

To: [5.1.2e 5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e 5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]
From: [5.1.2e 5.1.2e]
Sent: Sun 12/20/2020 9:10:56 PM
Subject: RE: Vervolg vraag Fieldlab evenementen industrie
Received: Sun 12/20/2020 9:10:56 PM
[20201109 Advies Fieldlab Evenementen Onderzoeksplan Pilot events.pdf](#)
[20201112 Vervolgadvies Fieldlab Evenementen Onderzoeksplan Pilot events.pdf](#)

En voor jullie ook de eerdere adviezen die zijn uitgegaan.

Groetjes [5.1.2e]

From: [5.1.2e 5.1.2e]
Sent: zondag 20 december 2020 22:10
To: [5.1.2e 5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e 5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: FW: Vervolg vraag Fieldlab evenementen industrie

Hoi [5.1.2e] en [5.1.2e],

Ter informatie zoals besproken.

Groetjes [5.1.2e]

From: [5.1.2e 5.1.2e]
Sent: zondag 20 december 2020 21:58
To: [5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Cc: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: RE: Vervolg vraag Fieldlab evenementen industrie

Beste [5.1.2e],

Bedankt voor de stappenplannen vanuit Fieldlabs evenementen. We hebben ze doorgenomen.

Het RIVM is gevraagd advies te geven op onderstaande vragen:

1. *Te adviseren of de pilots voor eventtype I, II, III en IV in de huidige opzet vanuit infectie preventie oogpunt de veiligheid van de deelnemers voldoende gewaarborgd is;*
2. *Een uitspraak te doen over de vraag in hoeverre de kennis die nu in deze Fieldlabs wordt gegenereerd toepasbaar is in hierop volgende pilots rondom evenementen en uiteindelijk bij 'reguliere' evenementen (dus evenementen buiten een Fieldlab setting)?*

Voor beide vragen geldt dat de antwoorden die wij VWS hebben gegeven in ons vervolgadvies van 12 november 2020 nog steeds van toepassing zijn. Daarnaast verwijzen wij ook naar het 89e OMT-advies van 30 november 2020, waarin het OMT de risico's te groot acht voor de uitvoering van deze pilots met evenementen in de huidige epidemiologische situatie.
<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/brieven/2020/12/08/89e-omt-advies>

Om het antwoord op bovenstaande vraag 1 ten aanzien van de infectiepreventie verder te concretiseren en de pilots op een zo veilig mogelijke manier te organiseren, hebben we een aantal opmerkingen en vragen opgenomen in het stappenplan 'draaiboek Pilot Evenementen Type I – Congres Beatrix Theater 15dec20 – input RIVM'. Deze opmerkingen en vragen hebben voornamelijk betrekking op het borgen van de maatregelen ten aanzien van de infectiepreventie.

De vragen en opmerkingen zijn overigens (met uitzondering van een enkele opmerking) van toepassing op elk type pilot (binnen passief, binnen actief, buiten passief en buiten actief).

Ik neem deze vragen en opmerkingen graag met jullie en de andere betrokkenen door tijdens het overleg morgen (maandag 21 december).

Tot morgen en met hartelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Programmamanager COVID-19

RIVM Clb

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

M 5.1.2e

E 5.1.2e @rivm.nl

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>**Sent:** donderdag 17 december 2020 16:09**To:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>**Subject:** Vervolg vraag Fieldlab evenementen industrie

Beste 5.1.2e,

Hierbij de aangepaste voorstellen van Fieldlabs evenementen.

Aan het RIVM het verzoek om:

1. Te adviseren of de pilots voor eventtype I, II, III en IV in de huidige opzet vanuit infectie preventie oogpunt de veiligheid van de deelnemers voldoende gewaarborgd is;
2. Een uitspraak te doen over de vraag in hoeverre de kennis die nu in deze Fieldlabs wordt gegenereerd toepasbaar is in hierop volgende pilots rondom evenementen en uiteindelijk bij 'reguliere' evenementen (dus evenementen buiten een Fieldlab setting?)

Via Fieldlabs en EZK is al een uitnodiging verstuurd voor een bespreking van deze aanvullingen op aanstaande maandag. Alvast bedankt voor jullie reactie.

Met enthousiaste groet,

5.1.2e



5.1.2e 5.1.2e

[Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport](#)

Programmadirectie Covid-19

T: 5.1.2e

E: 5.1.2e @minvws.nl