

# GGD GHOR CORONA MONITOR

29-03-2021



## Inhoud

---

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Managementsamenvatting</b>   | <b>3</b>  |
| <b>Testafspraken, afnames en uitslagen</b>  | <b>4</b>  |
| 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        |
| <b>Doorlooptijden testen</b>  | <b>12</b> |
| 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        |
| <b>Bron- en Contactonderzoek</b>  | <b>18</b> |
| Regionale BCO-capaciteit in FTE   | 19        |
| Aantal GGD-regio's naar fase van BCO  | 20        |
| <b>Geplande en gezette vaccinaties</b>  | <b>21</b> |
| Nieuwe geplande vaccinatie afspraken  | 22        |
| Gezette vaccinaties per week  | 23        |
| Gezette vaccinaties per GGD regio   | 24        |
| Aantal vaccinatielocaties per week  | 25        |
| <b>Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg</b>   | <b>26</b> |
| Duiding monitor zorgcontinuïteit – landelijk beeld  | 27        |
| Monitor Zorgcontinuïteit - Bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit                                      | 28        |
| Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg                           | 29-30     |
| Monitor Zorgcontinuïteit – Besmettingen in verpleeghuizen en woonzorgcentra (voor ouderen)            | 31        |
| Prognose tijdelijke bedden capaciteit niet-ziekenhuiszorg voor COVID-19-patiënten                     | 32        |

---

## 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 22 tot en met 28 maart 2021. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD test- en vaccinatielocaties. Nieuw in deze monitor is het aantal testlocaties uitgesplitst naar soort locatie en het aantal 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 is afgenomen in de afgelopen week, het aantal gemaakte afspraken en het aantal testafnames is wel weer gestegen, maar de sterke stijging lijkt wat te stagneren.

Het BCO wordt in 8 regio's nog in fase 1 uitgevoerd, in de overige regio's heeft een afschaling plaatsgevonden.

Het aantal gezette vaccinaties is wat afgenomen ten opzichte van vorige week.

Voor nadere informatie over deze rapportage kun u contact opnemen met 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

---

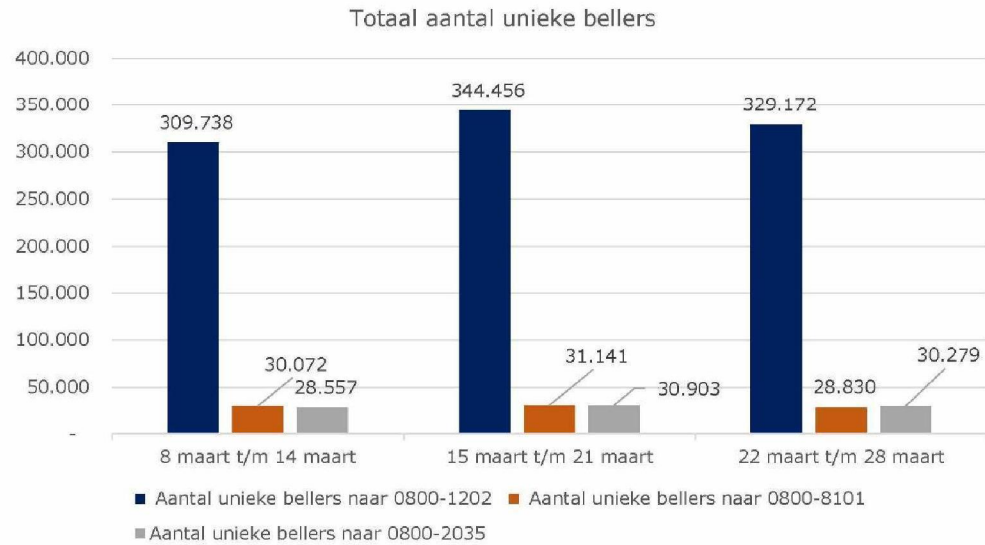


## **Testafspraken, afnames en uitslagen**

---

*Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT*

Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers



*In bovenstaande grafieken wordt het totaal aantal unieke bellers 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

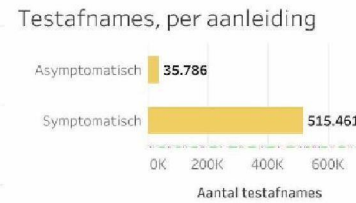
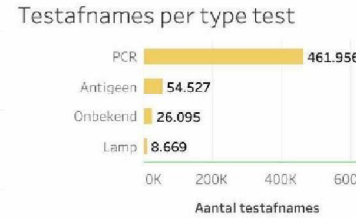
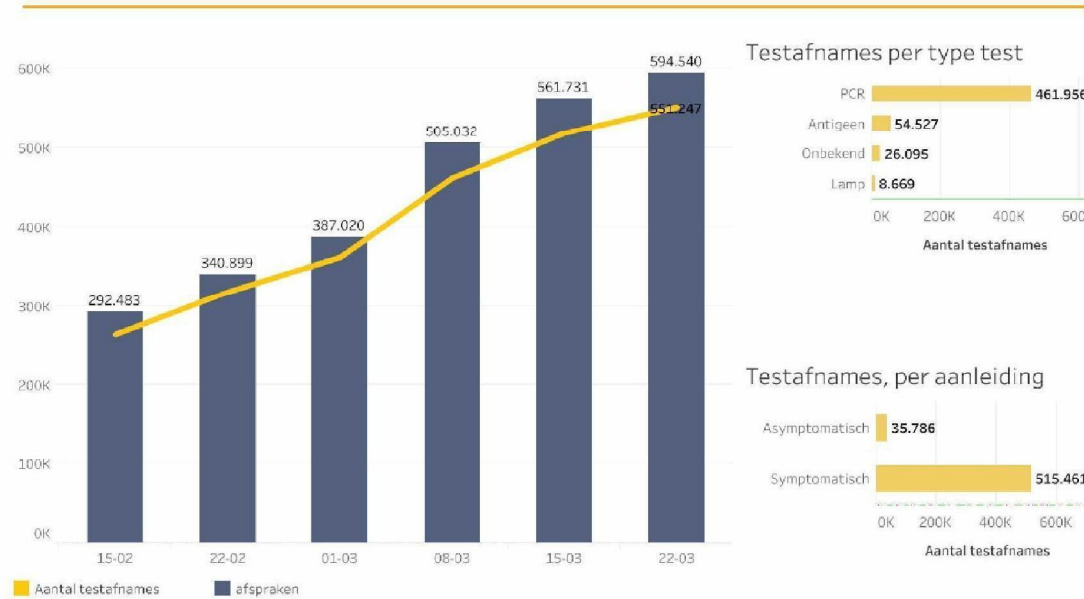
vanaf 2 maart



In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken van de afgelopen maand weergegeven.  
In de week van **22 maart** tot en met **28 maart** zijn **593.499** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week  
vanaf 15 februari

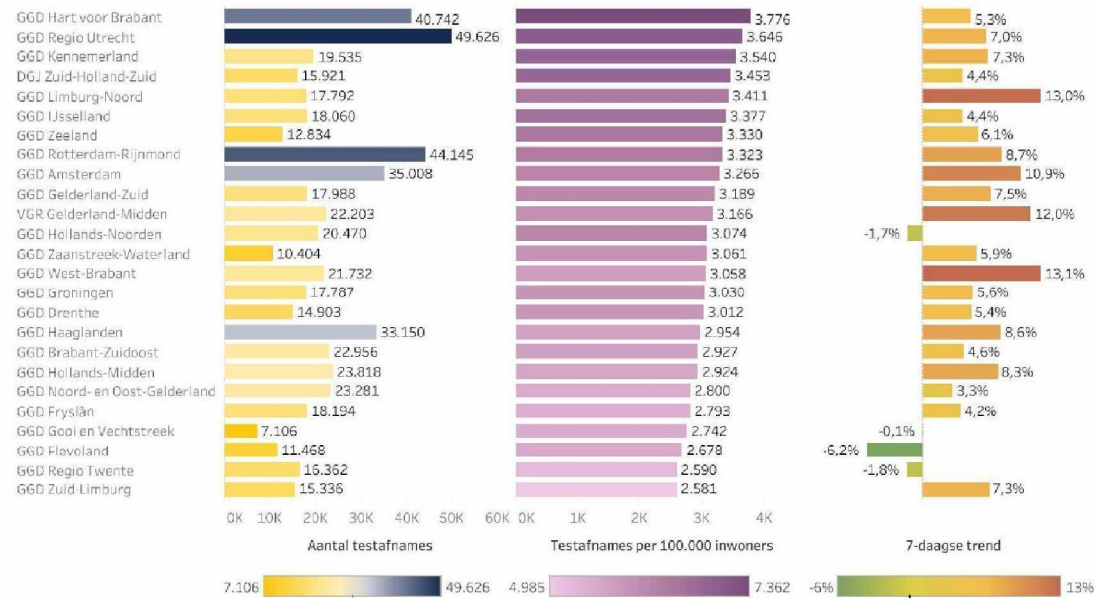


In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van **22 maart 2021** zijn er **551.247** testen afgenomen. Het verschil tussen afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show. In het blokje rechtsboven is aangegeven 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 21 maart tot en met 27 maart

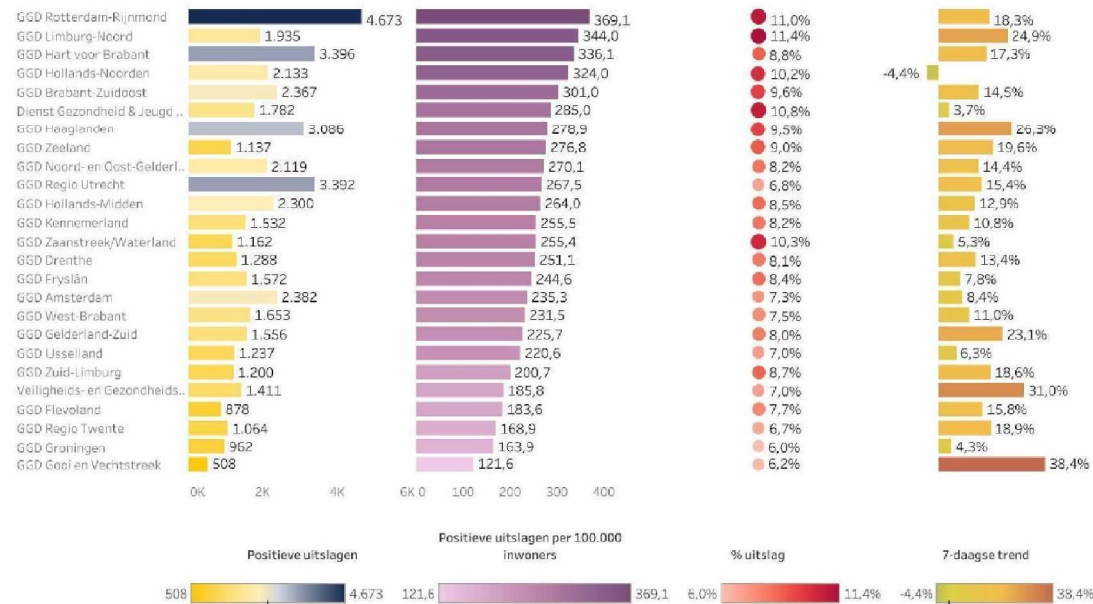


In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio in de afgelopen week weergegeven. De linkerkolom toont het totaal aantal testen, de middelste kolom het aantal testen per 100.000 inwoners en aan de rechterkant wordt de zevendaagse trend getoond.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal en percentage positieve testen per GGD-regio

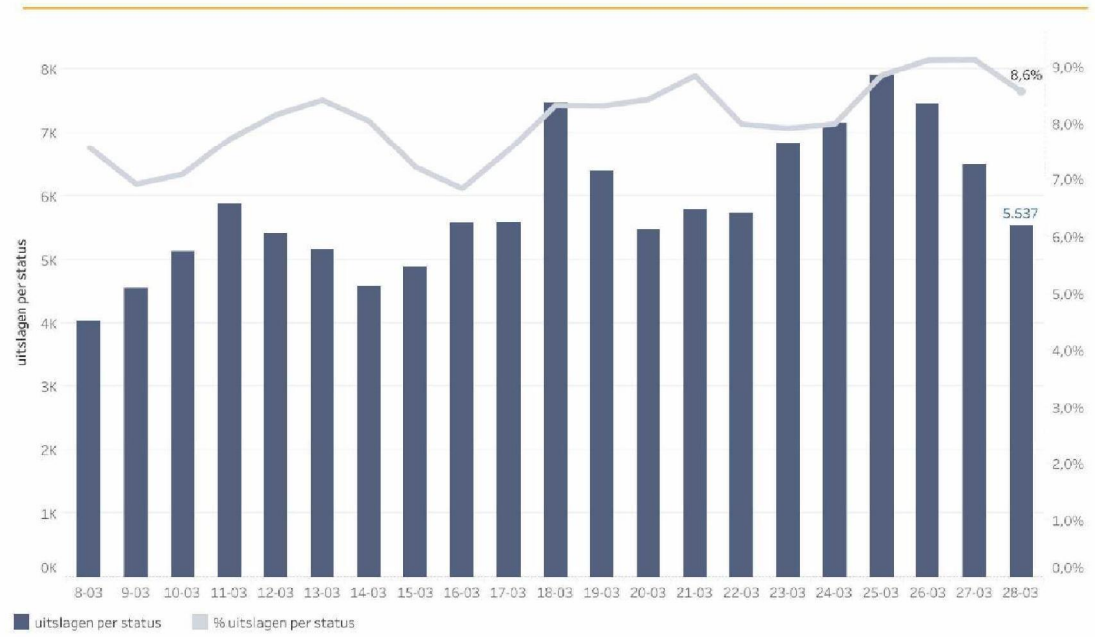
van 22 maart tot en met 28 maart



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 getesta 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

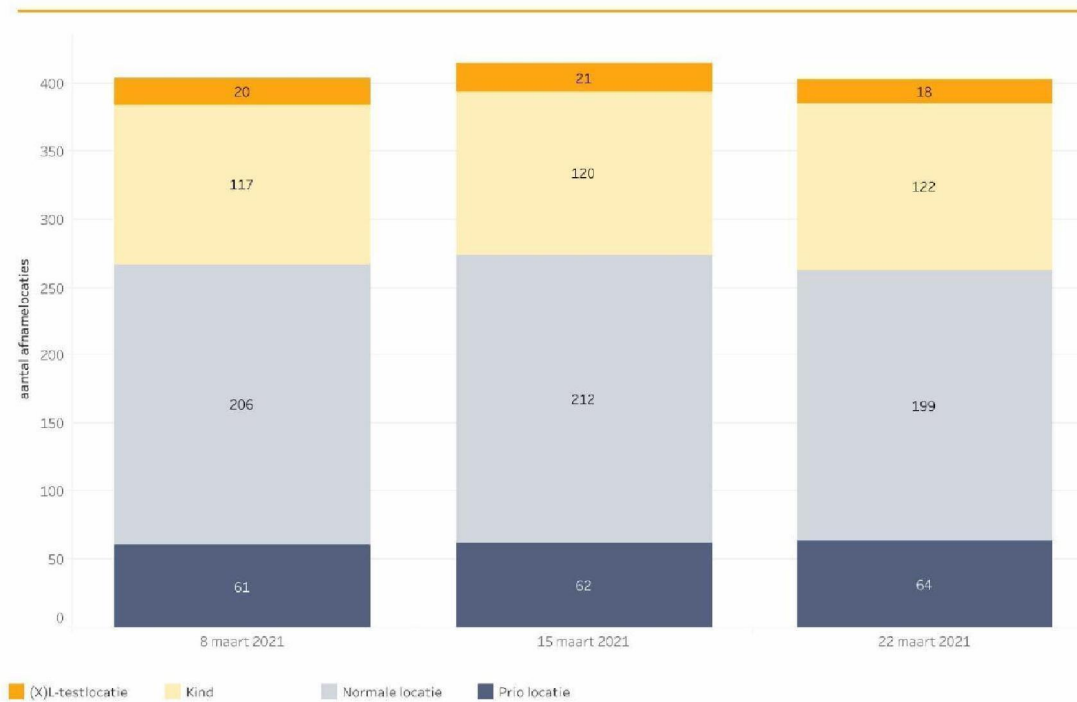
Nieuwe positieve uitslagen over tijd  
 vanaf 8 maart



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

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal afnamelocaties per week, stacked



Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

In deze grafiek wordt het aantal 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 locaties zijn gevestigd, deze worden als unieke locatie geteld.



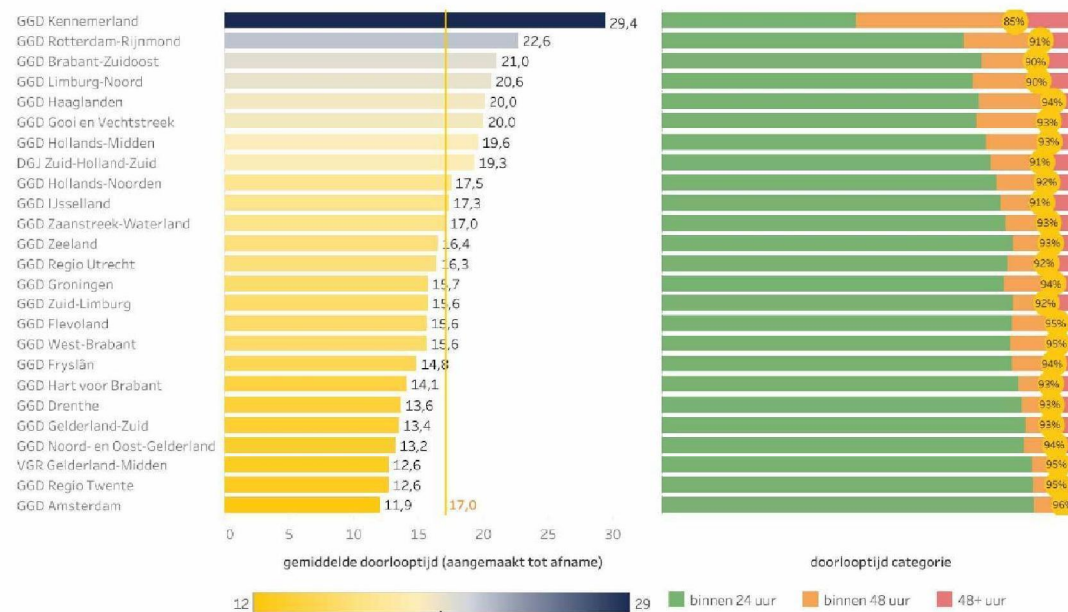
## Doorlooptijden testen

---

*Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT*

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

van 22 maart tot en met 28 maart

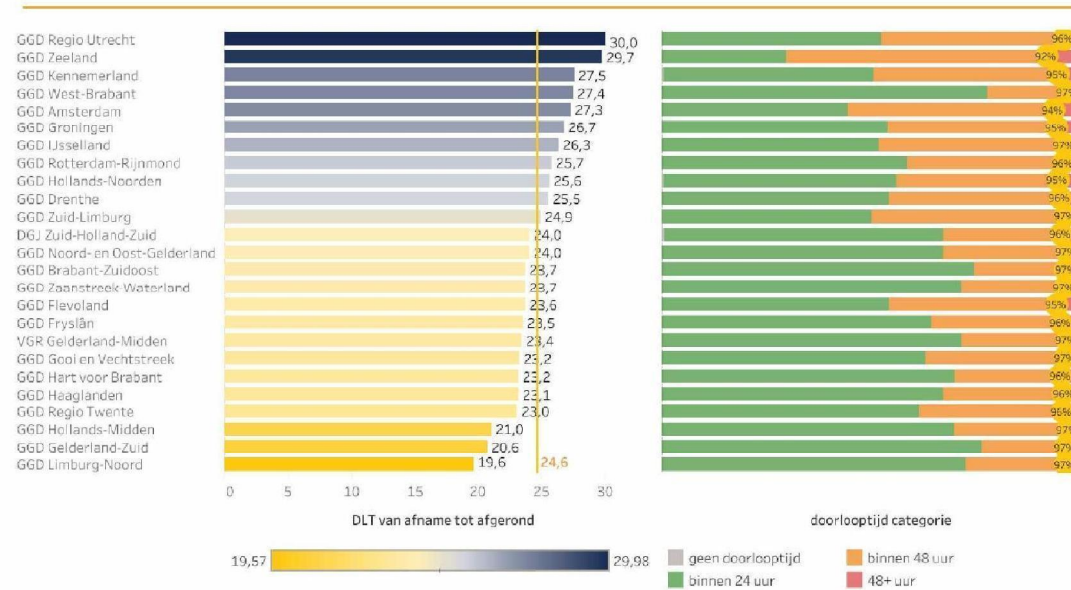


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een normale testlocatie **16,9** uur is. Deze doorlooptijd wordt beïnvloed door de keuze van de persoon die zich laat testen. Wanneer iemand bewust kiest om zich op een later moment te 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 22 maart tot en met 28 maart

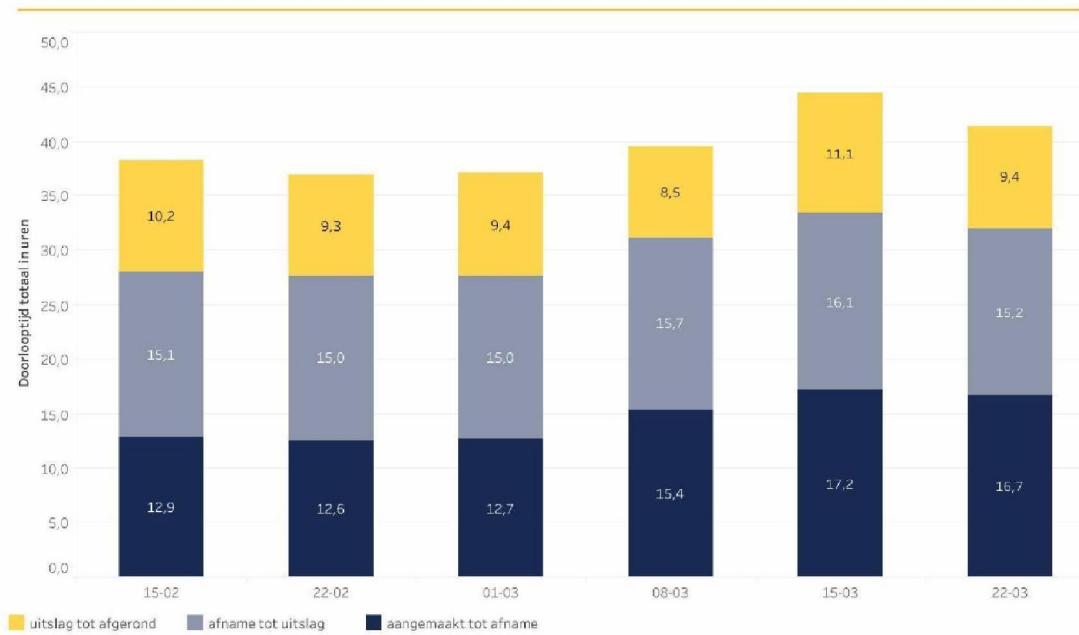


Deze grafiek laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een normale testlocatie **24,49** uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

### Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en normale afnamelocaties

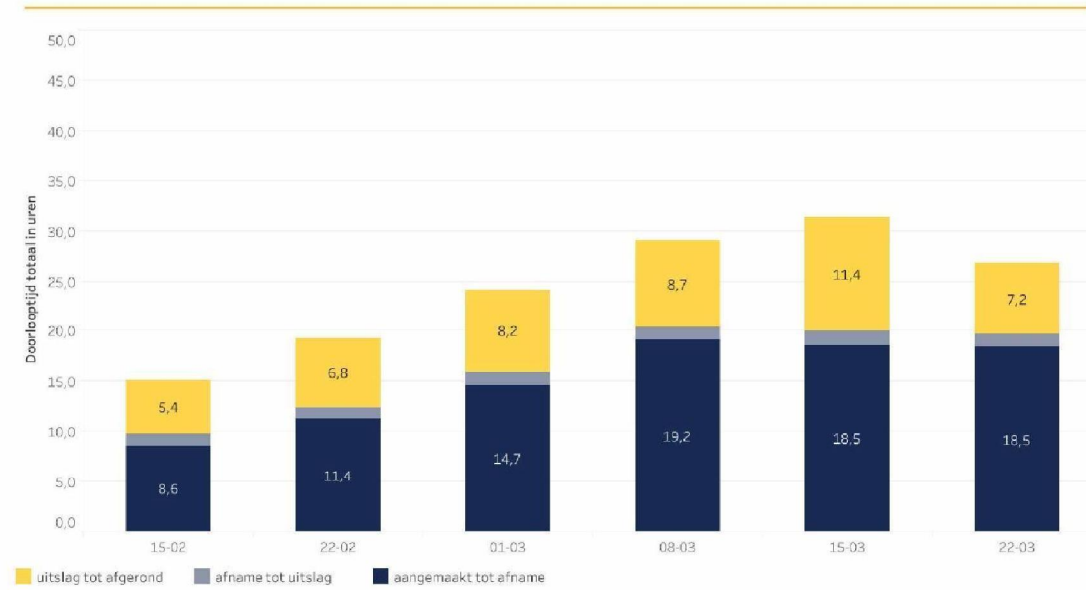


In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van PCR testen op normale afnamelocaties zichtbaar per week. In de week van **22 maart** is de totale doorlooptijd **41,16** uur.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

## Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op Antigeentesten en normale afnamelocaties

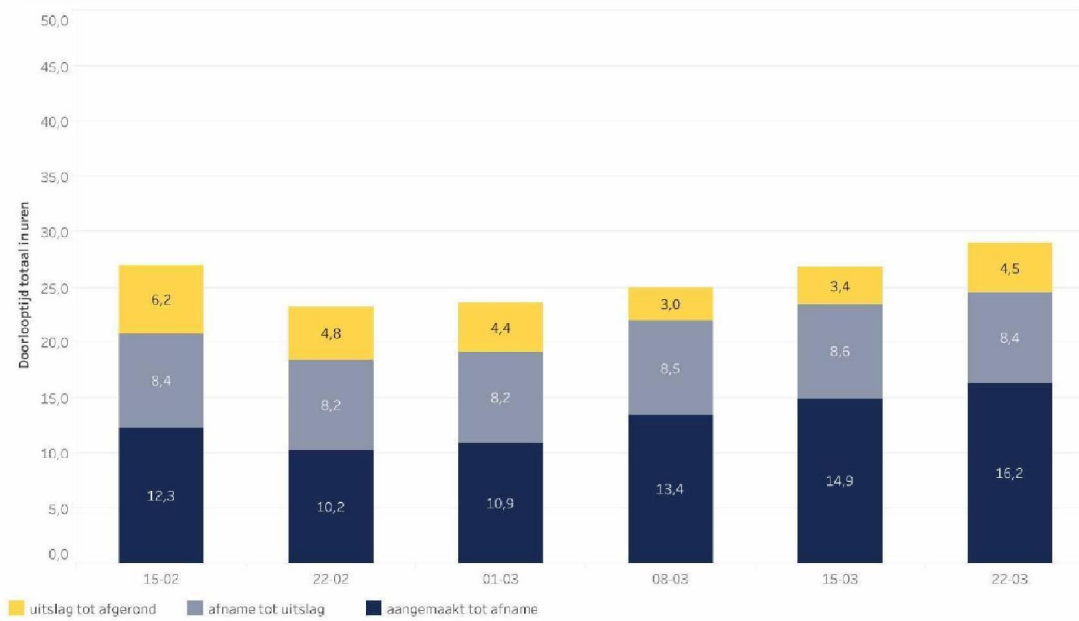


In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van Antigeentesten op normale afnamelocaties zichtbaar per week. In de week van **22 maart** is de totale doorlooptijd **21,60** uur.

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 **22 maart** is de totale doorlooptijd **29,05** uur

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



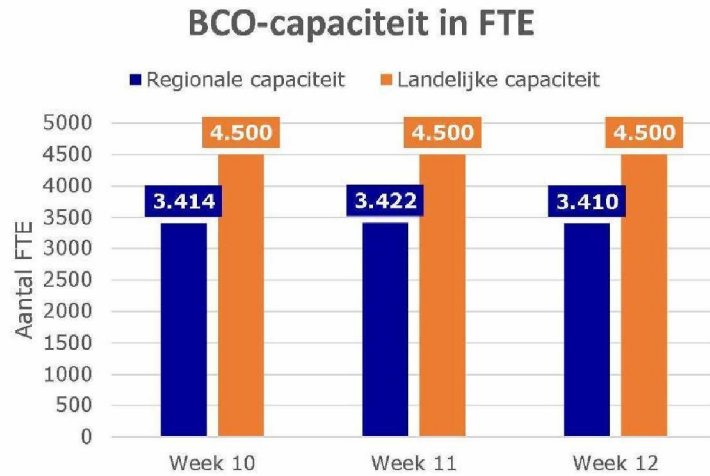
## **Bron- en contactonderzoek**

---

*Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT*

Regionale BCO-capaciteit in FTE

---



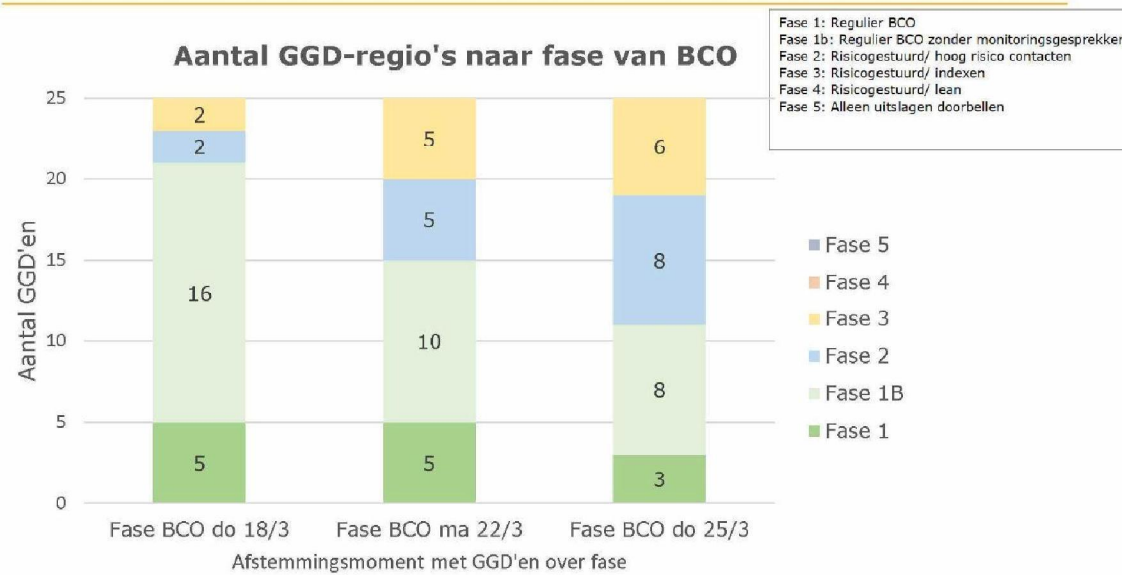
*Deze grafiek toont de beschikbare regionale en landelijke BCO-capaciteit in FTE voor de uitvoer van bron- en contactonderzoek. De capaciteit is exclusief coördinatoren, gesprekscoaches, vraagbaken en medische supervisie.*

*De landelijke capaciteit is stabiel 4.500 FTE met de afspraak dat de landelijke partners iedere week 4.100 FTE netto beschikbaar hebben om de GGD'en te ondersteunen bij het uitvoeren van bron- en contactonderzoek.*

---

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal GGD-regio's naar fase van BCO



Onderstaande 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



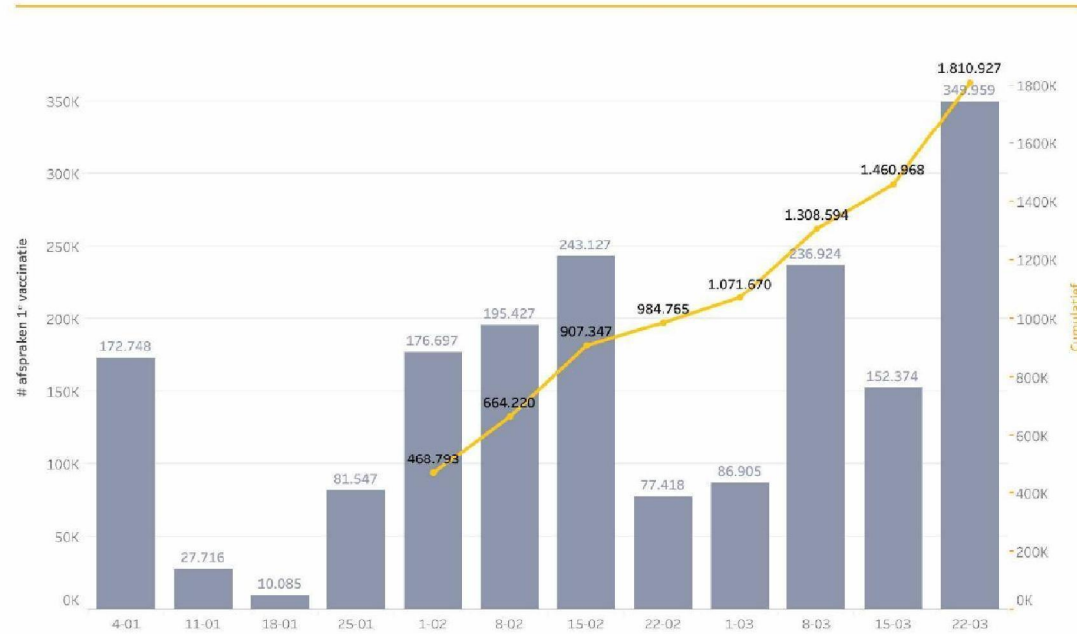
## **Geplande en gezette vaccinaties**

---

*Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT*

### Nieuwe geplande vaccinatieafspraken 1e vaccinatie

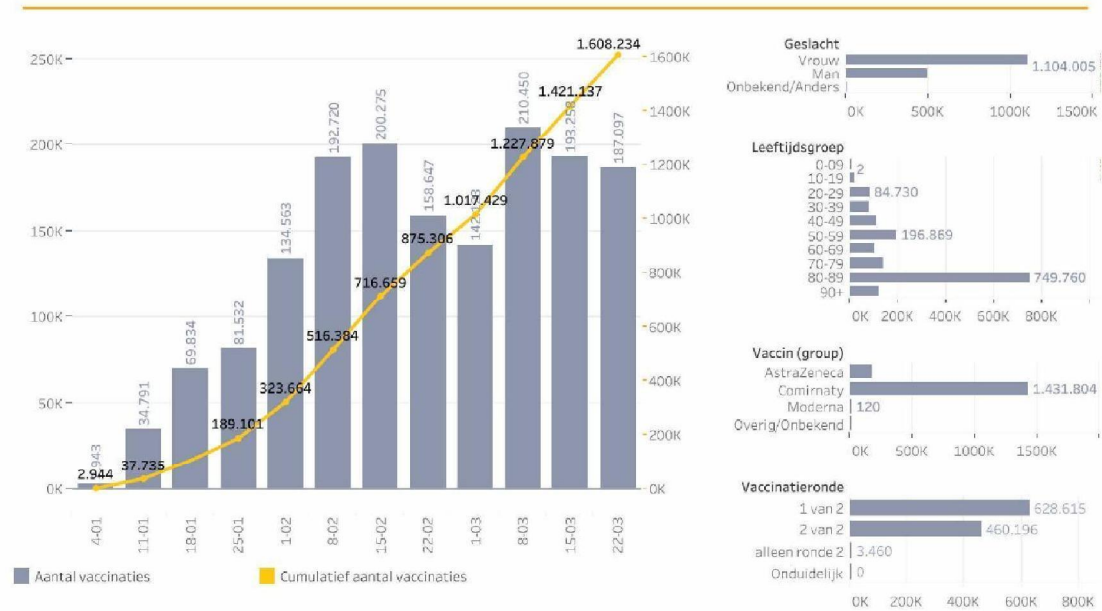
Cijfers per week



Bovenstaande grafiek laat het aantal aangemaakte afspraken zien voor de eerste vaccinatie. Er zijn in de periode van **4 januari** tot en met **28 maart** afspraken aangemaakt.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Gezette vaccinaties per week

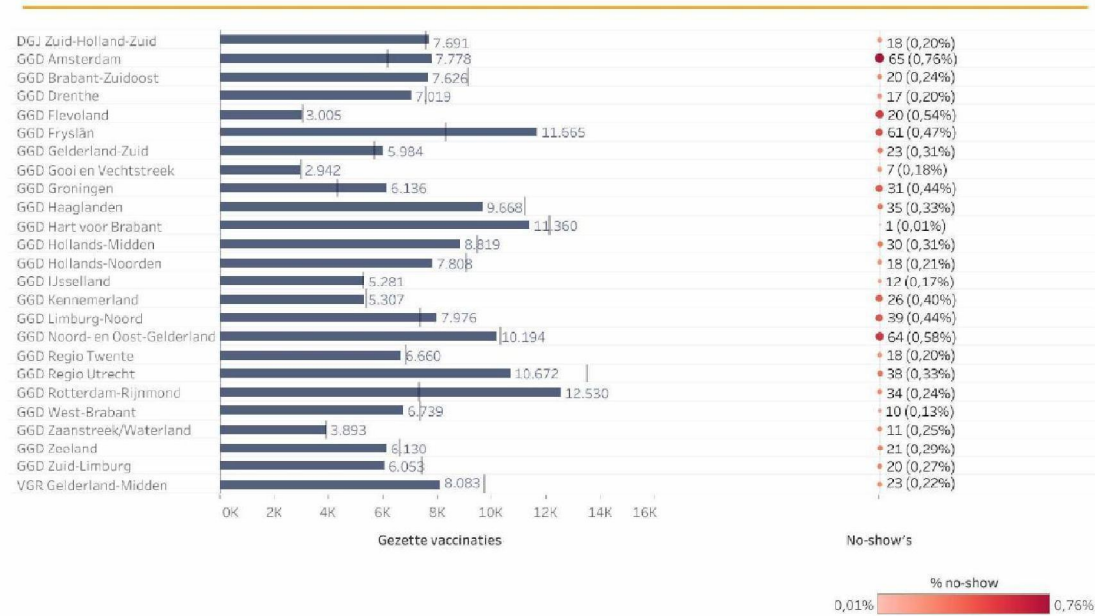


Bovenstaande grafiek laat het aantal gezette vaccinaties (zowel 1e als 2e vaccinaties) door de GGD'en zien. Er zijn de periode van 6 januari tot en met **28 maart 1.608.234** vaccinaties gezet. Rechts naast de grafiek wordt informatie weergegeven over de doelgroep (geslacht en leeftijd) die tot nu toe een vaccin heeft gehad. Tevens wordt aangegeven welk type vaccins in welke hoeveelheid er tot nu toe is gezet.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

### Gezette vaccinaties per GGD-regio

Van 22-03-2021 t/m 28-03-2021

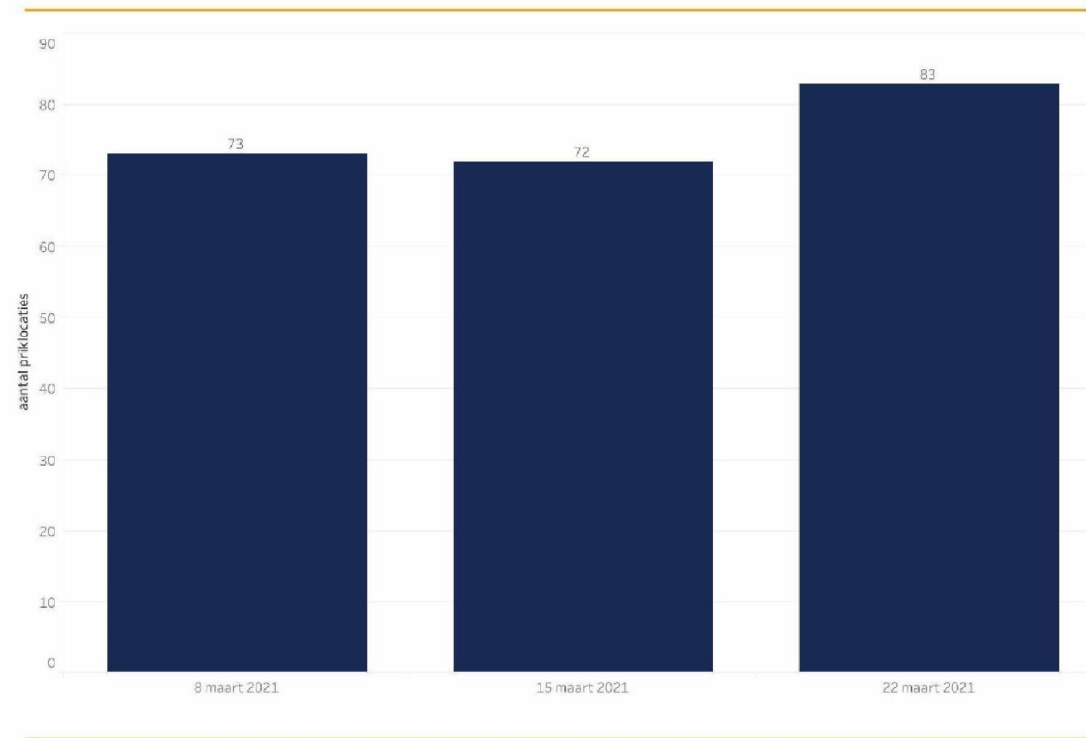


Bovenstaande grafiek laat het aantal gezette vaccinaties per GGD regio zien. De verticale streep geeft het aantal beschikbare roosterplekken weer. De roosterplekken zijn gebaseerd op het aantal beschikbare vaccins en de doelgroep per regio.

Disclaimer: door een fout in de database komen op sommige locaties de roosterblokken niet goed door. Er wordt gewerkt aan een oplossing, zodat alle roosterblokken goed in de database komen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

## Aantal vaccinatielocaties per week



Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

In deze grafiek wordt het aantal vaccinatielocaties getoond dat in de afgelopen week in gebruik was.

N.B. We hebben een correctie gedaan voor het aantal actieve locaties. Locaties die minder dan 10 vaccinaties afnemen worden hier niet meegeteld. Dit veroorzaakt een klein verschil ten opzichte van vorige week.



## **Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg**

---

*Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT*

## Duidingspagina - Monitor Zorgcontinuïteit



### Duiding monitor zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Week: 12  
 Peildatum: 24 maart 2021  
 Bron: wekelijkse uitvraag bij GHOR-regio's en RIVM data  
 Huidige situatie: Beheersbaar

De duiding voor de niet-ziekenhuiszorg is vergelijkbaar met die van vorige week. De situatie rond de continuïteit van Covid-19-zorg buiten de ziekenhuizen is nog steeds beheersbaar. In alle regio's zijn er zorgen rondom verzuim, quarantaine, werkdruk en vermoeidheid. Het aantal vrije bedden voor de opvang van Covid-19-patiënten buiten de ziekenhuizen is deze week gedaald naar 586 (-39 t.o.v. vorige week). Het aantal bezette bedden is deze week iets gestegen naar 508 (+11 t.o.v. vorige week). De ontwikkeling in bedbezetting verschilt per regio.

Volgende week blijft het beeld naar verwachting stabiel, maar daarna wordt een sterkere stijging van het aantal bezette bedden verwacht. De doelgroep voor de langdurige zorg wordt momenteel of binnenkort gevaccineerd. Dit maakt dat er in de leeftijdsgroep boven de 60 jaar relatief veel minder besmettingen voorkomen dan in de groep tot 60 jaar.

Sinds vorige week is het effect van de vaccinatie verwerkt in de prognose. Dat heeft tot gevolg dat voor alle scenario's geldt dat de prognose gunstiger is en een flinke daling in de piek van de bezetting laat zien. De verwachting is dat de stijging van het aantal bezette Covid-19 bedden beter hanteerbaar zal worden. Het positieve effect van de vaccinaties geldt echter (nog) niet in de gehele zorgketen. De snelheid van het vaccinatieproces en de spreiding over de verschillende doelgroepen zal een grote impact hebben op de ontwikkeling van de bedbezetting. De druk in de ziekenhuizen en thuiszorg gaat naar verwachting oplopen, zodat het van belang blijft dat regio's met elkaar monitoren op de doorstroom in de zorgketen.

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

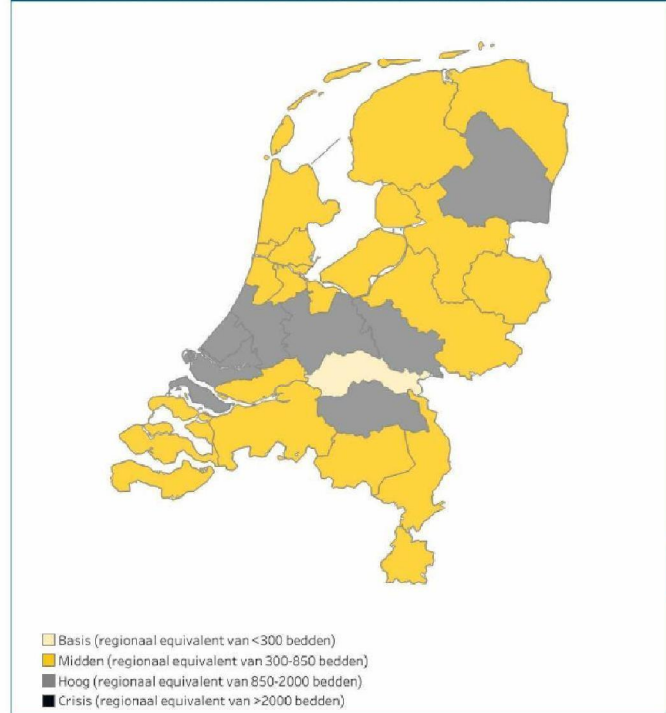
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 25-03-2021 15:01:08

Peildatum: 24-03-2021



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: 25-03-2021 15:01:08

Peildatum: 24-03-2021



## 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

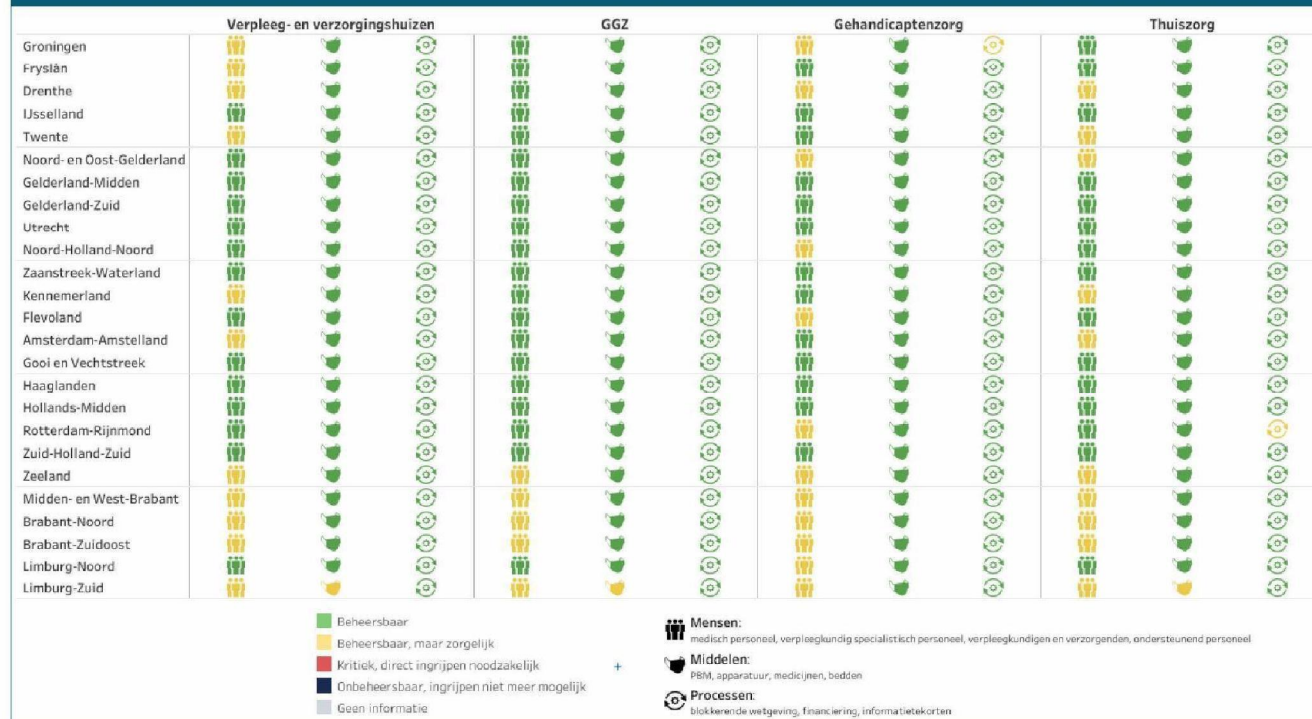
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 25-03-2021 15:01:08

Peildatum: 24-03-2021



## Knelpunten rond mensen, middelen en processen (detail overzicht)



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: COVID-19\_verpleeghuizen (RIVM)  
Laatst bijgewerkt: 22-03-2021 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



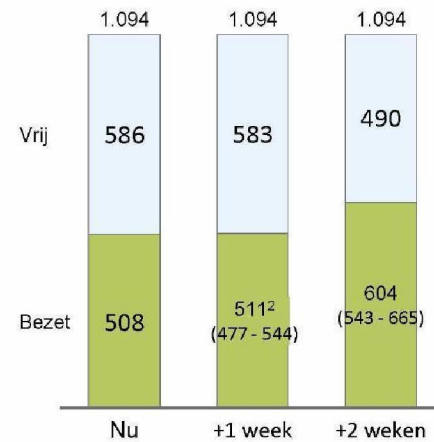
### Naar verwachting zijn volgende week ~511 tijdelijke Covid-bedden bezet; zie volgende sheet voor langere termijnprognose

#### Huidig opschalingsniveau per regio [op datum uitvraag]

- Crisis: 0 regio's
- Hoog: 7 regio's
- Midden: 17 regio's
- Basis: 1 regio's



#### Capaciteit en bezetting tijdelijke zorg [totaal # beschikb. bedden, vrij<sup>1</sup> en bezet]



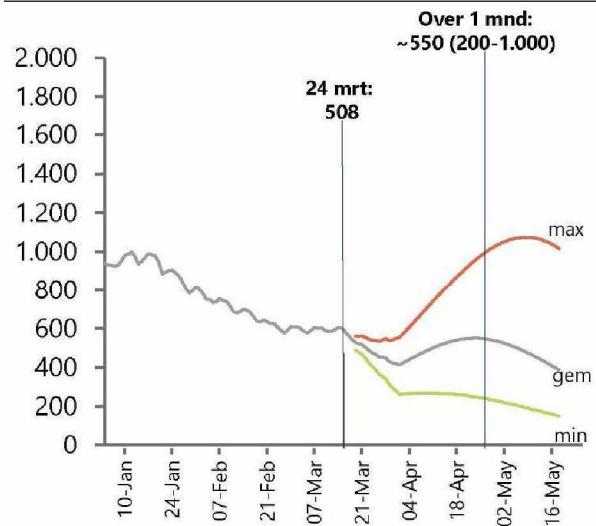
1) Bij de vrije bedden gaan we hier bij +1 week uit van dezelfde beschikbare beddencapaciteit als nu

2) De 511 bedden is gebaseerd op het scenario 'Gemiddeld'. De range is gebaseerd op de min en max-scenario's

Bron: aanlevering GGD-GHOR, analyse Gupta Strategists, SIR-model m.b.t. populatie 60 jaar en ouder

## Het langetermijnbeeld van deze week wijkt nauwelijks af van het langetermijnbeeld van vorige week

Aantal bezette COVID-bedden o.b.v. prognosemodel  
60+-jarigen<sup>1</sup> [#]



### Toelichting

- Het prognosemodel houdt vanaf vorige week rekening met het verwachte effect van vaccinaties naar leeftijdsgroep.
- Omdat vaccineren begint bij de hoogste leeftijdsgroepen heeft dit relatief veel effect op de verwachte vraag naar VVT Covid-bedden, meer dan op vraag naar andere zorgcapaciteit in andere sectoren.
- Het langetermijnbeeld van deze week wijkt nauwelijks af van het langetermijnbeeld van vorige week.

<sup>1</sup>) Vanaf 17 maart is het onderliggende model uitgesplitst naar de leeftijdsgroepen 60-69, 70-79, 80-89 en 90+. Dit is belangrijk om het effect van vaccinaties goed mee te kunnen nemen. De grafiek is een gewogen gemiddelde op basis van deze leeftijdsgroepen.