

Input ter voorbereiding op het rondetafelgesprek op woensdag 9 december van de vaste commissie voor Economische Zaken en Klimaat met als onderwerp ‘Perspectief voor ondernemers in coronatijd door middel van fieldlabs’.

Ter voorbereiding op bovengenoemd overleg doen wij u graag deze input toekomen. Wij gaan hierbij in op de voor het overleg geagendeerde onderwerpen, alsmede enkele andere zaken waar wij uw aandacht voor vragen. Heeft u vragen naar aanleiding van deze input, of heeft u over een bepaald onderwerp behoefte aan meer achtergrondinformatie, aarzel dan niet om contact op te nemen via:

Pieter Lubberts
Programmamanager Fieldlab Evenementen
0623048733
pieter@backbone-international.com

1. Alternatieve maatregelen met hetzelfde dempende effect op het virus maar met minder economische en maatschappelijke schade.

Door de Corona-maatregelen kunnen evenementen niet tot zeer beperkt georganiseerd worden. Dit heeft dan ook grote impact op de evenementensector. Onze sector moet het vooral hebben van grote aantallen bezoekers. Dit kenmerk lijkt vooral in deze tijden onmogelijk, maar de sector zoekt naar mogelijkheden om nog steeds veilige en verantwoorde evenementen te organiseren.

Dit heeft mede geleid tot de oprichting van het Fieldlab Evenementen. Fieldlab Evenementen is op zoek naar meerdere maatregelen die bijdragen aan preventie en reductie van het risico van verspreiding van het Covid-19 virus (of eventueel toekomstige varianten). Als geen ander is onze sector in staat om deze in een gecontroleerde omgeving te plaatsen. Van aanschaf van een ticket, tijdens het evenement zelf, tot de reis naar huis en eventueel de periode daarna.

Fieldlab onderzoekt een set aan maatregelen per risiconiveau waarmee we zorgen voor een veilige omgeving waarin de normale bezetting tijdens evenementen weer mogelijk is. Het programma van Fieldlab Evenementen is gericht op differentiatie van verschillende evenementen (zakelijk en publiek) en situaties (binnen en buiten, statisch of dynamisch, etc.) en het versneld teruggaan naar volledige operatie voor evenementen.

De sector heeft meerdere ideeën ontwikkeld in de afgelopen periode om op een veilige manier de economische en maatschappelijke schade te verlichten. Zo zou de capaciteit verhoogd kunnen worden door tussen de gasten maar één lege stoel te houden, te werken met spatschermen of sneltesten in te zetten.

2. Samenwerking met onderzoekers en wetenschappers om te onderzoeken welke veilige manieren mogelijk zijn om ondernemers perspectief te bieden in coronatijd.

Wij onderschrijven het belang van een goede samenwerking met onderzoekers, wetenschappers. Vanuit de evenementen sector is hierdoor, in samenwerking met de overheid, het Fieldlab Evenementen tot stand gekomen. Het doel van Fieldlab Evenementen is om gevalideerde bouwstenen te ontwikkelen als bewijslast van de veilige en betrouwbare aanpak, in co-creatie met bedrijven, overheden, wetenschap, belangenorganisaties en publiek. Om daarmee vertrouwen te

creëren bij de Rijksoverheid en maatschappij en om zo toetsingskaders te verfijnen en de Corona-routekaart aan te kunnen passen.

De bouwstenen zijn gebaseerd op de customer journey van bezoekers van evenementen en de risicoanalyses die voor evenementen worden opgesteld. Dit moet resulteren in een Risicobeheer model.

De overkoepelende gedachte is om de bouwstenen terug te herleiden naar een Risicobeheersingsmodel. Door het samenbrengen van bouwstenen ontstaat een stapeling van risicobeheersende maatregelen waarmee een verantwoorde evenementomgeving ontstaat. Het gevolg is een mogelijk toetsingsinstrument voor overheid, regionale en lokale vergunningverleners.

Aan de bouwstenen zijn diverse onderzoeksvragen gekoppeld en zijn wetenschappers gekoppeld die de onderzoeksresultaten wetenschappelijk kunnen onderbouwen.

Betrokken wetenschappelijke instellingen zijn o.a.: Radboud UMC (Andreas Voss), TU Twente, TU Delft, TNO, Breda University, TU Eindhoven.

3. Wetenschappelijke expertise als vereiste voor het valideren van ideeën voor veilige alternatieve maatregelen.

Om stappen vooruit te kunnen doen, is het belangrijk om de beoogde sets aan maatregelen op korte termijn in praktijk te testen. Hiervoor is een onderzoeksplan geschreven om middels pilotevents, op een gecontroleerde, veilige en betrouwbare manier, data te verzamelen en inzichten te verkrijgen. Dit is geschreven in samenwerking met Andreas Voss en mede door Marion Koopmans en Jan Kluytmans gecontroleerd en van input voorzien.

Dit onderzoeksplan is reeds beoordeeld door het RIVM en tot op heden is er geen goedkeuring gegeven door VWS en beschikken we ook niet over de argumentatie bij het advies. Wij vragen aandacht voor het feit dat hierdoor het valideren van het risicobeheer model én ideeën voor veilige alternatieve maatregelen niet uitgevoerd kan worden.

De validatie van bouwstenen en de lessen die getrokken worden uit de pilots op locatie kunnen de branche helpen de toetsingskaders van het Rijk te verfijnen en te nuanceren, voorstellen te doen voor de Corona-routekaart en maatregelen verder te ontwikkelen.

Het is voor zowel de sector als voor de maatschappij van belang dat evenementen (van zakelijk tot concert, van voetbalwedstrijd tot theater) weer bezocht kunnen worden. De sector richt zich op lange termijnoplossingen die een economisch model weer mogelijk maken.

Hierbij is een dialoog met de overheid en zeker met VWS en RIVM, waarbij inzichten, strategie en het delen langetermijnvisie, van groot belang zijn.

Het krijgen van perspectief en helderheid over de te volgen route, zodat evenementen voor zowel de eerste helft van 2021 als zeker ook voor de zomer van 2021 weer voorbereid kunnen gaan worden, is essentieel voor het voortbestaan van de sector.

Daarom is samenwerking tussen overheid, wetenschap en sector cruciaal.