

To: [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl
From: [redacted] (5.1.2e)
Sent: Tue 9/22/2020 7:26:57 PM
Subject: RE: RIVM: Geen clusterdata op het dashboard + Voorstel
Received: Tue 9/22/2020 7:26:57 PM

[redacted] (5.1.2e) graag even bespreken. Ik heb graag nog wat uitleg hierbij.

Groeten, [redacted] (5.1.2e)

Van: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e)@minvws.nl>
Verzonden: maandag 21 september 2020 18:00
Aan: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e)@minvws.nl>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e)@minvws.nl>
CC: [redacted] (5.1.2e) | [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e)@cleverfranke.com>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e)@minvws.nl>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e)@minvws.nl>
 <[redacted] (5.1.2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RIVM: Geen clusterdata op het dashboard + Voorstel

Urgentie: Hoog

Hi [redacted] (5.1.2e),

Vorige week al even met [redacted] (5.1.2e) gehad over de clustergegevens op het dashboard. RIVM gaf 14/9 (één dag vóór release) aan problemen te hebben met het publiceren van deze data. Reden is dat ze aangeven dat het BCO zo zwaar onder druk staat / afgeschaald wordt, dat de data een tegengesteld beeld geven.

M.a.w.: doordat het aantal besmettingen flink oploopt, raakt men het zicht op de clusters kwijt door gebrek aan capaciteit, en daalt het aantal gerapporteerde clusters.

Tegenvoorstel:

- RIVM stelt voor dat de tabel met alle settings (zie hieronder) echter wél informatie toevoegt. Dat klopt idd, want dat is belangrijke informatie voor het nemen van maatregelen.
- Mijn voorstel zou daarom zijn om:
 - Deze tabel in figuur- en /of tabelvorm op het dashboard te laten inbouwen.
 - Waarbij deze tabel wordt samengevat in een aantal hoofdcategorieën, zoals thuis, familie, werk, school, horeca, etc. (vast te stellen in overleg met het RIVM).
 - En dan in de figuur de trend weer te geven van de verschillende hoofdsettings.
 - Op landelijk en regionaal niveau.
 - Plus daarnaast een meer kwalitatief stukje tekst op te nemen over het aantal actieve clusters en de gemiddelde grootte. En de top vijf van meest voorkomende clusters. Maar daarbij ook de opmerking dat er sprake is van onderrapportage door het hoge aantal besmettingen.

Ik hoor graag of dit OK is. Moeten dan Hugo hier ook over informeren uiteraard.

[redacted] (5.1.2e)

Tabel 8: Vermelde mogelijke settings van besmetting van aan de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen^{1,2}

Setting	Vanaf 6 juli		Afgelopen week ³	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuisituatie (huisgenoten)	6684	53.6	1144	55.4
Overige familie	1796	14.4	213	10.3
Partner, niet samenwonend ⁴	42	0.3	5	0.2
Kennissen en vrienden ⁴	957	7.7	122	5.9
Werksituatie	1179	9.4	197	9.5
School en kinderopvang	122	1.0	62	3.0
Medereiziger / reis / vakantie ⁴	868	7.0	31	1.5
Vlucht ⁴	37	0.3	1	0.0
Horeca ⁵	580	4.6	113	5.5
Feest / verjaardag / borrel ⁴	338	2.7	36	1.7
Studentenvereniging/-activiteiten ⁴	150	1.2	38	1.8
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	275	2.2	78	3.8
Religieuze bijeenkomsten	34	0.3	5	0.2
Koor	5	0.0	3	0.1
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	39	0.3	7	0.3
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	82	0.7	16	0.8
Overige gezondheidszorg	42	0.3	9	0.4
Verpleeghuis	781	6.3	186	9.0
Woonzorgcentrum voor ouderen	176	1.4	30	1.5
Woonvoorziening voor verstandelijk beperkten	52	0.4	27	1.3
Woonvoorziening voor lichamelijk beperkten	9	0.1	7	0.3
Overige woonvoorziening	44	0.4	3	0.1
Dagopvang voor ouderen	3	0.0	0	0.0
Dagopvang voor verstandelijk beperkten	4	0.0	1	0.0
Dagopvang voor lichamelijk beperkten	1	0.0	0	0.0
Overige dagopvang	7	0.1	0	0.0
Hospice	3	0.0	1	0.0
Uitvaart ⁴	20	0.2	1	0.0
Overig	304	2.4	49	2.4

¹ Sinds 1 juni kan iedereen met klachten zich laten testen. Toch is het aannemelijk dat niet alle COVID-19 patiënten getest worden. De werkelijke aantallen in Nederland zijn daarom waarschijnlijk hoger dan de aantallen die hier genoemd worden.

² Per patiënt kunnen meerdere settings gerapporteerd zijn. De percentages in Tabel 8 worden berekend ten opzichte van het aantal patiënten waarbij sprake is van gerelateerde gevallen en tenminste één setting is vermeld (Tabel 7).

³ Meldingen die tussen 8 september 10:00 en 15 september 10:00 aan het RIVM zijn gemeld.



5.1.2e

5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Publieke Gezondheid

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

+31 5.1.2e | 5.1.2e @minvws.nl

www.rijksoverheid.nl