

GGD GHOR CORONA MONITOR

06-07-2021



Inhoud

Managementsamenvatting	3
Testafspraken, afnames en uitslagen	4
Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers	5
Aantal ingeplande afspraken	6
Totaal aantal afnames en ingeplande afspraken per week	7
Aantal uitgevoerde testen per GGD regio	8
Aantal en percentage positieve uitslagen per GGD Regio	9
Nieuwe positieve uitslagen over tijd	10
Aantal afnamelocaties	11
Doorlooptijden testen	12
Doorlooptijden voor per GGD regio van aanmaken afspraak t/m afname test	13-14
Doorlooptijden voor per GGD regio van afname test tot afronden afspraak	15-16
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (normale locaties)	17
Doorlooptijden in de afgelopen periode (antigeentesten)	18
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (prio locaties)	19
Bron- en Contactonderzoek	20
BCO-capaciteit	21
Aantal GGD-regio's naar fase van BCO	22
Geplande en gezette vaccinaties	23
Nieuwe geplande vaccinatie afspraken	24
Gezette vaccinaties per week	25
Gezette vaccinaties per GGD regio	26
Aantal vaccinatielocaties per week	27
Monitor Zorgcontinuïteit niet-acute zorg	28
Monitor zorgcontinuïteit – samenvatting	29
Monitor Zorgcontinuïteit – Bedden capaciteit Covid-19 patiënten	30
Monitor Zorgcontinuïteit – Prognose bedden capaciteit Covid-19 patiënten	31
Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg	32-35
Monitor Zorgcontinuïteit – Besmettingen in verpleeghuizen en woonzorgcentra (voor ouderen)	36

Managementsamenvatting

Deze wekelijkse rapportage van de vijftientig Directeuren Publieke Gezondheid bevat gegevens over:

- Het aantal testafspraken, afnames en uitslagen
- Doorlooptijden van de teststraten
- Bron- en contactonderzoek
- Geplande en gezette vaccinaties
- Gegevens over de niet-acute zorg in de vorm van de monitor zorgcontinuïteit

De data in deze monitor beslaan de periode van 28 juni tot en met 4 juli 2021. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD test- en vaccinatie locaties.

Het aantal testafspraken en testafnames stijgt. Mogelijk is dit mede te verklaren door de start van het testen voor toegang en voor reizigers. Ook de verhouding testen met of zonder klachten verschuift. Er wordt in vergelijking met de afgelopen periode meer getest zonder klachten. Het percentage positief geteste personen is gestegen t.o.v. vorige week: 6% (was 3,5%).

In 99% van de regio's ligt de doorlooptijd van afspraak tot en met afname test samengevat voor alle testtypen binnen de 48 uur (98% binnen 24 uur). Dit is vergelijkbaar met de vorige weken. De doorlooptijden van afname test tot en met afronding zijn niet goed geregistreerd, en ontbreken daarom in deze monitor.

Alle regio's zitten in BCO fase 1 (25 regio's).

Deze week zijn 1.308.848 vaccinaties door de GGD gezet. Er is geen sprake meer van onderrapportage. Totaal zijn nu 13.144.379 vaccinaties gegeven door de GGD.

Er zijn de afgelopen week 307.860 afspraken gemaakt voor de eerste vaccinatie (- 243.965 t.o.v. vorige week). Uit de daling van dit cijfer blijkt dat alle leeftijdsgroepen vanaf 18 jaar nu uitgenodigd zijn, en veelal een afspraak hebben gemaakt.

Er zijn 160 vaccinatie locaties in gebruik (+8 t.o.v. vorige week).

Voor nadere informatie over deze rapportage kun u contact opnemen met 5.1.2e, 5.1.2e GGD GHOR Nederland (5.1.2e@ggdghor.nl).

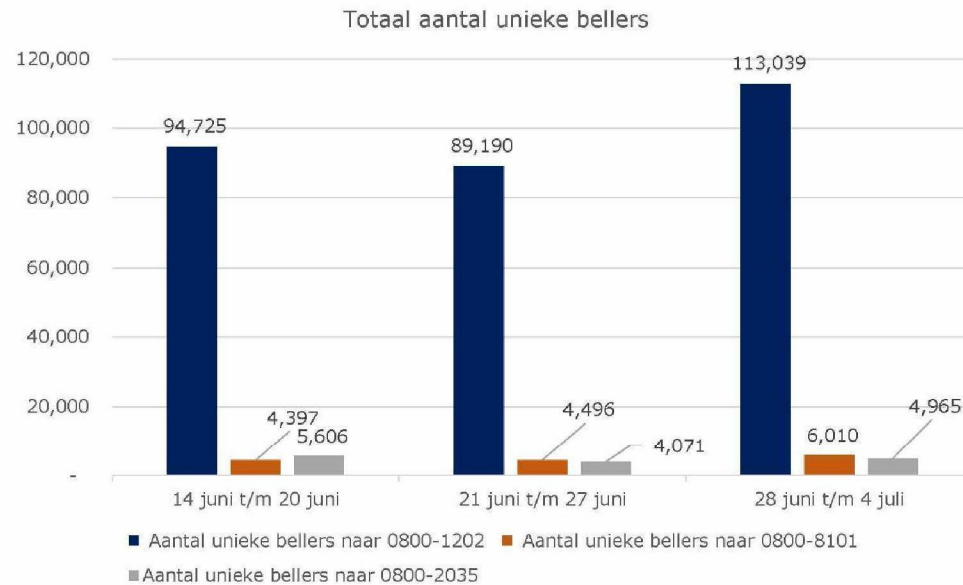
5.1.2e
5.1.2e
 GGD GHOR Nederland



Testafspraken, afnames en uitslagen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers

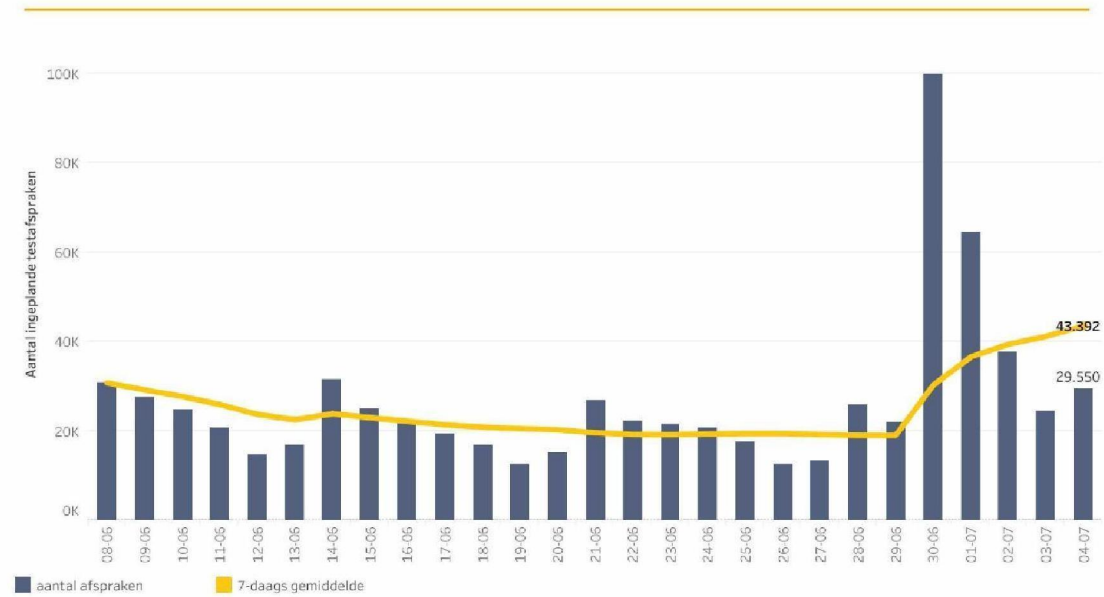


In bovenstaande grafieken wordt het totaal aantal unieke bellers weergegeven. De blauwe staafdiagram en lijn geeft het aantal unieke bellers naar het reguliere telefoonnummer (1202) weer. De oranje representeert het aantal unieke bellers naar het prioritaire telefoonnummer (8101). De grijze staaf geeft het aantal unieke bellers naar het PCR testafspraken nummer (2035) weer. Hier bellen mensen naartoe die in het kader van BCO of melding uit Coronamelder app een testafpraak wensen en (nog) geen klachten hebben.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal ingeplande testafspraken

vanaf 8 juni



In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken op GGD-testlocaties (spoor 1) van de afgelopen maand weergegeven.
In de week van **28 juni** tot en met **4 juli** zijn **303.744** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week

vanaf 24 mei

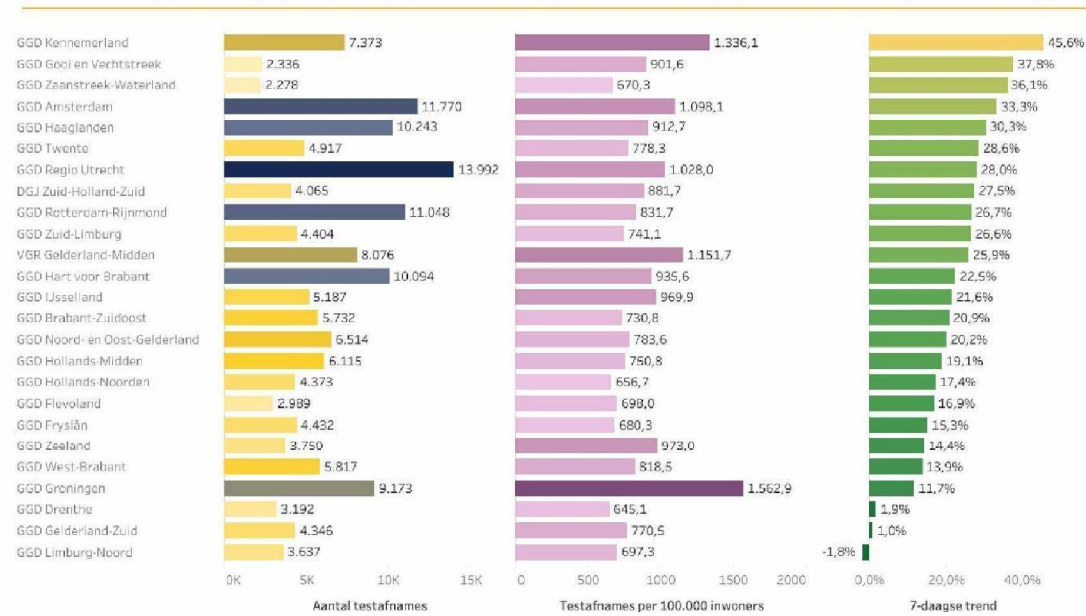


In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van **28 juni 2021** zijn er **155.862** testen afgenomen op GGD-testlocaties (spoor 1). Het verschil tussen afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show. In het blokje rechtsboven is aangegeven hoeveel PCR-testen en antigeentesten er zijn uitgevoerd. Rechtsonder is te zien wat de aanleiding van de testafname was: symptomatisch of asymptomatisch.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal uitgevoerde testen per GGD-regio

van 28 jun. 2021 tot en met 4 juli 2021

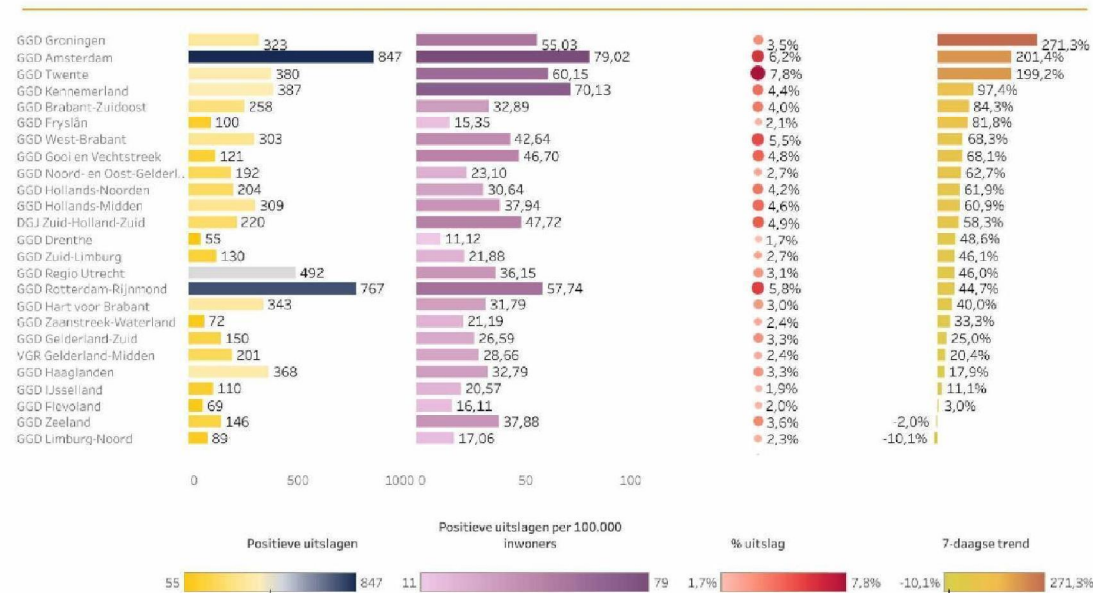


In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio op GGD-testlocaties (spoor 1) in de afgelopen week weergegeven. De linkerkolom toont het totaal aantal testen, de middelste kolom het aantal testen per 100.000 inwoners en aan de rechterkant wordt de zevendaagse trend getoond.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal en percentage positieve testen per GGD-regio

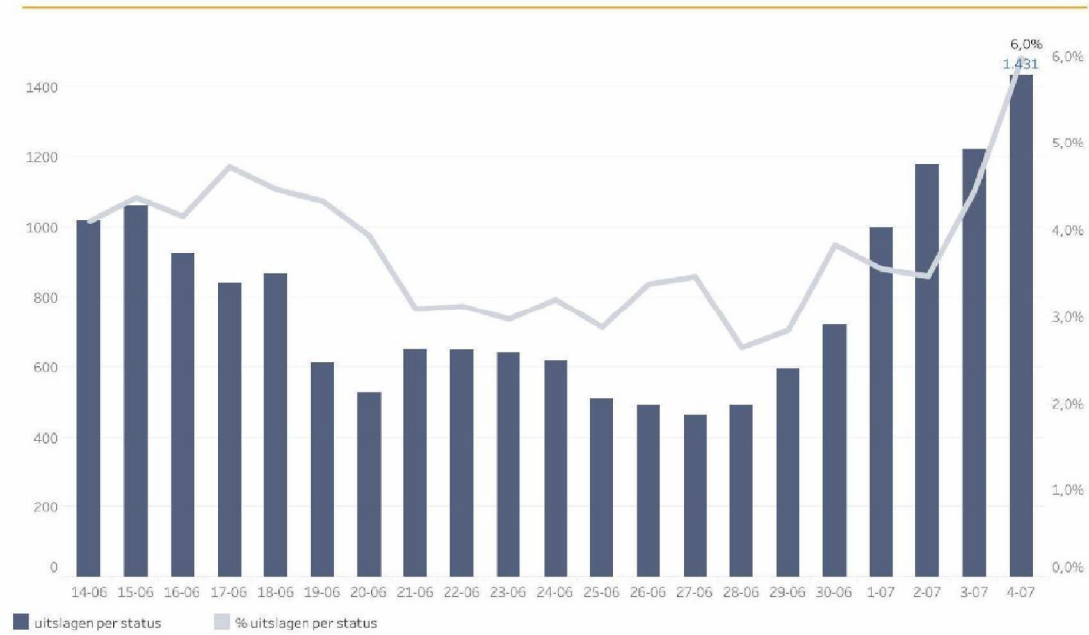
van 28 jun. 2021 tot en met 4 juli 2021



Bovenaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen op GGD-testlocaties (spoor 1) in de afgelopen week. Van links naar rechts worden de volgende gegevens getoond: het aantal positief geteste personen per GGD regio, het aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners, het percentage positief geteste personen en tot slot de zevendaagse trend van het aantal positief geteste personen. Deze grafiek laat zien in welke GGD regio de geteste persoon woont.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

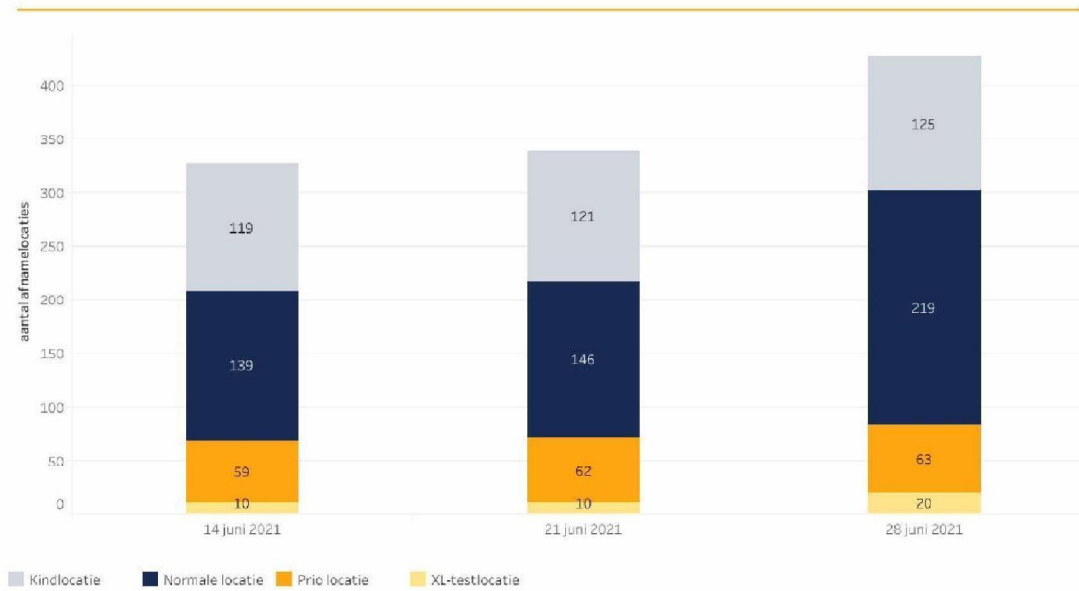
Nieuwe positieve uitslagen over tijd
vanaf 14 juni



Deze grafiek laat de trend zien van het aantal positieve uitslagen en het percentage positieve uitslagen op GGD-testlocatie (spoor 1).

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

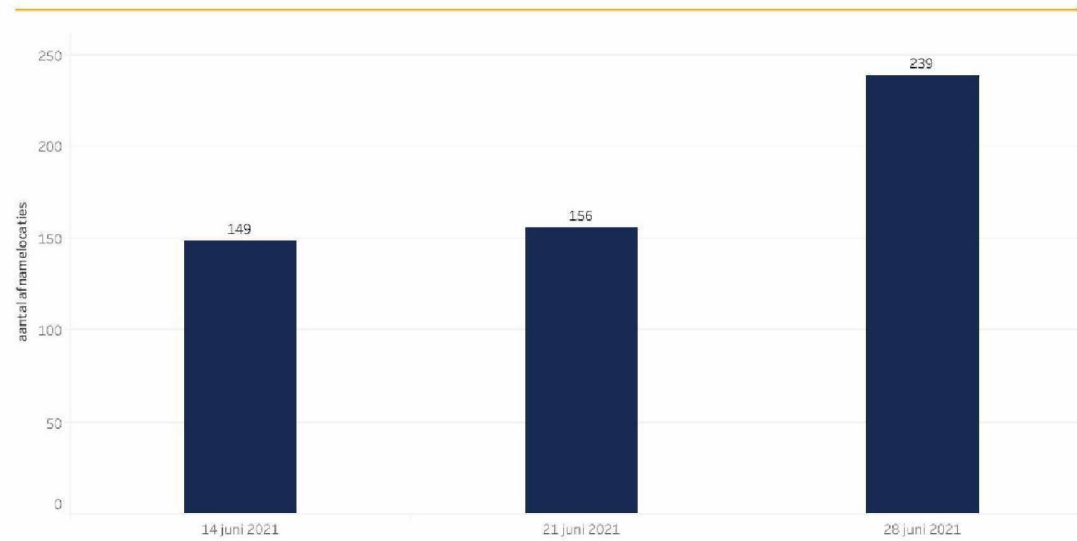
Aantal afnamelocaties per week



In deze grafiek wordt het aantal GGD-testlocaties getoond dat in de afgelopen week in gebruik was. Deze locaties zijn uitgesplitst naar type locatie. Het is mogelijk dat er op één postcode meerdere typen locaties zijn gevestigd, deze worden in deze grafiek als unieke locaties geteld. Op de volgende pagina wordt het aantal fysieke locaties getoond, hierbij worden verschillende typen locaties op dezelfde postcode als één locatie geteld.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal fysieke afnamelocaties per week



In deze grafiek wordt het aantal fysieke GGD-testlocaties getoond waar daadwerkelijk getest wordt. Wanneer op één adres verschillende typen locaties zijn wordt dit als één locatie geteld. Zo kan op een reguliere locatie bijvoorbeeld ook een kindlocatie gevestigd zijn, dit wordt in deze grafiek als één locatie geteld.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

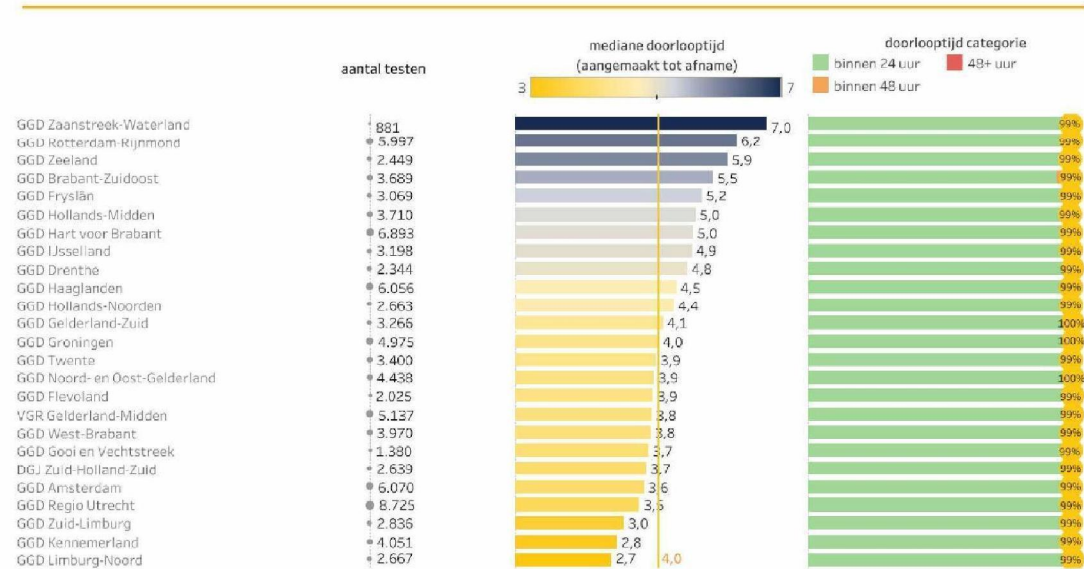


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Alle testtypen: Doorlooptijden per GGD-regio, maken afspraak t/m afname test

Reguliere en XL-locaties van 28 juni tot en met 4 juli



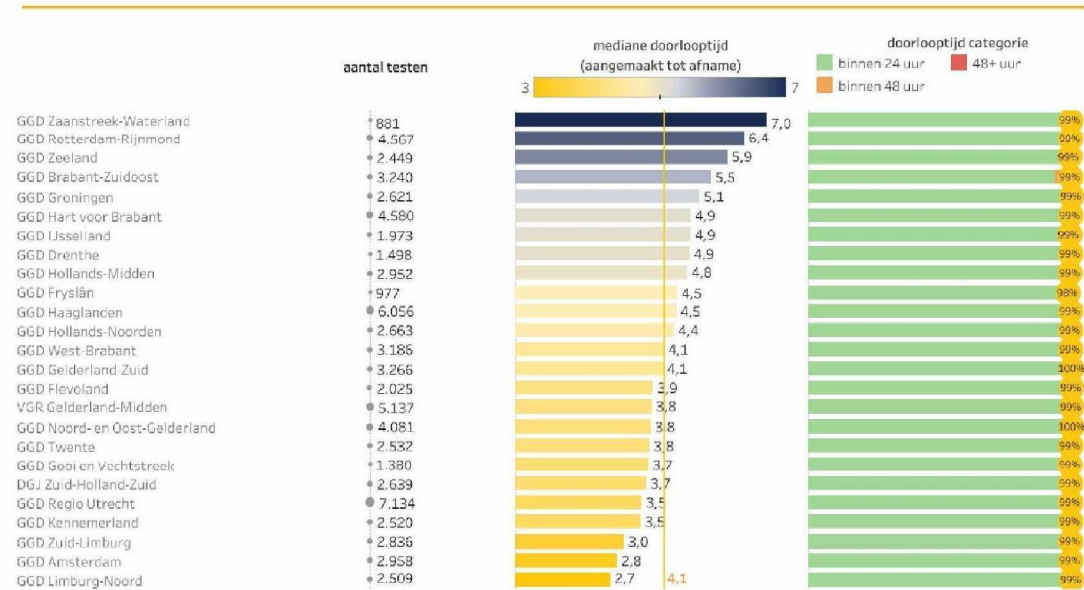
Deze grafiek laat zien dat de **mediane** doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van een test bij reguliere- en XL-testlocaties (spoor 1) **4,0** uur is. In dit overzicht zijn de volgende testtypen meegenomen: PCR, Antigeen, LAMP. De mediaan is de middelste waarde in een reeks getallen die gerangschikt zijn naar grootte. Dat wil zeggen dat in 50% van de gevallen de doorlooptijd onder de mediaan ligt en in 50% van de gevallen boven de mediaan. De doorlooptijd is bij **99%** van alle afspraken binnen 48 uur en bij **98%** van alle afspraken binnen 24 uur.

Afspraken van personen zonder klachten worden in deze grafiek buiten beschouwing gelaten. Als iemand met klachten echter bewust kiest om zich op een later moment te laten testen dan de eerst beschikbare mogelijkheid, heeft dit invloed op de tijden in deze grafiek.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

PCR: Doorlooptijden per GGD-regio, maken afspraak t/m afname test

Reguliere en XL-locaties van 28 juni tot en met 4 juli



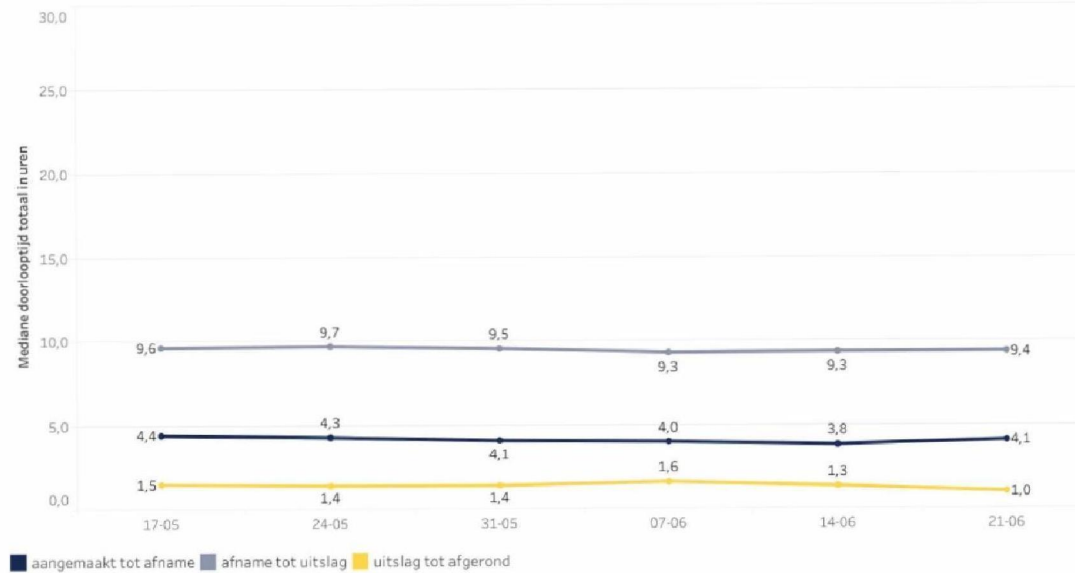
Deze grafiek laat zien dat de **mediane doorlooptijd** van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de PCR test bij reguliere- en XL-testlocaties (spoor 1) **4,1** uur is. De **mediaan** is de middelste waarde in een reeks getallen die gerangschikt zijn naar grootte. Dat wil zeggen dat in 50% van de gevallen de doorlooptijd onder de mediaan ligt en in 50% van de gevallen boven de mediaan. De doorlooptijd is bij **99%** van alle afspraken binnen 48 uur en bij **98%** van alle afspraken binnen 24 uur.

Afspraken van personen zonder klachten worden in deze grafiek buiten beschouwing gelaten. Als iemand met klachten echter bewust kiest om zich op een later moment te laten testen dan de eerst beschikbare mogelijkheid, heeft dit invloed op de tijden in deze grafiek.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en reguliere- en XL-afnamelocaties



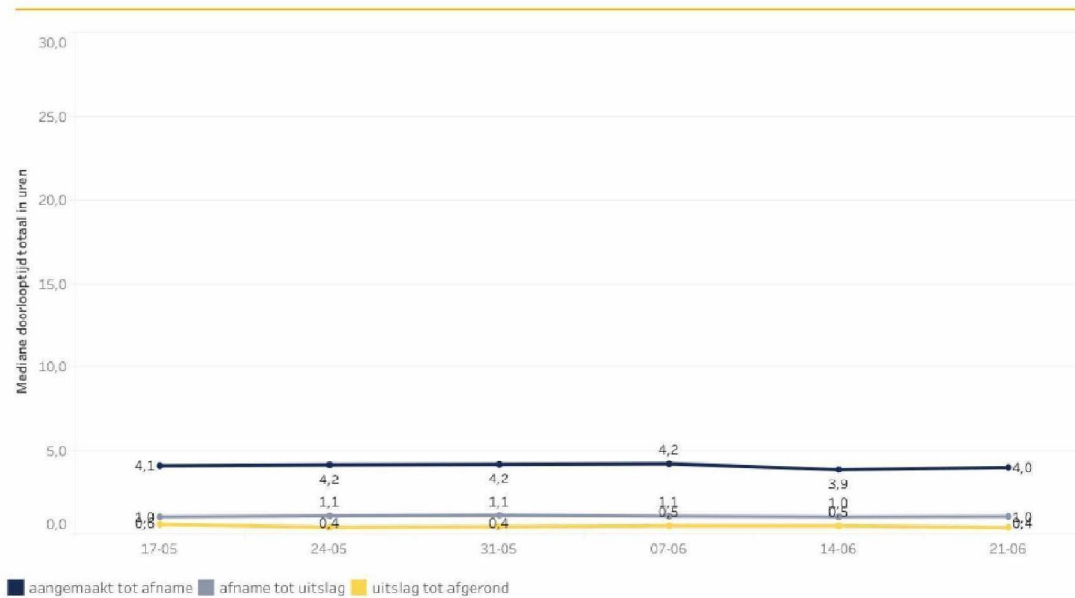
In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van PCR testen op reguliere- en XL-testlocaties zichtbaar per week. In de week van **21 juni** is de **mediane** doorlooptijd van een totale test (van aangemaakt tot afgerond) **24,0** uur. De mediaan is de middelste waarde in een reeks getallen die gerangschikt zijn naar grootte. Dat wil zeggen dat in 50% van de gevallen de doorlooptijd onder de mediaan ligt en in 50% van de gevallen boven de mediaan.

Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op Antigeentesten en reguliere- en XL-afnamelocaties



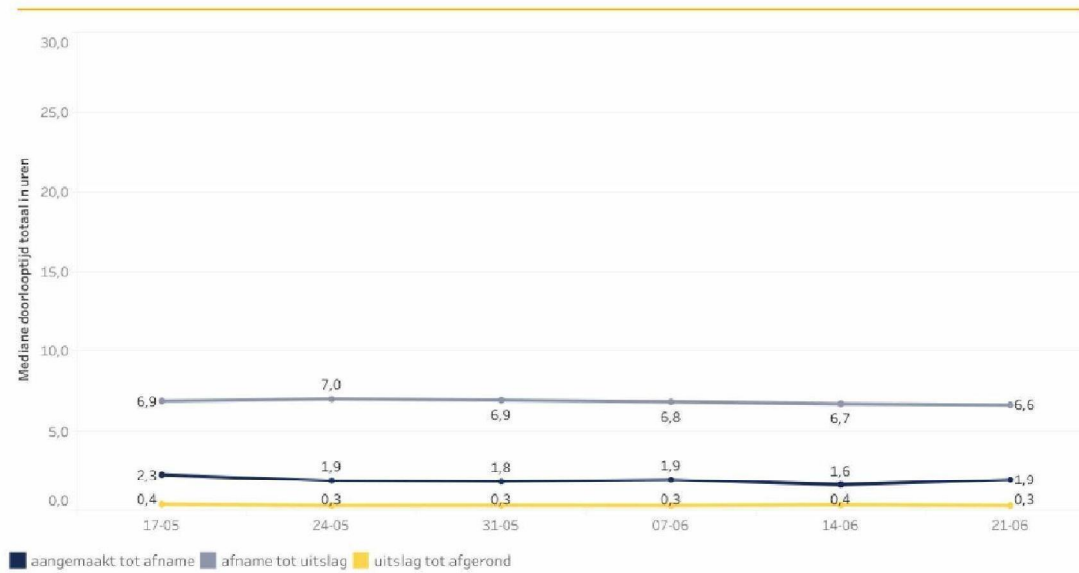
In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van Antigeentesten op reguliere- en XL-testlocaties zichtbaar per week. In de week van **21 juni** is de **mediaan** doorlooptijd van een totale test (van aangemaakt tot afgerond) **7,8** uur. De mediaan is de middelste waarde in een reeks getallen die gerangschikt zijn naar grootte. Dat wil zeggen dat in 50% van de gevallen de doorlooptijd onder de mediaan ligt en in 50% van de gevallen boven de mediaan.

Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en prio afnamelocaties



In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van PCR testen op prio afnamelocaties zichtbaar per week. In de week van **21 juni** is de **mediane** doorlooptijd van een totale test (van aangemaakt tot afgerond) **11,3** uur. De mediaan is de middelste waarde in een reeks getallen die gerangschikt zijn naar grootte. Dat wil zeggen dat in 50% van de gevallen de doorlooptijd onder de mediaan ligt en in 50% van de gevallen boven de mediaan.

Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

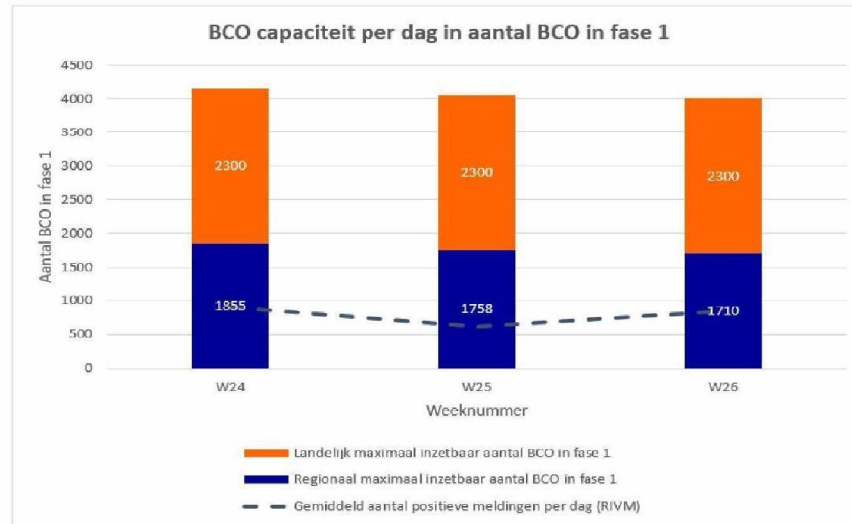
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Bron- en contactonderzoek

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

BCO-capaciteit

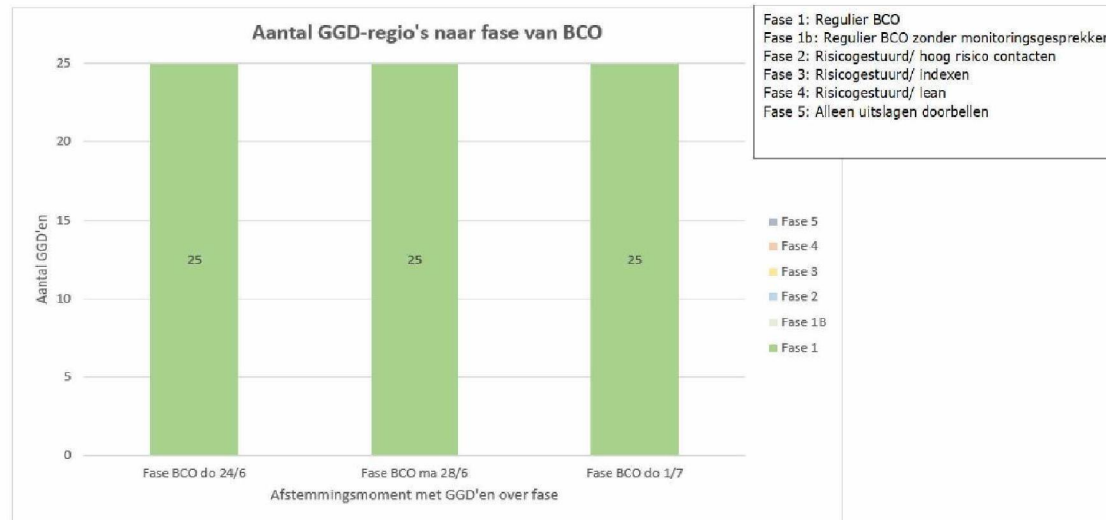


Bovenstaande grafiek geeft het aantal BCO weer dat in fase 1 kan worden uitgevoerd. De BCO-capaciteit zal steeds flexibeler inzetbaar worden en meer gaan meebewegen met het aantal BCO. Zo wordt de maximaal beschikbare capaciteit in de zomer zorgvuldig verminderd, met de mogelijkheid om weer snel op te schalen als de situatie daar om vraagt. Daarnaast wordt de beschikbare capaciteit niet volledig ingeroosterd of voor andere werkzaamheden ingezet. Bij de GGD'en worden BCO-medewerkers in rustige periodes ook bij het vaccineren of testen ingezet.

Mocht de situatie zich voordoen dat het aantal BCO boven de beschikbare capaciteit in fase 1 uitkomt, dan wordt BCO door GGD'en in een lagere fase uitgevoerd. Hiermee wordt ten alle tijden BCO uitgevoerd bij positieve testuitslagen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal GGD-regio's naar fase van BCO



Bovenstaande grafiek toont het aantal GGD'en per fase van BCO. De fase waarin BCO wordt uitgevoerd bij een GGD is afhankelijk van het aantal positieve uitslagen en daarmee uit te voeren BCO. De fase van BCO verschilt niet dagelijks maar kan wel binnen 2 of 3 dagen door oplopende of dalende aantallen positieve uitslagen verschuiven. Daarbij is het mogelijk dat een GGD een fase overslaat, bijvoorbeeld van fase 1b naar fase 3 of andersom.

Het komt voor dat GGD'en zelf in een lagere fase werken dan dat zij de landelijke ondersteuning die zij ontvangen laten uitvoeren. In dat geval is de laagste (door de regionale GGD uitgevoerde) fase weergegeven.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

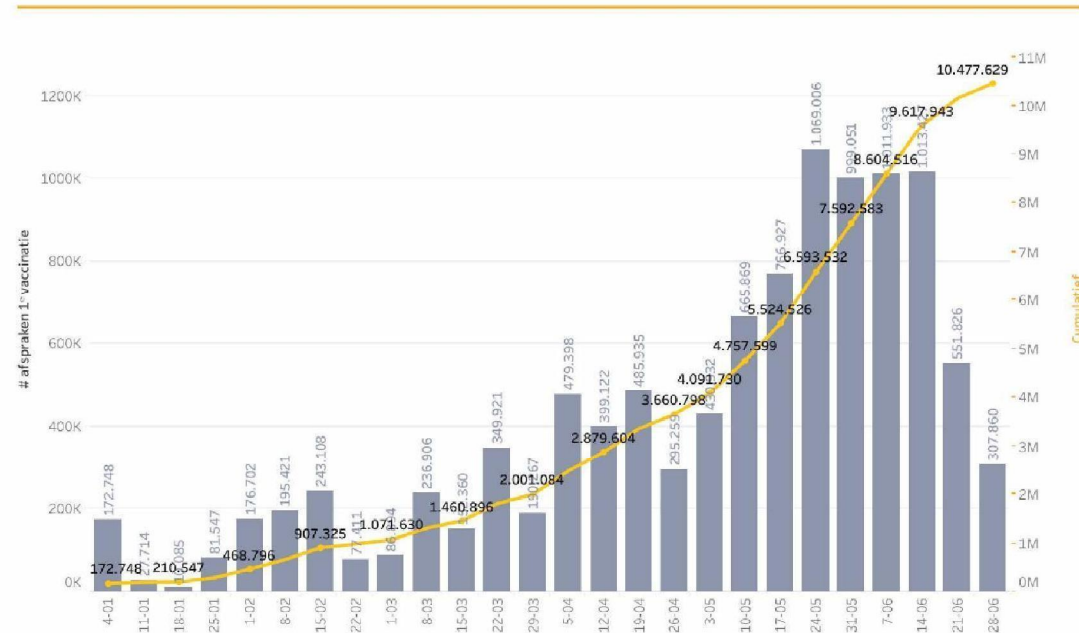


Geplande en gezette vaccinaties

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Nieuwe geplande vaccinatieafspraken 1e vaccinatie

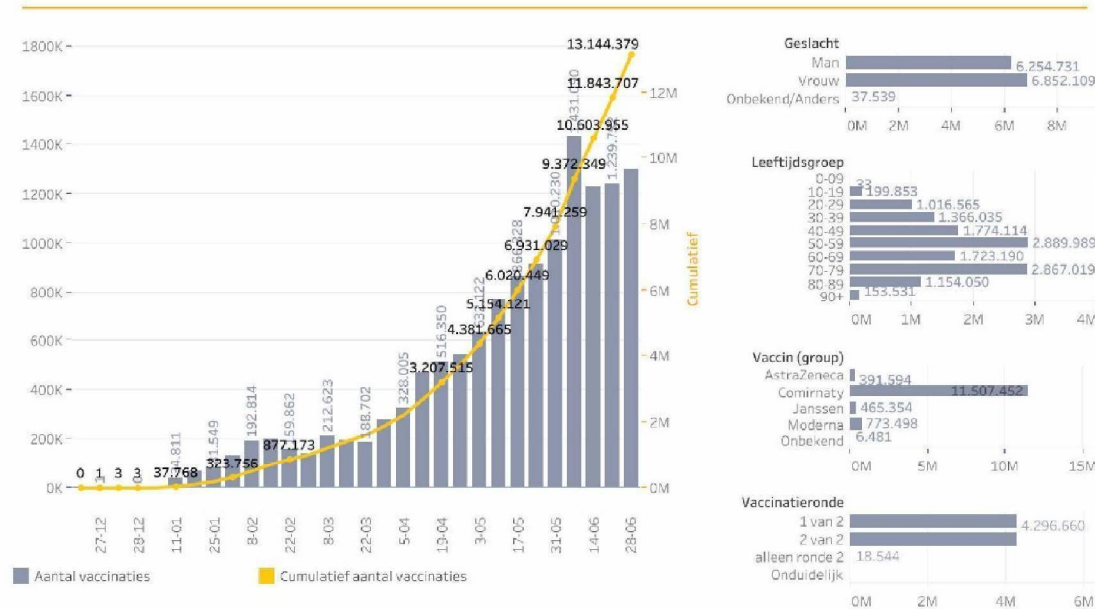
Cijfers per week



Bovenstaande grafiek laat het aantal aangemaakte afspraken zien voor de eerste vaccinatie. Er zijn in de periode van 4 januari tot en met 4 juli 10.477.629 afspraken aangemaakt.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

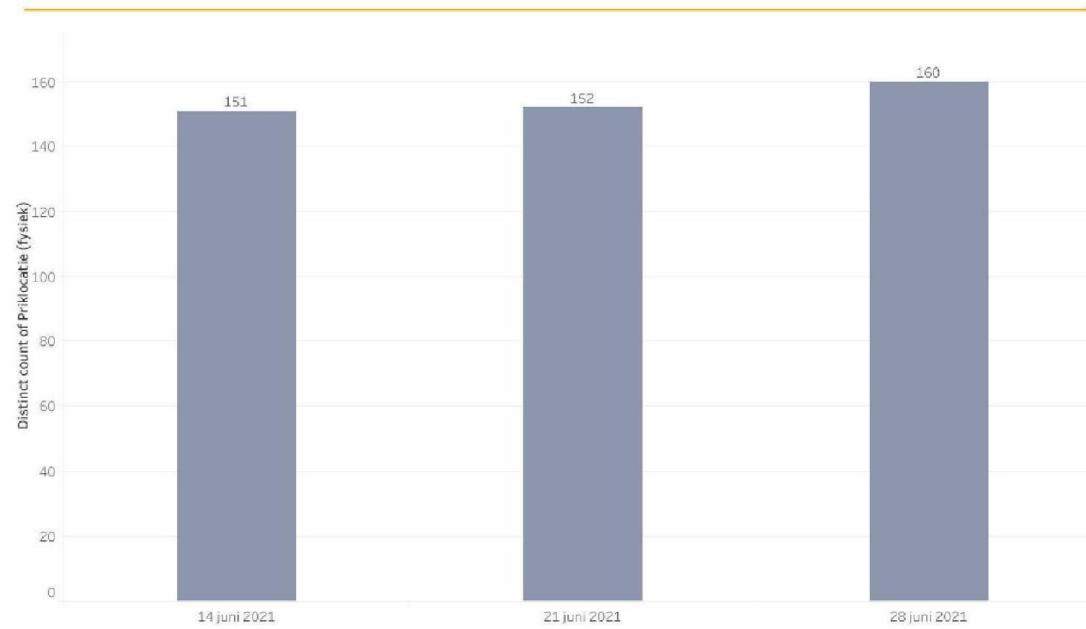
Gezette vaccinaties per week



Bovenstaande grafiek laat het aantal gezette vaccinaties (zowel 1e als 2e vaccinaties) door de GGD'en zien. Er zijn de periode van 6 januari tot en met **4 juli 13.144.379** vaccinaties gezet. Rechts naast de grafiek wordt informatie weergegeven over de doelgroep (geslacht en leeftijd) die tot nu toe een vaccin heeft gehad. Tevens wordt aangegeven welk type vaccins in welke hoeveelheid er tot nu toe is gezet.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal vaccinatielocaties per week

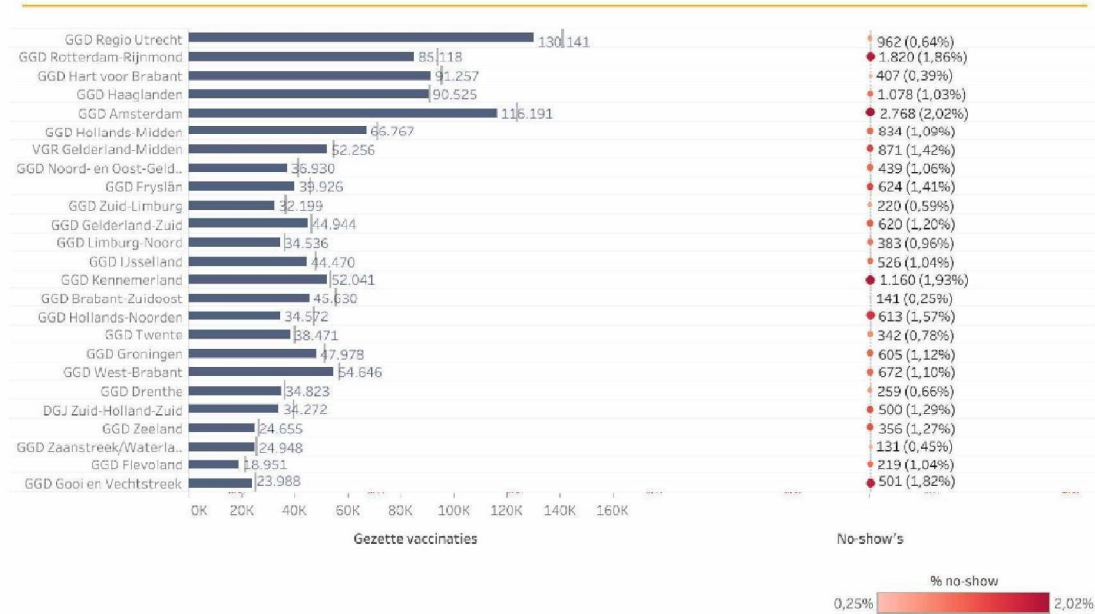


In deze grafiek wordt het aantal vaccinatielocaties getoond dat in de afgelopen week in gebruik was. Dit aantal is exclusief locaties voor specifieke doelgroepen, zoals bewoners van waddeneilanden, dak- en thuislozen, zeevarenden, etc.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Gezette vaccinaties per GGD-regio

Van 28-06-2021 t/m 04-07-2021



Bovenstaande grafiek laat het aantal gezette vaccinaties en no-show's per GGD-regio zien. De verticale streep geeft het aantal beschikbare roosterplekken weer. De roosterplekken zijn gebaseerd op het aantal beschikbare vaccins en de doelgroep per regio. Daarnaast is het aantal no-shows per regio in de week van 28 juni 2021 weergegeven.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Monitor Zorgcontinuïteit niet-acute zorg

1. Samenvatting



Landelijk beeld zorgcontinuïteit niet-acute zorg

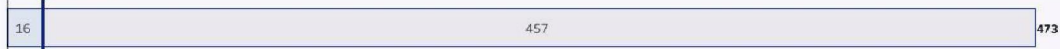
► BEDDENCAPACITEIT VERPLEEGHUIZEN EN WOONZORGCENTRA

Stand week 26



In week 26 waren 32 van de 473 tijdelijke Covid-19 bedden bezet en waren 441 van deze bedden vrij.

Prognose week 27



In week 27 is de verwachte bezetting 16 tijdelijke Covid-19 bedden. Als de totale capaciteit gelijk is aan de voorgaande week, is de verwachting dat er 457 bedden vrij zijn.

► SITUATIE CONTINUÏTEIT EN KNELPUNTEN

Stand week 26



Duiding

Het beeld met betrekking tot het aantal besmettingen, de vaccinatiegraad, en ten gevolge daarvan de Covid-19 capaciteit en zorgcontinuïteit is dermate positief dat de extra Covid-capaciteit in de niet-acute zorg wordt afgeschaald. De uitdagingen m.b.t. de inhaalzorg, en een niet uit te sluiten opleving van het virus, maken dat een minimaal te handhaven landelijke extra capaciteit (waakvlamniveau) afgesproken is. Deze capaciteit, en een kwalitatief beeld van continuïteit van zorg, wordt inzichtelijk gemaakt in deze monitor.

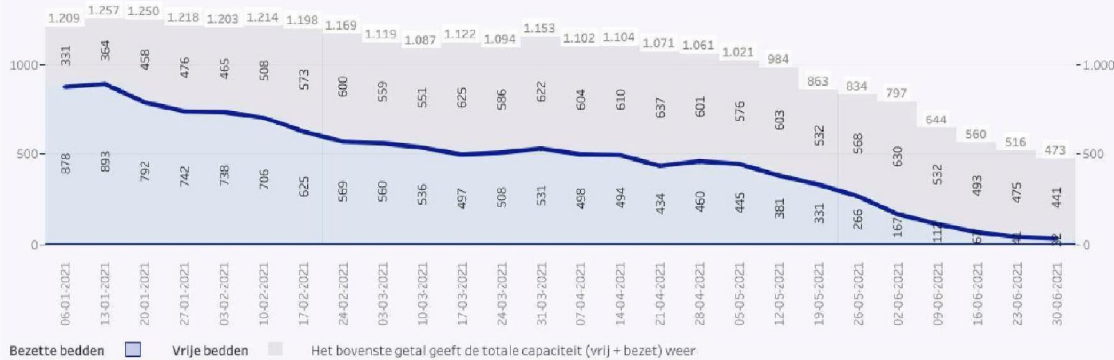
Bronnen: Landelijke uitvraag zorgcontinuïteit niet-acute zorg bij 25 veiligheids-/GHOR-regio's; GUPTA Strategists

2.1 Beddencapaciteit Covid-19 patiënten

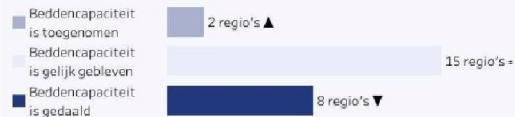


Landelijke ontwikkeling in tijdelijke beddencapaciteit Covid-19 voor 25 regio's

Tijdelijke beddencapaciteit Covid-19 patiënten verpleeghuizen en woonzorgcentra



Beddencapaciteit per regio



Bedbezetting per regio



Toelichting

In de staafdiagrammen hiernaast is per week de landelijke tijdelijke beddencapaciteit voor Covid-19 patiënten in de verpleeghuizen en woonzorgcentra weergegeven.

- De totale capaciteit bestaat uit beschikbare en bezette bedden.
- Tijdelijke bedden betreffen bedden voor Covid-19-patiënten, die nog niet in een instelling verbleven, en voor wie opname in het ziekenhuis niet (langer) gewenst/mogelijk/medisch zinvol is of voor wie zorg in de thuissituatie niet veilig of efficiënt georganiseerd kan worden.

Duiding

- Het aantal vrije tijdelijke bedden voor Covid-19 patiënten is deze week gedaald naar 441 (-34 versus vorige week).
- Het aantal bezette tijdelijke bedden voor Covid-19 patiënten is deze week gedaald naar 32 (-9 versus vorige week).
- In 2 regio's is de beddencapaciteit gestegen, in 8 regio's gedaald en in 15 regio's is dit gelijk gebleven.

Bron: Landelijke uitvraag zorgcontinuïteit niet-acute zorg bij 25 veiligheids-/GHOR-regio's



2.2 Prognose beddenscapaciteit Covid-19 patiënten



Toelichting en duiding

De bedbezetting (32) is zoals voorspeld lager dan vorige week (41).

We verwachten dat de bedbezetting de komende tijd blijft dalen. In alle scenario's neemt de bedbezetting in de komende weken af naar 0.

De uitgelichte punten in de grafiek geven de verwachte bedbezetting voor over 1 week, 2 weken, 3 weken en 4 weken aan voor elk scenario.

Bron: GUPTA Strategists

3. Landelijk beeld continuïteit & knelpunten



Continuïteitsinformatie per regio				
Regio	Verpleeghuizen en woonzorgcentra	Geestelijke gezondheidszorg	Gehandicaptenzorg	Thuiszorg en wijkverpleging
Groningen	1	1	1	1
Fryslân	1	1	1	1
Drenthe	1	1	1	1
IJsseland	1	1	1	1
Twente	1	1	1	1
Noord- en Oost-Gelderland	1	1	1	1
Gelderland-Midden	1	1	1	1
Gelderland-Zuid	1	1	1	1
Utrecht	1	1	1	1
Noord-Holland-Noord	1	1	1	1
Zaanstreek-Waterland	1	1	1	1
Kennemerland	1	1	1	1
Flevoland	1	1	1	1
Amsterdam-Amstelland	1	1	1	1
Gooi en Vechtstreek	1	1	1	1
Heerlanden	1	1	1	1
Hollands-Midden	1	1	1	1
Rotterdam-Rijnmond	1	1	1	1
Zuid-Holland-Zuid	1	1	1	2
Zeeland	1	1	1	1
Midden- en West-Brabant	1	1	1	1
Brabant-Noord	1	1	1	1
Brabant-Zuidoost	1	1	1	1
Limburg-Noord	1	1	1	1
Limburg-Zuid	1	1	1	2
totaal	25	25	25	23

1 Beheersbaar
 2 Zorgelijk
 3 Ernstig
 4 Kritiek
 5 Onbeheersbaar, ingrijpen onmogelijk

Toelichting
 Continuïteitsinformatie in de vorm van knelpunten (rond personele capaciteit, middelen of processen) op regionaal niveau in de sectoren verpleeghuizen en woonzorgcentra, GGZ, gehandicaptenzorg en thuiszorg en wijkverpleging.

We maken onderscheid tussen de volgende classificaties:

1. Beheersbaar
2. Zorgelijk
3. Ernstig
4. Kritiek
5. Onbeheersbaar, ingrijpen noodzakelijk

Bron: Landelijke uitvraag zorgcontinuïteit niet-acute zorg bij 25 veiligheids-/GHOR-regio's

4. Besmettingen in verpleeghuizen en woonzorgcentra

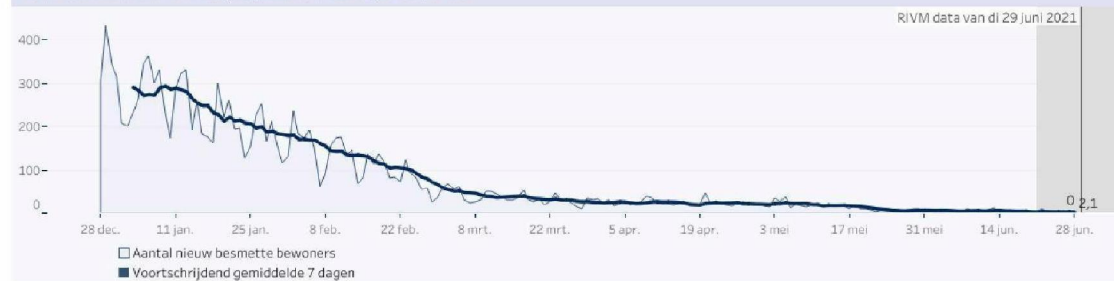


Ontwikkeling besmettingen

Aantal besmette verpleeghuizen en woonzorgcentra per week



Aantal besmette bewoners in verpleeghuizen en woonzorgcentra per week



Toelichting

De cijfers in de laatste week kunnen nog worden aangepast doordat meldingen met terugwerkende kracht worden toegevoegd. De laatste week is daarom als grijs gebied gemarkeerd om dit te benadrukken.

Bron: datamodel GGData op basis van data RIVM