

Notitie - Stand van zaken Project Corona testdata, dd 30 april 2021

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

Wat vragen wij van de stuurgroep?

- Kennis te nemen van deze notitie, zoals ook toegelicht in de stuurgroep van 30 april 2021..

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, tevens zal de werkgroep zich vanuit zijn rol adviserend en uitvoerend opstellen binnen het communicatie-domein. Dit alles staat opgeschreven in een aanpak 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 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 van de data, 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 presure" 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 deze datasets wordt nog vanuit VWS opdracht gegeven aan het RIVM.

[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/archivering in het projectdossier. Het kader is recentelijk ook gepresenteerd aan de werkgroepen.

[2. Hoe verder, een doorkijk tot het volgende stuurgroep overleg.](#)

Voor de komende periode ziet het proces er als volgt uit:

Processtap	Wanneer gereed?
Analyse hoog geprioriteerde vragen - Vraagarticulatie / Communicatie / CBS	eind mei eerste resultaten
Realisatie datakoppeling Osiris (RIVM)	Q2 – start na opdracht VWS
Generiek projectplan	1 juni 2021