

GGD GHOR CORONA MONITOR

27-07-2021



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	11-12
Doorlooptijden testen	13
Doorlooptijden voor per GGD regio van aanmaken afspraak t/m afname test	14-15
Doorlooptijden voor per GGD regio van afname test tot afronden afspraak	16-17
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (normale locaties)	18
Doorlooptijden in de afgelopen periode (antigeentesten)	19
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (prio locaties)	20
Bron- en Contactonderzoek	21
BCO-capaciteit	22
Aantal GGD-regio's naar fase van BCO	23
Geplande en gezette vaccinaties	24
Nieuwe geplande vaccinatie afspraken	25
Gezette vaccinaties per week	26
Gezette vaccinaties per GGD regio	27
Aantal vaccinatielocaties per week	28

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
- Monitor Zorgcontinuïteit niet-acute zorg

De data in deze monitor beslaan de periode van 19 juli tot en met 25 juli 2021. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD test- en vaccinatie locaties.

Het aantal testafspraken en testafnames daalt. Het percentage positief geteste personen is gedaald t.o.v. vorige week: 11,7% (was 13,7%). Dit is inclusief testen voor reizigers. Zonder de uitslagen van testen voor reizigers is het percentage positief 13,5% (was 14,9%).

In 98% van de regio's ligt de doorlooptijd van afspraak tot en met afname test samengevat voor alle testtypen binnen de 48 uur (95% binnen 24 uur). De doorlooptijd afnames t/m afgerond zijn 96% binnen 48 uur (81% binnen 24 uur). De doorlooptijden zijn daarmee korter tov vorige week.

Door de snel oplopende meldingen zaten vorige week 20 van de 25 regio's in BCO fase 5(b). Nu geldt dat nog voor 3 regio's. 11 GGD regio's voeren nu BCO uit in fase 4, de overige regio's in fase 3, 2 of 1.

Deze week zijn 851.179 vaccinaties door de GGD gezet. Totaal zijn nu 16.316.113 vaccinaties gegeven door de GGD.

Er zijn 160 vaccinatie locaties in gebruik (gelijk aan 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).

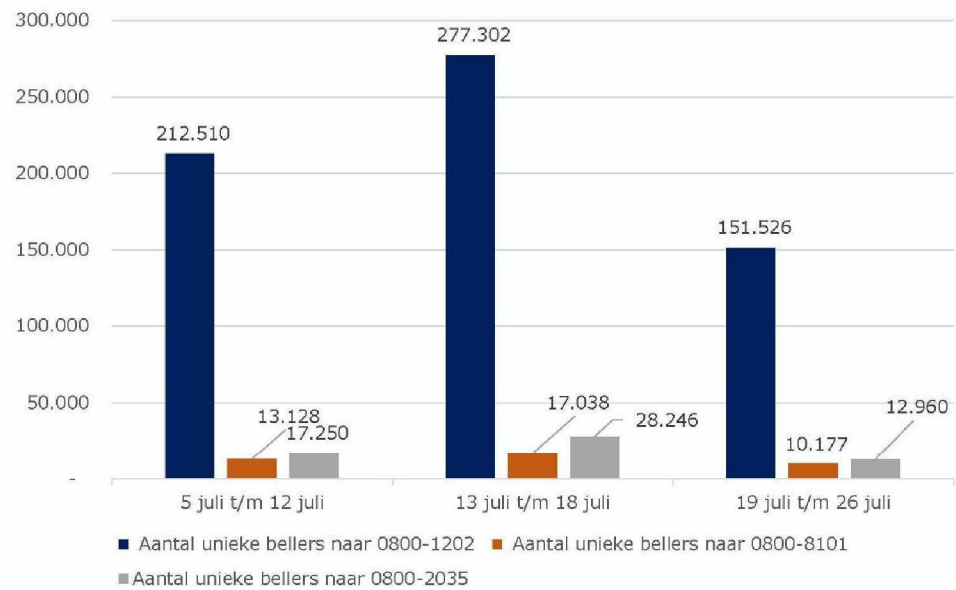




Testafspraken, afnames en uitslagen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers

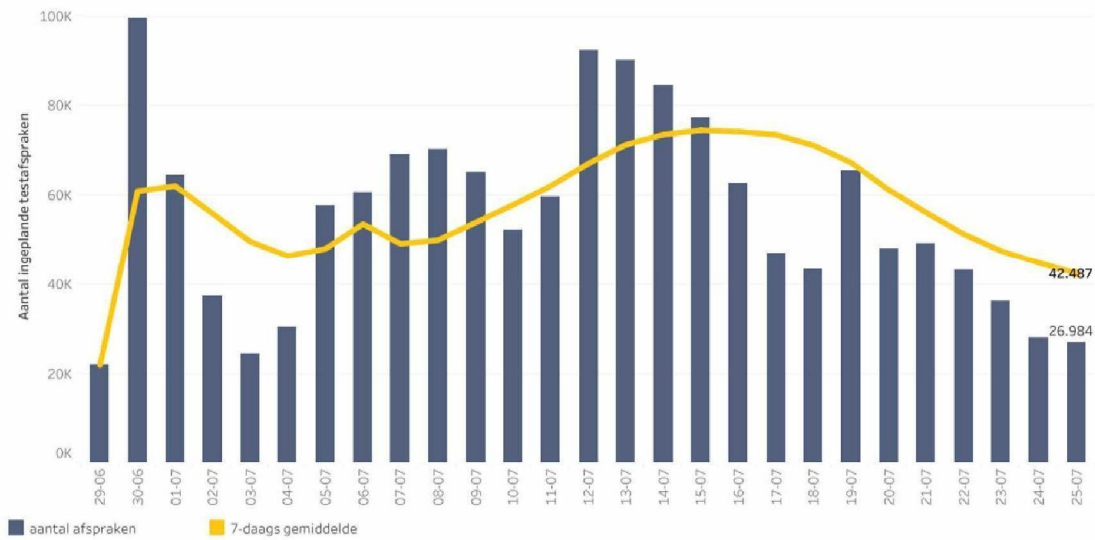


In bovenstaande grafieken wordt het totaal aantal unieke bellers weergegeven. De blauwe staafdiagram en lijn geeft het aantal unieke bellers naar het reguliere telefoonnummer (1202) weer. Oranje representeert het aantal unieke bellers naar het prioritaire telefoonnummer (8101). De grijze staaf geeft 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 29 juni



In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken op GGD-testlocaties (spoor 1) van de afgelopen maand weergegeven. In de week van **19 juli** tot en met **25 juli** zijn **297.406** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week

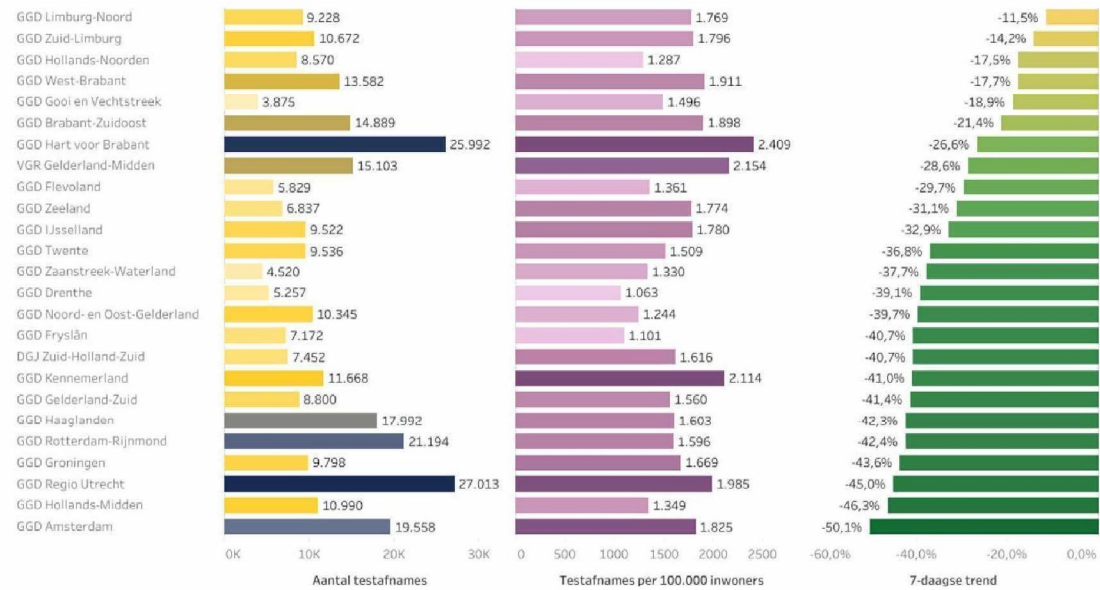
vanaf 14 juni



In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van **19 juli 2021** zijn er **295.442** 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 19 jul. 2021 tot en met 25 juli 2021

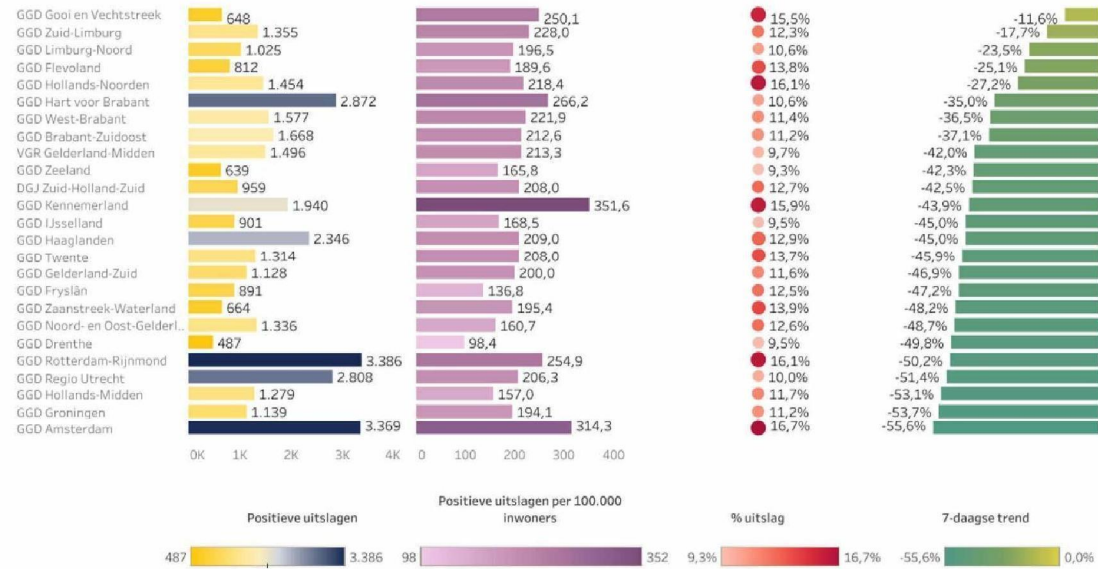


In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio op GGD-testlocaties (spoor 1) in de afgelopen week weergegeven. De linkerkolom toont het totaal aantal testen, de middelste kolom het aantal testen per 100.000 inwoners en aan de rechterkant wordt de zevendaagse trend getoond.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal en percentage positieve testen per GGD-regio

van 19 jul. 2021 tot en met 25 juli 2021

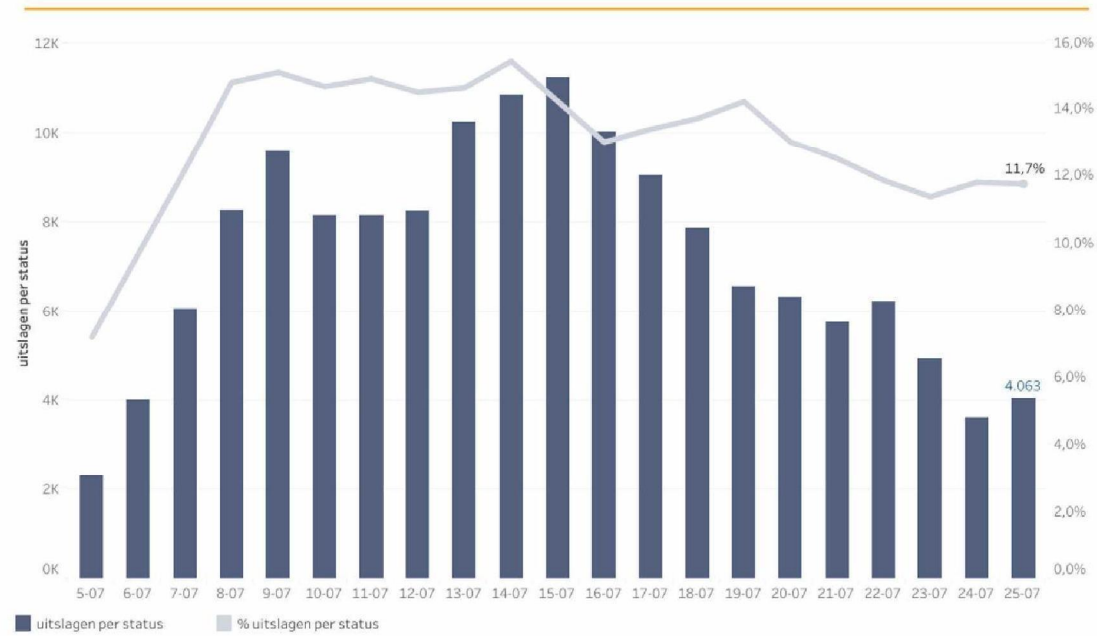


Bovenstaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen op GGD-testlocaties (spoor 1) in de afgelopen week. Van links naar rechts worden de volgende gegevens getoond: het aantal positief geteste personen per GGD regio, het aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners, het percentage positief 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 5 juli

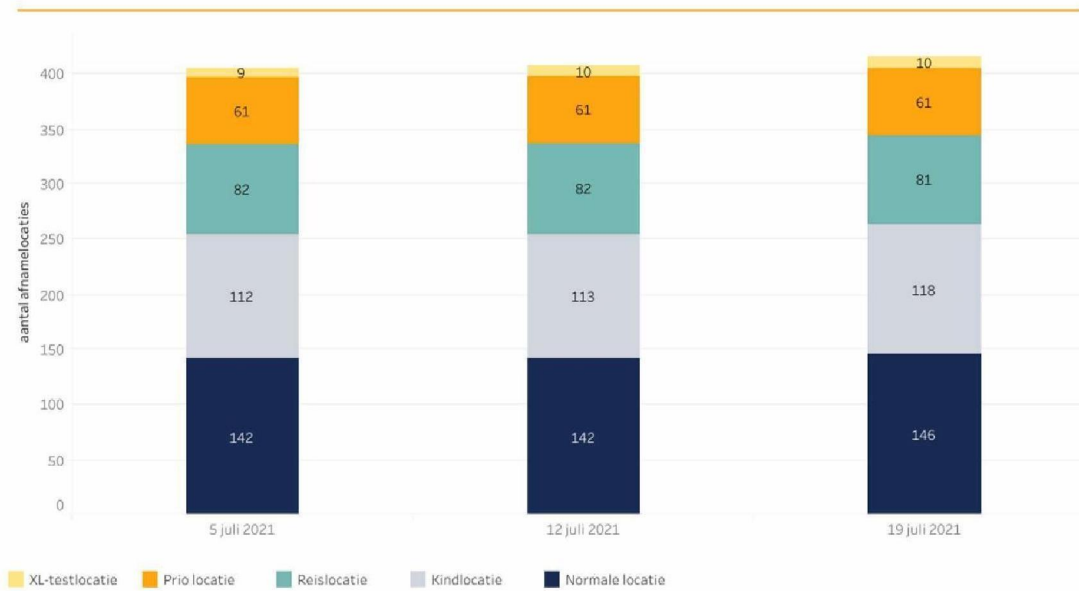


Deze grafiek laat de trend zien van het aantal positieve uitslagen en het percentage positieve uitslagen op GGD-testlocatie (spoor 1).

In deze cijfers zijn ook de testen voor reizigers bij de GGD meegenomen. Het percentage positief exclusief testen op reizigerslocaties is 13,5% op 11-7-2021.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

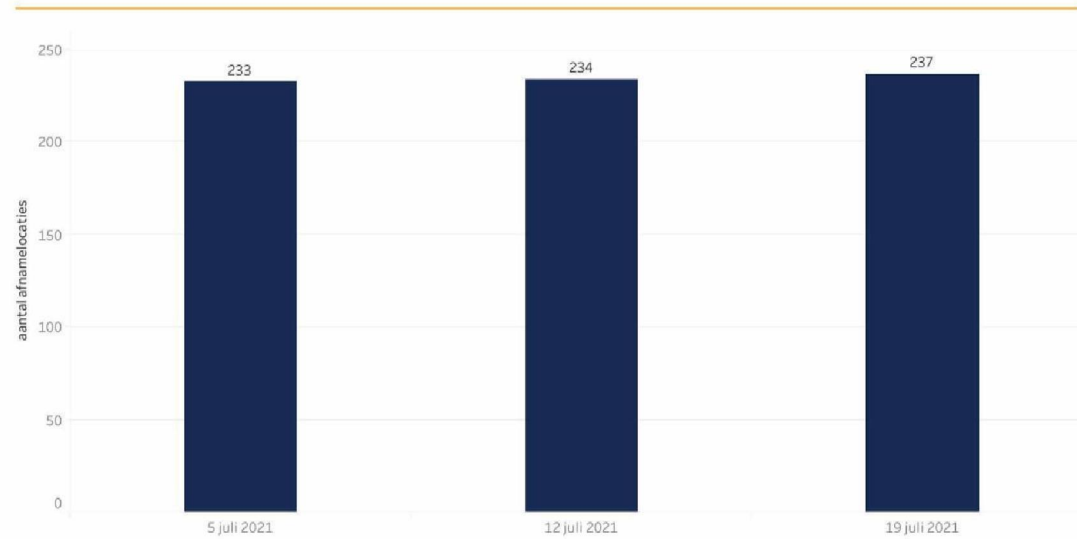
Aantal afnamelocaties per week



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

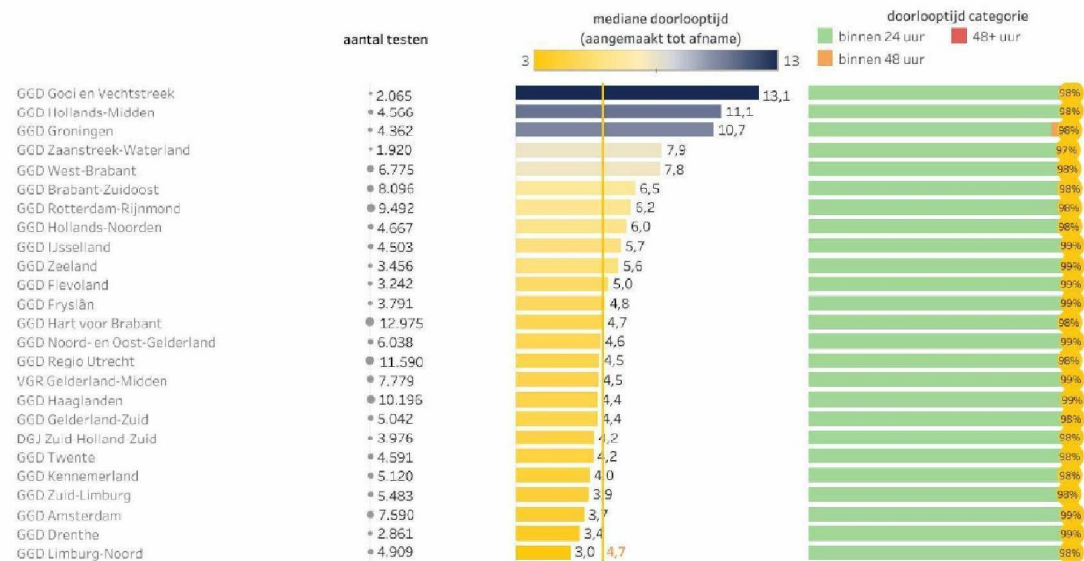


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

Reguliere en XL-locaties van 19 juli tot en met 25 juli



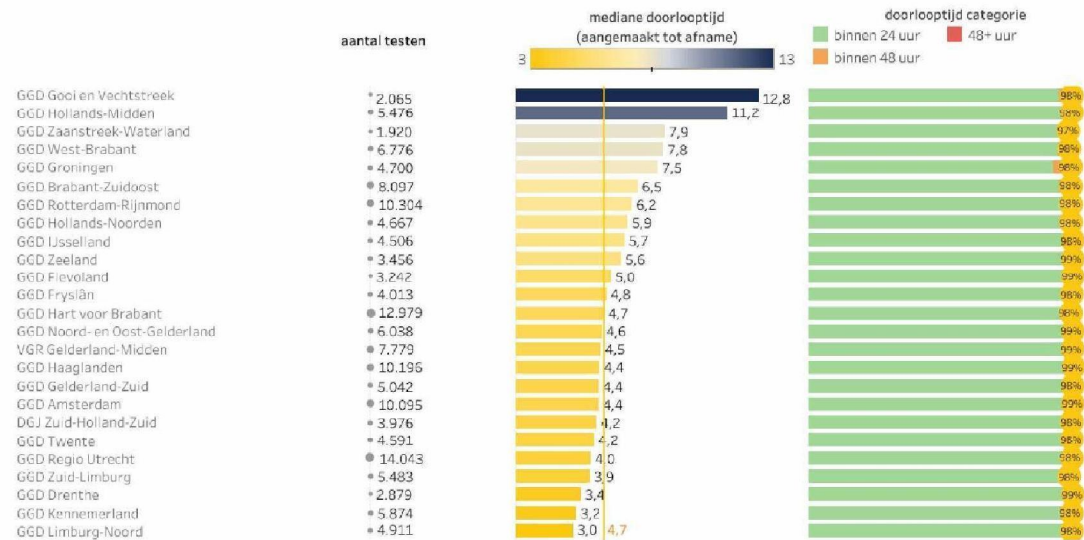
Deze grafiek laat zien dat de **mediane** doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de PCR test bij reguliere- en XL-testlocaties (spoor 1) **4,7** uur is. De **mediaan** is de **middelste** waarde in een reeks getallen die gerangschikt zijn naar grootte. Dat wil zeggen dat in 50% van de gevallen de doorlooptijd onder de mediaan ligt en in 50% van de gevallen boven de mediaan. De doorlooptijd is bij **98%** van alle afspraken binnen 48 uur en bij **95%** 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 19 juli tot en met 25 juli



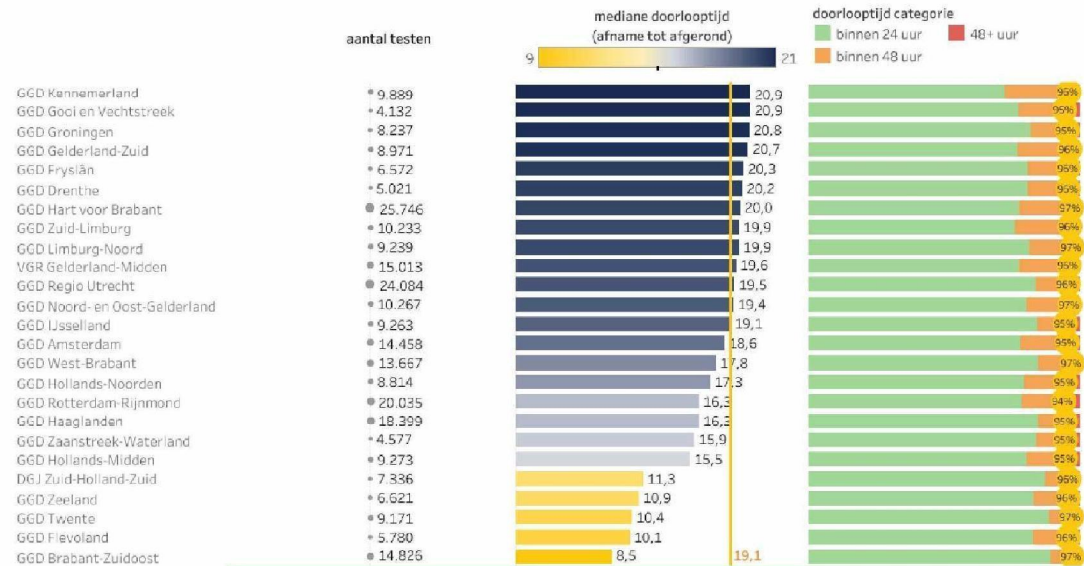
Deze grafiek laat zien dat de **mediane** doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van een test bij reguliere- en XL-testlocaties (spoor 1) **4,7** uur is. In dit overzicht zijn de volgende testtypen meegenomen: PCR, Antigeen, LAMP. De mediaan is de middelste waarde in een reeks getallen 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 **98%** van alle afspraken binnen 48 uur en bij **95%** 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

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

Reguliere en XL-locaties van 19 juli tot en met 25 juli



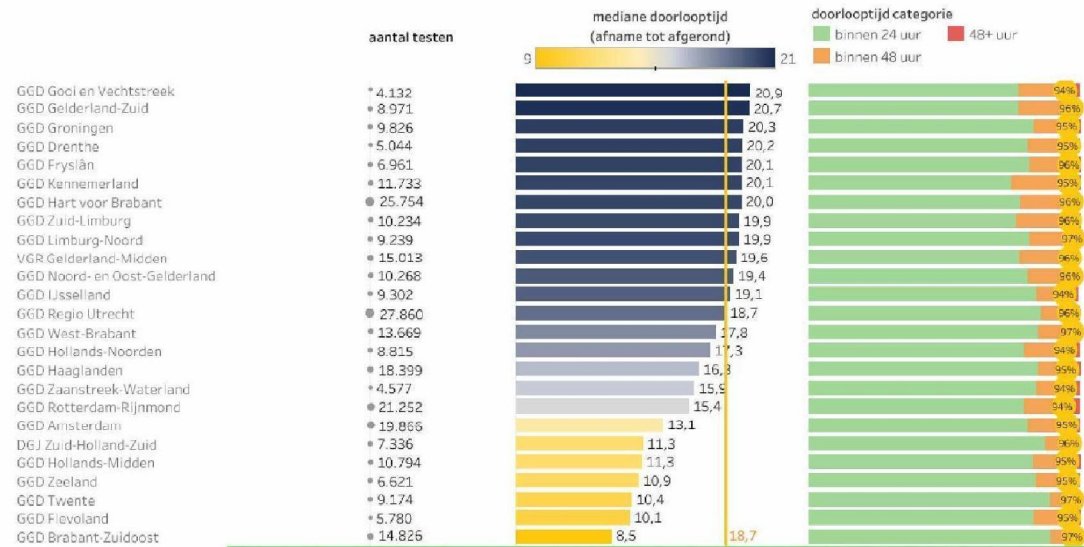
Deze grafiek laat zien dat de **mediane** doorlooptijd van afname van de PCR test tot afronding afspraak bij de reguliere- en XL-testlocaties (spoor 1) **19,1** uur is. De mediaan is de middelste waarde in een reeks getallen die gerangschikt zijn naar grootte. Dat wil zeggen dat in 50% van de gevallen de doorlooptijd onder de mediaan ligt en in 50% van de gevallen boven de mediaan. De doorlooptijd is bij **96%** van alle afspraken binnen 48 uur en bij **81%** van alle afspraken binnen 24 uur.

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

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

Reguliere en XL-locaties van 19 juli tot en met 25 juli



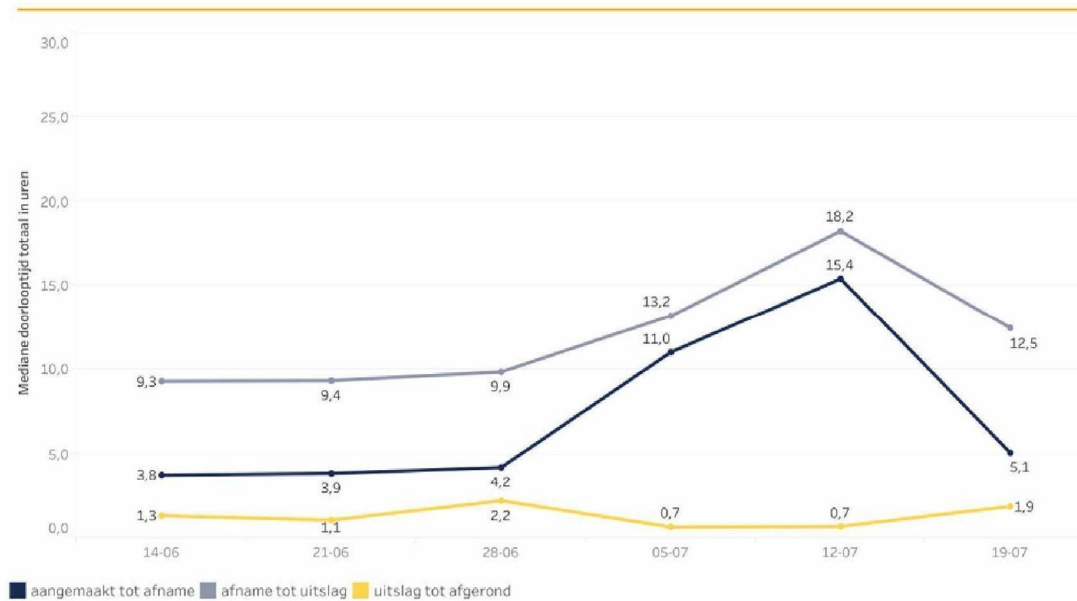
Deze grafiek laat zien dat de **mediane** doorlooptijd van afname test tot afronding afspraak bij de reguliere- en XL-testlocaties (spoor 1) **18,7** uur is. In dit overzicht zijn de volgende testtypen meegenomen: PCR, Antigeen, LAMP. De mediaan is de middelste waarde in een reeks getallen die gerangschikt 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 **95%** van alle afspraken binnen 48 uur en bij **81%** van alle afspraken binnen 24 uur.

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 reguliere- en XL-afnamelocaties



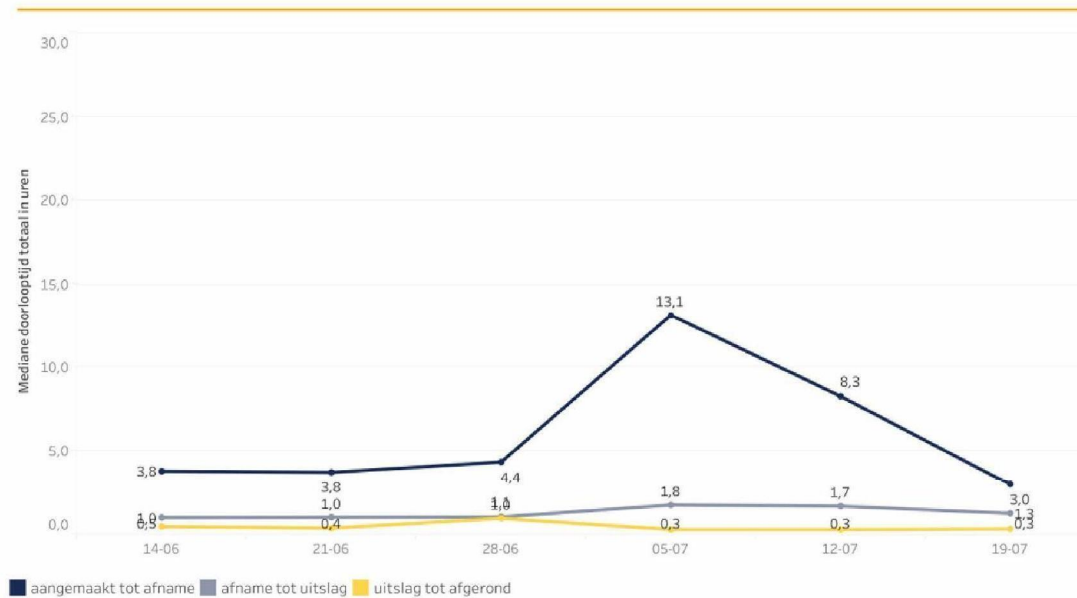
In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van PCR testen op reguliere- en XL-testlocaties zichtbaar per week. In de week van **19 juli** is de **mediane** doorlooptijd van een totale test (van aangemaakt tot afgerond) **25,3** uur. De mediaan is de middelste waarde in een reeks 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

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op Antigeentesten en reguliere- en XL-afnamelocaties



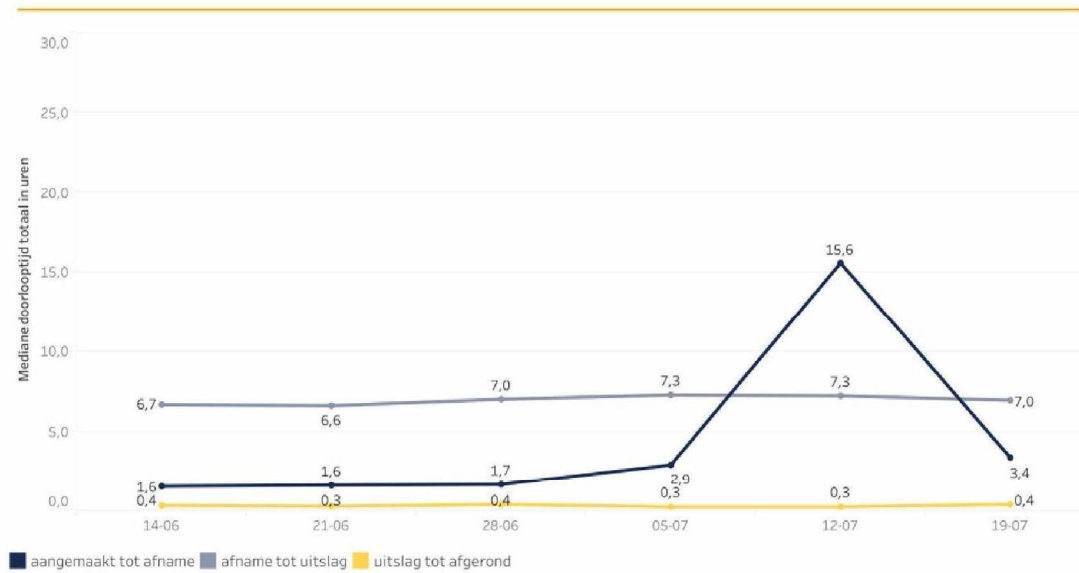
In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van Antigeentesten op reguliere- en XL-testlocaties zichtbaar per week. In de week van **19 juli** is de **mediane** doorlooptijd van een totale test (van aangemaakt tot afgerond) **8,3** uur. De mediaan is de middelste waarde in een 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

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 **19 juli** is de **mediane** doorlooptijd van een totale test (van aangemaakt tot afgerond) **22,2** 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.

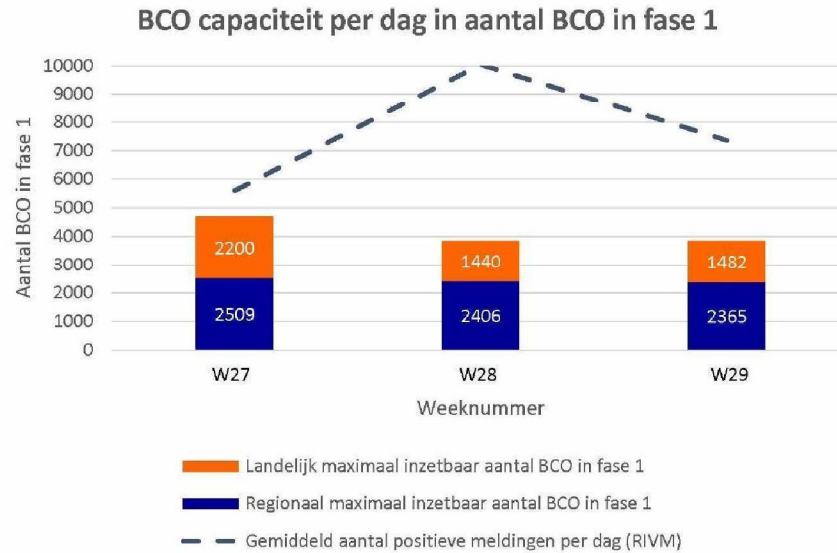
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Bron- en contactonderzoek

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

BCO-capaciteit



Bovenstaande grafiek geeft het aantal BCO dat gemiddeld per dag in fase 1 kan worden uitgevoerd. In de praktijk kan het aantal BCO hoger of lager uitvallen, dit is onder andere afhankelijk van het aantal nieuwe contacten per index en de complexiteit van de casussen. Grootchalige uitbraken waarbij veel nieuwe contacten zijn kunnen tot gevolg hebben dat GGD'en genoodzaakt zijn om BCO in een lagere fase uit te voeren.

Op het moment dat de aantallen positieven zeer laag waren, is gestart met het flexibeler inrichten van de BCO-capaciteit. Dit betekende dat de BCO-capaciteit langzaam daalde. Op het moment dat de exponentiële stijging van het aantal positieven begon, was er daarom tijdelijk minder capaciteit beschikbaar dan voor 4.400 BCO's. Momenteel wordt de capaciteit zowel landelijk als regionaal weer vergroot.

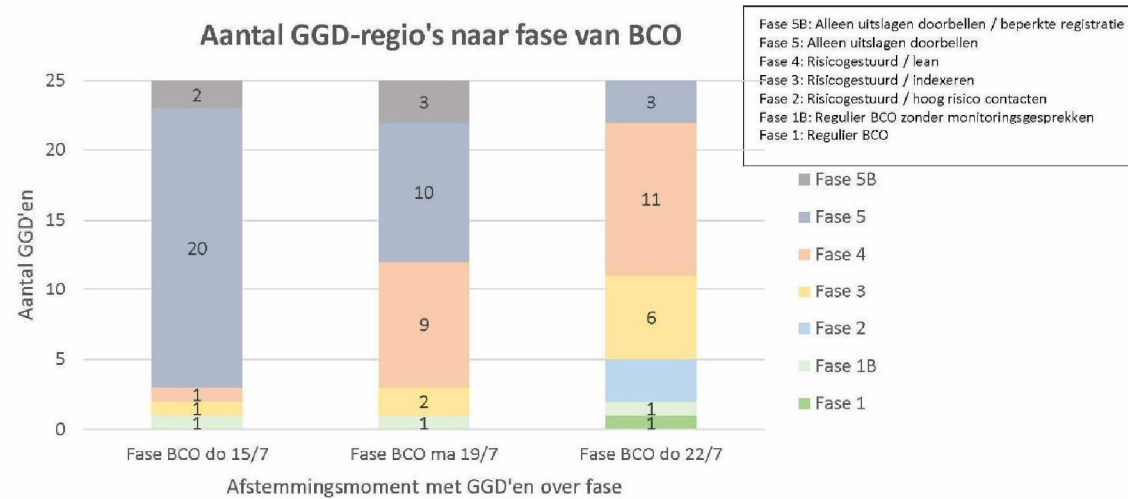
De zwarte lijn geeft het gemiddeld aantal meldingen per dag in die week weer. Dit aantal kan per dag sterk fluctueren en invloed hebben op de fase waarin BCO wordt uitgevoerd.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

27-07-2021

22

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.

Door de snel oplopende meldingen zijn GGD'en genoodzaakt om in een minder uitgebreide fase BCO uit te voeren

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

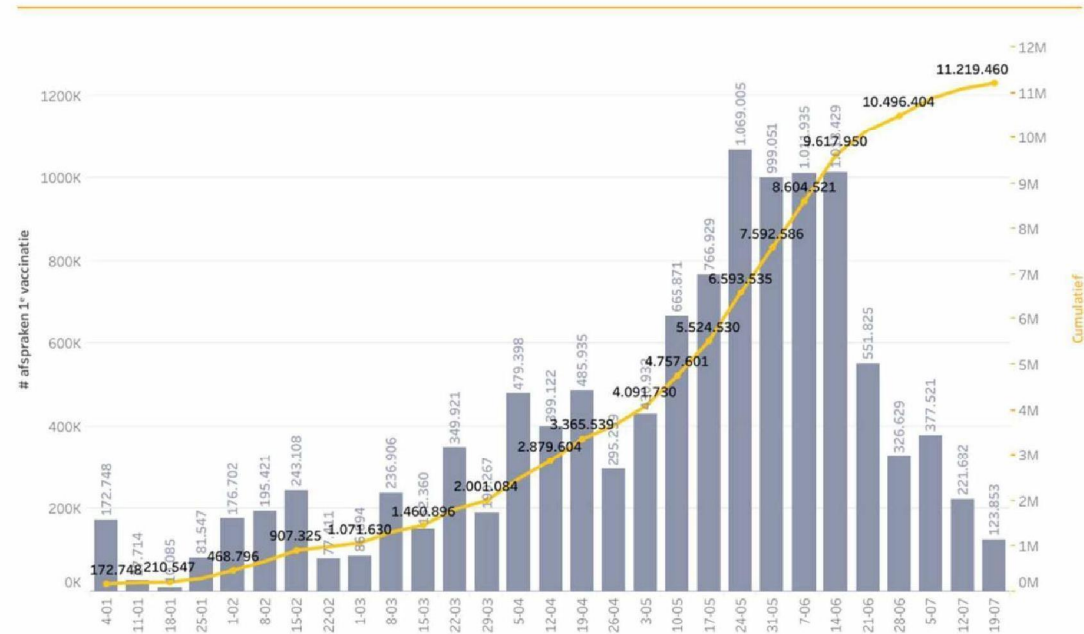


Geplande en gezette vaccinaties

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Nieuwe geplande vaccinatieafspraken 1e vaccinatie

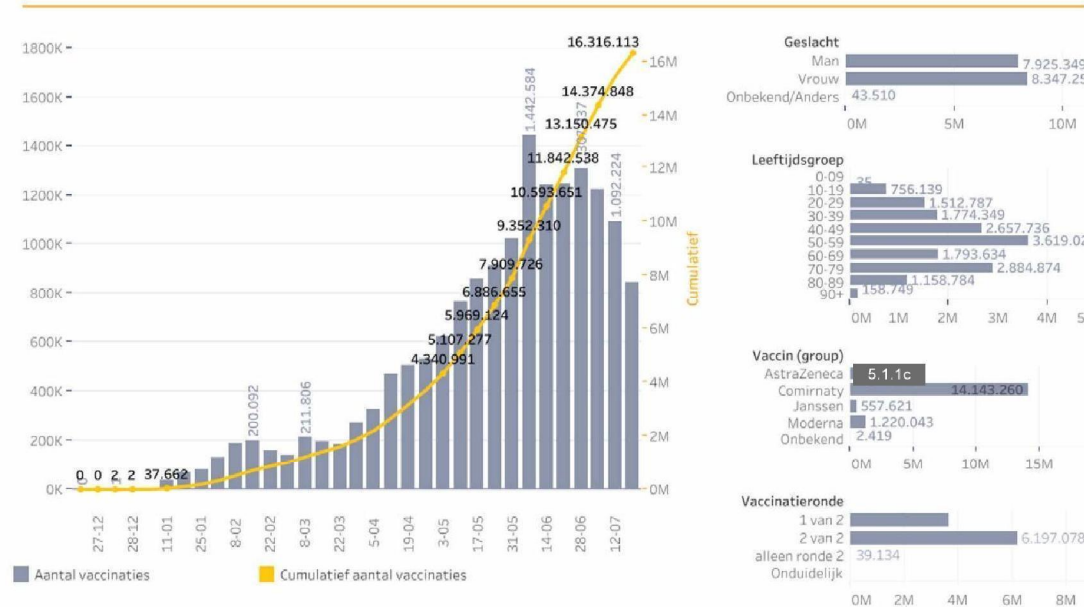
Cijfers per week



Bovenstaande grafiek laat het aantal aangemaakte afspraken zien voor de eerste vaccinatie. Er zijn in de periode van 4 januari tot en met 25 juli 11.219.460 afspraken aangemaakt.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

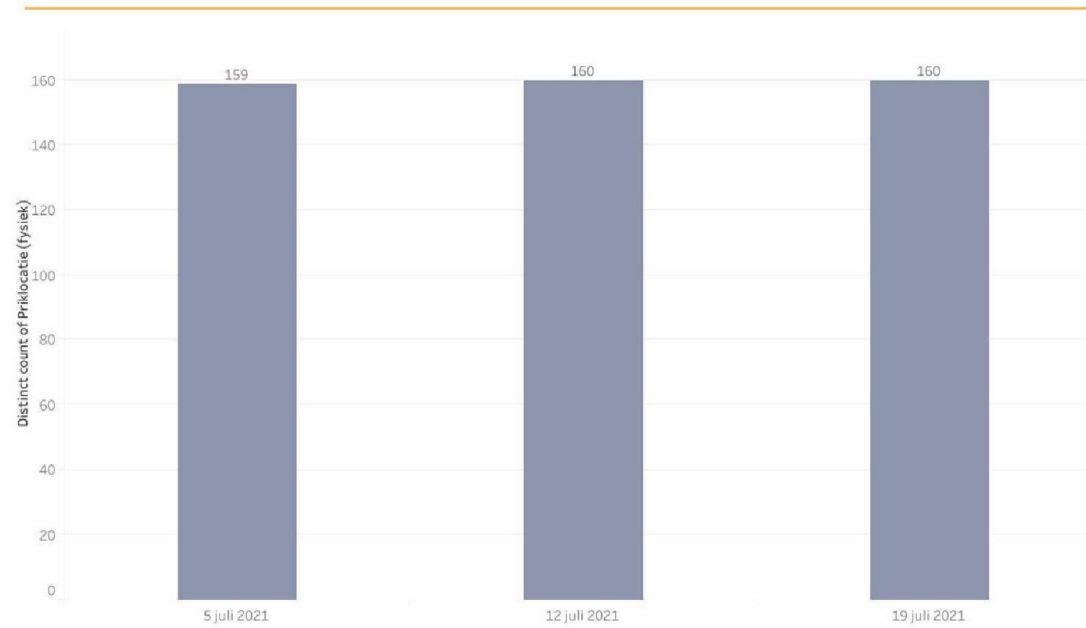
Gezette vaccinaties per week



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 **25 juli 16.316.113** 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

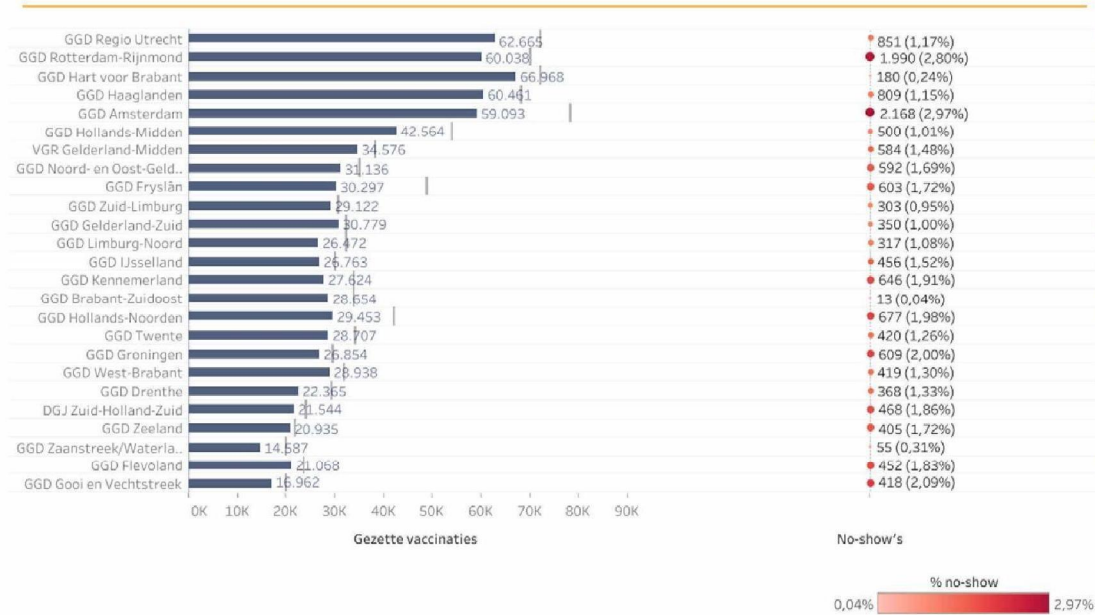


In deze grafiek wordt het aantal vaccinatielocaties getoond dat in de afgelopen week in gebruik was. Dit aantal is exclusief locaties voor specifieke doelgroepen, zoals bewoners van waddeneilanden, dak- en thuislozen, zeevarenden, etc.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Gezette vaccinaties per GGD-regio

Van 19-07-2021 t/m 25-07-2021



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 19 juli 2021 weergegeven.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT