



Concept – Scenarios inzet CTB en Testen voor Toegang (nacht)horeca en evenementen

NCTV

Oplegger versoepelen maatregelen

A. Doorkijk versoepelingen

- De **1,5 meter** is een van de meest beperkende maatregelen samenleving breed.
- Indien het niet langer noodzakelijk wordt geacht de **1,5 meter** samenleving breed te hanteren, komt deze gezamenlijk met de ondersteunde maatregelen zoals **placeringsplicht**, **bezoekersnormen** en **mondkapjesplicht** te vervallen. **PM OMT verwacht tijdstip**
- Als tussenstap kunnen volgende versoepelingen overwogen worden:
 - Het verder verruimen dan wel loslaten van **algemene openingstijden**.
 - Het toestaan van **ongeplaceteerde evenementen** en **nachthoreca**. De **veilige afstandsnorm** en **placeringsplicht** moeten in dit geval worden losgelaten.
 - Hiervoor kan een **aangescherpt CTB (evt. testen voor toegang)** of andere **epidemiologische omstandigheden** noodzakelijk zijn. **PM CTB VWS**
 - Het verder versoepelen van de adviezen; **thuisbezoek, thuiswerken** en **binnenlandsreisadvies**.

B. Bespreekpunten versoepelen

1: Moment loslaten 1,5 meter samenleving breed

- De **1,5 meter** is een van de meest beperkende maatregelen samenleving breed.
- Indien het niet langer noodzakelijk wordt geacht de **1,5 meter** samenleving breed te hanteren, komt deze gezamenlijk met de ondersteunde maatregelen zoals **placeringsplicht**, **bezoekersnormen** en **mondkapjesplicht** te vervallen. **PM OMT verwacht tijdstip**
- Het loslaten van de 1,5 meter vergt advies van het RIVM (OMT) en moet middels een AMvB traject, waarbij beide Kamers worden betrokken en ook de Raad van State om advies wordt gevraagd. De duur van deze procedure is minstens **drie weken** na beslissing om dit ingang te zetten.
- Het verwachte moment voor het loslaten van de 1,5 meter heeft een **doorwerking** op de **proportionaliteit en wenselijkheid van de maatregelen die tot dat moment gaan gelden**, bijvoorbeeld voor inzet Testen voor Toegang (1G) en het CTB (3G) als mitigerende maatregel voor het loslaten 1,5 meter.
- Indien dit moment verder in de toekomst ligt, neemt de noodzaak toe om in een **aantal settings een alternatief te bieden** zodat daar de 1,5 meter en placeringplicht los gelaten kunnen worden.
- NB. Na inwerkingtreding van de AMvB (nadat de 1,5 meter daadwerkelijk samenleving breed is losgelaten), dient bij het herintroduceren van de 1,5 meter opnieuw het AMvB traject doorlopen te worden.

2: CTB/Testen voor Toegang als alternatief voor 1,5 meter

- Een **alternatief** voor de **1,5 meter** zou voor specifieke sectoren Testen voor Toegang (1G) dan wel CTB (3G) kunnen zijn.
- Dit vergt een **onderbouwing** dat Testen voor Toegang (1G) dan wel CTB (3G) in deze fase van de pandemiebestrijding **een mitigerende maatregel voor de 1,5 meter en placering is**. **PM OMT**
- Zonder Testen voor Toegang (1G) en/of inzet CTB (3G) zijn er **geen extra mitigerende maatregelen die ingezet kunnen worden om de placeringplicht, veilige afstandsnorm en bezoekersnorm** los te laten.
- Dit betekent dat, tot het moment dat de veilige afstandsnorm en bezoekersnorm samenleving breed wordt losgelaten, er voor **ongeplaceteerde evenementen en nachthoreca geen perspectief** is.
- Ook **overige sectoren** (zoals voetbalstadions en theaters) zullen tot die tijd door de veilige afstandsnorm gebonden zijn aan beperkte capaciteit. Dit geeft **geen extra perspectief** t.o.v. huidige situatie.

3: Voorwaarden inzet CTB/Testen voor Toegang

- Indien wordt gekozen om Testen voor Toegang (1G) en/of CTB (3G) in te zetten als mitigerende maatregel voor de veilige afstandsnorm (en evt. placeringplicht) moet worden besloten onder **welke voorwaarden in welke sectoren** deze wordt ingezet.
- Indien wordt gekozen voor zowel Testen voor Toegang (1G) voor ongeplaceteerde evenementen en (nacht)horeca en CTB (3G) voor de al geopende en aangewezen sectoren **dient epidemiologisch onderbouwd te worden waarom beide regimes** (voor verschillende settings) **gehandeerd kunnen worden**. **PMS VWS**
- Zie **sheet 3** voor de toelichting van de verschillende scenario's.

Procedure AMvB

- Per **AMvB met week voorhang** in Tweede en Eerste Kamer wordt de veiligeafstandsnorm op nihil gezet. Niet per regeling. Ná voorhang is advies van de Raad van State vereist.
- Vóór besluitvorming over start van de voorhang is een **advies van het RIVM** vereist, waaruit volgt dat het zeer waarschijnlijk is dat de 1,5 meter veilig en verantwoord los kan worden gelaten. Het ligt ook in de reden het OMT om advies te vragen.
- Dit betekent dat **het advies van het RIVM (en OMT) voor de AMvB, voorafgaand aan de voorhang** in het parlement dat oordeel moet kunnen dragen.
- Als dit **niet** het geval is, dan kan de procedure op dat moment niet in gang worden gezet, omdat het parlement dan geen gelegenheid krijgt om tijdens de voorhang over een op actuele gegevens berustend besluit te beraadslagen en zal de Raad van State in haar advies tot een negatief advies brengen (wat eerder is gebeurd).
- Besluitvorming tot voorhang onder voorbehoud van latere epidemiologische omstandigheden is dus geen mogelijkheid.



Scenario's voor de inzet van 3G CTB en/of TvT

Scenario 1: CTB (3G) huidige sectoren en bij (nacht)horeca en ongeplaceerde evenementen

- CTB (3G) continueren op huidige CTB locaties en bij (nacht)horeca en ongeplaceerde evenementen
- Inzet (3G):
 - Optie A:** Bij inzet CTB (3G) vervallen de veilige afstandsnorm en bezoekersnorm.
 - Optie B:** Bij inzet CTB (3G) blijven de veilige afstandsnorm en bezoekersnorm gelden. Hier blijft 100% van de 1,5 meter of 1 bezoeker per 5 m2 gelden.
- NB. PM VWS + OMT onderbouwing effectiviteit en voorwaarden CTB (3G).
- NB. Scenario 1B betekent geen perspectief voor ongeplaceerde evenementen en (nacht)horeca tot de veilige afstandsnorm samenleving breed wordt losgelaten. Overige sectoren blijven gebonden aan huidige capaciteitsbeperkingen.

Scenario 2: CTB (3G) huidige sectoren en TvT (1G) (nacht)horeca en ongeplaceerde evenementen

- CTB (3G) continueren op huidige CTB locaties en Testen voor Toegang (1G) voor (nacht)horeca en ongeplaceerde evenementen
- Bij Testen voor Toegang (1G) kan de veilige afstandsnorm en bezoekersnorm worden losgelaten.
- Inzet (3G):
 - Optie A:** Bij inzet CTB (3G) vervallen de veilige afstandsnorm en bezoekersnorm.
 - Optie B:** Bij inzet CTB (3G) blijven de veilige afstandsnorm en bezoekersnorm gelden. Hierdoor blijft 100% van de 1,5 meter of 1 bezoeker per 5 m2 gelden.
- NB. PM VWS onderbouwing effectiviteit en voorwaarden CTB (3G) + onderbouwing CTB (3G) i.c.m. Testen voor Toegang (1G).
- Voor 2B geldt dat sectoren inzet CTB (3G) gebonden blijven aan huidige capaciteitsbeperkingen.

Scenario 3: Geen CTB (3G) huidige sectoren en TvT (1G) (nacht)horeca en ongeplaceerde evenementen

- Geen CTB (3G) voor huidige sectoren en Testen voor Toegang (1G) voor (nacht)horeca en (ongeplaceerde) evenementen.
- Bij Testen voor Toegang (1G) kan de veilige afstandsnorm en bezoekersnorm worden losgelaten.
- Geen inzet CTB overige sectoren:
 - Optie A:** De veilige afstandsnorm en bezoekersnorm blijven gelden.
 - Optie B:** De veilige afstandsnorm komt te vervallen met andere mitigerende maatregelen (bijvoorbeeld placheringsplicht met vaste zitplaatsen en mondkapjesplicht). PM OMT
- NB. PMW VWS onderbouwing inzet Testen voor Toegang
- NB. Het alleen loslaten van de veilige afstandsnorm en bezoekersnorm voor (nacht)horeca en ongeplaceerde evenementen kan niet zonder ook in andere sectoren (waaronder voetbalstadions en theaters) ruimte (capaciteit) te bieden.

Scenario 4: Geen inzet CTB (3G) en TvT (1G)

- Geen gebruik maken van CTB (3G) en Testen voor Toegang (1G).
- NB. Scenario 4 betekent geen perspectief voor ongeplaceerde evenementen en (nacht)horeca tot de veilige afstandsnorm samenleving breed wordt losgelaten. Overige sectoren blijven gebonden aan huidige capaciteitsbeperkingen.

NB. Scenario's voor de (nacht)horeca en (ongeplaceerde) evenementen moeten **altijd** worden gezien in relatie tot de maatregelen in de huidige CTB (3G) locaties.

NB. Het CTB (2G) wetsvoorstel is aangehouden. PM

		Huidige 3G CTB locaties (bijv. horeca, theaters, musea en binnensportbeoefening)		
		TvT	3G	Geen CTB
Ongepl. evenementen + (nacht)horeca	TvT	Niet haalbaar i.v.m. testcapaciteit, zie bijlage	2	3
	3G		1	
	Geen CTB			4

- Bovenstaande zwart gearceerde combinaties zijn niet meegenomen, aangezien hier een zwaarder regime voor de huidige CTB locaties zou gelden t.o.v. de locaties die nu nog gesloten zijn.
- Bovenstaande lichtgrijs gearceerde combinatie is niet meegenomen, omdat op de huidige 3G CTB locaties het 3G CTB regime wordt losgelaten, terwijl er wel een 3G CTB regime voor de (nacht)horeca en (ongeplaceerde) evenementen zou gelden.
- NB. De nummers in de box corresponderen met de scenario's.



Bijlage I: Testcapaciteit

Beschikbare testcapaciteit

- Het maximum afgenomen testen voor toegang is **200.000** geweest begin november 2021.
- De huidige mogelijke testcapaciteit wordt geschat op **560.000 testen per dag**. Echter, dit betreft een **zelfrapportage** door de testaanbieders aan SON en het is dus niet zeker of dit in praktijk ook gerealiseerd kan worden. SON geeft aan dat er bij een **extreme** testvraag **max. 600.000 testen per dag** mogelijk kan zijn.
- Testaanbod is op **landelijk** niveau, terwijl de testvraag vaak op **regionaal** niveau is.
- Testcapaciteit opschalen tijdens **piekmomenten** (bijv. in het weekend) is beperkt mogelijk, aangezien dit stuit op (uitvoerbare) problemen, zoals beperkte ruimte om tests af te nemen, personeelstekort, en/of logistieke problemen.
- Momenteel is er genoeg centraal ingekochte testcapaciteit tot **medio mei**. Dit is op basis van het huidige **3G CTB** beleid. Mocht er meer getest gaan worden, gaat de voorraad dus sneller op (PM VWS).

Prognoses bij scenario's

- Blijkens cijfers van SON is er **onvoldoende testcapaciteit om voor alle sectoren** (huidige sectoren die **CTB (3G)** gebruiken + (nacht)horeca en (ongeplaceerde) evenementen) een **TvT-regime** door te voeren.
- **Eerste prognose** van SON is dat bij **scenario's 1, 2 en 3** in februari en maart geen capaciteitsproblemen worden voorzien.