

Kader/voorwaarden en onderzoeksvragen voor pilots toegangstesten

Inleiding

Totdat er voldoende testcapaciteit en een wettelijke grondslag zijn om de bredere inzet van testbewijzen mogelijk te maken, kan al wel op kleinere schaal met pilots worden gestart. Deze pilots dienen om lessen te leren voor de opschaling, ICT, testbewijs-app en andere onderzoeksvragen, maar ook om de eerste testcapaciteit die vrijkomt voor toegangstesten te benutten. EZK en OCW zijn gevraagd om met de sector een aantal pilots te organiseren, daarbij gelden de volgende kaders:

- Juridisch kader – waar moet aan worden voldaan om onder het huidige wettelijk kader, de Ministeriele Regeling voor Fieldlab Evenementen, te vallen.
- Generieke voorwaarden – denk hierbij aan veiligheid, uitvoerbaarheid, etc.
- Onderzoeksvragen – pilots moeten (in gezamenlijkheid) onderzoeksvragen over inzet testbewijs en CoronaCheck app meenemen.

Juridisch kader

Juridisch is het mogelijk om andere evenementen (dan die nu al staan gepland) onder Fieldlab Evenementen te brengen en de sneltesten te gebruiken. Wel moet zijn voldaan aan de voorwaarden van Fieldlab Evenementen. De tijdelijke regeling maatregelen covid-19 (trm) hoeft hier dus niet voor te worden aangepast.

De volgende voorwaarden gelden om binnen het wettelijke kader van Fieldlab Evenementen te vallen:

- Er moet sprake zijn van een evenement (dus eenmalig, niet permanent open):
Evenement - elke voor het publiek toegankelijke verrichting van vermaak, alsmede een herdenkingsplechtigheid, braderie, optocht op de weg, voorstelling of feest op een andere plaats dan in een woning of op een daarbij behorend erf of in een gebouw of op een plaats als bedoeld in [artikel 6, tweede lid, van de Grondwet](#), wedstrijd, beurs of congres. Onder evenementen worden niet begrepen betogingen, vergaderingen en godsdienstige en levensbeschouwelijke samenkomsten als bedoeld in de [Wet openbare manifestaties](#).
- Moet worden voldaan aan definitie Fieldlab:
 - publiek-privaat onderzoeksprogramma, waarin het Rijk, het bedrijfsleven en de wetenschap samenwerken, om via praktijktesten kennis te vergaren over het virus SARS-CoV-2, de epidemie en de bestrijding daarvan, met het oog op het vergroten van de doelmatigheid van maatregelen ter bestrijding van de epidemie en mogelijkheden voor het veilig en verantwoord organiseren van evenementen.
- Moet worden voldaan aan voorwaarden van Fieldlab zelf, dit zijn o.a.:
 - Er moet een onderzoeksplan en draaiboek worden opgesteld.
 - Evenementen in maart moeten op basis van eerder plannen Fieldlab worden georganiseerd, aangezien daarmee de veiligheid van deelnemers gegarandeerd is.
 - Er moet geen sprake zijn van een medisch onderzoek, maar juist een gedragsonderzoek.
 - Goede afstemming met sector, lokaal bestuur en GGD.
 - Activiteiten moeten passen binnen de wettelijke kaders (Trm).

Generieke voorwaarden

Naast de specifieke Fieldlab voorwaarden waar de pilots voor toegangstesten aan moeten voldoen gelden ook een aantal generieke voorwaarden vanuit het oogpunt van veiligheid, uitvoering, privacy, etc. Pilots moeten ook voldoen aan:

- AVG
- Plan voor opstarten BCO bij positief besmet persoon na afloop (en zo klein mogelijke delay).
- Wetenschappelijke begeleidingscommissie die onderzoeksvragen en –resultaten toetst, zodat de juiste conclusies getrokken worden.
- Aangesloten op werkgroep 2a zodat besloten kan worden over inzetbaar maken van testen door LCT en zodat er overzicht in pilots ontstaat.
- Onderzoeksplan met daarin een duidelijk doel – beantwoording van een aantal van de onderzoeksvragen.
- Gebruik van de testcapaciteit van spoor 2a en de CoronaCheck app.

- Maximum per pilot van 1500 bezoekers per dag in maart en 5000 bezoekers per dag in april.

Onderzoeksvragen

De pilots worden mede georganiseerd om te kunnen oefenen met de CoronaCheck app en de opschaling/inzet van testcapaciteit. Er moet een (inzet: zo bescheiden mogelijk) onderzoeksplan worden opgesteld waarbij een aantal onderzoeksvragen moet worden beantwoord. Voor het organiseren van de pilots is het dus van belang om aan de voorkant met de volgende variabelen rekening te houden:

- Geografie (landelijke spreiding, meerdere locaties tegelijk, etc)
- Doelgroep (ouderen/jongeren, individuen/groepen, etc)
- Groepsgrootte
- Controleurs app (ervaren vs onervaren controleurs)
- Communicatie aan deelnemers (enquêtes/vragenlijsten, voorwaarden, etc)
- Afstand pilotlocatie tot testlocatie