

**To:** 5.1 5.1.2e [ 5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e [ 5.1.2e @rivm.nl]  
**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Tue 1/19/2021 8:48:10 AM  
**Subject:** RE: stand van zaken ggd-testdata bij het CBS  
**Received:** Tue 1/19/2021 8:48:11 AM

Hallo 5.1.2e en 5.1.2e,

Het lijkt alsof we nu over verschillende onderzoeken praten.

@ 5.1.2e 5.1.2e, de PIA die GGD GHOR heeft opgesteld, komt die van 5.1.2e dat je weet? Waar het RIVM een PIA nu voor gaat opstellen, betreft dat de data uit OSIRIS van de tien GGD's die toestemming hebben verleend, of is dat weer iets anders?

Ik hoor het graag. Bij voorbaat dank

Met vriendelijke groet,  
 5.1.2e

---

**From:** 5.1 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >  
**Sent:** dinsdag 19 januari 2021 08:20  
**To:** 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >; 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >  
**Subject:** RE: stand van zaken ggd-testdata bij het CBS

GGDGHOR heeft al een PIA opgesteld voor CoronIT koppeling in de CBS omgeving. 5.1.2e en 5.1.2e zouden starten met de PIA voor Osiris koppeling in CBS omgeving.

@ 5.1.2e: Wat wil je GGDGHOR laten lopen?

Groet, 5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >  
**Sent:** maandag 18 januari 2021 22:35  
**To:** 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >; 5.1 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >  
**Subject:** RE: stand van zaken ggd-testdata bij het CBS

Hoi 5.1.2e,

Als de verstrekking via GGD GHOR loopt, lijkt me dat ze de PIA opstellen. Voor een microdata project waarbij we zelf het voortouw nemen, zouden wij echter de PIA op moeten stellen. Daar spreekt 5.1.2e 5.1.2e en 5.1.2e morgen over begrijp ik. Gezien alle moeilijkheden en de capaciteitsproblemen, neig ik er naar om het via GGD GHOR te laten lopen en dan wel te verzekeren dat we zelf ook toegang hebben tot de data.... Maar weet niet of 5.1.2e het daar mee eens is.

Groeten,  
 5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >  
**Sent:** Monday, January 18, 2021 1:51 PM  
**To:** 5.1 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >; 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl >  
**Subject:** RE: stand van zaken ggd-testdata bij het CBS

Hallo 5.1.2e,

In de overleggen met het CBS, GGD GHOR en het RIVM was overeengekomen dat GGD GHOR de PIA zou opstellen. Het is allemaal een beetje stil komen te liggen toen, omdat GGD GHOR de toestemming aan het RIVM van de GGD'en om data uit OSIRIS te mogen verstrekken aan CBS hadden geblokkeerd. Het RIVM faciliteert alleen in dat kader.

Zal ik bij GGD GHOR informeren hoe het met de PIA zit. Of zijn 5.1.2e en 5.1.2e van mening dat het RIVM deze PIA moet opstellen?

Ik hoor het graag.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

---

**From:** 5.1 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 15 januari 2021 19:01  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** RE: stand van zaken ggd-testdata bij het CBS

Hoi 5.1.2e,

In ieder geval lijkt het mij dat er een DPIA nodig is voor de analyse van Osiris data in de CBS omgeving: daar hebben 5.1.2e en 5.1.2e naar gekeken, ik spreek hen dinsdag.

Groet, 5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 13 januari 2021 17:18  
**To:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@cbs.nl>  
**Cc:** 5.1 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** RE: stand van zaken ggd-testdata bij het CBS

Beste 5.1.2e,

Dank je wel voor je mail.

Goed om te horen dat de testdata binnenkort in de testomgeving staan, we zien het graag tegemoet. Ik begrijp dat alle GGD'en hier nu individueel toestemming voor hebben verleend?

Aangezien die individuele toestemming ook nodig is voor het gebruik van de Osiris data, lijkt het een gemiste kans dat dat niet meteen ook gevraagd is, zoals we initieel op hadden ingezet. Dit omdat dat waarschijnlijk sneller gerealiseerd kan worden dan de koppeling van Osiris, NICE en Vektis data binnen de CBS-omgeving.

Ik kopieer twee collega's in, zodat we kunnen bespreken of/hoe we eerder een slag kunnen maken met alleen Osiris data.

Groeten,

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@cbs.nl>  
**Sent:** Friday, January 8, 2021 3:11 PM  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** stand van zaken ggd-testdata bij het CBS

Beste 5.1.2e,

Ik mail je in mijn hoedanigheid van relatiebeheerder voor RIVM-gezondheid bij het CBS. We hebben elkaar een paar keer 'ontmoet' in een video-overleg, o.a. over de GGD-testdata. Omdat het traject om de GGD-testdata daadwerkelijk binnen de CBS-omgeving te krijgen nogal lang duurt, leek het me goed je even te informeren over de huidige stand van zaken. Juridisch/bestuurlijk is er geen probleem meer, het gaat nu alleen om de technische kant van de datalevering. De leveringsovereenkomst is nog niet getekend omdat daar een startdatum in moet komen te staan, en die startdatum kan pas ingevuld worden als die technische problemen uit de weg geruimd zijn. We hopen dat dat binnenkort het geval is. Naast VWS heeft onlangs ook Financiën aangegeven dat ze geïnteresseerd zijn in de gekoppelde GGD-testdata, t.b.v. economische analyses van de pandemie en de formulering van doelmatige steunmaatregelen.

Kortom, we verwachten binnenkort de GGD-testdata binnen de CBS-omgeving te hebben. Omdat daar niet alle positief getesten in staan, valt te verwachten dat snel de aanvullende vraag zal komen of de Osiris-data met alle positief getesten niet op dezelfde manier als, en in het verlengde van, de GGD-testdata gebruikt zouden kunnen worden voor onderzoek. Nu is er, zoals je waarschijnlijk weet, al een projectvoorstel "Doorlopend onderzoek naar de ziektelast van COVID-19 bij medische risicogroepen", van RIVM, NICE en Vektis samen, waarin het ook de bedoeling is met de Osiris-data te gaan werken binnen de CBS-omgeving. Ik heb begrepen dat er bij RIVM aan een PIA gewerkt wordt voor dat project. Ik vroeg me af: wanneer er straks, als er

onderzoeksvragen beantwoord gaan worden m.b.v. de gekoppelde GGD-testdata, ook behoefte is om daarbij Osiris-data te gebruiken, wat is er nodig om dat mogelijk te maken?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

CBS | Henri Faasdreef 312 | Postbus 24500 | 2490 HA Den Haag

T 070 5.1.2e | 5.1.2e [@cbs.nl](mailto:5.1.2e@cbs.nl)

Volg [statistiekCBS](#) op twitter | facebook | instagram



Voor wat er **feitelijk** gebeurt