

Notitie - Stand van zaken Project Corona testdata, dd 28 april 2021

Deze stand van zaken is geagendeerd voor de stuurgroep van vrijdag 30 april 2021, en beschrijft vanaf het laatste stuurgroep overleg van 5 maart jl, de belangrijkste opbrengsten over deze periode. Tevens wordt een doorkijk gegeven van acties voor het tweede kwartaal 2021.

Wat vragen wij van de stuurgroep?

- Kennis te nemen van deze notitie, incl. de bijlagen.
- In te stemmen met de verruiming van de technisch scope van het project en de vervolgstappen die het project hiervoor moet nemen.

1. Stand van zaken

De afgelopen periode is het volgende gerealiseerd, in lijn met het programmaplan Data en Digitaal ontwerp. In de toelichting zal hier per punt nader worden ingegaan:

- (1) Proces vraag-gestuurde Corona testdata.
- (2) Het proces is uitgewerkt en gedeeld met betrokkenen van het CBS, RIVM, GGD en GGD GHOR.
- (3) De werkgroepen Vraagarticulatie, Communicatie en Security zijn gestart met elk binnen het proces hun eigen rol en verantwoordelijkheid.
- (4) Datakoppelingen. de eerste datakoppeling (CoronIT) met het CBS is gerealiseerd en is het vooronderzoek naar de datakoppeling van Osiris (RIVM) afgerond met de oplevering van een DPIA.
- (5) Kaderstelling. De kaderstelling dient als handvat om data vast te leggen, te borgen cq te archiveren. Het handvat geeft de randvoorwaarden aan die moeten zijn ingevuld voor het voor het veilig en verantwoord koppelen, delen en analyseren van elke dataset binnen het project.

1.1 Toelichting stand van zaken

1.2 Ad 1. Proces vraag-gestuurde corona testdata

Het proces is nader uitgewerkt in een procesbeschrijving (met taken en verantwoordelijkheden). Deze is gedeeld met de werkgroepen. Daaruit zijn goede suggesties gekomen, ter verbetering van het proces. Het stroomschema is als bijlage van deze notitie bijgevoegd.

1.3 Ad 2. Werkgroepen gestart

De werkgroepen zijn sinds de afgelopen stuurgroep 2x bijeen gekomen. Per werkgroep zijn vanuit VWS, CBS, RIVM, GGD GHOR en GGD de domeinexperts naar functie/rol, relevantie en mandaat (zoals epidemiologie, informatiebeveiliging/privacy, beleid programma) betrokken in de drie werkgroepen.

In de werkgroep Vraagarticulatie is mede aandacht geschonken aan het startmoment van het proces Vraagarticulatie, waarbij specifiek is stilgestaan bij besliscriteria en prioritering van de vragen op de vragenlijst uit november 2020. Uiteindelijk heeft de werkgroep, na beoordeling en een beperkt aantal mutaties, de vragenlijst met hoog geprioriteerde vragen vastgesteld.

In de werkgroep Communicatie is aandacht besteed aan de communicatiestrategie en betrokkenheid van de werkgroep in het proces Vraag-gestuurde Coronadata. De werkgroep wordt bij voorkeur al aan het begin van het proces betrokken, en niet pas als de eerste resultaten beschikbaar komen. Dit alles is opgeschreven in een communicatiestrategie die op 30 april in de stuurgroep zal worden behandeld.

De werkgroep Security heeft zich bezig gehouden met de beveiliging en privacy rondom de datakoppeling CoronIT. Afsproken is dat de werkgroep op afroep van het project bijeenkomt, indien de situatie daarom vraagt.

1.4 Ad 3. Datakoppelingen

De belangrijke datakoppeling van CoronIT tussen GGD GHOR en het CBS is gerealiseerd, en is de eerste upload uitgevoerd van de CoronIT testdata. De vervolgstappen zijn het pseudonimiseren BSN, beoordeling datakwaliteit en koppelen aan de CBS-microdata, waarna de analyse op de beschikbare testdata met de hoog geprioriteerde vragen, zoals geaccordeerd door werkgroep Vraagarticulatie aanvangt. De verwachting is dat eind mei de eerste resultaten beschikbaar zullen komen.

Het RIVM heeft onderzoek uitgevoerd voor het koppelen van de datasets van Osiris, Vektis en Nice (later meer). Hiervoor is een "high pressure" DPIA opgesteld. In de DPIA staan per dataset een aantal acties benoemd die randvoorwaardelijk zijn voor het veilig en verantwoord koppelen, delen en analyseren van elke dataset.

Voor het ontsluiten van de datasets wordt nog vanuit VWS opdracht gegeven.

1.5 Ad 4. Kaderstelling datakoppeling

Binnen het project is een kaderstelling ontwikkeld die als handvat dient voor het ontsluiten van 'nieuwe datasets' en voor de borging in het projectdossier. Het kader is recent ook gepresenteerd aan alle werkgroepen.

2. Voorstel verruiming technische projectscope

Naast de ontsluiting van de corona testdata is VWS ook bezig met de ontsluiting van de vaccinatiedata van het RIVM, VECTIS-data (zorgverzekeraars) en datasets van de Stichting NICE (ziekenhuizen).

Om bij te kunnen blijven dragen aan het spoedig bestrijden van de COVID-19-pandemie in Nederland in het gebruik van data om beleid op maat mogelijk te maken, is de samenwerking, de kennisbundeling en betrokkenheid van domeinexperts in het project van cruciaal belang. Om deze voordelen optimaal te benutten en niet het risico te lopen dat er toch eilandjes van kennis en data ontstaan, die afzonderlijk suboptimaal bijdragen aan de bestrijding van de pandemie, stelt het project voor tot verruiming van de technische projectscope en de onderstaande datasets, gerelateerd aan de PDC-19 lijn van "Testen & Traceren", "Vaccineren" en "Innovatieve behandelingen", daarvan deel uit te laten maken.

Zonder het nu al te hebben over de (scopafijth) consequenties, zal dit een eerste stap zijn in de verruiming van de projectscope. De uitkomst ervan wordt zo snel als mogelijk voorgelegd aan de stuurgroep, en de leden worden gevraagd hierop actief mee te werken.

Zie onderstaand overzicht met datasets als onderdeel van de verruimde technische projectscope:

PDC-19:	Projectscope:	Planning programma
Test en Traceren	CoronIT (GGD GHOR)	Q1
	Osiris (RIVM)	Q2
	VECTIS	Q2
	Stichting NICE	Q2
Vaccineren	CoronIT (GGD GHOR)	Uitbreiding variabelenset Q2
	CIMS (RIVM),	
	Praeventis (RIVM)	
Innovatieve behandelingen	VECTIS ??	??

Het voordeel is dat je vanuit het programma Data en Digitaal ontwerp de centrale regie houdt over de te ontsluiten datasets, maar dat je vooral ook vanuit de samenwerking en gedeeld belang van alle partijen, elke vraag inzake het testen, traceren en vaccineren (en straks ook voor de nieuwe behandelingen) in het project via het proces Vraagarticulatie wordt integraal kunt blijven behandelen¹.

3. Hoe verder?

Voor het komende kwartaal ziet het proces er als volgt uit:

Processtap	Wanneer gereed
Analyse hoog geprioriteerde vragen – Vraagarticulatie	1 juni 2021
Datakoppeling Osiris (RIVM)	Q2 – na opdracht VWS
Onderzoek verruiming projectscope	1 juni 2021

¹ In het programmaplan wordt dit project test tot nazorg als werknaam genoemd. In wezen integreer je de projectdoelstellingen van dit project in het project Corona testdata (die je dan meteen qua projectnaam hernoemt)