

Bijlage 2: Beschrijving plannen voor pilots binnen pad 1

De deelnemende universiteiten wordt gevraagd om afstemming te hebben over de onderzoeksvragen, zodat de pilots in onderzoeksdoel en –aanpak voldoende op elkaar aansluiten. Vervolgens is beoogd dat de onderzoeksvragen, in samenhang met de overkoepelende onderzoeksvraag (hoe kan snelsten bijdragen aan het tegengaan van besmettingen en het (op termijn) mogelijk maken van meer fysiek onderwijs) voorgelegd worden aan enkele wetenschappelijke experts bij het RIVM of het OMT. De aanpak wordt in lijn daarmee verder uitgewerkt. Vooralnog is qua aanpak het volgende beoogd:

Rijksuniversiteit Groningen

De RUG doet samen met het UMCG en Hanze Hogeschool het volgende voorstel:

“we willen op een veilige manier grootschalige tentamens kunnen afnemen in de Aletta Jacobs tentamenhal (500 studenten per tentamen) en het opschalen van kleinschalig onderwijs dat op diverse locaties in de stad plaats heeft.

Uitwerking:

1. Tent voor de grote tentamenhal op de Zernike Campus, de Aletta Jacobs Hal;
2. Uitdelen van testen die studenten/docenten zelf kunnen doen voorafgaand aan onderwijs.

De pilot gaat dan over:

- Circa 5.000 studenten tijdens de tentamenperiode medio januari 2021 (pilot 1) en circa 1.000 studenten en medewerkers per dag bij de start van het onderwijs in het tweede semester begin 2021 voor de totale populatie van RUG en Hanze, ca. 70.000, studenten en medewerkers (pilot 2);
- We willen onderzoeken hoe de teststraten logistiek ingericht moeten worden zonder administratieve rompslomp en met toegang tot de data voor wetenschappelijk onderzoek;
- We moeten de routing van deelnemers met positieve uitslagen koppelen aan de reguliere CoronIT van de GGD;
- Hoe wordt in een dergelijke situatie het bron en contact onderzoek vormgegeven en door wie?
- We onderzoeken de bereidheid van studenten en docenten om mee te doen;
- We willen bekijken of en zo ja hoe effectief snelsten zijn in het terugdringen van de besmettingscijfers en het weer oppakken van het normale leven;
- Duur van de pilot, maximaal 6 maanden.”

TU Delft

TU Delft heeft aangegeven dat ze graag enkele experimenten wil voorbereiden (waar ze vooralnog het ontwikkelen van een onderzoeksvoorstel onder verstaan). Deze experimenten hebben dan betrekking op:

- Crowd Control
- Grootschalig tentamineren met afstand < 1,5m
- Kleinschalig onderwijs bij practica en laboratoria met afstand < 1,5m

In de aanpak van deze experimenten zit potentieel ook het inzetten van snelsten.

TU Delft geeft aan dat ze voor de laatste twee specifieke richtlijnen vanuit de overheid nodig hebben, en dat OCW een leidende rol moet spelen in het mogelijk maken van deze experimenten.

Vrije Universiteit Amsterdam

Van deze universiteit hebben we nog geen beschrijving ontvangen.