



Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

## Persbriefing toegangstesten en fieldlabs

Testen om de samenleving  
eerder en meer te openen

20 april 2021





Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

## Inhoud

1. Testsporen
2. Testen om de samenleving eerder en meer te openen
3. Wetsvoorstel testbewijzen
4. Openingsplan en toegangstesten
5. Pilots toegangstesten
6. Fieldlab Evenementen

Voettekst



## Typen testsporen

### 1. Testen om het virus op te sporen (door de GGD)

- Mensen met risico op besmetting: d.w.z. met klachten, na melding uit bron- en contactonderzoek of de CoronaMelder app of na terugkeer uit een oranje reisgebied.
- In een hoog-risicogebied waar de bevolking grootschalig wordt getest.
- Bij een besmetting in de klas.

### 2. Testen om de samenleving te openen

- Toegangstesten, voor veilige toegang tot sociale of recreatieve activiteiten ([testenvoortoegang.nl](https://testenvoortoegang.nl)).
- Testen voor veiliger leren en studeren: zelftesten beschikbaar voor PO, VO en HO.
- Testen voor veiliger werken: financiële tegemoetkoming voor testfaciliteiten voor werkgevers waar thuiswerken geen optie is en 1,5 meter moeilijk te handhaven.



## Testen om de samenleving eerder en meer te openen

- Doel is om met inzet van toegangstesten meer en/of eerder activiteiten mogelijk te maken
  - Meer mogelijk maken: in bepaalde sectoren méér mogelijk binnen huidige risiconiveau.  
Bijv. meer bezoekers in stap 2 openingsplan
  - Eerder mogelijk maken: bepaalde sectoren eerder open binnen huidige risiconiveau.  
Bijv. concert (ongeplaceerde evenementen) in risiconiveau zorgelijk.
- Verzoek vanuit de samenleving (oproep VNO-NCW) en vanuit de Tweede Kamer om toegangstesten mogelijk te maken.

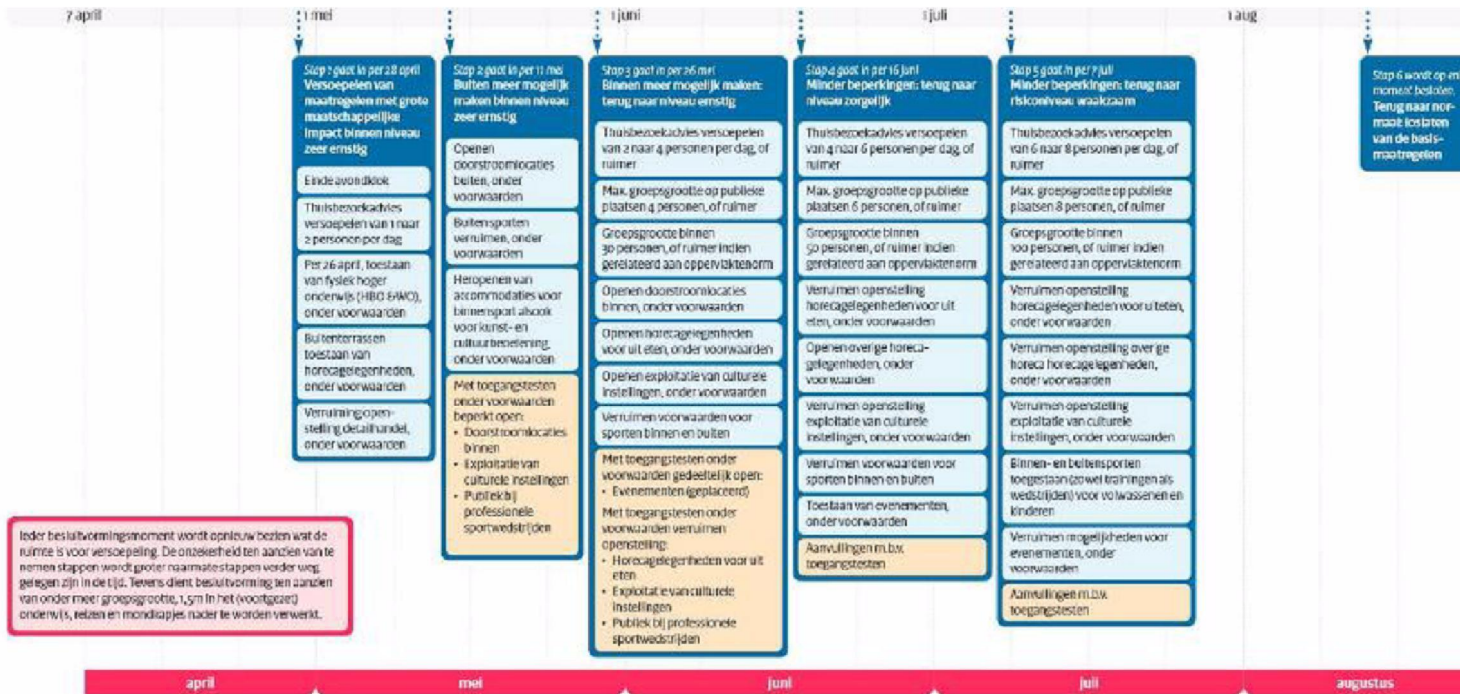


## Wetsvoorstel Tijdelijke wet testbewijzen Covid-19

- De inzet van testen voor toegang vereist een wettelijke basis.
- Naar verwachting spreekt de Tweede Kamer in de week van 26 april over het wetsvoorstel 'Tijdelijke wet testbewijzen Covid-19' .
- Inhoud wetsvoorstel:
  - Tijdelijkheid: gedurende deze epidemie en niet langer dan nodig.
  - Sectoren: alleen bij enkele niet-essentiële sectoren heeft het kabinet de mogelijkheid tot verplicht testbewijs, dit wordt met ministeriële regeling bepaald. Essentiële sectoren krijgen geen verplicht testbewijs.
  - Profijtbeginsel: tot 1 juli geen bijdrage van burger; dan zullen de meeste sectoren open kunnen zonder toegangstesten i.v.m. hoge vaccinatiegraad.
- Herstel- en vaccinatiebewijs: op dit moment nog onvoldoende wetenschappelijk inzicht over mogelijke inzet. Wel wordt technisch mogelijk gemaakt om de CoronaCheck app te gebruiken voor een toegangsbewijs met een negatieve test, na een doorgemaakte infectie of met een een vaccinatiestatus.



# Openingsplan en toegangstesten



# Pilots toegangstesten



## Doelstelling

- Om voorbereid te zijn op toegangstesten vanaf half mei zijn in april pilots toegangstesten uitgevoerd.
- Doel pilots toegangstesten zijn praktijkgericht: onderzoeken van infrastructuur toegangstesten, ICT, toepassing app CoronaCheck en -scanner en gedrag gebruik testbewijs. Bedoeld als voorbereiding op toegangstesten vanaf mei.
- Dus: 'testen van toegangstesten'.
- In de periode van 9 - 30 april worden 464 pilots georganiseerd met totaal 200.000 aanwezigen. Dat is gemiddeld per dag ongeveer 9.500 bezoekers in heel Nederland. De pilots in april zijn praktijkgericht, bedoeld als voorbereiding op toegangstesten vanaf mei.
- Voorbeelden zijn: bezoek aan Keukenhof, zwembad, museum of theater.

## Uitvoering in fasen

- Opstartfase (fase 0) aan Stichting Open Nederland op 22 februari jl. verstrekt door minister VWS in afstemming ministers EZK en OCW.
- Fase 1 duurt tot in mei 2021 - als het wetsvoorstel testbewijzen van kracht is - en is bedoeld om pilots toegangstesten mogelijk te maken. Voor deze fase is € 88,1 mln begroot.
- Elke volgende fase van toegangstesten vindt pas plaats nadat kabinet daartoe beslist.
- Voor fase 2 (mei) en fase 3 (juni t/m augustus) is respectievelijk €177 mln en € 865 mln geraamd.
- In de loop van mei 2021 -als het wetsvoorstel Toegangstesten van kracht wordt- beginnen de 'exploitatiefasen' (fase 2 en verder).



## Pilots toegangstesten

### Veiligheid

- Sectorale en geografische spreiding in activiteiten. Basismaatregelen gelden te allen tijde, waaronder handhaven 1,5 meter, mondkapjes etc.
- Alle bezoekers worden vooraf getest, maximaal 40 uur, meestal 24 uur voor aanvang met een antigeentest via een professionele testafname.
- Met het testen worden een aantal mensen die geen klachten hebben juist wel opgespoord die daarna in quarantaine kunnen gaan en waar bron- en contactonderzoek wordt uitgevoerd.
- Het spoort dus mensen op die anders mensen hadden kunnen besmetten. Ter illustratie: bij Nederland-Letland zijn 18 mensen positief getest op 5000 bezoekers. In april zijn tot nu toe 40 positieve testen op een totaal van 32.000 testen gedetecteerd. Na afloop zijn 3 bezoekers positief getest.
- Een klein percentage is vals negatief ivm de sensitiviteit van de antigeentest. Echter: ook zonder de pilots toegangstesten zullen deze mensen zich in de samenleving begeven. In de pilotactiviteiten gelden – als risicobeheersing - in ieder geval alle basismaatregelen en wordt toegezien op de naleving. Daarmee zijn de pilots niet risicoverhogend.



## Fieldlab Evenementen – Doel

- Fieldlab Evenementen is er om gedragsonderzoek te doen in een gecontroleerde omgeving.
- Het is dus géén medisch onderzoek, maar gaat puur over menselijk gedrag.
- Het onderzoek draait om de vraag: is het mogelijk om het generieke kader zoals de 1,5 meter bij evenementen te vervangen door andere, preventieve maatregelen zodat verantwoord Evenementen georganiseerd kunnen worden?
- Bij elk Fieldlab Evenement worden het generieke kader zoals de 1,5 meter losgelaten en vervangen door andere maatregelen: vooraf testen, tijdsgebonden toegang en groepjes bezoekers in bubbels.



## Fieldlab Evenementen – Waarom nu?

- Resultaten dienen tijdig te worden opgeleverd voor de start van het zomerseizoen op 1 juli.
- Het stelt wetenschap en de sector in staat om goed te zien hoe je evenementen zo veilig mogelijk kunt organiseren, door op alternatieve manieren de risico's op besmettingen te minimaliseren.
- Er is tijd nodig om het risicomodel uit te werken.
- Ook na juli preventieve maatregelen nodig zijn om toch economisch rendabele evenementen te laten plaats vinden.



## Fieldlab Evenementen – Fase 1

- 8 evenementen t/m maart:
- a) een zakelijk seminar en een voorstelling in de Utrechtse jaarbeurs (500 bezoekers);
- b) twee voetbalwedstrijden met (1.500 bezoekers);
- c) twee concerten (binnen) in de Ziggo-dome (1.300 bezoekers)
- d) twee concerten in de openlucht in Biddinghuizen (1.500 bezoekers)
  
- In totaal zijn er 10.000 bezoekers geweest. Vooraf bleken 67 van hen positief. Achteraf zijn er 20 positieve testen geweest, waarvan het kán zijn dat tijdens een van de evenementen een besmetting heeft plaatsgevonden.
- Uit de eerste data van het onderzoek blijkt dat mensen zich over het algemeen goed aan de diverse alternatieve maatregelen houden.
- Ook blijft het aantal risicovolle contacten bij Type 1 zoals indoor passief zoals theater (langer dan een kwartier binnen 1,5 meter van elkaar) relatief beperkt.



## Fieldlab Evenementen - Fase 2

- Fase 2 (sinds maart) is bedoeld om te onderzoeken of die resultaten óók werken bij grotere aantallen mensen.
- Daarvoor zijn 12 evenementen aangewezen (538 Oranjedag was er daar één van), binnen en buiten, op verschillende plekken en met verschillende soorten gedrag (WK interland, festival, pretpark, 3FM Awards, klassiek concert, marathon op vliegveld Twente, Eurovisie Songfestival, etc).
- Aantal bezoekers hiervan loopt uiteen van 1.000 (3FM Awards) tot 10.000 (MudMasters, Haarlemmermeer).



## Fieldlab Evenementen – Financieel

- De kosten voor de evenementen worden betaald door de eventensector zelf.
- Het wetenschappelijk onderzoek wordt door het Rijk gefinancierd.
- In Fase 1 betaalde het Rijk € 975.000 voor het onderzoek.
- Voor Fase 2 heeft het Kabinet € 2,736 miljoen gereserveerd voor het onderzoek.



## Fieldlab Evenementen – Pauzeknop en Vergunningen

- Het Kabinet kan besluiten om in gesprek te gaan met de organisatoren als meer dan 900 mensen met COVID op de IC liggen. Eventueel kan dan afschaling, uitstel of annulering volgen.
- Daarnaast hebben burgemeesters/gemeenten als lokaal bevoegd gezag de ruimte om - als omstandigheden wijzigen - het evenement niet door te laten gaan.



## Fieldlab Evenementen

### **Motie Aartsen / Weyenberg (24-09-20):**

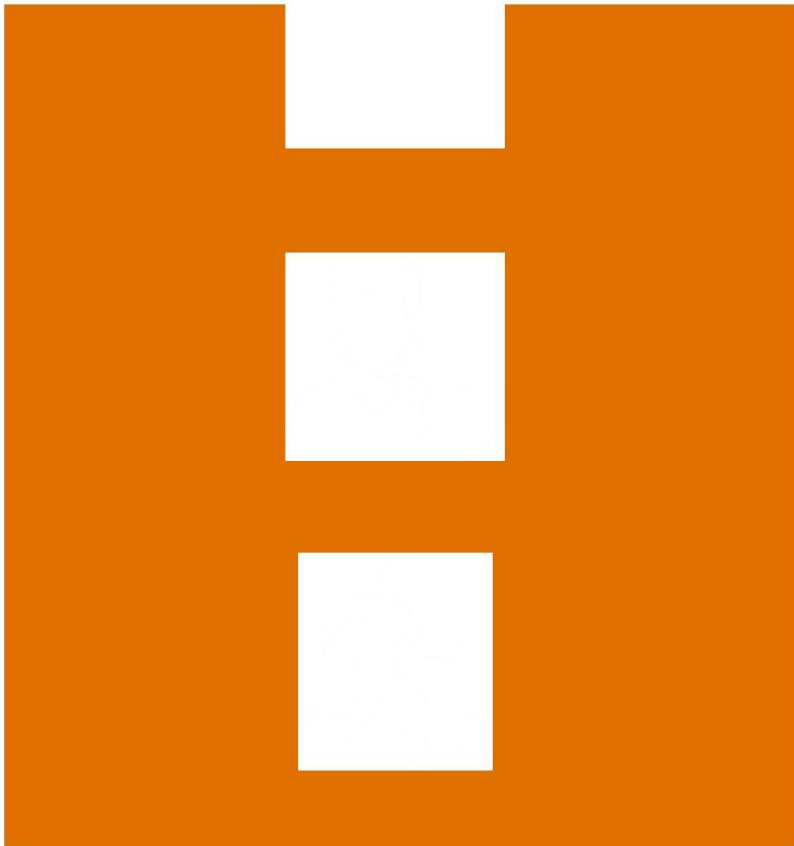
*verzoekt de regering, om samen met meerdere brancheorganisaties het initiatief te nemen om naar het voorbeeld van het fieldlab evenementen grootschalig fieldlabs op te starten waar concepten op wetenschappelijke wijzen kunnen worden beproefd zodat deze kunnen worden uitgerold in de economie, en gaat over tot de orde van de dag.*

*Aangenomen algemene stemmen*



Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

Ruimte voor vragen





## Typen testen

### **PCR-test**

De GGD gebruikt deze vooral in de teststraten. De PCR-test is heel nauwkeurig, maar moet in een laboratorium worden onderzocht. Daarom duurt het soms langer tot de uitslag.

### **Antigeentest/sneltest** (bij GGD en toegangstesten)

Deze sneltest geeft heel snel een uitslag. De test is minder gevoelig dan de andere testen. Daarom is het soms nodig om de uitslag te bevestigen met een gevoelige test.

### **Andere sneltesten** (bij GGD en toegangstesten)

Er komen nu ook andere sneltesten beschikbaar: de **ademtest** en de **LAMP-pcr**. Beide zijn betrouwbaarder dan de antigeen en sneller dan de pcr.

### **Zelftest**

- Een zelftest is een test die men zelf voor de zekerheid thuis kan afnemen. Ook worden ze nu gebruikt in het onderwijs en bij werksituaties waar thuiswerken geen optie is.
- Alleen zelftesten met een ontheffing van de overheid zijn betrouwbaar. Het is van belang dat mensen weten dat een zelftest geen vervanging is van een test bij de GGD.
- Met een negatieve zelftest weet je dat waarschijnlijk niet besmet bent en kan dit contact zo veiliger plaatsvinden. Het is daarbij wel belangrijk dat je je aan de basismaatregelen blijft houden, een negatieve zelftestuitslag biedt immers geen zekerheid.