal zoekopdrachten naar "corona" na 16 maart. Zie de grijze stippellijn in de grafiek. Dezelfde algemene trend zien we terug in de bezoekcijfers van de websites.

Daarnaast is een duidelijk patroon te zien in de bezoektrends met aan begin van de week hoge bezoekersaantallen mede door ingelaste corona persconferenties, en afnemende bezoekersaantallen richting het weekend.

Het bezoek aan pagina's van RIVM.nl neemt ook af. Het dagelijks piekbezoek aan de pagina met actuele coronacijfers blijft wel stabiel met ongeveer 150K sessies rond 14.00.

Sinds het piekbezoek op maandag 30 voor RVO.nl i.v.m. opening van de loketten voor ondernemers, is het bezoek afgenomen.

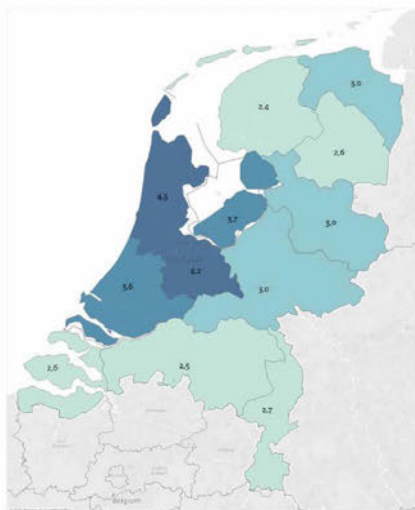
De stijging van bezoek aan Government.nl hangt samen met een "diplomatic statement" gepubliceerd op 1 april over de zorgen die leven over noodmaatregelen die Europese lidstaten nemen.

## Webstatistieken Coronavirus COVID-19 (intern gebruik)

update 7 | vr 3 april 2020

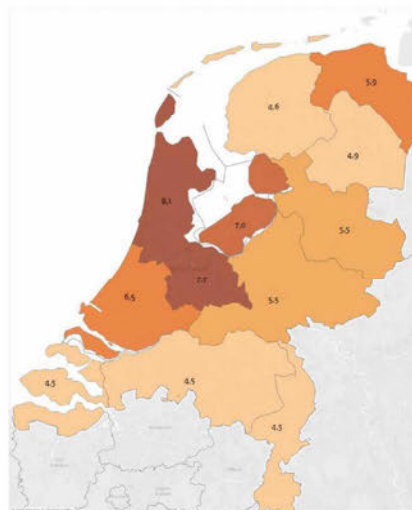
Rijksoverheid.nl

Gemiddeld aantal bezoeken per 100 inwoners op een dag



RIVM.nl

Gemiddeld aantal bezoeken per 100 inwoners op een dag



## Meer bezoek vanuit de randstad

Sinds 28 maart kunnen we op basis van de technische kenmerken van een bezoeksessie kan met enige nauwkeurigheid\* de regio van de bezoeker afleiden.

De kaarten hiernaast tonen per provincie het gemiddeld aantal dagelijkse bezoeksessies, gedeeld door het totaal aantal inwoners van die provincie (CBS data 2020).

Uit de eerste analyses van deze locatiedata zien we relatief meer bezoek vanuit de randstad ten opzichte van de omliggende provincies. Dit patroon toont voor zowel de website Rijksoverheid.nl als voor RIVM.nl.

Utrecht en Noord Holland zijn de provincies met het meeste bezoek per 100 inwoners. De zuidelijke provincies en Friesland en Drenthe tonen het minst bezoek per 100 inwoners.

\* Gegevens zijn gefilterd voor drie outliers in de dataset. Op de kaart waren grote clusters rondom Dronen en Amsterdam die mogelijk samenhangen met de IP-locatie van datacenters.

DPC doet in de komende weken meer onderzoek naar de mogelijkheden van de locatiedata.

Data periode: 28 mrt 2020 – 1 apr 2020

pagina 2