

To: [redacted] ([redacted]@minvws.nl)
From: [redacted]
Sent: Thur 10/22/2020 4:17:57 PM
Subject: FW: data
Received: Thur 10/22/2020 4:17:57 PM
[Testen en positieve testen in CoronIT.docx](#)
[Virologische dagstaten.docx](#)

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: [redacted] <[redacted]@ggdgm.nl>
Datum: donderdag 22 okt. 2020 6:15 PM
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Kopie: [redacted] <[redacted]@ggdghor.nl>, [redacted] <[redacted]@bebright.eu>, [redacted]
<[redacted]@ggdghor.nl>
Onderwerp: RE: data

Nu met bijlagen.

Groet,

[redacted]
[redacted]
Telefoonnummer: 088- 3084350
Mobiele nummer: [redacted]
Telefoonnummers: [redacted]

- [redacted];
- [redacted]

Email [redacted]@rdoghm.nl

Van: [redacted]
Verzonden: donderdag 22 oktober 2020 18:11
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@ggdghor.nl>; [redacted] <[redacted]@bebright.eu>; [redacted]
<[redacted]@ggdghor.nl>
Onderwerp: data

Beste [redacted]

Bijgaand tref de dagtotalen aan van CoronIT vanaf vorige week woensdag tot vandaag. Deze cijfers zijn niet beïnvloed door 'de 1.400' en geven dus de trend aan die we in onze teststraten terug zien.

11-10-2020	12-10-2020	13-10-2020	14-10-2020	15-10-2020	16-10-2020	17-10-2020	18-10-2020	19-10-2020	20-10-2020	21-10-2020
6.968	6.041	6.554	7.751	6.762	7.004	6.628	6.272	6.697	8.041	9.176
15,00%	14,70%	15,40%	15,40%	15,10%	14,30%	14,90%	14,50%	16,40%	17,60%	17,30%

Ook heb ik een overzicht over langere tijd toegevoegd (zie bijlage). Omdat het aantal getestten in het weekend lager is, zie je een

golfbeweging in het aantal testen en daarmee ook het aantal positieven per dag. Daarnaast is er ook sprake van een stijgende testcapaciteit, waardoor er ook meer positieven zijn. Maar dat wordt meer dan gecompenseerd door de stijging van het aantal positieven (gisteren 17,3%).

Ze zijn lager dan de gegevens van het RIVM, omdat daar ook de positieven bij zijn opgeteld die buiten onze teststraten zijn vastgesteld. Dat betreft onder andere meldingen van ziekenhuizen en zorginstellingen die zelf testen (en de komende periode waarschijnlijk ook steeds meer positieven uit sneltesten). Die meldingen worden wel in HPZone ingevoerd door de 25 GGD'en. Daar zit echter vertraging op, omdat die op papier bij GGD'en terecht komen en die handmatig moeten worden ingevoerd. Daarnaast is er geen vaste procedure en hangt het moment waarop ze worden ingevoerd af van het werkproces bij de betreffende GGD. Aantal GGD'en voeren eerst alles in en gaan mensen daarna bellen (vooral als het druk is), andere voeren in op het moment dat ze mensen bellen. Vooral nu het onvoorstelbaar druk is bij BCO kun je je voorstellen dat niet alles dezelfde dag wordt ingevoerd. Dus die cijfers per dag zijn altijd een beetje wiebelig.

Daarnaast blijken er ook elders capaciteitsproblemen te zijn, gelet op de mail die we vandaag uit Engeland ontvingen. "We have received many reports from various GGDs about errors when using the "Send to OSIRIS" option. We reported this issue immediately to RIVM, who are working on resolving it. RIVM have just advised us that they will need to add more resources to cope with the high number of transactions required for the receipt of OSIRIS data and that they will keep us posted. We will advise you as soon as we hear back from RIVM. " Dit kan dus ook de oorzaak zijn van de 1.400 missenden, want die 1.400 staan wel in HPZone.

Daarom overleggen we ook met het RIVM over de mogelijkheid om uit te gaan van de virologische dagstaten die ze van laboratoria krijgen aangeleverd. Omdat alle labs moeten aanleveren op dagbasis, zou dat de beste gegevensbron zijn, beter dan HPZone. Maar daartoe is nog niet besloten. Voor de zekerheid heb ik de virologische dagstaten wel als bijlage toegevoegd. In de dagstaat van de laatste week ontbreken nog drie grote labs. Naar schatting gaat het om circa 40.000 testen en met het huidige percentage positieven komen we dan in de laatste week hoger uit dan in de voorlaatste week.

Conclusie: in onze teststraten zien we nog geen afvlakking, integendeel. En ook in de virologische dagstaten niet, maar omdat die uit de weekcijfers van het RIVM komen lopen die een week achter.

Dus allover: nog geen afvlakking te zien. Ik hoop dat we volgende week betere berichten hebben.

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

Telefoonnummer: 088- 3084350

Mobiele nummer: 5.1.2e

Telefoonnummers 5.1.2e

- 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e ;
- 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e 5.1.2e

Email 5.1.2e @rdoghm.nl