

GGD GHOR CORONA MONITOR

08-03-2021



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 PCR-testen per GGD regio van aanmaken afspraak t/m afname test (normale locatie)	13
Doorlooptijden voor PCR-testen per GGD regio van afname test tot afronden afspraak (normale locaties)	14
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (normale locaties)	15
Doorlooptijden in de afgelopen periode (antigeentesten)	16
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (prio locaties)	17
Bron- en Contactonderzoek	18
Regionale BCO-capaciteit in FTE	19
Landelijke BCO-capaciteit in FTE	20
Aantal GGD-regio's naar fase van BCO	21
Geplande en gezette vaccinaties	22
Nieuwe vaccinatie afspraken per GGD regio	23
Nieuwe geplande vaccinatie afspraken	24
Gezette vaccinaties per GGD regio	25
Gezette vaccinaties per week	26
Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg	27
Duiding monitor zorgcontinuïteit – landelijk beeld	28
Monitor Zorgcontinuïteit - Bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit	29
Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg	30-31
Monitor Zorgcontinuïteit – Besmettingen in verpleeghuizen en woonzorgcentra (voor ouderen)	32
Prognose tijdelijke bedden capaciteit niet-ziekenhuiszorg voor COVID-19-patiënten	33

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 ziekenhuiszorg in de vorm van de monitor zorgcontinuïteit

De data in deze monitor beslaan de periode van 1 tot en met 7 maart 2021. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD test- en vaccinatielocaties.

Er vinden op diverse plaatsen in het land grootschalige risicogerichte testacties plaats. Deze testacties hebben invloed op een aantal gegevens die in deze monitor worden weergegeven: het aantal testen, het percentage positieve testen en in sommige gevallen ook op de doorlooptijden van de teststraten.

Het aantal unieke bellers naar de diverse testlijnen, het aantal gemaakte afspraken en het aantal testafnames is in de afgelopen week opnieuw gestegen.

Er zijn minder vaccinaties gezet dan de week ervoor, dit wordt veroorzaakt door het feit dat er minder vaccins beschikbaar waren bij de GGD'en.

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

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

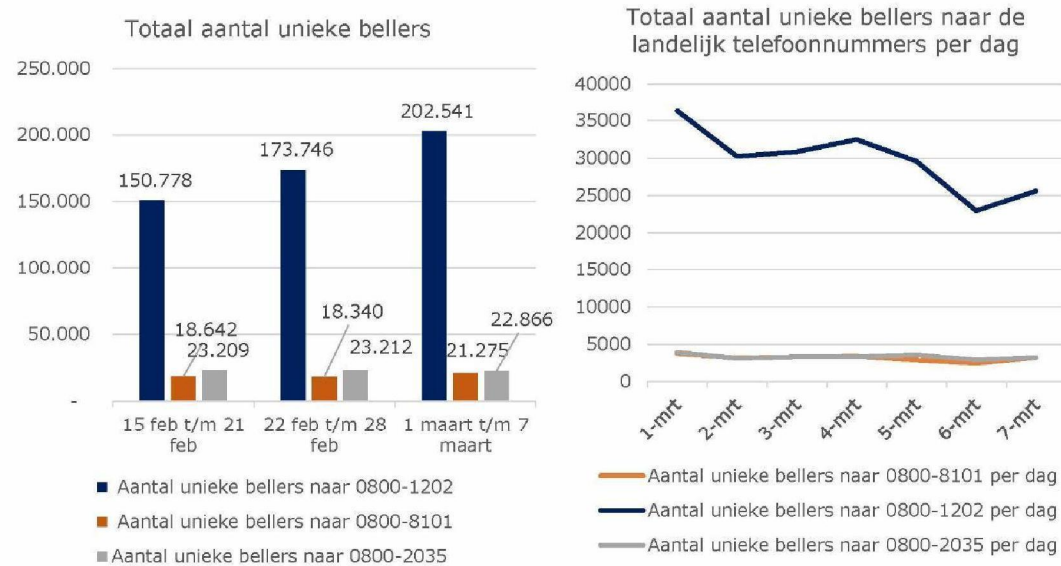
GGD GHOR Nederland



Testafspraken, afnames en uitslagen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers

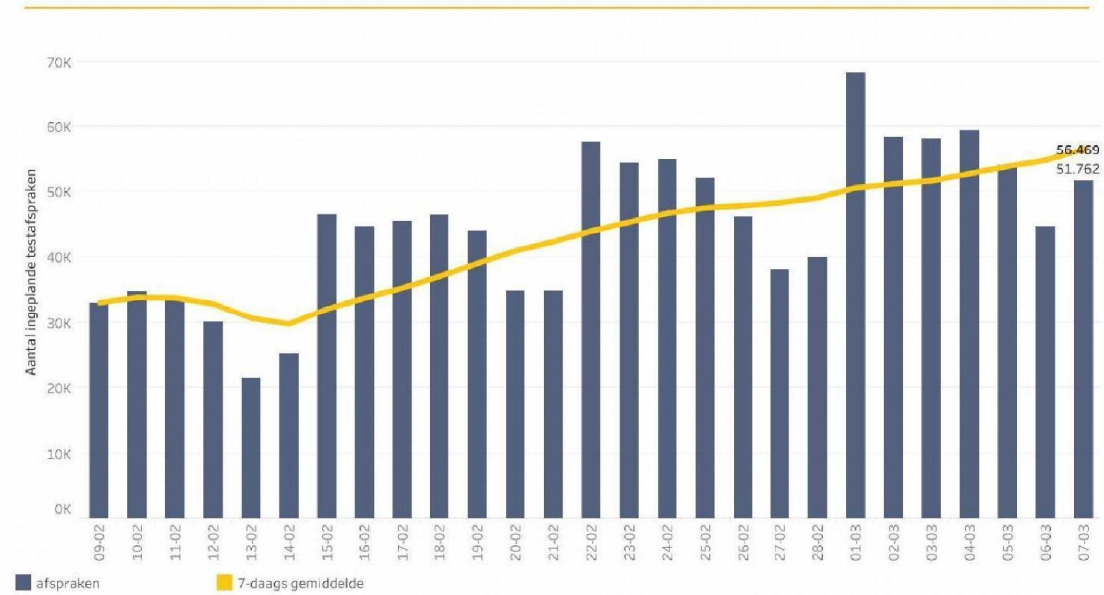


In bovenstaande grafieken wordt het totaal aantal unieke bellers en het aantal bellers per dag weergegeven. Het totaal aantal unieke bellers naar het reguliere telefoonnummer (1202) is gestegen, het aantal bellers naar het prioritaire telefoonnummer (8101) is gestegen. Naar het PCR testafspraken nummer (2035) bellen mensen die in het kader van BCO of melding uit Coronamelder app een testafpraak wensen en (nog) geen klachten hebben, dit aantal is licht gestegen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal ingeplande testafspraken

vanaf 9 februari

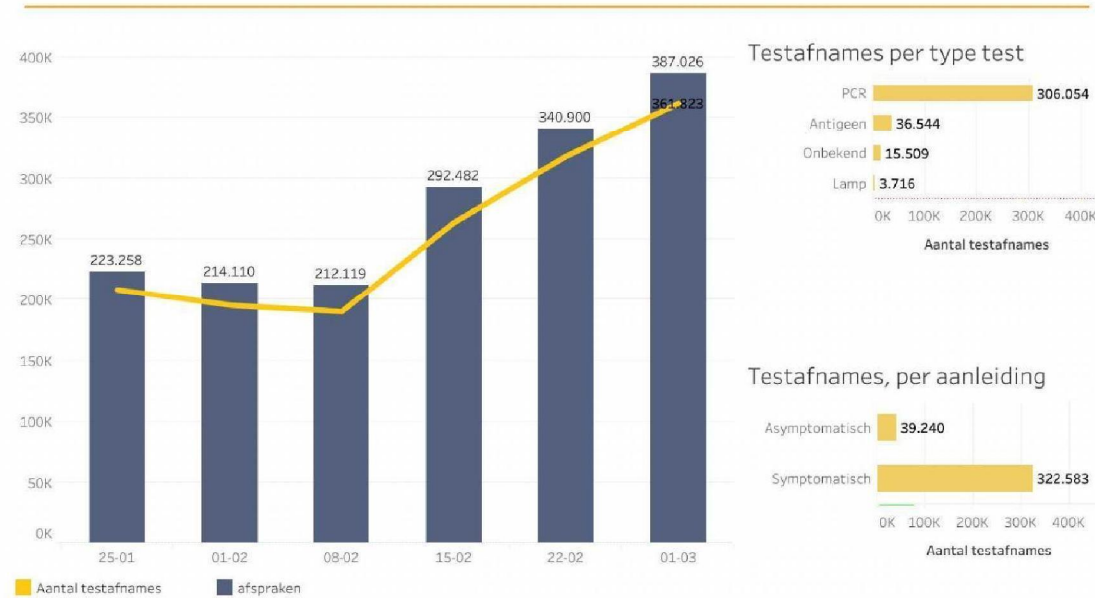


In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken van de afgelopen maand weergegeven.
 In de week van **1 maart** tot en met **7 maart** zijn **395.286** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week

vanaf 25 januari

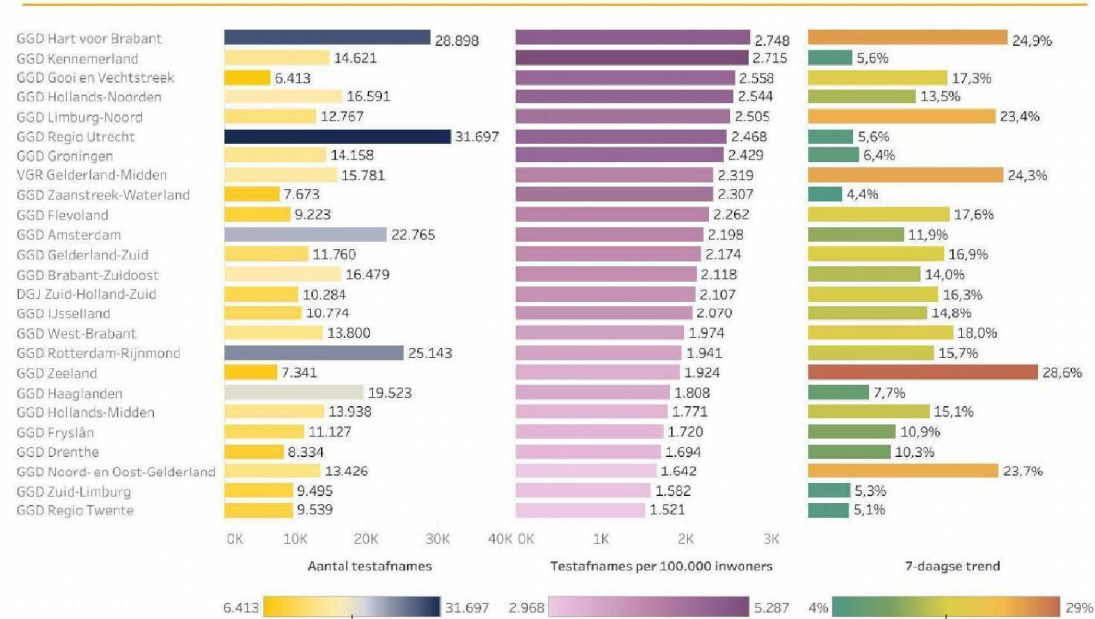


In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van **1 maart 2021** zijn er **361.823** testen afgenomen. Het verschil tussen afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show. In het blokje rechtsboven is aangegeven 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

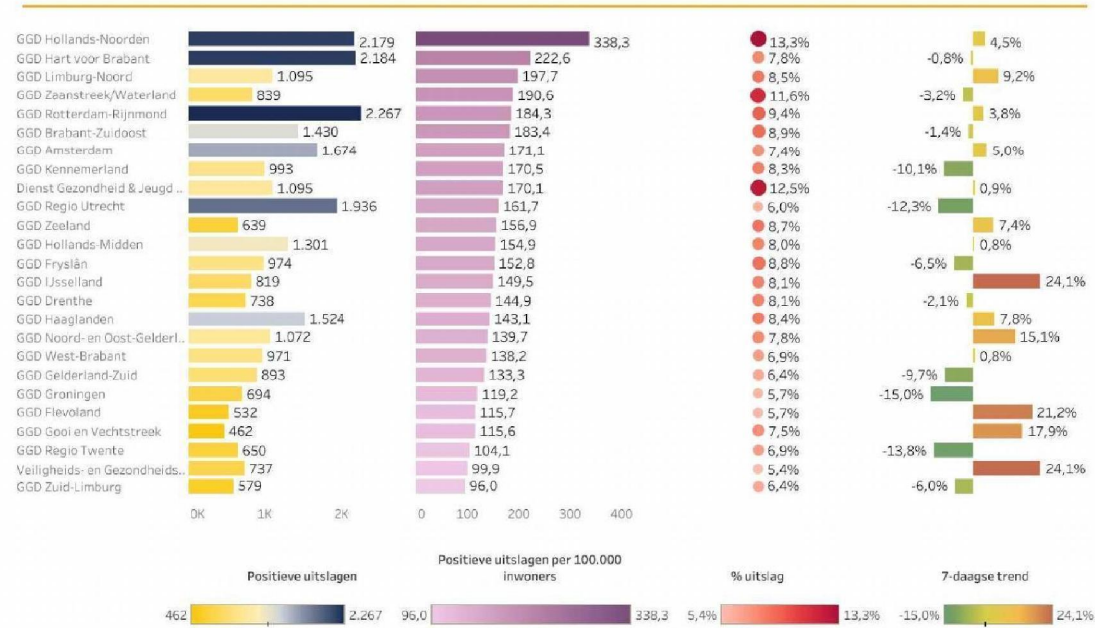
van 28 februari tot en met 6 maart



In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio 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 1 maart tot en met 7 maart

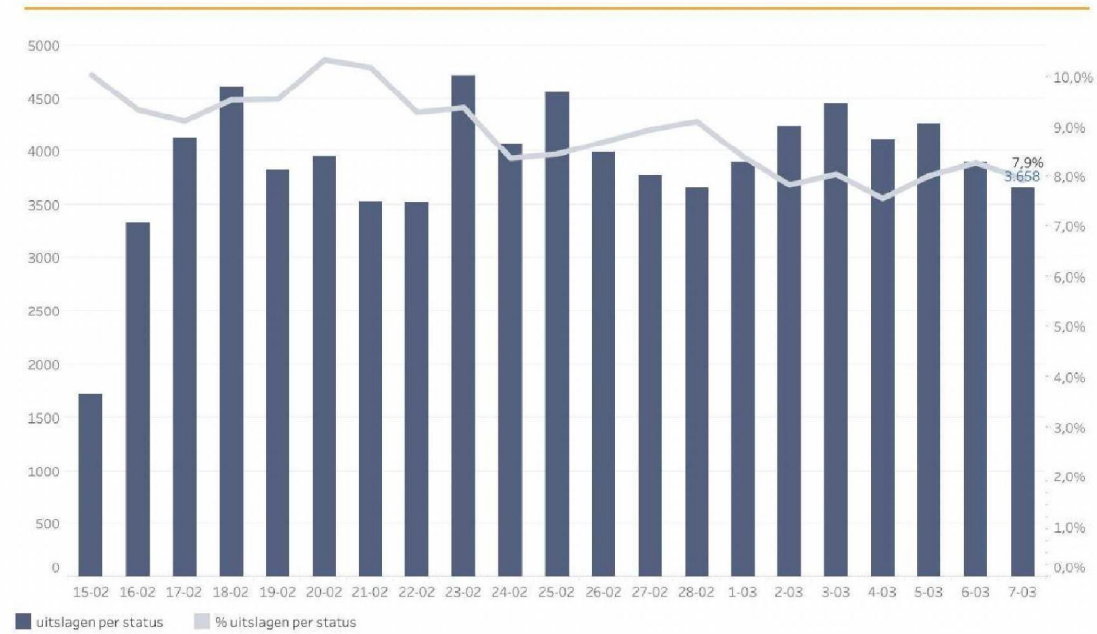


Bovenstaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen in de afgelopen week. Van links naar rechts worden de volgende gegevens getoond: het aantal positief geteste personen per GGD regio, het aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners, het percentage positief geteste personen en tot slot 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

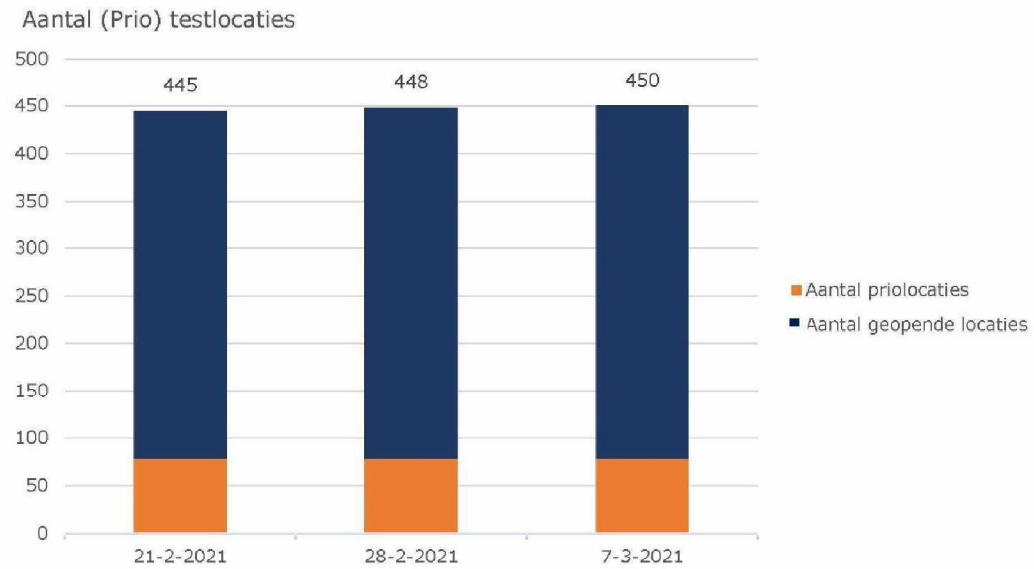
vanaf 15 februari



Deze grafiek laat de trend zien van het aantal positieve uitslagen en het percentage positieve uitslagen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal afnamelocaties



Het aantal testlocaties dat in de afgelopen week in gebruik was.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

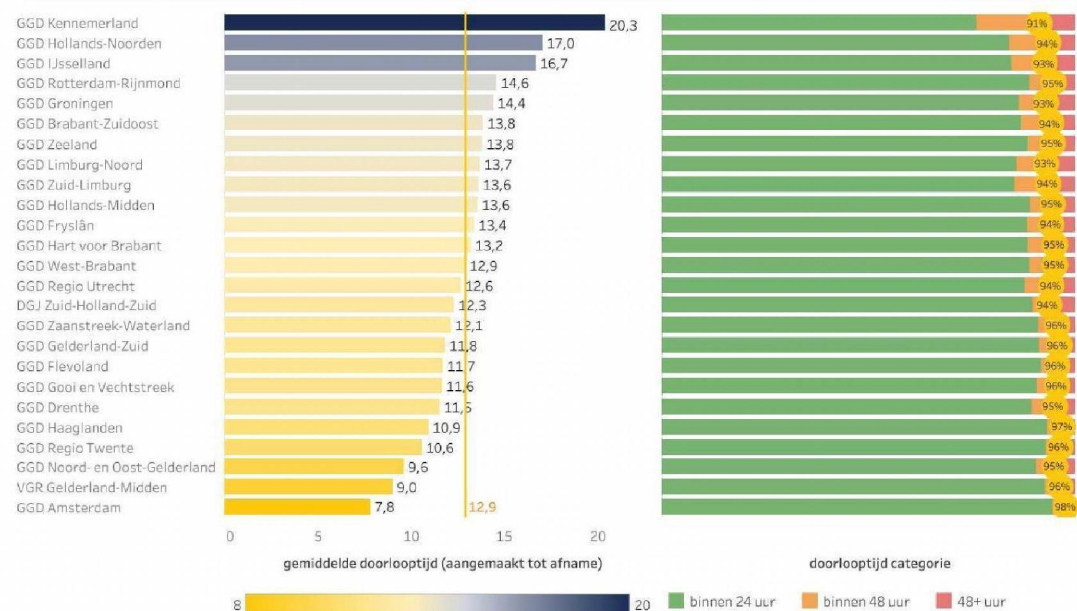


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

PCR: Doorlooptijden per GGD-regio, maken afspraak t/m afname test (normale afnamelocaties)

van 1 maart tot en met 7 maart

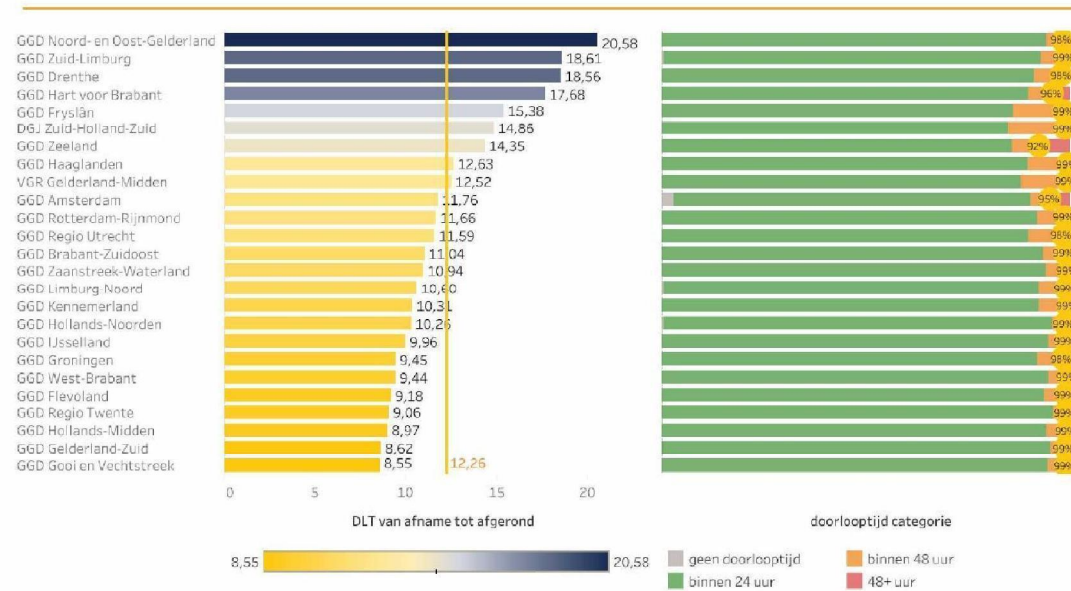


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een normale testlocatie **12,9** uur is. Deze doorlooptijd wordt beïnvloed door de keuze van de persoon die zich laat testen. Wanneer iemand bewust kiest om zich op een later moment te laten testen dan de eerst beschikbare mogelijkheid, heeft invloed op de tijden in deze grafiek.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

PCR: Doorlooptijden per GGD-regio, afname test t/m afronden afspraak (normale afnamelocaties)

van 1 maart tot en met 7 maart

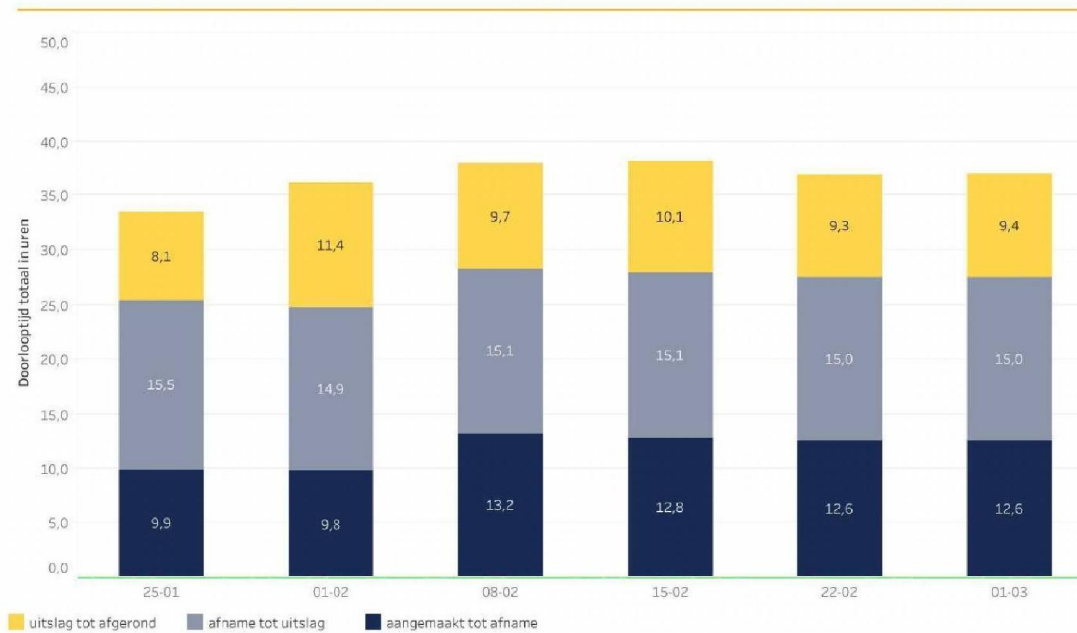


Deze grafiek laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een normale testlocatie **12,26** uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en normale afnamelocaties

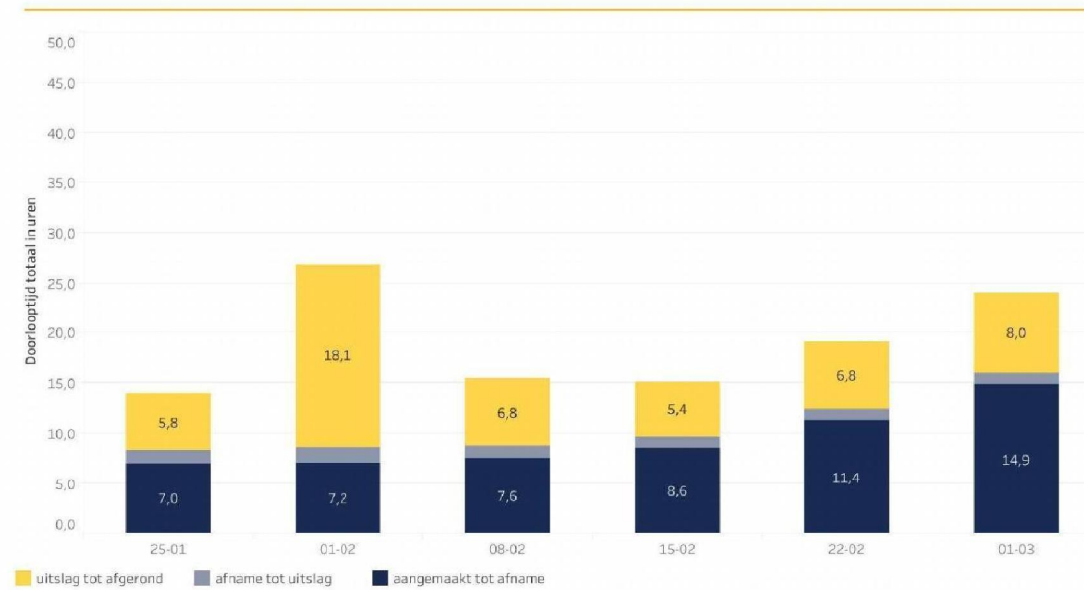


In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van PCR testen op normale afnamelocaties zichtbaar per week. In de week van **1 maart** is de totale doorlooptijd **37,11** uur.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op Antigeentesten en normale afnamelocaties

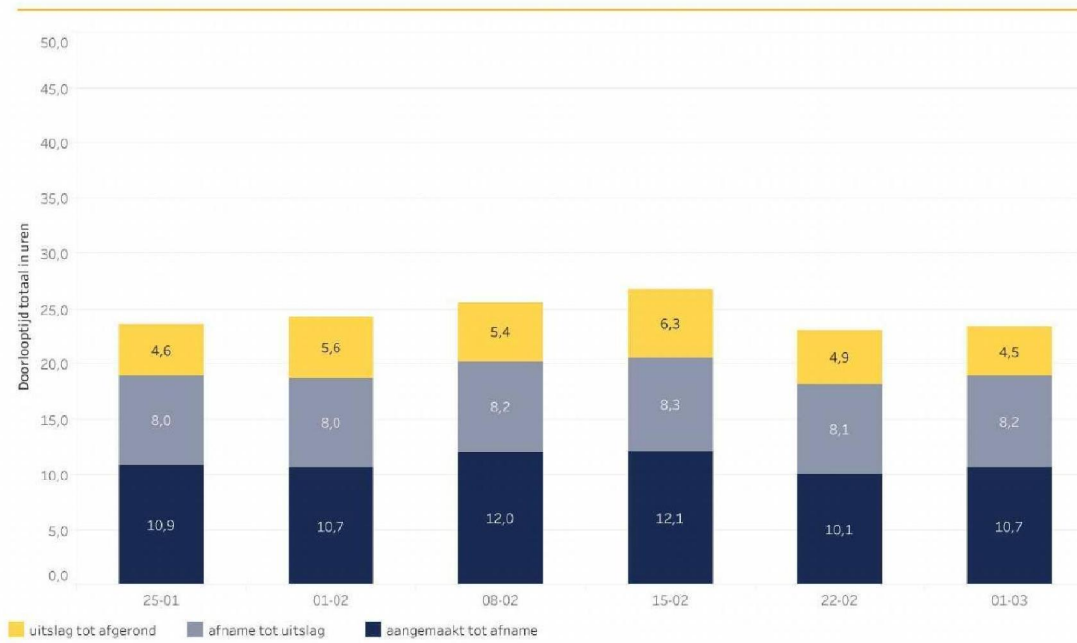


In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van Antigeentesten op normale afnamelocaties zichtbaar per week. In de week van **1 maart** is de totale doorlooptijd **19,14** uur.

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 **1 maart** is de totale doorlooptijd **24,26** uur

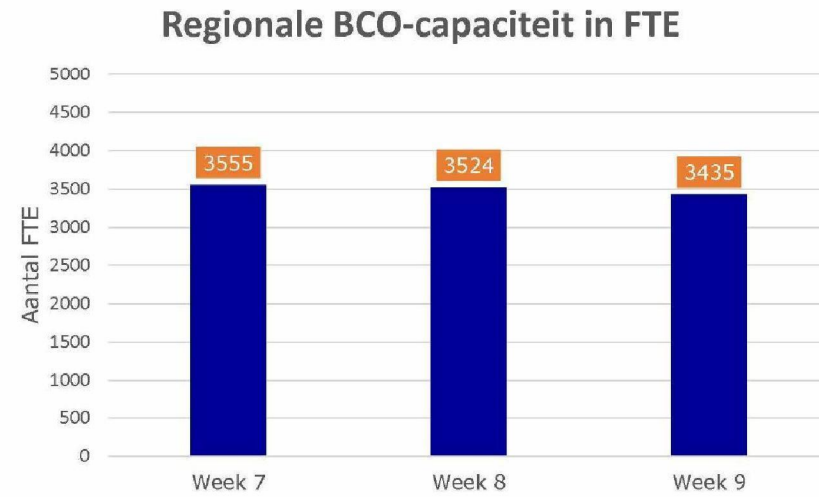
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Bron- en contactonderzoek

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Regionale BCO-capaciteit in FTE



Deze grafiek toont de beschikbare regionale BCO-capaciteit in FTE voor de uitvoer van bron- en contactonderzoek. De capaciteit is exclusief coördinatoren, gesprekscoaches, vraagbaken en medische supervisie.

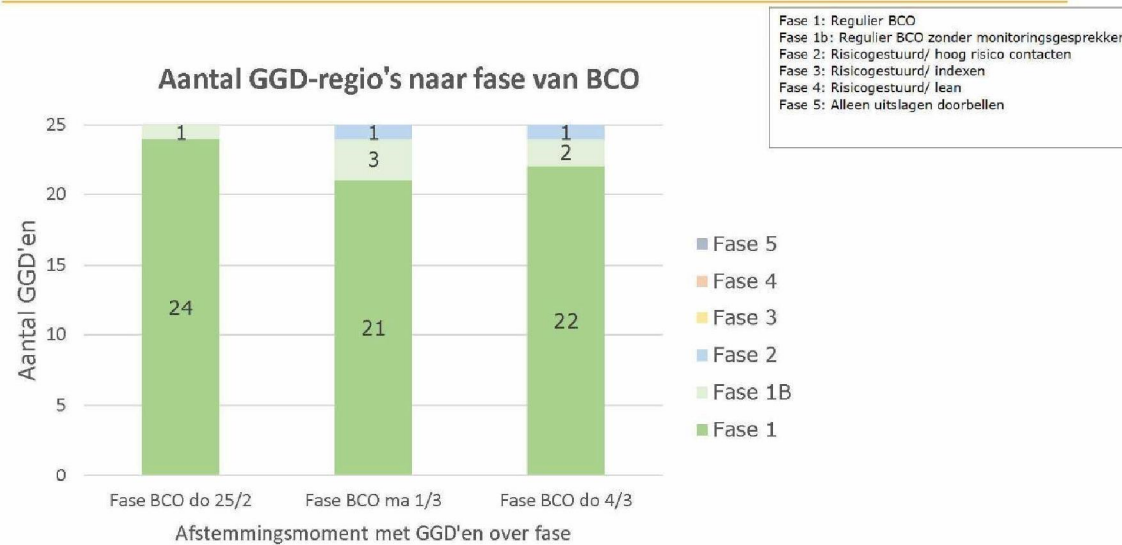
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Landelijke BCO-capaciteit in FTE

De landelijke capaciteit voor bron- en contactonderzoek is boven target opgeschaald. In de roadmap van september 2020 is de target van 4.100 FTE bruto vastgesteld. Dit betreft enkel capaciteit voor de uitvoer van het BCO en is exclusief coördinatoren, gesprekscoaches, vraagbaken en medische supervisie. In de periode t/m december 2020 is de capaciteit opgeschaald naar 4.100 FTE wekelijks netto inzetbaar. Om dit wekelijks te kunnen realiseren is er een bruto capaciteit van 4.500 FTE.

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 3 of 4 dagen door oplopende of dalende aantallen positieve uitslagen verschuiven. Daarbij is het mogelijk dat een GGD een fase overslaat, bijvoorbeeld van fase 1 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

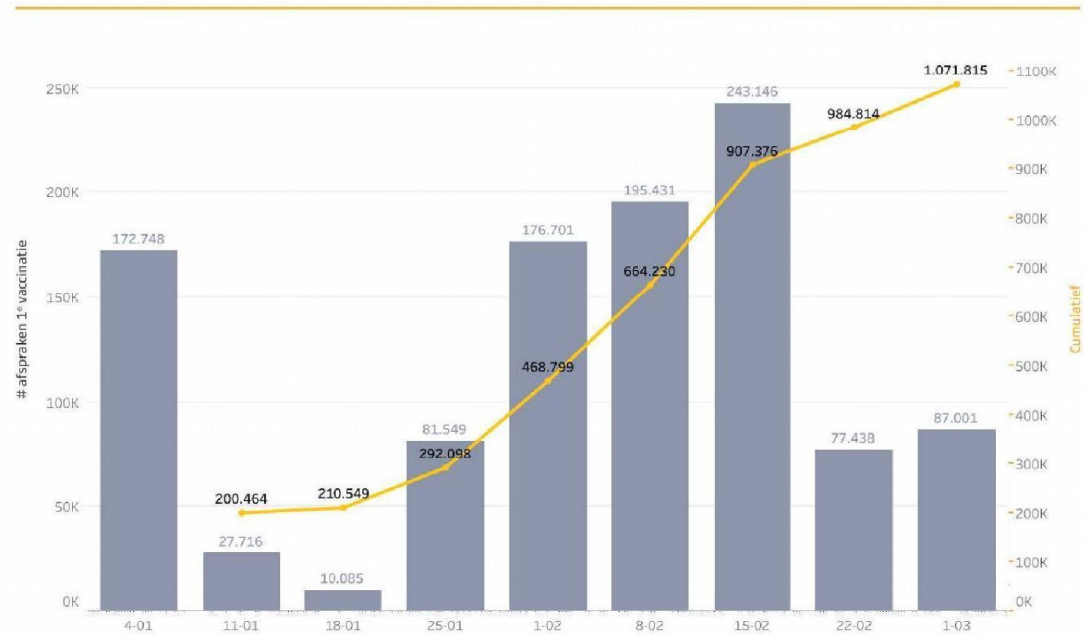


Geplande en gezette vaccinaties

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Nieuwe geplande vaccinatieafspraken 1e vaccinatie

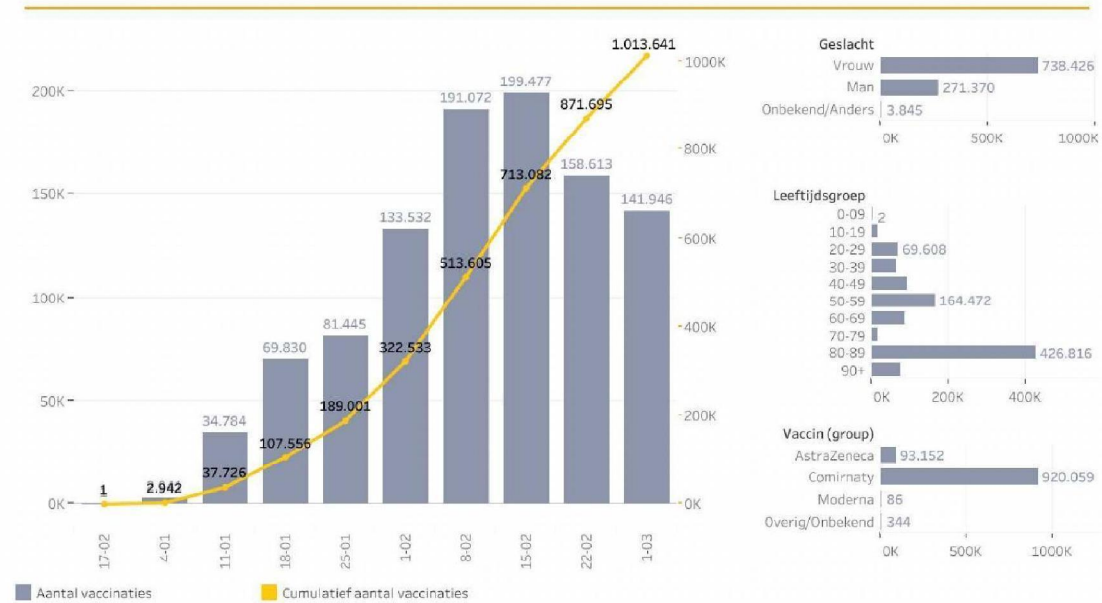
Cijfers per week



Bovenstaande grafiek laat het aantal aangemaakte afspraken zien voor de eerste vaccinatie. Er zijn in de periode van **4 januari** tot en met **7 maart** afspraken aangemaakt.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

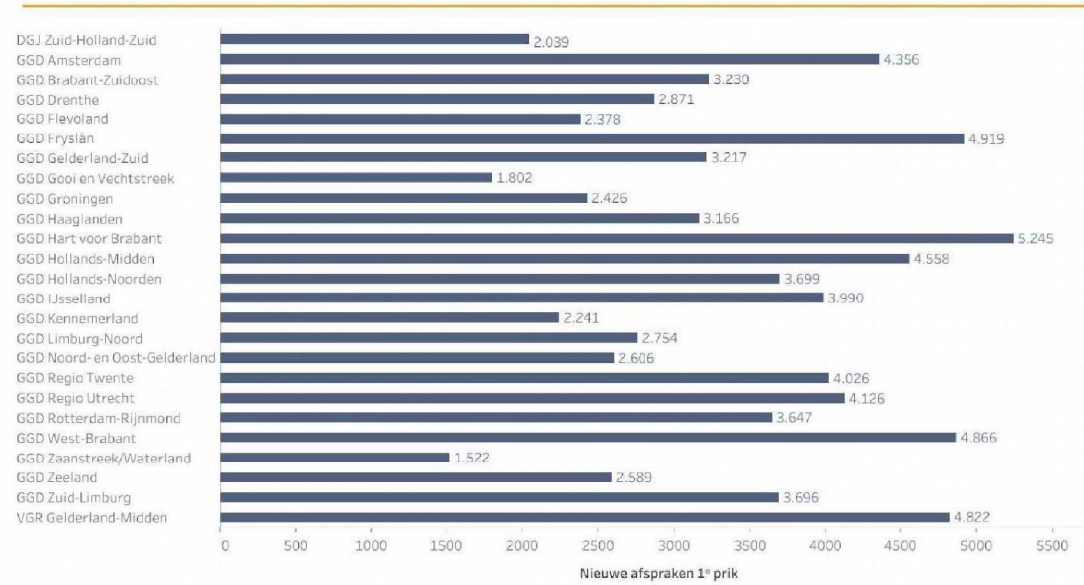
Gezette vaccinaties per week



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 **7 maart 1.013.641** vaccinaties gezet. Rechts naast de grafiek wordt informatie weergegeven over de doelgroep (geslacht en leeftijd) die to: 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

Nieuwe vaccinatieafspraken per GGD-regio
Van 01-03-2021 t/m 07-03-2021

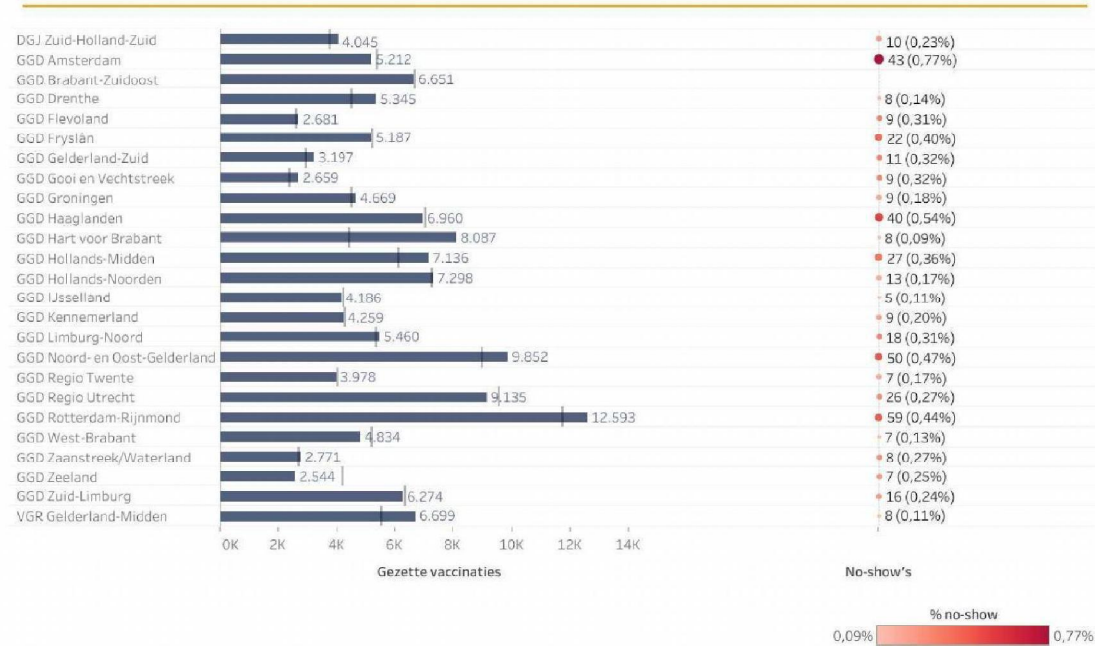


Bovenstaande grafiek laat het aantal aangemaakte afspraken zien voor de eerste vaccinatie per GGD-regio.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Gezette vaccinaties per GGD-regio

Van 01-03-2021 t/m 07-03-2021



Bovenstaande grafiek laat het aantal gezette vaccinaties per GGD regio zien. De verticale streep geeft het aantal beschikbare roosterplekken weer.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Duidingspagina - Monitor Zorgcontinuïteit



Duiding monitor zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Week: 9
Peildatum: 5 maart 2021
Bron: wekelijkse uitvraag bij GHOR-regio's en RIVM data
Huidige situatie: Beheersbaar

De situatie rond de continuïteit van Covid-19 zorg buiten de ziekenhuizen is beheersbaar. Het aantal vrije bedden voor de opvang van Covid-19-patiënten buiten de ziekenhuizen is deze week gedaald naar 559 (-41 t.o.v. vorige week). Het aantal bezette bedden is net als vorige week licht gedaald naar 560 (-9 t.o.v. vorige week). Binnen de landelijke daling in bezetting zijn er regionale verschillen. In 12 van de 25 regio's is de bezetting gedaald en in 11 van de 25 gestegen. In twee regio's is de bedbezetting gelijk gebleven. Alle regio's blijven in hetzelfde opschalingsniveau als vorige week.

Het aantal besmettingen in de instellingen daalt onder andere als gevolg van de vaccinatie van kwetsbare bewoners en medewerkers. Dit leidt tot een afnemende druk op de reguliere zorg.

De daling in het aantal bezette bedden voor Covid-19 zorg was voorspeld. Op grond van de meest realistische scenario's wordt nog steeds medio maart een stijging van de bezetting van deze bedden verwacht. Deze voorspelling sluit aan bij de huidige toename van het aantal besmettingen.

Het blijft daarom noodzakelijk de voorbereidingen in RO(N)AZ-verband voort te zetten. Aangezien de instroom van Covid-19 patiënten in de ziekenhuizen weer toeneemt, wordt daarnaast aan instellingen gevraagd verkeerde-bedpatiënten over te nemen daar waar mogelijk. Dit bevordert de doorstroom in de keten.

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

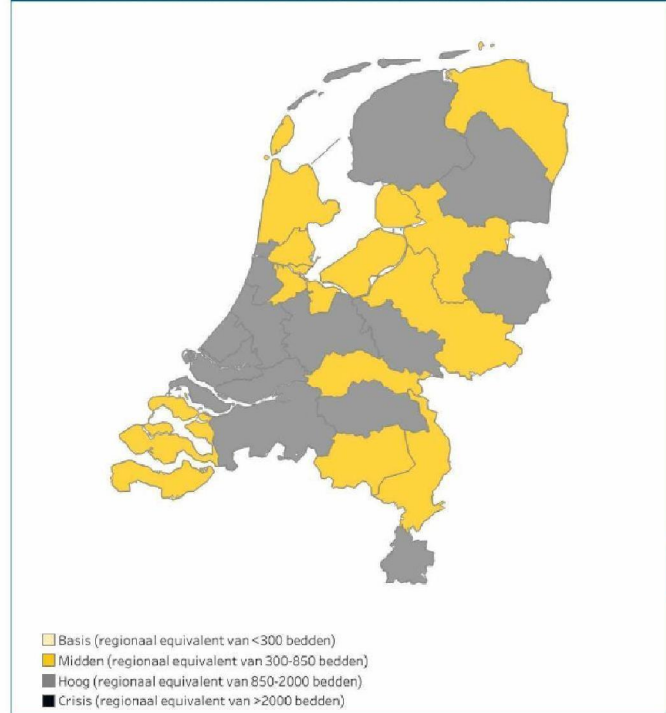
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 04-03-2021 15:01:04

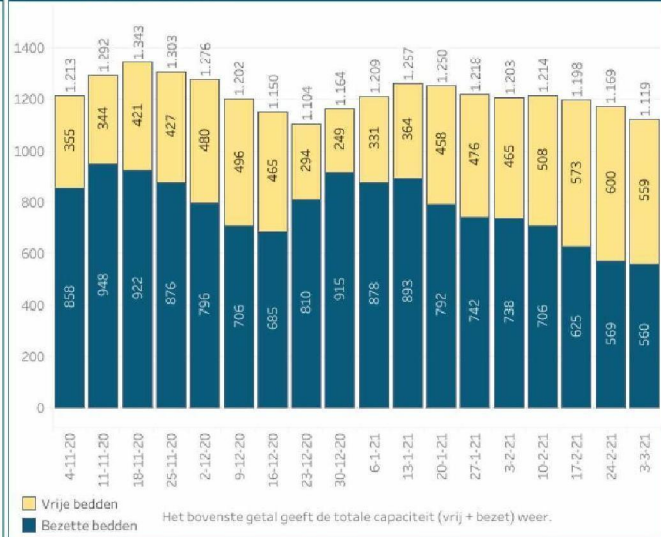
Peildatum: 03-03-2021



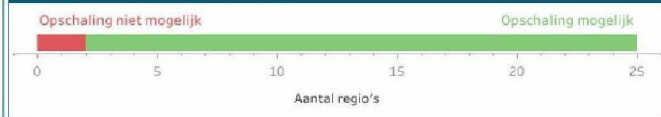
Opschalingsniveau per veiligheidsregio omtrent bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit voor COVID-19-patiënten in de VV (ouderen) (conform opschalingsplan)



Bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit voor COVID-19-patiënten in de VV (ouderen) (conform opschalingsplan)



Mogelijkheid tot verder opschalen van bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit voor COVID-19-patiënten in de VV (ouderen)



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 04-03-2021 15:01:04

Peildatum: 03-03-2021



Knelpunten rond mensen, middelen en processen (totaal overzicht)

	Verpleeg- en verzorgingshuizen	GGZ	Gehandicaptenzorg	Thuiszorg
Groningen	●	●	●	●
Fryslân	●	●	●	●
Drenthe	●	●	●	●
IJsseland	●	●	●	●
Twente	●	●	●	●
Noord- en Oost-Gelderland	●	●	●	●
Gelderland-Midden	●	●	●	●
Gelderland-Zuid	●	●	●	●
Utrecht	●	●	●	●
Noord-Holland-Noord	●	●	●	●
Zaanstreek-Waterland	●	●	●	●
Kenemerland	●	●	●	●
Flevoland	●	●	●	●
Amsterdam-Amstelland	●	●	●	●
Gooi en Vechtstreek	●	●	●	●
Haaglanden	●	●	●	●
Hollands-Midden	●	●	●	●
Rotterdam-Rijnmond	●	●	●	●
Zuid-Holland-Zuid	●	●	●	●
Zeeland	●	●	●	●
Midden- en West-Brabant	●	●	●	●
Brabant-Noord	●	●	●	●
Brabant-Zuidoost	●	●	●	●
Limburg-Noord	●	●	●	●
Limburg-Zuid	●	●	●	●

- Beheersbaar
- Beheersbaar, maar zorgelijk
- Kritiek, direct ingrijpen noodzakelijk
- Onbeheersbaar, ingrijpen niet meer mogelijk
- Geen informatie

Overige knelpunten bij andere zorgpartners met invloed op de VVT, GHZ en GGZ



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 04-03-2021 15:01:04

Peildatum: 03-03-2021



Knelpunten rond mensen, middelen en processen (detail overzicht)

	Verpleeg- en verzorgingshuizen			GGZ			Gehandicaptenzorg			Thuiszorg		
Groningen												
Fryslân												
Drenthe												
Usselland												
Twente												
Noord- en Oost-Gelderland												
Gelderland-Midden												
Gelderland-Zuid												
Utrecht												
Noord-Holland-Noord												
Zaanstreek-Waterland												
Kenemerland												
Flevoland												
Amsterdam-Amstelland												
Gooi en Vechtstreek												
Haaglanden												
Hollands-Midden												
Rotterdam-Rijnmond												
Zuid-Holland-Zuid												
Zeeland												
Midden- en West-Brabant												
Brabant-Noord												
Brabant-Zuidoost												
Limburg-Noord												
Limburg-Zuid												

■ Beheersbaar
■ Beheersbaar, maar zorgelijk
■ Kritiek, direct ingrijpen noodzakelijk
■ Onbeheersbaar, ingrijpen niet meer mogelijk
■ Geen informatie

Mensen:
 medisch personeel, verpleegkundig specialistisch personeel, verpleegkundigen en verzorgenden, ondersteunend personeel

Middelen:
 PBM, apparatuur, medicijnen, bedden

Processen:
 blokkerende wetgeving, financiering, informatietekorten

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: COVID-19_verpleeghuizen (RIVM)
Laatst bijgewerkt: 02-03-2021 10:00:00

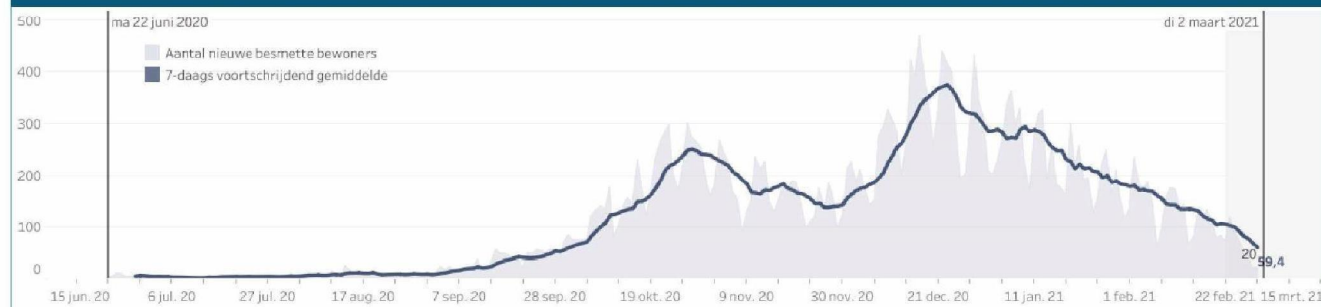


Aantal besmette locaties verpleeghuizen en woonzorgcentra per week



De cijfers in de laatste week kunnen nog worden aangepast doordat meldingen met terugwerkende kracht worden toegevoegd. De laatste week is daarom met grijze achtergrond weergegeven om dit te benadrukken.

Aantal nieuwe positief geteste bewoners in verpleeghuizen en woonzorgcentra per week



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.

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Prognosemodel tijdelijke beddencapaciteit



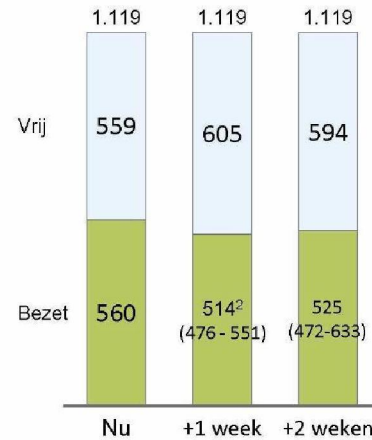
We zien momenteel nog kleine dalingen in bezetting van tijdelijke bedden; op langere termijn is stijging van de bedbezetting vrij zeker

Huidig opschalingsniveau per regio
[op datum uitvraag]

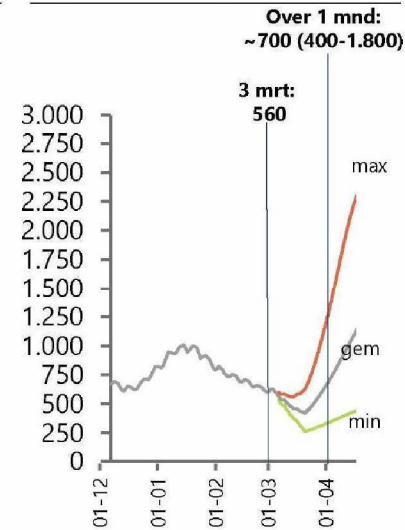
- Crisis: 0 regio's
- Hoog: 13 regio's
- Midden: 12 regio's
- Basis: 0 regio's



Capaciteit en bezetting tijdelijke zorg³
[totaal # beschikb. bedden, vrij¹ en bezet]



Aantal bezette bedden o.b.v. prognosemodel³ [# , per scenario]



1) Bij de vrije bedden gaan we hier bij +1 week uit van dezelfde beschikbare beddencapaciteit als nu

2) De 514 bedden is gebaseerd op het scenario 'Gemiddeld'. De range is gebaseerd op de min en max-scenario's

3) NB: uit eerdere prognose-ervaring blijkt dat werkelijke bezettingsaantallen worden beïnvloed door capaciteitsbeperkingen. Deze prognose gaat uit van onbeperkte capaciteit, en laat dus een schatting voor de 'werkelijke' vraag zien. Werkelijke bedbezetting zal vermoedelijk lager uitvallen.

Bron: aanlevering GGD-GHOR, analyse Gupta Strategists, SIR-model