

Voorstel Fieldlabs studentengemeenschap: verantwoord fysiek sociaal contact



Leiden



Datum: 19 maart 2021

Auteur: onderzoeksinitiatief *Lieve Mark*

Website: www.thuisbesmet.nl

In samenwerking met: Landelijke Kamer van Verenigingen, Plaatselijke Kamer van Verenigingen Leiden, Leidse Studentenvereniging Minerva, GHOR Hollands Midden en gemeente Leiden

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
2. Argumentatie voor Fieldlabs in studentengemeenschap	5
2.1 Welzijns crisis	5
2.2 Vereniging gesloten, dus onveilig samenkomen in de studentenhuizen.....	6
3. Belang van experimenten met 'oude normaal'.....	7
4. Uitgewerkt protocol vanuit L.S.V. Minerva	8
4.1 Ons aanbod.....	8
4.2 Noodzaak voor studenten	9
4.3 Testen volgens GGD-richtlijnen.....	10
4.4 Communicatie	10
4.5 Mogelijke scenario's.....	13
4.5.1 Scenario 1: 20 man per zaal met eten en drinken (140 man in totaal).....	13
4.5.2 Scenario 2: 30 man per zaal	15
4.5.3 Scenario 3: symposium.....	17
4.5.4 Scenario 4: normale zaalavond (circa 400/500 man).....	19
4.5.5 Scenario 5. Fifa-toernooi	21
4.5.6 Scenario 6: verschillende bubbels	23

1. Inleiding

De laatste weken wordt er in samenwerking met de evenementenbranche en de culturele sector gekeken hoe deze sectoren tijdens de coronapandemie hun deuren weer kunnen openen op een veilige en verantwoorde manier voor alle bezoekers. Wij juichen deze Fieldlabs als studentengemeenschap van harte toe: voor ons is dit het stukje perspectief dat heel hard nodig is in deze tijden, die vooral zwaar wegen op de fysieke en mentale gesteldheid van jongeren.

Geïnspireerd door deze Fieldlabs en ook gesteund door de motie-Wiersma¹ willen wij² namens de studentengemeenschap graag meedenken met het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en de organisatie achter Fieldlabs. Wij denken namelijk dat het van grote waarde kan zijn om de Fieldlabs op korte termijn uit te breiden door experimenten te faciliteren binnen studie- en studentenverenigingen.

De reden waarom er aparte Fieldlabs moeten komen voor studenten wordt beargumenteerd in het tweede hoofdstuk van dit document. Er zal onder andere uiteengezet worden waarom er juist onder deze gemeenschap een grote behoefte is aan verantwoord fysiek sociaal contact. In hoofdstuk 3 zullen wij uitweiden waarom een experimentele aanpak, zoals deze toegepast wordt binnen de Fieldlabs, passend en effectief is om te onderzoeken hoe dit fysiek sociaal contact op een veilige en verantwoorde manier kan plaatsvinden.

Tot slot begrijpen wij dat het ministerie en de organisatie van Fieldlabs zeer druk is en er meerdere verzoeken binnen zullen komen. Daarom willen wij jullie tegemoetkomen: in samenwerking met onze partners hebben wij een volledig uitgewerkt protocol in hoofdstuk 4 bijgevoegd, waarin tot in detail 6 scenario's zijn uitgewerkt door het bestuur van de vereniging die zich als 'proefkonijn' heeft aangeboden (**L.S.V. Minerva** te Leiden).

Om jullie verder te ontlasten heeft L.S.V. Minerva aangeboden niet alleen te zorgen voor een protocol, maar zal zij ook alle kosten die gemoeid zijn met het experiment op zich nemen, haar locatie volledig ter beschikking stellen en zorgen voor bemensing voor, gedurende en na het experiment. Tevens zal zij zorgdragen voor de volledige voorbereiding in samenwerking met het ministerie en Fieldlabs en de nasleep, bijvoorbeeld het testen na het evenement.

Bovendien zijn al onze plannen overlegd met de **Landelijke Kamer van Verenigingen** en de **Plaatselijke Kamer van Verenigingen Leiden**, waardoor wij hierin als één blok communiceren richting de ministeries en Fieldlabs. Op die manier wordt het contact voor jullie richting 'de student' in het algemeen vergemakkelijkt. Tevens kunnen wij een opschaling van de Fieldlabs naar andere studie- en studentenverenigingen hierdoor gemakkelijk en snel faciliteren.

Daarnaast is het plan overlegd met de **gemeente Leiden**, die heeft aangegeven het plan te steunen. Er is ook overleg geweest met de **GHOR Hollands Midden**, die ook aangegeven het plan te steunen en ons ook van advies met betrekking tot de teststrategie hebben voorzien. Er is ook contact met het **Erasmus SYNC lab** onder leiding van hoogleraar Eveline Crone, waardoor we ook snel wetenschappelijke onderzoekers kunnen betrekken bij de uitvoering van de Fieldlab. Het betrekken van andere disciplines, bijvoorbeeld gedragswetenschappers, ligt ook voor de hand en kan georganiseerd worden door ons.

¹ <https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/moties/detail?id=2021Z03831&did=2021D08338>

² Dit document is opgesteld door *Lieve Mark*, een initiatief van 7 studenten uit Leiden, Delft en Utrecht, dat in het najaar van 2020 en de winter van 2021 onderzoek heeft uitgevoerd onder studenten in heel Nederland naar het welzijn, de behoeftes en de meningen tijdens de coronapandemie.

Tot slot willen wij opmerken dat wij bereid zijn om deze Fieldlab zo in te richten dat ze voor de ministeries ook van zo groot mogelijke waarde kunnen zijn. Het inwinnen van informatie met betrekking tot sneltesten in de natte horeca is bijvoorbeeld waardevol, maar wij zien ook kansen op het gebied van gedragswetenschappelijk en psychologisch onderzoek, het monitoren van bewegingspatronen via trackerpolsbandjes en het testen van de Corona Check die op dit moment ontwikkeld wordt.

Wij zijn heel erg benieuwd wat we voor elkaar kunnen betekenen. Wij horen ook heel graag jullie voorkeuren, wensen en eisen; wij zijn heel flexibel en denken graag mee over een vorm die ook aan jullie behoeftes tegemoetkomt. Wij zitten in ieder geval vol energie, enthousiasme en inzet om dit project met jullie op te pakken en tot een goed einde te brengen, om op die manier perspectief te kunnen bieden voor studenten tijdens de coronapandemie.

2. Argumentatie voor Fieldlabs in studentengemeenschap

In dit hoofdstuk zal kort uiteengezet worden wat de belangrijkste argumentatie is voor het opzetten van Fieldlabs-experimenten binnen de studentengemeenschap. Dit hoofdstuk heeft niet de ambitie om een volledig overzicht te geven van alle onderzoeken omtrent studentenwelzijn tijdens de coronacrisis³, maar zal met een aantal relevante resultaten vanuit ons eigen onderzoek als *Lieve Mark* en vanuit de praktijk die wij om ons heen zien als studenten benadrukken waarom het faciliteren van verantwoord fysiek sociaal contact op korte termijn essentieel is.

2.1 Welzijns crisis

Uit recent onderzoek⁴ blijkt dat 1 op de 3 studenten zijn of haar leven een zware onvoldoende (4 of lager) geeft. Meer dan de helft (56%) van hen geeft aan dat het lang niet (fysiek) zien van vrienden door de coronamaatregelen hier de belangrijkste oorzaak van is. Vooral alleenwonende studenten hebben het relatief zwaar: zij beoordelen hun leven gemiddeld 0.5 punt lager dan de overige studenten (op een schaal van 1 tot 10).

Uit vervolgonderzoek⁵ blijkt tevens dat 40% van de studenten meer drank en/of drugs gebruikt sinds de coronacrisis, waarvan 15% meer drank én drugs. Als voornaamste redenen voor het toegenomen middelengebruik worden genoemd: verveling (65%), een beter gevoel krijgen (41%) en copycatgedrag (37%).

Bovendien vallen twee patronen op. Ten eerste zien we dat bij studenten, woonachtig in studentenhuizen met 11 of meer bewoners, het percentage dat meer drank en/of drugs gebruikt nog veel hoger ligt, namelijk op 59%. Hiervan gebruikt maar liefst 27% meer drank én drugs. Ten tweede zien we een koppeling tussen een verlaagd welzijn en middelengebruik. Van de studenten die hun leven met een onvoldoende becijferen, gebruikt 50% meer drank en/of drugs, terwijl dit bij de overige studenten 31% is.

Er kan dus gesteld worden dat het niet zien van vrienden als gevolg van de coronamaatregelen een belangrijke veroorzaker is van een verminderd welzijn, hetgeen weer gekoppeld is aan een toename in middelengebruik. Daarbij zijn zowel alleenwonende studenten als studenten die in een groter studentenhuus wonen een risicogroep.

Ook komen de eerstejaarsstudenten in het onderzoek en uit onze eigen ervaring naar voren als risicogroep. Dit heeft er mee te maken dat zij grote moeite hebben met zich vertrouwd maken in hun nieuwe stad, in hun studie en het studentenleven. Daarom denken wij dat deze Fieldlab van grote waarde kan zijn, des te meer omdat de resultaten hiervan óók ingezet kunnen worden bij het uitwerken van een verantwoord plan om de introductieweken in alle studentensteden door te laten gaan.

³ Zie daarvoor bijvoorbeeld het platform van het Expertisecentrum Inclusief Onderwijs (ECIO): <https://ecio.nl/studentenwelzijn/onderzoeken-studentenwelzijn/>.

⁴ Z.E. Geels, J.A. Herbold, S.C.J. Van den Heuvel, M.A. Janse, M.M. de Jongh, D. Van Schoorl, C.B.L.A. Vellenga (2021). S.O.S. Studenten Onderzoeken Samen: Onderzoek naar welzijn, behoeftes en meningen van studenten tijdens de coronapandemie.

⁵ <https://thuisbesmet.nl/lockdown-tot-de-zomer>

2.2 Vereniging gesloten, dus onveilig samenkomen in de studentenhuizen

Tevens blijkt uit onze eigen ervaring (Leiden, Delft en Utrecht, maar ook andere studentensteden) dat het gebrek aan faciliteiten voor sociaal contact leidt tot een toename in ongecontroleerd sociaal contact achter de voordeur bij de studenten thuis. Daarbij valt op dat de behoefte aan sociaal contact dusdanig groot is dat zelfs de avondklok en het maximumaantal bezoekers dit contact maar beperkt kunnen voorkomen. Samenkomsten verplaatsen naar de middaguren of uitzitten tot 04.30 uur zijn dan ook eerder regel dan uitzondering.

Daarbij is het belangrijk om op te merken dat deze samenkomsten vaak plaatsvinden in te kleine en slecht geventileerde ruimtes in studentenhuizen, waar 1,5 meter afstand houden zo goed als onmogelijk is. Bovendien is hier ook een gebrek aan controle op de naleving van deze en andere coronaregels.

Naast het gebrek aan controle op de coronaregels ontbreekt in deze situatie ook vaak de sociale controle op het drank- en drugsgebruik. Op studentenverenigingen en in de kroeg wordt het gebruik van drugs en te veel drank niet getolereerd. In studentenhuizen bestaan dergelijke regels niet en dit kan dus voor onveilige situaties zorgen. Tevens hebben de verenigingen in de zomer laten zien dat zij op een veilige en verantwoorde manier activiteiten kunnen organiseren binnen de coronamaatregelen en in nauw overleg met de gemeentes en GGD's. Het zou zonde zijn om van deze ervaring geen gebruik te maken.

3. Belang van experimenten met 'oude normaal'

Studenten hebben een grote behoefte aan perspectief op een samenleving die terugkeert naar het 'oude normaal'. Tegelijkertijd zien zij ook in dat dat niet zonder meer kan, omdat het coronavirus nog altijd om zich heen grijpt. Daarom is het van belang om via experimenten te onderzoeken op welke wijze studie- en studentenverenigingen hun deuren kunnen openen.

Het is belangrijk om op te merken dat het hier dus gaat om experimenten waarbij grotere groepen toegestaan zijn en de 1,5 meter niet gehanteerd wordt. Middels de experimenten moet onderzocht worden of en hoe zulke ontmoetingen toch op een veilige en verantwoorde manier kunnen plaatsvinden, bijvoorbeeld door het massaal inzetten van sneltesten en door het nemen van andere maatregelen.

Het is daarbij belangrijk om op te merken dat de huidige Fieldlabs qua karakter niet aansluiten op de situatie van veel studenten, in dat opzicht dat de situatie op studie- en studentenverenigingen wezenlijk anders is dan bijvoorbeeld bij conferenties, festivals en cabaretvoorstellingen. Het is daarom belangrijk om ook Fieldlabs op te zetten voor verenigingen, omdat deze een belangrijke sociale ontmoetingsplek zijn voor studenten. We willen namelijk voorkomen dat studenten straks wel naar het theater kunnen, maar niet naar het middelpunt van hun sociale leven, namelijk hun studie- of studentenvereniging, omdat daar nog te weinig is geëxperimenteerd met protocollen om veilig fysiek contact te faciliteren.

Bovendien kennen studie- en studentenverenigingen vanuit een gedragswetenschappelijk perspectief ook een aantal interessante eigenschappen. Zo is de sociale controle hier veel sterker dan in welke openbare situatie dan ook. Ook is het zo dat er nauw contact bestaat tussen de leden van de vereniging onderling en tussen de leden en het bestuur, waardoor er effectief gecommuniceerd kan worden over de protocollen. Tevens is het zo dat veel studentenverenigingen een cultuur kennen waarin samen met andere leden in huizen gewoond wordt. Hierdoor kan er gemakkelijk geëxperimenteerd worden met sociaal contact in 'bubbels', bijvoorbeeld door de bewoners van hetzelfde huis (dit kan oplopen tot 40 man) als één groep uit te nodigen. Hiermee wordt het risico op besmetting onderling ook beperkt.

Hoewel wij het verruimen van de mogelijkheden omtrent samen buiten sporten voor jongeren tot 27 jaar toejuichen, denken wij al bij al wel dat er meer nodig is om de hierboven beschreven welzijns crisis en de problematiek omtrent de huisfeesten het hoofd te bieden. Het op verantwoorde en gecontroleerde wijze faciliteren van fysiek sociaal contact binnen het 'oude normaal' is hierin een belangrijke, volgende stap. Een mogelijk bijkomend effect is dat het de behoefte aan ongecontroleerd fysiek sociaal contact in de studentenhuisen vermindert, hetgeen leidt tot een afname van besmettingsrisico's. Op die manier is dit voorstel een win-winsituatie, waarbij zowel de welzijns- als de coronacrisis effectief aangepakt kunnen worden. Juist een Fieldlab-experiment binnen de studentengemeenschap kan sterk bijdragen aan die win-winsituatie.

4. Uitgewerkt protocol vanuit L.S.V. Minerva

Hierbij pitcht Leidse Studenten Vereniging Minerva (hierna: LSVM) haar idee om zo als studenten mee te denken met uw organisatie.⁶ Wij zullen eerst ingaan op wat wij te bieden hebben qua locatie, proefpersonen, financiële middelen en organisatie. Vervolgens gaan we in op waarom wij als bestuur vinden dat dit experiment noodzakelijk is. Daarna zullen we ingaan op hoe wij de communicatie omtrent het experiment richting onze leden voor ons zien. Tot slot zullen wij 6 mogelijke scenario's voor experimenten bespreken met daarbij tot in detail uitgewerkt hoe wij de avond willen organiseren. Deze scenario's zijn slechts een voorstel en wij gaan daarom graag in op de wensen, eisen en behoeftes die er bestaan bij het ministerie en Fieldlabs zelf.

4.1 Ons aanbod

Wij begrijpen dat het een uitdaging kan zijn om een geschikte locatie of financiering te vinden.

Daarom bieden wij geheel vrijwillig vanuit de LSVM het volgende aan:

- **Locatie:** de LSVM beschikt over een groot pand op de Breestraat met een oppervlakte van ca. 4.500 vierkante meter. Onze Sociëteit beschikt over 9 zalen, waarvan er zeker 6 kunnen worden gebruikt om onze studenten te huisvesten. De overige zalen kunnen functioneren als testlocatie, wachtruimte of doorstroomruimte. De zalen beschikken over een gloednieuw ventilatiesysteem. Dit hebben wij, omwille van de veiligheid, recentelijk laten plaatsen.

In normaal gebruik heeft ons pand een capaciteit van 2000 mensen, gebaseerd op het aantal nooduitgangen. De LSVM hoopt u te kunnen overtuigen van onze locatie en spoedig samen met u te kunnen werken.

- **Proefpersonen/bezoekers:** de LSVM heeft een bereik van 2400 studenten. Onder hen bestaat een zeer grote bereidwilligheid om mee te werken aan deze experimenten. Doordat er veel onderling contact is en er een grote sociale controle bestaat, is dit een groep die ook eenvoudig is aan te sturen binnen het experiment. Wat deze groep tevens geschikt maakt voor dit experiment is dat uit onderzoek (van onszelf en van het RIVM) is gebleken dat deze jonge generatie weinig tot geen ernstige klachten ervaart van het virus. Tot slot willen we de optie niet uitsluiten om ook deelnemers te betrekken die niet lid zijn van L.S.V. Minerva. Het moet echter wel gezegd worden dat enkele voordelen, zoals de sociale controle en efficiënte communicatie niet op deze groep van toepassing is, dus dat de leden zelf wel de voorkeur genieten.
- **Financiële middelen:** de LSVM is bereid alle kosten die gemoeid zijn met de experimenten volledig voor haar rekening te nemen. Daarbij valt te denken aan kosten van sneltesten, spatschermen, mondkapjes, et cetera.
- **Organisatie:** zie de uitgewerkte scenario's hierna waarin staat beschreven hoeveel personen wij ten behoeve van de organisatie van de experimenten aanbieden. Hierbij valt bijvoorbeeld te denken aan geneeskundestudenten die sneltesten afnemen. Dit zou gaan om geneeskundestudenten die bekwaam zijn met het afnemen van testen, bijvoorbeeld door werkzaamheden bij de GGD of het Rode Kruis.

⁶ Dit hoofdstuk betreft een uitgewerkt protocol dat is opgesteld door het bestuur van L.S.V. Minerva.

4.2 Noodzaak voor studenten

Afgelopen jaar hebben ook de studenten het zwaar gehad door corona. Ondanks dat er slechts een handvol studenten echt ziek zijn geweest, waren juist de maatregelen die grote impact hadden op de studenten. Wat begon als “goed nieuws” – omdat de tentamens werden verplaatst – sloeg al snel om in een algehele stemming van mineur. Wij als bestuur van de LSVM hebben van dichtbij gezien welke heftige impact de maatregelen hadden op het welzijn en het levensplezier van onze leden, voornamelijk onze eerstejaarsleden.

De meeste studenten ervaren eenzaamheid en kampen met depressiviteit, een onderwerp dat ook door steeds meer politici wordt aangekaart. Vanuit de LSVM merken wij dat onze studenten snakken naar saamhorigheid. Vooral onze leden die niet in een verenigingshuis wonen of (noodgedwongen) nog bij hun ouder wonen, raken steeds verder uit onze radar met alle gevolgen van dien voor hun welzijn. Naast de depressiviteit onder de studenten is – kijkend om ons heen naar onze eigen gemeenschap – het drank- en drugsgebruik ook gestegen, zoals ook blijkt uit het onderzoek van *Lieve Mark*. Dit wordt in onze optiek veroorzaakt doordat er minder controle op is, zoals die er bijvoorbeeld wel is als onze Sociëteit geopend is. Op onze Sociëteit hanteren wij namelijk een no-tolerancebeleid met betrekking tot drugs. Verder kunnen wij grip houden op de alcoholconsumptie van leden binnen onze eigen muren; daartoe hebben wij bijvoorbeeld een beleidsdocument *Verantwoord Alcoholgebruik* opgesteld enkele jaren geleden.

Ook willen wij het belang voor de samenleving bespreken. Tegenwoordig is de buurtoverlast een serieus probleem. Zo vinden er geregeld huisfeesten plaats onder jongeren. Dit leidt in de meeste gevallen tot overlast. Op onze Sociëteit kunnen wij een plek bieden aan de studenten waarmee deze overlast sterk gereduceerd wordt. Hier kan gereguleerd geborrel worden, waardoor studenten zich verplaatsen naar ons in plaats van thuis geluid te maken.

Om alle bovenstaande redenen zijn wij daarom extra gemotiveerd om mee te denken in oplossingen en om u zo veel mogelijk werk uit handen te nemen. Wij willen voor iedereen de situatie verbeteren en daar zelf een grote, proactieve bijdrage aan leveren. Wij staan in de startblokken.

De LSVM zal haar eigen Leden als proefpersoon gebruiken. Dit kan doordat wij alle adressen, e-mailadressen, telefoonnummers en andere contactgegevens van onze leden hebben. Onze leden kunnen zich middels een reserveringssysteem aanmelden. De gegevens worden in lijn met de AVG-richtlijnen opgeslagen tot na het tweede testmoment. Dit is een groot voordeel van het evenement vanuit de LSVM: door deze gegevens kunnen wij gericht achteraf testen. Bij het Fieldlabs-experiment waarbij voetbalsupporter aanwezig konden zijn, bleek bijvoorbeeld dat slechts 80% van de bezoekers zich achteraf had laten testen. De LSVM zal streven naar 100% achteraf testen, omdat wij de gegevens van onze proefpersonen hebben en leunen op een grote onderlinge verbondenheid en sociale controle.

4.3 Testen volgens GGD-richtlijnen

Voor het schrijven van dit protocol hebben wij contact gehad met de GHOR Hollands Midden om ervan verzekerd te zijn dat het testen verloopt volgens de medische richtlijnen van de GGD. Naar aanleiding van die feedback houden rekening met de volgende zaken bij het testen tijdens de Fieldlab:

1. **Soort test:** wij zullen in onze pilot gebruikmaken van sneltests, maar indien er besloten wordt dat met een PCR-test van tevoren ook toegang verleend mag worden, dan moet deze test binnen 48 uur voor het evenement afgenomen zijn. Deze PCR-test kan gekoppeld worden aan de Corona Check om ook de werking daarvan te toetsen. Ook met PCR-tests van tevoren kunnen we nog altijd ook ter plekke sneltesten als steekproef.
2. **Temperatuurmeting:** we zullen gebruikmaken van een temperatuurmeter om de temperatuur bij het insluizen te checken. Dit kan bij een deel van de bezoekers of bij allemaal.
3. **Kwetsbare groepen:** de bezoekers die behoren tot een kwetsbare groep zijn uitgesloten van het evenement.
4. **Klachten achteraf:** indien er klachten ontstaan na de Fieldlabs, dan zal de PCR-test altijd bij de GGD afgenomen worden.
5. **Coronamelder:** we zullen alle leden sterk adviseren de Coronamelder-app te installeren en aan te zetten voor, tijdens en na het bezoek.

4.4 Communicatie

Alvorens de testkandidaten zich aanmelden zal er een nieuwsbrief uitgaan naar alle leden. De nieuwsbrief is een kanaal dat door ruim 2000 leden, iedere week, wordt gelezen. Dit lijkt ons dan ook de beste manier van communicatie. Daarnaast wordt dit ook gepromoot op de Instagram van onze vereniging. De inhoud van het bericht bevat onder andere de regels die gelden gedurende het experiment. Zie hieronder een opzet voor het bericht.

Indien de mensen zich hebben aangemeld voor dit experiment, gaan zij akkoord met de voorwaarden die tijdens het evenement van kracht zullen zijn. Het aanmelden zal via een Google Docs geschieden. Dit zal voor alle leden beschikbaar zijn. Uit deze kandidaten zullen wij, afhankelijk van de verschillende scenario's, een selectie maken van de meest geschikte voor het experiment.

Waarde leden,

Middels dit bericht kan ik u mededelen dat wij zijn uitgekozen voor een Fieldlab-experiment. Zo kunnen wij – als studenten – bijdragen aan een inzicht in de inzet van sneltesten bij evenementen. Het is daarbij wel noodzaak dat alles in de juiste banen wordt geleid.

Nu heeft de LSVM verschillende scenario's gepitcht bij Fieldlabs en hier is er een uitgekomen. Welk experiment dit is kunnen wij nog niet openbaar maken. Graag willen wij u mededelen dat u kan

meewerken aan dit experiment. U kan zich via de Google Docs aanmelden. Het experiment zal plaatsvinden binnen onze Sociëteit. Nu zijn er echter enkele voorwaarden om deel te nemen aan dit experiment, waar wij ons aan moeten houden. Zo bekostigen wij de sneltest die jullie voor het evenement zullen gebruiken. Hier kunnen twee uitslagen uit komen:

1. Negatief: bij een negatieve uitslag mag u meedoen aan dit experiment.
2. Positief: bij een positieve uitslag, dient u het pand te verlaten via de catacomben. Wij zijn genoodzaakt om uw naam door te geven aan de GGD. U zal zelf in kamerquarantaine gaan en houdt contact met de GGD.

Daarnaast hebben wij tijdsloten gemaakt, waarbij u tijdig aanwezig dient te zijn. Zo kunnen wij u testen en naar een locatie verwijzen, waarna de volgende proefpersonen worden getest. Gedurende het experiment wordt u niet gemonitord. Na afloop zal het uitsluizen via een vast schema geschieden. U wordt hierin begeleid door ons Fieldlab Management Team (FMT) en het bestuur.

Het is de bedoeling dat u na dit experiment geen risicovolle plekken (met betrekking tot besmettingen) bezoekt om de uitslag van de tweede test zo nauwkeurig mogelijk te houden. Idealiter ziet u geen mensen voor vijf dagen, zodat we uitsluiten dat een besmetting hier heeft plaatsgevonden. Na deze vijf dagen dient u een test af te nemen bij de GGD. Wij hebben contact met de GGD gehad. Zij zijn op de hoogte van dit experiment en hebben uw bezoek al ingecalculeerd. Hieronder staan de voorwaarden, waar u zich aan dient te houden. Middels het inschrijven via de Google Docs gaat u akkoord met de voorwaarden en zal u zich eraan houden.

Voorwaarden Sociëteit 'Minerva'

Vooraf

- Het lid tekent bij registratie een overeenkomst met het bestuur waarin het lid aangeeft sterk verminderde sociale contacten te voeren in de tijd tussen de negatieve PCR-test en het testevenement, alsmede in de periode tussen het evenement en de PCR-test vijf dagen na het testevenement.
- Wanneer het bestuur op de hoogte is van het schenden van deze overeenkomst door een lid zal hem/haar de toegang tot het testevenement worden ontzegd.
- Het lid beantwoordt naar waarheid de triagevragen binnen 4 uur voor het evenement.
- Indien het lid één van de vragen van de gezondheidsverklaring met ja beantwoordt, wordt hem/haar de toegang tot het testevenement ontzegd.

Tijdens

- Bij binnenkomst zal ieder lid nogmaals getest worden, dit door middel van een door de GGD goedgekeurde sneltest op een afgezonderde locatie binnen Sociëteit.
- Het testen van leden die toegang willen tot het testevenement zal volgens RIVM-richtlijnen plaatsvinden.
- Het aanwezige lid volgt de per scenario opgestelde richtlijnen en regels op; deze zullen aan ieder lid bij binnenkomst verstrekt worden door het bestuur.

Achteraf

- *Vijf dagen na het testevenement zal het deelnemende lid zich laten testen door middel van een PCR-test op een van de testlocaties.*
 - *Tot en met vijf dagen na het testevenement zal het deelnemende lid sterk verminderde sociale contacten voeren. (Of zelfs: tot het moment dat de uitslag van de PCR-test bekend is, zal het lid sterk verminderde sociale contacten voeren.)*
 - *Wanneer het bestuur hoogte krijgt van het schenden van de voorgenoemde overeenkomst die door ieder deelnemend lid is getekend, is het bestuur bevoegd hierop te sanctioneren. Dit zodat er bij de deelnemende leden voldoende besef wordt gecreëerd van het belang van deze overeenkomst en het navolgen hiervan.*
-

4.5 Mogelijke scenario's

Hieronder vindt u een uiteenzetting van de mogelijke scenario's, die – veilig – kunnen plaatsvinden op onze Sociëteit. We zullen de scenario's volgens een vast format uiteenzetten, waarbij we per scenario ingaan op:

- Benodigdheden
- Logistiek bij binnenkomst
- Consumptie van drank
- Consumptie van eten
- Logistiek bij vertrek (uitsluizen)

Zo kunnen wij gebruik maken van de GGD-testen, PCR-testen en Roche-sneltesten. Roche-sneltesten hebben een sensitiviteit van 96,52% en een specificiteit van 99,68%. Roche werkt samen met overheidsinstanties en kunnen in bulk worden aangeschaft. Het grote voordeel van de Roche-sneltesten is dat de LSVM binnen het pand zelf voor aanvang van het evenement kan testen. Iemand van ons Fieldlab Management Team (FMT)⁷ kan dan een sneltest afnemen bij een proefpersoon, waarna hij of zij de uitslag na 15 minuten heeft.

Over het algemeen worden sneltesten steeds betrouwbaarder. Verscheidende ministers pleiten voor een maatschappij waarbij sneltesten een uitkomst bieden. Aan het onderzoek naar hoe sneltesten effectief ingezet kunnen worden in de praktijk dragen wij ook graag bij door deze experimenten.

4.5.1 Scenario 1: 20 man per zaal met eten en drinken (140 man in totaal)

Bij dit scenario dragen de proefpersonen geen mondkapje en is het toegelaten binnen 1,5 meter afstand van elkaar te komen.

Benodigdheden

Voor dit scenario zijn 140 sneltesten nodig voor de bezoekers. Hier komen de sneltesten voor het bestuur (11 stuks), het personeel (9 stuks) en het FMT (30 stuks) bij. In totaal gaat het dus om 190 sneltesten.

Logistiek binnenkomst

De logistiek bij binnenkomst zal als volgt geregeld zijn. We maken gebruik van twee ingangen. De eerste ingang is bij de Vrouwensteeg.

Ingang bij de Vrouwensteeg

De nooddeuren worden gebruikt voor binnenkomst. Deze nooddeuren leiden naar de eetzaal. In de eetzaal wordt getest door ons FMT. Hier worden de testers gescheiden door schotten van andere proefpersonen. De proefpersonen en het FMT hebben een mondkapje op en wachten op anderhalve meter op hun uitslag. Het insluizen zal in tijdslots gebeuren. Dit geschiedt in tijdslots van 15 tot 20 minuten (test) en in groepen van 30 man. Na het testen kunnen er twee uitslagen tot stand komen.

1. Proefpersoon is negatief getest: de proefpersoon gaat via de grote zaal naar de desbetreffende zaal.
2. Proefpersoon is positief getest: de proefpersoon verlaat via de catacombe (achterzijde van de eetzaal) het pand. We kunnen hierbij de ingang van de HiFi B.V. gebruiken. De gegevens

⁷ Het FMT is een team van eigen leden die geneeskunde studeren en bekwaam zijn in het afnemen van sneltesten. Zij zullen ons bijstaan in de logistiek van het afnemen van de sneltesten.

van de betreffende persoon worden doorgegeven aan de GGD.

Ingang bij de Entree

De nooddeuren bij de entree staan open. Hier kunnen 30 man zich laten testen door het FMT. Zij worden in de entreehal getest en kunnen op het platje bij de trap wachten op de uitslag van hun test.

1. Proefpersoon test negatief: hij/zij kan middels de grote trap zijn/haar weg vinden naar de desbetreffende locatie.
2. Proefpersoon test positief: hij/zij kan via de catacombe naar de uitgang, in de Vrouwensteeg, het pand verlaten.

In totaal kunnen er 60 man per 20 minuten getest worden. Om de veiligheid te garanderen zal er om het halfuur getest worden, waarna de volgende groep zal komen. Binnen anderhalf uur zal het pand dan gevuld zijn. Het zal er zo uit komen te zien:

Groep	Aankomsttijd
Toneelzaal 1	17:00 in de eetzaal
Toneelzaal 2	17:00 in de entreehal
Tappersdispuut	17:30 in de eetzaal
3 ^e dispuut	17:30 in de entreehal
Mannenzaal	18:00 in de eetzaal
Grote zaal	18:00 in de entreehal

Per aankomstplek zullen er 15 geneeskunde studenten worden ingezet om de test bij de proefpersonen af te nemen. Tegelijkertijd verwijzen zij hun geteste proefpersonen naar de desbetreffende wachruimte.

Consumeren van drank

De desbetreffende zaal geeft voor binnenkomst de consumptie door voor de gehele avond middels de aanmeldbrief. Het bestuur zorgt ervoor dat deze dranken in de desbetreffende zaal staan. Dit voorkomt dat de leden de zalen verlaten om drank te halen.

Consumeren van eten

De desbetreffende zaal geeft het aantal eters aan bij het invullen van de aanmeldbrief. Er zijn 7 mensen betrokken bij het serveren van het eten. Zij zijn elk verantwoordelijk voor hun eigen zaal.

Verdeling sanitaire ruimtes

De wc's zullen als volgt verdeeld zijn over de zalen om onderling contact te minimaliseren:

- Grote zaal + biljartbalkon → wc beneden
- Mannenzaal + Derde Dispuut + tappersdispuut → wc 2^{de} verdieping
- Toneelzaal met podium + Foyer → wc 3^{de} verdieping

Uitsluizen

Het uitsluizen zal volgens het "last in, first out"-principe geschieden. Zo zullen de leden elkaars pad niet kruisen. Zij verlaten het pand via de entree. Hier zullen de nooddeuren openstaan.

4.5.2 Scenario 2: 30 man per zaal

Bij dit scenario dragen de proefpersonen geen mondkapje en is het toegelaten binnen 1,5 meter afstand van elkaar te komen.

Benodigheden

Voor dit scenario zijn 180 sneltesten nodig voor de bezoekers. Hier komen de sneltesten voor het bestuur (11 stuks), het personeel (9 stuks) en het FMT (30 stuks) bij. In totaal gaat het dus om 230 sneltesten.

Logistiek binnenkomst

De logistiek bij binnenkomst zal als volgt geregeld zijn. We maken gebruik van twee ingangen. De eerste ingang is bij de Vrouwensteeg.

Ingang bij de Vrouwensteeg

De nooddeuren worden gebruikt voor binnenkomst. Deze nooddeuren leiden naar de eetzaal. In de eetzaal wordt getest door ons FMT. Hier worden de testers gescheiden door schotten van andere proefpersonen. De proefpersonen en het FMT hebben een mondkapje op en wachten op anderhalve meter op hun uitslag. Het insluizen zal in tijdslots gebeuren. Dit geschiedt in tijdslots van 15 tot 20 minuten (test) en in groepen van 30 man. Na het testen kunnen er twee uitslagen tot stand komen.

1. Proefpersoon is negatief getest: de proefpersoon gaat via de grote zaal naar de desbetreffende zaal.
2. Proefpersoon is positief getest: de proefpersoon verlaat via de catacombe (achterzijde van de eetzaal) het pand. We kunnen hierbij de ingang van de HiFi B.V. gebruiken. De gegevens van de betreffende persoon worden doorgegeven aan de GGD.

Ingang bij de Entree

De nooddeuren bij de entree staan open. Hier kunnen 30 man zich laten testen door het FMT. Zij worden in de entreehal getest en kunnen op het platje bij de trap wachten op de uitslag van hun test.

1. Proefpersoon test negatief: hij/zij kan middels de grote trap zijn/haar weg vinden naar de desbetreffende locatie.
2. Proefpersoon test positief: hij/zij kan via de catacombe naar de uitgang, in de Vrouwensteeg, het pand verlaten.

In totaal kunnen er 60 man per 20 minuten getest worden. Om de veiligheid te garanderen zal er om het halfuur getest worden, waarna de volgende groep zal komen. Binnen anderhalf uur zal het pand dan gevuld zijn. Het zal er zo uit komen te zien:

Groep	Aankomsttijd
Toneelzaal 1	17:00 in de eetzaal
Toneelzaal 2	17:00 in de entreehal
Tappersdispuut	17:30 in de eetzaal
3 ^e dispuut	17:30 in de entreehal
Mannenzaal	18:00 in de eetzaal
Grote zaal	18:00 in de entreehal

Per aankomstplek zullen er 15 geneeskundestudenten worden ingezet om de test bij de proefpersonen af te nemen. Tegelijkertijd verwijzen zij hun geteste proefpersonen naar de desbetreffende wachtruimte.

Consumeren van drank

De desbetreffende zaal geeft voor binnenkomst de consumptie door voor de gehele avond middels de aanmeldbrief. Het bestuur zorgt ervoor dat deze dranken in de desbetreffende zaal staan. Dit voorkomt dat de leden de zalen verlaten om drank te halen.

Consumeren van eten

De desbetreffende zaal geeft het aantal eters aan bij het invullen van de aanmeldbrief. Er zijn 7 mensen betrokken bij het serveren van het eten. Zij zijn elk verantwoordelijk voor hun eigen zaal.

Verdeling sanitaire ruimtes

De wc's zullen als volgt verdeeld zijn over de zalen om onderling contact te minimaliseren:

- Grote zaal + biljartbalkon → wc beneden
- Mannenzaal + Derde Dispuut + tappersdispuut → wc 2^{de} verdieping
- Toneelzaal met podium + Foyer → wc 3^{de} verdieping

Uitsluizen

Het uitsluizen zal volgens het "last in, first out"-principe geschieden. Zo zullen de leden elkaars pad niet kruisen. Zij verlaten het pand via de entree. Hier zullen de nooddeuren openstaan.

4.5.3 Scenario 3: symposium

Bij dit scenario kan gekozen worden voor het wel of niet dragen van een mondkapje. Het is toegelaten binnen 1,5 meter afstand van elkaar te komen, maar er kan ook voor gekozen worden dit wel te handhaven.

Benodigheden

Afhankelijk van de grote van het symposium. Dit is vrij in te delen, maar loopt tot max. 250 bezoekers in verband met doorstromingsnelheid bij het testen.

Logistiek binnenkomst

De logistiek bij binnenkomst zal als volgt geregeld zijn. We maken gebruik van twee ingangen. De eerste ingang is bij de Vrouwensteeg.

Ingang bij de Vrouwensteeg

De nooddeuren worden gebruikt voor binnenkomst. Deze nooddeuren leiden naar de eetzaal. In de eetzaal wordt getest door ons FMT. Hier worden de testers gescheiden door schotten van andere proefpersonen. De proefpersonen en het FMT hebben een mondkapje op en wachten op anderhalve meter op hun uitslag. Het insluizen zal in tijdslots gebeuren. Dit geschiedt in tijdslots van 15 tot 20 minuten (test) en in groepen van 30 man. Na het testen kunnen er twee uitslagen tot stand komen.

1. Proefpersoon is negatief getest: de proefpersoon gaat via de grote zaal naar de desbetreffende zaal.
2. Proefpersoon is positief getest: de proefpersoon verlaat via de catacombe (achterzijde van de eetzaal) het pand. We kunnen hierbij de ingang van de HiFi B.V. gebruiken. De gegevens van de betreffende persoon worden doorgegeven aan de GGD.

Ingang bij de Entree

De nooddeuren bij de entree staan open. Hier kunnen 30 man zich laten testen door het FMT. Zij worden in de entreehal getest en kunnen op het platje bij de trap wachten op de uitslag van hun test.

1. Proefpersoon test negatief: hij/zij kan middels de grote trap zijn/haar weg vinden naar de desbetreffende locatie.
2. Proefpersoon test positief: hij/zij kan via de catacombe naar de uitgang, in de Vrouwensteeg, het pand verlaten.

In totaal kunnen er 60 man per 20 minuten getest worden. Om de veiligheid te garanderen zal er om het halfuur getest worden, waarna de volgende groep zal komen.

Per aankomstplek zullen er 15 geneeskundestudenten worden ingezet om de test bij de proefpersonen af te nemen. Tegelijkertijd verwijzen zij hun geteste proefpersonen naar de desbetreffende wachtruimte.

Bij binnenkomst worden de bezoekers direct aan hun tafel gewezen. Hier staan de vooraf bestelde dranken klaar op tafel. De tijdslots worden aangewezen per tafelgezelschap:

Groep	Aankomsttijd
Tafel 1-3	17:00 Vrouwensteeg
Tafel 4-6	17:00 Entreehal
Tafel 7-9	17:30 Vrouwensteeg
Tafel 10-13	17:30 Entreehal
Tafel 14-16	18:00 Vrouwensteeg
Tafel 17-19	18:00 Entreehal
Tafel 20-22	18:30 Vrouwensteeg
Tafel 22-24	18:30 Entreehal

Consumeren van drank en eten

De gerechten (van het diner, twee of drie gangen) worden uitgeserveerd door leden die voorafgaand aan het evenement ook getest zijn. Zij zullen ook bestellingen van dranken opnemen en bedienen aan de tafels. De leden die serveren krijgen elk een paar tafels aangewezen waarvoor zij eten en drinken verantwoordelijk zijn.

Verder verloop evenement

De aanwezigen krijgen per tafel een wc aangewezen, zodat niet iedereen dezelfde faciliteiten zal gebruiken. De mogelijkheden zijn:

- Grote zaal: mannen-wc
- Begane grond: vrouwen-wc
- Tweede verdieping: mannen-wc
- Tweede verdieping: vrouwen-wc

Verder is iedereen wel zo vrij om te bewegen en zullen er geen looplijnen of 1,5 meter afstand worden gehanteerd.

Uitsluizen

Als het symposium is afgelopen zal er per tafel worden uitgesluisd, zodat niet iedereen tegelijk door de deur naar buiten zal lopen. Iedereen verlaat het pand via de hoofdingang.

4.5.4 Scenario 4: normale zaalavond (circa 400/500 man)

Bij dit scenario dragen de proefpersonen geen mondkapje en is de handhaving van 1,5 meter niet in acht genomen.

Benodigheden

Voor dit scenario zijn 500 sneltesten nodig voor de bezoekers. Hier komen de sneltesten voor het bestuur (11 stuks), het personeel (9 stuks), de beveiliging (2 stuks) het FMT (30 stuks) bij. In totaal gaat het dus om 552 sneltesten.

Logistiek binnenkomst

De logistiek bij binnenkomst zal als volgt geregeld zijn. Bij dit scenario zullen de proefpersonen de dag van het testevenement getest worden. Zij zullen de avond van het testevenement allemaal in één zaal (de grote zaal) verblijven en naar dezelfde wc's gaan. We testen met inloop vanaf 17:00. Het testen zal circa 2,5 uur duren. Overigens zal er per ingang bij binnenkomst en bij het uitsluizen samen met iemand van het bestuur zorgdragen voor de gemoedelijkheid en rust op straat. We maken gebruik van twee ingangen. De eerste ingang is bij de Vrouwensteeg.

Ingang bij de Vrouwensteeg

De nooddeuren worden gebruikt voor binnenkomst. Deze nooddeuren leiden naar de eetzaal. In de eetzaal wordt getest door ons FMT. Hier worden de testers gescheiden door schotten van andere proefpersonen. De proefpersonen en het FMT hebben een mondkapje op en wachten op anderhalve meter op hun uitslag. Het insluizen zal in tijdslots gebeuren. Dit geschiedt in tijdslots van 15 tot 20 minuten (test) en in groepen van 30 man. Na het testen kunnen er twee uitslagen tot stand komen.

1. Proefpersoon is negatief getest: de proefpersoon gaat via de grote zaal naar de desbetreffende zaal.
2. Proefpersoon is positief getest: de proefpersoon verlaat via de catacombe (achterzijde van de eetzaal) het pand. We kunnen hierbij de ingang van de HiFi B.V. gebruiken. De gegevens van de betreffende persoon worden doorgegeven aan de GGD.

Ingang bij de Entree

De nooddeuren bij de entree staan open. Hier kunnen 30 man zich laten testen door het FMT. Zij worden in de entreehal getest en kunnen op het platje bij de trap wachten op de uitslag van hun test.

1. Proefpersoon test negatief: hij/zij kan middels de grote trap zijn/haar weg vinden naar de desbetreffende locatie.
2. Proefpersoon test positief: hij/zij kan via de catacombe naar de uitgang, in de Vrouwensteeg, het pand verlaten.

In totaal kunnen er 60 man per 20 minuten getest worden. Om de veiligheid te garanderen zal er om het halfuur getest worden, waarna de volgende groep zal komen. Binnen 2,5 uur zal het pand dan gevuld zijn. Het zal er zo uit komen te zien:

Groep	Aankomsttijd
Grote zaal (bestuur, personeel en FMT)	16:00 in de eetzaal
Grote zaal	17:00 in de eetzaal
Grote zaal	17:00 in de entreehal
Grote zaal	17:30 in de eetzaal
Grote zaal	17:30 in de entreehal
Grote zaal	18:00 in de eetzaal
Grote zaal	18:00 in de entreehal
Grote zaal	18:30 in de eetzaal
Grote zaal	18:30 in de entreehal
Grote zaal	18:30 in de entreehal (rest)

Per aankomstplek zullen er 15 geneeskundestudenten worden ingezet om de test bij de proefpersonen af te nemen. Tegelijkertijd verwijzen zij hun geteste proefpersonen naar de desbetreffende wachtruimte.

Consumeren van drank

Deze wordt, zoals in normale gelegenheid, door de tapcommissie en vanuit de tappunten in de zaal uitgegeven. Het bestuur houdt toezicht op dat iedereen zich aan de regels houdt die er normaliter ook gelden.

Consumeren van eten

De proefpersonen krijgen instructie om voorafgaand aan de avond te eten. Op de avond zelf kunnen zij wel snacks uit het nachtkoeken assortiment bestellen.

Verdeling sanitaire ruimtes

De wc's zullen als volgt verdeeld zijn over de zalen om onderling contact te minimaliseren:

- Grote zaal + biljartbalkon → wc beneden
- Mannenzaal + Derde Dispuut + tappersdispuut → wc 2^{de} verdieping
- Toneelzaal met podium + Foyer → wc 3^{de} verdieping

Uitsluizen

Vanaf 03:00 zal het uitsluizen starten. De straat zal voorzien worden van twee beveiligers en twee leden van het bestuur. Binnen zullen de overige leden van het bestuur zorgdragen dat er per 30 man uitgesluisd wordt.

4.5.5 Scenario 5. Fifa-toernooi

Bij dit scenario dragen de proefpersonen geen mondkapje (maar dit zou optioneel wel kunnen) en is de handhaving van 1,5 meter niet in acht genomen.

Benodigdheden

Voor dit scenario zijn 60 sneltesten nodig voor de bezoekers. Hier komen de sneltesten voor het bestuur (11 stuks) bij. In totaal gaat het dus om 71 sneltesten.

Logistiek binnenkomst

De logistiek bij binnenkomst zal als volgt geregeld zijn. Bij dit scenario zullen de proefpersonen deelnemen aan een gametoernooi met het voetbalspel Fifa. Enerzijds met een prijs als doel, anderzijds het deelnemen aan een experiment om te kijken hoe dit uitpakt. We maken gebruik van twee ingangen. De eerste ingang is bij de Vrouwensteeg.

Ingang bij de Vrouwensteeg

De nooddeuren worden gebruikt voor binnenkomst. Deze nooddeuren leiden naar de eetzaal. In de eetzaal wordt getest door ons FMT. Hier worden de testers gescheiden door schotten van andere proefpersonen. De proefpersonen en het FMT hebben een mondkapje op en wachten op anderhalve meter op hun uitslag. Het insluizen zal in tijdslots gebeuren. Dit geschiedt in tijdslots van 15 tot 20 minuten (test) en in groepen van 30 man. Na het testen kunnen er twee uitslagen tot stand komen.

1. Proefpersoon is negatief getest: de proefpersoon gaat via de grote zaal naar de desbetreffende zaal.
2. Proefpersoon is positief getest: de proefpersoon verlaat via de catacombe (achterzijde van de eetzaal) het pand. We kunnen hierbij de ingang van de HiFi B.V. gebruiken. De gegevens van de betreffende persoon worden doorgegeven aan de GGD.

Ingang bij de Entree

De nooddeuren bij de entree staan open. Hier kunnen 30 man zich laten testen door het FMT. Zij worden in de entreehal getest en kunnen op het platje bij de trap wachten op de uitslag van hun test.

1. Proefpersoon test negatief: hij/zij kan middels de grote trap zijn/haar weg vinden naar de desbetreffende locatie.
2. Proefpersoon test positief: hij/zij kan via de catacombe naar de uitgang, in de Vrouwensteeg, het pand verlaten.

In totaal kunnen er 60 man per 20 minuten getest worden. Om de veiligheid te garanderen zal er om het halfuur getest worden, waarna de volgende groep zal komen. Binnen 2,5 uur zal het pand dan gevuld zijn. Het zal er zo uit komen te zien:

Groep	aankomsttijd
Grote zaal (bestuur, personeel en FMT)	11:00 in de eetzaal
Mannenzaal	12:00 in de eetzaal
Derde Dispuut	12:00 in de entreehal

Per aankomstplek zullen er 15 geneeskundestudenten worden ingezet om de test bij de proefpersonen af te nemen. Tegelijkertijd verwijzen zij hun geteste proefpersonen naar de desbetreffende wachtruimte.

Consumeren van drank

We kunnen de leden voorzien van frisdrank dat wordt neergezet in de ruimtes waar de wedstrijden worden gespeeld.

Consumeren van Eten

We kunnen zorgen dat er lunch wordt klaargemaakt.

Uitsluizen

Het uitsluizen kan per ruimte gebeuren nadien een deelnemer afvalt of naar huis wil/moet.

4.5.6 Scenario 6: verschillende bubbels

Bij dit scenario is het dragen van een mondkapje en het handhaven van 1,5 meter afstand afhankelijk van de bubbel.

Benodigdheden

Voor dit scenario zijn 200 sneltesten nodig voor de bezoekers. Hier komen de sneltesten voor het bestuur (11 stuks), het personeel (9 stuks) en het FMT (30 stuks) bij. In totaal gaat het dus om 250 sneltesten.

Indeling bubbels

In dit scenario zal er gewerkt worden met vijf verschillende situaties die zich binnen het pand afspelen. Per zaal zal er een situatie worden gecreëerd. De verschillende situaties zijn als volgt:

- Toneelzaal 1: een zittende opstelling waar 20 personen kunnen zitten, geen alcohol mogen consumeren en waar niet geschreeuwd/gezongen mag worden. Een mondkapje is niet vereist.
- Toneelzaal 2: een situatie waar 20 personen vrij mogen bewegen, maar geen alcohol mogen consumeren. Ook mag hier niet worden geschreeuwd en er mag niet worden gezongen. Een mondkapje is wel vereist.
- Tappersdispuut: een situatie waar 20 personen vrij mogen bewegen, wel alcohol mogen consumeren en ook mogen schreeuwen of zingen. Een mondkapje is wel vereist.
- Derde dispuut: een situatie waar 20 personen kunnen zitten, wel alcohol mogen consumeren en ook mogen schreeuwen of zingen. Een mondkapje is niet vereist.
- Mannenzaal: een situatie waar 20 personen vrij mogen bewegen, alcohol mogen consumeren, maar waar niet geschreeuwd of gezongen mag worden. Een mondkapje is niet vereist.
- Conversatiezaal: Een situatie waar 100 mensen vrij mogen bewegen en alcohol mogen consumeren. Er mag geschreeuwd en gezongen worden, een mondkapje is niet vereist.

Logistiek binnenkomst

De logistiek bij binnenkomst zal als volgt geregeld zijn. We maken gebruik van twee ingangen. De eerste ingang is bij de Vrouwensteeg.

Ingang bij de Vrouwensteeg

De nooddeuren worden gebruikt voor binnenkomst. Deze nooddeuren leiden naar de eetzaal. In de eetzaal wordt getest door ons FMT. Hier worden de testers gescheiden door schotten van andere proefpersonen. De proefpersonen en het FMT hebben een mondkapje op en wachten op anderhalve meter op hun uitslag. Het insluizen zal in tijdslots gebeuren. Dit geschiedt in tijdslots van 15 tot 20 minuten (test) en in groepen van 30 man. Na het testen kunnen er twee uitslagen tot stand komen.

1. Proefpersoon is negatief getest: de proefpersoon gaat via de grote zaal naar de desbetreffende zaal.
2. Proefpersoon is positief getest: de proefpersoon verlaat via de catacombe (achterzijde van de eetzaal) het pand. We kunnen hierbij de ingang van de HiFi B.V. gebruiken. De gegevens van de betreffende persoon worden doorgegeven aan de GGD.

Ingang bij de Entree

De nooddeuren bij de entree staan open. Hier kunnen 30 man zich laten testen door het FMT. Zij worden in de entreehal getest en kunnen op het platje bij de trap wachten op de uitslag van hun test.

1. Proefpersoon test negatief: hij/zij kan middels de grote trap zijn/haar weg vinden naar de desbetreffende locatie.
2. Proefpersoon test positief: hij/zij kan via de catacombe naar de uitgang, in de Vrouwensteeg, het pand verlaten.

In totaal kunnen er 60 man per 20 minuten getest worden. Om de veiligheid te garanderen zal er om het halfuur getest worden, waarna de volgende groep zal komen. Binnen anderhalf uur zal het pand dan gevuld zijn. Het zal er zo uit komen te zien:

Groep	Aankomsttijd
Toneelzaal 1	17:00 in de eetzaal
Toneelzaal 2	17:00 in de entreehal
Tappersdispuut	17:30 in de eetzaal
3 ^e dispuut	17:30 in de entreehal
Mannenzaal	18:00 in de eetzaal
Grote zaal	18:00 in de entreehal

Per aankomstplek zullen er 15 geneeskundestudenten worden ingezet om de test bij de proefpersonen af te nemen. Tegelijkertijd verwijzen zij hun geteste proefpersonen naar de desbetreffende wachtruimte.

Consumeren van drank

De desbetreffende zaal geeft voor binnenkomst de consumptie door voor de gehele avond middels de aanmeldbrief, mits het de leden in deze Zaal is toegestaan om alcohol te consumeren. Het bestuur zorgt ervoor dat deze dranken in de desbetreffende zaal staan. Dit voorkomt dat de leden de zalen verlaten om drank te halen.

Consumeren van eten

De desbetreffende zaal geeft het aantal eters aan bij het invullen van de aanmeldbrief. Er zijn 7 mensen betrokken bij het serveren van het eten. Zij zijn elk verantwoordelijk voor hun eigen zaal.

Verplaatsen binnen Sociëteit

Wanneer een Lid zich verplaatsen binnen Sociëteit, om naar de wc te gaan of om andere redenen, dan dient hij/zij te allen tijde een mondkapje te dragen.

Verdeling sanitaire ruimtes

De wc's zullen als volgt verdeeld zijn over de zalen om onderling contact te minimaliseren:

- Grote zaal + biljartbalkon → wc beneden
- Mannenzaal + Derde Dispuut + tappersdispuut → wc 2^{de} verdieping
- Toneelzaal met podium + Foyer → wc 3^{de} verdieping

Uitsluizen

Het uitsluizen zal volgens het "last in, first out"-principe geschieden. Zo zullen de leden elkaars pad niet kruisen. Zij verlaten het pand via de entree. Hier zullen de nooddeuren openstaan.