

Mogelijkheden testen hbo en wo

Advies aan Minister De Jonge

Vooraf geldt voor alle opties: 1,5 meter handhaven

OPTIE 1: (voorkeursoptie) HO niet open vanaf 29 maart: epidemiologische situatie daarvoor te ongunstig, pas nieuw besluit 13 april. OCW en onderwijsinstellingen wel alvast voorbereiden preventief testen.

Als er bewogen moet worden:

OPTIE 2: HO pas geheel open per 1 mei of 10 mei (na Meivakantie), sowieso testen via BCO protocol (a la VO en PO), voorwaarde overal preventief zelftesten in hoger onderwijs

- Politiek besluit: OCW en onderwijsinstellingen moeten vanaf 22 maart uitvoering ter hand nemen om dan klaar te staan

OPTIE 3: HO deels open na Pasen, sowieso testen via BCO protocol (a la VO en PO), instelling mag pas open als deze vooraf geregeld heeft dat je preventief kunt testen bij: 50.000 per dag toegangsteststraten ^{5.1.2e} (als overbrugging naar mei wanneer zelftesten er zijn), voortgang van de bestaande pilots hoger onderwijs en evt inzet commerciële teststraten en inzet beperkte voorraad zelftesten die er al zijn (deze optie betekent nog steeds: niet overal preventief testen mogelijk, dus prioriteren).

- Politiek besluit: deel toegangstesten in april bestemmen voor hoger onderwijs (afstemming EZK, MZS, OCW, VNO)
- Politiek besluit: zelftesten veel minder naar PO en VO (afstemming MBVOM)
- Politiek besluit: OCW en onderwijsinstellingen moeten vanaf 22 maart zelf uitvoering ter hand nemen om klaar te staan (OCW trekker!)
-

Cijfers : Dit zijn de maximalen zonder 1,5 meter afstand

HBO

- 36 instellingen
- 488.460 studenten
- 37.000 personeel
- Aantallen studenten 1 dag naar school: 97.692 per dag (zonder prioritering)
- Per instelling gemiddeld per dag 2700 studenten naar school

Universiteiten

- 20 instellingen (14 groot)
- Waarvan medische faculteit: 8
- 329.024 studenten
- 46.000 personeel
- Aantallen studenten 1 dag naar school: 65.804 per dag (zonder prioritering)
- Per instelling gemiddeld per dag 3200 studenten naar school

Potentieel maximaal totaal aantal testen nodig:

- **163.496 per dag Maal 5 dagen = 815.000 testen per week**
- **(even als voorbeeld) Maal 11 weken onderwijstijd van 1 mei tot half juli**
- **Is 8,9 mln testen totaal tot aan zomervakantie**

Mogelijkheden risico gericht testen (regulier beleid)

- Volg protocol VO en PO: 1,5 meter en streng bco en test beleid bij ggd
- Conclusie: in praktijk uitvoerbaar vanaf direct (want via GGD, let op capaciteit GGDen)

Toevoegen preventief testen, testen afgenomen door een derde:

- Teststraten bij onderwijs instellingen a la werkgeversspoor, afname onder verantwoordelijkheid arts (arbodienst, andere arts,) gewone antigeentest. Evt met hulp van Fastlane (VNO NCW). Extra optie daarbij is ziekenhuizen of medische faculteiten vragen om testfaciliteiten op te zetten voor studenten per regio. (let op: moet dan nog gecontracteerd en ingeregeld worden)
- Inhuren commerciële teststraten gewone antigeentest (let op: moet dan nog gecontracteerd en ingeregeld worden)
- Er zijn al 8 testpilots in hoger onderwijs: die leveren per dag 4.000 testen op
- Politiek besluit nemen inzet Toegangstesten voor hoger onderwijs: voor hele maand april 50.000 per dag toegangscapaciteit gebruiken voor hoger onderwijs als overbrugging naar zelftesten vanaf mei, NB: er is dan de helft capaciteit over voor evenementen, sport etc. Vergt afstemming met economische sectoren, andere departementen
- **Conclusie: alleen via 50.000 toegangstesten per dag zou je vanaf 7 april kunnen beginnen (NB geen testbewijs), plus pilots die er zijn, maar dan mis je nog tweederde van de benodigde capaciteit, dus prioritering in inzet nodig**

Toevoegen preventief testen door zelfafname

- Verwachte voorraad zelftesten op 12 april bij Dienst Testen: 2,2 miljoen totaal= 1,1 miljoen per week.
- Eind april verwachte voorraad zelftesten: 12 miljoen totaal.
- Half mei en half juni resp: 15 en 19 mln
- Disclaimers voorraad zelftesten:
 - Er moet voor de test eerst een ontheffing van CE markering of een CE markering zijn (eerste ontheffing van één bedrijf waarmee wij raamcontract hebben wordt in komende week verwacht)
 - De fabrikant moet voldoende kunnen produceren
- Evt Instellingen kopen straks zelf zelftesten die ontheffing hebben of CE gemarkeerd zijn (vergoeding vanuit OCW), met uitzondering van aanbestedingsregels reden dwingende spoed (maar hiervoor zijn nog geen voorbereidingen getroffen en wordt niet aan gedacht door OCW). VWS en Rivm kunnen advies geven over welke testen goed zijn
- Instellingen en OCW moeten het volgende nog voorbereiden in de uitvoering (kost naar schatting 4 weken inregeltijd voor OCW en instellingen):
 - fasering en prioritering bij tekorten testcapaciteit en testen (bijv eerst docenten, eerst hbo ipv wo, bepaalde opleidingsrichtingen wel of niet, onderbouw of bovenbouw, settings (practicum of werkgroep of college)
 - bestelsysteem, logistiek en distributie naar de instellingen, evt testen verstrekken aan studenten op huisadres, training bij zelfafname en informatie verstrekken aan studenten
 -
 - OCW geeft aan: hoger onderwijsinstellingen zien erg op tegen logistiek en het uitdelen van de zelftesten. OCW en instellingen hebben nog niets concreet voorbereid om zelftesten in de praktijk te regelen.
 -
 - **Conclusie in praktijk uitvoerbaar vanaf: eerste instellingen kunnen op 19 april beginnen (met beperkte voorraad zelftesten die er dan is en met instellingen die wel klaar zijn), vanaf mei (1 of 10 mei, na Meivakantie) kan het breder in hoger onderwijs**
 -
 - NB Dit schema betekent veel minder voorraad zelftesten voor PO/VO in april

•
•
Tekst TK brief 8 maart:

Een dag in de week fysiek hoger onderwijs

Het kabinet streeft ernaar, als dit past binnen de epidemiologische criteria die het kabinet stelt, om vanaf 29 maart 2021 het hoger onderwijs (HBO en universiteiten) stapsgewijs te openen door studenten **maximaal één dag per week fysiek onderwijs** te kunnen laten volgen. Dit is van groot belang voor de fysieke en mentale gezondheid van de jongeren. Bestaande uitzonderingen ten aanzien van tentamens, examens, praktijkonderwijs en begeleiding van kwetsbare studenten zullen in stand blijven. **Alle geldende RIVM-richtlijnen, inclusief het hanteren van de 1,5 meter afstand zullen daarbij gelden. Bij de opening van het hoger onderwijs gelden vanzelfsprekend de voorschriften betreffende het Bron en Contact onderzoek en het bijbehorende testbeleid bij de GGD** (generiek kader van het RIVM). Ook dienen bestaande afspraken met de aanbieders van het OV over gespreide vervoersbewegingen gecontinueerd te worden.

De inzet van meer preventief testen is geen voorwaarde voor de eerste stap van het heropenen van het hoger onderwijs, maar deze testvorm biedt ruimte voor het verder heropenen van mbo en hoger onderwijs op een veilige manier. Dit kan onder meer in de vorm van begeleidde zelfafname of via zelftesten, hetgeen kansrijk is omdat dit voor instellingen en studenten het eenvoudigst is. Over de ontwikkelingen rond begeleidde zelfafname en zelftesten verwijs ik u naar paragraaf 8 van deze brief.

Op dit moment lopen in acht regio's al pilots bij hoger onderwijsinstellingen, waaronder in 3 regio's met begeleidde zelfafname en zelftesten. Met wat we leren uit deze pilots kan op een snelle wijze de inzet van onder andere begeleidde zelfafname en zelftesten zoveel mogelijk verder worden opgeschaald. Het kabinet zal bekijken hoe instellingen in de opschaling van sneltesten het beste gefaciliteerd kunnen worden, zodat er voldoende testen beschikbaar zijn en afgenomen kunnen worden.