



Stuurgroep Transitie – 26 maart 2021

Deelnemers: [5.1.2e], [5.1.2e], [5.1.2e], [5.1.2e], [5.1.2e], [5.1.2e], [5.1.2e], [5.1.2e], [5.1.2e] en [5.1.2e]

Besluitvorming vervanging HPZone (Lite)

Voorafgaand:

Op 12 februari is door de [5.1.5] raad besloten om HPZone Lite voor de Covid-19 bestrijding en vervolgens HPZone voor de gehele infectieziektebestrijding te vervangen. Hierna te noemen HPZone (Lite). Daarbij wordt zo spoedig mogelijk gestart wordt met de vervanging ten behoeve van het bestrijden van de Coronapandemie. KPMG heeft ten behoeve van de eerste fase (vervanging HPZone (Lite) t.b.v. COVID-19 bestrijding) opdracht gekregen te adviseren over de te volgen strategie. In een eerdere tussenrapportage (3 maart) kwamen zij tot de conclusie dat GGD Contact voornamelijk wegens security overwegingen de enige reële optie als vervanging voor HPZone (Lite) is. Zie bijlage KPMG-rapport voor een nadere toelichting hierop.

De afgelopen week hebben de product owners samen met de proceseigenaren en experts de beschrijving van een Minimum Viable Product opgeleverd (MVP). Dit is de functionaliteit die minimaal noodzakelijk is om het volledige proces Covid-19-bestrijding uit te kunnen voeren. Het MVP bevat functionaliteit van HPZone (Lite) én functionaliteiten die aanvullend op HPZone (Lite) benodigd zijn ten behoeve van de Covid-19 bestrijding. De voorstellen gaan daarmee verder dan de feitelijke vervanging van HPZone (Lite) en leiden tot uiteindelijk meer ondersteuning dan nu beschikbaar is.

Het bouwteam van GGD Contact heeft de globale schatting gemaakt dat zij 30 tot 40 weken nodig hebben om het MVP volledig te realiseren in de nieuwe applicatie. Middels intensieve samenwerking tussen de product owners en het bouwteam van GGD Contact zijn de volgende scenario's voorgelegd:

- 1) GGD Contact opleveren eind 2021. Daarna een periode van vier weken implementatie bij GGD'en. Dat zou resulteren in het kunnen uitzetten van HPZone (Lite) t.b.v. de COVID-19 bestrijding eind 2021/begin 2022. Hierbij vindt er eenmalig een grote verandering plaats aan het einde van het traject.
- 2) Stapsgewijze oplevering mogelijk maken, met een eerste resultaat op 5 mei. Voor ontbrekende functionaliteit worden work-arounds geïmplementeerd. De eerste oplevering kan in juni volledig landelijk uitgerold zijn. Daarmee kan HPZone Lite dan ook uit. GGD Contact is volledig geïmplementeerd eind 2021/begin 2022. Bij dit scenario kan HPZone (Lite) t.b.v. de COVID-19 bestrijding het snelst uit. De



haalbaarheid van 5 mei is nog onzeker, omdat nog onvoldoende duidelijk is wat er precies begin mei gerealiseerd moet zijn en onder meer koppelingen risicovol zijn.

- 3) In april GGD Contact opleveren voor het onderdeel BCO-ondersteuning. Gegevens zullen in de eerste fase tijdelijk handmatig vanuit GGD Contact in HPZone (Lite) gezet moeten worden. Dit is niet wezenlijk anders dan de huidige praktijk. Dit scenario levert een betere ondersteuning op voor de gebruikers bij BCO en vergt een relatief korte uitrolperiode in april/begin mei 2021. Een risico hierbij is dat HPZone (Lite) langer in de lucht blijft dan bij scenario 2.

Een voordeel is dat het gebruik van HPZone (Lite) wordt beperkt zodanig dat de continuïteit beter geborgd is. Dit is essentieel omdat de derde golf nadert. Na de eerste release wordt functionaliteit stapsgewijs gerealiseerd. Echter is een deel van de bouwcapaciteit nodig voor het beheer van de applicatie die al live is, mede door bevindingen uit praktijk. Dit scenario zal in beginsel leiden tot het regelmatig implementeren van kleine veranderingen. HPZone (Lite) zal uit kunnen in augustus. GGD Contact is volledig geïmplementeerd eind 2021/begin 2022. In vergelijking met scenario 2 kent deze (misschien) een langere doorloop, maar eerder toegevoegde waarde en ervaring met gebruik van de applicatie en beperking van het gebruik van HP Zone (Lite), van belang voor continuïteit COVID-19 bestrijding (houdbaarheid). Ook zijn in dit scenario de BCO-gegevens eerder buiten HPZone Lite beschikbaar, waardoor doorgewerkt kan worden mocht HPZone Lite eerder onverhoeds niet meer beschikbaar zijn.

Afstemmingsoverleg ICT:

Het afstemmingsoverleg bewaakt de juiste en tijdige inbreng van IZB-professionals in het proces. Ondanks nog bestaande onduidelijkheid over de functionaliteit die in de eerste release wordt opgeleverd, is er, voorzichtig, vertrouwen uitgesproken dat de Covid-19 bestrijding doorgang kan vinden bij de overstap naar een nieuw systeem (vertrouwen in het proces en bemensing). Daarbij wordt de voorkeur uitgesproken voor scenario 3 vanuit inhoudelijke overwegingen.

Stuurgroep Transitie:

Voorafgaand aan de Stuurgroep (26 maart) heeft KPMG een toelichting gegeven op hun rapportage. KPMG komt op basis van uitgebreidere analyse tot het advies om de voorbereidingen voor de implementatie van GGD Contact te continueren als vervanging van HPZone (Lite) voor de Coronabestrijding. De belangrijkste conclusie uit dat rapport is dat er zo snel mogelijk een besluit moet worden genomen ten aanzien van het systeem dat HPZone (Lite) voor de Coronabestrijding moet vervangen. Daarbij is het van belang dat er een heldere aansturingstructuur wordt neergezet met de capaciteit om de veranderingen te managen.



Conclusie en duiding:

De stuurgroep adviseert om in te zetten op scenario 3. De mogelijkheden voor BCO kunnen op korte termijn worden uitgerold waarbij tegelijkertijd kan worden gekeken naar de volgende doorontwikkelingen en prioritering in de sprints. Parallel kan het inbouwen van de functionaliteit van CoronaCare in GGD Contact verder onderzocht worden. Essentieel is dat er een duidelijke structuur komt met voldoende ondersteuning in een programma dat de bijbehorende veranderingen in GGD-en (werkproces, organisatie daarvan) in goede banen kan leiden. Met betrekking tot ontwikkeling en beheer is het advies om in te gaan op het aanbod van VWS om de ontwikkeling, beheer en departementskosten daar te beleggen. Besluitvorming over waar het beheer uiteindelijk wordt belegd, volgt in een later stadium.