

Draaiboek/Onderzoeksplan – Fase 2

Bijlage I



FIELDLAB – SNELTESTEN

Voor het onderzoek naar de mogelijkheden om meer bezoekers toe te kunnen laten bij evenementen, maar ook in theaters, bioscopen en andere gelegenheden, heeft Fieldlab Evenementen een aantal pilot evenementen uitgewerkt. Tegelijkertijd heeft het ministerie van VWS, in samenwerking met de Stichting Open Nederland een strategie ontwikkeld om het sociale leven door middel van sneltesten weer mogelijk te maken.

Sneltesten

Voor de sneltesten is Stichting Open Nederland verantwoordelijk gemaakt. Op meerdere locaties is het mogelijk om op afspraak een sneltest in te plannen, waarvan het negatieve resultaat vervolgens 24 uur geldig is (tot het einde van de pilot evenementen).

Testlocaties

Sneltestlocaties zijn beschikbaar in heel Nederland, de locaties worden zsm toegevoegd.

Geldigheidsduur

Vanuit de hoofdonderzoeker is aangegeven dat de streeftijd van een Antigeentest na consultatie met zijn collega's liefst wordt vastgesteld op 24 uur, vandaar dat er is gekozen voor een tijdsvenster dat alleen uit de dag van het evenement zelf bestaat, met uitzondering van de middagshows/middagevenementen.

App

De app, zoals hiernaast afgebeeld, wordt zowel ingezet voor het maken van de afspraak, als het aflezen van het testresultaat. Deze is ontwikkeld in opdracht van VWS.

Ondersteuning is aanwezig door middel van een e-mail met testuitslag aan iedere bezoeker, om op die manier redundancy te garanderen.



Draaiboek/Onderzoeksplan – Fase 2

Bijlage III

Eerste bericht	<p>Welkom in de Close app!</p> <p>>welkom bericht<</p> <p>Je ontvangt hier alle informatie rondom het testen, de maatregelen en je bezoek. Wij zullen je ook op een aantal momenten enkele onderzoeksvragen stellen.</p>	PUSH > tekst
Tweede bericht	<p>Lees hier nogmaals wat wij van jou verwachten vooraf, tijdens en na je bezoek.</p> <p>Link naar voorwaarden</p>	
Derde bericht	<p>Voorwaarden Fieldlab > bezoeker moet akkoord gaan.</p>	
Vierde bericht	<p>PUSH:tekst</p> <p>Om >naam evenement< te bezoeken is het noodzakelijk om een negatieve snel testuitslag te tonen.</p> <p>Wij vragen je daarnaast om 5 dagen na het evenement nogmaals een sneltest af te laten nemen.</p> <p>Meer informatie volgt op >dag/ datum.</p>	

<p>Eerste informatie bij info tab 'Test Informatie'</p>	<p>Banner: Belangrijke informatie > link algemene voorwaarden</p> <p>Hieronder delen wij graag een aantal belangrijke punten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De sneltest moet afgenomen worden op een testlocatie die het dichtst bij jouw woonplaats in de buurt ligt, om bij een negatieve testuitslag veilig te kunnen afreizen naar >naam event< • Voor >naam event< is de sneltest NIET 40 uur geldig. De sneltest moet maximaal 24 uur voor de eindtijd van het evenement afgenomen worden. Je ontvangt uiterlijk 30 april de instructies voor het inplannen van de afspraak. Lees de instructies goed door. • Het testen traject is momenteel nog in de pilot fase. Er wordt hard gewerkt aan het uitbreiden van testlocaties. Het is mogelijk dat je op dit moment verder van je woonplaats moet reizen om je te laten testen. <p>Bekijk nogmaals alle voorwaarden</p>	
	<p>VIDEO?</p>	
	<p>VIDEO?</p>	
	<p>Corona melder op telefoon vraag</p>	
<p>Info tab 'Test informatie' wanneer test info beschikbaar is</p>	<p>Voor het bezoeken van >naam event< is het noodzakelijk dat elke bezoeker een negatieve snel testuitslag toont. Wij vragen elke bezoeker daarnaast om 5 dagen na het evenement nogmaals een sneltest af te laten nemen. De sneltesten moet je zelf inplannen.</p> <p>Instructies inplannen sneltest vooraf</p>	

LET OP! De melding op de website testenvoortoegang.nl dat testen 40 uur geldig zijn is NIET van toepassing op >naam event<. Volg de instructies hieronder:

- Kies activiteit 'naam evenement'
- Kies datum activiteit >datum evenement<
- Kies tijdstip activiteit 'Avond'
- Voer je woonplaats in
- Kies testdag >datum evenement<
- Kies dagdeel
- Kies testlocatie en tijdstip
- Houd bij het inplannen van de afspraak rekening met de wachttijd voor de testuitslag en je reistijd [i.v.m. start evenement]

• **Instructies inplannen sneltest na 5 dagen**

- Kies activiteit 'Fieldlab after-test'
- Kies datum activiteit 12 mei
- Kies tijdstip activiteit
- Voer je woonplaats in
- Kies testdag 12 mei
- Kies dagdeel
- Kies testlocatie en tijdstip

Aanvullende informatie

- De sneltesten zijn gratis
- Bij de sneltest wordt met een wattenstaafje een swab genomen uit de neus
- Bij het maken van de afspraken kies je de testlocatie die het dichtst bij jouw woonplaats in de buurt ligt

	<ul style="list-style-type: none"> • De afspraken kunnen niet tegelijk ingepland worden. Je moet per persoon twee afzonderlijke sneltest afspraken inplannen – één afspraak voor de sneltest vooraf en één afspraak voor de sneltest 5 dagen na je bezoek • Alleen sneltesten ingepland via testenvoortoeegang.nl worden geaccepteerd voor het bezoeken van het evenement • Je ontvangt na afname van een sneltest binnen een uur per mail je testuitslag • Je toont je testbewijs op het evenement via de CoronaCheck-app of neemt deze uitgeprint mee. Meer informatie is beschikbaar via www.coronacheck.nl <p>Vragen? Bekijk eerst de veel gestelde vragen via www.testenvoortoeegang.nl. Staat je vraag er niet bij? Stuur dan een e-mail naar support@leadhealthcare.nl of bel naar 085-0658002. Het callcenter is bereikbaar van maandag t/m zaterdag van 7:30 – 18:00 uur.</p> <p>>Buttton plan afspraak in<</p>	

	<p>Informatie vervoer</p> <p>Antwoord bij selectie OV, Indien alleen noodzakelijke reizen OV:</p> <p>Reis alleen met het OV wanneer dit noodzakelijk is. Volg de richtlijnen die gelden voor het reizen met het OV.</p>	<p>PUSH > Banner hoe kom je naar locatie</p>
<p>Tijdstip ?</p>	<p>Informatie sneltesten</p> <p>Intro tekst [direct zichtbaar]</p> <p>Je kunt vanaf nu de sneltesten inplannen! Plan zowel je afspraak in voor de sneltest vooraf op vrijdag 7 mei [kies activiteit: Racoon] als de sneltest 5 dagen na het evenement in op woensdag 12 mei [kies activiteit: 'Fieldlab after- test'].</p> <p>Tekst bij "uitvouwen" info</p> <p>Voor het bezoeken van >naam event< moet de sneltest 24 uur voor de eindtijd van het evenement afgenomen worden. Plan je afspraak in op vrijdag 7 mei [de dag van het evenement].</p> <p>Plan je test zo dicht mogelijk bij je woonplaats in, om bij een negatieve testuitslag veilig te kunnen afreizen naar >naam event<</p> <p>Instructies inplannen sneltest vooraf</p> <p>LET OP! De melding op de website testenvoortoeegang.nl dat sneltesten 40 uur geldig zijn is NIET van toepassing op dit Fieldlab evenement. Volg de instructies hieronder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kies activiteit '>naam evenement<' • Kies datum activiteit 7 mei • Kies tijdstip activiteit 'Avond' • Voer je woonplaats in • Kies testdag 7 mei • Kies dagdeel • Kies testlocatie en tijdstip • Houd bij het inplannen van de afspraak rekening met de wachttijd voor de testuitslag en je reistijd [i.v.m. start 	<p>PUSH > Banner Testen voor toegang</p>

	<p>evenement]</p> <p>Aanvullende informatie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wij raden je aan de afspraak z.s.m. in te plannen om ruimere keuze in testlocaties en tijdstippen te hebben • Je moet [per persoon] twee afzonderlijke sneltest afspraken inplannen – één afspraak voor de sneltest vooraf en één afspraak voor de sneltest 5 dagen na het evenement • Alleen sneltesten ingepland via testenvoortoeegang.nl worden geaccepteerd voor het bezoeken van het evenement <p>Vragen? Bekijk eerst de veel gestelde vragen via www.testenvoortoeegang.nl. Staat je vraag er niet bij? Stuur dan een e-mail naar support@leadhealthcare.nl of bel naar 085-0658002. Het callcenter is bereikbaar van maandag t/m zaterdag van 7:30 – 18:00 uur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • >Button naar afspraak website< 	
?	<ul style="list-style-type: none"> • Bubbelinformatie info <ul style="list-style-type: none"> • Bubbel • Ingang • Tijdsslot • Wel/geen mondkapje • Horeca • Maatregelen • Zitpatroon 	<p>PUSH</p> <p>Jouw bubbel informatie is bekend! Je vindt alle informatie in de Close app via het tab Info bij 'Bubbel instructies'</p>

Bubbel info	<p>Type aanwezigen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bezoekers 2. Genodigden 3. VIPS [indien van toepassing) 4. Medewerkers 5. Pers/ Media 	
09:00	<p><u>Reminder sneltest vooraf</u></p> <p>Controle Vraag: <i>[bezoeker krijgt daarbij de knop ja en nee te zien]</i></p> <p>Heb je jouw sneltest al ingepland op vrijdag 7 mei?</p> <p>Antwoord bij keuze Nee: Zonder negatieve testuitslag kan je helaas niet naar het >naam event<. Heb je nog geen sneltest afspraak ingepland op vrijdag 7 mei? Plan deze dan alsnog in.</p> <p>Instructies LET OP! De melding op de website testenvoortoeegang.nl dat testen 40 uur geldig zijn is NIET van toepassing op dit Fieldlab evenement. Volg de instructies hieronder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kies activiteit 'Racoon' • Kies datum activiteit 7 mei • Kies tijdstip activiteit 'Avond' • Voer je woonplaats in • Kies testdag 7 mei • Kies dagdeel 	PUSH > Banner Testen voor Toegang

	<ul style="list-style-type: none"> • Kies testlocatie en tijdstip • Houd bij het inplannen van de afspraak rekening met de wachttijd voor de testuitslag en je reistijd [i.v.m. start evenement] <p>Je kunt ook direct jouw sneltest afspraak inplannen voor 5 dagen na het evenement op woensdag 12 mei [kies activiteit: Fieldlab after-test]</p> <p>De afspraken kunnen niet tegelijk ingepland worden. Je moet per persoon twee afzonderlijke sneltest afspraken inplannen – één afspraak voor de sneltest vooraf en één afspraak voor de sneltest 5 dagen na je bezoek</p> <p>>Button afspraak maken<</p>	
	<p>Antwoorde bij Ja:</p> <p>Reactie bericht deel 1 bij Ja</p> <p>Controleer je testdag: Om >naam event< te bezoeken, moet je jouw sneltest op vrijdag 7 mei af laten nemen [de dag van het evenement]. De melding op de website testenvoortoeegang.nl dat testen 40 uur geldig zijn is NIET van toepassing op dit Fieldlab evenement.</p> <p>Reactie bericht deel 2 bij Ja Per ongeluk het verkeerde tijdstip geselecteerd? Geen probleem! Annuleer je gemaakte afspraak via de afspraak bevestiging die je per mail ontvangen hebt en plan een nieuwe afspraak in op vrijdag 7 mei.</p> <p>Bekijk meer informatie en de instructies in het Info tab 'Test informatie'.</p>	<p>Reminder controle tijdstip</p>
	<p>Om het >naam evenement< te bezoeken, moet je jouw sneltest op >dag / datum< af laten nemen [de dag van het evenement].</p>	<p>Extra herinnering voor bezoeker</p>

	<p>De melding op de website testenvoortoeegang.nl dat testen 40 uur geldig zijn is NIET van toepassing op dit Fieldlab evenement.</p> <p>Per ongeluk het verkeerde tijdstip geselecteerd? Geen probleem! Annuleer je gemaakte afspraak via de afspraak bevestiging die je per mail ontvangen hebt en plan een nieuwe afspraak in op vrijdag 7 mei.</p> <p>Bekijk meer informatie en de instructies in het Info tab 'Test informatie'.</p>	<p>die de vraag niet hebben [optioneel]</p>
	<p>ACHTER BUTTON BIJ kopje 'Bezoekers informatie '</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ >info< 	<p>PUSH – Tekst</p> <p>Heb je al alle praktische informatie gelezen voor het bezoeken van >naam evenement<? Je vindt alle informatie via het tab Info onder 'Bezoekers informatie'</p>
<p>7/05 15.00u</p>	<p>Morgen is het zo ver; Het concert van Racoon! Wij hebben er heel veel zin in!</p> <p>Om toegang te krijgen tot >naam event< moet je, naast jouw toegangsticket en ID-bewijs, ook je testbewijs tonen. Het tonen van je testbewijs kan digitaal via de CoronaCheck-app of via een papieren testbewijs. Meer informatie vind je via www.coronacheck.nl</p> <p>Download nu alvast de CoronaCheck-app.</p> <p>>button "Download de CoronaCheck-app"</p> <p>Link android: https://play.google.com/store/apps/details?id=nl.rijksoverheid.ctr holder Link iOS: https://apps.apple.com/nl/app/id1548269870 (daaronder, lees hier meer).</p> <p>In de CoronaCheck-app zet je jouw negatieve testuitslag om in</p>	<p>PUSH > CoronaCheck app banner</p>

	<p>een QR-code, die snel kan worden gescand bij de ingang. Bij jouw negatieve testuitslag ontvang je ook een ophaalcode voor in de CoronaCheck-app. Met behulp van deze code kun je jouw testuitslag omzetten naar een testbewijs, in de vorm van een QR-code.</p> <p>Je laat morgen vervolgens jouw QR-code in de CoronaCheck-app scannen bij de ingang. Is je QR-code geldig? Dan mag je naar binnen.</p> <p>Let op: je kunt maar voor één persoon een testbewijs in de CoronaCheck-app laten zien. Iedere bezoeker heeft dus een eigen telefoon met de app nodig.</p> <p>Geen smartphone? Voer jouw ophaalcode in en print jouw papieren testbewijs uit via www.coronacheck.nl/print.</p> <p>Meer informatie vind je via www.coronacheck.nl of neem contact op met de CoronaCheck Helpdesk via 0800-1421 of helpdesk@coronacheck.nl. De helpdesk is bereikbaar van maandag t/m zondag van 08.00 tot 20.00 uur.</p>	
<p>7 mei 07.00 uur</p>	<p>Vandaag word je sneltest vooraf afgenomen. Hieronder staan enkele belangrijke aandachtspunten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik de e-mail met de afspraakbevestiging om je te identificeren bij de testafpraak • Zorg dat je op tijd bent, maar niet meer dan 10 minuten te vroeg • Neem een geldig identiteitsbewijs mee • Vergeet je mondkapje niet mee te nemen • Let op: De test is alleen ingepland voor jou. Voor elke bezoeker moet een aparte afspraak ingepland zijn. 	<p>PUSH > Banner Testen voor toegang</p>

	<p>Vergeet niet voor elke bezoeker, de afspraakbevestiging en identiteitsbewijs mee te nemen</p> <p>Uitslag snelst De testuitslag ontvang je per e-mail. Deze ontvang je binnen een uur. Bij de testuitslag vind je ook de instructies voor het genereren van een persoonlijke QR-code om je negatieve testbewijs te tonen vanuit de CoronaCheck app of uit te printen.</p> <p>Geen uitslag ontvangen? Stuur dan een e-mail support@leadhealthcare.nl of bel naar 085 065 8002. Vermeld je reserveringsnummer en telefoonnummer. Het callcenter is bereikbaar van maandag t/m zaterdag van 7:30 – 18:00 uur.</p>	
	<p>Heb je klachten die passen bij het Coronavirus? Ga in dat geval vandaag niet naar je snelst afspraak. Blijf thuis en maak online (https://coronatest.nl) of telefonisch (0800-1202) een afspraak voor een test bij een GGD testlocatie in de buurt en volg de richtlijnen van het RIVM.</p>	PUSH > tekst, direct na snelst info
	<p>Triage vragen (CLOSE) > gezondheidscheck 'Ik heb gelezen' functie</p>	PUSH
7 mei 10:30	<p>Wij verwelkomen je straks bij het concert van Racoon! Bekijk jouw aankomsttijd en de ingang via het tab Info bij 'Bubbel instructies'. Buiten bij de ingang gelden de RIVM regels.</p>	PUSH bericht
7 mei Direct na bericht van 10:30	<p>Houd bij aankomst je testbewijs, je toegangsticket [via de Close app] en ID-bewijs bij de hand.</p> <p>Om je aankomst zo soepel mogelijk te laten verlopen, vragen we je om eerst je testbewijs in de CoronaCheck-app of uitgeprint bij de hand te houden.</p> <p>Nog geen testbewijs gemaakt in de CoronaCheck-app? Dat doe je als volgt:</p>	PUSH > Banner CoronaCheck app

1. Download de CoronaCheck-app hier [zie de links hieronder]
 Link
 android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=nl.rijksoverheid.ctr.holder>
 Link iOS: <https://apps.apple.com/nl/app/id1548269870>
2. Klik in de app op "Maak QR-code"
3. Vul in de CoronaCheck-app jouw ophaalcode in. Deze code ontvang je van de testaanbieder bij je negatieve uitslag
4. Na controle haalt de CoronaCheck-app je testuitslag op
5. De app maakt van jouw negatieve testuitslag een testbewijs, in de vorm van een QR-code

Let op: je kunt maar voor één persoon een testbewijs in de CoronaCheck-app laten zien. Iedere bezoeker heeft daarom een eigen telefoon met de app nodig.

Geen smartphone? Voer jouw ophaalcode in en print jouw papieren testbewijs uit via www.coronacheck.nl/print.

Kijk voor meer informatie op www.coronacheck.nl of neem contact op met de CoronaCheck Helpdesk via 0800-1421 of helpdesk@coronacheck.nl. De helpdesk is bereikbaar van maandag t/m zondag van 08.00 tot 20.00 uur.

Veel plezier vandaag!

	info instructies	PUSH
	info instructies	Bubbel 1
	info instructies	Bubbel 2
	info instructies	Bubbel 3
	Ben je met de auto naar het evenement en ben jij de bestuurder? Dan hebben wij speciaal voor jou alcoholvrije drankjes	PUSH

	<p>beschikbaar zoals een heerlijk koud 0.0% biertje en diverse frisdranken.</p> <p>Zo geniet je optimaal van je alcoholvrije avond!</p>	
	<p>Video?</p>	
Afsluiting op eindtijd	<p>Bedankt voor het bijwonen van >naam event< !</p> <p>Geef elkaar de ruimte bij het verlaten van de locatie. LET OP: Buiten gelden de RIVM-regels.</p> <p>Goede reis terug naar huis!</p>	
7 mei Elnde	Info per bubbel i.v.m. vertrek	Bubbel 1,2, 3,
	<p>"Help jij de CoronaCheck te verbeteren? Door het invullen van de enquête kan de CoronaCheck verder verbeterd worden. Je kunt de enquête via de volgende link invullen. Het invullen duurt ongeveer 3 minuten."</p> <p>https://www.vragenlijst.minvws.nl/?f=45ucnalwym</p>	Enquete CoronaCheck
8 mei 12.00 uur	<ul style="list-style-type: none"> • Waardering van het evenement • Beleving van het loslaten van de 1,5 meter • Gebruik van (persoonlijke) beschermingsmaatregelen <ul style="list-style-type: none"> • Spreiding aankomst • Sneltest • Mondkapje gebruik • Waardering wachttijd • Testen vooraf en achteraf <ul style="list-style-type: none"> • Waardering • Zou je dit voor ieder evenement willen 	PUSH

	<ul style="list-style-type: none"> • Betalingsbereidheid voor een test • Elementen als <ul style="list-style-type: none"> • Catering • Wijze van plaatsnemen • Gastvrijheid • Close app 	
10 mei	<p>Heb je klachten die passen bij het coronavirus? Annuleer in dat geval je sneltest afspraak op 12 mei via de afspraak bevestiging die je per mail ontvangen hebt en maak online (https://coronatest.nl) of telefonisch (0800-1202) een afspraak voor een test bij een GGD testlocatie in de buurt.”</p>	
11 mei 09:00	<p>Reminder test achteraf.</p> <p>Morgen is het 5 dagen geleden dat je >naam event< hebt bijgewoond.</p> <p>Denk je aan jouw sneltest van 12 mei? Het is voor het onderzoek naar volle(re) evenementen van groot belang dat jij je op 12 mei laat testen. Heb je nog geen sneltest afspraak ingepland? Plan deze dan alsnog in.</p> <p>Instructies inplannen sneltest achteraf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kies activiteit 'Fieldlab after-test' • Kies datum activiteit 12 mei • Kies tijdstip activiteit 'Middag' • Voer je woonplaats in • Kies testdag 12 mei • Kies dagdeel, testlocatie en tijdstip <p>Button afspraak inplannen</p>	PUSH Banner 'Testen voor Toegang'

<p>12 mei 7.00 uur</p>	<p>Vandaag word je sneltest afgenomen. Hieronder staan enkele belangrijke aandachtspunten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik de e-mail met de afspraakbevestiging om je te identificeren bij de testafpraak • Zorg dat je op tijd bent, maar niet meer dan 10 minuten te vroeg • Neem een geldig identiteitsbewijs mee • Vergeet je mondkapje niet mee te nemen • Let op: De test is alleen ingepland voor jou. Voor elke bezoeker moet een aparte afspraak ingepland zijn. Vergeet niet voor elke bezoeker, de afspraakbevestiging en identiteitsbewijs mee te nemen <p>Uitslag sneltest De uitslag ontvang je per e-mail. Deze ontvang je binnen een uur.</p> <p>Geen uitslag ontvangen? Stuur dan een e-mail support@leadhealthcare.nl of bel naar 085 065 8002. Vermeld je reserveringsnummer en telefoonnummer. Het callcenter is bereikbaar van maandag t/m zaterdag van 7:30 – 18:00 uur.</p>	<p>PUSH Banner Testen voor toegang</p>
<p>12 mei 7.00 uur</p>	<p>Heb je klachten die passen bij het coronavirus? Ga in dat geval vandaag niet naar je sneltest afspraak, maar annuleer je sneltest afspraak via de afspraak bevestiging die je per mail ontvangen hebt en maak online (https://coronatest.nl) of telefonisch (0800-1202) een afspraak voor een test bij een GGD testlocatie in de buurt.”</p>	<p>PUSH (apart bericht direct na banner)</p>

Draaiboek/Onderzoeksplan – Fase 2

Bijlage VI

METC onderzoeksvorstel – Pilots voor Low-Contact-Events

Prof. Dr. Andreas Voss, Hoogleraar Infectiepreventie, Radboudumc; arts-microbioloog CWZ, Nijmegen

Vervolgonderzoek

Het onderzoeksvorstel dat thans voorligt, is een vervolgonderzoek op eerdere pilots die hebben plaatsgevonden in februari, maart en april. Voor de eerste fase is een uitspraak gedaan over het al dan niet WMO plichtig zijn op basis van onderstaande gegevens.

Titel van het onderzoeksprotocol: Pilot evenementen en compliance aan maatregelen

CMO dossiernummer: 2021-7353

Naam hoofdonderzoeker: Andreas Voss

Naam onderzoekscentrum: Radboudumc

Naam indiener: Andreas Voss

Datum indiening: 27 januari 2021

Door middel van dit voorstel verzoeken wij u om bevestiging dat dit oordeel eveneens van toepassing is op het vervolgonderzoek.

Introductie

Als gevolg van de coronamaatregelen kunnen veel evenementen geen doorgang vinden. Het kabinet is zich ervan bewust – naast de behoefte van de samenleving om evenementen op een veilige manier weer mogelijk te maken – dat zowel de evenementen- als de culturele sector hierdoor al geruime tijd grote economische schade ondervindt. Om deze reden zijn er enkele pilot evenementen georganiseerd, mogelijk gemaakt door een speciaal ministerieel besluit (Bijlage 1). Hiervoor is een onderzoeksvorstel ingediend en voorzien van een advies. Momenteel wordt een tweede serie evenementen voorbereid, met een soortgelijke aanpak.

Binnen deze evenementen kunnen wij vanuit het Radboudumc en het CWZ onderzoek gaan doen naar de compliance van deelnemers aan verschillende infectiepreventiemaatregelen en het effect van de infrastructuur van de evenementen op deze compliance. Dit zal in samenwerking zijn met een team van verschillende universitaire- en andere onderzoeksinstituten (Radboudumc, Breda University of Applied Sciences, TU Delft, TNO), organisatoren van de evenementen (Mojo, ID&T, de Feestfabriek, Mainstage Den Bosch, Mudmasters, Residentie Orkest, Enschede Marathon en NPO) en Fieldlab Evenementen (coördineert samen met de onderzoekers de pilot evenementen).

We willen kijken naar onder andere: groepsdynamica, duur van onderlinge contactmomenten, afstand tussen deelnemers, logistieke inzet van sneltesten in combinatie met maatregelen aan de poort (temperatuurmeting en steekproefsgewijs testen), inzet van beschermende materialen, ventilatie, en track and trace en triage. Met deze data kan een aanbeveling worden geformuleerd met een optimale set van maatregelen die een gelijkwaardige bescherming bieden als het houden van de veilige afstand voor verschillende typen evenementen (Bijlage 2).

Beschrijving van evenementen

Veiligheid en volksgezondheid vallen onder verantwoording van het Rijk en de Veiligheidsregio. Advies bij RIVM/OMT is in deze aangevraagd en uitgesproken en heeft geleid tot goedkeuring van een gelimiteerd aantal evenementen door de ministeriele raad. Dit zullen evenementen zijn in de volgende categorieën:

Indoor concert, hardloopwedstrijd, clubavond, beurs, outdoor festival met en zonder overnachting. In de bijlagen staan de evenementen genoemd, die dankzij een aantal veiligheidsvoorwaarden die zijn afgestemd met RIVM en VWS in de huidige situatie plaats mogen vinden (Bijlage 3).

Onderzoeksvragen

Het doel van dit onderzoek is om besmettingsrisico's van evenementen in kaart te brengen, te vergelijken met andere situaties en om een set maatregelen samen te stellen om toekomstige evenementen op verantwoorde wijze te organiseren, waarbij de social distancing maatregelen worden losgelaten. Onderstaande onderzoeksvragen zullen bijdragen aan het bereiken van dit hoofddoel.

Om deze hoofdvraag te beantwoorden zijn er bouwstenen benoemd. Deze zijn: 1) gedrag, 2) triage, tracken en tracen, 3) bezoekersdynamiek, 4) luchtkwaliteit, 5) persoonlijke bescherming, 6) Reiniging en desinfectie van oppervlakken en materialen, 7) kwetsbare groepen en 8) sneltesten.

Deze bouwstenen zijn gerelateerd aan de 'customer journey' van de bezoeker.

De belangrijkste doelen per bouwsteen staan hieronder en verdere details zijn beschreven in Bijlage 4.

1. Op welke wijze kunnen wij het gedrag beïnvloeden van onze bezoekers?
2. Welke oplossingen zijn er om te zorgen dat triage effectief wordt ingezet om te voorkomen dat besmette personen het evenement bezoeken? Hoe kunnen we deze triage vooraf effectief en efficiënt laten plaats vinden en hoe kunnen we eventueel achteraf makkelijk de contacthistorie achterhalen?
3. Welke rol speelt de dynamiek van het evenement in contactduur en contactmomenten. Hierbij wordt gekeken naar instroom en uitstroom, maar ook of een evenement seated of non-seated is. Tevens is hier aandacht voor de invloed van bijvoorbeeld juichen en zingen door de bezoekers.
4. Welke invloed heeft de aanwezigheid van publiek op de luchtcirculatie in gebouwen.
5. Hoe worden persoonlijke maatregelen gebruikt en nageleefd en zijn hier extra oplossingen denkbaar en wenselijk? Bijvoorbeeld het gebruik van een mondkapje, handen wassen of het desinfecteren vallen hier onder.
6. Op deze bouwsteen wordt niet getest
7. Kwetsbare groepen zijn bij de pilotevenementen niet toegestaan
8. Is het logistiek haalbaar om sneltesten te organiseren als onderdeel van de klantreis, binnen 24 uur van het einde van het evenement

Methodes

In alle georganiseerde pilot evenementen zal de anoniem verzamelde data van de deelnemers geanalyseerd worden. Het betreft een observationeel prospectief cohort design waarbij de deelnemers aan de pilots aan verschillende "bubbels" zullen worden toegewezen. Per bubbel zijn verschillende maatregelen van kracht (bijlage 5)

Deelnemers aan de evenementen

Deelnemers aan alle georganiseerde pilot evenementen zijn maximaal 70 jaar oud en behoren niet tot een risicogroep voor COVID-19. Elke bezoeker zal een standaard tijdsplan doorlopen (Bijlage 6).

Voorafgaand aan het evenement zullen bezoekers binnen 24 uur voor het einde van het evenement een AG sneltest ondergaan door een daartoe aangewezen en gecertificeerd bureau en er zal binnen 4 uur voor aanvang van het evenement ook een triage formulier beantwoord moeten worden (o.a. beschreven in Bijlage 3 – Veiligheid). Deze maatregelen worden allen genomen vanuit de organisatie, en voor dit onderzoek zal geen aanvullende (invasieve) handeling gevraagd worden. Ten slotte zullen deelnemers in de periode na het evenement een aantal enquête vragen ontvangen.

Het is van groot belang om te benadrukken dat deelname aan alle evenementen vrijwillig is en dat deelnemers zich ervan bewust en akkoord zijn dat hun gedrag geobserveerd wordt (Bijlage 7). Het gaat in dit onderzoek niet om het vergaren van medische kennis, maar om gedragswaarnemingen. Bezoekers zullen nooit gevraagd worden om andere handelingen te verrichten dan gebruikelijk zijn bij het bezoek aan een evenement. Uitzondering hierop zijn de veiligheidsmaatregelen en de afwijking van het generieke kader.

Bubbels

Op het evenement zelf zal er door de organisatie van deelnemers gevraagd worden om bepaalde beschermende maatregelen of middelen wél – of juist niet – na te leven. Hierbij kan er gedacht worden aan onderstaande categorieën (welke kunnen verschillen per evenement en "bubbel").

- Het dragen van een mondkapje (niet – alleen bij beweging – continue)
- Beweging en placering (naast elkaar – op 1,5 meter afstand – dambord patroon, vooraf aangewezen stoelen – geplaatst – vrij om zelf te regelen)
- Beschikbaarheid horeca (niet – continue – alleen bij pauze – achteraf – altijd beschikbaar)

Dataverzameling en analyse

Alle data die verzameld wordt in dit evenement is ten tijde van de verwerking voor analyse volledig anoniem. Om deze veiligheidsmaatregelen en communicatie mogelijk te maken is hij in enkele gevallen gepseudonimiseerd. De manier waarop gegevens verzameld worden om de onderzoeksvragen te beantwoorden zijn in te delen in vijf categorieën.

Data vanuit Stichting Open Nederland / Lead Healthcare van sneltesten

Alle data zal worden geregistreerd via Lead Healthcare, waarbij positieve testresultaten ten behoeve van bron- en contactonderzoek worden teruggekoppeld aan de GGD. Het testresultaat wordt per e-mail gedeeld met de deelnemer, die het vervolgens via de CoronaCheck app van VWS aan de poort kan laten controleren.

Observationele data verzameld via directe observatie on site

Deze observaties zullen met name gebruikt worden om compliance van deelnemers met maatregelen (o.a. het houden van afstand bij het in de rij staan, het dragen van mond-neus-maskers, het verblijf op de toegewezen plaats, etc.) te observeren en registreren.

Data vanuit video-analyse /tag systeem

Deelnemers zullen hiernaast sensoren dragen om o.a. de invloed van logistiek op contact (duur en afstand), dynamiek en onderling contact te beoordelen. Deze sensoren zijn ten tijde van het onderzoek gepseudonimiseerd, bij verwerking geanonimiseerd.

Data vanuit survey bezoekers (Castor)

Er zal een aantal enquête vragen worden verstuurd naar alle geregistreerde deelnemers om de ervaringen van bezoekers te onderzoeken. Deze data zijn geanonimiseerd. Er worden ook geen persoonskenmerken gevraagd.

Onderzoekperiode

Het streven is om data te verzamelen in april/mei/juni. Alle evenementen zullen in deze periode plaatsvinden, waarbij het eerste evenement op 7 mei gepland staat. Alle evenementen duren maximaal één dag, met uitzondering van het festival dat twee dagen beslaat, en het uitwerken en de eerste analyse van de resultaten beslaan uiterlijk twee maanden. Drie maanden na het evenement zal er een rapportage met bevindingen beschikbaar zijn.

Privacy en informatie voor deelnemers

Deelname aan de pilot evenementen is geheel vrijwillig en deelnemers geven toestemming dat de track&trace gegevens, videobeelden en observaties gebruikt worden voor analyse. Deze gegevens zullen alleen voor onderzoeksdoeleinden gebruikt worden. Verder zijn de gegevens voor bron- en contactonderzoek van de GGD conform de AVG opgeslagen en voor een snelle tracing inzetbaar. De gegevensverwerking en video-analyse voldoen aan de AVG/GDPR richtlijnen. Wel wordt – anders dan gewoon – actief contact opgenomen met bezoekers en verzocht om vanaf het moment van de aankoop van het toegangskaartje tot 14 dagen na het event de CoronaMelder-App te installeren. Dit is geen verplichting voor deelname. Deelnemers zullen alle benodigde informatie ontvangen voordat zij zich daadwerkelijk inschrijven. Deze informatie is bijgevoegd in de bijlagen 3, 6 en 7. Alle informatie die nodig is voor op het evenement wordt ook via de Close app gedeeld (zie ook Bijlage 8).

Veiligheid

Door de maatregelen rondom de pilot is het risico op een positieve test tot een minimum teruggebracht. Het risico hierop als gevolg van de pilot hierdoor kleiner is dan in het reguliere verkeer. Echter, in het geval van een positief resultaat staan er scenario's beschreven in Bijlage 9. Logistieke problemen en bijbehorende vangnetten staan ook in deze bijlage beschreven. De afwijkingen van het Generieke kader zijn beschreven in Bijlage 10.

Draaiboek/Onderzoeksplan – Fase 2

Bijlage VI

Geachte commissieleden,

Graag wil ik u verzoeken de pilot events (=praktijktoetsen) van Fieldlab Evenementen 2.0 te beoordelen of deze WMO-plichtig zijn of niet.

Het onderzoeksvorstel dat thans voorligt, is een vervolgonderzoek op eerdere pilots die hebben plaatsgevonden in februari, maart en april. Voor de eerste fase is een uitspraak gedaan over het al dan niet WMO-plichtig zijn op basis van onderstaande gegevens.

Door middel van dit voorstel verzoeken wij u om te beoordelen of deze uitspraak eveneens van toepassing is op het vervolgonderzoek. We sturen u hierbij alvast de draaiboeken inclusief gedetailleerde onderzoeksvragen voor de eerste twee geplande evenementen (7 en 8 mei 2021). In de komende weken zullen wij u hiernaast ook de gedetailleerde onderzoeksvragen van de andere evenementen toesturen, mits u dit noodzakelijk vindt.

Met vriendelijke groet,



Prof. dr. Andreas Voss

Draaiboek/Onderzoeksplan – Fase 2

Bijlage VI

Van: Elst, Devin van <Devin.vanElst@radboudumc.nl> **Namens** Postbus Commissie Mensgebonden Onderzoek

Verzonden: dinsdag 4 mei 2021 14:11

Aan: Rossum, Carsten van <Carsten.vanRossum@radboudumc.nl>

Onderwerp: 2021-7353 niet WMO-plichtig, geen bezwaar tegen amendement

Titel: Pilot evenementen en compliance aan maatregelen

Dossiernummer: 2021-7353

Geachte meneer van Rossum,

Hierbij bericht ik u als volgt.

De commissie heeft geen bezwaar tegen het ingediende amendement d.d. 29 april 2021.

Het onderzoek blijft niet WMO-plichtig.

Dit besluit is gebaseerd op de documenten zoals vermeld in de appendix 1.

Ik vertrouw erop u met dit bericht van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

Prof. dr. P.N.R. Dekhuijzen, voorzitter

Concernstaf Kwaliteit en Veiligheid

Commissie Mensgebonden Onderzoek

commissiemensgebondenonderzoek@radboudumc.nl

T (024) 3613154

Radboud universitair medisch centrum

Tandheekunde gebouw

Philips van Leydenlaan 25 (route 348), Nijmegen

www.radboudumc.nl

www.cmoregio-a-n.nl

Appendix 1

- Aanbiedingsbrief van prof. dr. Andreas Voss d.d. 29 april 2021
- Onderzoeksprotocol Fieldlab fase 2 d.d. 29 april 2021
- Voorwaarden voor bezoekers Pilot Evenementen d.d. 29 april 2021
- BUAS-LCB onderzoeksanpak Fieldlab fase 2 d.d. 27 april 2021
- Draaiboek Pilot Evenementen Type IV Mud Masters versie d.d. 27 april 2021
- Draaiboek Pilot Evenementen Type II Concert Racoon Mainstage versie d.d. 16 april 2021

Draaiboek/Onderzoeksplan – Fase 2

Bijlage VII

Regeling van de Ministers van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, van Justitie en Veiligheid en van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van 22 januari 2021, kenmerk 1812483-217091-WJZ, tot wijziging van de Tijdelijke regeling maatregelen covid-19 in verband met het mogelijk maken van praktijktesten voor het veilig en verantwoord organiseren van evenementen

De Ministers van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, van Justitie en Veiligheid en van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,
Handelende in overeenstemming met de Ministers van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en van Economische Zaken en Klimaat;
Handelende in overeenstemming met het gevoelen van de ministerraad;
Gelet op de artikelen 58e, eerste lid, 58f, vijfde lid, 58g, eerste lid, 58h, eerste lid, 58i en 58j, eerste lid, aanhef en onder a en e, van de Wet publieke gezondheid;
Besluiten:

Artikel I

De Tijdelijke regeling maatregelen covid-19 wordt als volgt gewijzigd:

Na paragraaf 6.7 wordt een paragraaf ingevoegd, luidende:

§ 6.8 Fieldlab evenementen

Artikel 6.13 Onderzoeksprogramma Fieldlab

In deze paragraaf wordt verstaan onder Fieldlab: het 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.

Artikel 6.14 Fieldlab evenementen

1. Artikel 5.1 geldt niet voor een evenement dat plaatsvindt in het kader van Fieldlab.
2. Tijdens en op de locatie van een evenement dat plaatsvindt in het kader van de Fieldlab gelden de veiligeafstandsnorm en de artikelen 2a.1, eerste lid, onder a, 3.1, eerste lid, 4.a1, eerste lid, 4.1, 4.2, eerste lid, 4.4, eerste lid, 4.5, 4.7, 6.3, eerste lid, 6.4, lid a1, eerste en derde lid, en 6.9, eerste lid, niet.

Artikel II Inwerkingtreding

Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

De Minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,

H.M. de Jonge

De Minister van Justitie en Veiligheid,

F.B.J. Grapperhaus

De Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

K.H. Ollongren

Toelichting

Algemeen

1. Inleiding

Veel evenementen kunnen als gevolg van de coronamaatregelen in geen enkele vorm doorgang vinden. Als gevolg hiervan zit een groot deel van de evenementensector sinds de covid-19-uitbraak op slot. Het kabinet is zich ervan bewust dat zowel de evenementensector als de culturele sector hierdoor al geruime tijd grote economische schade ondervindt. Daarnaast bestaat in de samenleving een grote wens om evenementen op een veilige manier weer mogelijk te maken. Om gehoor te geven aan deze wens en perspectief te bieden aan de getroffen sectoren, wil het kabinet onderzoeken onder welke voorwaarden evenementen op een veilige manier in een coronasamenleving kunnen worden georganiseerd. De data die hiervoor nodig zijn, worden vergaard middels praktijktesten uit het publiek-private onderzoeksprogramma Fieldlab Evenementen. Het Rijk, de evenementenbranche (zoals festivals, theater, sportevenementen, muziekoptredens en zakelijke congressen) en de wetenschap (zoals TNO, Technische Universiteit Delft en de Radboud Universiteit) maken deel uit van deze samenwerking. Ook met betreffende gemeenten is vanuit de organisatie van Fieldlab overleg gaande over de voorgenomen praktijktesten, mede gegeven hun verantwoordelijkheden en bevoegdheden, zowel regulier bij evenementen als nu in het bijzonder.

De praktijktesten moeten meer inzicht geven in het gedrag van bezoekers, de onderlinge contactmomenten, de inzet van verschillende preventieve maatregelen en de logistiek daarvan. Hierdoor wordt duidelijk aan welke gezondheids- en veiligheidseisen de verschillende soorten evenementen moeten voldoen. Gelet op de duur van de organisatie en voorbereiding van evenementen, is het belangrijk om op korte termijn met deze testen te starten. Zo is het voor de voorbereidingen van evenementen die mogelijk in het voorjaar en in de zomer gaan plaatsvinden, noodzakelijk om in februari, uiterlijk maart, over de eerste testresultaten te beschikken. Het kabinet heeft daarom op 8 december 2020 aangekondigd dat in januari 2021 zal worden gestart met de praktijktesten voor de evenementen. De eerste uitkomsten hiervan worden in maart verwacht. Verder is het onderzoeksplan door het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (hierna: RIVM) van advies voorzien.

In het 95^e OMT-advies van 11 januari 2021 moedigt het OMT de Fieldlabs-experimenten aan, ook omdat deze op een strikt gecontroleerde wijze het mogelijk maakt te experimenteren met een veilige heropening van de maatschappij en perspectief kan bieden voor deelname aan evenementen. Echter, in dit OMT-advies is tevens vermeld dat met de huidige onzekerheid rondom de Britse variant van het virus en de grote aantallen besmettingen op dit moment, het OMT de risico's te groot acht om de geplande praktijktesten al vanaf 22 januari 2021 plaats te laten vinden. In het 96^e OMT-advies (deel 2) heeft het OMT de verwachting uitgesproken dat een verdere vermindering van het aantal besmettingen, door aanscherping van de maatregelen, zal leiden tot een belangrijke en relevante extra vermindering van het totaal aantal gevallen van covid-19 tegen 9 februari 2021. Het OMT schetst in haar advies dat de verwachte afname perspectief biedt voor de mogelijkheid om versoepelingen door te voeren, bijvoorbeeld ten aanzien van de nu uitgestelde Fieldlab-experimenten.¹

Het kabinet hecht belang aan het uitvoeren van de praktijktesten in het kader van de Fieldlabs Evenementen. Deze praktijktesten maken het mogelijk om op een gecontroleerde wijze te experimenteren met een veilige heropening van (sectoren van) de maatschappij en zij bieden mogelijk perspectief voor een veilige en verantwoorde organisatie van en deelname aan toekomstige evenementen. Gezien het grote belang om kennis en inzicht te vergaren en vanwege voornoemd perspectief dat de Fieldlabs-experimenten mogelijk bieden voor de

¹ OMT-advies nav 96^e OMT, 19 januari 2021

evenementensector, heeft het kabinet besloten om de praktijktesten, die zijn opgenomen in het onderzoeksprogramma en waarvan de eerste is voorzien op 14 februari aanstaande, mogelijk te maken.

2. Hoofdpijn van het voorstel

Onderzoeksprogramma en borging veiligheid & volksgezondheid

In het onderzoeksprogramma (Pilots voor Low-Contact-Events en de bijbehorende plannen van aanpak) worden de praktijktesten nader toegelicht en wordt uitgewerkt welke set van preventieve maatregelen tijdens het evenement in acht moeten worden genomen. Hierbij kan worden gedacht aan maatregelen omtrent ventilatie, persoonlijke beschermingsmiddelen, kuchschermen, track and trace en testen op locatie. De praktijktesten verzamelen data over welke set van maatregelen de optimale bescherming oplevert voor de deelnemers van diverse toekomstige evenementen. Daarbij geldt nadrukkelijk dat deelname aan de praktijktesten door (onder meer) evenementenorganisaties en bezoekers geheel op vrijwillige basis plaatsvindt. Voor laatstgenoemde categorie geldt in het verlengde daarvan dat de verwerking van persoonsgegevens op basis van toestemming plaatsvindt.

De borging van de veiligheid en volksgezondheid van de praktijktesten staat centraal in het onderzoek. Daarom geldt een aantal aanvullende gezondheids- en veiligheidseisen. Zo wordt van alle deelnemers kort voor de start van het evenement een negatieve PCR-test geëist van ten hoogste 48 uur oud. Deze test moet zijn afgenomen door een daartoe aangewezen en gecertificeerd bureau. Bij de toegangspoorten van de praktijktesten vinden daarnaast steekproefsgewijs sneltesten plaats en wordt een temperatuurmeting verricht. Ook zullen de deelnemers vijf dagen na het evenement wederom gevraagd worden om een PCR-test te ondergaan en wordt de deelnemer dringend geadviseerd om na het evenement zo min mogelijk contact te hebben met andere personen. Buitende locaties gelden de normale generieke coronamaatregelen. Op locatie wordt een andere preventieve set van maatregelen toegepast, zoals het gebruik van mondmaskers. Hierdoor wordt het risico om besmet te raken en anderen te besmetten zoveel mogelijk voorkomen. Ook de andere voorwaarden waaronder de praktijktesten mogen worden uitgevoerd, staan in het onderzoeksplan nader toegelicht. Het gaat hierbij onder meer om de volgende condities:

- alle deelnemers nemen vrijwillig deel en worden vooraf geïnformeerd dat ze deelnemen aan het onderzoeksprogramma Fieldlab Evenementen en welke voorwaarden die vanuit de organisatie van het evenement daaraan verbonden zijn;
- bij deelname aan de praktijktest is de deelnemer verplicht om mee te werken aan het onderzoek, zoals hiervoor beschreven;
- deelname is alleen mogelijk na het tonen van bewijs van een negatieve PCR-test uitslag;
- de deelnemers moeten traceerbaar zijn ten behoeve van de praktijktest en worden geadviseerd om de app Corona melder te installeren;
- de gegevens van de deelnemers worden ten behoeve van het onderzoek geanonimiseerd;
- het personeel dat aanwezig is bij de praktijktesten wordt niet verplicht om zich te onderwerpen aan alle bovengenoemde corona-gerelateerde testen. Het gaat hierbij bijvoorbeeld om de temperatuurmeting, ademtest en PCR-test. Het personeel wordt wel dringend geadviseerd om vooraf aan het evenement een test te ondergaan;
- openbare plaatsen en openbaar vervoer worden zoveel mogelijk ontzien, zo worden de deelnemers geadviseerd om zoveel mogelijk met eigen vervoer te komen;
- de testevenementen duren niet langer dan 24 uur.

Doel praktijktesten

De praktijktesten hebben als doel om data te verzamelen over, en een oplossing te vinden voor, een veilig en verantwoorde organisatie van evenementen in een coronasamenleving waarin de veiligeafstandsnorm centraal staat. De praktijktesten moeten inzicht geven in welke combinatie van preventieve maatregelen de optimale bescherming oplevert en op welke wijze de bezoeken capaciteit eventueel kan worden vergroot. Daarom worden data verzameld over onder

andere groepsdynamica, de duur van onderlinge contactmomenten, individueel gedrag, logistieke inzet van sneltesten in combinatie met maatregelen aan de poort (temperatuurmeting en steekproefsgewijs ademtests), inzet van beschermende materialen (zoals mondkapjes, face shields, isolatiejassen, kuchschermen), ventilatie, track and trace en triage. De data worden gebruikt om voor elk van de verschillende typen evenementen een optimale set van maatregelen te formuleren die een gelijkwaardig beschermingsniveau biedt als bijvoorbeeld het houden van de veilige afstand. Alle te organiseren praktijktesten zijn terug te brengen tot vier types die elk een eigen optimale set van preventieve maatregelen kennen. Het betreft de volgende vier types evenementen:

- Type 1: Evenementen die passief binnen plaatsvinden. Hierbij kan worden gedacht aan het zittend kijken naar een film, concert of theatervoorstelling.
- Type 2: Evenementen die actief binnen plaatsvinden. Hier kan worden gedacht aan dansen in een concertzaal.
- Type 3: Evenementen die passief buiten plaatsvinden. Hierbij kan worden gedacht aan het zittend kijken naar een voetbalwedstrijd.
- Type 4: Evenementen die actief buiten plaatsvinden. Hierbij kan worden gedacht aan een festival.

Voor al deze type evenementen zullen op korte termijn praktijktesten worden georganiseerd, omdat, gelet op de benodigde voorbereidingstijd voor de evenementenorganisatoren, snel duidelijk moet zijn onder welke voorwaarden al deze verschillende soorten evenementen eventueel zouden kunnen worden toegestaan. De praktijktesten zullen worden gemonitord en de resultaten worden gerapporteerd. Het vergt daarbij enige tijd om de onderzoeksresultaten te vertalen naar concrete aanbevelingen en regels voor de inzet van deze preventieve maatregelen.

Tijdelijke uitgezonderde coronamaatregelen

Om de praktijktesten uit te kunnen voeren, is het noodzakelijk dat verschillende coronamaatregelen voor de organisatie en de uitvoering van het evenement worden uitgezonderd. Zonder deze uitzonderingen kunnen de praktijktesten namelijk niet plaatsvinden. Zo zijn momenteel bijvoorbeeld in beginsel alle voor publiek plaatsen gesloten voor publiek.² Dit heeft tot gevolg dat een theater niet mag worden geopend voor publiek waardoor geen praktijktest kan plaatsvinden. Ook is het door de huidige maatregelen niet mogelijk om een voetbalwedstrijd te bezoeken. Zoals beschreven hebben de praktijktesten als doel om data te verzamelen over een veilig en verantwoorde organisatie van evenementen in een coronasamenleving waarin de veiligeafstandsnorm centraal staat. Daarvoor moet kunnen worden getest met verschillende combinaties van maatregelen die een optimale bescherming opleveren. Derhalve is het belangrijk om te kunnen afwijken van de geldende coronamaatregelen zoals de veiligeafstandsnorm, de alcoholverboden na 20.00 uur, het groepsvormingsverbod en de mondkapjesplicht. Het is noodzakelijk dat de praktijktesten toekomstige evenementen zo goed mogelijk nabootsen. Alleen dan dragen de verzamelde data bij aan het doel van de praktijktesten. De volgende maatregelen worden tijdens de praktijktesten uitgezonderd:

- De veiligeafstandsnorm (de norm bedoeld in artikel 58f, eerste lid, Wpg);
- de mondkapjesplicht in publieke binnenruimten (artikel 2a.1);
- het groepsvormingsverbod buiten (artikel 3.1, eerste lid)
- het verbod op de openstelling van publieke plaatsen (artikel 4.a1);
- de voorwaarden voor de openstelling van publieke plaatsen die wel geopend mogen zijn (artikel 4.1);
- het maximum aantal personen publiek per zelfstandige ruimte (artikel 4.2, eerste lid);
- het verbod op de openstelling van eet- en drinkgelegenheden en de daarbij behorende dansvoorzieningen (artikel 4.4, eerste lid);
- het verbod op de openstelling van winkels tussen 20.00 en 06.00 uur (artikel 4.5);
- het verbod op de verkoop van alcoholhoudende drank tussen 20.00 en 06.00 uur (artikel 4.7);

² Artikel 4.a1 van de Tijdelijke regeling maatregelen covid-19.

- het verbod op toeschouwers bij sportwedstrijden (artikel 6.3, eerste lid);
- het verbod op de openstelling van douches en kleedkamers in sportaccommodaties en de plicht om met reserveringen van maximaal vier personen te werken en een gezondheidscheck uit te voeren (artikel 6.4, eerste en derde lid);
- verbod op gebruik of voor consumptie gereed hebben van alcoholhoudende drank op openbare plaatsen (artikel 6.9, eerste lid).

3. Verhouding tot gemeentelijke regelgeving

Het niet van toepassing verklaren van een aantal bepalingen uit de Tijdelijke regeling maatregelen covid-19 op evenementen in het kader van Fieldlab heeft geen invloed op mogelijke vergunningplichten. In de meeste Algemene plaatselijke verordeningen staat een vergunnings- of meldplicht voor evenementen. Voor een vergunning van de burgemeester geldt het reguliere toetsingskader van de betreffende gemeente.

De zorgplicht uit artikel 58k van de Wet publieke gezondheid is niet van toepassing bij het toezicht op de evenementen waarvoor in deze regeling uitzonderingen zijn gemaakt. De voorzitter van de veiligheidsregio - van de regio waar het evenement plaatsvindt kan - in samenspraak met de burgemeester van de plaats waar het evenement plaatsvindt - wel maatregelen treffen op grond van artikel 47 van de Wet publieke gezondheid. Ook de instrumenten voor handhaving van de openbare orde die de burgemeester op grond van de artikelen 172 en verder van de Gemeentewet heeft zijn onverminderd van kracht.

4. Regeldruk

Op grond van deze regeling kunnen in het kader van Fieldlab in beperkte mate een aantal evenementen georganiseerd worden onder strikte voorwaarden. Deze voorwaarden brengen regeldruk met zich voor de aanbieder van het evenement. Deze regeldruk is echter noodzakelijk om enerzijds de veiligheid van de deelnemers aan het evenement te borgen en om anderzijds de beoogde onderzoeksresultaten te kunnen behalen. Daarnaast gaat het om slechts een kleine groep organisatoren die met deze regeling in aanmerking komt voor het organiseren van een evenement. Hoewel op een aantal punten de regeldruk toeneemt, neemt de regeldruk ook af omdat de organisator zich niet langer aan alle Coronamaatregelen hoeft te houden. Bij de evenementen hoeft bijvoorbeeld geen afstand gehouden te worden.

5. Inwerkingtreding en parlementaire betrokkenheid

Deze ministeriële regeling wordt in overeenstemming met artikel 58c, tweede lid, Wpg binnen twee dagen nadat zij is vastgesteld aan beide Kamers der Staten-Generaal overgelegd. De regeling treedt niet eerder in werking dan een week na deze overlegging. Onmiddellijk na die week treedt deze regeling in werking, hierbij wordt afgeweken van de zogenoemde vaste verandermomenten en de minimuminvoeringstermijn van drie maanden.³

Artikelsgewijs

Artikel I

Artikel I voegt in de Tijdelijke regeling maatregelen covid-19 een nieuwe paragraaf, bestaande uit twee artikelen, in.

In artikel 6.13 is een definitie opgenomen van Fieldlab. Uit de begripsbepaling volgt dat het moet gaan om een publiek-privaat onderzoeksprogramma. Dit onderzoeksprogramma moet tot doel hebben via praktijktesten kennis te vergaren over het virus, de epidemie en de bestrijding daarvan, met het oog op de mogelijkheden voor een veilige en verantwoorde organisatie van

³ Vgl. Kamerstukken II 2019/20, 35526, nr. 3, artikelsgewijze toelichting op artikel X.

evenementen. De maatregelen die een veilige en verantwoorde organisatie van evenementen borgen, kunnen op termijn als voorwaarden worden gesteld aan de organisatie van evenementen (via het maatregelenpakket, het toetsingskader voor het verlenen van evenementenvergunningen en door opname in de veiligheidsprotocollen van de sector).

Om het onderzoeksprogramma Fieldlab te kunnen organiseren, is het noodzakelijk een aantal van de maatregelen, zoals opgenomen in het Tijdelijk besluit veilige afstand covid-19 en de Tijdelijke regeling maatregelen covid-19 niet te laten gelden voor de praktijktesten. Artikel 6.14, eerste lid, regelt dat het verbod op evenementen niet geldt voor evenementen georganiseerd in het kader van het onderzoeksprogramma Fieldlab. Op grond van het tweede lid gelden de maatregelen, zoals opgesomd in paragraaf 2, niet.

Artikel II Inwerkingtreding

Deze ministeriële regeling wordt in overeenstemming met artikel 58c, tweede lid, Wpg binnen twee dagen nadat zij is vastgesteld aan beide Kamers der Staten-Generaal overgelegd. De regeling treedt niet eerder in werking dan een week na deze overlegging. Gelet op het belang van een veilige en verantwoorde heropening van de eventensector, treedt deze regeling onmiddellijk na die week in werking, tenzij de Tweede Kamer besluit niet in te stemmen met de regeling. Hierbij wordt afgeweken van de zogeheten vaste verandermomenten en de minimuminvoeringstermijn van drie maanden.⁴

Op grond van artikel 8.1 van de Tijdelijke regeling maatregelen covid-19 vervalt die regeling op het tijdstip waarop hoofdstuk Va Wpg vervalt. Het gaat hier om een uiterste vervaldatum. Als de noodzaak al eerder ontvalt aan deze regeling of onderdelen ervan, zal de regeling eerder worden ingetrokken of aangepast. In artikel 58c, zesde lid, Wpg is immers geëxpliciteerd dat maatregelen zo spoedig mogelijk worden gewijzigd of ingetrokken als deze niet langer noodzakelijk zijn.

De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, mede namens de Minister van Justitie en Veiligheid en de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

H.M. de Jonge

⁴ Vgl. Kamerstukken II 2019/20, 35526, nr. 3, artikelsgewijze toelichting op artikel X.

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA DEN HAAG

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
www.rijksoverheid.nl

Kenmerk
642021-PDC19

Uw brief

Bijlage(n)

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de datum
en het kenmerk van deze
brief.*

Datum 6 april 2021
Betreft Pilots testen voor toegang en Fieldlabs

Geachte voorzitter,

Het kabinet werkt sinds het begin van de coronacrisis aan de bestrijding en beheersing van het virus en werkt tegelijkertijd aan mogelijkheden om de samenleving en economie te ondersteunen. Concrete voorbeelden hiervan zijn de FieldLab Evenementen, ondersteund door onderzoek, en de opbouw van een testinfrastructuur door de Stichting Open Nederland om met toegangstesten de samenleving te openen. Deze Fieldlabs en bijbehorende onderzoeksprogramma's en het toegangstesten dragen bij aan het verantwoord heropenen van de samenleving en economie.

In deze brief gaan wij in op het instrument toegangstesten en informeren wij uw Kamer ten behoeve van het totaaloverzicht, over pilots toegangstesten met testbewijzen in april, de FieldLab Evenementen en de FieldLab Cafés. Hiermee komt het kabinet tegemoet aan de motie Hermans c.s. (Kamerstuk 23295, nr. 1066) die de regering verzoekt om met betrokken sectoren, veiligheidsregio's en gemeenten, begin april een aantal pilots te starten, zodat breed inzicht verzameld kan worden over de werking van testbewijzen voor toegang tot het sociale leven.

Toegangstesten

Het inzetten van toegangstesten is een instrument om onderdelen van de samenleving op een verantwoorde wijze te heropenen. Burgers met een testbewijs met een negatieve uitslag kunnen toegang krijgen tot bijvoorbeeld evenementen en activiteiten in economie, cultuur en sport. Hiervoor kunnen zij een corona(snel)test laten afnemen in een van de daarvoor bestemde teststraten. Het kabinet is van mening dat de inzet van het testbewijs een aanvullend instrument kan zijn om de samenleving op verantwoorde wijze, stap voor stap, eerder en ruimer te kunnen openen. Het kabinet is hierover ook al langere tijd in overleg

met VNO-NCW, diverse brancheorganisaties en gemeenten. Op deze manier kunnen activiteiten in verschillende maatschappelijke en economische sectoren, eerder - mogelijk al vanaf mei - met minder beperkende maatregelen plaatsvinden dan op dit moment in de routekaart staat aangegeven¹.

Kenmerk
462021-PDC19

Het wetsvoorstel 'Tijdelijke wet testbewijzen COVID-19' is vrijdag 26 maart voor advies aangeboden aan de Raad van State. Het streven is deze medio april aan uw Kamer aan te bieden. Het wetsvoorstel maakt de inzet van testbewijzen mogelijk voor doorstroomlocaties, horeca, sport -en jeugdactiviteiten, culturele instellingen en evenementen. Het advies van de Gezondheidsraad van 14 januari 2021 en het daarin opgenomen afwegingskader zijn vanzelfsprekend belangrijke uitgangspunten voor het wetsvoorstel. De daadwerkelijke inzet van toegangstesten in de diverse sectoren zal uiteindelijk zijn beslag krijgen in de routekaart.

Voordat testbewijzen grootschalig ingezet kunnen worden, zal het kabinet, conform de motie Hermans c.s., starten met het in de praktijk oefenen van toegangstesten en de inzet van testbewijzen, zodat we tijdig weten wat wel en niet uitvoerbaar is. Dit zal gebeuren in pilots die, rekening houdend met het epidemiologisch beeld, in april tot en met de aanvaarding van het genoemde wetsvoorstel, worden uitgevoerd. De uitkomsten van de pilots worden meegenomen in de ministeriële regeling die zal worden opgesteld, waarin een nadere precisering van de voorzieningen en activiteiten wordt gegeven en waarin wordt opgenomen onder welke voorwaarden een testbewijs daadwerkelijk wordt verplicht. Op deze manier kan, uiteraard na overleg met beide Kamers over het wetsvoorstel, een goede start worden gemaakt met het toegangstesten op grote schaal.

Pilots met testen voor toegang

In de pilots met testen voor toegang wordt onderzocht hoe testbewijzen in verschillende sectoren kunnen worden ingezet.

We onderzoeken, in nauw overleg met de betrokken sectoren en veiligheidsregio's, op basis van een onderzoeksplan wat het toegangstesten betekent voor de burger, de organisator van de activiteit of voorziening, de testinfrastructuur van Stichting Open Nederland en het gebruik van de apps CoronaCheck en CoronaCheck Scanner. Deze pilots vinden verspreid over Nederland plaats in de verschillende sectoren waar het testbewijs straks kan worden ingezet.

Het gaat in de pilots om activiteiten op één dag, of op enkele aaneengesloten dagen in de maand april. Hierbij gelden strikte criteria en voorwaarden. De pilots zijn vanzelfsprekend begrensd in omvang en geen vergunningplichtige evenementen; het gaat immers om een onderzoeksfase, niet in het minst vanwege de epidemiologische situatie op dit moment. Alle bezoekers dienen zich aan de basismaatregelen te houden, waaronder het houden van 1,5 meter afstand. Sectoren hebben daarnaast een eigen protocol voor veilig en verantwoord bezoek en zijn in staat om de betreffende activiteit veilig te organiseren. Er wordt gewerkt binnen een gecontroleerde setting waaronder het instellen van tijdslots en/of placering, triage, gebruik van mondkapjes, etc. Verder worden testen zoveel

¹ Kamerstukken II 2020/21, 25295 nr. 1063

als mogelijk binnen 24 uur voor start van de activiteit afgenomen. Bij een positieve testuitslag moeten mensen direct in quarantaine en worden zij doorverwezen naar de GGD voor verdere instructies.

Kenmerk
462021-PDC19

Hoewel de epidemiologische situatie nu nog zeer precair is, vindt het kabinet het verantwoord deze pilots uit te voeren. De combinatie van de schaal van de activiteiten, de beperkte totale omvang, het vooraf testen en de strikte handhaving van alle basisregels maken dat we dit verantwoord kunnen doen. Juist om voorbereid te zijn als het wel mogelijk is om op grotere schaal toegangstesten in te zetten. Het kabinet heeft ingestemd met deze pilots op basis van een verwachting van de toekomstige ontwikkeling van de epidemie, de maatregelen en ontwikkeling van de vaccinatiegraad. De prognose van de belasting van de zorg speelt hierbij een belangrijke rol. Op de besluitvormingsmomenten beoordeelt het kabinet op basis van de adviezen van het OMT of de verwachtingen moeten worden bijgesteld. In het geval de werkelijkheid zich ongunstiger ontwikkelt dan waar rekening mee is gehouden, dan kan het kabinet besluiten in te grijpen.

Bij de selectie van de pilots is onder meer rekening gehouden met regionale spreiding, sectorale spreiding, behoefte van de sector, nabijheid van een testlocatie en onderscheid tussen grote en kleine bedrijven of instellingen. De kalender is in nauwe samenspraak met branche- en koepelorganisaties opgesteld. Het gaat om een beperkt aantal musea, theaters, top- en breedtesportactiviteiten, monumenten, poppodia, casino's, zakelijke bijeenkomsten, dierentuinen, pretparken en de Keukenhof en speel- en sporthallen die één of enkele dagen open kunnen.

Ook is de opzet van de pilots getoetst bij gemeenten op handhaafbaarheid. De organisator van de pilot is primair verantwoordelijk voor de deugdelijke uitvoering en handhaving ter plekke. Deelname door bezoekers is alleen mogelijk na het tonen van een testbewijs van een teststraat van Stichting Open Nederland. Het personeel dat aanwezig is bij de praktijktesten wordt niet verplicht om een coronatest af te laten nemen, maar wordt wel geadviseerd om dit te doen. Er wordt rekening gehouden met de avondklok zolang die van toepassing is. Het kabinet draagt o.a. samen met Stichting Open Nederland zorg voor beschikbaarheid van testafname capaciteit en voor het onderzoek rondom om de uitvoering van pilots in goede banen te leiden. De juridische basis voor deze pilots is gelegen in de Tijdelijke regeling maatregelen COVID-19, die per 31 maart in gegaan is.

FieldLab Evenementen

Naast de pilots met testbewijzen, wordt onderzoek verricht in het onderzoeksprogramma FieldLab Evenementen. Een belangrijk verschil met de pilots voor testbewijzen, is dat de pilots uitsluitend gericht zijn op het leren over de inzet van toegangstesten en de werking van bijbehorende testbewijzen, terwijl de Fieldlabs (zowel Evenementen als Cafés) een bredere onderzoeksopdracht hebben. Bij de pilots toegangstesten en FieldLab Cafés geldt bovendien dat de basismaatregelen, waaronder de anderhalve meter afstand, niet worden losgelaten, bij de Fieldlabs Evenementen is dit wel het geval.

Na de succesvolle eerste fase, vindt van de tweede helft april t/m eind mei de tweede fase van de Fieldlabs Evenementen plaats. De doelstelling van deze tweede fase is om vast te stellen of ervaringen uit de eerste fase (acht praktijktesten) ook toepasbaar zijn bij grotere aantallen deelnemers. De focus ligt hierbij op de inzet van sneltesten, testbewijzen, crowdcontrol en andere opschalingsvragen.

Deze opschalingstesten zullen pas na goedkeuring van het betrokken lokaal gezag worden gestart. Met fase 2 wordt het traject van testprojecten binnen het programma Fieldlab Evenementen afgerond. Na fase 2 zal het onderzoeksprogramma zich richten op kennisdeling en ondersteuning van de sector en de overheid. De kosten van fase 2 zijn geraamd op € 2.736.000,-.

FieldLab Cafés

Naast de pilots toegangstesten en de FieldLab Evenementen, vindt een derde onderzoeksprogramma plaats specifiek voor de horeca. Deze FieldLab Cafés is een initiatief van het bedrijfsleven (Koninklijke Horeca Nederland en de Horeca Alliantie), wetenschap (TNO), GGD Utrecht, Gemeente Utrecht en de Rijksoverheid.

In de FieldLab Cafés wordt getracht middels praktijktests wetenschappelijke inzichten te vergaren over bezoekersgedrag en naleving van de maatregelen door bezoekers. Deze informatie kan bijdragen aan een veilige en verantwoorde heropening van cafés. De FieldLab Cafés zal plaatsvinden van 14 t/m 17 april in vijf cafés in Utrecht.

Tijdens dit experiment zullen de voorwaarden gelden die nu gedefinieerd zijn in de routekaart onder risiconiveau 'zorgelijk'. De anderhalve meter maatregel zal dus niet losgelaten worden en gasten zullen een zitplaats hebben. Aangezien het om een experiment gaat, zullen alleen negatief geteste personen (met een testbewijs van max. 48 uur oud) mogen deelnemen. De geschatte doorlooptijd van het onderzoek is circa 6 weken en de kosten hiervan worden geraamd op € 380.000,-.

De budgettaire gevolgen van de in deze brief vermelde maatregelen ten behoeve van de Fieldlab Evenementen en Fieldlab Cafés worden in de 7e Incidentele Suppletoire EZK-begroting 2021 inzake Noodpakket banen en economie aan uw Kamer voorgelegd. Normaliter wordt nieuw beleid in uitvoering genomen nadat de Staten-Generaal de begrotingswet heeft geautoriseerd.

In het belang van een verantwoorde en snellere heropening van de samenleving en economie is het essentieel dat de in deze brief vermelde pilots toegangstesten en Fieldlabs zo spoedig mogelijk starten. Aangezien uitstel van uitvoering van deze spoedeisende maatregelen die in het belang van het Rijk zijn, niet kan wachten tot formele autorisatie van beide Kamers der Staten-Generaal, zal het kabinet de uitvoering van de maatregel starten. Hiermee wordt gehandeld conform lid 2 van artikel 2.27 van de Comptabiliteitswet 2016.

Vervolg

Kenmerk
462021-PDC19

Een overzicht van alle lopende en aankomende onderzoeken, pilots en Fieldlabs vindt u op de website van Rijksoverheid². De uitkomsten van de pilots en Fieldlabs worden gebruikt om in passende stappen de samenleving te openen.

Hoogachtend,

de minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,

de minister van Economische Zaken
en Klimaat,

Hugo de Jonge

Bas van 't Wout

de minister van Onderwijs, Cultuur
en Wetenschap,

de minister voor Medische Zorg
en Sport,

Ingrid van Engelshoven

Tamara van Ark

de staatssecretaris van Economische Zaken
en Klimaat,

Mona Keijzer

² www.rijksoverheid.nl/testenvoortgang.nl

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA DEN HAAG

Bureau Bestuursraad

Bezoekadres

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres

Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)

F 070 378 6100 (algemeen)

www.rijksoverheid.nl/ezk

Ons kenmerk

BBR / 21101864

Datum 13 april 2021
Betreft Onderzoeksprogramma Fieldlab Evenementen

Geachte Voorzitter,

Op 6 april 2021 bent u per Kamerbrief "Pilots tot testen voor toegangstesten en Fieldlabs"¹ geïnformeerd over pilots toegangstesten met testbewijzen, de FieldLab Evenementen en de FieldLab Cafés. Met deze brief willen wij u nog nader informeren over de totstandkoming, doelstelling, werkwijze, de laatste stand van zaken en het verdere vervolg van het onderzoeksprogramma Fieldlab Evenementen.

Totstandkoming en doelstelling Fieldlab Evenementen

Het Fieldlab Evenementen is een onderzoeksprogramma dat met behulp van het kabinet, de Topsector Creatieve Industrie en de Evenementsector in de zomer van 2020 tot stand is gekomen. Het wordt getrokken door de Alliantie van Evenementen en het Eventplatform: zij vertegenwoordigen de brede evenementsector. Het is een Publiek-Private Samenwerking tussen het bedrijfsleven, de overheid en de wetenschap. Het doel is om te onderzoeken op welke manier culturele, zakelijke en sportevenementen weer veilig en verantwoord georganiseerd kunnen worden, zodat er een maatschappelijk perspectief en economisch perspectief geboden wordt voor 2021. Daarvoor is eveneens door het kabinet een garantieregeling in het leven geroepen die het mogelijk maakt om per 1 juli 2021 evenementen te organiseren².

Onderzoeksprogramma

In de zomer van 2020 bleek dat er onvoldoende wetenschappelijke data voorhanden is om de risico's op COVID-19 besmettingen volledig te kunnen duiden bij het organiseren van evenementen. In overleg met het kabinet heeft de sector in samenwerking met de wetenschap (o.a Radboud Universiteit, TNO, TU Delft, Buas en TU Twente) hiervoor een onderzoeksprogramma opgezet. Met als belangrijkste onderzoeksvraag om data te verzamelen aan de hand van gedragsstudies om het risico op COVID-19 besmettingen te kunnen benoemen en daarvoor preventieve maatregelen te testen die dit risico zoveel mogelijk kunnen minimaliseren.

¹ Kenmerk: 462021-PDC19

² Kamerstuk 35420, nr 217

Deze onderzoeksvraag valt niet in algemene zin voor alle evenementen op dezelfde wijze te beantwoorden. De inschatting is dat de verschillen tussen de evenementen daarvoor waarschijnlijk te groot zijn. Dit wordt veroorzaakt door het verschil in groepsdynamiek (zitten of bijvoorbeeld dansen) en luchtkwaliteit (binnen of buiten). De oplossing die hiervoor gevonden is, zit in de indeling op grond van de overeenkomstige karakteristieken van de evenementen. Op basis daarvan is voor een typologie van 4 verschillende varianten gekozen, representatief voor de hele sector:

- Type I - Indoor evenementen met een passief publiek (bijvoorbeeld theater of zakelijk congres. Een evenement waarin je binnen zit)
- Type II - Indoor evenementen met een actief publiek (bijvoorbeeld een concert waarin je danst)
- Type III - Outdoor evenementen met een actief publiek (bijvoorbeeld een voetbalwedstrijd. Een evenement waarin je beweegt, maar ook zit)
- Type IV - Outdoor evenementen met een vrij bewegend publiek (bijvoorbeeld een festival)

Voor elk van deze typen is de verwachting dat op basis van de onderzoeksresultaten generieke uitspraken gedaan kunnen worden die mogelijk doorvertaald kunnen worden naar specifieke preventieve maatregelen die de risico's op besmettingen tijdens een evenement kunnen verkleinen. Deze maatregelen zouden per type evenement verschillend kunnen zijn. Bijvoorbeeld: de inzet van mondklappers zou effectief kunnen zijn in een type I-situatie (theater) maar eventueel minder effectief bij een type IV-situatie (festival).

Werkwijze

Om voor de 4 typologieën data te verzamelen en de preventieve maatregelen te testen, is uiteindelijk gekozen om te werken met twee fases. Voor fase 1 is in september 2020 gestart met een enquête onder potentiële bezoekers (respons 29.000). Dit geeft inzicht in hun wensen waaraan een evenement in COVID-19 zou moeten voldoen en welke preventieve maatregelen zouden worden geaccepteerd. Op basis daarvan is de onderzoeksopzet van de vier eerder genoemde typologieën uitgewerkt. Vervolgens is aan de hand van 8 praktijktesten (per type twee) data verzameld over de potentiële risico's die samenhangen met gedrag en de inzet van de maatregelen. Deze hebben plaatsgevonden tussen 15 februari en 14 maart onder strikte veiligheidsmaatregelen zoals PCR-testen voor- en achteraf. Meer dan 160.000 aanmeldingen zijn hiervoor binnengekomen. Het betrof:

- Een zakelijk congres (Beatrixtheater)
- Een theatervoorstelling (Beatrixtheater)
- Twee voetbalwedstrijden (Almere City en NEC)
- Twee concerten (Ziggo Dome)
- Twee Festivals (Walibi/Biddinghuizen)

Fase 1 is afgerond en er is voldoende data verzameld. Begin maart 2021 is na overleg tussen de sector, de wetenschap en het kabinet besloten om een tweede fase aan het onderzoeksprogramma toe te voegen. In fase 2 wordt de stap gemaakt van de kleinschalige praktijktesten naar opschalingstesten (met een

groter aantal bezoekers) die in maart, april en mei 2021 worden uitgevoerd. Hiermee kan via een beperkt aantal testen nagegaan worden of de set van preventieve maatregelen ook werkt bij grotere aantallen bezoekers. Er is hiervoor gekozen zodat meer inzicht wordt verkregen m.n. bij de inzet van crowd control (in- en uitstroom van bezoekers op locaties), logistiek en de inzet van sneltests. In mei wordt dit traject afgerond, zodat de resultaten tijdig kunnen worden ingezet voor de start van het zomerseizoen op 1 juli 2021.

Vooralsnog zijn van de 8 praktijktesten uit fase 1, alleen de onderzoeksresultaten van type 1-evenementen beschikbaar. Deze zijn aangeboden aan het kabinet en worden voor advies voorgelegd aan het OMT. Aan het eind van deze brief wordt toegelicht hoe de resultaten verder een plek krijgt in het kabinetsbeleid inzake corona.

Verzamelde data en duiding

De onderzoeken die zijn uitgevoerd zijn: gedragsstudies, onderzoek naar luchtkwaliteit en de inzet van preventieve maatregelen (mondmaskers, kuchschermen, temperatuurmeting, gedragsbeïnvloeding, etc.). Er is geen sprake geweest van medische onderzoek en er is dus geen onderzoek verricht naar overdracht van COVID-19 op locaties.

De data uit fase 1 is gecombineerd met medische data van het RIVM en de GGD zodat er een risicomodel kan worden gebouwd. Dit model houdt rekening met de aantal contacten tussen personen, luchtkwaliteit, opzet van het evenement (aantal bezoekers, crowd-management, etc.), inzet van sneltesten/PCR-testen, prevalentie in Nederland (aantal besmette mensen) en de kans op overlijden en ziekenhuisopnamen op basis van de leeftijdsverdeling van de bezoekers.

Met dit model is het mogelijk om het risico op besmetting te benoemen, de impact van preventieve maatregelen te meten en een uitspraak te doen of deze in de plaats kunnen treden voor de huidige generieke maatregelen, zoals bijvoorbeeld de afstandsnorm van anderhalve meter. Dit gebeurt aan de hand van de vergelijking van het risico op besmet raken op een evenement in relatie tot andere situaties in het dagelijks leven, zoals bijvoorbeeld de kans om besmet te raken in thuissituatie waarin je bezoek ontvangt (op basis van data uit bron- en contactonderzoeken van de GGD en data RIVM). Uiteindelijk is de verwachting dat hiermee uitspraken kunnen worden gedaan over onder welke voorwaarden een commercieel rendabel en veilig evenement kan worden georganiseerd ten tijde van de COVID-19-pandemie.

Laatste stand van zaken

In de brief van 6 april "Pilots tot testen voor toegangstesten en Fieldlabs" is aan u gemeld dat half april Fase 2 is gestart en dat het kabinet daarvoor dekking heeft gevonden van € 2,736 miljoen. Met deze brief willen wij u informeren dat het kabinet voornemens is om in april en mei de navolgende opschalingstesten van het onderzoeksprogramma Fieldlab Evenementen toe te staan. De sector heeft op hun verzoek een beperkte lijst van projecten aangeleverd. Volgens het onderzoeksteam en de sector zijn er niet meer opschalingstesten nodig om voldoende onderzoeksdata te verzamelen. Deze lijst is tot stand gekomen met medewerking van de Veiligheidsregio's, het Veiligheidsberaad en de gemeenten.

Er is daarbij door de sector rekening gehouden met regionale spreiding en spreiding over verschillende type evenementen. Een overzicht van reeds lopende en aankomende projecten binnen het onderzoeksprogramma Fieldlab Evenementen vindt u op de website van de Rijksoverheid³.

Vervolg

De onderzoeksresultaten uit Fase 1 van het Fieldlab Evenementen worden in april aangeboden aan het kabinet. De resultaten zullen, zodra deze beschikbaar zijn, telkens per type (1 t/m 4) apart worden aangeleverd. De onderzoeksresultaten worden voor advies voorgelegd aan het OMT en vervolgens wordt het OMT-advies verwerkt in het openingsplan, de routekaart en de maatregelen. Tevens wordt deze informatie gedeeld met de Veiligheidsregio's, gemeenten, GGD's en de Evenementsector. Met hen wordt gewerkt aan het vertalen van de uitkomsten in de draaiboeken en vergunningen voor evenementen.

Hoogachtend,

mr. drs. M.C.G. Keijzer
Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat

Ingrid van Engelshoven
Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap.

³ <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/algemene-coronaregels/cijfers-en-onderzoeken-over-het-coronavirus/fieldlabs-evenementen>

Draaiboek/Onderzoeksplan – Fase 2

Bijlage VIII

SHOWTIJDEN EUROVISIE SONGFESTIVAL



Showtijden en instroom tijden:

1st Semi-Final Jury show: 17 mei (back-up van Live show 18 mei)

Doors open: 18.30 uur

Doors closed: 20.30 uur

Start show: 21.00 uur

1st Semi-Final Family show: 18 mei

Doors open: 12.30 uur

Doors closed: 14.30 uur

Start show: 15.00 uur

1st Semi-Final Live show: 18 mei

Doors open: 18.30 uur

Doors closed: 20.30 uur

Start show: 21.00 uur

2nd Semi-Final Jury show: 19 mei (back-up van Live show 20 mei)

Doors open: 18.30 uur

Doors closed: 20.30 uur

Start show: 21.00 uur

2nd Semi-Final Family show: 20 mei (o.a. Meer Muziek in de Klas)

Doors open: 12.30 uur

Doors closed: 14.30 uur

Start show: 15.00 uur

2nd Semi-Final Live show: 20 mei

Doors open: 18.30 uur

Doors closed: 20.30 uur

Start show: 21.00 uur

Grand Final Jury show: 21 mei (back-up van Live show 22 mei)

Doors open: 18.30 uur

Doors closed: 20.30 uur

Start show: 21.00 uur

Grand Final Family show: 22 mei **Let op! andere tijden ivm langere show**

Doors open: 11.00 uur

Doors closed: 13.00 uur

Start show: 13.30 uur

Grand Final LIVE show: 22 mei

Doors open: 18.30 uur

Doors closed: 20.30 uur

Start show: 21.00 uur

Draaiboek/Onderzoeksplan – Fase 2

Bijlage IX

Voorwaarden op de website

Gezien het feit dat er sprake is van een Fieldlab evenement is toegang voor mensen die behoren tot een risicogroep zoals omschreven door het RIVM, niet mogelijk.

De bezoeker aan een pilotevenement/praktijktoets binnen Fieldlab verklaart zich (door aanschaf van een toegangsbewijs of aanmelding voor het evenement) bereid om aan een aantal voorwaarden te voldoen. Hij/zij geeft toestemming tot deelname aan het onderzoek dat verbonden is aan Fieldlab evenementen, waarbij het de deelnemer op iedere moment vrij staat van deelname af te zien door het evenement te verlaten en op dat moment de tracking te stoppen en mogelijke Apps van hun smartphone te verwijderen.

Het onderzoek

Fieldlab onderzoekt door video observatie en het dragen of downloaden van tags/trackersoftware hoe het aantal en duur van contacten beïnvloed kan worden door logistieke aanpassingen binnen het event c.q. fysieke aanpassing van de omgeving. Bovendien ontvangen deelnemers vragen via de communicatie App en wordt de observatie gebruikt om het natuurlijke gedrag van de deelnemers vast te leggen b.v. in het volgen van aanwijzingen.

Vooraf

- De bezoeker downloadt na inschrijving of aanschaf van de toegangskaart de Close app ten behoeve van communicatie
- De bezoeker wordt vooraf getest, door middel van een sneltest op de dag van het evenement, maximaal 24 uur voor het einde van het evenement
- De sneltesten zijn gratis en vinden plaats op één van de door Fieldlab Evenementen aangewezen locaties. Deelnemers wordt gevraagd om zo dicht mogelijk bij huis een test af te laten nemen.
- De link voor het inplannen van de test en de details van de locatie volgen enkele dagen voor het event via de Close App. Bij de uitvoering van de test is registratie noodzakelijk en conform Nederlandse richtlijnen verplicht, ook voor melding bij en bron- en contactonderzoek door de GGD bij een onverhoopt positieve uitslag.
- Indien de bezoeker een positieve test voor COVID-19 heeft, zal hij of zij niet naar het evenement komen, maar direct in quarantaine gaan.
- De bezoeker beantwoordt naar waarheid de gezondheidsverklaring, binnen 4 uur voor het evenement
- Indien de bezoeker één van de vragen van de gezondheidsverklaring met ja beantwoordt, komt hij of zij niet naar het evenement
- Iedere bezoeker moet persoonlijk geregistreerd zijn, ook als de toegangskaart door iemand anders is aangeschaft en bereikbaar zijn voor de organisatie.
- De bezoeker volgt de aanwijzingen vanuit de organisatie op, zowel aanwijzingen die per mail/app of anderszins gegeven worden voorafgaand aan, tijdens en na afloop van het evenement, als aanwijzingen die door vertegenwoordigers van de organisatie persoonlijk gegeven worden

- De bezoeker houdt zich aan de RIVM richtlijnen zoals die gelden voor het dagelijks verkeer (1,5 m afstand, mondkapje, groeps grootte, etc)

Tijdens

- Indien de bezoeker gevraagd wordt een sneltest en/of temperatuurmeting te doen, zal hij/zij hieraan meewerken
- De bezoeker draagt op verzoek van de organisatie beschermende maatregelen als een mondkapje, of laat de beschermende maatregel juist achterwege, al naar gelang het verzoek vanuit de organisatie, waarbij de bezoeker uit eigen keus altijd beschermende maatregelen mag nemen als hij/zij dat wenst.
- De bezoeker kan worden ingedeeld in een bubbel of een vaste groep. De bezoeker verklaart dat hij gedurende de aanwezigheid bij het pilotevenement in deze bubbel zal blijven en zich niet onder andere groepen zal begeven.
- De bezoeker is zich ervan bewust dat hem/haar gevraagd kan worden om tijdens het evenement, in tegenstelling tot de RIVM regels, dicht bij andere personen te komen dan 1,5 m, geen mondkapje te dragen of de maximale groeps grootte te overschrijden.
- De bezoeker krijgt een tag of andere detectiemiddel om zijn/haar bewegingen te registreren. Deze wordt tijdens het hele evenement gedragen en bij het verlaten van het evenement weer ingeleverd c.q. mag dan van de smartphone worden verwijderd.
- De bezoeker kan door waarneming of video-analyse gevolgd worden en verklaart zich bereid dat deze beelden voor analysedoeleinden worden gebruikt
- Naast de video voor analysedoeleinden kunnen ook beeldopnamen (foto/video) gemaakt worden van de pilot ten behoeve van media of andere doeleinden. De bezoeker geeft het recht voor gebruik van deze beelden.
- De bezoeker verklaart zich akkoord met het feit dat alle verzamelde data en videobeelden gebruikt worden voor anonieme analysedoeleinden ten behoeve van het wetenschappelijke onderzoek
- Indien de bezoeker van de organisatie speciale verzoeken krijgt voor gedragingen tijdens het evenement, zal hij/zij deze verzoeken zo veel mogelijk opvolgen. Verzoeken kunnen bijvoorbeeld zijn: in de pauze of rust naar een bepaald horecapunt te gaan, in de pauze of rust juist blijven zitten, etc.

Na afloop

- Direct na het verlaten van het evenemententerrein houdt de bezoeker zich weer aan de RIVM richtlijnen zoals die gelden voor het dagelijks verkeer (1,5 m afstand, mondkapje, groeps grootte, etc).
- De bezoeker houdt in de periode na het evenement (tien dagen) rekening met het feit dat er geen kwetsbare groepen worden bezocht, tot het moment dat er een negatief COVID testresultaat bekend is van de bezoeker
- De bezoeker wordt achteraf getest, vijf dagen na afloop van het evenement
- De sneltesten zijn gratis en vinden plaats op één van de door Fieldlab Evenementen aangewezen locaties. Deelnemers wordt gevraagd om zo dicht mogelijk bij huis een test af te laten nemen.

- De link voor het inplannen van de test en de details van de locatie volgen enkele dagen voor het event via de Close App. Bij de uitvoering van de test is registratie noodzakelijk en conform Nederlandse richtlijnen verplicht, ook voor melding bij en bron- en contactonderzoek door de GGD bij een onverhoopt positieve uitslag.
- Indien de bezoeker eerder dan dag 5 of daarna klachten vertoont, laat de deelnemer zich testen via de GGD. Aan de GGD wordt aangegeven dat men heeft deelgenomen aan een evenement van Fieldlab en wordt desgewenst toestemming gegeven voor het doorgeven van het testresultaat aan de medicus van Fieldlab.
- De bezoeker werkt mee aan diverse enquêtes via de Close-app, die voor dit doeleinde tenminste nog drie weken na het evenement op de telefoon van de bezoeker is te vinden
- De gegevens die worden opgeslagen worden geanonimiseerd verwerkt ten behoeve van wetenschappelijke analyse. Naast deze voorwaarden gelden de algemene voorwaarden van de organisator van het evenement. Deze zijn bij de aanvullende informatie van het desbetreffende evenement te vinden

Mogelijke risico's

Ondanks toegangstesten en gezondheidscheck is niet uit te sluiten dat iemand geïnfecteerd toegelaten wordt tot het evenement. Aan de hand van literatuur, eerdere studies en expert opinie wordt geschat dat wij 95% van alle besmettelijke mensen voorafgaande herkennen en geen toegang geven tot Fieldlab evenementen.

Gedurende de eerste tien evenementen onder Fieldlab was het percentage feitelijk gevonden besmettelijke mensen 0,65%, waarbij niets over de graad van besmettelijkheid gezegd kon worden.

Gezien de hoeveelheid contacten die gemeten zijn tijdens de eerste evenementen varieert het risico voor een deelnemer van 0,8 – 1,2 per 100.000 per uur voor een laag contact event (theater, bioscoop, congress) tot 1,0 – 3,4 per 100.000 per uur voor indoor dance/concert of voor een hoog contact event (festival). Ter vergelijking, het risico van de gemiddelde Nederlander was ten tijde van de eerste evenementen 1,42 per 100.000 c.q. voor iemand die bezoek ontvangt thuis 5,55 per 100.000. Wij zetten dat hier zo neer zonder waardering maar voor deelnemers om zich een eigen beeld te vormen van de kans besmet te raken.

Hoewel besmettingen met SARS-CoV-2 zelden tot ernstige ziekte leiden bij onze hoofddoelgroep (jongeren) kan COVID-19 bij uitzondering ook in deze groep langdurige gevolgen hebben, zoals vermoeidheid, concentratiestoornissen, etc

Aansprakelijkheid

Zoals hiervoor aangegeven, worden de geldende RIVM-maatregelen los gelaten ten behoeve van het onderzoek door Fieldlab Evenementen. De bezoeker verklaart zich akkoord met het feit dat hieruit geen aansprakelijkheid voortvloeit voor eventuele besmetting met het Covid-19 virus.

Draaiboek/Onderzoeksplan – Fase 2

Bijlage X

De pilotevenementen van Fieldlab Evenementen zijn er op gericht om te onderzoeken in hoeverre evenementen veilig georganiseerd kunnen worden bij het loslaten van specifieke onderdelen van het generiek kader van het RIVM¹.

In deze bijlage een overzicht van de maatregelen bij de pilots.

Overigens wordt in algemene zin aan de bezoekers en betrokkenen van de pilots aangegeven dat buiten het evenement, tot het moment van het betreden van het evenemententerrein, het generiek kader onverkort van kracht is. Bij het verlaten van het evenement worden de bezoekers hier opnieuw op geattendeerd.

Generieke uitgangspunten binnen en buiten

1. Afstand houden en doorstroming

De afstand 1,5 meter wordt voor de pilot evenementen losgelaten, juist omdat het doel is om de contactmomenten bij evenementen in kaart te brengen. Wel wordt er gezorgd voor een geoptimaliseerde doorstroming om de contacten zoveel mogelijk te beperken.

De volgende maatregelen worden wel getroffen

Maatregelen om te zorgen dat bezoekers/personen anderhalve meter afstand van elkaar kunnen houden en voor het beheersen van de bezoekersstroom:

- Laat bezoekers buiten wachten (met anderhalve meter afstand), als bij binnen wachten anderhalve meter afstand houden niet mogelijk is. Laat bezoekers pas binnen op de gereserveerde tijd (indien van toepassing). Dit wordt gedaan tot het punt waar het negatieve testresultaat is gecontroleerd.
- Laat bezoekers in kleine groepen aankomen/vertrekken en naar binnen/buiten gaan om anderhalve meter onderlinge afstand te houden.
- Houd het kassa-/baliecontact zo beperkt mogelijk. Dat kan door zoveel mogelijk online of telefonisch te laten reserveren en online of contactloos te laten betalen.

2. Hygiënemaatregelen

De hygiënemaatregelen worden gevolgd.

¹ <https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/adviezen-werk-vrije-tijd/generiek-kader-coronamaatregelen>

3. Maximaal aantal bezoekers per ruimte

Dit wordt voor de pilot evenementen losgelaten, juist omdat het doel is om de contactmomenten bij evenementen in kaart te brengen. Door het werken met bubbels wordt wel een gecontroleerde omgeving gecreëerd waardoor vooraf duidelijk is in welke ruimten bezoekers zich zullen begeven.

4. Reservering en placering

Dit wordt voor de pilot evenementen losgelaten, juist omdat het doel is om de contactmomenten bij evenementen in kaart te brengen en er ook bubbels zijn met vrije zitting of staanplaatsen.

Bezoekers reserveren wel vooraf online een ticket en worden gevraagd op verschillende tijdstippen bij het evenement te arriveren.

5. Gezondheidscheck (triage)

Deze gezondheidscheck wordt uitgevoerd, dit wordt vier uur voor het evenement gedaan. Bij een ja op één van de vragen wordt de bezoeker niet toegelaten tot het evenement.

Indien iemand aan de ingang van het evenement klachten vertoont, zal worden geweigerd. De persoon in kwestie zal niet worden toegelaten tot het evenement.

6. Ventilatie (alleen voor Type I en Type II evenementen)

Dit wordt nageleefd bij de pilot evenementen.

7. Risicogroepen

Risicogroepen zijn uitgesloten van deelname aan de pilot evenementen.

8. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Dit wordt bij de pilot evenementen voor bezoekers deels losgelaten, omdat er een aantal gedragsonderzoeken wordt gedaan die betrekking hebben op het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Voor personeel wordt dit kader niet losgelaten.

Draaiboek/Onderzoeksplan – Fase 2

Bijlage XI

De pilotevenementen van Fieldlab Evenementen zijn er op gericht om te onderzoeken in hoeverre evenementen veilig georganiseerd kunnen worden bij het loslaten van specifieke onderdelen van het generiek kader van het RIVM¹.

In deze bijlage een overzicht van de maatregelen die genomen worden in diverse scenario's, ter informatie voor de GGD in de betrokken regio's.

Scenario – communicatiekanaal van de pilots valt uit

Om dit scenario te voorkomen wordt gewerkt met bestaande techniek, die reeds eerder is gebruikt. Indien het communicatiekanaal (de close app) uit zou vallen, is er een fallback scenario waarbij de communicatie via e-mail wordt uitgevoerd. De contactgegevens zijn, conform AVG regeling, bekend bij de organisator van het evenement, die dan de communicatie overneemt.

Scenario – Positief testresultaat

Indien een proefpersoon een positief resultaat krijgt op de Antigeen sneltest voorafgaand aan de pilot, wordt hem of haar verzocht om de maatregelen te treffen zoals voorgeschreven [door het RIVM](#). Door de koppeling met CoronIT of anderszins vanuit Open Nederland/Lead Healthcare, wordt de GGD automatisch op de hoogte gebracht voor Bron en Contact-onderzoek. De proefpersoon krijgt de melding dat hij of zij in quarantaine moet en niet naar de pilot af moet reizen, maar direct naar huis moet gaan.

Scenario – Testresultaten niet of niet op tijd beschikbaar

Om dit risico zo klein mogelijk te maken, wordt gewerkt met één van de vaste leveranciers van het ministerie van VWS. Hierdoor wordt gebruik gemaakt van de reguliere werkwijze van deze partijen. Mochten door omstandigheden de testen op de betreffende locatie niet kunnen worden afgenomen, gelden de volgende maatregelen:

- Er wordt doorverwezen naar de dichtstbijzijnde testlocatie;
- Alleen in het uiterste geval wordt verwezen naar een tijdelijke locatie in de directe omgeving van het evenemententerrein.

Scenario – Vermenging van proefpersonen met niet-proefpersonen

Voor de maatregelen om dit risico te verkleinen verwijzen we naar het veiligheidsplan van de organisator. Er wordt in het plan een beschrijving gegeven van de getroffen maatregelen.

¹ <https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/adviezen-werk-vrije-tijd/generiek-kader-coronamaatregelen>

In het pilot evenement wordt uitgegaan van uitsluitend negatief geteste personen die het evenement bezoeken. In het geval er een niet-geteste persoon in aanraking komt met de proefpersonen.

- Gezien het feit dat er een ruime tijd tussen besmetting en besmettelijk zijn is, kunnen de deelnemers op de vooraf vastgelegde wijze deelnemen aan het evenement.
- De periode van 10 dagen waarin deelnemers gevraagd wordt om terughoudend te zijn in sociale contacten en af te zien van contacten met kwetsbare groepen, dient om mede het risico in dit scenario te verminderen.

Scenario – Proefpersoon legt geen tweede test na afloop af

Proefpersonen moeten volgens de voorwaarden een tweede Antigeen sneltest afleggen in een periode van vijf dagen na de pilotevenementen. Om te zorgen dat dit wordt nageleefd, wordt hier meermaals een oproep voor gedaan.

Indien een persoon deze test niet aflegt, is er geen dwangmiddel om dit af te dwingen. Wel is aan de proefpersonen gecommuniceerd dat ze, tot de ontvangst van een negatieve testuitslag niet in contact moeten treden met risicogroepen. Deze boodschap zal herhaald worden op de dag na de beoogde testdag.

Scenario – Positief testresultaat achteraf

Door de maatregelen rondom de pilot, is het risico hierop tot een minimum terug gebracht. Andreas Voss, viroloog van het RadboudUMC, heeft aangegeven dat het risico hierop als gevolg van de pilot hierdoor kleiner is dan in het reguliere verkeer.

Indien een proefpersoon een positief resultaat krijgt op de PCR test na afloop van de pilot, wordt hem of haar verzocht om de maatregelen te treffen zoals voorgeschreven [door de RIVM](#). Door de koppeling met CoronIT of anderszins vanuit het lab, wordt de GGD automatisch op de hoogte gebracht voor Bron en Contact-onderzoek. Indien de privacyregels dit toestaan, zal vanuit de data van de pilot een volledige lijst ter ondersteuning geleverd worden waarop te zien is met welke personen de besmette persoon langdurig in aanraking is geweest.

Met de GGD zijn afspraken gemaakt dat positieve resultaten worden teruggekoppeld aan Andreas Vos, om op die wijze een beeld te krijgen van de testresultaten naar aanleiding van de pilot evenementen.

Fieldlab werkinstructies

Fieldlab is een samenwerkingsverband van de overheid en de evenementensector om te onderzoeken hoe op een veilige en betrouwbare manier evenementen georganiseerd kunnen worden. Deze werkinstructie is bedoeld voor casussen die op een Fieldlab evenement zijn geweest in de besmettelijke periode.

Bekijk ook:

- <https://fieldlabevenementen.nl/>
- <https://www.backtolive.nl/>

Contactgegevens Fieldlab

Als er vragen zijn over de werkwijze of andere vragen voor Fieldlab, kan er contact opgenomen worden met Fieldlab via: info@fieldlabevenementen.nl



Welke evenementen zijn er?

Fieldlab part 1 = afgerond

- Type I – Binnen, Passief: Theatervoorstelling en Congres
 - Maandag 15 januari
Congres Beatrixtheater Utrecht
500 bezoekers (2 bubbels van 250 personen)
 - Zaterdag 20 januari
Cabaretoorstelling Guido Weijers
500 bezoekers (1 bubbel van 500 personen)
- Type II – Binnen, Actief
 - Weekend 6 & 7 maart
Concert & Dance Event in Ziggo Dome Amsterdam
5 bubbels van 250 personen en 1 bubbel van 50 personen (1300 per event)
- Type III – Buiten, Passief: Voetbalwedstrijd
 - Zondag 21 februari
N.E.C Nijmegen
1500 bezoekers (6 bubbels van 250 personen)
 - Zondag 28 februari
Almere City FC
1500 bezoekers (200, 600 en 700 personen in 3 bubbels)
- Type IV – Buiten, Actief
 - Weekend 13 & 14 maart
Muziek Festival & Dance Festival / Biddinghuizen – Lowlands Terrein
1500 bezoekers per event, geen bubbels – maar gespreide aankomsttijden

Fieldlab part 2 = ongoing

Is van start gegaan eind maart. Wat verandert tov Fieldlab part 1 is dat er niet meer getest zal worden met een PCR maar met een sneltest op dag 0 en dag 5.

- Johan Cruyff Arena 27-3
- 15 april type II indoor popconcert (3FM awards). Utrecht (type 2) (max 1500 bezoekers)

- 7 mei type II Indoor concert – Backtolive in Concert (3500 gasten) Den Bosch
- 8 mei type IV outdoor sportwedstrijd (Mudmasters). Haarlemmermeer (max 9000 bezoekers)
- 14 mei type I indoor concert (1000 gasten) Zuiderstrandtheater Den Haag
- 16 mei type IV 10km Run (5000 gasten) Enschede
- 20 mei type I Beurs Summit (3000 gasten) Jaarbeurs Utrecht
- 17 t/m 22 mei Eurovision Songfestival, AHOY (type II en IV) (meerdere dagdelen (repetities/opnames/live shows) van steeds 3.500 personen per keer)

BCO-positieven pre-event: positief dag -2/-1 tot dag 0 pre-evenement

- Testlocatie via Open Nederland Fieldlab part 2: wordt een sneltest op dag -1 – max 24 uur voor het event – afgenomen via Lead Healthcare. Positieven worden via CoronIT of coronamelding@ggdxxx doorgegeven aan GGD en reguliere BCO wordt uitgevoerd.

BCO post-event: positief dag 1 tot 5 post evenement

- Vragen BCO:
GGD belt index om het reguliere BCO uit te voeren t.a.v. privé contacten en om de volgende vragen (met betrekking tot het Fieldlab evenement) te stellen zodat risico op besmettelijkheid goed kan worden ingeschat:
 - Wanneer was de eerste ziektedag (EZD)?
 - Welk pilot evenement was het: naam en datum?
 - Wat was de rol bij het evenement die de index had.
 - Bezoeker: welke bubbel zat hij/zij in?
 - Medewerker: welke rol had hij/zij en mag deze informatie gedeeld worden met Fieldlab?
 - Was de index besmettelijk ten tijde van het evenement?
 - Had de index de CoronaMelder gedownload en actief gezet?
 - Had de index een speciale tag om van het evenement die bewegingen bijhoudt?
 - Is er een andere aannemelijke bron voor infectie dan het Fieldlab evenement, zo ja welke?
- Contactonderzoek:
Deelnemer: Bij inschrijving voor het evenement wordt direct gevraagd om de CoronaMelder App te installeren als ondersteuning. Dit is echter niet te verplichten.
GGD: indien de index de CoronaMelder app inderdaad heeft geïnstalleerd wordt de app geactiveerd en de melding doorgegeven.
- Toestemming
GGD vraagt aan index of hij/zij toestemming geeft dat meer informatie naar de medisch adviseur van Fieldlab gaat. Fieldlab wil graag op de hoogte worden gebracht indien een besmetting is ontdekt tot 7 dagen na het event.
 - Optie 1: Index geeft geen toestemming tot delen van informatie van geen enkele informatie (dus ook niet op niveau van bubbel of rol).
 - GGD: geeft aan Fieldlab door dat er iemand positief is getest binnen 7 dagen na een xxxxx Fieldlab evenement. (zie hieronder voor contactgegevens)
 - Optie 2: Index geeft toestemming anonieme informatie te verstrekken (dus op niveau van bubbel en/of rol)
 - GGD: geeft aan Fieldlab de anonieme informatie met betrekking tot de index. Zie vragen BCO om door te sturen aan Fieldlab.
 - Extra: Optie 3: Index wil ook graag persoonsgegevens delen met Fieldlab

- NB: GGD mag gezien de AVG geen persoonsgegevens (naam, geboortenaam etc) doorgeven aan Fieldlab. GGD stuurt wel afhankelijk van de verkregen toestemming de informatie die verkregen is aan Fieldlab zoals beschreven bij optie 1 en 2.
- Index: indien index bereid is om persoonsgegevens te delen met Fieldlab zodat specifiek uitgelezen kan worden wie met index nauw contact heeft gehad, dan kan de index zelf contact opnemen met Fieldlab. Hierdoor ontstaat dan de mogelijkheid voor het verzamelen van informatie om epidemiologisch onderzoek te kunnen uitvoeren. Onderzoek helpt vragen te beantwoorden over de risico's op besmetting tijdens zo'n evenement.
- Index neemt contact met Fieldlab op:
 - Contactgegevens voor uitwisselen medische gegevens ter behoeven van contactonderzoek t.a.v. Fieldlab evenement en onderzoek:
 - RadboudUMC
 - Tim Stoberneck: tim.stoberneck@radboudumc.nl

BCO post-event: positief op of na dag 5 post evenement

Op dag 5 na het evenement worden alle deelnemers en medewerkers getest via een testlocatie georganiseerd door Fieldlab. Positieven worden vervolgens doorgegeven aan de GGD via CoronIT of coronamelding@ggd.

Indien een index positief wordt getest op of na dag 5 van het evenement, is er een kans gezien de incubatietijd (gemiddeld 5-6 dagen) dat de index besmet is geraakt tijdens het evenement. Een index is dan niet besmettelijk aanwezig geweest op het evenement mits de index niet toch eerder al klachten had. Dit moet dus goed worden uitgevraagd.

- Positief getest op dag 5 door Fieldlab bij testlocatie van Lead Healthcare (Fieldlab part 2).
 - Lead Healthcare: positieven worden doorgegeven aan GGD.
 - GGD: uitvoeren van reguliere BCO. Indien de EZD eerder is dan dag 5 na het evenement dan kan het zijn dat de index toch besmettelijk (besmettelijke periode: 2 dagen voor EZD) was ten tijde van het evenement.
- Positief getest dag 6 of 7 na Fieldlab bij testlocatie GGD
 - GGD: uitvoeren van reguliere BCO. Indien de EZD eerder is dan dag 5 na het evenement dan kan het zijn dat de index toch besmettelijk (besmettelijke periode: 2 dagen voor EZD) was ten tijde van het evenement. Is dit het geval, dan gelden de werkinstructies van "post-event dag 1 tot 5"

Draaiboek/Onderzoeksplan – Fase 2

Bijlage XII

Privacyverklaring Fieldlab

1. Wat is Fieldlab?

Fieldlab is een onderzoeksprogramma, waarin het Rijk, het bedrijfsleven en de wetenschap samenwerken, om door middel van praktijktesten kennis te vergaren over het coronavirus (COVID-19), de epidemie en de bestrijding daarvan, zodat maatregelen ter bestrijding van de epidemie verbeterd kunnen worden. Fieldlab is geen formele entiteit maar een informeel samenwerkingsverband in het leven geroepen door de Alliantie van Evenementenbouwers, Eventplatform en het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, het ministerie van Justitie en Veiligheid, het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

Voor het wetenschappelijk onderzoek naar de mogelijkheden om meer bezoekers toe te kunnen laten bij evenementen, maar ook in theaters, bioscopen en andere gelegenheden, heeft Fieldlab een aantal pilotevenementen of praktijktesten ("Pilotevenementen") uitgewerkt.

Tijdens de Pilotevenementen kunnen bepaalde coronamaatregelen, zoals het dragen van een mondneusmasker of het houden van afstand, achterwege blijven voor onderzoeksdoeleinden. Wel zijn er aanvullende veiligheidsmaatregelen voorgesteld om de Pilotevenementen veilig plaats te kunnen laten vinden. Zo wordt van alle deelnemers kort voor de start van het evenement een negatieve sneltest op COVID-19 besmetting geëist van ten hoogste 24 uur oud. Door middel van een [ministeriële regeling] is de Tijdelijke regeling maatregelen covid-19, die uitvoering geeft aan artikel 58c lid 2 Wet publieke gezondheid, gewijzigd om praktijktesten voor het veilig en verantwoord organiseren van evenementen mogelijk te maken.

In het kader van de Pilotevenementen vinden verwerkingen van persoonsgegevens plaats in de zin van de Algemene verordening gegevensbescherming ("AVG"). In deze privacyverklaring vindt u meer informatie over de verwerking van persoonsgegevens.

2. Hoe worden uw persoonsgegevens beschermd?

De Pilotevenementen zijn ontwikkeld op basis van het privacy-by-design-principe. Dit betekent onder meer dat er met gescheiden databases wordt gewerkt en zo min mogelijk persoonsgegevens worden verwerkt en uitgewisseld:

- Voor de onderzoeksorganisatie is het niet van belang wie u bent. De onderzoekers werken daarom met een pseudoniem, op basis van een ticketnummer, en verwerken daarmee zogenaamde gepseudonimiseerde persoonsgegevens.
- De onderzoeksorganisatie verstrekt geen onderzoeksgegevens aan de evenementorganisatie/ticketing partner.
- Een van de veiligheidsmaatregelen is dat u alleen toegang verkrijgt tot een Pilotevenement wanneer u een negatief testresultaat kunt laten zien bij de ingang van het evenement. De coronatesten worden uitgevoerd door Lead Healthcare (<https://www.leadhealthcare.nl/>), een testpartij die hiertoe is aangewezen door het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport. Testinformatie wordt in het kader van de Pilotevenementen niet opgeslagen of (verder) verwerkt. Lead Healthcare verstrekt alleen gegevens aan u als deelnemer en niet aan de onderzoekers, de evenementorganisatoren of andere partijen.

- U kunt ervoor kiezen de CoronaMelder te gebruiken om bron- en contactopsporing door de Gemeentelijke Gezondheidsdienst (GGD) van uw regio mogelijk te maken. Dit is geheel vrijwillig. De GGD zal eventueel bron- en contactopsporing zelfstandig verrichten.

In het kader van de Pilotevenementen worden verder passende maatregelen genomen om misbruik, verlies, onbevoegde toegang, ongewenste openbaarmaking en ongeoorloofde wijziging tegen te gaan.

3. Wie is verantwoordelijke voor de verwerking van uw persoonsgegevens?

Bij de Pilot-evenementen zijn de volgende partijen betrokken:

Soort partij	Wie is deze partij en wat doet deze partij	Wat is de juridische rol in de zin van de AVG?
De evenementorganisatie/ Ticketing partner	<p>Dit is de partij die het evenement organiseert/de kaartverkoop regelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pilot "Congres": Eventplatform /Eventim - Pilot "Theatervoorstelling": Stage Entertainment & Loens Media / Eventim - Pilot "Dance event": Mojo & ID&T / Seetickets - Pilot "Voetbalwedstrijd I": Almere City FC & KNVB / SeatGeek - Pilot "Voetbalwedstrijd II": NEC Nijmegen & KNVB / SeatGeek - Pilot "Muziekfestival": Mojo & ID&T / Seetickets - Pilot "Concert": Mojo & ID&T / Seetickets - Pilot "Muziekfestival": Mojo & ID&T / Seetickets - Pilot "Dance festival": Mojo & ID&T / Seetickets - Pilot "Nederland-Letland": KNVB / SeatGeek - Pilot "3FM Awards": NPO / - Pilot "Raccoon": Agents after All & Libema / Paylogic - Pilot "Mud Masters": Mud Masters BV / Mud Masters BV - Pilot "Residentie Orkest": Residentie Orkest / Ticketmatic - Pilot "Ready for Takeoff": Marathon Enschede / Inschrijven.nl - Pilot "EventSummit": Jaarbeurs Utrecht / BrancheContact.nl 	<p>(Gezamenlijk) verwerkingsverantwoordelijken voor het evenement en de kaartverkoop. Voor meer informatie over de verwerkingen door de evenementorganisatie/ticketing partner ten aanzien van de verkoop tickets, zie de privacyverklaring van de betreffende organisator/ticketing partner.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Pilot "back to Live weekend": Mojo en ID&T / Seetickets - Pilot "Startschot Gala": Feestfabriek / Alles Komt Goed BV - Pilot "ClubAvond": Club Shelter / See Tickets - Pilot "Eurovision Song Contest": NPO / Paylogic 	
Onderzoeksorganisatie	De Breda University of Applied Sciences doet wetenschappelijk onderzoek op basis van een ticketnummer (gepseudonimiseerd).	Verwerkingsverantwoordelijke voor het wetenschappelijk onderzoek.
De testorganisatie	Deelnemers moeten een negatief PCR-testresultaat of sneltestresultaat tonen voor binnenkomst en wordt gevraagd vijf dagen na het Pilotevenement nog eens een PCR-test of sneltest te doen. Ook kunnen er steekproefsgewijs sneltesten worden uitgevoerd tijdens het Pilotevenement. De testen wordt uitgevoerd door SAN, een koepel van testpartijen of door Stichting Open Nederland, die voor dit doel is ingeschakeld door het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport.	<p>Verwerkingsverantwoordelijke voor het testen.</p> <p>Meer informatie over verwerkingen van persoonsgegevens in het kader van het testen, vindt u op de website van de testorganisatie.</p>
CoronaMelder	Deelnemers kunnen ervoor kiezen de CoronaMelder-app te gebruiken. Deze app wordt aangeboden door het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport en de betreffende GGD van uw regio.	Verwerkingsverantwoordelijken voor de CoronaMelder Voor meer informatie over verwerkingen in het kader van de CoronaMelder, zie de privacyverklaring van de CoronaMelder.
CoronaCheck	Deelnemers wordt vanaf de pilots op 20 maart gevraagd de CoronaCheck-app te gebruiken. Deze app wordt aangeboden door het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport en de betreffende GGD van uw regio.	Verwerkingsverantwoordelijken voor de CoronaCheck Voor meer informatie over verwerkingen in het kader van de CoronaCheck, zie de privacyverklaring van de CoronaCheck.

Verder worden er nog technische partijen betrokken bij de Pilotevenementen. Dit zijn zogenaamde verwerkers in de zin van de AVG. Zij verwerken persoonsgegevens in opdracht van een verwerkingsverantwoordelijken en mogen de persoonsgegevens alleen ten behoeve van het onderzoek verwerken en niet voor eigen doeleinden.

Wie	Wat doet deze partij?	Rol in de zin van de AVG
De technische partij die de tags levert	Door middel van tags, die gekoppeld zijn aan een ticketnummer, kan de afstand tot andere tags worden gelezen.	Verwerker van de onderzoekers
De technische partij die de camerabeelden maakt	Er zullen geautomatiseerde cameraanalyses worden uitgevoerd voor het onderzoek.	Verwerker van de onderzoekers
De technische partij die de communicatie-app levert	U wordt gevraagd de Close-app te gebruiken waarmee de evenementorganisator en de onderzoeksorganisatie u tijdens het evenement kunnen informeren (bijvoorbeeld: "Bubbel 1 kan nu naar de uitgang gaan"). Ook kunnen vragen worden gesteld (bijvoorbeeld: "Hoe heeft u het dragen van een mondkapje ervaren?")	Verwerker van de organisator en onderzoekers

4. Van wie worden persoonsgegevens verwerkt?

In het kader van de Pilot-evenementen worden persoonsgegevens van de deelnemers verwerkt.

5. Welke persoonsgegevens worden verwerkt?

Soort gegevens	Wat voor gegevens kunnen dit zijn?	Onder wiens verantwoordelijkheid wordt dit verwerkt?
Boekingsgegevens	<ul style="list-style-type: none"> - Naam, adres, woonplaats - Telefoonnummer - E-mailadres - Geboortedatum - Evenement - Bubbel waar het ticket bij hoort - Zitplaats/staanplaats - Ticketnummer - Koppeling aan een ander ticketnummer bij een gezin 	De Evenementorganisatie / ticketing partner

Pseudonieme identifiers	<ul style="list-style-type: none"> - Ticketnummer - Evenement - “Bubbel” (zone in de evenementlocatie) waar het ticket bij hoort - Koppeling aan een ander ticketnummer bij een gezin 	De evenementorganisatie verstrekt deze gegevens aan de onderzoekers.
Testgegevens	<ul style="list-style-type: none"> - Naam - BSN - Uitslag 	De testorganisatie verstrekt enkel de uitslag van de test aan u, ook in geval van een steekproefsgewijze sneltest tijdens het Pilotevenement. Deelnemers wordt gevraagd een negatief testresultaat te laten zien bij de ingang van het evenement. Deze informatie wordt niet opgeslagen of verder verwerkt.
Onderzoeksdata	<ul style="list-style-type: none"> - Gegevens uit video (camerabeelden) - Gegevens uit tags - Via de Close-app kunt u enquêtevragen krijgen (bijvoorbeeld “Hoe hebt u het dragen van een mondmasker ervaren?”). 	De onderzoekersorganisatie.

6. Hoe komen we aan uw persoonsgegevens?

De persoonsgegevens worden door u verstrekt of door middel van uw gedragingen in het onderzoek verzameld.

7. Voor welk doeleinde hebben we deze gegevens nodig?

Om via praktijktesten op een veilige manier kennis te vergaren over het coronavirus, de epidemie en de bestrijding daarvan, met het oog op het vergroten van de doelmatigheid van maatregelen ter bestrijding van de epidemie.

De praktijktesten moeten inzicht geven in welke combinatie van preventieve maatregelen de optimale bescherming oplevert en op welke wijze de bezoekcapaciteit weer kan worden opgesteld danwel vergroot. Daarom worden data verzameld over onder andere groepsdynamica, de duur van onderlinge contactmomenten en individueel gedrag. Ook de inzet van maatregelen kan onderzocht worden, zoals inzet van sneltesten, beschermende materialen, ventilatie en triage. De data worden gebruikt om voor elk van de verschillende typen evenementen een optimale set van maatregelen te formuleren die een gelijkwaardig beschermingsniveau biedt als bijvoorbeeld het houden van de veilige afstand.

8. Wat is de wettelijke grondslag?

De grondslag is toestemming.

9. Aan wie verstrekken we persoonsgegevens?

In het kader van Fieldlab vinden maar beperkt verstrekkingen van persoonsgegevens plaats. Zie de tabel onder 5.

De Breda University of Applied Sciences verstrekt geanonimiseerde onderzoeksresultaten (geen persoonsgegevens) aan Radboudumc, Technische Universiteit Delft, Technische Universiteit Eindhoven, Technische Universiteit Twente en TNO. Deze gegevens zijn niet meer (indirect) herleidbaar tot een persoon en daarom geen persoonsgegevens.

10. Worden persoonsgegevens doorgegeven aan landen buiten de EER?

In het kader van het wetenschappelijk onderzoek, worden geen persoonsgegevens doorgegeven naar landen buiten de Europese Economische Ruimte (EER).

11. Hoe lang worden persoonsgegevens bewaard?

De Breda University of Applied Sciences zal de sleutel, om de onderzoeksgegevens te kunnen koppelen aan een individuele persoon, in beginsel na verloop van 30 dagen vernietigen.

Voor de bewaartermijnen van de testorganisatie, de evenementorganisatie en de CoronaMelder en CoronaCheck verwijzen we naar de toepasselijke privacy statements van deze partijen.

12. Wat zijn uw rechten?

Omdat de onderzoeksorganisatie werkt met gepseudonimiseerde data, kunt u uw rechten uitoefenen door u te richten tot de evenementorganisatie/ticketing partner waar u uw toegangsbewijs hebt gekocht. Deze partij zal Breda University of Applied Sciences dan informeren over de uitoefening van rechten en hoe hieraan gevolg te geven.

Wat betreft de testorganisatie en de CoronaMelder of CoronaCheck, verwijzen we u naar de privacy statements van SAN of Stichting Open Nederland en de CoronaMelder of CoronaCheck voor meer informatie over het uitoefenen van uw rechten.

Recht om uw toestemming in te trekken

Deelname aan Fieldlab is vrijwillig. U heeft te allen tijde het recht uw toestemming in te trekken zonder opgave van redenen. Er wordt dan gestopt met het verwerken van de persoonsgegevens ten aanzien waarvan u uw toestemming intrekt, tenzij er een andere reden is die tot verwerking verplicht.

Recht op inzage en rectificatie

U kunt vragen of en welke gegevens we van u verwerken. We kunnen u hier inzage in geven op verzoek.

Daarnaast kunt u ons ook vragen om gegevens te wijzigen als u deze onjuist of onvolledig vindt.

Recht op gegevenswissing

U kunt vragen om de gegevens die we van u hebben te verwijderen wanneer de persoonsgegevens niet ter zake dienend zijn voor het doel waarvoor ze zijn verzameld of wanneer toestemming is ingetrokken.

Recht op beperking van de verwerking

U hebt het recht een beperking van de verwerking te verzoeken, als u de juistheid van de persoonsgegevens die worden verwerkt betwist.

Recht op dataportabiliteit

U hebt het recht ons te vragen om de gegevens die we van u hebben te verkrijgen of om ze over te dragen aan een andere partij.

Klacht

Indien u een klacht heeft over de verwerking van uw persoonsgegevens in het kader van Pilotevenementen, dan kunt u terecht bij Ingeborg ten Oever, de Functionaris Gegevensbescherming/ Data Protection Officer van de Breda University of Applied Sciences. Ook kunt u een klacht indienen bij de Autoriteit Persoonsgegevens.

13. Wijzigingen

Deze privacyverklaring kan gewijzigd worden. Bij substantiële wijzigingen stellen wij u daarvan op de hoogte.

14. Contact

Voor vragen kunt u contact opnemen met info@fieldlabevenementen.nl.

FIELDLAB – DATAVERWERKING RONDOM PILOTEVENEMENTEN

Voor het wetenschappelijk onderzoek naar de mogelijkheden om meer bezoekers toe te kunnen laten bij evenementen, maar ook in theaters, bioscopen en andere gelegenheden, heeft Fieldlab Evenementen een achttal pilot evenementen uitgewerkt. Fieldlab Evenementen is met dit specifieke doel opgericht door Alliantie van Evenementenbouwers en Eventplatform en de Ministeries van VWS, J&V, OCW en EZK.

In dit document worden de verschillende datastromen en verwerkingen inzichtelijk gemaakt.

Typen data

De gegevens/data die worden verwerkt, vallen in de volgende categorieën uiteen:

- Persoonlijke gegevens (Organisator)
 - Deelnemers/bezoekers aan de pilotevenementen laten gegevens achter ten behoeve van het reserveren van een plaatsbewijs/toegang tot het evenement
- Medische gegevens (SAN)
 - Ten behoeve van het creëren van een veilige omgeving worden bezoekers getest op het coronavirus, vooraf en achteraf
- Onderzoeksdata (BUAS)
 - Ten tijde van de pilotevenementen worden diverse data verzameld, die inzicht geven in contactmomenten en gedragingen van bezoekers ten tijde van het onderzoek
 - In de communicatiestroom met de deelnemers worden diverse enquête vragen gesteld
- Communicatiedata (Close)
 - Voor, tijdens en na de pilots wordt door middel van een app gecommuniceerd met de deelnemers aan de pilot.

Persoonlijke gegevens

Zoals te doen gebruikelijk laat de deelnemer persoonlijke gegevens achter bij het bestellen van een toegangsbewijs voor het evenement. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van de gebruikelijke kanalen van de betrokken organisator per evenement.

Het gaat hier om zaken als naam, adres, woonplaats, geboortedatum.

Deze data zijn voor de onderzoeksdoeleinden niet van belang. Om die reden wordt er voor gekozen om deze data niet uit te wisselen. Wel worden de volgende gepseudonimiseerde data uitgewisseld:

- TicketID
- Bubbels waar het ticket bij hoort
- Koppeling aan ander ticketID in het geval van een gezinshuishouden

Medische gegevens

Ten behoeve van voorkoming van besmettingsgevaar worden alle deelnemers vooraf getest dmv een PCR-test. Deze test wordt achteraf (na 5 dagen) nog eens herhaald, zodat de beperking om kwetsbare groepen te bezoeken eerder kan worden opgeheven. Ten behoeve van deze testen wordt SAN ingezet in opdracht van het ministerie van VWS.

Deze medische gegevens dienen geen onderzoeksdoelstelling. Hier is sprake van een regulier testtraject waarvoor de eigen privacy maatregelen zijn getroffen.

Om een negatief testresultaat te controleren wordt door SAN gekeken of hier één van de beproefde middelen kan worden ingezet (Unlock app, of een ander middel, dat al voldoet aan alle voorwaarden ten aanzien van privacy). Indien dit niet mogelijk is, wordt uitgegaan van een verklaring die wordt verstrekt aan de bezoeker en die op verzoek getoond kan worden bij de entree van de evenementenlocatie.

Op locatie wordt een aantal bezoekers steekproefsgewijs aan een Corona sneltest onderworpen. Dit dient ter onderzoek om te zien of dit een logistieke optie voor de toekomst is. Deze testresultaten worden uitsluitend aan de bezoeker in kwestie gecommuniceerd en niet opgeslagen.

Onderzoeksdata

Door middel van tags (UWB) en video-analyse worden de bewegingen en gedragingen van bezoekers gemonitord. Dit vormt de kern van het onderzoeksproject. Deze data worden geleverd door Kinexon (Tags) en DCM (Video) aan BUAS, dat voor de verwerking zorg draagt.

Communicatiedata

Om de communicatie te vereenvoudigen met de deelnemers, wordt hen gevraagd de Close app te downloaden. Deze communicatie app wordt vaker ingezet voor evenementen en heeft als doel om de deelnemers te begeleiden in het hele traject.

Op basis van de bubbel waarin men zit krijgt men informatie op maat. Tevens beantwoorden de deelnemers diverse enquête vragen. Deze enquête data worden geanonimiseerd aangeleverd aan BUAS te verdere verwerking.



Data lifecycle

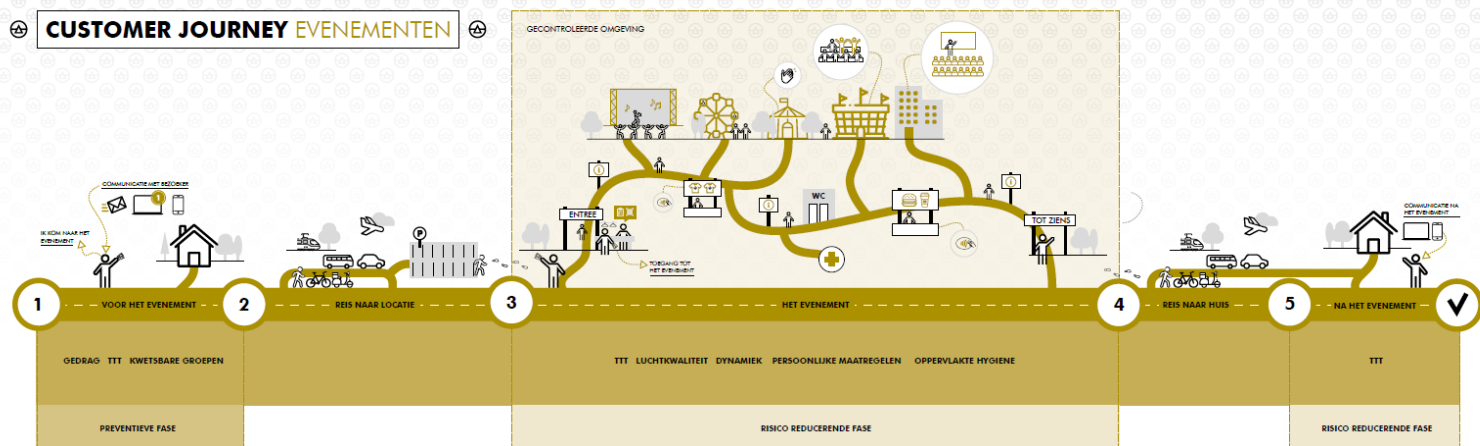
Stap in het proces	Gegeneerde data	Opslag en verwerking	Data uitwisseling
<i>Inschrijving voor het evenement</i>	NAW+e-mail Zitplaats / staanplaats	Organisator / ticketleverancier	TicketID+Bubbel naar BUAS/Close
<i>Installeren Close app</i>	In te vullen door Close TicketID + Bubbelinfo Enquêtedata dmv vragen	Close	Enquêtedata naar BUAS
<i>Testen PCR vooraf</i>	Testresultaat	SAN	Geen, uitsluitend communicatie naar deelnemer
<i>Triagevragen</i>	Vult de deelnemer bij een van de vragen ja in	Close	Geen, uitsluitend communicatie naar deelnemer (ticket niet ontsloten)
<i>Testen PCR vooraf</i>	Testresultaat	SAN	Geen, uitsluitend communicatie naar deelnemer
<i>Geldteruggave bij positieve test of klachten</i>	Betalingsgegevens in combinatie met NAW	Organisator / ticketleverancier	Geen, uitsluitend communicatie naar deelnemer
<i>Data uit video</i>	Contactmomenten en contactduur van personen tijdens het evenement	DCM / Cloudoplossing AWS	GDPR/AVG proof videodata en beelden naar BUAS
<i>Data uit tags</i>	Contactmomenten en contactduur van personen tijdens het evenement	Kinexon / UWB tags	Via backoffice naar BUAS
<i>Onderzoeksdata</i>	Resultaten op basis van contactduur, gedragsstimulering	BUAS	Geanonimiseerd naar RadboudUMC, TU Delft en TNO tbv wetenschappelijke publicaties

Partijen stellen onderling verwerkingsovereenkomsten op om de juiste behandeling van data te garanderen. Het privacy statement wordt opgesteld door Bureau Brandeis. Acceptatie van dit statement door de bezoeker van het evenement wordt expliciet gevraagd in de communicatieflow.¹



CUSTOMER JOURNEY

Om een goed beeld te schetsen van de verschillende stappen hebben we de customer journey van het evenementenbezoek, die de basis vormt voor de bouwstenen van het Fieldlab, gekoppeld aan de verschillende stappen die gezet worden.

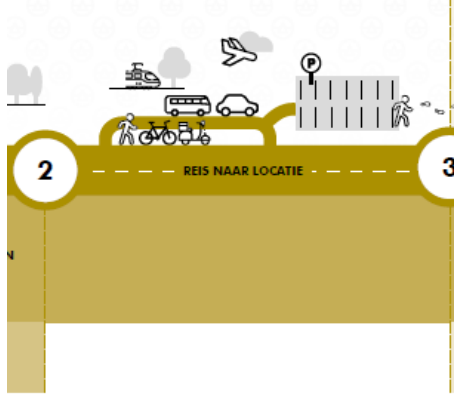




Per fase staan de stappen toegelicht. Overal waar een * staat, kan die stap het eindpunt van deelname aan het onderzoek betekenen voor de bezoeker indien het testresultaat of de opvolging dit noodzakelijk maakt om de veiligheid of het goede verloop te garanderen.

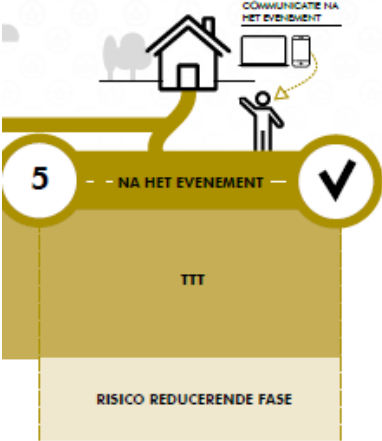
Fase 1 – voor het evenement

- Bezoeker schrijft in voor het evenement
- Downloadt communicatieapp*
- Bevestigt akkoord voorwaarden en privacy*
- Krijgt advies Coronamelder app te downloaden
- Wordt PCR getest (max 48 uur voor start evenement)*
- Krijgt specifieke instructies obv testresultaat*
- Triagevragen (bij ja, geen ticket)*
- Krijgt instructies ivm komst naar locatie (RIVM richtlijnen)
- Krijgt instructies voor de bubbel
- Krijgt de gewenste aankomsttijd



	<p>Fase 2 – reis naar de locatie</p> <ul style="list-style-type: none">• Bezoeker krijgt oproep niet met OV te reizen• Bij aankomst direct verwijzing naar juiste parkeerplaats / fietsenstalling• Routemarkering per bubbel om scheiding buiten al plaats te laten vinden• Communicatie om testresultaat beschikbaar te houden• Communicatie om ticket beschikbaar te hebben• Temperatuurmeting (met evt hercheck)*• Ticketcontrole*
	<p>Fase 3 – Op het evenement</p> <ul style="list-style-type: none">• Gaat op basis van steekproef wel of niet naar sneltestlocatie en volgt procedure sneltest*• Ontvangt een tag die gedragen moet worden• Bevindt zich binnen het onderzoek• Begeeft zich op de gewenste manier naar de zitplaats• Maakt gebruik van horeca e.d.• Volgt de gedragsaanwijzingen
	<p>Fase 4 – reis terug naar huis</p> <ul style="list-style-type: none">• Einde van het evenement• Bezoeker wordt geassisteerd om het evenement gefaseerd te verlaten• Bezoeker levert de tag in• Bezoeker krijgt instructie dat na het inleveren van de tag en daarmee verlaten van de evenementlocatie RIVM richtlijnen weer gelden• Bezoeker kan via de route van de heenweg weer bij het vervoer komen.



	<p>Fase 5 – na het evenement</p> <ul style="list-style-type: none">• Bezoeker ontvangt diverse enquêtevragen• Bezoeker ontvangt herhaling instructies t.a.v. bezoek kwetsbare groepen en PCR test achteraf• Bezoeker ontvangt nogmaals uitnodiging voor plannen van de test op de vijfde dag• Wordt PCR getest (dag vijf na evenement)• Krijgt specifieke instructies obv testresultaat
---	---

Instructies

1. Print dit testbewijs.
2. Neem een geldig legitimatiebewijs mee naar de activiteit.
3. Toon dit testbewijs bij de toegang van je activiteit en eventueel je toegangskaartje.

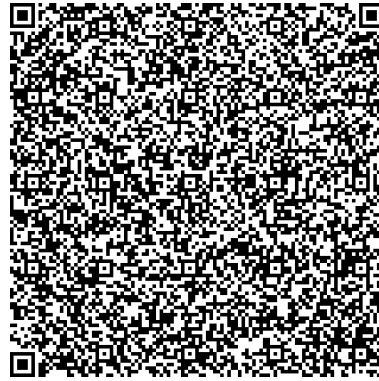
Wil jij liever jouw testbewijs op je telefoon laten zien? Gebruik dan de CoronaCheck-app met de unieke code uit de e-mail.

Let op: Dit testbewijs is géén toegangsticket voor je evenement.

Vragen?

Bekijk eerst de veelgestelde vragen op de website van Testen voor Toegang. Als je vraag er niet bij staat, stuur dan een email naar support@leadhealthcare.nl of bel naar 085-0658002.

Je testbewijs



Deze QR-code niet vouwen

Initialen **D.B.**
Geboortedag: **08 maart**

Getest op: 27-03-2021, 12.00u
Geldig tot: 29-03-2021, 04.00u