



Voortgangsrapportage toegangstesten VWS

Spoor 2a - Sociaal leven

3 september 2021





Inhoudsopgave

- Bespreekpunten
- Open House
- Algemene voortgang
- Governance
- Testcapaciteit en testbehoefte
- IT planning



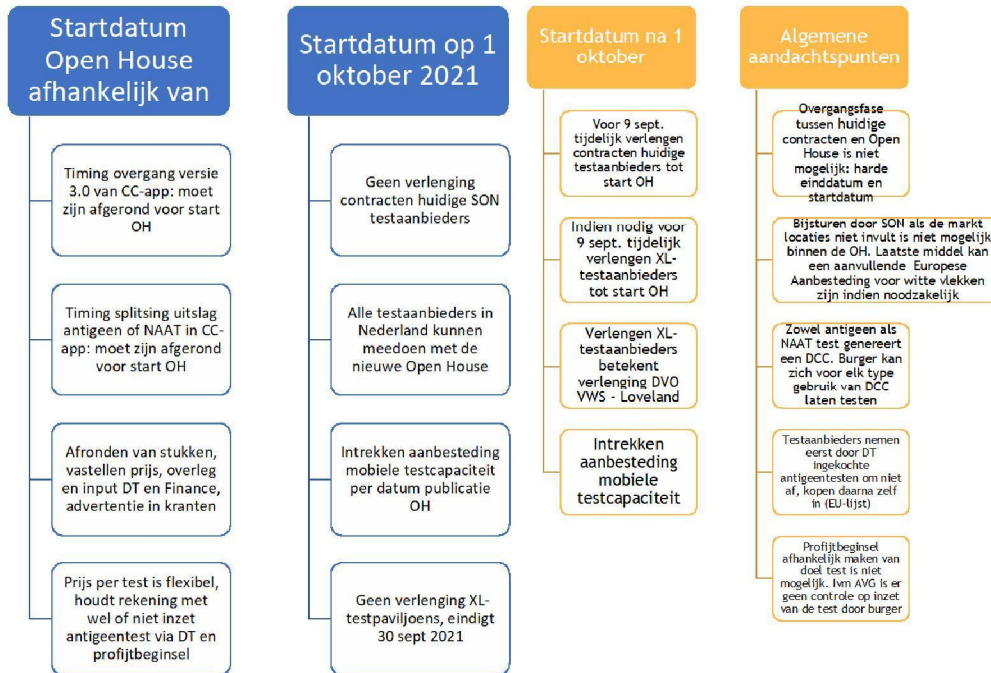
Bespreekpunten

- Open House, startdatum en duur in relatie tot verlengde DVO
- Addendum voor periode 3d
- Invulling en financiering opdracht SON na 30 september 2021
- Voorbeschuwing op bijeenkomst 8 september



Open House

Publicatie Open House
maandag 6 september.
Aanvang Open House 1
of 4 oktober 2021





Algemene voortgang



Voortgang Stichting Open Nederland



Algemene voortgang

- Mobiele teststraat operationeel bij circuit Zandvoort voor Dutch Grand Prix
- Voorbereiding nieuwe Open House; streven publicatie 6 september
- Met huidige capaciteit lijkt testen met N>1 haalbaar, binnen nu bekende randvoorwaarden



Bijzondere zaken

- Geen grootschalige evenementen tot 20 september



Aandachtspunten

- Toekomst SON, funding opdracht na 30 september 2021
- Status aanbestedingen XL en mobiel
- Afronding IG&H onderzoek

Beschikbare testcapaciteit*:

- 218.250 beschikbare afspraken per dag.
- 114 locaties operationeel

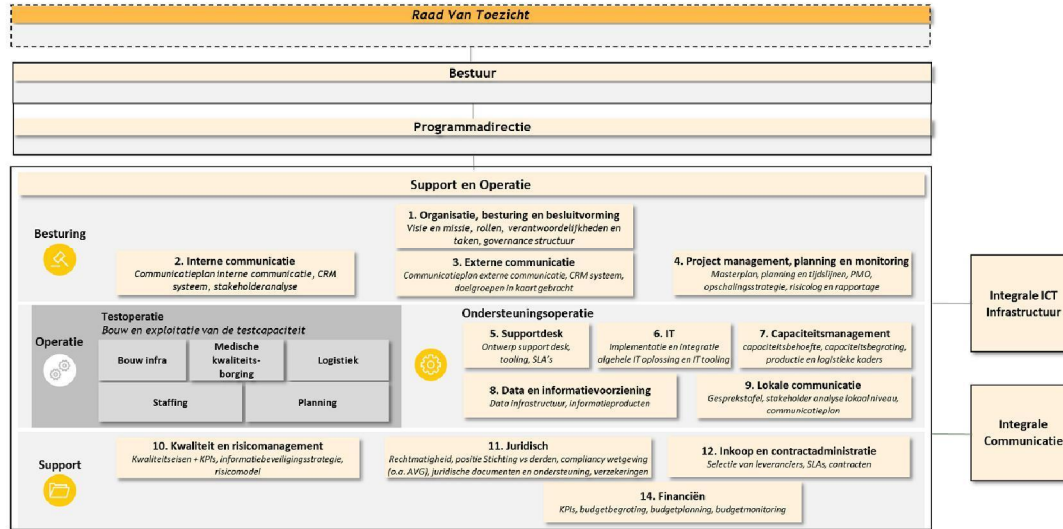
* Exclusief testcapaciteit GGD XL-locaties





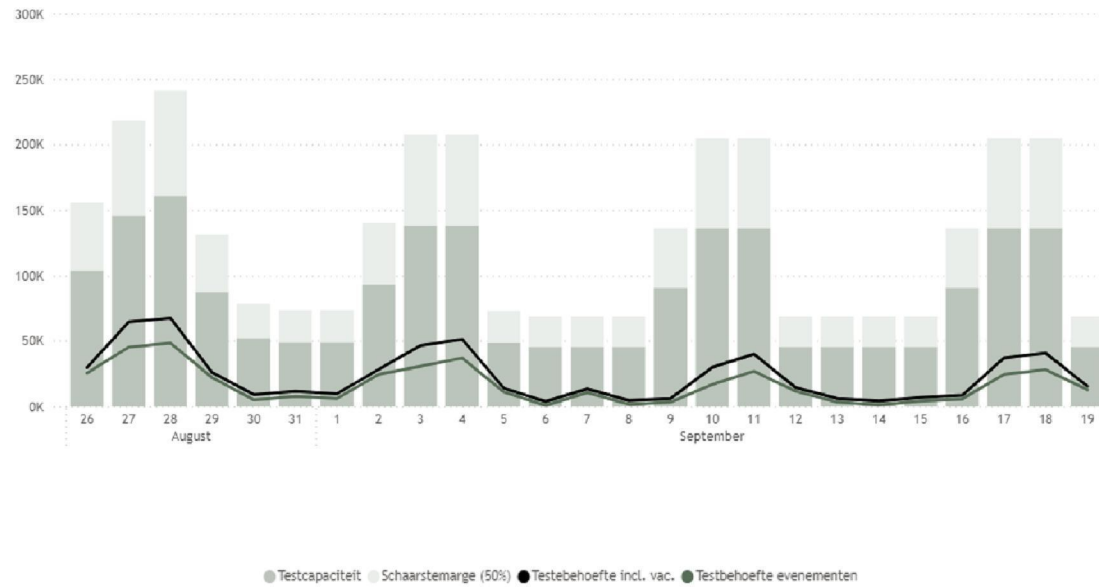
Governance

Governance





Testvraag en testbehoefte t/m 19 september

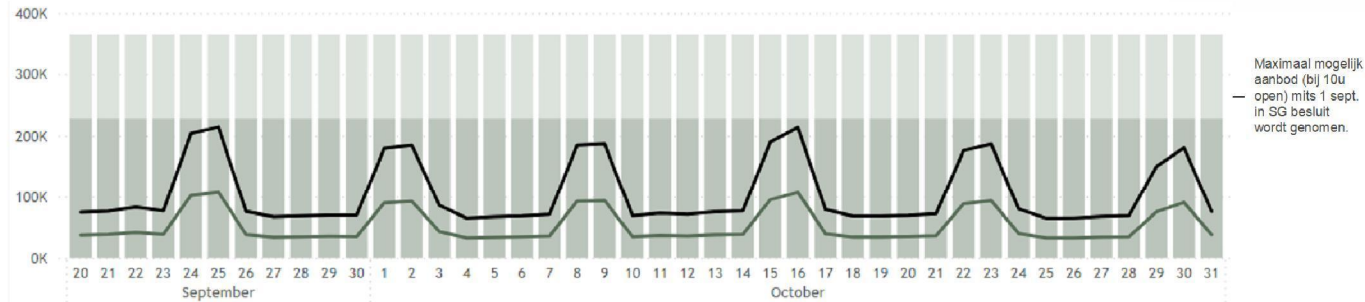


Work in Progress

Scenario inzet CTB bij activiteiten >1 bezoekers

vanaf 20 september, exclusief nachtclubs/discotheken

● Testcapaciteit 10u ● Testcapaciteit 16u ● Testbehoefte ● Testbehoefte bij 50% minder ongevaccineerden



Meegenomen cijfers

Evenementen/activiteiten met >1 bezoekers gebruiken CTB voor 100% van hun capaciteit, m.u.v. doorstromlocaties en nachtclubs/discotheken:

- Doorlopende inschattingen: bioscopen/filmtheaters, casino's/speelhallen*, alle podia en restaurants/kroegen/café's (input EZK & OCW).
- Kalender: publiek bij professionele sportwedstrijden (input VWS), aangemelde evenementen (bv. festivals) > 1.000 bezoekers.
- Overig: 10% van doorlopende inschatting voor evenementen met 0-1000 bezoekers, dat komt neer op doordeweeks zo'n 28.000 bezoekers (5700 testen) en in het weekend 65.000 (13.000 testen).
- Werknemers: 4% van totale testbehoefte.

Laatste update op: 1 september 2021

Niet meegenomen/onvolledig

- Een deel van cafébezoeken: grootste deel zit in eetgelegenheden en is wel meegenomen.
- Verplaatste evenementen (na 20 september).
- Specificering van activiteiten tijdens Amsterdam Dance Event.

Onzekere effecten

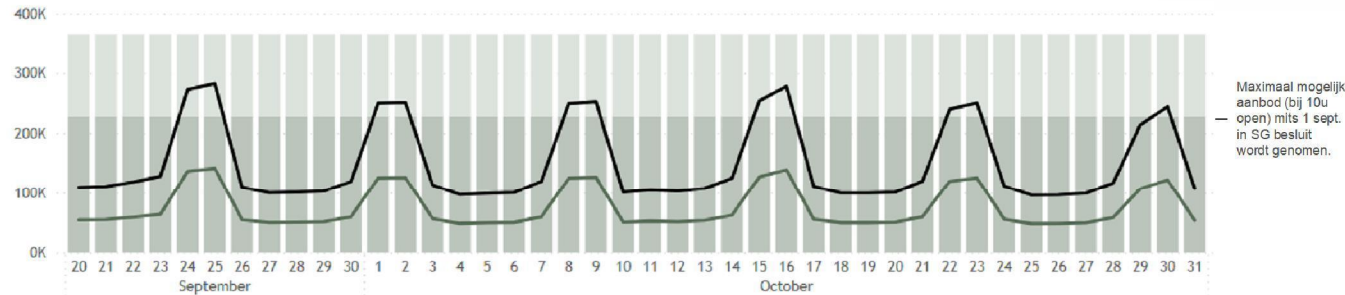
- Dempend effect (schatting max. 50% daling):
- Vaccinatiegraad onder populatie 'bezoekers' versus populatie Nederland per leeftijdsgroep.
 - Impact van potentieel profijtbeginsel op testbereidheid.
 - Impact van verplichting CTB op vaccinatiegraad.
 - Bereikbaarheid van testlocaties TvT.
- Overig:
- Bereidheid/beschikbare capaciteit van sectoren nu t.o.v. inschattingen uit 2019.
 - Bereidheid evenementen en cafés m.b.t. eindtijd 00:00.

* In oktober is de verwachting dat de testbehoefte bij casino's/speelhallen daalt i.v.m. kansspelwetgeving.

Work in Progress

Scenario inzet CTB bij alle activiteiten (>1 bezoeker) vanaf 20 september, inclusief nachtclubs/discotheken

● Testcapaciteit 10u ● Testcapaciteit 16u ● Testbehoefte ● Testbehoefte bij 50% minder ongevaccineerden



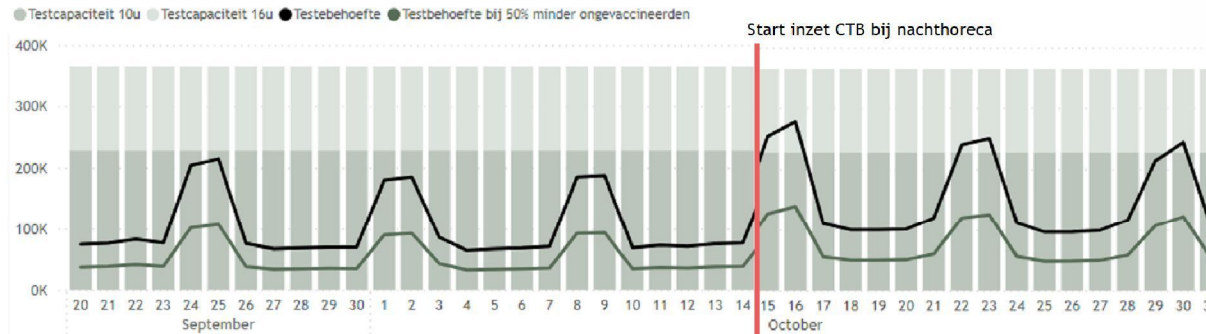
Meegenomen cijfers	Niet meegenomen/onvolledig	Onzekere effecten
<p>Alle activiteiten gebruiken CTB voor 100% van hun capaciteit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Doorlopende inschattingen: bioscopen/filmtheaters, casino's/speelhallen*, alle podia en horeca restaurants/kroegen/café's/discotheken/nachtclubs (input EZK & OCW). Kalender: publiek bij professionele sportwedstrijden (input VWS), aangemelde evenementen (bv. festivals) > 1.000 bezoekers. Overig: 10% van doorlopende inschatting voor evenementen met 0-1000 bezoekers. Werknemers: 4% van totale testbehoefte. <p>GEEN: publiek bij amateurwedstrijden, religieuze bijeenkomsten, jeugdactiviteiten, stations, vliegvelden, ...</p> <p>Laatste update op: 1 september 2021</p>	<ul style="list-style-type: none"> Een deel van cafébezoeken: grootste deel zit in eetgelegenheden en is wel meegenomen. Verplaatste evenementen (na 20 september). Specificering van activiteiten tijdens Amsterdam Dance Event. 	<p>Dempend effect (schatting max. 50% daling):</p> <ul style="list-style-type: none"> Vaccinatiegraad onder populatie 'bezoekers' versus populatie Nederland per leeftijdsgroep. Impact van potentieel profijtbeginstel op testbereidheid. Impact van verplichting CTB op vaccinatiegraad. Bereikbaarheid van testlocaties TvT. <p>Overig:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bereidheid/beschikbare capaciteit van sectoren nu t.o.v. inschattingen uit 2019. Bereidheid evenementen en cafés m.b.t. eindtijd 00:00.

* In oktober is de verwachting dat de testbehoefte bij casino's/speelhallen daalt i.v.m. kansspelwetgeving.

Work in Progress

Scenario inzet CTB bij activiteiten >1 bezoekers

vanaf 20 september, exclusief nachtclubs/discotheken



Meegenomen cijfers

Alle activiteiten gebruiken CTB voor 100% van hun capaciteit:

- Doorlopende inschattingen: bioscopen/filmtheaters, casino's/speelhallen*, alle podia en horeca restaurants/kroegen/café's, vanaf 15 okt: discotheken/nachtclubs (input EZK & OCW).
- Kalender: publiek bij professionele sportwedstrijden (input VWS), aangemelde evenementen (bv. festivals) > 1.000 bezoekers.
- Overig: 10% van doorlopende inschatting voor evenementen met 0-1000 bezoekers.
- Werknemers: 4% van totale testbehoefte.

GEEN: publiek bij amateurwedstrijden, religieuze bijeenkomsten, jeugdactiviteiten, stations, vliegvelden, ...

Laatste update op: 2 september 2021

Niet meegenomen/onvolledig

- Een deel van cafébezoeken: grootste deel zit in eetgelegenheden en is wel meegenomen.
- Verplaatste evenementen (na 20 september).
- Specificering van activiteiten tijdens Amsterdam Dance Event.

Onzekere effecten

Dempend effect (schatting max. 50% daling):

- Vaccinatiegraad onder populatie 'bezoekers' versus populatie Nederland per leeftijdsgroep.
- Impact van potentieel profijtbeginsel op testbereidheid.
- Impact van verplichting CTB op vaccinatiegraad.
- Bereikbaarheid van testlocaties TvT.

Overig:

- Bereidheid/beschikbare capaciteit van sectoren nu t.o.v. inschattingen uit 2019.
- Bereidheid evenementen en cafés m.b.t. eindtijd 00:00.

* In oktober is de verwachting dat de testbehoefte bij casino's/speelhallen daalt i.v.m. kansspelwetgeving.

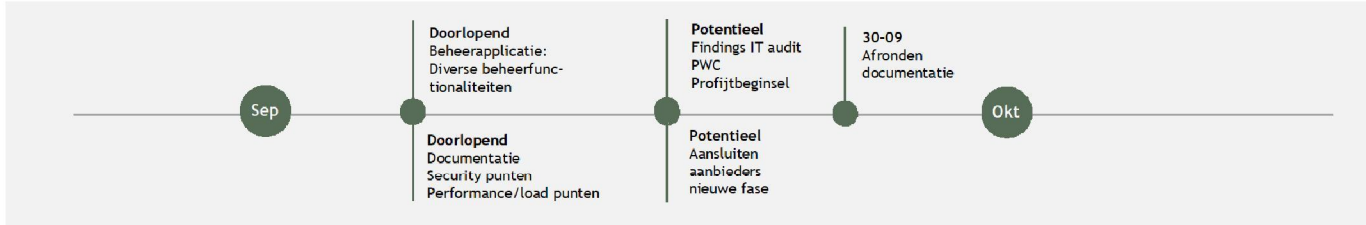


IT Planning

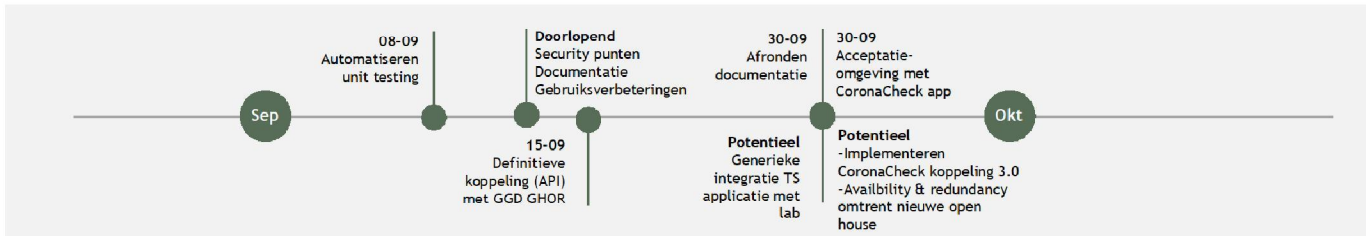


IT planning

AFSPRAKENPORTAAL



TESTSTRAATAPPLICATIE



- PRIVACY & SECURITY
- SUPPORT

- IT AUDIT



Aandachtspunten planning

VOORNAAMSTE ONTWIKKELINGEN

- Voor de GP van Zandvoort zijn de benodigde voorbereidingen getroffen, onder andere op het vlak van capaciteit.
- Bij de release van 2 september omtrent de teststraatapplicatie zijn meerdere verbeteringen en functionaliteiten doorgevoerd.
- Als alternatief voor de SMS verificatie is een spraakfunctionaliteit geïntroduceerd als verificatie. Deze functie kan worden ingeschakeld vanuit de helpdesk wanneer de SMS code niet binnenkomt, bijvoorbeeld bij sommige buitenlandse nummers.
- Er wordt een directe verbinding opgezet om positieven door te geven aan de GGD. Deze koppeling was zodoende nog geen onderdeel van de release van 2 september.
- De IT Audit verloopt volgens schema. Het totaal van (voorlopige) bevindingen is inmiddels ontvangen. Er wordt bepaald wat het belang is van het oplossen van de findings en wat de effort hiervoor zou zijn.
- Functionele en technische documentatie is beperkt bijgehouden gedurende de ontwikkeling de afgelopen maanden. Daarbij wordt ook voorzien dat er aanvullende documentatie vereist is voor het 'on-hold' zetten van het project en opstarten daarvan. Deze documentatie wordt de komende maand in kaart gebracht en verzameld.
- De capaciteit van het team rond de teststraatapplicatie wordt naar verwachting verlengd tot eind september, onder andere voor documentatie.
- Doorlopende ontwikkelingen:
 - Beheerapplicatie (afsprakenportaal) - incl. bugs en aanvullende verzoeken n.a.v. in gebruik name
 - Findings IT audit PWC
 - User issues / optimalisatie
 - Documentatie