

Betreft: Versnellings- en vertragingsopties in de opbouw van testcapaciteit in spoor 2

Aanleiding

In het kader van het openen en continueren van de samenleving zijn de ministeries van VWS, EZK en OCW gezamenlijk spoor 2a aan het vormgeven. In dit spoor is het de bedoeling dat burgers een testbewijs kunnen krijgen waarmee ze tijdelijk toegang kunnen krijgen tot evenementen, musea, theater, horeca etc. Om dit mogelijk te maken lopen voorbereidingen voor een wetstraject, digitale ondersteuning via een app, en dient een fijnmazige infrastructuur van testcapaciteit te worden gerealiseerd. Deze testcapaciteit wordt opgebouwd d.m.v. hoog sensitieve testcapaciteit en laag sensitieve testcapaciteit. Opbouw in beide capaciteit wordt opgedeeld in fasen, waardoor er tijdens de opbouw beslismomenten plaatsvinden in het versnellen of vertragen van de testcapaciteit opbouw. Momenteel moet er een keuze gemaakt gaan worden voor het beslismoment versnellen/vertragen fase 1.

Hieronder volgt meer informatie over de opbouw in testcapaciteit voor hoog en laag sensitieve testcapaciteit, de opties voor het vertragen en versnellen van de opbouw en de mogelijke keuzes voor het beslismoment fase 1.

Testcapaciteit opbouw

De capaciteit opbouw voor laag sensitieve testen is verdeeld in fase 0 tot en met fase 4 (zie afbeelding 1). Elke fase duurt 4 weken. Na het doorlopen van een fase vindt er een beslismoment plaats waarop besloten kan worden of er versnelt of vertraagd wordt in opbouw in testcapaciteit. Dit zal, na het beschrijven van de fasen, verder uitgewerkt worden. De testcapaciteit opbouw van hoog sensitieve testen vindt plaats in 3 fasen, waarin in iedere fase 4 XL teststraten worden opgebouwd. De totale testcapaciteit bestaat uiteindelijk uit 225.000 laag sensitieve testen per dag en 195.000 hoog sensitieve testen per dag.

Fase 0

In afstemming met de ministers van EZK, OCW en FIN, is besloten tot het verstrekken van een opdracht tot het uitvoeren van voorbereidende werkzaamheden voor de uitrol van laag sensitieve testcapaciteit. Hiermee kunnen de benodigde voorbereidingen slagvaardig worden getroffen, en wordt testcapaciteit gerealiseerd van 25.000 testen/dag begin maart. Hier is een bedrag van circa 5 mln euro generaal voor vrijgemaakt. Voor de goede orde, besluitvorming over de inzet van testbewijzen, het benodigde wetsvoorstel, de daadwerkelijke realisatie van de testcapaciteit en de prioritering van sectoren/voorzieningen volgt dus nog.

Fase 1

In fase 1 worden er 9 teststraten bijgebouwd, wat resulteert in een totale laag sensitieve testcapaciteit van 105.000 testen per dag vanaf vier weken na de opdrachtverstrekking fase 1 (zie figuur 1). Daarnaast worden er 4 XL teststraten opgebouwd voor de hoog sensitieve testcapaciteit. Dit resulteert in een testcapaciteit van 60.000 hoog sensitieve testen/dag in eind mei.

Fase 2

In fase 2 worden er 30 teststraten bijgebouwd, wat resulteert in een totale laag sensitieve testcapaciteit van 175.000 testen per dag vanaf vier weken na de opdrachtverstrekking fase 2 (zie figuur 1). Daarnaast worden er weer 4 XL teststraten opgebouwd voor de hoog sensitieve testcapaciteit. Dit resulteert in een testcapaciteit van 120.000 hoog sensitieve testen/dag 4 tot 5 weken na de go op fase 2.

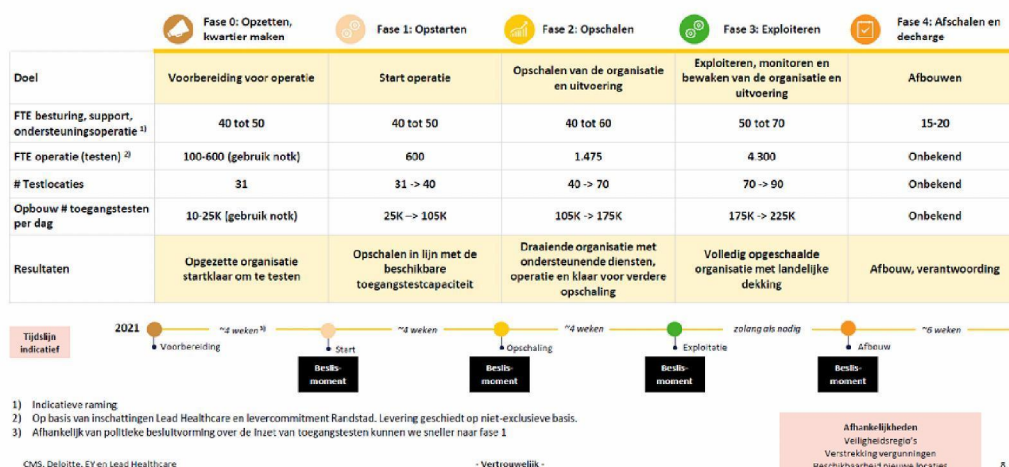
Fase 3

In fase 3 worden er 20 teststraten bijgebouwd, wat resulteert in een totale laag sensitieve testcapaciteit van 225.000 testen per dag vanaf vier weken na de opdrachtverstrekking fase 3 (zie figuur 1). Daarnaast worden er weer 4 extra XL teststraten opgebouwd voor de hoog sensitieve testcapaciteit. Dit resulteert in een testcapaciteit van 195.000 hoog sensitieve testen/dag 4 tot 5 weken na de go op fase 2.

Fase 4

In fase 4 vind de afschaling plaats.

Binnen de huidige projectaanpak kunnen wij in 2 weken (met 25K capaciteit) operationeel zijn.



Figuur 1: testcapaciteit opbouw laag sensitieve testen

Periode en aantal tests	Opbouw in testen
Fase 1 (t/m eind april)	0-60.000
Fase 2	60.000-120.000
Fase 3	120.000-195.000

Figuur 2: Testcapaciteit opbouw hoog sensitieve testen

Vertragen en versnellen van de opbouw

Zoals hierboven beschreven wordt er in fasen gewerkt aan de testcapaciteit opbouw voor hoog en laag sensitieve testen. Tussen de fasen in zit er een beslismoment voor het kabinet, waar gekozen kan worden om de testcapaciteit opbouw te versnellen of te vertragen. De tijdsduur die momenteel gehanteerd wordt, gaan uit van fasen van 4 weken voor laag sensitieve testen en 4 tot 5 weken voor hoog sensitieve testen. Hieronder wordt beschreven in welke situaties en op welke manier er versnelt of vertraagd kan worden in opbouw.

Vertragingmechanisme

Er zijn verschillende scenario's mogelijk voor het vertragen van de testcapaciteit opbouw. Een eerste scenario kan zijn omdat de huidige opgebouwde testcapaciteit nog niet wordt ingezet; dan moet er overwogen worden of het nuttig is om, naast de huidige niet in te zetten capaciteit, verder te bouwen aan extra testcapaciteit. Een tweede scenario kan zijn dat, vanwege bijvoorbeeld de lockdown of een andere mutatie, Nederland nog niet klaar is om open te gaan. Hierdoor zou de testcapaciteit op korte termijn nog niet ingezet kunnen worden. Daarnaast is het mogelijk dat testen minder relevant wordt door de behaalde vaccinatiegraat.

Er zijn verschillende mogelijkheden voor het vertragen van de opbouw in testcapaciteit. Het aantal op te bouwen locaties kan verminderd worden, de locaties kunnen kleiner opgezet worden ($l \rightarrow m \rightarrow s$), en bestaande locaties kunnen tijdelijk dicht gaan zodat deze op een later moment snel te heropenen zijn. Daarnaast is het mogelijk om het personeel op testlocaties te verminderen of de testlocaties te beperken in de openingstijden. Na besluitvorming gaat het vertragingplan in werking met een doorlooptijd en zichtbaar effect na 4-6 weken.

Versnellingsmechanismen

Tevens zijn er verschillende scenario's mogelijk voor het versnellen van de testcapaciteit opbouw. De belangrijkste reden hiervoor kan zijn omdat Nederland sneller open kan door een verbeterde epidemiologische situatie. Meer sectoren zouden dan sneller open kunnen bij het hebben van een testbewijs.

De verschillende mogelijkheden voor het versnelt opbouwen in testcapaciteit bestaan uit het sneller (her) openen van testlocaties en het groter opzetten van testlocaties. Daarnaast kan meer personeel aangenomen worden, kunnen de openingstijden van testlocaties verruimd worden en kunnen nieuwe innovatieve testen ingezet worden (bijv zelftest). Na besluitvorming gaat het versnellingsplan in werking met een doorlooptijd en zichtbaar effect na 4-6 weken.

Beslismoment fase 1

Momenteel is fase 0 versterkt. Dit betekent dat er binnenkort 25.000 laag sensitieve testen/dag beschikbaar zijn. Spoedig zal een beslissing gemaakt moeten worden voor het verstrekken van fase 1. Voor het verstrekken van deze fase zal het beslismoment plaatsvinden: is er momenteel behoefte aan het vertragen van de opbouw van testcapaciteit? De keuzes bestaan uit de volgende opties

- Gekozen kan worden om, conform huidige opbouw plan, te bouwen tot een testcapaciteit van 105.000 laag sensitieve testen per dag en de opgebouwd van 60.000 hoog sensitieve testen/dag.
- Gekozen kan worden om fase 1 te verstrekken en op een later beslismoment te vertragen of te versnellen in capaciteit opbouw.
- Gekozen kan worden om lagere aantallen in hoog en laag sensitieve testcapaciteit op te bouwen in fase 1. De behoefte in capaciteit moet dan nader bepaald worden.
- Gekozen kan worden om de verstrekking van fase 1 uit te stellen.