

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@cleverfranke.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@braxwell.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Tue 7/14/2020 9:12:03 PM  
**Subject:** RE: TER INFO breuk in informatievoorziening GGD testen voor COVID-19  
**Received:** Tue 7/14/2020 9:12:04 PM

Hoi,

Ik las net dat e-mail van (10)(2e) (ook) is ingegeven door het feit dat AD aan het doorvragen was bij het RIVM (en GGD-GHOR) waarom in de wekelijkse RIVM-update onderstaande grafieken niet waren ge-update [best scherp van AD trouwens].

Gelukkig lijkt voor de korte termijn het probleem toch redelijk beperkt. Zie onderstaande e-mail die zojuist vanuit GGD-GHOR is gestuurd.

=====

Goedenavond allemaal,

Vervelend dat de doelgroep-gegevens tijdelijk niet beschikbaar waren én dat er ergens kennelijk een misverstand is ontstaan over de vraag wanneer dat gerepareerd kon worden.

Bij deze een update:

De reparatie zal plaatsvinden in drie stappen:

1. Vandaag is de eerste stap gezet. Ik heb daardoor zojuist een bestand (met doelgroepgegevens) van de afgelopen 7 dagen opgehaald. Dat zal ik met jullie delen. Als jullie kunnen aangeven welke andere gegevens er nog missen zorg ik er voor dat ook die beschikbaar komen.
2. Morgenavond was er al een release gepland. Daarin is nu ook een verdere verbetering van het proces opgenomen. De verwachting is, dat die voldoende is tot de derde stap gereed is.
3. Begin september komt een nieuwe rapportage-omgeving beschikbaar. Die is zodanig ingericht dat hij ook de verdere groei dit najaar kan opvangen én dat we de hele aanlevering aan het RIVM in overleg zouden kunnen automatiseren.

=====

vriendelijke groeten van (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Datum:** dinsdag 14 jul. 2020 6:53 PM  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@cleverfranke.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Kopie:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@braxwell.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@braxwell.com>  
**Onderwerp:** TER INFO breuk in informatievoorziening GGD testen voor COVID-19

Hoi,

Zie onderstaande bericht van (10)(2e) over waarschijnlijk langdurig wegvalen van de datastream via CoronIT. Dit is met name heel erg slecht nieuws voor de club van (10)(2e) over het testbeleid.

Voor het huidige dashboard heeft het geen consequenties\*, maar wel voor wat we op de planning hadden staan voor 1) het aantal positief geteste personen incl. signaalwaarden; 2) de GGD/BCO-cijfers en 3) de zorgmedewerkers (de sentinel). Als er niets verandert aan de situatie kunnen we deze indicatoren (= de genoemde percentages) voorlopig dus niet weergeven op het dashboard, terwijl deze net hadden bedacht voor de volgende sprint:

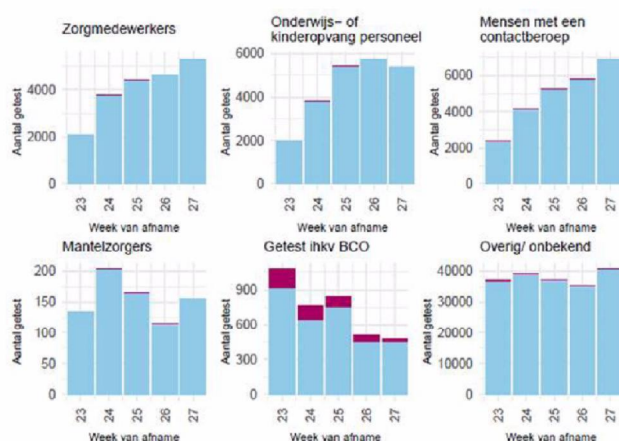
Tabel 7: Aantal testen uitgevoerd door de GGD'en, met bekende uitslag, waarvan positieve testen en waarvan gevonden middels bron- en contactonderzoek (BCO).

Weeknummer	Totaal aantal testen met uitslag	Aantal positief	Percentage positief	Positief getest ihkv BCO	Percentage positieven gevonden via BCO
23	48812	986	2,0	168	17
24	57013	841	1,5	128	15,2
25	61604	567	0,9	88	15,5
26	61222	426	0,7	65	15,3
27	67248	375	0,6	39	10,4
Totaal	295899	3195	1,1	488	15,3

Tabel 8: Aantal testen en percentage positief per doelgroep in de afgelopen twee weken.

Groep	Aantal positief	Aantal getest	Percentage positief
Getest ihkv BCO <sup>1</sup>	104	985	10,6
Kinderen 0-6 jaar	4	1377	0,3
Kinderen 7-12 jaar	19	11810	0,2
Kinderen 13-18 jaar	33	4519	0,7
Zorgmedewerkers	40	9954	0,4
Onderwijs- of kinderopvang personeel	31	11143	0,3
Mantelzorgers	1	271	0,4
Mensen met een contactberoep	73	12703	0,6
Overig/ onbekend	496	75708	0,7
Totaal	801	128470	0,6

<sup>1</sup> BCO: bron- en contactonderzoek.



Conclusie: we kunnen de betreffende tegels al wel klaarzetten, maar voorlopig niet van echte cijfers voorzien. Ik zie ook niet zo gauw hoe we de oplossing kunnen versnellen of forceren.

Vriendelijke groeten van (10)(2e)

\* Het aantal positief geteste personen komt uit een andere databron (= Osiris) die niet afhankelijk is van CoronIT.

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl

**Verzonden:** dinsdag 14 juli 2020 16:19

**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)>@minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>@minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>@minvws.nl

**CC:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl

**Onderwerp:** breuk in informatievoorziening GGD testen voor COVID-19

**Urgentie:** Hoog

Beste (10)(2e) (10)(2e) en (10)(2e)

Graag wil ik jullie informeren over een probleem voor de COVID-19 surveillance.

Om inzicht te hebben in de COVID-19 diagnoses in verschillende groepen in de samenleving en hiermee zicht te houden op de epidemie en risicogroepen, gebruiken wij informatie uit CoronIT. Het gaat over informatie tot welke doelgroep een patiënt behoort, zoals zorgverlener, en of het een test betreft in het kader van bron- en contact onderzoek. RIVM kan exports maken uit CoronIT maar dit werkt sinds kort niet meer, doordat de rapportage-omgeving van de software het grote aantal registraties niet meer aan kan.

Men werkt aan een nieuwe omgeving maar deze is pas 1 september klaar. Daarmee zouden wij de komende 6 weken geen toegang hebben tot deze voor de surveillance zeer belangrijke informatie.

Wij gingen er van uit dat deze data via een andere route gedeeld zou moeten kunnen worden (bijv. via een beveiligde filesender), maar tot nu toe krijgen we hier geen antwoord op.

(10)(2e) en (10)(2e) zullen dit morgen ook inbrengen in de bestuurlijke regiegroep testen en traceren.

Concreet gaat het om informatie zoals getoond op blz 18-20 in de wekelijkse rapportage van 7 juli die we sindsdien niet meer hebben.

Vriendelijke groet,

(10)(2e)