

Postbus 20350  
2500 EJ Den Haag

**Inlichtingen bij**

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

T (070) - 5.1.2e  
M 06 5.1.2e  
5.1.2e @minvws.nl

**Datum**

3/9/2021

**Bijlage(n)****Aantal pagina's**

3

5.1.2e

# memo

Fieldlabs & Toegangstesten 1.0

## Aanleiding

Op dinsdag 2 maart was er DG overleg met EZK, OCW, VWS, NCTV en PDGS&C19 over evenementen. In dit overleg werd onder andere een voorstel voor het vervolg van FieldLabs evenementen besproken. Dit overleg eindigde onbeslist. Nu is alsnog duidelijkheid gewenst over de voortgang van Fieldlabs Evenementenindustrie en de samenloop daarvan met Toegangstesten 1.0.

## PDGS&C19

Het MLT Team Evenementen van de PDGS&C19 heeft van de MCC als opdracht gekregen:

- Formuleer randvoorwaarden/bouwstenen (via de MCC-19) voor het kabinet waaronder er in de loop van de zomer weer (kostendekkende) evenementen en festivals georganiseerd kunnen worden, binnen de dan geldende omstandigheden (mede gebaseerd op de (vernieuwde) routekaart en de output van de fieldlabs "evenementen" (EZK-OCW-VWS-J&V)).

Zij hebben hiervoor een planning gemaakt met alle lopende trajecten en daarin zijn naast FieldLabs Evenementen en de garantieregeling ook het testen voor toegang opgenomen als één van de bouwstenen om weer evenementen mogelijk te maken.

## FieldLabs Evenementenindustrie

Na eerder uitstel vanwege vragen bij de onderzoeksopzet door RIVM (nov '20), instellen lockdown (dec '21), verslechtering epidemiologisch beeld (jan '21) is vanaf 15 februari een serie van 8 praktijktesten gestart. Deze praktijktesten zijn verdeeld over vier relevante typen evenementen voor de evenementenindustrie:

- Type 1: Binnen passief (geplaceerd) – zakelijk congres en theatervoorstelling
- Type 2: Binnen actief (ongeplaceerd) – Dance event en concert
- Type 3: Buiten passief (geplaceerd) - Voetbalwedstrijden
- Type 4: Buiten actief (ongeplaceerd) – Festival en Dance Festival

## Doel

Doel van deze praktijktesten is gedragsonderzoek. In een veilige omgeving wordt de anderhalve meter regel losgelaten en onderzoek gedaan naar het gedrag van bezoekers. Hiermee probeert de sector te komen tot alternatieve maatregelen die evenementen op een veilige en verantwoorde manier mogelijk maken.

#### *Veiligheid*

Om de veiligheid te garanderen hebben alleen negatief PCR geteste bezoekers toegang. Bij de ingang worden daarnaast triage vragen gesteld, temperatuurmeting gedaan en steekproefsgewijs (1:10) antigeen sneltesten gedaan.

Om clusterbesmetting te voorkomen wordt vijf dagen na het evenement bij de bezoekers een PCR natest afgenomen.

#### *Resultaten*

De eerste resultaten van het onderzoek drie weken na het laatste evenement van het betreffende type verwacht. Dat betekent dat in de week van 15 maart (week 11) de eerste onderzoeksresultaten van type 1 bekend zijn.

In de week van 22 maart (week 12) volgen de resultaten van type 3

In de week van 29 maart (week 13) de resultaten van type 2

En in de week van 5 april (week 14) de resultaten van type 4.

Deze resultaten zullen steeds aan het OMT voorgeleg worden met de vraag of de resultaten aanleiding geven tot het versoepelen/aanpassen van maatregelen voor het betreffende type evenementen.

#### **Toegangstesten 1.0**

VWS wil met een testbewijs bepaalde onderdelen van de samenleving weer openen. Hiervoor is in spoor 2A testcapaciteit beschikbaar oplopend 25.000 tot 400.000 testen per dag. In overleg met EZK, VWS en OCW is afgesproken dat deze capaciteit wordt verdeeld: 1/3 sportevenementen, 1/3 cultuur en 1/3 evenementen.

VWS maakt dit mogelijk met een CoronaCheck App (bezoeker), een CoronaCheck Scan app (organisator), een wettelijke basis voor testen voor toegang en testcapaciteit.

Omdat een wettelijk kader voor toegangsbewijzen op dit moment ontbreekt, probeert Team Testen voor het uitproberen van de logistiek en de apps aan te sluiten bij het kader dat voor de Fieldlabs is opgenomen in de Tijdelijke regeling maatregelen covid-19. Er loopt nog een discussie of dit ook echt kan of dat voor toegangstesten een 'eigen' kader binnen de TRM nodig is.

Mogelijk lukt het al om tijdens de laatste 2 FieldLabs op 13 en 14 maart gebruik te maken van de app.

#### **Inzet VWS**

##### *Tweede serie Fieldlabs*

Wij hebben op dit moment geen prangende onderzoeksvragen voor een nieuwe serie FieldLabs. De resultaten van de eerste serie zijn nog niet bekend dus het is nog te vroeg om vervolg onderzoeksvragen te formuleren.

Het is wel aannemelijk dat er een onderzoeksvraag ligt in het opschalen van de maatregelen die we in de eerste serie FieldLabs hebben uitgetest. Werken de alternatieve maatregelen ook voor grote groepen. Vanuit dat oogpunt is het logisch om nog een aantal praktijktesten voor te bereiden waar op grotere schaal (5.000 tot 10.000 pax) alternatieve maatregelen worden uitgetest.

#### *Toegangstesten 1.0*

Om de logistiek van het testen voor toegang in spoor 2A en de CoronaCheck app uit te proberen zijn een aantal evenementen nodig waar hier mee geëxperimenteerd wordt. Hierbij kan het generiek kader gehandhaafd blijven, omdat het geen gedragsonderzoek, medisch onderzoek of maatregelen onderzoek is maar alleen een logistieke test van de teststraten, het testbewijs en de apps. Hier kan een zelfstandige serie evenementen gekozen worden waarbij het toegangstesten uitgeprobeerd wordt.

Mocht er een tweede serie Fieldlabs georganiseerd worden dat ligt het voor de hand om die ook op te nemen in het traject van Toegangstesten.

#### *Combinatie Fieldlabs en Toegangstesten*

Uiteindelijk moeten beide sporen bij elkaar komen:

Fieldlabs evenementen industrie geven inzicht in manieren waarop de anderhalve meter maatregel op evenementen losgelaten kan worden. En welke alternatieve maatregelen daarvoor in de plaats komen.

Deze maatregelen moeten voldoende zijn om het restrisico van toegangstesten zo klein mogelijk te maken.

Dan kunnen met toegangstesten en de uitkomsten van de Fieldlabs evenementen industrie weer veilig en verantwoord evenementen georganiseerd worden.

Stap 1: Eerste serie Fieldlabs: alternatieve maatregelen voor evenementen

Stap 2: Toegangstesten

Stap 3: opgeschaalde FieldLabs met grote groepen en alternatieve maatregelen

Stap 4: Combinatie van toegangstesten en uitkomsten praktijktesten.

#### *Financiering*

De huidige serie FieldLabs heeft door het eerdere uitstel en extra werk dat daar uit voortgekomen is een tekort van ongeveer 5.1.1c. Hiervoor moet nog dekking gevonden worden. Dit was eerder opgenomen in het voorstel voor vervolg FieldLabs. Als die er niet komen moet hier een andere oplossing voor komen.

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e