







Zelftesten

› Zelftesten algemeen

› Betrouwbaarheid

- Komende week wordt validatie afgerond (N = 2823). Cijfers:
 - Algemeen: sensitiviteit: 69%; specificiteit 99,5%.
 - Wanneer gecorrigeerd voor CT waarden in range besmettelijk: sensitiviteit 83% (NB geen significant verschil met professionele afname: 85%)
 - Wanneer gecorrigeerd voor symptomen
 - Bij klachten: 89%;
 - Bij geen klachten: 40%. (maar grote betrouwbaarheidsrange)

› In de pijplijn:

- Pilots begeleid zelftesten (zie nota)
- Onderzoek gedragsunit op gebruik zelftesten
- Validatie nu op 1 merk (Roche) uitgevoerd, evt. consortium vragen om te verbreden naar in NL breed beschikbare merken.

› Beschikbaarheid

- Er zijn 10 mln. zelftesten beschikbaar. Hier is dus reservering voor onderwijs t/m kerst en minima o.b.v. huidig beleid al af
- Rechtmatige inkoop kan va begin december (mits geen bezwaar bij voorlopige gunning), met 4 week doorlooptijd bij minicompetitie, of 2 week doorlooptijd bij afname in gelijke delen.
- Vraagt wel MCC/MR besluit op budget. NB IRF wil budget van dit jaar niet doorschuiven naar 2022.

Zelftesten voor minima

Reeds bestaande initiatieven

- Voedselbanken
 - 1,1 mln testen verspreid via netwerk regionale voedselbanken
 - Nog ca 400K gereserveerd bij DT voor voedselbanken.
 - Beperkte info over gebruik. Beeld is dat slechts deel frequent gebruikt; Deel 'spaart' voor speciale gelegenheden; deel bij (lichte) klachten.
 - Voedselbank toelating is 34% van bijstandsniveau. Zijn 93,000 gebruikers. Voedselbank bereikt maar deelgroep.
- Armoedefonds
 - Stichtingen aangesloten bij armoedefonds brengen zelftesten bij minima. 1.38K reeds geleverd. Vorige week verzoek gekregen voor 250K extra levering.
 - Stichtingen bepalen zelf wie ze helpen. Is kleinere deelgroep

Extra mogelijkheden

- Rode Kruis: voedselhulp groep die niet naar voedselbank kan (bv illegalen)
- Leger de Heils en andere opvang daklozen en illegalen.
- Gemeenten:
 - Ca 412.000 bijstandsuitkeringen (sept 2021), waarvan 51.000 + AOW
 - Iom VNG en Divosa kunnen zien of zelftesten voor deze groep via gemeenten (gemeentehuis, wijkcentra etc) kunnen worden verspreid



Testbehoefte bij maatregelenpakketten

Disclaimers & achtergrondinformatie

- › Nu 500.000 testafspraken *per week*, maximum 130.000 *per dag* op zaterdag.
- › Maximale testcapaciteit testaanbieders nu is 300.000 testen *per dag* / *2.1 mln per week*
- › Uitgezocht wordt of huidige testaanbieders kunnen opschalen (maandag bekend).
- › 450.000 testen per dag / 3,15 mln per week lijkt haalbaar. NB weekcijfer houdt geen rekening met piekdagen. In zowel horeca als detailhandel als sport(toeschouwers en -beoefening) is er een weekendpiek.
- › De aangeleverde cijfers van de verschillende departementen zijn niet gedetailleerd genoeg om betrouwbare berekeningen uit te voeren.
- › Op basis van de aangeleverde cijfers is regionale differentiatie niet mogelijk. Grote toename in testvraag, kan leiden tot regionale krapte (hypothetisch: voldoende capaciteit in Amsterdam, te weinig in Brabant).
- › Grote overlap tussen verschillende sectoren. Extra testvraag overlapt als verbreding voor meerdere sectoren geldt (dan immers meer activiteiten per test mogelijk)
- › Uit eerder onderzoek ([I&O Research](#)) is gebleken dat de testbereidheid voor toegang onder niet-gevaccineerden 20% is. Dit percentage zal veranderen met nieuwe toevoegingen aan Ctb. In samenvatting wordt daarom gerekend met 40%



Scenario 1 – basis plus buitenterrassen, doorstroom en toeschouwers bij amateursport

- › Alle huidige sectoren die nu CTB-plichtig zijn: 500.000 per week, plus:
 - 1) Buitenterrassen. Geen cijfers beschikbaar voor het onderscheid binnen-/buiten-horeca in het najaar, want verschuift al vanaf begin herfst richting binnen-horeca.
 - 2) Musea: ongeveer 75.000 extra testen per week
 - 3) Pretparken en dierentuinen: 40.000 testen per week (nog onzeker of deze onderdeel uitmaken van het pakket)
 - 4) Toeschouwers bij amateursport: ongeveer 170.000 testen per week

Totaal: 785.000 + testen per week

Conclusie: toevoeging van deze sectoren lijkt binnen het huidige testaanbod te passen.



Scenario 2 – Sportbeoefening

- › Cijfers zijn inschattingen op basis van enquêtedata van het CBS.
- › Binnen én buiten sport: 1,15 miljoen testen per week vanaf 13 jaar. Vanaf 18 jaar: 1,06 miljoen.
- › Alleen binnen sport: 0,97 miljoen testen per week vanaf 13 jaar. Vanaf 18 jaar: 0,91 miljoen.
- › Conclusie: Scenario 1 + alleen sport (1,7 mln testen per week (€21,6 mln)) lijkt mogelijk met waarschuwing dat verdeling per dag en een regionale verdeling ontbreekt.



Scenario 3 – cultuurbeoefening

- › Er zijn geen betrouwbare cijfers voor het aantal mensen dat (wekelijks) georganiseerd cultuur beoefent en hier voor in aanmerking komt.
- › De potentiële groep is groot. 64% van de Nederlanders boven de 12 doet aan een vorm van kunst & cultuur (SCP, VTO), waarvan een deel thuis solistisch beoefent.
- › Mogelijk is de impact vergelijkbaar met de toevoeging van sportbeoefening, of in de zelfde orde grootte. Mogelijk ook grote overlap.
- › Definitie is ook erg bepalend: valt onder georganiseerd ook 1op1 of 2op1 muzieklessen?
- › Conclusie: onzekere cijfers, waarbij een verdeling per dag en een regionale verdeling ontbreekt, waarbij overlap met andere sectoren onbekend is, kan weinig zinnigs worden gezegd over testbehoefte. Voldoende testcapaciteit dus niet worden gegarandeerd.



Scenario 4 – niet-essentiële detailhandel

- › Ongeveer 70 miljoen unieke bezoekers per maand, leidt tot een verwachte testvraag van 10 miljoen tests per maand (onder 85% vaccinatiegraad). Inschatting per week is 2,5 miljoen testen. Met pieken in weekend.
- › Dit aantal lijkt een forse overschatting. Ook zullen mensen in dit scenario activiteiten combineren, waardoor de testvraag overlapt met die van andere sectoren.
- › Conclusie: Scenario 1 + scenario 4 = 3,2 testen per week. Dat zou boven huidige inschatting van capaciteit zijn.
- › Op basis van deze onzekere cijfers, waarbij een verdeling per dag en een regionale verdeling ontbreekt, kan voldoende testcapaciteit niet worden gegarandeerd. Zeker in het begin is er ook een risico op (regionale) aanloopproblemen.
- › Tegelijkertijd; dit zijn bruto cijfers, testbereidheid (Bol.com groeide niet voor niets tijdens lockdown) is niet meegenomen (zie samenvatting)



Capaciteitsinschatting op basis van groep niet-beschermden

- › Totale groep niet-beschermden is ongeveer 1,8 miljoen
- › Huidige testbereidheid onder groep niet-gevaccineerden lijkt 20% ([I&O Research](#)).
- › Obv SON cijfers (ca 500K testen per week) zou dat inhouden dat elke testbereide persoon 1,4 test per week doet.
- › Waarschijnlijk is dat de testbereidheid onder gevaccineerden stijgt door de verbrede inzet en gewenning; 40% lijkt reëel.
- › Waarschijnlijk is dat aantal benodigde testen per week ook verdubbelt naar 2,8
- › Dan 2 mln testen per week nodig
- › De beschikbare testcapaciteit is 2,1 mln testen week. SON inventariseert bij de testaanbieders hoeveel ruimte zij hebben. Groei tot 3,15 mln testen per week lijkt iig haalbaar.
- › NB dit zijn weekcijfers obv max aantal per dag. Piek in weekend is groter. En dus niet gegarandeerd.



Samenvatting testvraag / week

	Nu	Basispad	Sportbeoefening 18j	K&C	detailhandel	Alles	Obv niet geïmmuniseerden die 2,8 keer per week iets doen.
Testbehoefte obv vaccinatiegraad	nvt	+ 285.000	+ 910.000	?	+ 2.5 mln	4.2 mln	5 mln
Testbehoefte gecorrigeerd voor testbereid 40%	500.000	+ 114.000	+ 364.000	?	+ 1 mln	1.98 mln	2. mln

- Tabel geeft scenario's weer in verwachte testbehoefte.
- 2^e rij cijfers is die testbehoefte gecorrigeerd voor 40% testbereidheid (2 maal wat I&O peiling nu aangeeft).
- Laatste kolom rekent niet via scenario maar vanuit omvang groep niet gevaccineerden 1.8 mln. mensen als die in scenario 'Alles' 2,8 maal per week moeten testen.
- Kunst en Cultuur beoefening is niet meegenomen omdat hier geen cijfers voor zijn



GGD-en

Testbereidheid verhogen bepaalde wijken / dorpen

- > Er loopt op dit moment een pilot om test- en vaccinatiebereidheid op te plussen door dit aan elkaar te koppelen.
- > Met een snelle test (antigeen) indien negatief direct de mogelijkheid bieden om je te laten vaccineren.
- > Dit lijkt goed inzetbaar op verschillende plekken dus ook in de gebieden en wijken met een lagere testbereidheid.
- > Hiermee slaan we twee vliegen in één klap
- > Mits akkoord van de DPG raad is de inschatting dat GGD-en hier in drie tot vier weken mee kunnen starten.
- > Draaiboeken liggen bijna klaar, tijd nodig voor vinden en opleiden personeel en in bepaalde regio's herstarten met antigeen.

11/4/2025 | Voettekst

Prio-straten onderwijs

- > Per dag va 1.900 mensen verdeeld over 65 prio-straten.
- > Prio-straten nu alleen PCR ivm ontstaan van uit zorg
- > Onderwijs op antigeen zetten vraagt dubbele lijnen in prio-straten en dus meer personeel
- > Extra personeel vinden naast reguliere opschaling is lastig
- > Diverse regio's hebben alle antigeen gestopt, herstarten, heropleiden en nieuwe contracten met labs vraagt tijd.
- > Conclusie: is niet effectief qua testen, wel mogelijk, maar niet snel.

11