



**Oplegnotitie Snaptest**  
**Datum: 10-11-2020**

**Coronasituatie Nederland & sneltesten**

Nu de tweede golf enigszins lijkt te zijn beteugeld speelt nog steeds sterk de vraag, hoe gaan we het virus controleren? Ook de tweede golf heeft stevige gevolgen voor de economie. De horeca zit al een aantal weken op slot en daar zijn recent ook o.a. musea en bioscopen aan toegevoegd. Werkgeversorganisatie VNO-NCW ziet dit probleem ook en lanceerde recent een [plan](#) om een testsamenleving te creëren. Dat komt volgens VNO-NCW met hoge kosten, maar die wegen bij lange na niet op tegen de maatschappelijke en economische kosten van een lichte of volledige lockdowns.

In Nederland wordt het testen gecoördineerd via de GGD, zij hebben overal in het land teststraten geopend. Hier worden PCR-testen afgenomen waar men na maximaal 48 uur de uitslag van krijgt. Minister De Jonge van Volksgezondheid wil op [20 plekken](#) in het land ook (X)L-snelteststraten openen waar mensen binnen een kwartier getest kunnen worden. Dat daar behoefte voor is blijkt wel aan de grote hoeveel commerciële snelteststraten die door het hele land zijn geopend in de afgelopen weken. Het [nadeel](#) is dat die vaak niet alle data, of onvolledig, doorgeven aan de GGD. De GGD is het centrale punt in Nederland om het aantal coronagevallen te registreren en te monitoren.

Ook bij SnapTest geloven wij dat sneltesten een uitweg zijn uit de crisis. Net als wat VNO-NCW bepleit zien wij de grote economische schade die de maatregelen omtrent het coronavirus oplevert. Op dit punt in de crisis zien wij het belang van publiek-private samenwerkingen. Dit hebben wij recent al in Portugal gedaan in samenwerking met de Portugese autoriteiten. Graag gaan wij in gesprek over bijvoorbeeld een pilot waarin een succesvolle publiek-private samenwerking omtrent lokaal aangeboden sneltesten wordt uitgerold. Met als doel, samen corona onder controle krijgen!

**Over Snaptest**

*SnapTest* is het softwarepakket van *Penguin Formula* (een Nederlands-Portugese onderneming) dat het boeken en managen van sneltesten regelt. In Portugal is SnapTest aangesloten op de systemen van het Rode Kruis die alle data weer doorgeven aan de nationale gezondheidsdienst. In Portugal is het Rode Kruis door de Portugese overheid aangewezen als om te ondersteunen bij de coronacrisis. Het Rode Kruis traint ook mensen om die testen af te nemen en ze door te zetten via de systemen. Deze testlocatie kunnen overal staan en daardoor is er geen afhankelijkheid van teststraten.

*Oplissing in Nederland*

In Nederland hebben we enerzijds het probleem dat er veel commerciële teststraten opduiken en anderzijds het probleem dat veel teststraten zich aan de rand van een stad bevinden of in een stad of dorp waar mensen niet woonachtig zijn. Voor beide kan SnapTest de oplossing bieden.

Als de overheid samenwerkt met het private domein, kan het ten eerste eisen stellen aan de vorm en tevens de bescherming van data. In de tweede plaats kan men de data van alle private inspanningen koppelen aan de databases van de GGD om zo een compleet beeld te hebben. In de derde plaats moet dit uitermate snel uit te rollen zijn.

Snaptest is ontwikkeld met deze uitgangspunten. Allereerst is er privacy by design toegepast en in de tweede plaats is het eenvoudig te koppelen aan de databases van de GGD (op zulke wijze dat alleen de GGD de sensitieve data kan inzien indien gewenst (art. 6.1.c AVG). In de laatste plaats is het zeer snel uit te rollen. Zo kun je binnen 48 uur duizenden locaties aansluiten in het systeem.

Voor een snelle uitrol kan men gebruik maken van bestaande infrastructuur, mensen en middelen. Qua locaties kan men denken aan sportscholen, universiteiten, theaters



(uitslag van de test koppelen aan het toegangsbewijs of ticketsysteem), apotheken, ouderencentra, overige sportgelegenheden en overheidsgebouwen.

### Techniek

SnapTest maakt het mogelijk snel te schakelen doordat er maar 1 systeem wordt gebruikt met 1 API, die is gekoppeld aan die van de GGD voor de verzameling van data. De tool kenmerkt zich door de volgende eigenschappen:

- Online boekingen of manueel door de gebruiker op de locatie
- Ondersteuning voor meerdere locaties
- Gebruiksvriendelijk
- GDPR compliant
- Flexibel en schaalbaar
- Snelle implementatie, roll-out naar >1000 locaties in 24 uur.
- Speciaal ontwikkeld voor pandemieën.

Zoals eerder benoemd vinden wij het belangrijk dat de overheid de leiding houdt en de rollen, verantwoordelijkheden en technische eisen voor marktpartijen uitzet. Wanneer dat goed is geregeld kan de overheid samen met marktpartijen zorgen voor een goed en effectief testbeleid wat Corona goed onder controle kan houden. Wij zien sneltesten als uitkomst voor ondernemingen en privépersonen. De sneltesten kunnen worden gebruikt voor het verlenen van bijvoorbeeld toestemming om de werkvloer of een theater te betreden. Bij een negatief test kan in alle gevallen nog een PCR-test worden gedaan ter validatie. Voor de privacy zien wij meerdere scenario's die mogelijk zijn om een veilige manier met de data van testers om te gaan. Wat ons betreft geeft de overheid aan wat de voorkeur heeft. In Portugal maken wij gebruik van scenario 3. In het geval van Nederland zou 'via derde partij' de Nederlandse overheid de derde partij zijn (zie schema).

Meerdere scenario's.

	Anoniem	Conform GDPR	Geen persoonlijke data opslag	
	Niet-anoniem	Conform GDPR	Versleutelde data opslag	
	Niet-anonieme integratie via derde partij	Conform GDPR	Versleutelde data opslag	Communicatie via derde partij