

# Enquête 3 Lieve Mark

Wij zijn "**Lieve Mark**", een groep studenten uit Leiden, Delft en Utrecht die onderzoeken wat er écht speelt onder studenten in de coronacrisis. We hebben inmiddels 3 grote onderzoeken uitgevoerd, een rapport geschreven en bij instanties proberen aan te kaarten wat problemen en oplossingen zijn voor studenten in deze tijd. De naam "Lieve Mark" is een knipoog naar Mark Rutte; zo willen we laten zien dat we graag mee willen denken om gezamenlijk de coronasituatie zo dragelijk mogelijk te maken voor studenten. Wij helpen beleidsmakers door aan te kaarten wat nou precies de situatie is van studenten op dit moment. Wie helpt ons om dat aan Mark te kunnen vertellen?

Tijdens de derde ronde van de enquêtes hebben 1502 jongeren de vragenlijst beantwoord. Het doel van deze vragenlijst was het achterhalen van de mening van studenten over de volgende drie onderwerpen:

1. Wat is de **bereidheid** voor een **testsamenleving** en heeft de locatie waarvoor zij zich laten testen invloed op deze mening?
2. Hoe zit het met de **vaccinatiebereidheid** en heeft het **type vaccin** hier invloed op?
3. Hoe kan het **priktempo verhoogd** worden onder jongeren?

Deze onderwerpen worden in deze infographic gevisualiseerd.

Dit rapport is gemaakt onder toezicht van:  
Dr. Lysanne te Brinke  
SYNC lab (EUR)

## Testsamenleving

Bereidheid  
testsamenleving

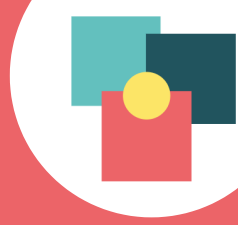
Studenten zijn bereid om in een testsamenleving te leven, mits dit een tijdelijke oplossing is. Studenten zijn bereid om voor bepaalde locaties een sneltest op locatie of een zelftest af te nemen. **Slechts 9.85%** ziet het **niet zitten** om voor een van de locaties (Studie- en studentenvereniging, Sportclub / sportschool, Restaurant, Kroeg / café, Festivals, Culturele instelling (theater, bioscoop, etc.) ) een **sneltest of zelftest** af te nemen. Het afnemen van een **PCR-test** ziet **27%** van de studenten **niet zitten**. **69.9%** van de respondenten geeft aan bereid te zijn om **twee keer per week** een **gratis zelftest** te doen om zo **fysiek onderwijs** te bewerkstelligen.



## Behoefte

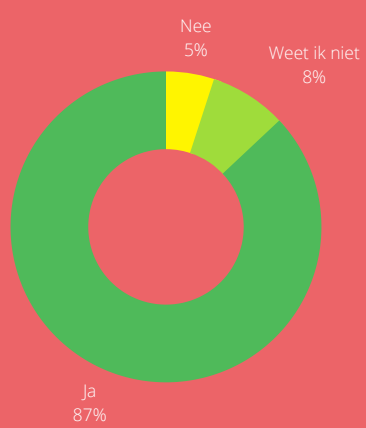
Op de vraag: 'Waar heb je de meeste behoefte aan om naar toe te kunnen?' antwoordt het overgrote deel (35%) met **studie- en studentenvereniging**. Ook is er veel behoefte naar **fysiek onderwijs** (24%). Overige locaties worden minder vaak gekozen. Het is dus van belang dat locaties rondom **het studentenleven** snel weer **open** kunnen.





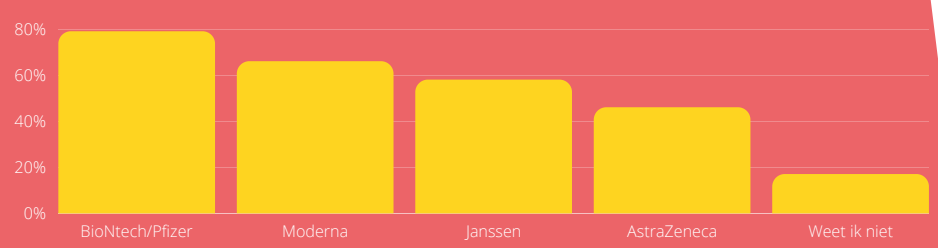
Vaccinatiebereidheid

## Vaccinatiebereidheid

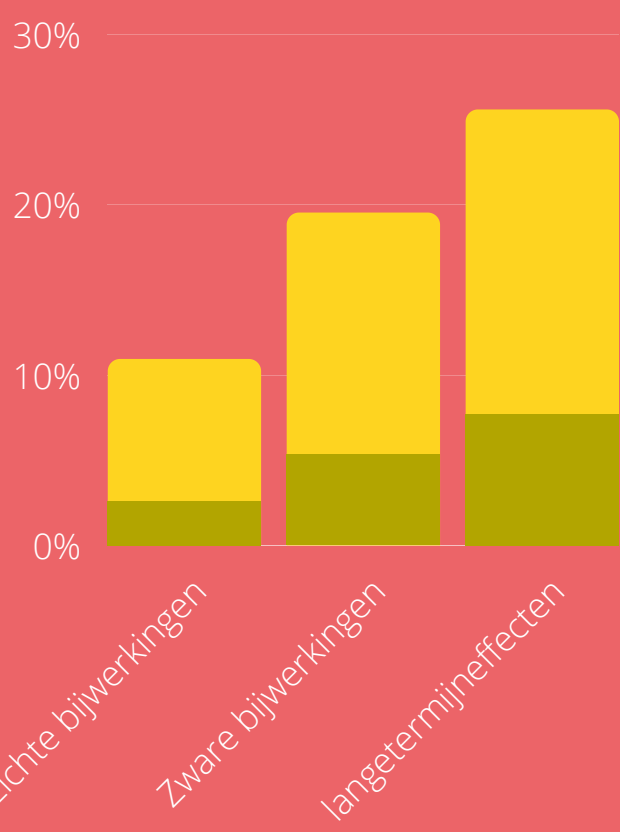


**87%** van de studenten is bereid om gevaccineerd te worden. Wel is er een duidelijke **voorkeur** voor het **BioNTech/Pfizer**-vaccin. De vaccinvoorkeur heeft echter geen invloed op de vaccinatiebereidheid.

## Vaccinatievoorkeur



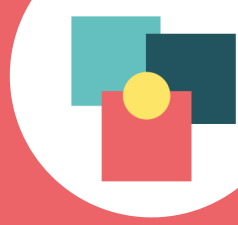
## Vaccinatizorgen



**Lichte bijwerkingen:** bijv. hoofdpijn, vermoeidheid, pijnlijke arm  
**Zware bijwerkingen:** bijv. trombose  
**Langtermijneffecten:** bijwerkingen die, op basis van eerdere onderzoeken, niet verwacht worden, maar waar nog verder onderzoek naar wordt gedaan

Het percentage dat is weergegeven per bijwerking is van de gehele groep studenten.

**8%** is bang voor effecten die zich mogelijk **later** voordoen. De groep die zich meer wilt inlezen zit tussen de 8% en de 18%. Voorlichting gericht op jongeren kan de vaccinatiebereidheid onder jongeren dus stimuleren.



## Tempo verhogen

Studenten zijn een flexibele groep mensen. Deze flexibiliteit kan gebruikt worden om het vaccinatietempo te verhogen.

**90%** van de studenten is bereid om **midden in de nacht** zijn of haar vaccin te laten zetten.

**87%** ziet het zitten om willekeurig ingedeeld te worden om zo het tempo te verhogen.

De bereidheid om langer dan een uur te reizen is voor een vaccinatie is echter kleiner. Toch zijn **59%** van de studenten bereid om **langer** dan een **uur** te **reizen** om het vaccin te krijgen.

