

FieldLabs evenementen - praktijktesten

- Opgestart naar aanleiding van de gesprekken die de evenementenbranche heeft gevoerd met diverse ministeries (EZK, VWS, OCW en JenV).
- Het programma is mede opgezet samen met wetenschappers en kennisinstellingen, de Topsectoren Creatieve Industrie en Live, Sciences & Health en CLICKNL.
- Om te komen tot een veilige en verantwoorde capaciteitsvergroting wil het Fieldlab data generen waarmee een basis gecreëerd wordt waarop het kabinet en de veiligheidsregio's besluitvorming kunnen voorbereiden en protocollen aangepast kunnen worden. Dit betekent niet dat er meteen op grootschalig vlak van alles mogelijk wordt.
- Om te komen tot bruikbare data zijn in het plan diverse sets van activiteiten voorzien, zoals lab-opstellingen en enkele praktijk testevents.
- De praktijk testevents mogen geen extra gevaar voor de volksgezondheid opleveren. Het uitgangspunt bij het plan daarbij is dat je minder risico loopt op een event dan daarbuiten door de inzet van de diverse set van preventieve maatregelen.
- De praktijktesten zijn door de FieldLabs onderverdeeld in vier types, overeenkomstig op dynamiek en op basislocatie (binnen- of buitenruimten). Per type wil men onderzoeken welke set aan maatregelen samengesteld kan worden om te komen tot het veilig en verantwoord bezoeken van een evenement.

	Type I Binnen passief	Type II binnen actief	Type III buiten actief (sport)	Type IV buiten actief (festival/kermis)
Type event	Theater, musical, circus, bioscoop, klassiek concert, congres, zakelijke bijeenkomst	Concert, dance-event, indoor sportwedstrijd	Outdoor concert en voetbalwedstrijd	Festivals en kermis
Testevent	1: theatervoorstelling met max. 500 pers. 2: zakelijk congres met max. 500 pers.	1. Concert met max. 1.300 bezoekers 2. Dance event binnen met 1.300 bezoekers	1. Voetbalwedstrijd met 1.500 bezoekers 2. Voetbalwedstrijd met 1.500 bezoekers	1. Festivals met 4 areas en tussen de 2.500 en 5.000 bezoekers 2. Festival met 4 areas en 10.000 bezoekers

- De praktijk testevents type 1 en 3 zouden volgens het RIVM en OMT in de situatie zorgelijk kunnen plaatsvinden, waarbij alle personen uit zelfde regio zouden moeten komen. Het gaat dan in totaal om 4 praktijk testen (2x type 1 en 2x type 3).
- Het RIVM heeft aangegeven dat op een aantal punten een verdere uitwerking noodzakelijk is (methodologie, medisch/ethische aspecten, inzet sneltesten). Het kabinet heeft dit onderschreven en er zijn door de FieldLabs evenementen nog geen aanvullende stukken aangeleverd bij het RIVM.
- Het analyseren van de data duurt 6-8 weken. (Daarom van belang om niet te lang te wachten met de praktijk testevents).
- Het uitvoeren van deze testevents moeten inzicht opleveren in o.a. het aantal contactmomenten en de duur hiervan, type contact om interacties te categoriseren en op welke wijze interacties afhangen van de toegelaten capaciteit per m2. Maar ook op welke manier men wenselijk gedrag stimuleert en in welke maatregelen goed worden nageleefd en waar uitdagingen liggen. Tot slot inzicht in welke maatregelen effectief bijdragen aan beperken van contact en inzicht in (logistieke) haalbaarheid van nieuwe activiteiten zoals temperatuurmeting en gespreide aankomst- en vertrektijden.
- De resultaten kunnen bijdragen aan onderbouwing en aanpassing maatregelen voor andere sectoren.
- Door het starten van de testevents wordt recht gedaan aan de inspanning van betrokken partijen, de samenwerking met de sectoren (inclusief MKB) en de opvattingen van de Kamer.
- Het past eveneens in de lijn om breder te kijken dan naar enkel het epidemiologisch beeld, waarbij hier ook het maatschappelijke en economische beeld wordt meegewogen.

Aandachtspunten

- Nog geen stukken richting RIVM, terwijl dit wel als voorwaarde is gesteld;
- Juridisch nauwelijks haalbaar (moet binnen schrijfteam en met vier departementen worden afgestemd);
- OMT en departementen hebben aangegeven dat december niet het juiste moment is, maar januari wellicht wel. FieldLabs lijken dit ook te onderstrepen/begrijpen.