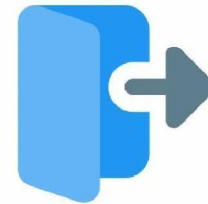


# Perspectief op de heropening van Nederland

Spoor 2a - Sociaal Leven



## Aanpak om het domein Sociaal Leven te heropenen

Auteurs: CMS, Deloitte en EY

Februari 2021

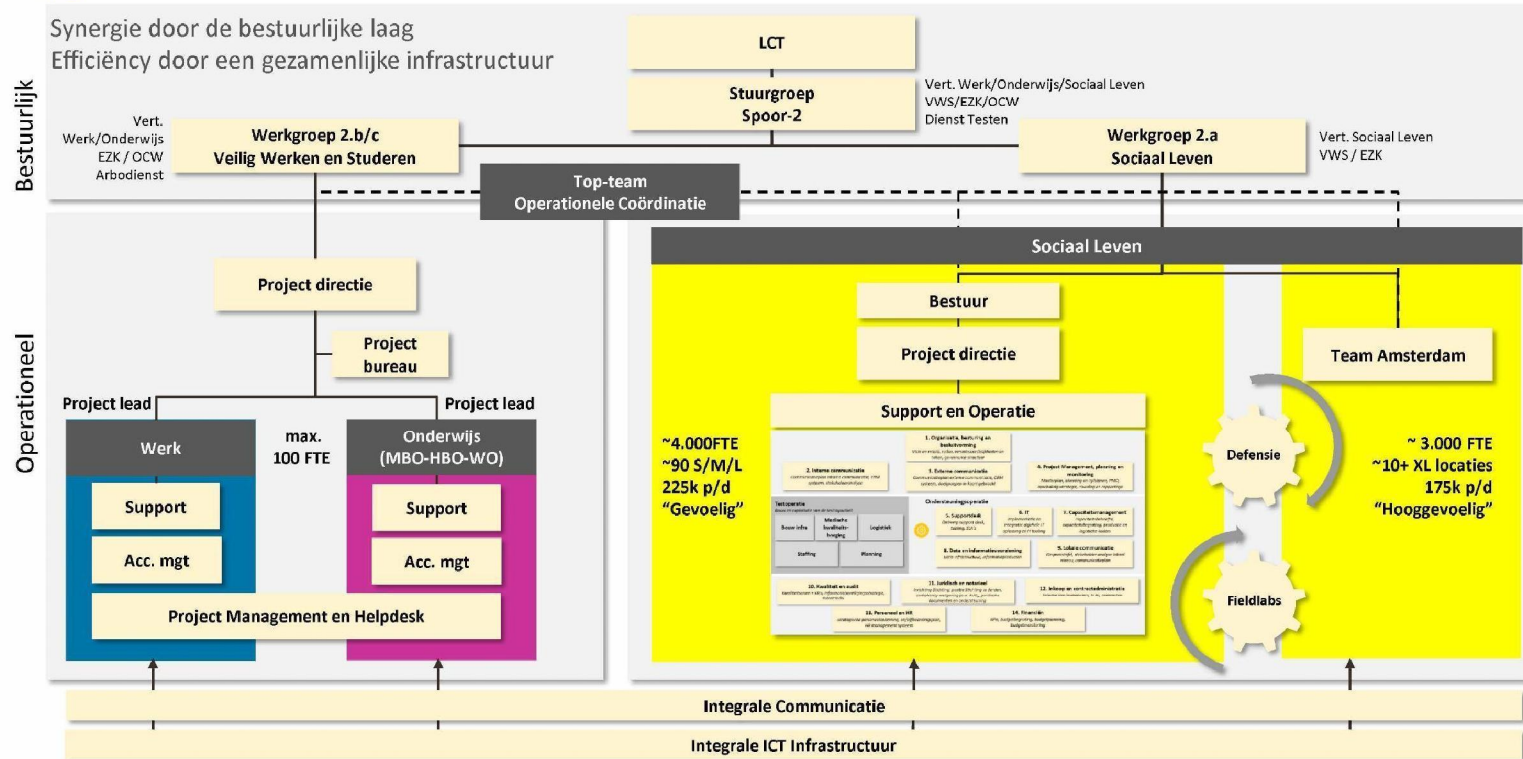
## 1. Algemene uitgangspunten

---

Voor de heropening van het domein Sociaal Leven gelden de volgende uitgangspunten:

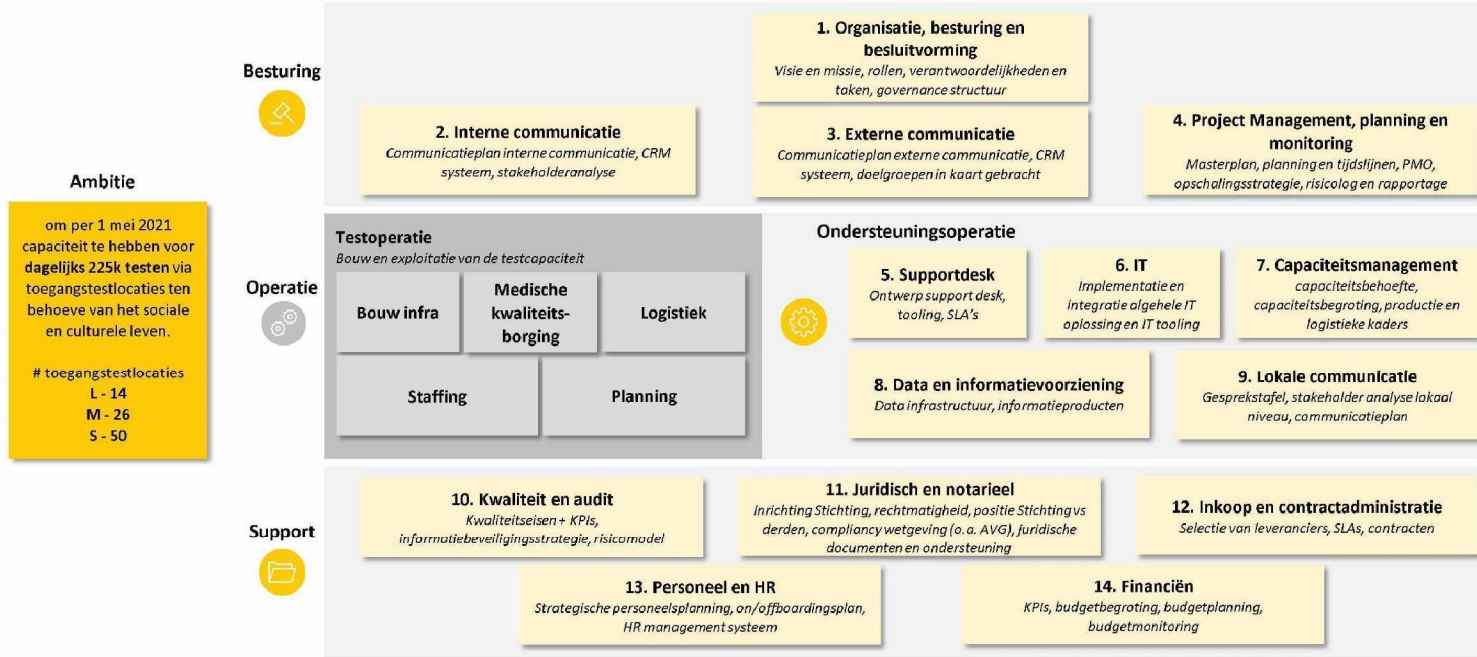
1. Bestuurlijke en operationele coördinatie over de domeinen Werk, Onderwijs en Sociaal Leven heen door sturing vanuit de betrokken ministeries VWS, EZK & OCW en betrokkenheid van de branche
2. Versnellings- en vertragingsmechanismen beschikbaar om te anticiperen op de epidemiologische situatie
3. Planningshorizon van 4 weken en een remweg van 6 weken
4. Uitvoering door de Stichting Open Nederland met een onafhankelijk bestuur in de geest van Open House
5. Landelijke dekking door een fijnmazig netwerk van 90 toegangstestlocaties (type S/M/L) in nauw overleg met de Veiligheidsregio's
6. Initiële capaciteit (25k toegangstesten per dag) 2 weken na start en volledige capaciteit (225k toegangstesten per dag) na 14 weken
7. Stichting Open Nederland heeft focus op de S/M/L toegangstestlocaties. Team Amsterdam richt zich op de XL toegangstestlocaties
8. De uitgifte van een testbewijs waarmee mensen toegang krijgen tot het Sociaal Leven
9. Inzet van Defensie om snel op te schalen indien nodig
10. Leren van Fieldlabs (praktijk toetsen) waar mogelijk
11. Efficiëntie door een gezamenlijke infrastructuur (Communicatie, ICT & support) en hergebruiken van wat al beschikbaar is

## 2. Organisatie - de verhouding tussen de domeinen Werk, Onderwijs en Sociaal Leven



### 3. Organisatie ten behoeve van het uitvoeren van de toegangstestoperatie.

Opbouw en exploitatie van een fijnmazig toegangstestnetwerk voor het domein Sociaal Leven.



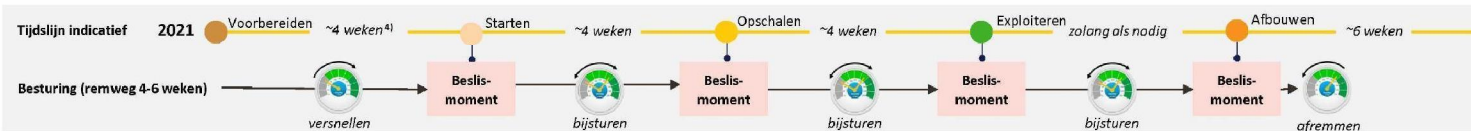
## 4. Benodigde capaciteit en beoogde resultaten per fase.

**Afhankelijkheden**  
 Veiligheidsregio's  
 Verstrekking vergunningen  
 Beschikbaarheid nieuwe locaties

Met deze aanpak kunnen wij in 2 weken (met 25K capaciteit) operationeel zijn.



Doel	Voorbereiden voor operatie + IT	Starten van de operatie	Opschalen van de organisatie en uitvoering	Exploiteren, monitoren en bewaken van de organisatie en uitvoering		Afbouwen
FTE besturing, support, ondersteuningsoperatie <sup>1)</sup>	40 tot 50	40 tot 50	40 tot 60	50 tot 70		15-20
FTE operatie (testen) <sup>2)</sup>	100 → 600	600 → 1.475	1.475 → 2.450	2.450 → 3.200		Onbekend
Opbouw # Testlocaties	31	31 → 40	40 → 70	70 → 90		Onbekend
Opbouw # toegangstesten per dag	10K → 25K (notk)	25K → 105K	105K → 175K	175K → 225K	225K	Onbekend
Begroting per 4 weken <sup>4)</sup>	5.1.1c	5.1.1c	5.1.1c	5.1.1c	5.1.1c	Onbekend
Resultaten	Opgezette organisatie startklaar om te testen	Opschalen in lijn met de beschikbare toegangstestcapaciteit	Draaiende organisatie met ondersteunende diensten, operatie en klaar voor verdere opschaling	Volledig opgeschaalde organisatie met landelijke dekking		Afbouw en verantwoording

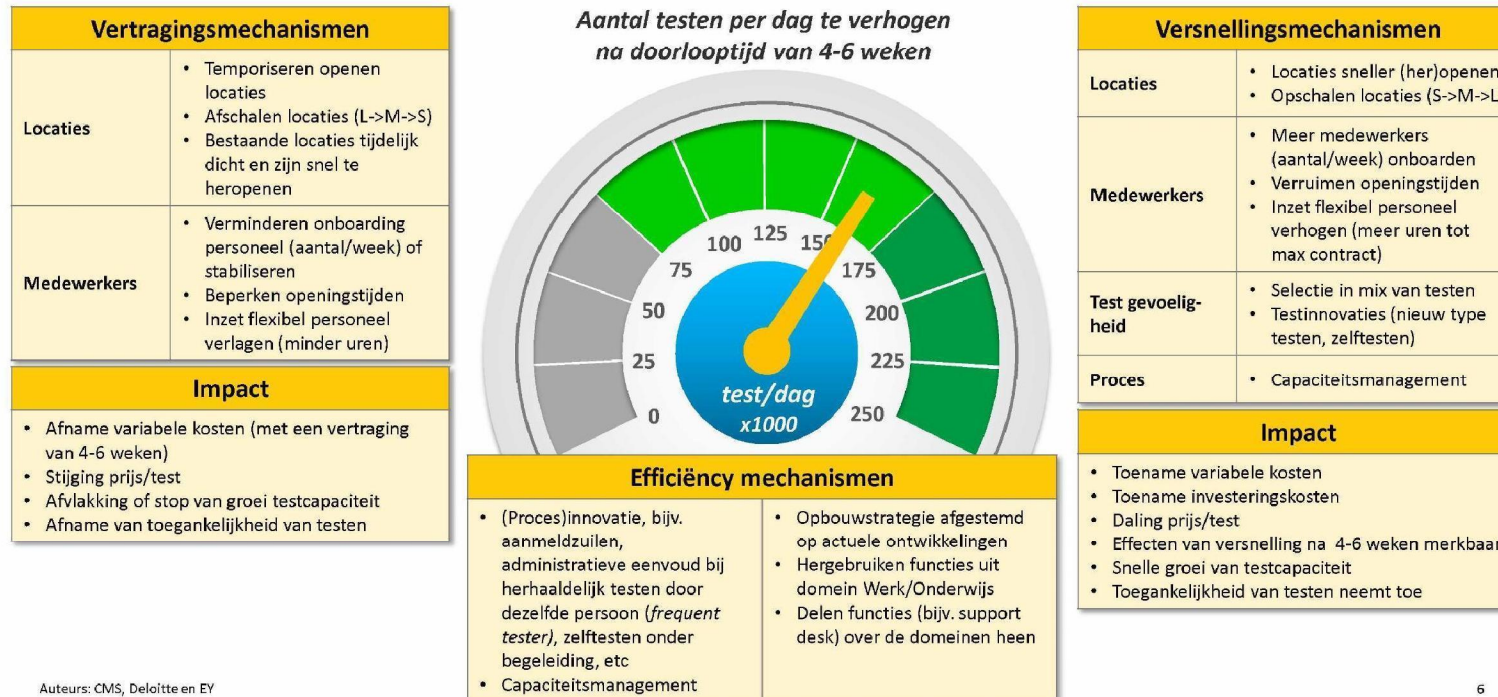


1) Indicatieve raming  
 2) FTE ontwikkeling op basis van het aantal voorziene toegangstestlocaties  
 3) Afhankelijk van besluitvorming over de inzet van toegangstesten kan sneller naar fase 1 worden overgegaan  
 4) Op basis van publieke beschikbare benchmarks

- Vertrouwelijk -

## 5. Het hebben van de juiste stuur- en efficiëncy mechanismen is essentieel.

Effecten van versnellen en vertragen (t.o.v. initiële fasering) op opbouw testcapaciteit





## 6. Ontwerpprincipes digitale processen en systemen

Bij de inrichting van de digitale systemen en processen zijn de belangrijkste uitgangspunten: Privacy by design, veilig, betrouwbaar en inclusief.

Een betrouwbare oplossing

### Privacy by design

- Proces is onderworpen aan strenge eisen uit de AVG
- Ontwikkeling van de IT architectuur derhalve op basis van het privacy by design principe:
  - Minimaliseren van de **verwerking** van persoonsgegevens
  - Minimaliseren van de **opslag** van persoonsgegevens
  - Minimaliseren van de **toegang** tot persoonsgegevens
- Een **DPIA** wordt uitgevoerd ten aanzien van de digitale processen en systemen

### Informatiebeveiliging

- Veilig en betrouwbaar ten aanzien van:
  - datalekken
  - manipulatie van testuitslagen
  - stabiliteit en continuïteit van het proces en
  - oneigenlijke toegang tot gevoelige gegevens.

### Fraudebestendigheid

- Van belang in het kader van de integriteit en de volksgezondheid
- Fraude met testbewijzen moet worden geminimaliseerd

Een bruikbare oplossing

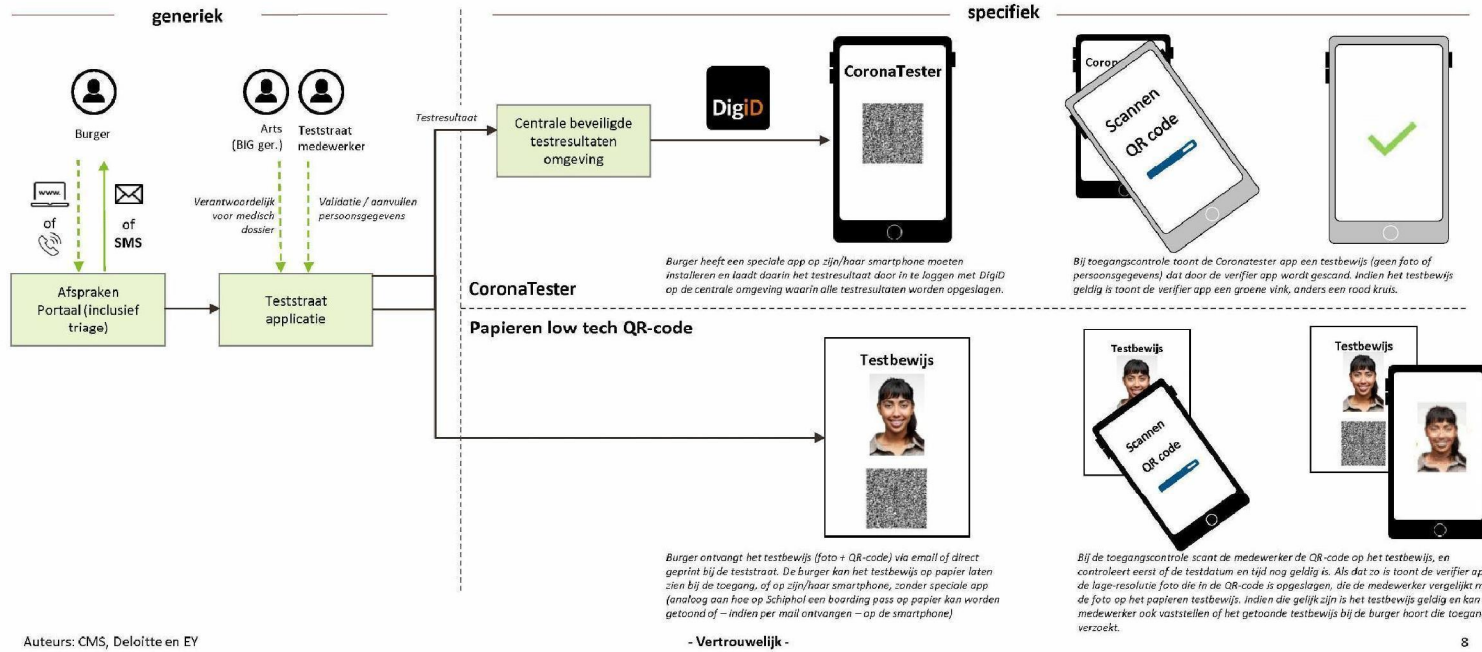
### Inclusiviteit

Geen discriminatie omdat je geen smartphone hebt bijvoorbeeld.

### Tijdigheid en schaal

Medio mei 2021 moeten er per dag 400.000 testen uitgevoerd kunnen worden.

## 7. Verdieping – Concept IT Architectuur





## 8. Bespreekpunten

---

1. Akkoording van Fase 0
  - a) Starten met voorbereiden van de operatie
  - b) Starten met het realiseren van de IT infrastructuur
2. IT infrastructuur beproeven in Fieldlabs