

Debatdossier Tweede Kamerdebat over de ontwikkelingen rondom het coronavirus – woensdag 26 januari 2022

Versie 2 – dinsdag 25/01

Verwachte blokjes voor debat

1. Epibeeld + relatie tot de maatregelen

- Versoepelingen en OMT advies
- Quarantaine

2. Langere termijn strategie

- Berichtgeving over 'einde epidemie'
- Rapport Taskforce arbeidsmarkt

3. Zorg

- Inhaalzorg en capaciteit

4. Testen

- Capaciteit

5. Vaccins

- Boost campagne
- Vaccinatie kinderen

6. Varia

- Persoonlijke beschermingsmiddelen; Type 2 maskers

Onderwerpverdeling tijdens debat (voorstel AZ)

MP:

- Maatregelen
- Planning toekomstige besluitvorming
- Onderwijs (maatregelen)
- Strategie kabinet
- Maatschappelijke gevolgen maatregelen (tweedeling)
- Evaluatie OVV
- Communicatie kabinet/nieuwe persconferentie
- Handhaving
- Steunmaatregelen

MVWS:

- epidemiologisch beeld
- CTB (wet en app)
- Evt. toekomstige maatregelen (CTB op werk, hoger onderwijs, MBO, detailhandel etc.)
- Invoering 2G
- Testen
- Vaccineren/boosten
- Reizen/ grensverkeer
- Evaluatie/ reconstructie Van Lienden
- Werken in de zorg
- PBM
- Lange termijn
- Quarantaine Scholen

Inhoud

Q: Waarom afwijken van het OMT advies mbt gratis zelftesten verstrekken aan alle Nederlanders?.....	4
CTB.....	6
Factsheet historie geldigheidsduur CTB.....	6
Q: Wat betekent het TU Delft rapport voor de inzet van het CTB?.....	8
Q: Testcapaciteit: 1G in relatie tot nachthoreca en evenementen [PM].....	11
Achtergrond inhoud wetsvoorstellen.....	12
Achtergrond proces wetsvoorstellen (tijdlijn).....	15
Q: Waarom krijgen kinderen geen QR-code voor een coronatoegangsbewijs?.....	17
Testen en traceren.....	18
Kernboodschap Testen en Traceren.....	18
Spoor 2 - Testen voor Toegang.....	19
Spreeklijn effectiviteit antigeentesten.....	20
Spreeklijn pilots begeleid zelftesten.....	21
Spreeklijn Bron- en contactonderzoek	22
Spreeklijn LCCB Kamervragen over wegsturen personeel.....	23
Q: Wat doet het kabinet met de motie-Van der Staaij/Omtzigt om de 2G-wetsvoorstellen in te trekken?.....	24
Q: Preventief testen onderwijs.....	25
Q: Massa claim datalek (proces antwoord).....	26
Q: Motie bikker: Wanneer komt er een route voor een uitzondering van een coronatoegangsbewijs als testen niet mogelijk is?.....	27
Q: Zijn er voldoende zelftesten beschikbaar tot 1 juni?	28
Q: Wanneer ga je voor een test naar de GGD?.....	29
Q: Wanneer niet naar de GGD en een zelftest gebruiken?.....	30
Q: Wat moet u doen bij welke uitslag van uw zelftest?	31
Q: Hoe gaat het met de testcapaciteit van de GGD'en?.....	32
Q: Wat kan er wel met 1G en wat niet?.....	33
Q: Waarom krijgt U-Diagnostics niet gewoon betaald voor de testen die ze hebben geleverd? [PM].....	34
Q: Waarom bleef u zaken doen met deze partij als u er altijd zo veel problemen mee heeft? [PM].....	35
Factsheet – Coronatoegangsbewijs (CTB).....	36
Factsheet - Ademtest [PM].....	42
Factsheet - BCO/ traceren (19 januari)	47
Factsheet - Zelftesten (13 januari)	51

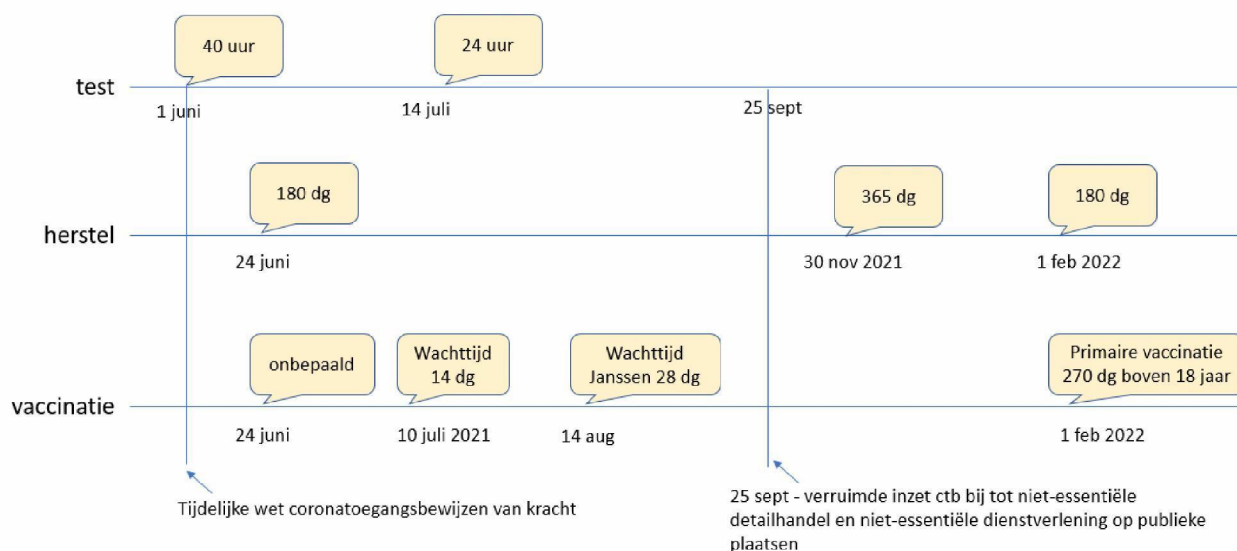
Factsheet – SON (25 januari 2022).....	54
Factsheet – LaboratoriaCapaciteit en voorraad testen.....	57
Factsheet - Kernboodschap afgenomen testen.....	60

4 - 5

5.1.2i Concept

CTB**Factsheet historie geldigheidsduur CTB UPDATE**

Factsheet historie geldigheidsduur Ctb

Feiten en cijfers

- In de Tijdelijke wet coronabewijzen is opgenomen dat testen, vaccineren en herstel ongeveer tot even grote reductie op de kans tot transmissie moeten leiden.
- In Europa is afgesproken dat de vaccinatiebewijzen 270 dagen geldig zijn per 1 februari. Verder zijn herstelbewijzen voor het digital COVID certificate (DCC) 180 dagen geldig.
- Op 30 november 2021 is de geldigheidsduur van ctb's op basis van herstel verruimd van 180 dagen naar 365 dagen.

Kernboodschap

- Om de kans op transmissie voor coronatoegangsbewijzen (ctb's) op basis van vaccinatie te verkleinen, kiest het kabinet ervoor om de geldigheidsduur van ctb's op basis van vaccinatie vast te stellen op 270 dagen.
- Om de kans op transmissie voor coronatoegangsbewijzen (ctb's) op basis van herstel te verkleinen, kiest het kabinet ervoor om de geldigheidsduur van ctb's op basis van herstel te beperken tot 180 dagen na positieve test.
- Daarbij sluit Nederland (voorlopig) aan op de lijn die in Europa voor reizen (DCC) wordt gehanteerd, zowel voor de geldigheidsduur van vaccinatiebewijs als van herstelbewijs.
- Het verlenen van toegang tot een locatie of activiteit op basis van een coronabewijs is een nationale aangelegenheid. We zien dat andere landen dan ook kortere geldigheidsduren hanteren en in sommige gevallen ook al een geldigheidsduur hebben gekoppeld aan de boostervaccinatie.
- Of een verdere inperking van de geldigheidsduur noodzakelijk is om het ctb effectief te houden, wordt op dit moment verder onderzocht en besproken binnen het kabinet.

Uitvoering

- Papieren bewijzen uitgegeven na 1 februari 2022 zijn 'technisch' 90 dagen geldig (of korter als binnen deze 90 dagen de geldigheid van de vaccinatie of het herstel afloopt).

- Papieren bewijzen uitgegeven voor 1 februari 2022 worden op 1 april ongeldig verklaard.
- 1,2 miljoen mensen hebben via zorgaanbieders (huisartsen, ziekenhuizen, GGD'en) handmatig een verklaring gekregen op basis waarvan ze een ctb konden krijgen. In veel gevallen is dat een papieren bewijs geweest.
 - Redenen om een handmatige verklaring nodig te hebben kan zijn registratieproblemen, datakwaliteitsproblemen, in het buitenland gevaccineerd of positief getest zijn, of het niet hebben van Nederlandse identiteitsmiddelen (ID, DigiD, RNI/BRP).
 - Veel van deze problemen zijn inmiddels opgelost.
- Bijna 800.000 aanvragen voor een papieren bewijs zijn via het CIBG behandeld. Deze route is opgezet voor mensen zonder smartphone, digitaal minder vaardige mensen.
- Een onbekend aantal mensen heeft zelf een papieren bewijs geprint via coronacheck.nl/print.

Afspraak interdepartementaal

- Als voor 1 april onvoldoende mensen een nieuw papieren bewijs hebben kunnen verkrijgen, dan kan in overleg de datum van 1 april naar 1 mei verzet worden. Dit vereist wel een technische en juridische wijziging (regeling).

Mogelijke vragen

- Waarom nog geen geldigheidsduur voor de booster?
 - Nog onvoldoende bekend, gesprek hierover wordt al wel gevoerd.
- Waarom geen kortere geldigheidsduur voor vaccinatie en herstel?
 - Voor nu gelijk met Europa. Niet gezegd dat dit in de toekomst nog steeds zo zal zijn. Blijven dit continu afwegen.
- Komen mensen met een papieren bewijs – een kwetsbare groep – hiermee niet in de problemen?
 - Samen met uitvoering doen we er alles aan om de last voor deze burgers te verminderen. Daarom is ook gekozen voor een overgangstermijn voor mensen met een papieren bewijs van 1 februari naar 1 april.

8 - 40

5.1.2i Concept

Factsheet - Ademtest [PM] Ontwikkeling van de ademtest

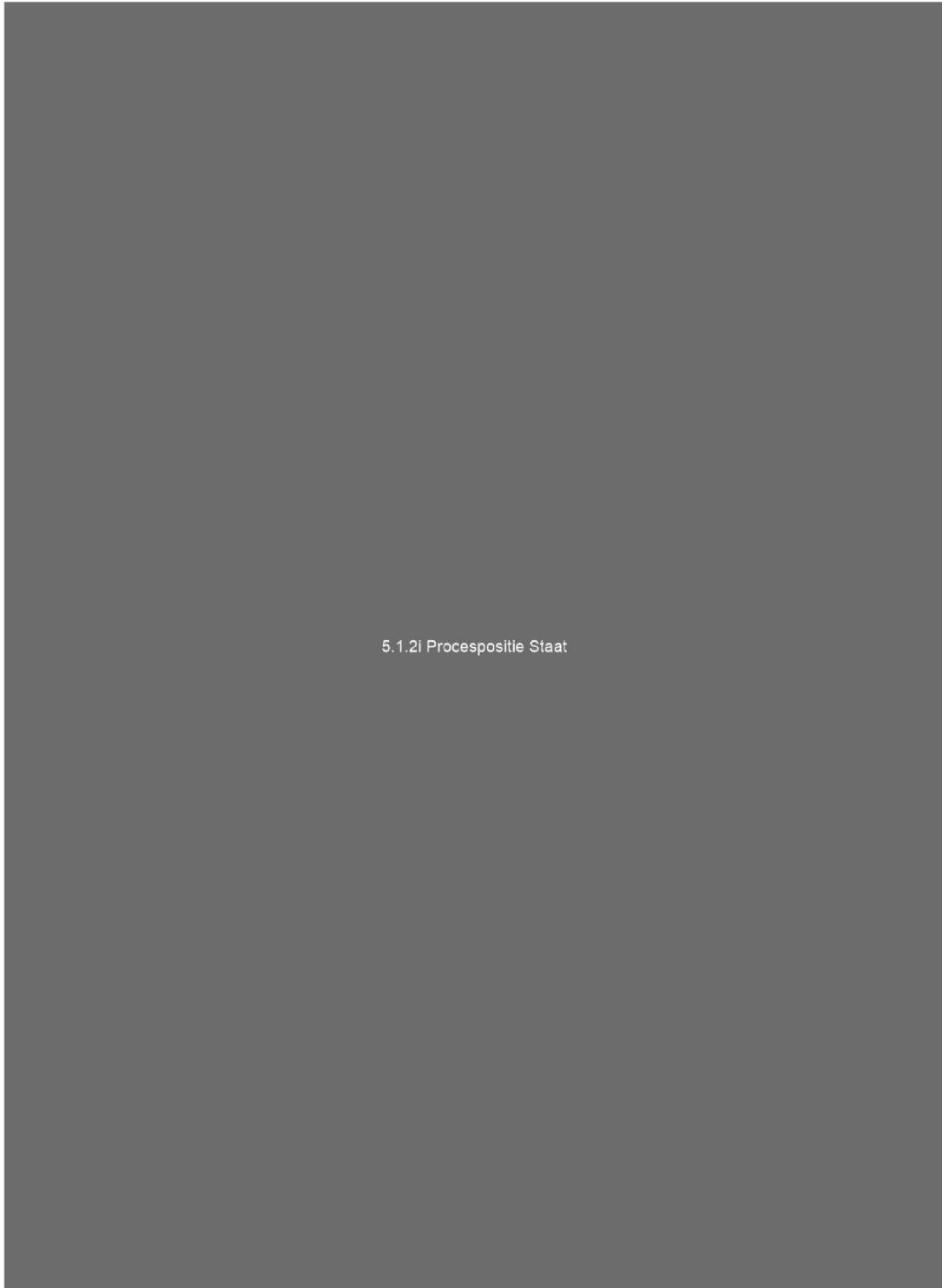
- De ademtest maakt op basis van de aanwezigheid van vluchtige organische componenten een ademprofiel op basis waarvan vastgesteld kan worden of iemand besmet is met het coronavirus.
- Op basis van de uitkomsten van validatiestudies werd in het voorjaar van 2020 (tijdens de tweede golf) de ademtest als veelbelovend gezien:
 - Een snelle, niet invasieve testmethode
 - Die als voortest ingezet kan worden
 - Waarbij snel bepaald kan worden wie zeker negatief is voor het coronavirus en bij wie in geval van een positieve uitkomst een vervolgtest nodig is.
- Het OMT heeft op 11 januari 2021 op basis van de validatieresultaten geconcludeerd dat de test breed ingezet kan worden als eerste screeningsmethode bij mensen met en zonder klachten.
- In dezelfde periode heeft het ministerie van VWS, onder meer op basis van de adviezen van het OMT en het IGJ, tot en met 31 december 2021 een ontheffing voor de CE-certificering aan de leverancier Breathomix verleend om de ademtest in de GGD-teststraten, of vergelijkbare settings, in te zetten. De CE-ontheffing is per 1-1-22 vervallen en voor zover bekend is geen CE- certificaat verleend.

Geen succesvolle inzet van de ademtest



5.1.21 Procespositie Staat

Afwikkeling van de overeenkomst



5.1.2i Procespositie Staat

5.1.21 Procespositie Staat

5.1.2I Procespositie Staat

- Breathomix heeft na een interview in de Volkskrant in juli 2020, opnieuw actief de media opgezocht. Vorige week is een artikel met een uitgebreide reconstructie verschenen in Trouw. Aan GGD-GHOR, IGJ, GGD-Amsterdam en VWS is om een reactie gevraagd, maar vanwege de lopende procedure is alleen op hoofdlijnen gereageerd. **UPDATE**

Factsheet - BCO/ traceren (19 januari)

- BCO-op maat is op 5 november ingegaan
- De verschillende fasen zijn bij BCO-op maat de kleuren van het stoplicht en worden ook zo gecommuniceerd.
 - In fase groen wordt volledig BCO op maat uitgevoerd, zonder beperkingen.
 - In fase oranje wordt meer capaciteit gecreëerd in een aantal stappen, bijvoorbeeld door kritischer te kijken wie in aanmerking komt voor uitgebreid BCO en door minder contexten te registreren. Hiermee komt er capaciteit vrij waardoor er meer indexen gebeld kunnen worden en dus meer BCO's uitgevoerd kunnen worden.
 - In fase rood worden alleen de testuitslagen doorgegeven. Indexen worden gevraagd om hun contacten zelf te informeren.
- De GGD kiest bij BCO-op maat of er standaard BCO of uitgebreid BCO wordt uitgevoerd.

Overzicht van huidige fasen BCO 19 januari:

- De GGD'en streven ernaar om de aselecte steekproef voor zicht op het virus én het bellen van risicocontacten te doen in fase oranje BCO.
- De bulkmail die elk besmet persoon krijgt is fase rood.

- Verschillende GGD'en geven verschillend door in welke fase ze zitten, waardoor het lastig in een overzicht te zetten is.

Fasen BCO

Fasering BCO op maat					
	FASE 1.	FASE 2.	FASE 3.	FASE 4.	FASE 5.
STANDAARD BCO	Volledig	• Geen monitoring en follow-up	• Geen monitoring en follow-up	• Geen monitoring en follow-up • Geen context-registratie • Geen contactgesprek en -registratie van categorie 1 contacten	Alleen uitslag doorbellen
UITGEBREID BCO	Volledig	• Geen monitoring en follow-up	• Geen monitoring en follow-up • Standaard BCO als index onderdeel is van (bekend) cluster	• Geen monitoring en follow-up • Standaard BCO als index onderdeel is van (bekend) cluster • Geen context-registratie	Alleen uitslag doorbellen

Standaard BCO-op maat

- **Fase 1 Groen:** Volledig BCO-op maat
- **Fase 2 Oranje:** Geen monitoring en follow up
- **Fase 3 Oranje:** Geen monitoring en follow up
- **Fase 4 Oranje:** Geen monitoring en follow up, geen context-registratie, geen contactgesprek en -registratie van categorie 1 contacten (huisgenoten)
- **Fase 5 Rood:** alleen uitslag doorbellen

Uitgebreid BCO-op maat

- **Fase 1 Groen:** Volledig BCO-op maat
- **Fase 2 Oranje:** Geen monitoring en follow up
- **Fase 3 Oranje:** Geen monitoring en follow up, standaard BCO-op maat als index onderdeel is van (bekend) cluster
- **Fase 4 Oranje:** Geen monitoring en follow up, standaard BCO-op maat als index onderdeel is van (bekend) cluster en geen contextregistratie
- **Fase 5 Rood:** alleen uitslag doorbellen

Criteria voor zo'n uitgebreid BCO kunnen bijvoorbeeld zijn:

- De index heeft een aangetoonde infectie of heeft risico gelopen op een Variant of Interest / Variant of Concern met beperkte verspreiding in Nederland;
- De index behoort tot een moeilijk bereikbare groep (bijv. taalbarrière of arbeidsmigranten);
- De index bevindt zich in een omgeving met een lage (verwachte) vaccinatiegraad/ weinig mensen die het afgelopen half jaar een besmetting hebben doorgemaakt;
- De index is onderdeel van een bekende cluster/uitbraak;
- De index kan zelf geen contactonderzoek doen vanwege diverse redenen.

Cijfers RIVM: [PM update komt morgen]

Door de hoge incidentie wordt een aselechte steekproef gedaan om zicht te houden op het virus. Dit betekent dat sommige

cijfers niet beschikbaar zijn en dat geen harde conclusies getrokken kunnen worden op basis van onderstaande cijfers.

- Op 25 januari rapporteerde het RIVM dat van alle gemelde besmettingen in week 3 (17 januari –24 januari) van ca. 15,4% het BCO was opgestart. Dit percentage loopt gedurende de week altijd verder op. In week 2 is het percentage op dit moment 31,2% en in week 1 38,4%. Het streefcijfer is 95%.
- Vanaf 20 september is in ongeveer 21,8% van de besmettingen een gerelateerd ziektegeval en een setting van besmetting bekend. In ongeveer 58,0% van de bekende gevallen is de thuissituatie, in ongeveer 15,8% van de gevallen betreft het bezoek in de thuissituatie.
- Besmettingen in de werksituatie is vanaf 20 september 6,1%, tussen 17 januari en 24 januari was dit 4,3%.
- Besmettingen in een verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen is vanaf 20 september 3,0%, tussen 17 januari en 24 januari was dit 1,2%.
- Besmettingen in scholen en kinderopvang is vanaf 20 september 13,2%, tussen 17 januari en 24 januari was dit 35,6%.

Factsheet - Zelftesten (13 januari)

- Naast het testen bij de GGD-en en het testen voor Toegang voor Testen, zijn ook zelftesten breed beschikbaar bij bijvoorbeeld apotheken, drogisterijen en supermarkten en de kosten zijn met gemiddeld 3 euro per test beperkt.
- Zelftesten worden ook steeds meer gebruikt.
- Zelftesten worden naar de volgende groepen verspreid:
 - **Onderwijs:** Sinds april 2020 worden zelftesten verspreid naar het **onderwijs**. Op dit moment kunnen leerlingen (van groep 6 en hoger) en docenten in het primair onderwijs, voortgezet onderwijs, middelbaar beroepsonderwijs en hoger onderwijs zich 2x per week preventief zelftesten.
 - **Sociale minima:** Per 14 febr. Kunnen alle gemeenten in totaal 10 mln. zelftesten bestellen.
 - **Wijkgerichte aanpak:** Per 14 februari kunnen de 30 geselecteerde gemeenten met een lage vaccinatiegraad in totaal ca. 5,8 mln. zelftesten bestellen.
 - **Sociale minima:** Via het Armoedefonds, de voedselbanken, het Rode Kruis, Stichting Valente en het Leger des Heils. In totaal zijn voor dit doel meer dan 2,5 mln. zelftesten verspreid.
 - **Kwetsbaren in thuisisolatie:** Via apothekers zijn zo'n 650.000 zelftesten beschikbaar. Dit kan gebruikt

worden door de ring aan mensen rondom de kwetsbare.

- Daarnaast is in 2021 een **zomeroffensief** geweest waarbij ook zelftesten verspreid zijn:
 - Alle **huishoudens** hebben de mogelijkheid gehad om zelftesten te bestellen. Ruim 3,4 mln. huishoudens hebben dit gedaan (ca. 6,8 mln. zelftesten).
 - Op luchthavens zijn zelftesten uitgedeeld aan **terugkerende reizigers**. Er zijn uiteindelijk 2,2 mln. zelftesten uitgedeeld.
 - Op verzoek van een aantal GGD'en zijn 6.000 zelftesten uitgedeeld voor preventief gebruik op **jongerencampings**.

Zelftestbeleid

- Sinds 3 december is het testbeleid veranderd en wordt ook geadviseerd om **bij klachten** te zelftesten in plaats van naar de GGD te gaan en ook **direct na blootstelling** met een besmet persoon.
- Zelftesten worden veel gebruikt en verstrekt.
- Lab resultaten geven aan dat de zelftesten ook goed in staat zijn om de omikronvariant vast te stellen. Praktijk onderzoek en onderzoek naar toegevoegde waarde keel afnamen wordt momenteel uitgevoerd op ons verzoek.

Inkoop:

- Er is een nieuwe aanbesteding opgestart voor 150 mln. zelftesten. Per medio april worden uit deze aanbesteding zelftesten geleverd.
- Omdat er verwacht gaat zal ontstaan van ca. 6 weken totdat er uit deze aanbesteding zelftesten geleverd kunnen worden, is er een extra inkooporder buiten de aanbesteding gedaan van 37 mln. zelftesten (MCC besluit van 4 febr).

Factsheet – SON (25 januari 2022)

Capaciteitsmanagement

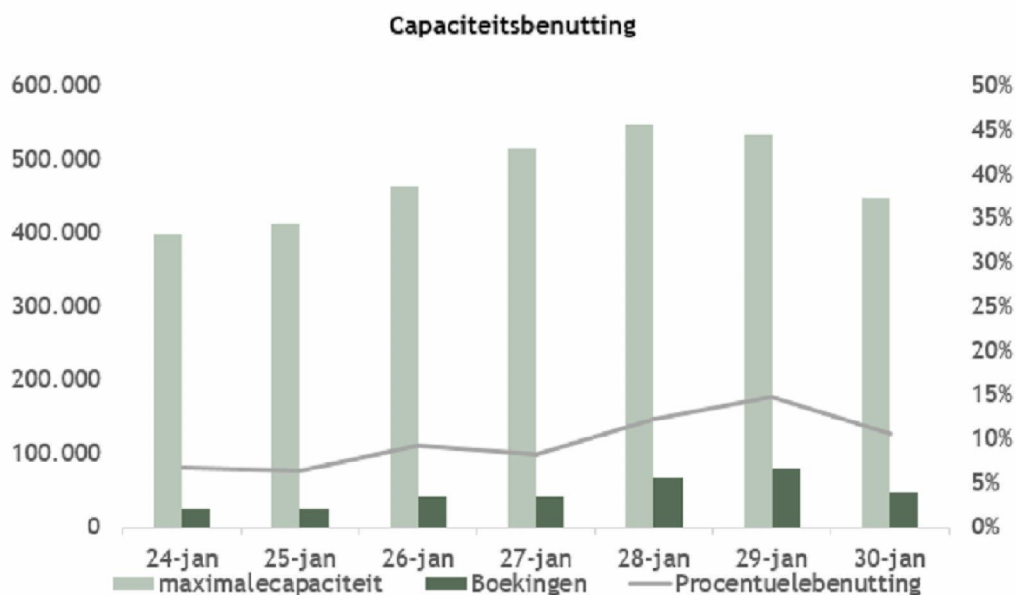
- In de periode 11 oktober t/m 1 februari zijn in totaal 5.665.671 testafspraken geboekt.
- De grootste piek van afgelopen periode viel op 6 november, met 173.306 boekingen.
- Er is een 'weekritme' te zien in het aantal actieve locaties over tijd, waarbij er minder locaties open zijn op zaterdag en zondag.

Cijfers week 4 (24 jan –30 jan)

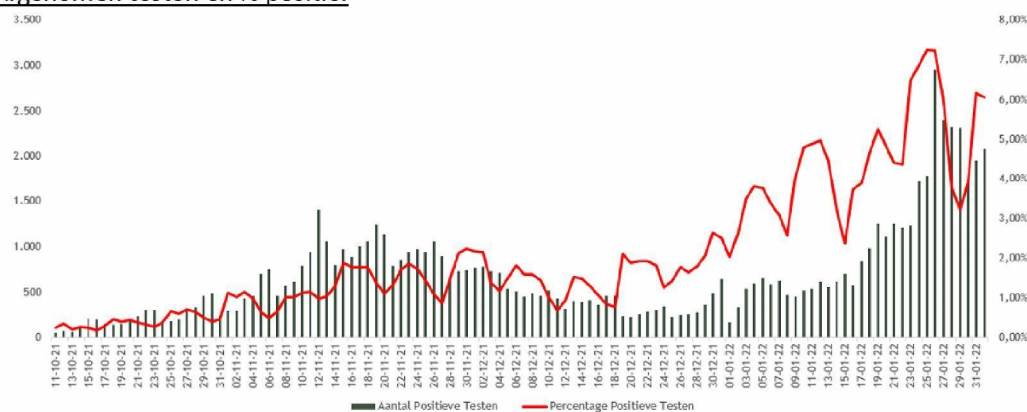
- Capaciteitsbenutting: 10,06%
- Totale boekbare capaciteit van week 4: 3.324.098 testen
- Totaal aantal boekingen 334.510

Testen voor Toegang week 4 - 24 t/m 30 januari 2022

Aantal geboekte testen	334.510 (+153.476)
Aantal afgenomen testen	303.124 (+138.581)
Aantal positieve testuitslagen	12.635 (+4.765)
Percentage positief	4,74% (-0,10%)



Afgenomen testen en % positief



Dekking Testen voor Toegang

- 971 testlocaties (+89)
- Actief verdeeld over 26 testaanbieders (+0)
- Landelijke dekking 99,9%

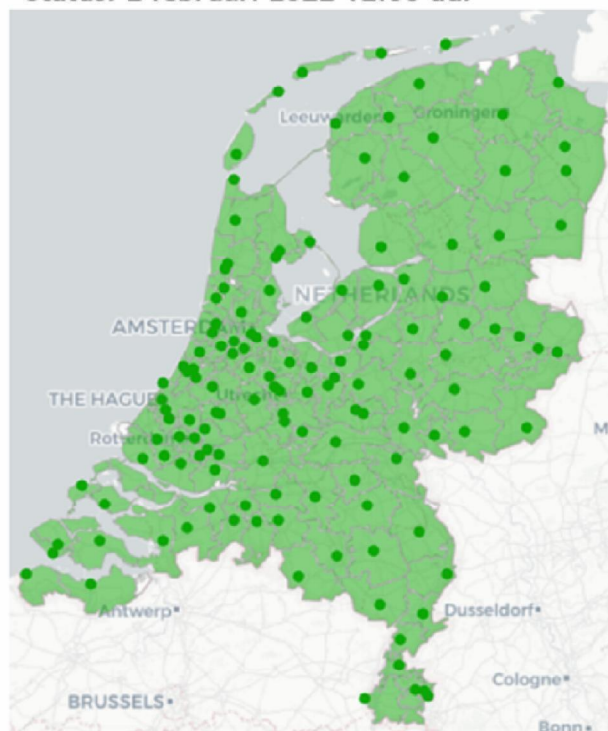
Witte vlekken

- Op dit moment geen witte vlekken (plekken met meer dan 30 minuten reistijd per auto naar een testlocatie).

Risicoanalyse SON

- De Waddeneilanden zijn op 17 december 2021 definitief gegund.
- Inzet van testlocaties van spoor 2 in spoor 1 kan leiden tot witte vlekken, hiervoor wordt door VWS een vrijwaringsbrief geschreven.

Status: 2 februari 2022 12:00 uur



Legenda

■ Beoordeling - Akkoord en locaties live

Factsheet – LaboratoriaCapaciteit en voorraad testen

Gecontracteerde analysecapaciteit NAAT/PCR

NAAT-aanbesteding	92.000/dag
Amsterdam / Brabant Zuidoost	14.500/dag
Aanvullende capaciteitsafspraken HVL	75.000/dag
Totaal	181.500/dag

- De definitieve gunning van de **aanbesteding voor NAAT-diagnostiek** heeft op 24 januari jl. plaatsgevonden.
- Parallel hieraan wordt met 75.000 **extra PCR-analysecapaciteit** zorggedragen voor voldoende capaciteit om de verwachte piek in de testvraag op te kunnen vangen. Hiervoor zijn aanvullende afspraken gemaakt met drie **hoogvolumelaboratoria**. Met deze verdere opschaling kunnen (zie bovenstaande tabel) tot maximaal 181.500 NAAT-analyses per dag gerealiseerd worden.
 - NB: in de praktijk zal dit wel wat minder zijn, omdat niet elk laboratorium zijn capaciteit elke dag waar kan maken (knelpunten personeel/ziekte, logistiek).

Zelftesten

- Op 27 november jl. heeft Dienst Testen 13 miljoen **zelftesten** ingekocht voor het onderwijs en sociale minima. Om te voorzien in de totale verwachte behoefte in januari en februari, zijn aanvullend hierop nog 53,5 miljoen zelftesten ingekocht.

- NB: de grote behoefte in het onderwijs (meer dan de helft van de vraag naar zelftesten) komt voort uit het uitbreiden van het zelftestadvies naar groep 6 en hoger sinds 26 november.
- De huidige **aanbesteding zelftesten** (van maximaal 53,5 miljoen) is hiermee direct vrijwel volledig uitgeput.
- Dienst Testen heeft hierom een **nieuwe aanbestedingsronde** georganiseerd voor maximaal 150 miljoen stuks. Deze aanbesteding is op 21 januari jl. gepubliceerd, gunning is voorzien in de eerste week van maart. Hiermee wordt ook voorzien in de zelftestbehoefte na de eerste maanden van 2022.
- Voor het onderwijs organiseert OCW een fijnmazige distributie, voor sociale minima wordt dit overwegend via gemeenten en het LCH georganiseerd. Verder zijn er voor 30 gemeenten zelftesten beschikbaar voor de wijkgerichte aanpak.

Voorraad antigeensneltesten voor professionele afname

- Stand 11/2: er zijn ongeveer 8 miljoen **antigeensneltesten** op leverbare voorraad. Er zijn inmiddels ca. 19 miljoen antigeensneltesten uitgeleverd, vooral in spoor 2 (13 miljoen).

- De antigeensneltesten met een houdbaarheid t/m maart 2022 worden momenteel gedoneerd aan zorginstellingen, of verkocht aan derden.
- Er is beperkte uitgifte richting de GGD'en (t.o.v. de voorraad) omdat zij voornamelijk met PCR testen.

Factsheet - Kernboodschap afgenomen testen

Afgelopen week (5) werden er bij de GGD-teststraten gemiddeld **140.534 COVID-19 testen/dag afgenomen**. In **totaal** werden er gemiddeld –inclusief cijfers van ziekenhuizen, verpleeghuizen en huisartsen – **148.210 COVID-19 testen/dag afgenomen**. Ongeveer 0,4% van het totaal aantal afgenomen testen bij de GGD betrof een sneltest.

	Totale COVID-19 testen afgenomen (GGD-en en klinisch)	Waarvan door de GGD-en uitgevoerd
Week 52 (27/12 t/m 3/1/2022)	372.631	357.427
Week 1 (3/1 t/m 9/1)	616.966	593.859
Week 2 (10/1 t/m 16/1)	722.169	699.993
Week 3 (17/1 t/m 23/1)	985.530	958.258
Week 4 (24/1 t/m 30/1)	1.062.558	1.026.879
Week 5 (31/1 t/m 6/2)	1.037.470	983.738

Schuin = gerealiseerd aantal testen.

Kernboodschap doorlooptijd en testbereidheid:

Bij GGD-teststraten was in week 5 de doorlooptijd van **afspraak tot afname 21 uur**. In week 5 was de **totale doorlooptijd 42,2 uur**.

Feiten en Cijfers

Testen & Capaciteit

Week:	2022-05				2022-06		
	3-2-2022	4-2-2022	5-2-2022	6-2-2022	7-2-2022	8-2-2022	9-2-2022
Aantal afnames	147.950	138.180	128.783	122.320	145.711	141.224	137.911
Rooster Capaciteit GGD*	198.974	194.086	186.249	177.436	195.521	201.914	193.982
% Gebruikte GGD Capaciteit*	74.4%	71.2%	69.1%	68.9%	74.5%	69.9%	71.1%
Aantal uitslagen	151.550	150.568	139.932	128.513	127.480	139.752	145.423
Aantal zelftest confirmaties**	66.114	64.251	60.038	55.124	55.598	60.890	61.237
Percentage positieve uitslagen	61.3%	60.3%	59.2%	58.5%	59.5%	59.3%	58.1%

Doorlooptijden (gemiddeld in uren)

	3-2-2022	4-2-2022	5-2-2022	6-2-2022	7-2-2022	8-2-2022	9-2-2022
Aanvraag-testafname (GGD)	21.1	20.5	20.1	18.6	17.0	17.6	19.2
Testafname-uitslag (Lab)	16.3	16.2	15.0	14.6	13.5	15.1	14.7
Uitslag - afgerond (GGD)	4.5	4.9	5.2	4.6	4.3	4.0	4.6
Aanvraag - afgerond (Keten)	41.8	41.6	40.3	37.7	34.8	36.7	38.5
%uitslagen binnen 24 uur na afname	84.7%	84.6%	91.9%	91.6%	95.3%	90.9%	92.3%

Indicator	Week 3	Week 4	Week 5
Totaal aantal afgenomen COVID-19 testen (GGD-testlocaties en klinische testen) ^{1*}	985.530 totaal per week 140.790 gemiddeld per dag	1.062.558 totaal per week 151.794 gemiddeld per dag	1.037.470 totaal per week 148.210 gemiddeld per dag
Totaal aantal afgenomen COVID-19 testen bij GGD testlocaties ¹	958.258 testen per week 136.894 gemiddeld per dag	1.026.879 testen per week 146.697 gemiddeld per dag	983.738 testen per week 140.534 gemiddeld per dag
Percentage sneltesten van het totaal	0,8%	0,6%	0,4%

aantal afgenomen testen bij de GGD ¹			
Totaal aantal afgenomen testen voor toegang en percentage positief ²	164.229 testen per week 4,8% positieven in testen voor toegang	302.678 testen per week 4,2% positieven in testen voor toegang	293.797 testen per week 3,7% positieven in testen voor toegang
Het aantal meldingen positieven en percentage positieve testresultaten ²	366.120 meldingen bij het RIVM 431.660 positieven uit de GGD-testlocaties 45,4% positieven in GGD-testlocaties	530.015 meldingen bij het RIVM 572.229 positieven uit de GGD-testlocaties 56,1% positieven in GGD-testlocaties	824.304 meldingen bij het RIVM 593.220 positieven uit de GGD-testlocaties 60,7% positieven in GGD-testlocaties
Percentage mensen met nieuwe klachten dat bereid is zich te laten testen ³			
Gemiddelde tijd tussen het inplannen van een afspraak	25,6 uur	32,1 uur	21 uur

en de testafname ¹			
Gemiddelde tijd tussen de testafname en testuitslag ¹	20,8 uur	22,1 uur	21,2 uur
Gemiddelde tijd tussen inplannen testafspraak en testuitslag ¹	46,4 uur	54,2 uur	42,2 uur
Gemiddelde tijd tussen het inplannen van een afspraak en testuitslag voor prioritair testen (zorgpersoneel en onderwijs via GGD-testlocaties) ¹	31,3 uur	34,1 uur	29,3 uur

Tabel 1. Feiten en cijfers Testen en Traceren week 3-5

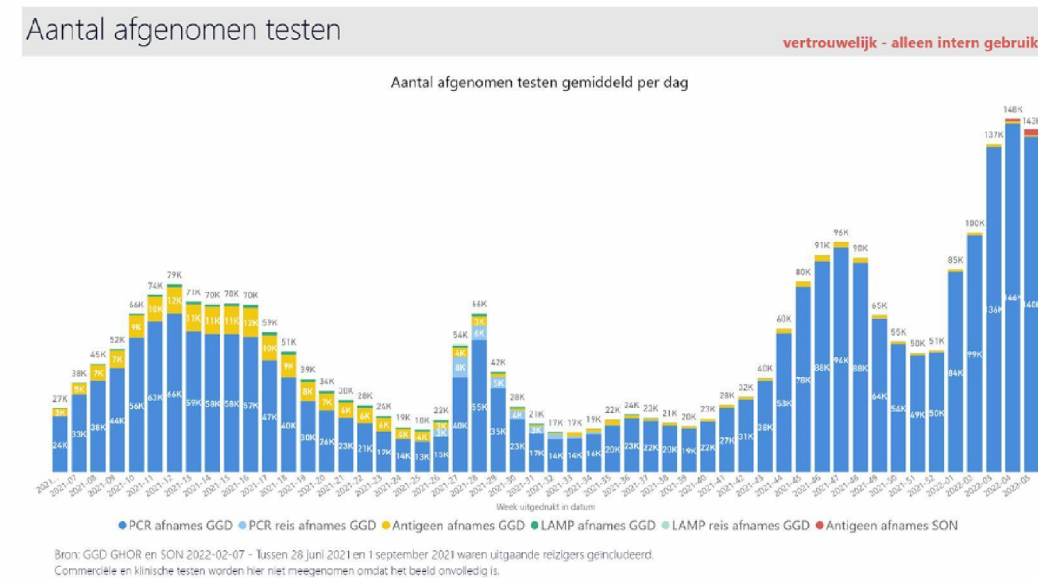
1: Bron: CoronIT en Dienst Testen lab-uitvraag.

2: Bron: Epidemiologische situatie Nederland, RIVM (08/02/2022).

3: Bron: Trendonderzoek RIVM via <https://www.rivm.nl/gedragsonderzoek/trendonderzoek/naleving-van-en-draagvlak-voor-basis-gedragsregels>

* Het gaat hier om het totaal aantal COVID-19 testen afgenomen door GGD teststraten en zorginstellingen (ziekenhuizen, verpleeghuizen en huisartsen) >> VANAF WEEK 4 INCLUSIEF SON T.B.V. SPOOR 1

Figuur 1 Verloop van het gemiddeld aantal COVID-19 testen per dag gedaan in GGD straten. Bron: Dienst Testen 08/02/2022



Figuur 2 Landelijke gemiddeldes van doorlooptijden (gemiddelde van doorlooptijden reguliere GGD teststraten en prioriteitsstraten). Bron: Dienst Testen 08/02/2022

