



FIELDLAB

EVENEMENTEN

RESULTATEN ENQUETE REISBEWEGINGEN

Inleiding

In de tweede fase van de Fieldlab Evenementen werd naast de risico's op de evenementen zelf ook naar risico's en belevingen tijdens de reis gekeken. Hiervoor werd via de Close App een enquête onder de bezoekers verspreid. De responsepercentages lagen voor de meeste evenementen boven 50% wat heel hoog is voor dit soort enquêtes. De communicatie en motivatie voor de bezoekers werd door de makkelijke communicatieweg in de Close App geoptimaliseerd. Tabel 1 toont een overzicht van alle zes evenementen waarbij de enquête uitgevoerd is. De evenementen vonden plaats tussen 7 en 22 mei 2021, met een variërend bezoekersaantal tussen 100 en 5000. Onderstaande resultaten geven een overzicht van de antwoorden op de meest belangrijke onderzoeksvragen.

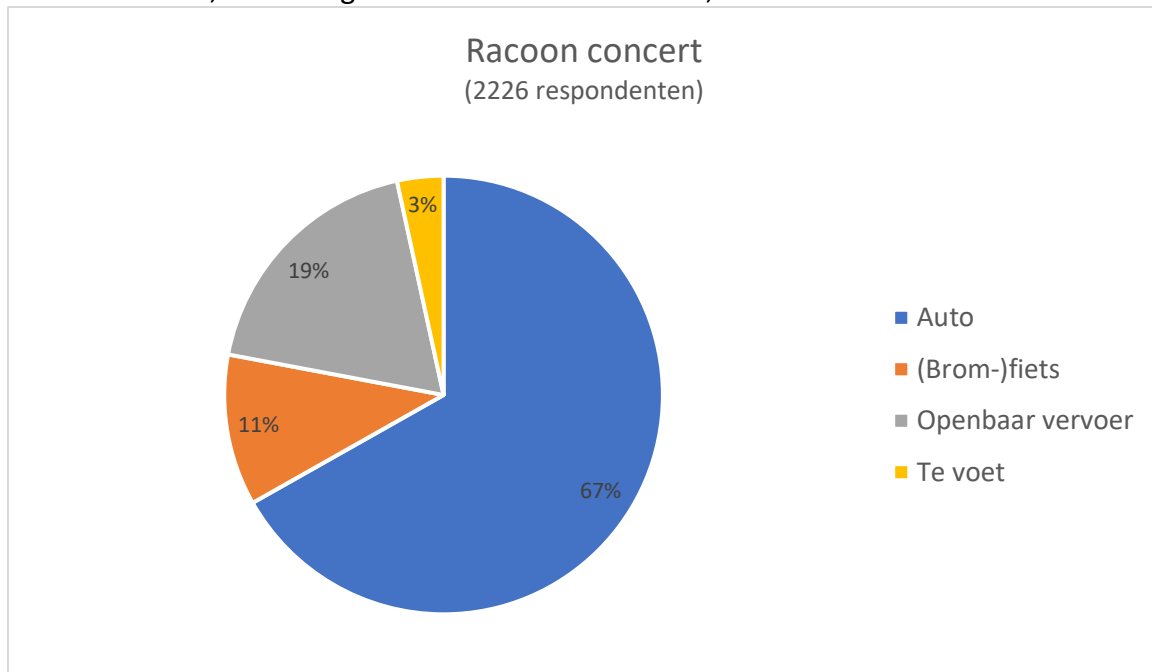
Tabel 1: Overzicht van pilotevenementen binnen Fieldlab Evenementen Fase 2 waarbij de enquête over de reisbewegingen is uitgevoerd.

PILOTEVENEMENTEN								
Type	Evenement	Omschrijving	Datum	Terrein open	Aanvang	Einde	Locatie	Personen
II	Racoon	Concert	7 mei 2021	18:00 uur	20:00 uur	22:30 uur	Main Stage – Den Bosch	3.500
IV	Mud Masters	Sportevenement	8 mei 2021	07:30 uur	08:00 uur	17:00 uur	Floriadeterrein Haarlemmermeer	5.000
I	Residentieorkest	Concert	14 mei 2021	18:30 uur	20:00 uur	22:30 uur	Zuiderstrandtheater – Den Haag	1.000
IV	Ready for Take-off	Sportevenement	16 mei 2021	09:00 uur	10:00 uur	17:00 uur	Vliegveld Twente - Enschede	5.000
I	Event Summit	Congres	20 mei 2021	08:00 uur	10:00 uur	18:00 uur	Jaarbeurs - Utrecht	3.000
II	Eurovisie Songfestival	Concert	17 t/m 22 mei 2021	19:00 uur	20:00 uur	23:30 uur	Rotterdam Ahoy	3.500

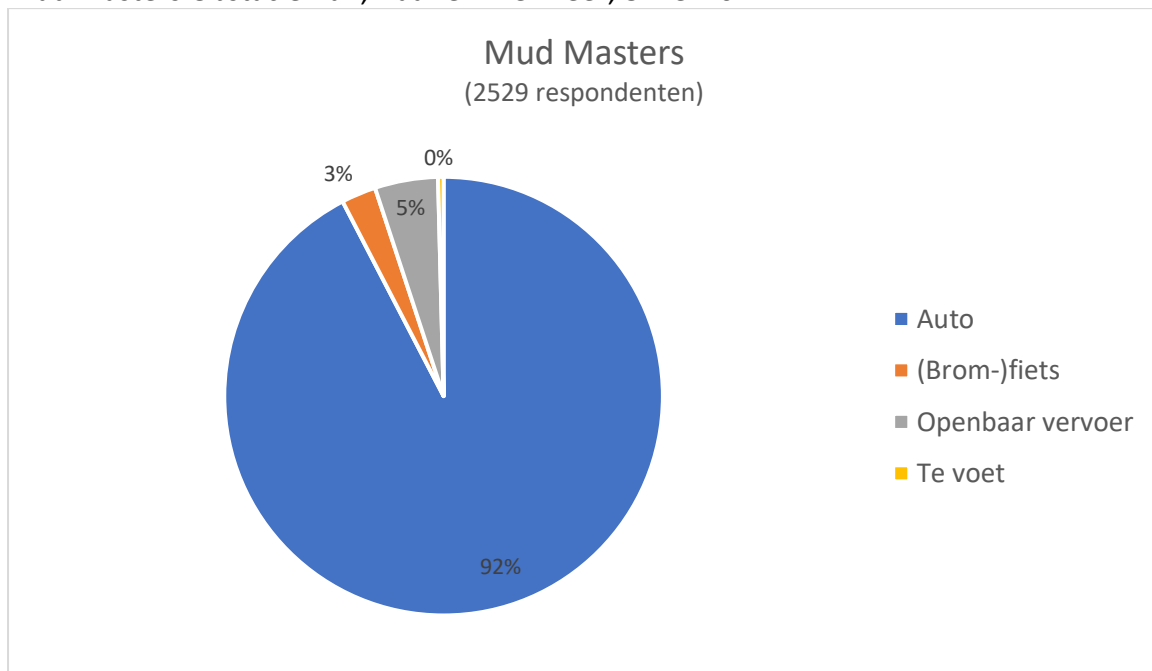
Resultaten

Onderzoeksvraag: Hoe is naar dit evenement gereisd?

Racoon concert, Main Stage Brabanthallen Den Bosch, 7 mei 2021

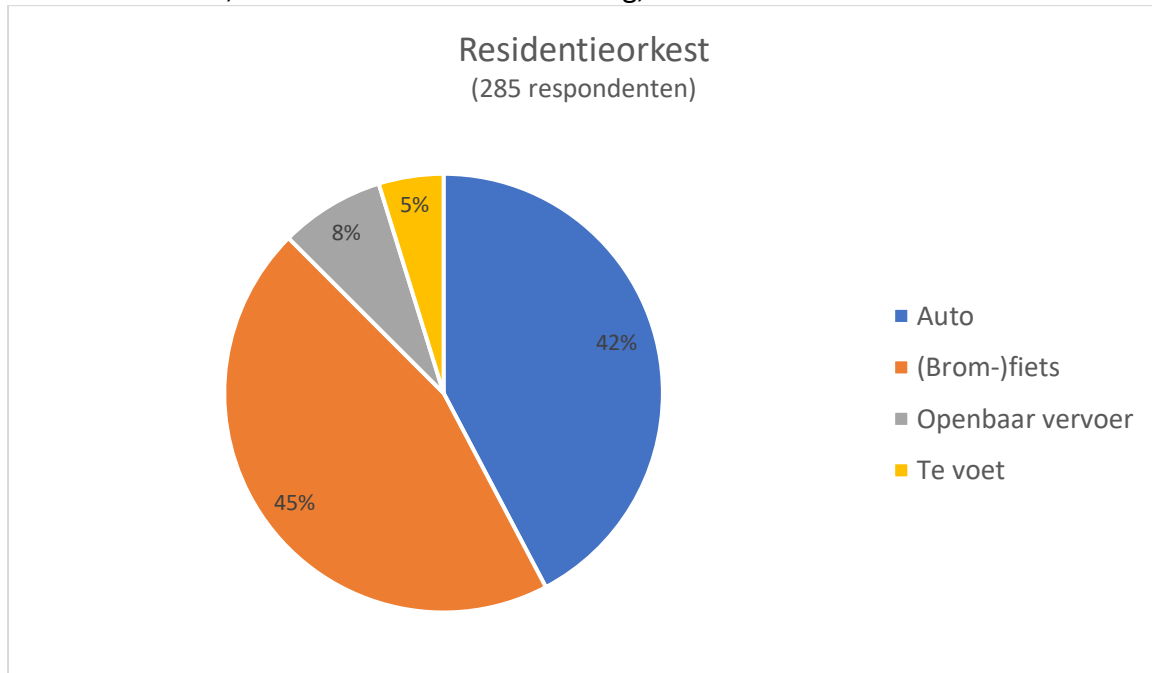


Mud Masters Obstacle Run, Haarlemmermeer, 8 mei 2021

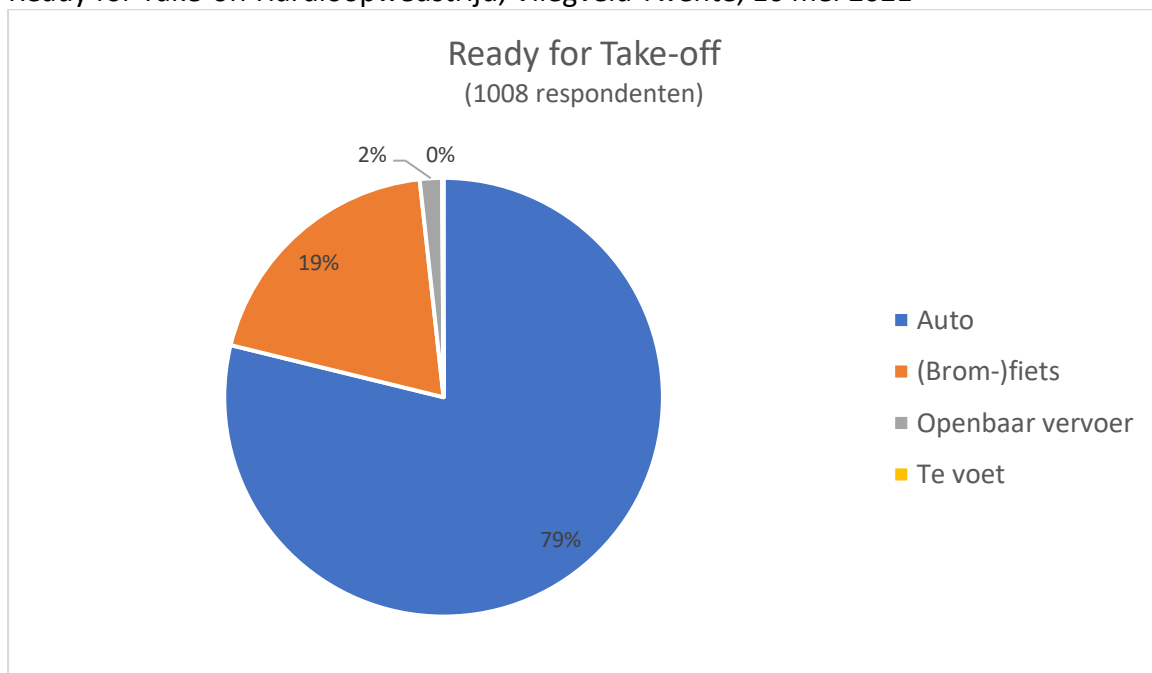


#

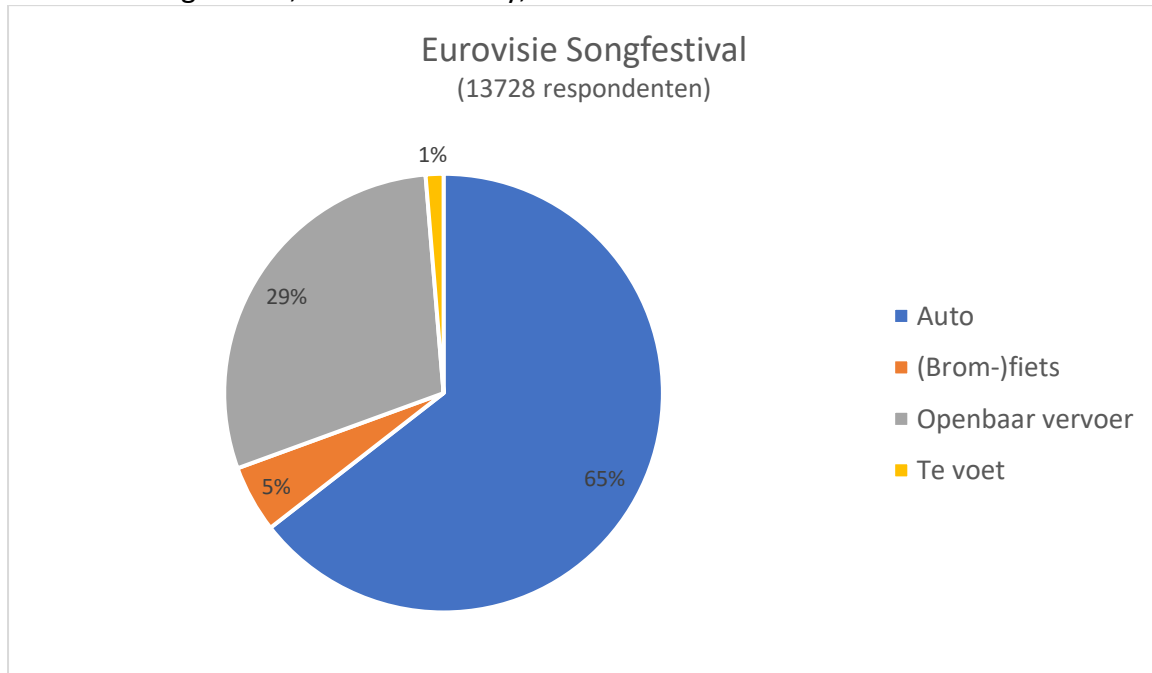
Residentieorkest, Zuiderstrandtheater Den Haag, 14 mei 2021



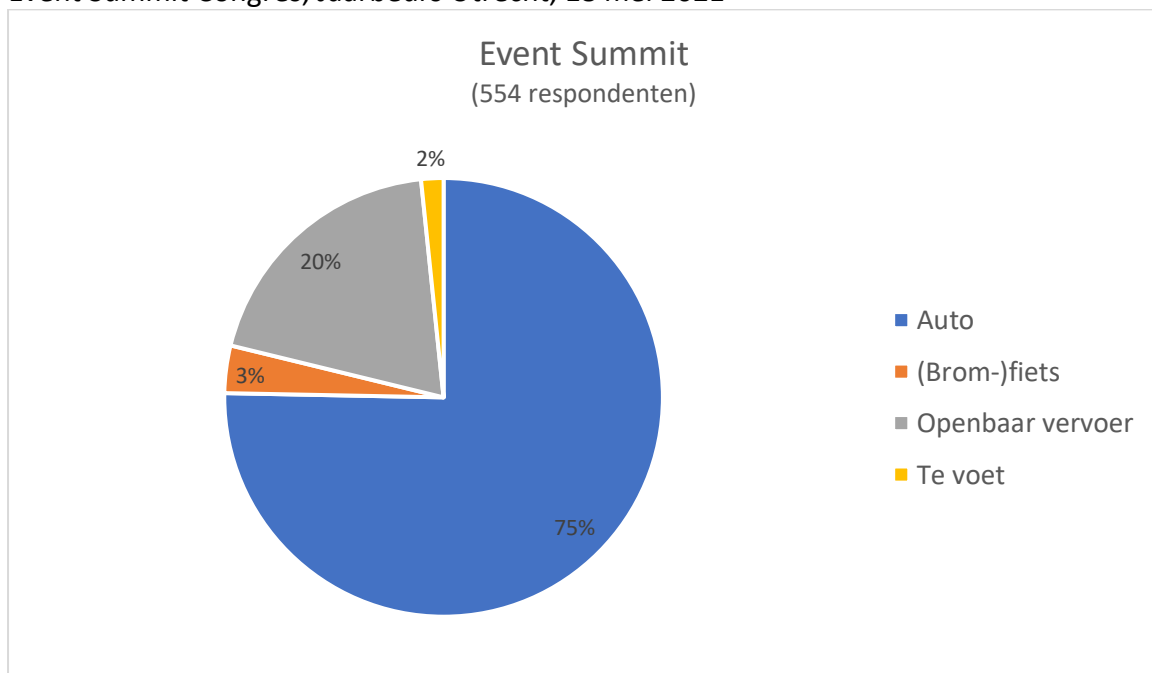
Ready for Take-off Hardloopwedstrijd, Vliegveld Twente, 16 mei 2021



Eurovisie Songfestival, Rotterdam Ahoy, 17-22 mei 2021

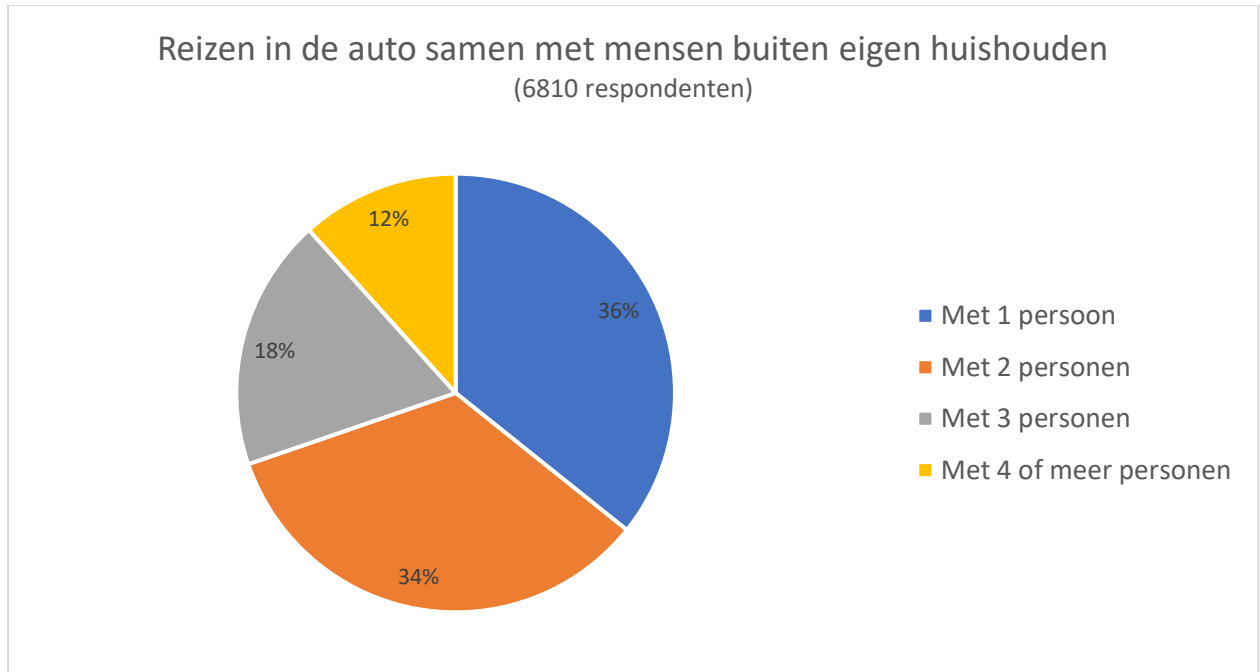


Event Summit Congres, Jaarbeurs Utrecht, 18 mei 2021



Onderzoeksvraag: Indien u met de auto heeft gereisd samen met iemand uit een ander huishouden, heeft u in de auto een mondkapje gedragen?

Reisgedrag in de auto (alle evenementen)



Onderzoeksvraag: Indien u met het OV heeft gereisd. Heeft u zich voor en na het event gehouden aan het dragen van een mondkapje in het OV?



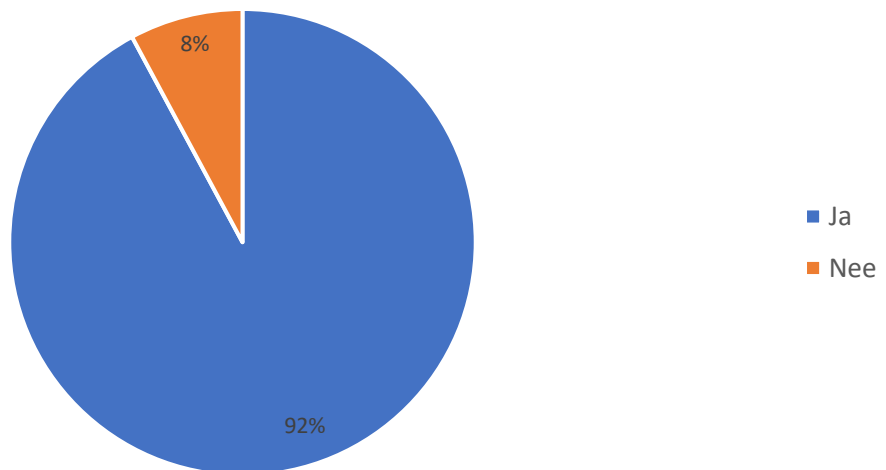
Onderzoeksvraag: Indien u met het OV heeft gereisd. Hoe heeft u de drukte beleefd in het OV voor én na het event?

We hebben aan mensen gevraagd hoe zij de drukte tijdens de reis hebben beleefd. We hebben hier geen verschil gemaakt tussen heen- en terugreis omdat het anders te veel vragen worden en de percentage respondenten omlaaggaat. Verder hebben we dit als open vraag gesteld, zodat bezoekers vrij kunnen aangeven hoe hun beleving van de drukte was. Hierdoor is het wel ingewikkeld om een samenvatting van de data te geven. In de bijlage vindt u een tabel met alle antwoorden, gesorteerd per evenement. De algemene indruk lijkt heel positief te zijn, met enkele negatieve voorbeelden (bijvoorbeeld de metro na afloop van het Eurovisie Songfestival).

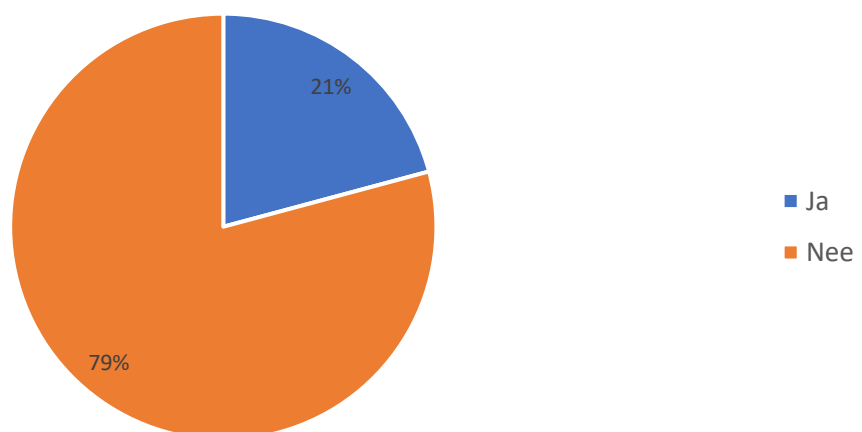
Onderzoeksvraag: Indien u met het OV heeft gereisd was er sprake van overlast/conflictsituaties tijdens de reis met het OV voor of na dit evenement, gerelateerd aan COVID-19-maatregelen?

Alle evenementen en alle vervoersmiddelen

Ik heb mezelf aan de RIVM-maatregelen gehouden tijdens de reis
(16100 respondenten)

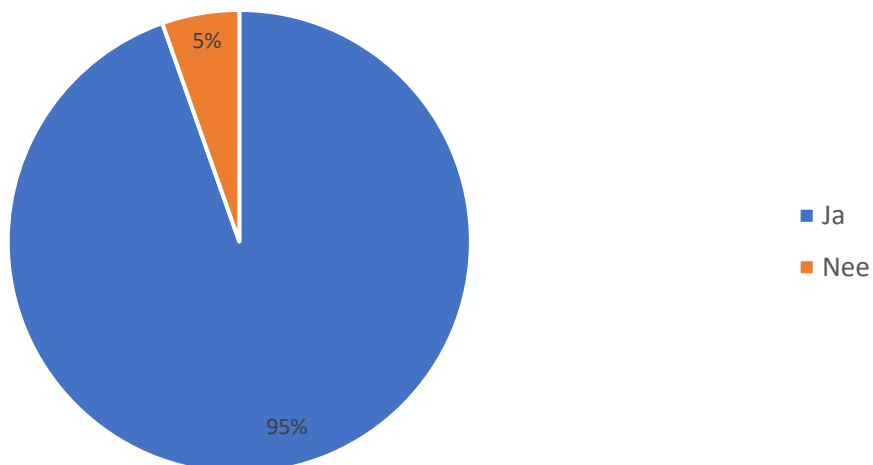


Ik heb gezien dat andere mensen zich niet aan de RIVM-maatregelen hebben gehouden tijdens de reis
(15959 respondenten)

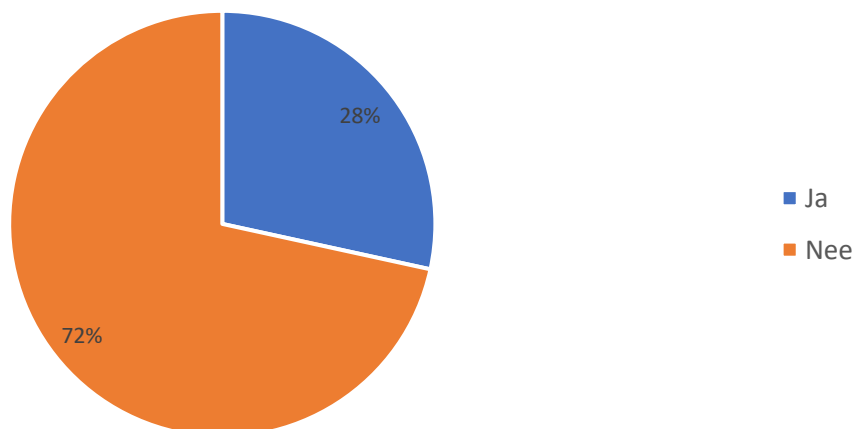


Alle evenementen (alleen OV)

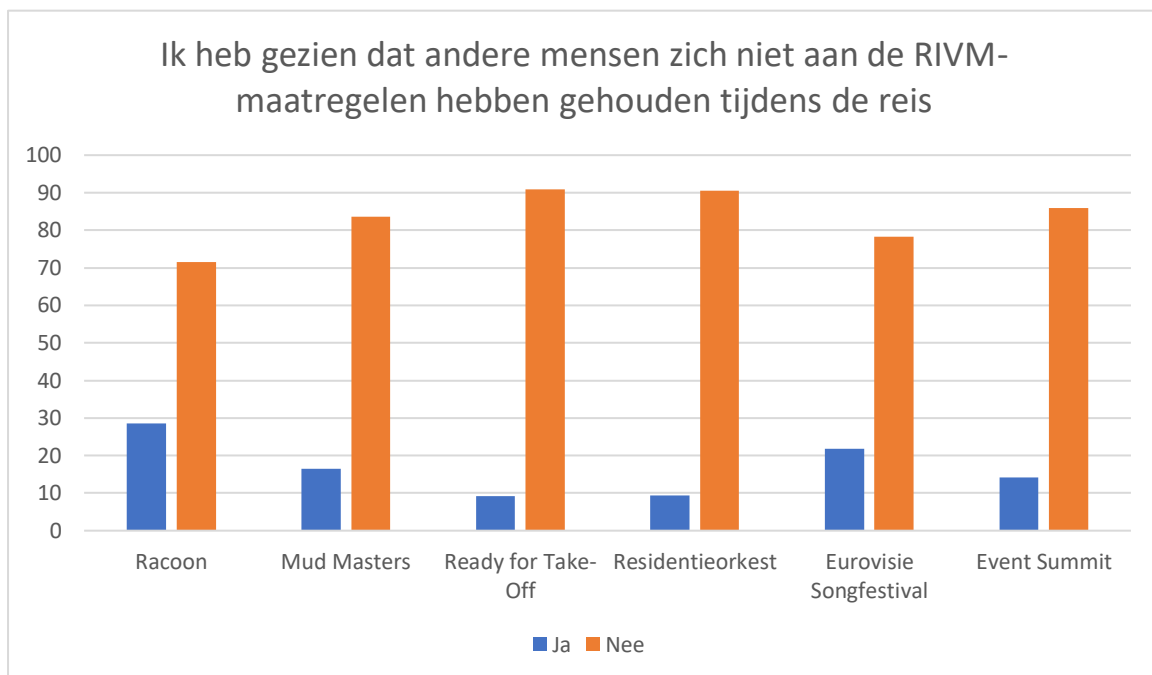
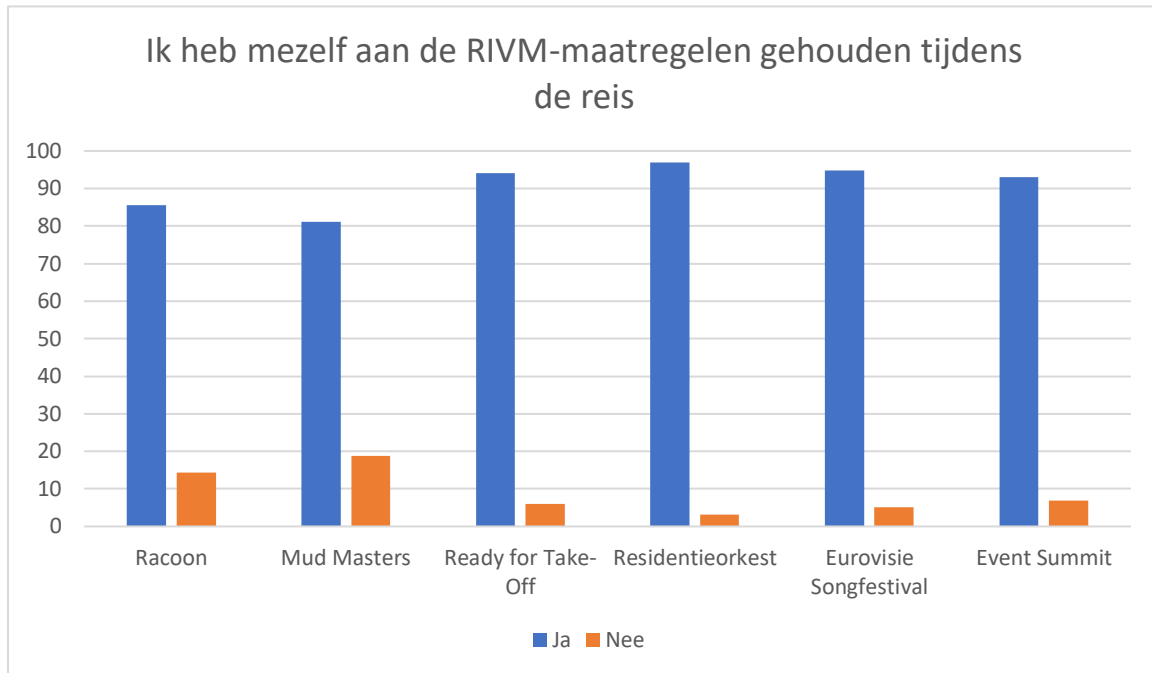
Ik heb mezelf aan de RIVM-maatregelen gehouden tijdens de reis
(3445 respondenten)



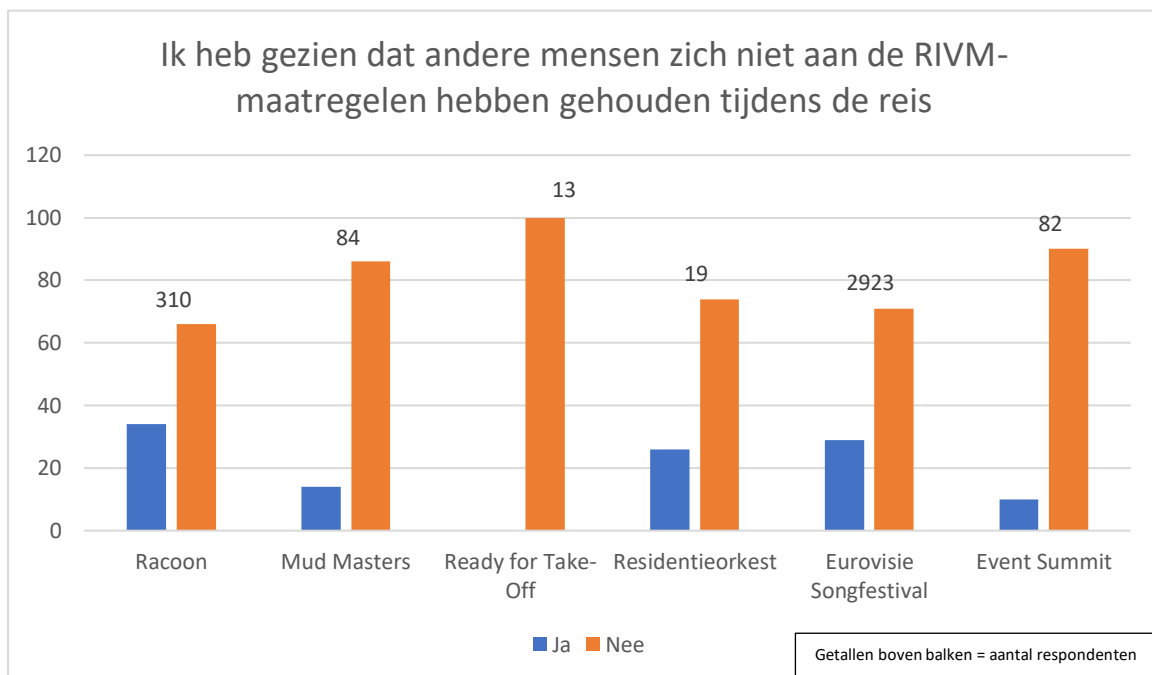
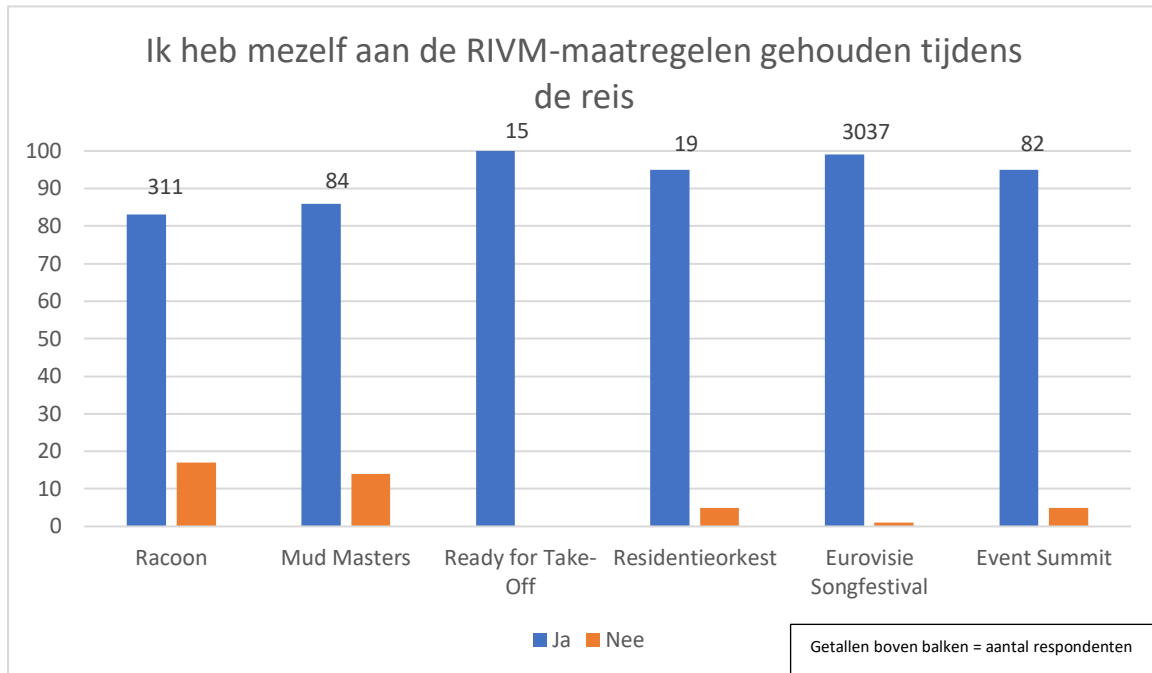
Ik heb gezien dat andere mensen zich niet aan de RIVM-
maatregelen hebben gehouden tijdens de reis
(3431 respondenten)



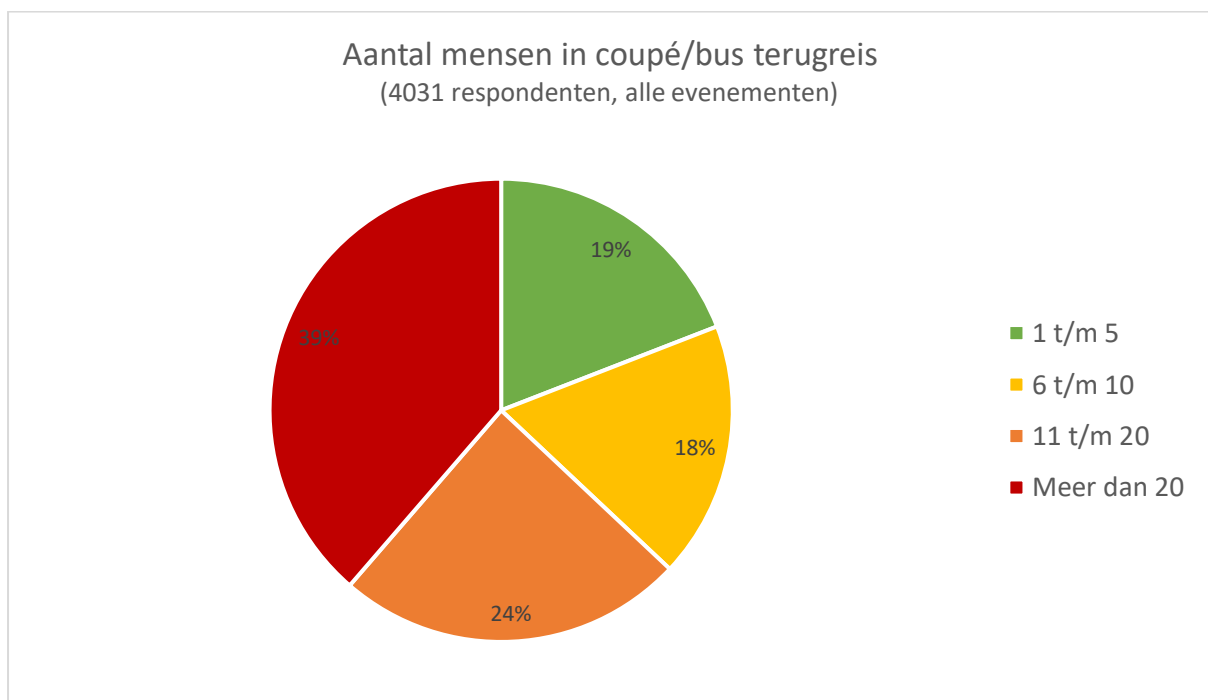
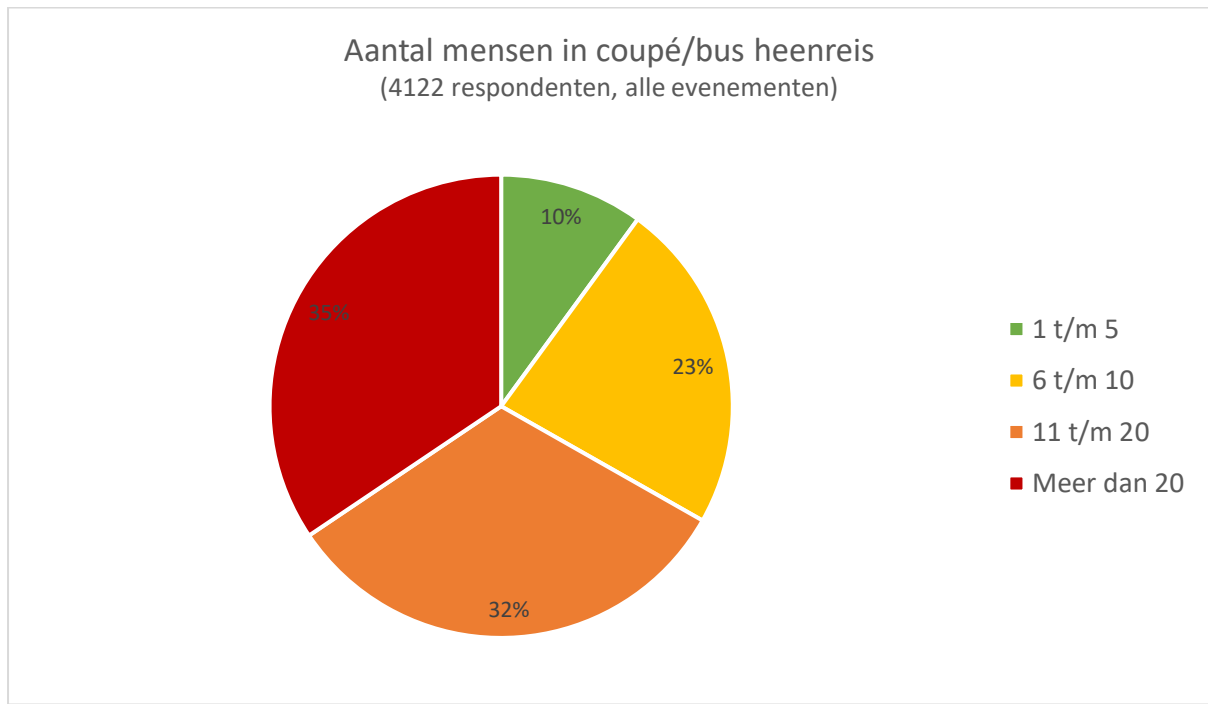
Per evenement (alle vervoersmiddelen)

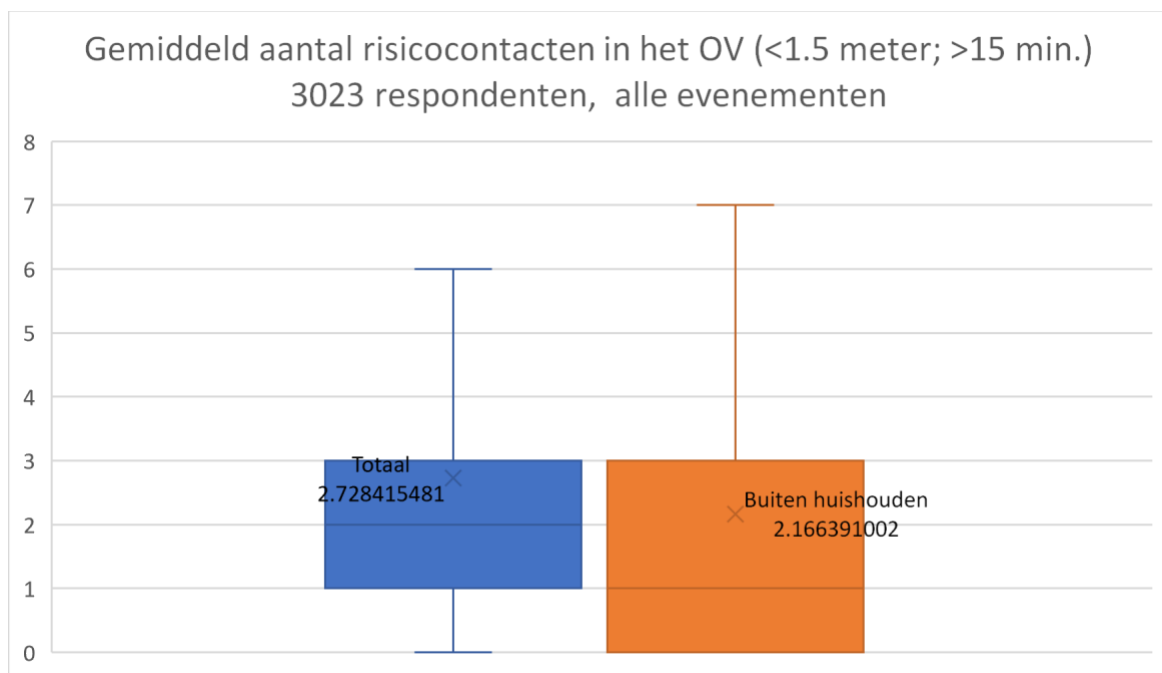
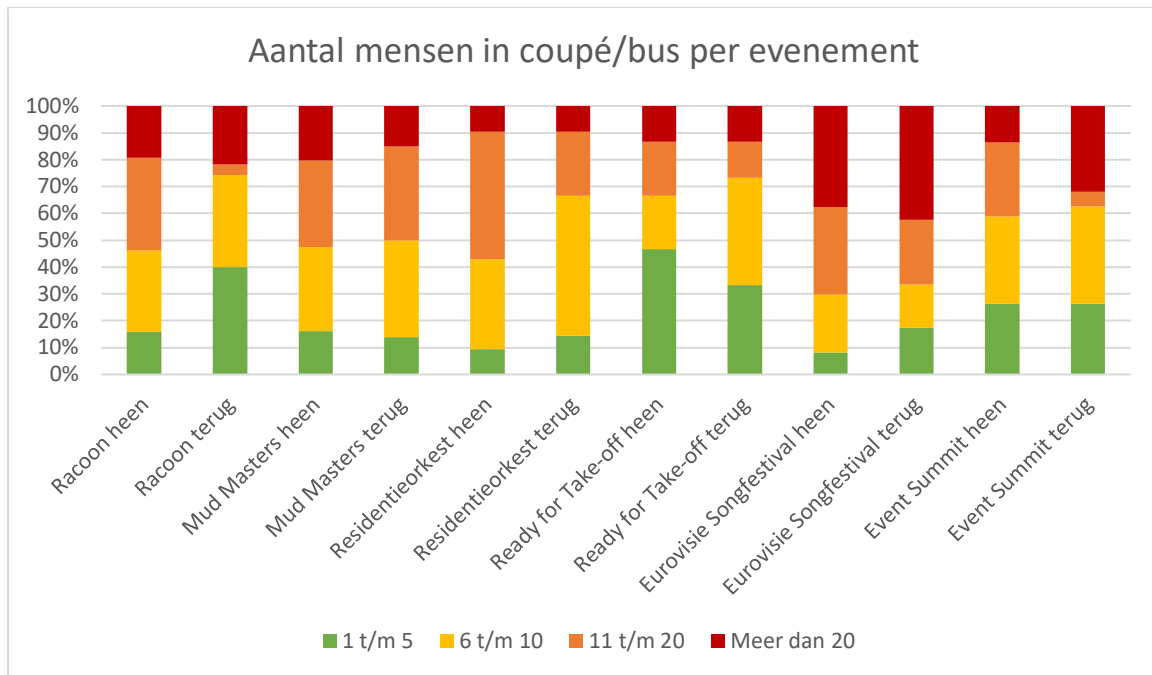


Per evenement (alleen OV)



Onderzoeksvraag: Hoe veel mensen heeft u tijdens de reis gezien van veraf (1.5 – 10 meter) en nabij (binnen 1.5 meter, risicocontacten)? Deze data is enkel gebaseerd op de uitkomsten van de vragenlijsten en niet op afstandsmetingen tijdens de reis.





Ter vergelijking aantal risicocontacten tijdens evenement

- Passief binnen (bijv. theater): 5-10 contacten
- Actief binnen (bijv. concert/dance event): 30-60 contacten
- Passief buiten (bijv. voetbalwedstrijd): 5-10 contacten
- Actief buiten (bijv. festival): 20-60 contacten

Conclusie

Op basis van de uitslagen van de enquête over de reisbewegingen tijdens de Fieldlab Evenementen zijn enkele globale conclusies te trekken. In het algemeen is een groot verschil te zien in de voorkeur voor een bepaald vervoersmiddel tussen de evenementen. Dit heeft waarschijnlijk te maken met de bereikbaarheid van de locatie, maar ook met persoonlijke voorkeuren van de betreffende doelgroep. Verder is te concluderen dat de bezoekers zich in het OV beter aan de maatregelen houden dan in een privé situatie (bijvoorbeeld in de auto). In het algemeen hielden mensen zich heel goed aan de maatregelen voor en na het evenement (80-90% compliance). De drukte in het OV leek tijdens de Fieldlab Evenementen mee te vallen. Een kanttekening hierbij is wel dat Nederland toen nog in een lockdown was en er sowieso minder reisbewegingen waren. De drukte in het OV zal in de toekomst vooral afhankelijk zijn van de opzet van het evenement (tijdsloten, verspreide aankomst/vertrek, vermijden van spits, extra inzet van treinen en bus etc.).

Wat betreft het aantal (risico)contacten tijdens de reis kan aan de hand van de enquêteresultaten geconcludeerd worden dat deze om vele malen lager zijn dan tijdens de evenementen. En omdat alle bezoekers vooraf negatief getest zijn zullen de reisbewegingen heel weinig besmettingsrisico toevoegen.