

Debatdossier Tweede Kamerdebat over de ontwikkelingen rondom het coronavirus – woensdag 16 februari 2022

Versie 1 – maandag 14/02

Blokjes

1. Epibeeld + verwachtingen + relatie tot de maatregelen

- Epibeeld
- Duiding feiten en cijfers
- Vanwege (door) of met corona in het ziekenhuis

2. Maatregelen

- Stappen die we nu zetten en op 25/02/2022 (Komal en Andres) **PM**
- Internationale vergelijking / versoepeling maatregelen andere landen
- Bescherming van mensen met een kwetsbare gezondheid

3. Evaluatie coronacris

- Onafhankelijkheid OMT
- RIVM prognose impact corona **PM**
- OVV-rapport reactie

4. Langere termijn strategie

- Brief 8/2
- Doorkijk naar begin maart

5. Testen en traceren

- Inzet 1G/2G/3G: Laatste stand van zaken wetgeving – TWM, 1G, 2G en 3G **PM**
- Testbeleid lange termijn **PM**

6. Vaccinatie

- Kabinetsbesluit booster 13-17 jarigen
- Vaccineren kinderen
- Laatste inzichten vaccineffectiviteit omikronvariant

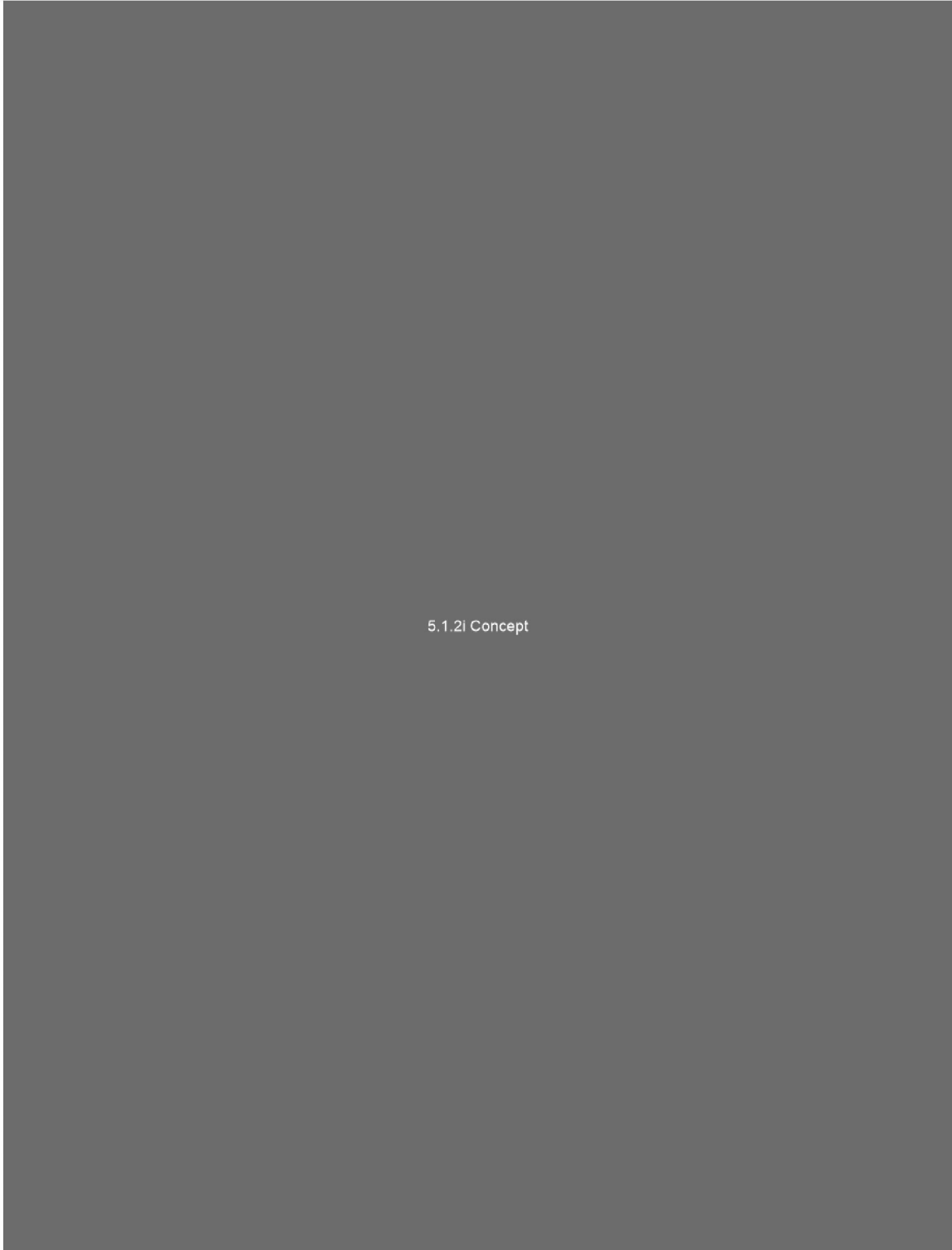
7. Varia

- Oversterfte
- Zoönose

Inhoud

Testen en traceren.....	
Q: Waarom afwijken van het OMT advies mbt gratis zelftesten verstrekken aan alle Nederlanders?.....	3
Factsheet historie geldigheidsduur CTB.....	6
Q: Wat betekent het TU Delft rapport voor de inzet van het CTB?.....	8
Achtergrond inhoud wetsvoorstellen.....	11
Achtergrond proces wetsvoorstellen (tijdelijk).....	14
Q: Waarom krijgen kinderen geen QR-code voor een coronatoegangsbewijs?.....	15
Kernboodschap Testen en Traceren.....	16
Spreeklijn effectiviteit antigeentesten.....	18
Spreeklijn pilots begeleid zelftesten.....	19
Spreeklijn Bron- en contactonderzoek.....	20
Spreeklijn LCCB Kamervragen over wegsturen personeel.....	21
Q: Wat doet het kabinet met de motie-Van der Staaij/Omtzigt om de 2G-wetsvoorstellen in te trekken?.....	22
Q: Preventief testen onderwijs.....	23
Q: Massa claim datalek (proces antwoord).....	24
Q: Motie bikker: Wanneer komt er een route voor een uitzondering van een coronatoegangsbewijs als testen niet mogelijk is?.....	25
Q: Zijn er voldoende zelftesten beschikbaar tot 1 juni?.....	26
Q: Wanneer ga je voor een test naar de GGD?.....	27
Q: Wanneer niet naar de GGD en een zelftest gebruiken?.....	28
Q: Wat moet u doen bij welke uitslag van uw zelftest?.....	29
Q: Hoe gaat het met de testcapaciteit van de GGD'en?.....	31
Q: Wat kan er wel met 1G en wat niet?.....	32
Q: Waarom krijgt U-Diagnostics niet gewoon betaald voor de testen die ze hebben geleverd?..	33
Q: Waarom bleef u zaken doen met deze partij als u er altijd zo veel problemen mee heeft?....	34
Factsheet – Coronatoegangsbewijs (CTB).....	35
Factsheet - BCO/ traceren (15 februari) Factsheet - Zelftesten (13 januari).....	48
Factsheet – SON (25 januari 2022).....	51
Factsheet – Laboratoria Capaciteit en voorraad testen.....	54
Factsheet - Kernboodschap afgenomen testen.....	58

Testen en traceren



5.1.2i Concept

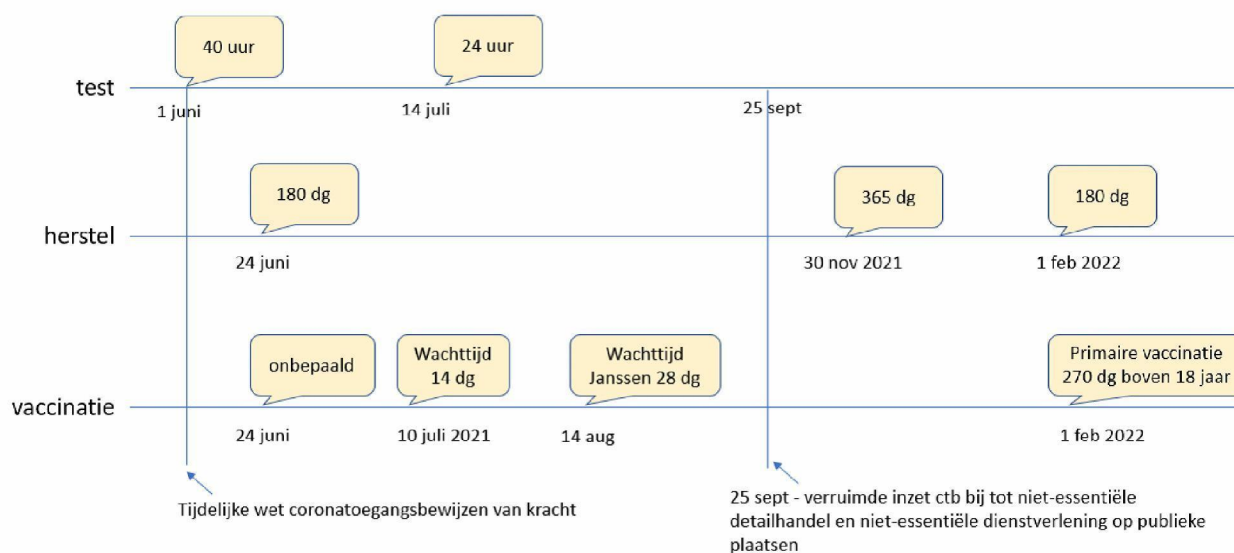
5.1.2i Concept

5.1.2i Concept

CTB

Factsheet historie geldigheidsduur CTB

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.

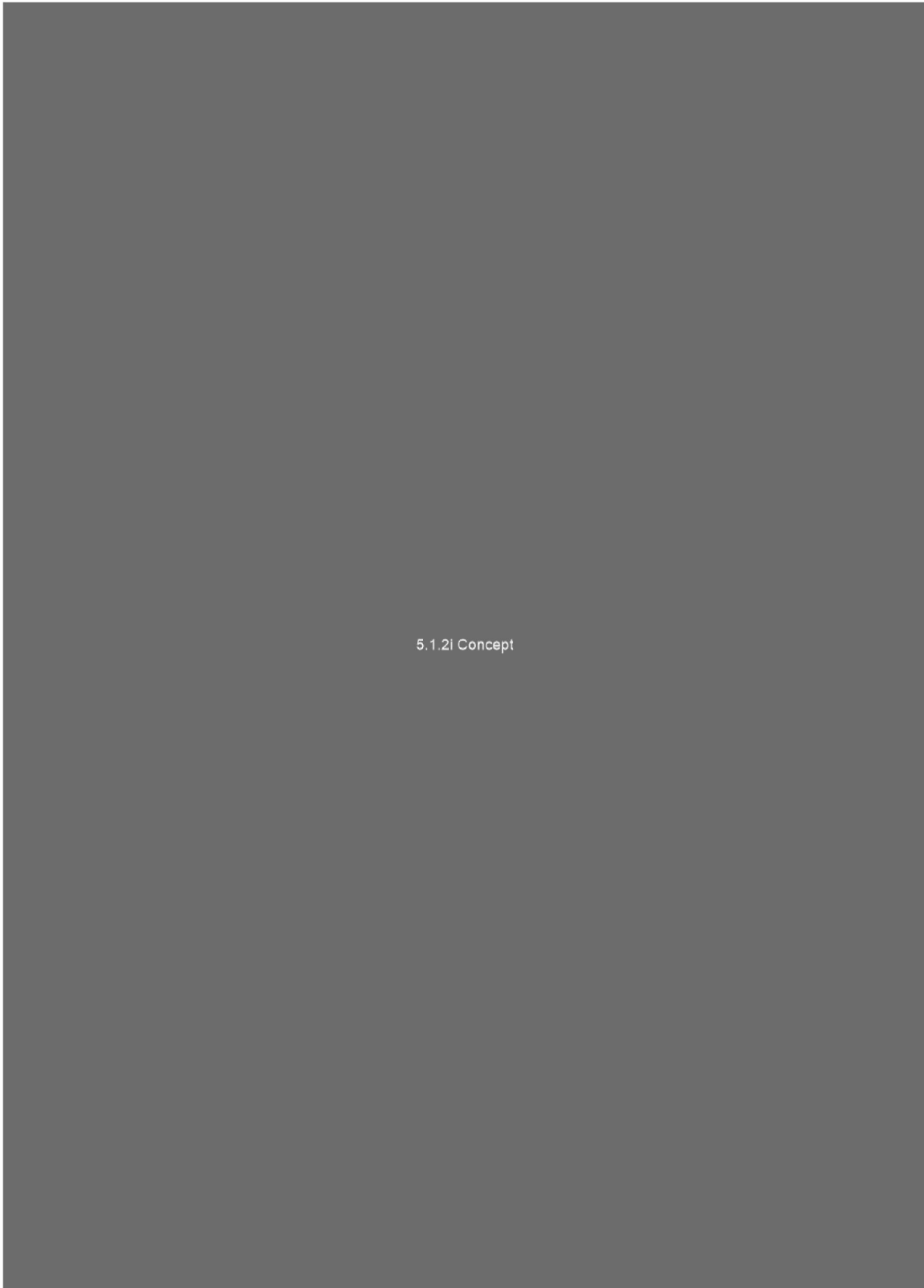
- 1,2 miljoen mensen hebben via zorgaanbieders (huisartsen, ziekenhuizen, GGD'en) handmatig een verklaring gekregen op basis waarvan ze een ctb konden krijgen. In veel gevallen is dat een papieren bewijs geweest.
 - Redenen om een handmatige verklaring nodig te hebben kan zijn registratieproblemen, datakwaliteitsproblemen, 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

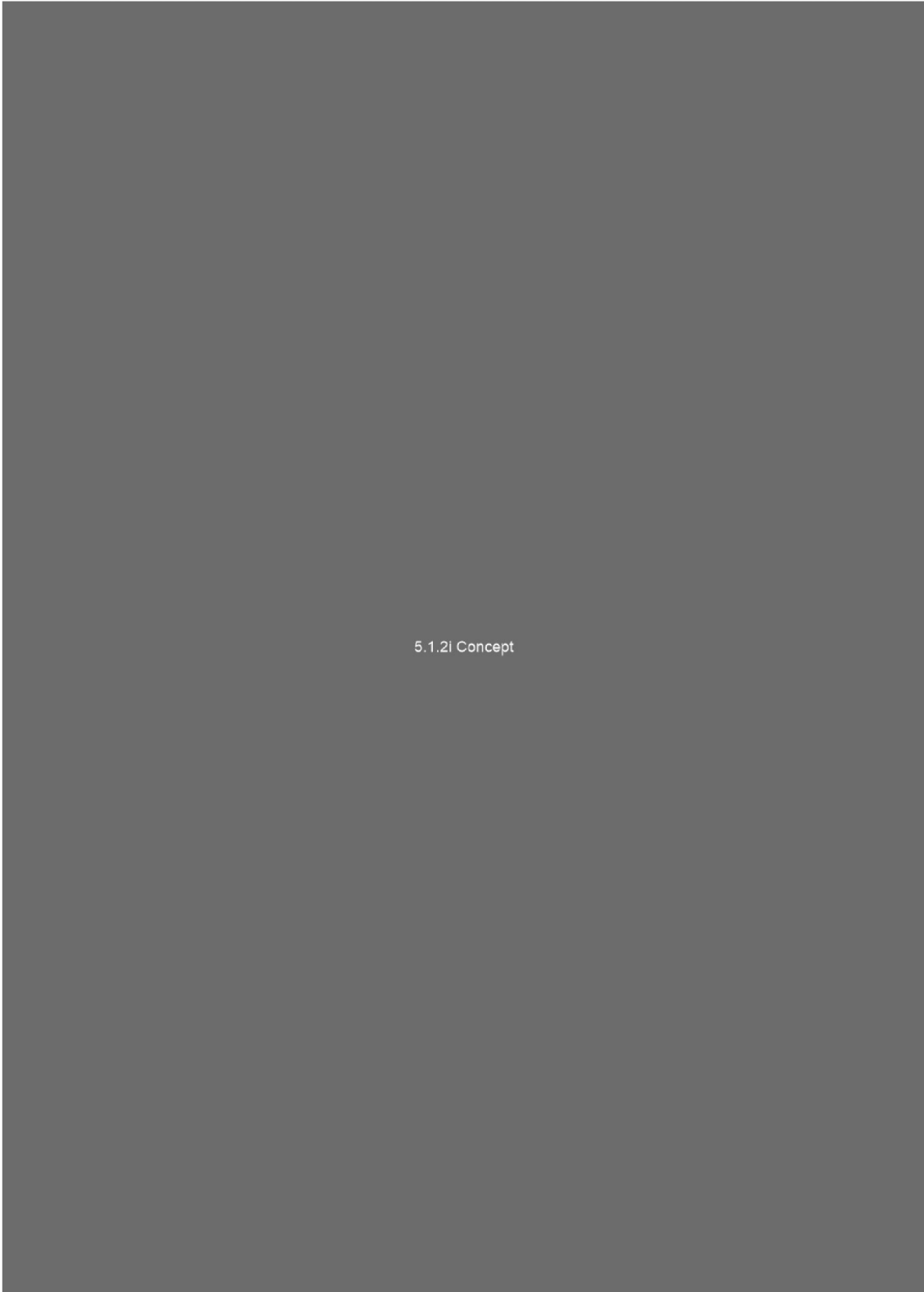
- Waarom nog geen geldigheidsduur voor de booster?
 - Nog onvoldoende bekend, gesprek hierover wordt al wel gevoerd.
- Waarom geen kortere geldigheidsduur voor vaccinatie en herstel?
 - Voor nu gelijk met Europa. Niet gezegd dat dit in de toekomst nog steeds zo zal zijn. Blijven dit continu afwegen.
- 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.



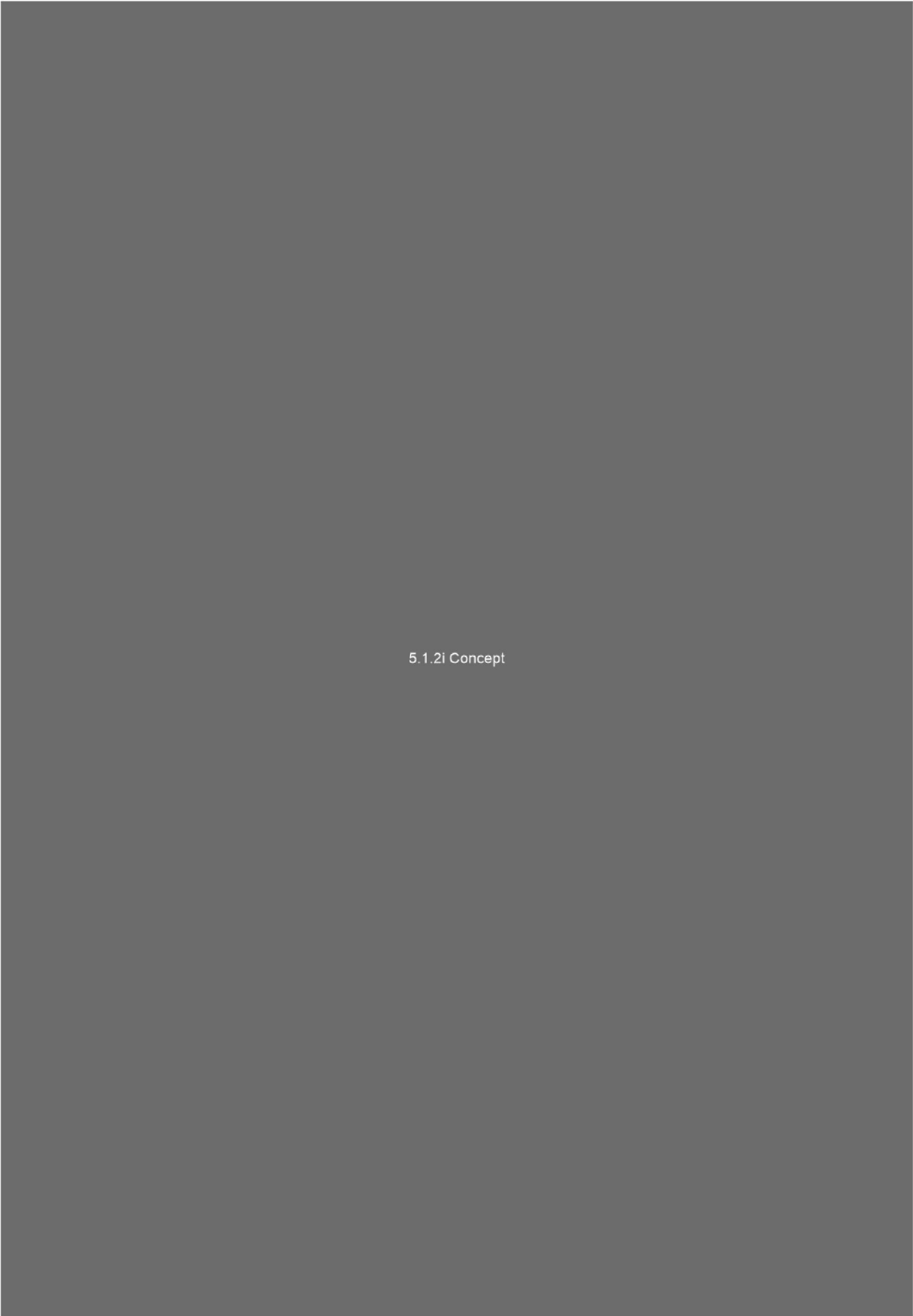
5.1.2i Concept

5.1.2i Concept

5.1.2i Concept

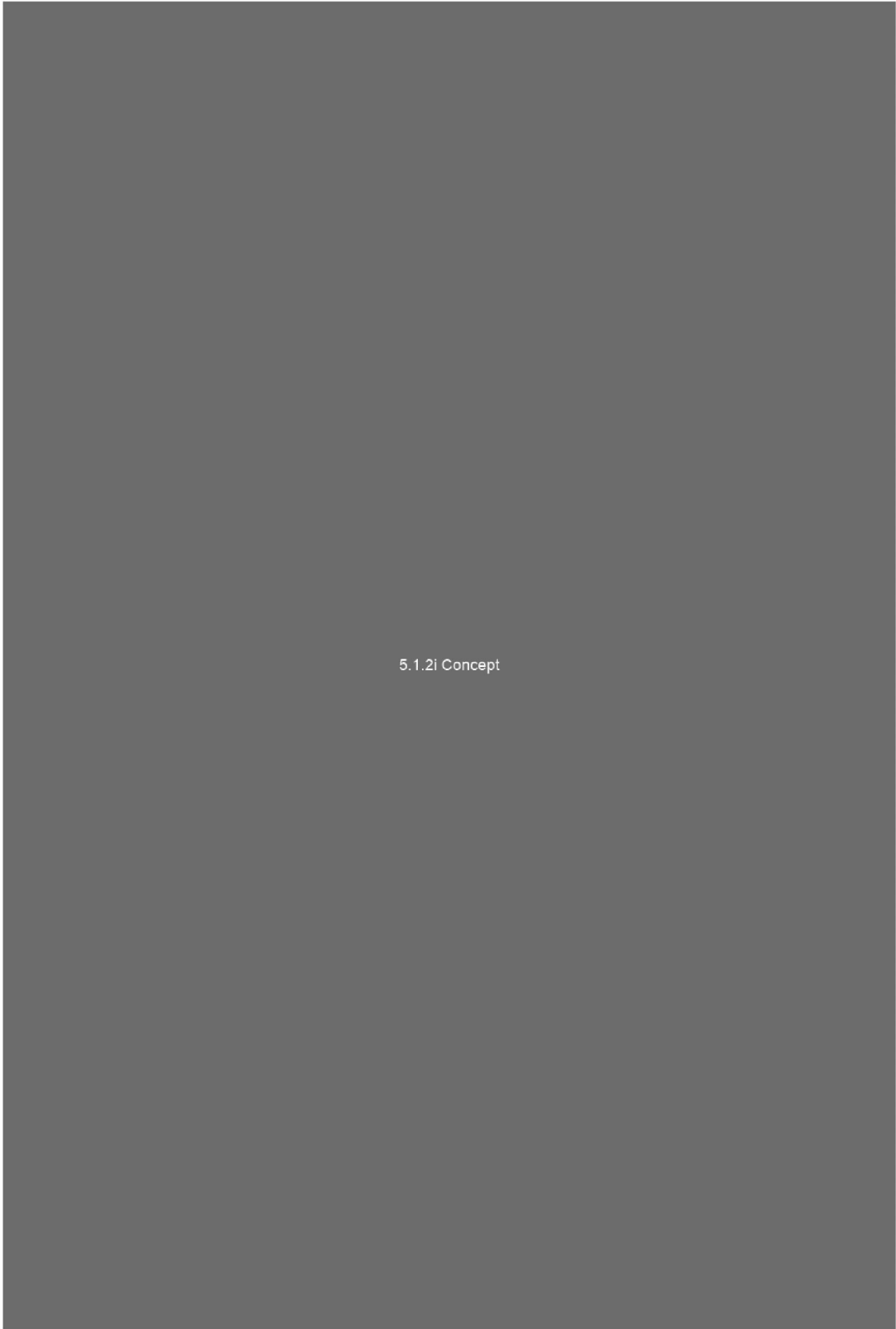


5.1.2i Concept



5.1.2i Concept

5.1.2i Concept

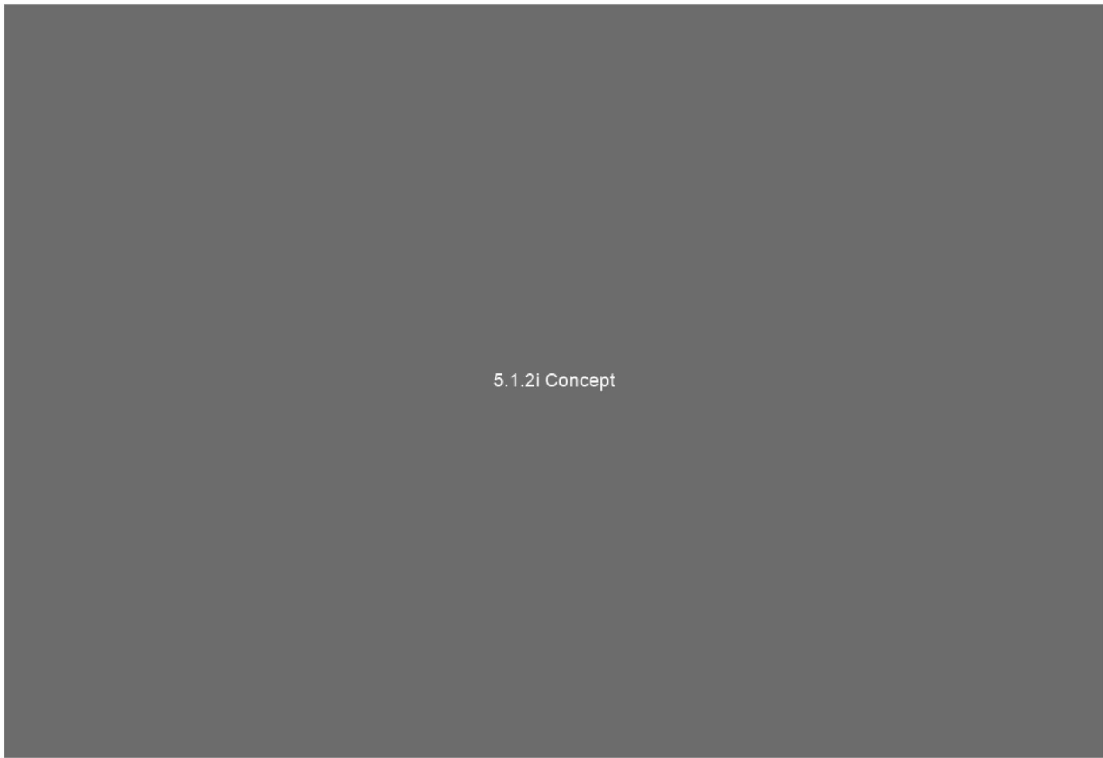


5.1.2i Concept

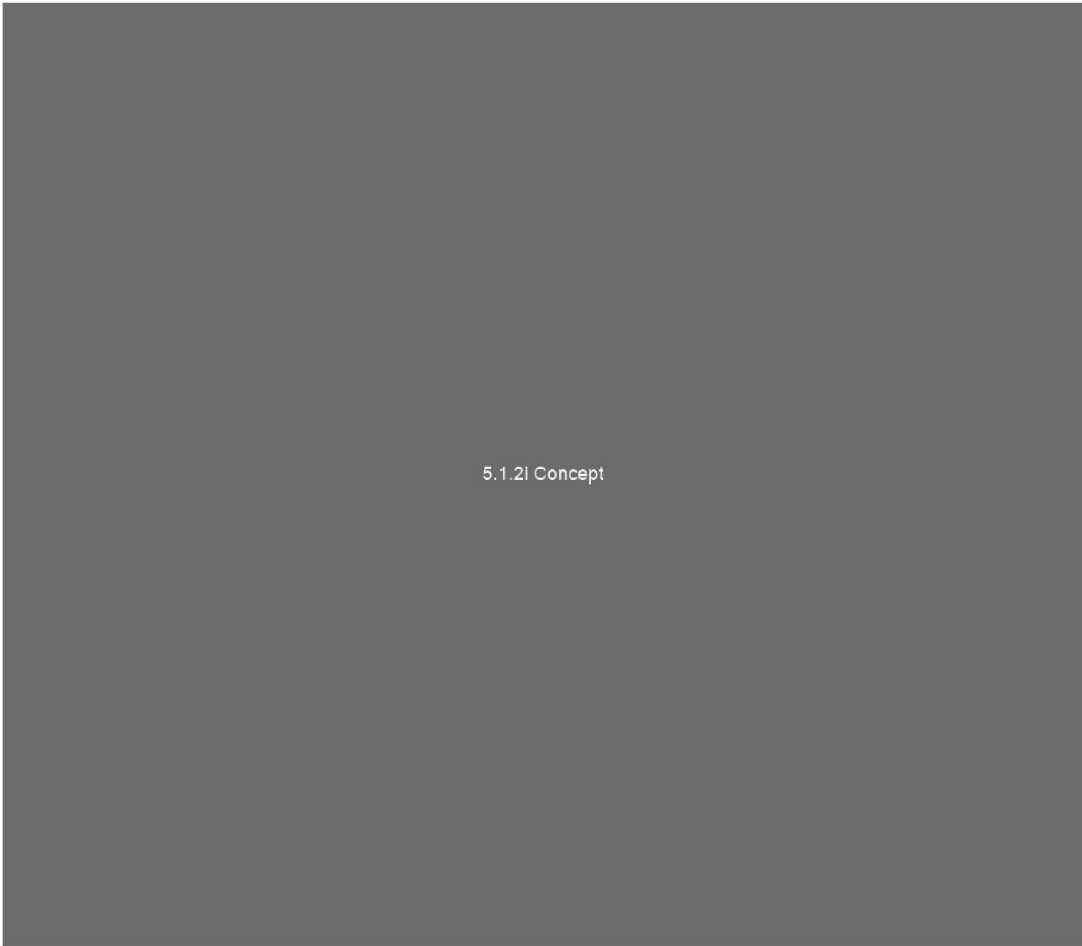
5.1.21 Concept

5.1.2I Concept

5.1.2i Concept



5.1.21 Concept



5.1.2I Concept

5.1.2i Concept

5.1.2i Concept

5.1.2i Concept

5.1.2i Concept

5.1.2i Concept

5.1.2I Concept

5.1.2i Concept

5.1.2i Concept

5.1.2I Concept

5.1.21 Concept

5.1.2i Concept

5.1.21 Concept

5.1.21 Concept

5.1.2i Concept

5.1.2i Concept

Factsheet – Coronatoegangsbewijs (CTB)

- **Beleidsdoel:** Risico op besmetting bij bezoek aan een locatie verminderen als bezoekers middels een bewijs aantonen gevaccineerd, hersteld of getest te zijn en daarmee in bepaalde epidemiologische situaties delen van de economie (eerder) te openen.
- Volgens modelberekeningen van RIVM/OMT (130^e advies) levert het coronatoegangsbewijs een bijdrage aan het verminderen van het risico op besmettingen en ziekenhuisopnamen op plekken waar veel mensen samenkomen. Dit gold voor de voorgaande varianten; de effectiviteit voor de omikron is naar gekeken via onderzoek van TU Delft.
- **Beoogd Effect:** doordat risico kleiner wordt meer locaties open kunnen stellen als alternatief voor (gedeeltelijke) sluiting van locaties.
- **Middel:** de CoronaCheck app is het bewijsmiddel waarmee dit beleid mogelijk is gemaakt, inclusief het uitgifte en controleproces. Vanaf 23 juni 2021 inzet ook mogelijk voor internationaal reizen.

Verschillende mogelijke modaliteiten voor inzet van een CTB:

- 3G – Toegang na vaccinatie, herstelbewijs, toegangstest (huidige variant)

- 2G – Alleen toegang na vaccinatie of herstelbewijs (inzet nog niet mogelijk; wetsvoorstel ligt bij Tweede Kamer)
- 1G – Alleen toegang na toegangstest
 - *Hierbij zijn nog verschillende aanvullende varianten denkbaar: je kan bijvoorbeeld denken aan 2G + (alleen toegang op basis van vaccin of hersteld én een test of booster); of aan 1G, waarin toegang alleen wordt verleend na een test.*

Voorwaarden voor inzet en uitvoering van CTB:

- Juridische onderbouwing is vereist.
- Inzicht in mate van effectiviteit nodig: geen enkele modaliteit is 100% veilig. Inzet CTB kan wel risico's mitigeren, welke mate van effectiviteit is aanvaardbaar? Dit is afhankelijk van:
 - Vaccineffectiviteit en mate van transmissie.
 - Uitvoering en handhaving: alle CTB-modaliteiten staan of vallen met een goed werkend (ICT-)systeem rond CTB en goede toegangscontroles en handhaving.

Historie Coronatoegangsbewijzen

- Februari 2021: Fieldlabs (onderzoek naar besmettingsrisico's, dit onderzoek is opgezet door EZK op initiatief van evenementensector, in samenwerking met VWS)

- April-mei 2021: pilots Toegangstesten om de uitvoering te testen
- 1 juni 2021: tijdelijke wet coronatoegangsbewijzen in werking getreden.
 - Het wetsvoorstel ging uit van een testbewijs en bevatte de optie om bij algemene maatregel van bestuur een vaccinatie- of herstelbewijs gelijk te stellen met een testbewijs.
 - Bij amendement van D66 en PvdA is het alomvattende begrip coronatoegangsbewijs geïntroduceerd om in de wettekst zelf tot uitdrukking te brengen dat vaccinatie- en herstelbewijzen op gelijke voet staan met het testbewijs.
- De voorwaarden voor de inzet ervan zijn hetzelfde gebleven: a) een vergelijkbare kans op overdracht en b) toegang met een testbewijs blijft mogelijk.”
- Inmiddels wordt in heel de EU enige vorm van een CTB ingezet voor binnenlands gebruik (m.u.v. Hongarije).
- Vervolgens is voor de zomer op EU niveau gewerkt aan de inzet van Europese Digital COVID Certificate (DCC, primair gericht op reizen).

Huidige wettelijke basis

- De Wet publieke gezondheid (Hoofdstuk: Tijdelijke bepalingen bestrijding epidemie covid-19: Twm) biedt de mogelijkheid om een 3G en 1G coronatoegangsbewijs toe te passen in de volgende sectoren voor bezoekers:

- cultuur
- evenementen (inclusief sportwedstrijden)
- georganiseerde jeugdactiviteiten
- horeca
- Sport
- Mbo en hoger onderwijs
- niet-essentiële detailhandel
- niet-essentiële dienstverlening op publieke plaatsen.
- De laatste twee zijn sinds 4 december 2021 mogelijk. Het CTB is in deze sectoren nog niet toegepast via de ministeriële regeling. Ook niet in het Mbo en HO en de georganiseerde jeugdactiviteiten. Wel in de andere genoemde sectoren.
- De daadwerkelijke toepassing geschiedt via een ministeriële regeling waarmee de toepassing van een ctb "aan" of "uit" wordt gezet (Tijdelijke regeling maatregelen covid-19: Trm)
- Voor onderwijs geldt: toepassing via algemene maatregel van bestuur + na akkoord medezeggenschap/studentenraad.

Geldigheidsduur CTB

- Vanwege de afnemende bescherming over tijd van vaccinatie tegen transmissie en herstel over tijd (en herstel van eerdere varianten) tegen transmissie wordt voorgesteld de Tijdelijke regeling maatregelen (Trm) aan te passen.

- Deze Trm wijziging behelst volgende punten: **PM definitief na voorhang procedure**
 1. Per 1 februari zijn CTB's op basis van vaccinatie 270 dagen geldig na de laatste prik (afgeronde primaire cyclus).
 - Voor vaccinatiebewijzen obv de primaire cyclus wordt daarmee het beleid gelijkgesteld aan de EU verordening voor het Digital Covid Certificatie (DCC) voor buitenlands gebruik.
 - Voor bewijzen op basis van boostervaccinatie wordt in lijn van de EU, nog geen geldigheidsduur gekoppeld aan de booster.
 2. Per 1 februari geldt dat herstelbewijzen 180 dagen geldig zijn ipv 365 dagen.
 - Discussie loopt nog of herstelbewijzen voor een CTB enkel nog maar uitgegeven worden na een positieve PCR test (of ook op basis van een positieve antigeentest).
 - Hiermee zou Nederland gelijklopen met de EU. Binnen de EU start echter nu de discussie of antigeen ook voldoende is; vandaar voorstel om voorlopig huidige basis herstelbewijs CTB te behouden tot EU besluitvorming op dit punt helder is.
 1. Per 1 februari zal de technische geldigheidsduur van papieren coronatoegangsbewijzen van 365 naar 90 dagen worden verkort.

- Door de technische geldigheidsduur te verkorten, wordt het systeem flexibeler voor beleidswijzigingen.
4. Alle papieren coronatoegangsbewijzen uitgegeven voor 1 februari worden per 1 april ongeldig gemaakt.
- Na deze overgangsperiode kan men enkel toegang verkrijgen op basis van de nieuwe regels.

Factsheet - Ademtest 14-2-2022

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

- In totaal heeft VWS 1800 apparaten geleased van Breathomix om in te zetten in GGD teststraten (spoor 1) en in vergelijkbare setting (in spoor 2). In spoor 2 is de ademtest op kleine schaal ingezet bij het Eurovisie Songfestival en bij het testen van werknemers in de Botlek.
- Op 23 februari 2021 is de Kamer geïnformeerd over het tijdelijk stopzetten van de ademtest naar aanleiding van een aantal foute testuitslagen.
- Een landelijke expertteam ademtest heeft zich hierover gebogen en geadviseerd om de hoge sensitiviteit in de gebruikersomgeving te bevestigen door middel van een robuuste verificatie.
- De robuuste verificatie heeft op 4 locaties plaats gevonden, namelijk in Amsterdam (2 locaties), in Apeldoorn en in Venraij.
- De robuuste verificatie gaf niet de beoogde resultaten:
 - De sensitiviteit bleef sterk achter, dit was zichtbaar in de vorm van fout-negatieve testuitkomsten. Afgesproken was dat de sensitiviteit zou uitkomen op minimaal 96%. Dit werd niet gehaald.
 - En ook het aandeel mensen dat een negatieve testuitslag kreeg bleef sterk achter ten op zichte van de validatiestudies. Daarmee is de toegevoegde waarde van de test als eerste screeningsmethode ook kleiner geworden.

- Het OMT heeft de resultaten van de robuuste verificatie op 6 september 2021 beoordeeld en geadviseerd om de ademtest in de huidige vorm niet in te zetten omdat de gevoeligheid en specificiteit onvoldoende zijn gebleken in de alledaagse praktijk van de GGD-teststraat.
- Voor spoor 2 geldt dat al eerder besloten was om de ademtest niet in te zetten vanwege de duur van de robuuste verificatie.
- Voor spoor 1 geldt dat op basis van het advies van het OMT de minister op 14 september 2021 heeft besloten om de ademtest niet uit te rollen in de GGD-teststraten.

5.1.2I Procespositie Staat

5.1.2i Procespositie Staat

5.1.2i Procespositie Staat

Factsheet - BCO/ traceren (15 februari)) 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 gat 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

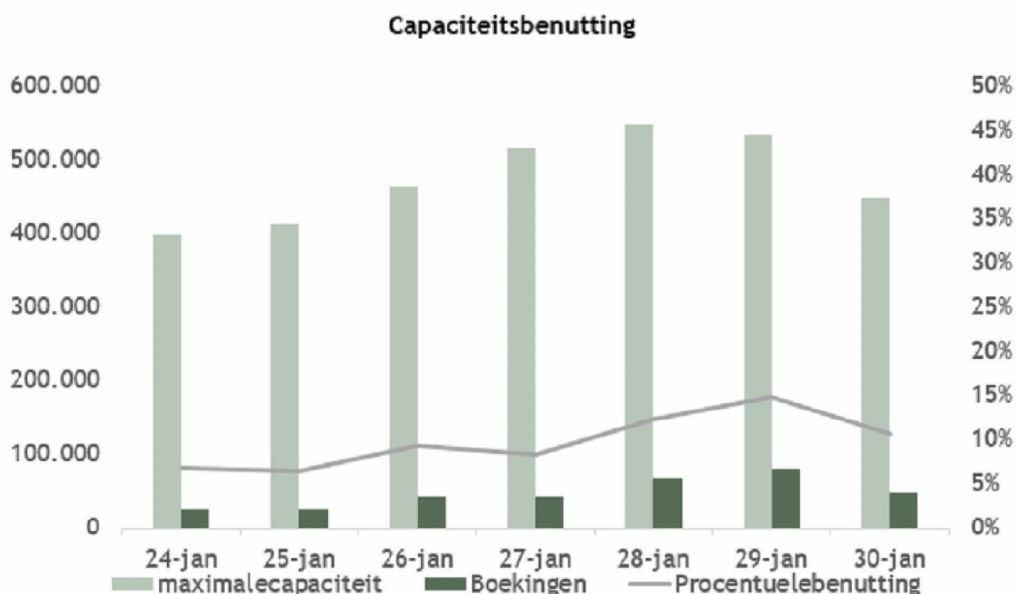
- In de periode 11 oktober t/m 1 februari zijn in totaal 5.665.671 testafspraken geboekt.
- De grootste piek van afgelopen periode viel op 6 november, met 173.306 boekingen.
- Er is een 'weekritme' te zien in het aantal actieve locaties over tijd, waarbij er minder locaties open zijn op zaterdag en zondag.

Cijfers week 4 (24 jan –30 jan)

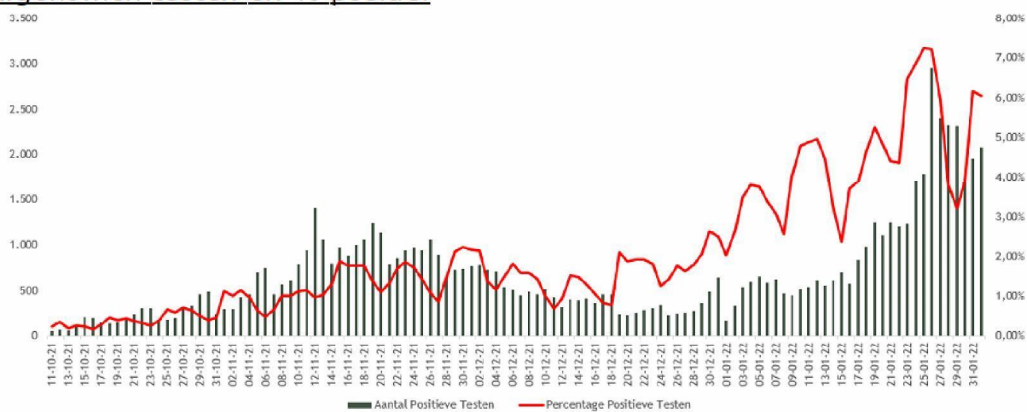
- Capaciteitsbenutting: 10,06%
- Totale boekbare capaciteit van week 4: 3.324.098 testen
- Totaal aantal boekingen 334.510

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%

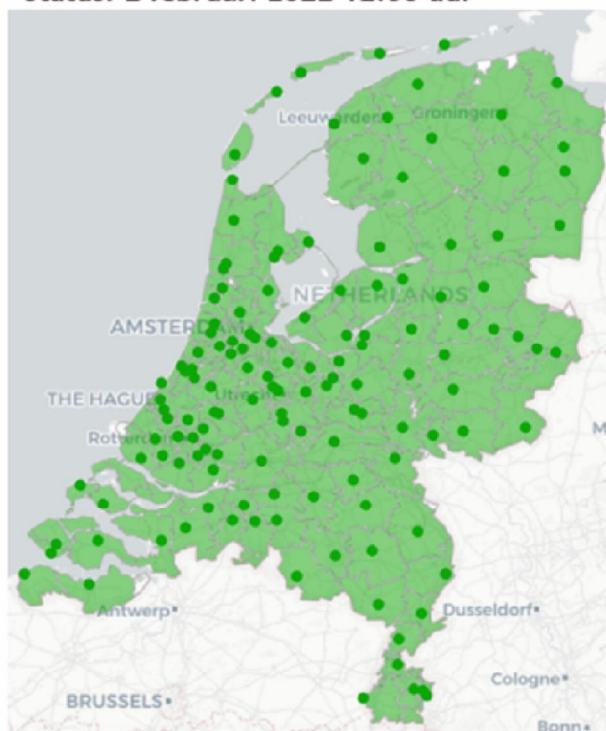
Witte vlekken

- 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 – Laboratoria Capaciteit 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 (6) werden er bij de GGD-teststraten gemiddeld **120.213 COVID-19 testen/dag afgenomen**. In **totaal** werden er gemiddeld –inclusief cijfers van ziekenhuizen, verpleeghuizen en huisartsen – **126.106** COVID-19 testen/dag afgenomen**. Ongeveer 0,5% 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
Week 6 (7/2 t/m 13/2)	882.742**	841.491

Schuin = gerealiseerd aantal testen.

* VANAF WEEK 4 ZIJN OOK DE CIJFERS VAN DE SON-TESTSTRATEN T.B.V. SPOOR 1 MEEGENOMEN IN HET TOTAAL.

** Het totaal aantal afgenomen testen kan nog veranderen omdat de data over klinische testen later deze week volgt.

Kernboodschap doorlooptijd en testbereidheid:

Bij GGD-teststraten was in week 6 de doorlooptijd van **afspraak tot afname 18,5 uur**. In week 6 was de **totale doorlooptijd 37,3 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 4	Week 5	Week 6
Totaal aantal afgenomen COVID-19 testen (GGD-testlocaties en klinische testen) ^{1*}	1.062.558 totaal per week 151.794 gemiddeld per dag	1.037.470 totaal per week 148.210 gemiddeld per dag	882.742 totaal per week** 126.106 gemiddeld per dag**
Totaal aantal afgenomen COVID-19 testen bij GGD testlocaties ¹	1.026.879 testen per week 146.697 gemiddeld per dag	983.738 testen per week 140.534 gemiddeld per dag	841.491 testen per week 120.213 gemiddeld per dag
Percentage sneltesten van het totaal aantal afgenomen testen bij de GGD ¹	0,6%	0,4%	0,5%

Totaal aantal afgenomen testen voor toegang en percentage positief ²	302.676 testen per week 4,2% positieven in testen voor toegang	293.699 testen per week 3,7% positieven in testen voor toegang	291.465 testen per week 2,8% positieven in testen voor toegang
Het aantal meldingen positieven en percentage positieve testresultaten ²	530.015 meldingen bij het RIVM 572.228 positieven uit de GGD-testlocaties 56,1% positieven in GGD-testlocaties	824.304 meldingen bij het RIVM 593.316 positieven uit de GGD-testlocaties 60,7% positieven in GGD-testlocaties	493.055 meldingen bij het RIVM 480.038 positieven uit de GGD-testlocaties 57,6% 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 en de testafname ¹	32,1 uur	21 uur	18,5 uur
Gemiddelde tijd tussen de testafname en testuitslag ¹	22,1 uur	21,2 uur	18,8 uur
Gemiddelde tijd tussen inplannen testafspraken en testuitslag ¹	54,2 uur	42,2 uur	37,3 uur
Gemiddelde tijd tussen het inplannen van een afspraak en testuitslag voor prioritair testen (zorgpersoneel en onderwijs via GGD-testlocaties) ¹	34,1 uur	29,3 uur	26,6 uur

Tabel X. Feiten en cijfers Testen en Traceren week 4-6

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

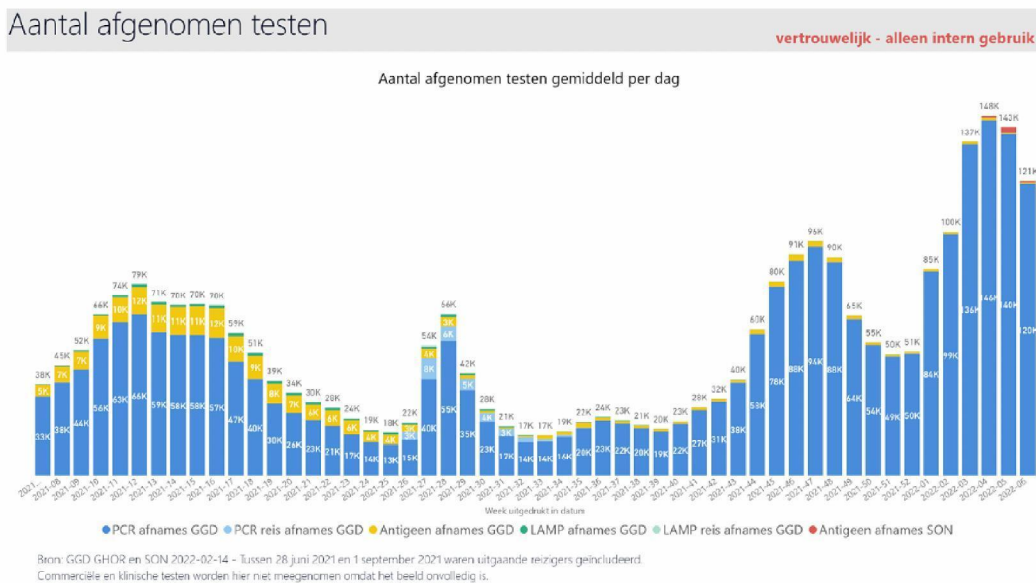
2: Bron: Epidemiologische situatie Nederland, RIVM.

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

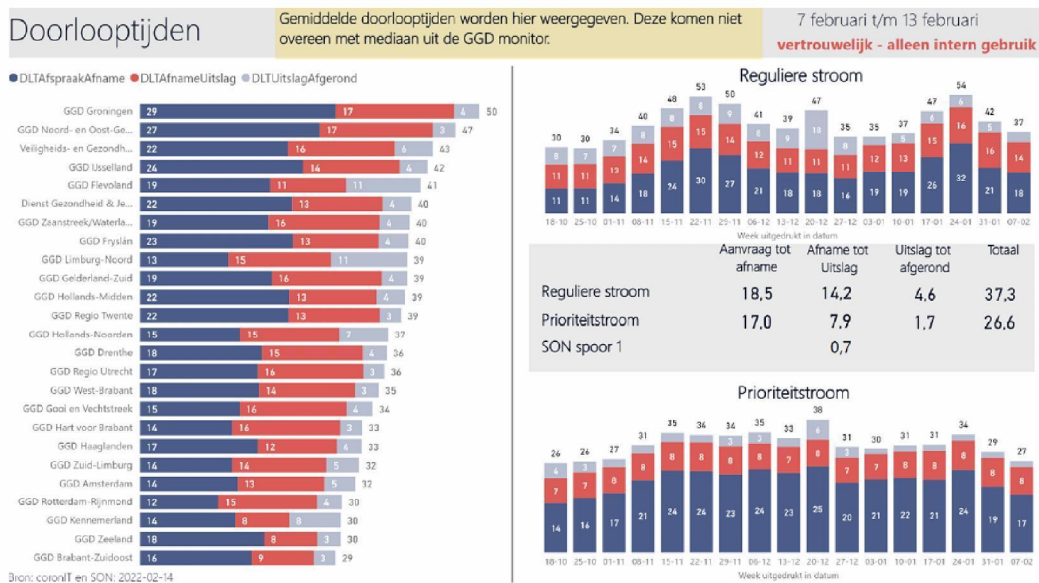
* Het gaat hier om het totaal aantal COVID-19 testen afgenomen door GGD teststraten en zorginstellingen (ziekenhuizen, verpleeghuizen en huisartsen) >> VANAF WEEK 4 ZIJN OOK DE CIJFERS VAN DE SON-TESTSTRATEN T.B.V. SPOOR 1 MEEGENOMEN IN HET TOTAAL.

** Het totaal aantal afgenomen testen kan nog veranderen omdat de data over klinische testen later deze week volgt.

Figuur 1 Verloop van het gemiddeld aantal COVID-19 testen per dag gedaan in GGD straten. Bron: Dienst Testen 15/02/2022



Figuur 2 Landelijke gemiddeldes van doorlooptijden (gemiddelde van doorlooptijden reguliere GGD teststraten en prioriteitsstraten). Bron: Dienst Testen 15/02/2022



61 - 64

Dubbel