

**OPLEGGER TBV BESLUITVORMING IN ACC-19 INZAKE OPDRACHTFORMULERING
"EVENEMENTEN"****Aan:** ACC-19**Van:** DGSC-19 (direct betrokken interdep. MLT-team)**Datum:** 9-2-2021**Voorgesteld besluit:** Doorgeleiding van de bijgevoegde notitie met opdrachtformulering naar een MCC (in de week van 15 februari 2021).**Toelichting:**

In de loop van 2021 is het wenselijk om, indien mogelijk en passend in de exit-strategie, evenementen in enige vorm dan ook weer mogelijk te maken in Nederland. Dit vergt een nadere invulling van een divers aantal randvoorwaarden. Op verzoek van direct betrokken departementen is er op werkvloerniveau een opdrachtformulering opgesteld voor een MLT-team vanuit de interdepartementale programma aanpak voor COVID-19. Vorige week heeft DOC-19 besloten dit door te geleiden naar de ACC, na verwerking van de laatste opmerkingen. Dit betrof onder meer het opnemen van een planning, borging van de afstemming met andere lopende trajecten en met de veiligheidsregio's. Tevens is in de opdrachtformulering de link met het traject van de Fieldlabs en de garantieregeling explicieter gemaakt.

De vormgeving van de garantieregeling, de praktijkervaring met de Fieldlabs en een bredere inzet van sneltesten, zijn belangrijke bouwstenen in een integrale benadering om in 2021 op enige moment evenementen (op welke schaal dan ook) weer mogelijk te maken. Deze set aan bouwstenen zijn zelf ook weer onderdeel van de bredere exit-strategie voor de samenleving als geheel, waarmee enige vorm van perspectief zal kunnen ontstaan.

Dit maakt het wenselijk/noodzakelijk om tijdig tot een bredere weging te komen op bestuurlijk niveau van de voortgang en resultaten op de genoemde onderdelen, rekening houdend met de situatie in andere delen van de samenleving (PO, VO, hoger onderwijs, horeca, detailhandel en de algehele belasting van de zorg). Resultaten en mogelijke afwegingen zouden dan ook tijdig gedeeld kunnen worden in ACC-verband en mogelijk ook voorgelegd worden aan het OMT als hier, vanuit epidemiologisch perspectief, aanleiding toe is.

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e