

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Tue 4/21/2020 7:34:13 AM
Subject: RE: Data voor kaart COVID-19
Received: Tue 4/21/2020 7:34:13 AM

Dank je – ik zal dit met (10)(2e) delen voor Response Team bespreking – ik zie ook geen duidelijk patroon...

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 20 april 2020 21:07
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Data voor kaart COVID-19

Hoi,

Ik heb nog even wat geprobeerd met klasse en legenda. In plaats van de provincies heb ik de ggd-regio's als laag toegevoegd.

Wat patronen betreft kan ik er ook niet zo veel van maken. Regio Twente (samen met het gele) zit wel een cluster. En dan zuid-holland is wel een cluster. Titel kon niet zo snel wat bedenken.

De gemeenten die buiten beschouwing zijn gelaten (die zijn nu wit) heb ik ook even niet meegenomen in de legenda. Mocht ik hierin nog wat aan moeten passen dan laat maar weten.

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 20 april 2020 17:35
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Data voor kaart COVID-19

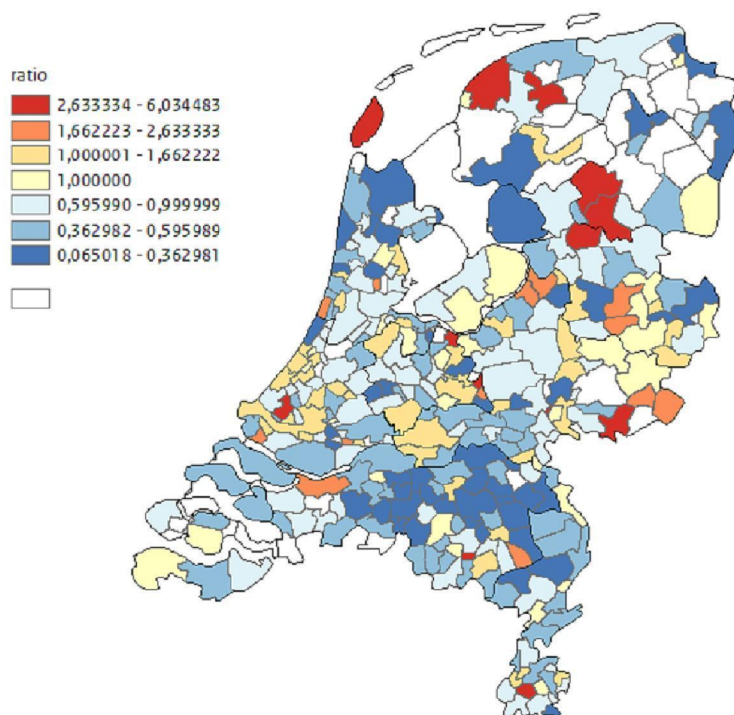
Dank je! Hier zie je dus waar het ondanks de maatregelen niet goed is gegaan. De vraag is wat daar dan aan de hand was – ik kan er niet echt een patroon in zien – behalve dan die drie gemeenten (in Drenthe 2 en Staphorst). Zou het de moeite waard zijn de GGD daarnaar te vragen?

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 20 april 2020 17:22
To: covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Data voor kaart COVID-19

Zo iets had ik ook bedacht. Even snel een eerste versie. Misschien krijg je hier nog ideeën van. Dan ga ik even koken en dan zal ik het vanavond even afmaken.

Groet, (10)(2e)



From: covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 20 april 2020 17:14
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Data voor kaart COVID-19

Hoi (10)(2e)

Zoveel haast heeft het ook niet hoor, als het morgen zou lukken zou dat heel erg mooi zijn.

Ik stel voor om idd een aparte legenda klasse te maken voor precies 1 (geel ofzo?).

Groeten, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 20 april 2020 17:12
To: covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Data voor kaart COVID-19

Hoi (10)(2e)

Nog even. Wat als de ratio precies 1 is (in 32 gemeente). Waar moet deze bij? Aparte legenda klasse?

Groet, Groet, (10)(2e)

From: covid-19 surveillance <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 20 april 2020 17:00
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Data voor kaart COVID-19

Beste (10)(2e)

In navolging van de 3 kaarten die je gemaakt had voor het OMT over de ziekenhuisopnames in periodes van 2 weken voor en na de maatregelen zouden we graag nog een kaart willen laten maken.

Bijgevoegd de gegevens, waarbij de ratio3_2 corr de ratio aangeeft tussen de incidentie in ziekenhuisopnames per 100.000 inwoners van 30mrt-12apr tov 16mrt-29mrt:

- Een ratio <1 houdt dus in dat er minder ziekenhuisopnames zijn in de periode vanaf 30 maart tov meteen na invoering van de maatregelen (graag in blauwtinten in de kaart met hoe donkerder blauw hoe verder van 1 af)
- Een ratio >1 houdt dus in dat er meer ziekenhuisopnames zijn in de periode vanaf 30 maart tov meteen na invoering van de maatregelen (graag in roodtinten in de kaart met hoe donkerder rood hoe verder van 1 af)
- De ratio is alleen berekend wanneer de incidentie in periode 3 minimaal 3,7 per 100.000 inwoners is (de laagste 10% van de incidenties in NL op gemeenteniveau, eveneens om uitschieters te voorkomen) en 3 overgebleven uitschieters vanwege lage absolute aantallen heb ik verwijderd

Zou jij met deze informatie een kaartje kunnen samenstellen? Ik hoor het graag wanneer er iets nog niet duidelijk is.

Groeten, (10)(2e)