

GGD GHOR CORONA MONITOR

08-02-2021



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 voor PCR-testen in de afgelopen periode (prio locaties)	16
Bron- en Contactonderzoek	17
Regionale BCO-capaciteit in FTE	18
Landelijke BCO-capaciteit in FTE	19
Aantal GGD-regio's naar fase van BCO	20
Geplande en gezette vaccinaties	21
Nieuwe vaccinatie afspraken per GGD regio	22
Nieuwe geplande vaccinatie afspraken	23
Gezette vaccinaties per GGD regio	24
Gezette vaccinaties per week	25
Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg	26
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 vijftieng 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 februari 2021. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD test- en vaccinatie locaties.

Het aantal gemaakte afspraken en het aantal testafnames in de afgelopen week is gedaald. Net als het aantal positieve testen. Hierbij moet wel worden opgemerkt dat het winterse weer in het weekend invloed heeft gehad op het aantal gemaakte afspraken en uitgevoerde testen. Dit geldt ook voor het aantal geplande en gezette vaccinaties, al is de lijn hier wel degelijk stijgend.

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

5.1.2e

5.1.2e

Fryslân

5.1.2e

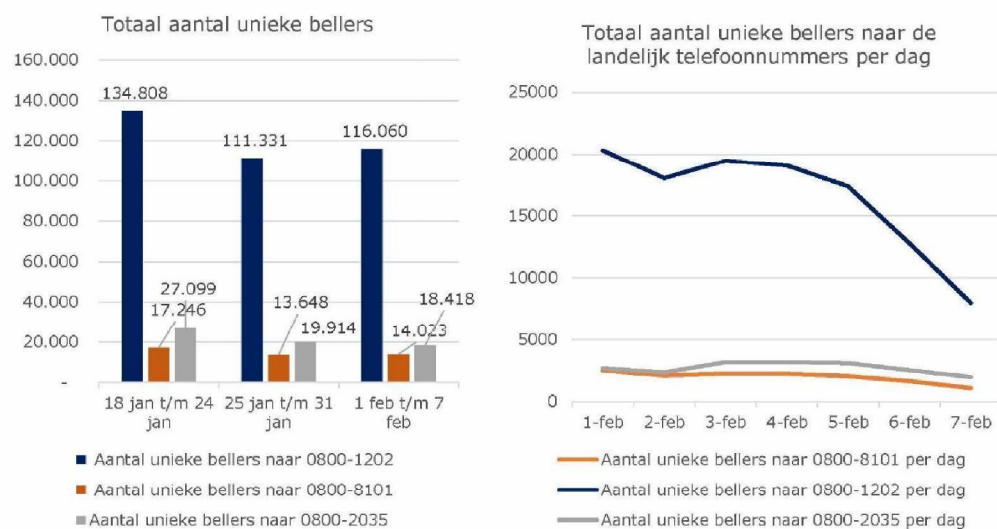
GGD GHOR Nederland



Testafspraken, afnames en uitslagen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers

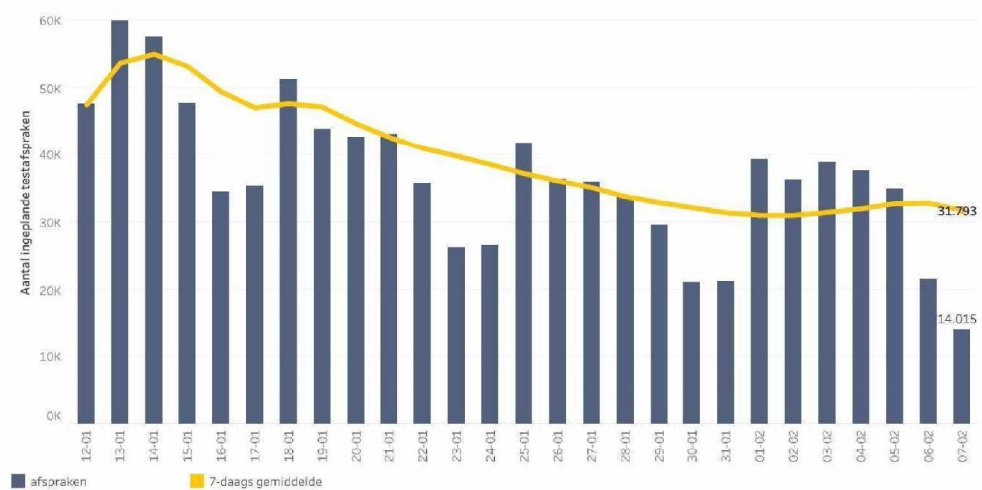


In bovenstaande grafieken wordt het totaal aantal unieke bellers en het aantal bellers per dag weergegeven. Het totaal aantal unieke bellers naar het reguliere telefoonnummer (1202) is gestegen, het aantal bellers naar het prioritaire telefoonnummer (8101) laat ook een stijging zien. Naar het PCR testafspraken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

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal ingeplande testafspraken

vanaf 12 januari



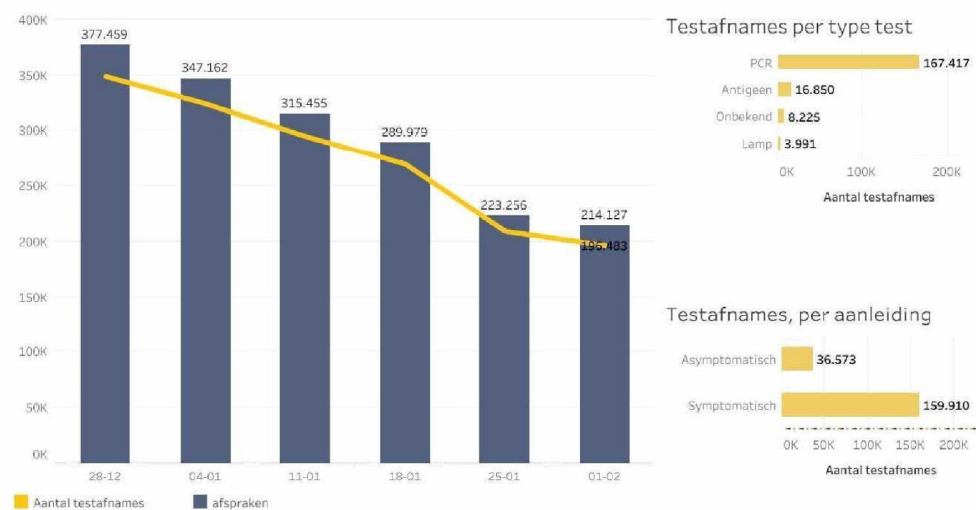
In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken van de afgelopen maand weergegeven.

In de week van **1 februari** tot en met **7 februari** zijn **222.550** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

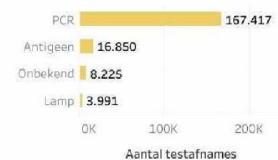
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week

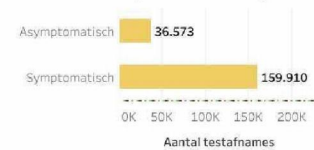
vanaf 28 december



Testafnames per type test



Testafnames, per aanleiding

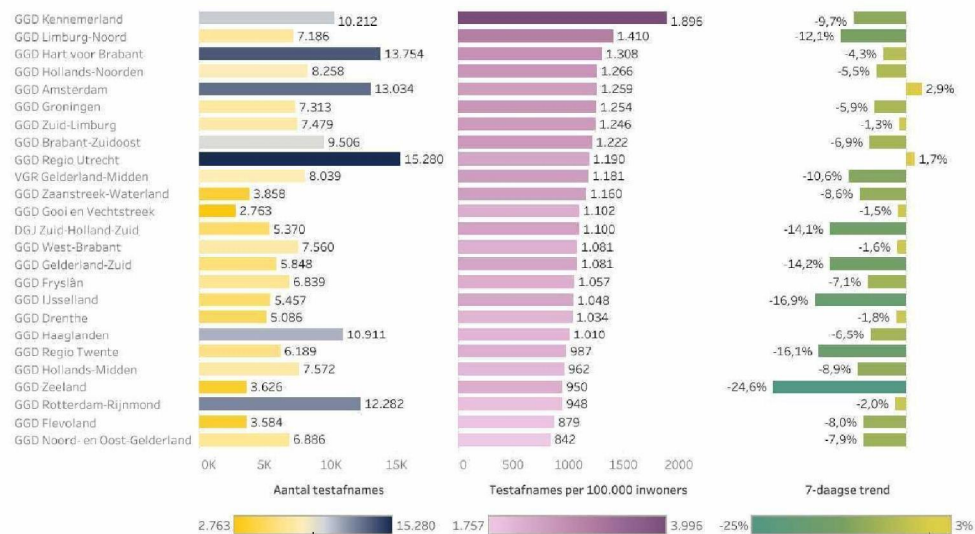


In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van **1 februari 2021** zijn er **196.483** testen afgenomen. Het verschil tussen afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show. In het blokje rechtsboven is 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 1 februari tot en met 7 februari

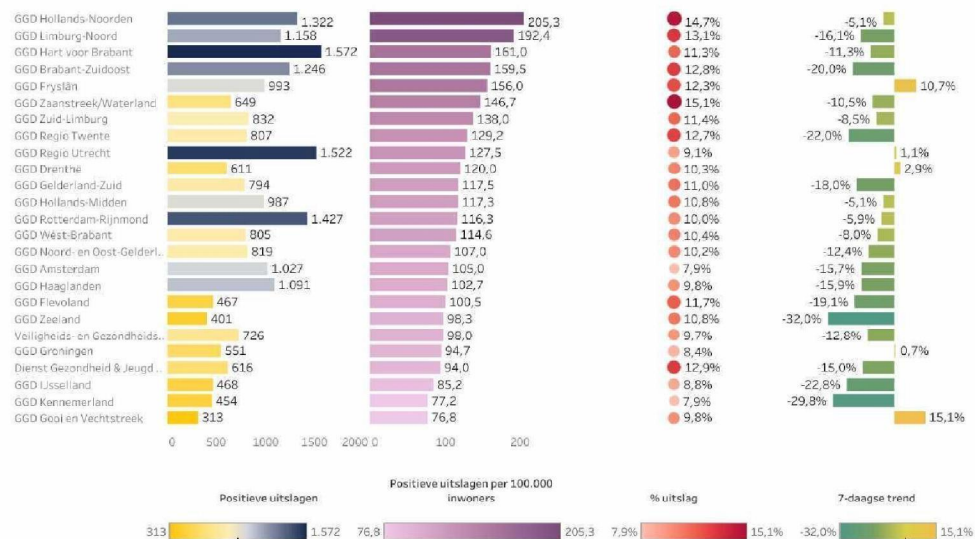


In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio in de afgelopen week weergegeven. De linker kolom toont het totaal aantal testen, de middelste kolom het aantal testen per 100.000 inwoners en aan de rechterkant wordt de zevendaagse trend getoond.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal en percentage positieve testen per GGD-regio

van 1 februari tot en met 7 februari

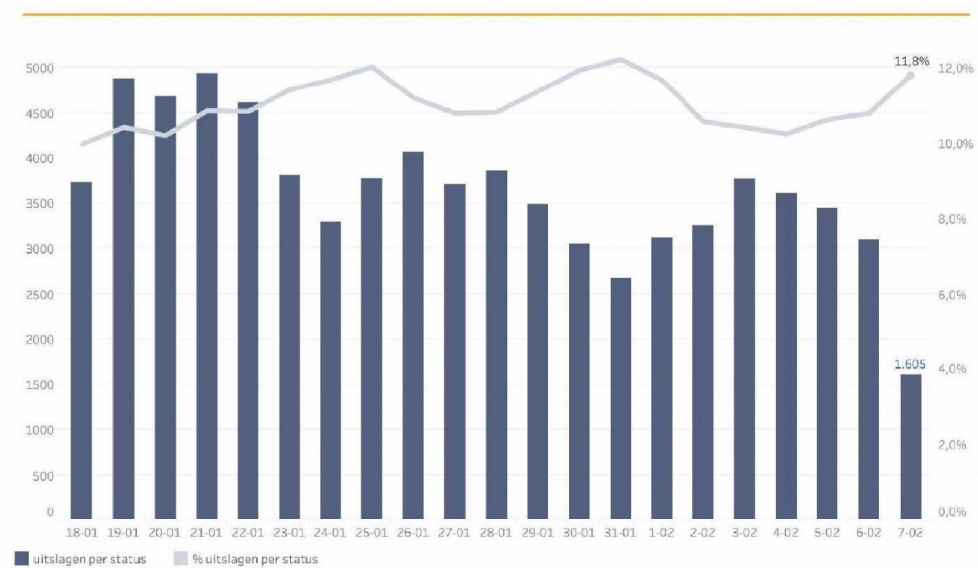


Bovenstaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen in de afgelopen week. Van links naar rechts worden de volgende gegevens getoond: het aantal positief geteste personen per GGD regio, het aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners, het percentage positief geteste personen en tot slot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

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Nieuwe positieve uitslagen over tijd

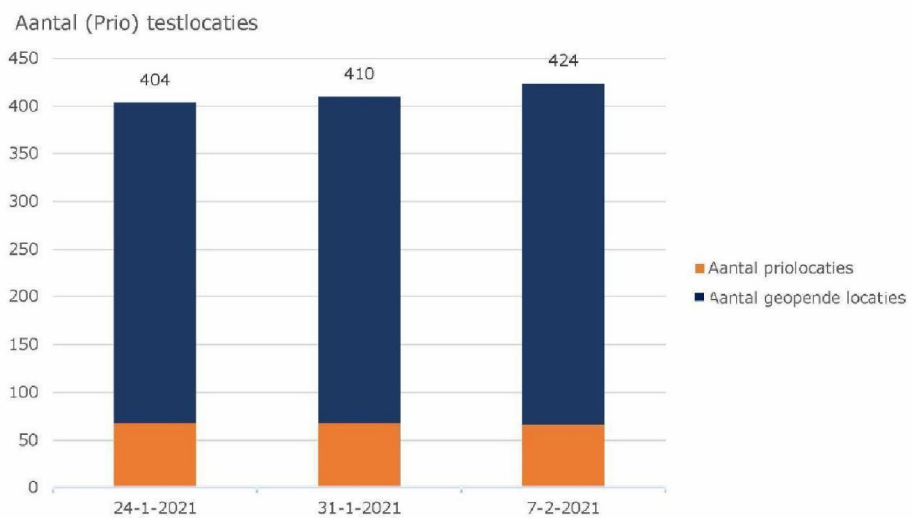
vanaf 18 januari



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

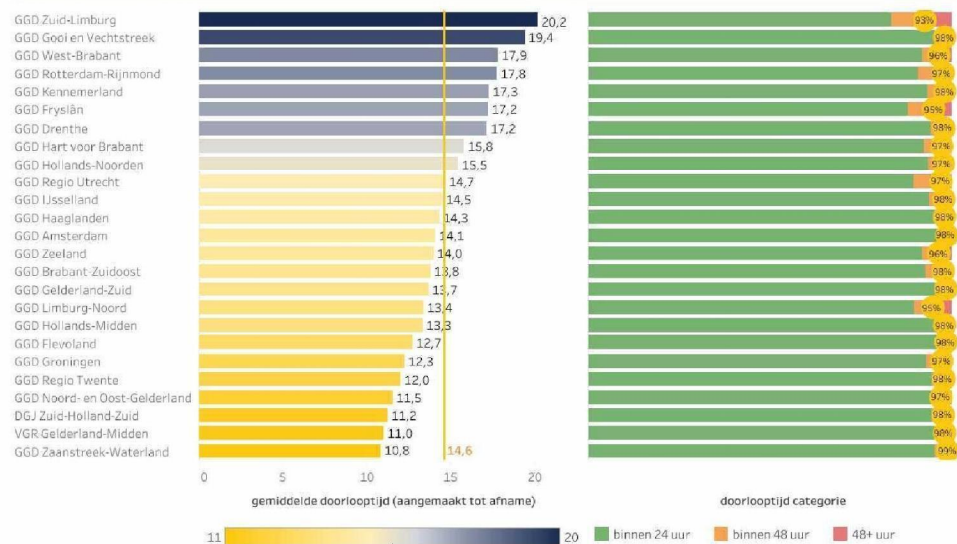


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 1 februari tot en met 7 februari

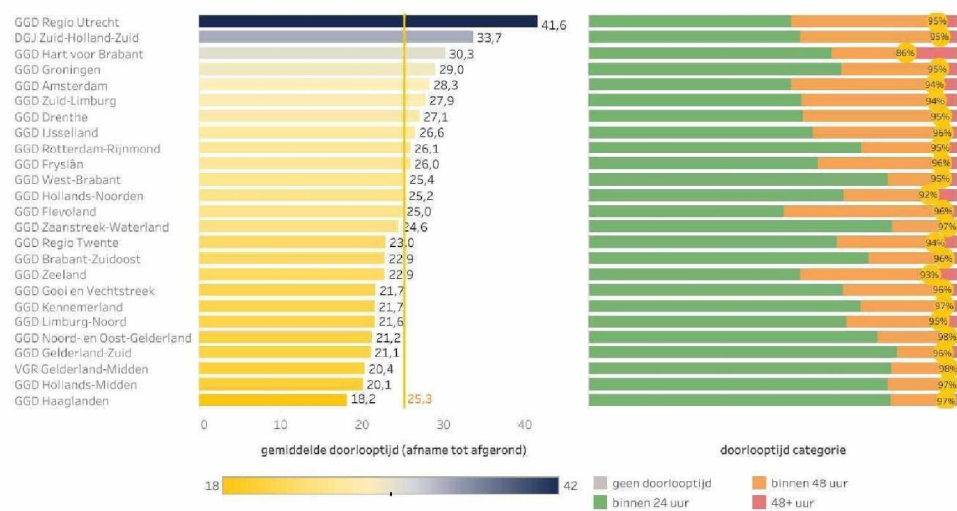


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een normale testlocatie **14,6** uur is. Deze doorlooptijd wordt beïnvloed door de keuze van de persoon die zich laat testen. Wanneer iemand bewust kiest om zich op een later moment te 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 februari tot en met 7 februari

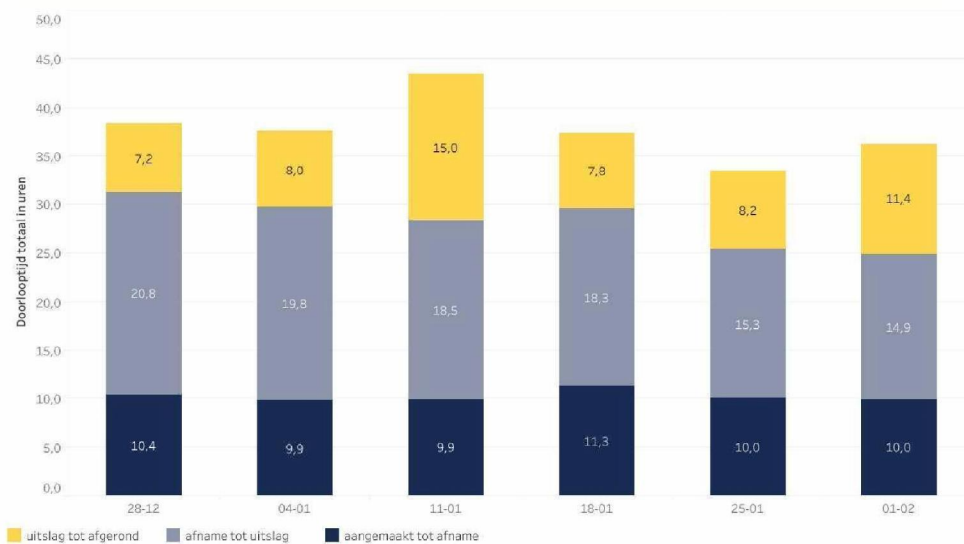


Deze grafiek laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een normale testlocatie 25,9 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en normale afnamelocaties

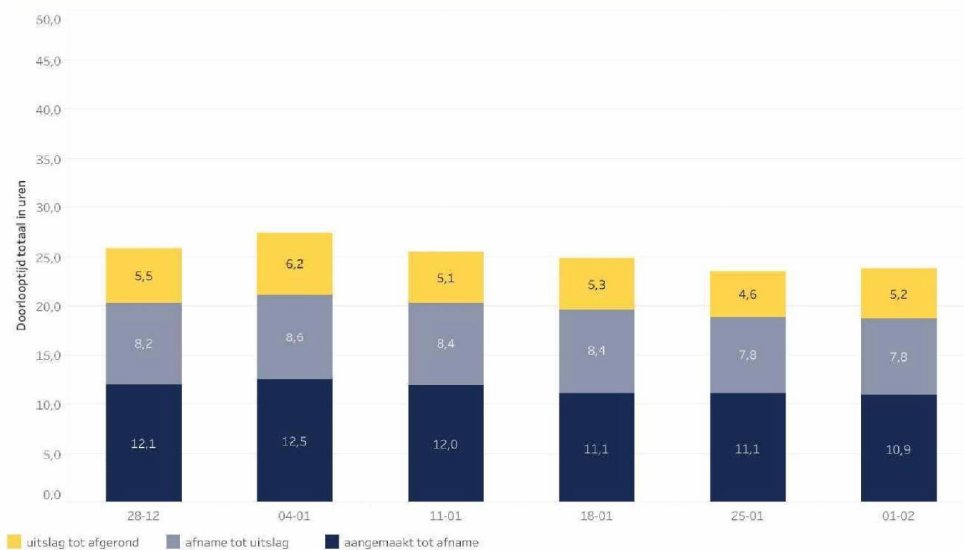


In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van PCR testen op normale afnamelocaties zichtbaar per week. In de week van **01 februari** is de totale doorlooptijd **36,31** uur.

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 februari** is de totale doorlooptijd **23,89** uur.

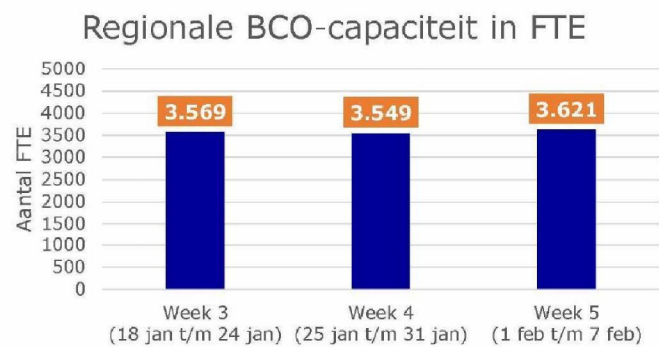
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



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.

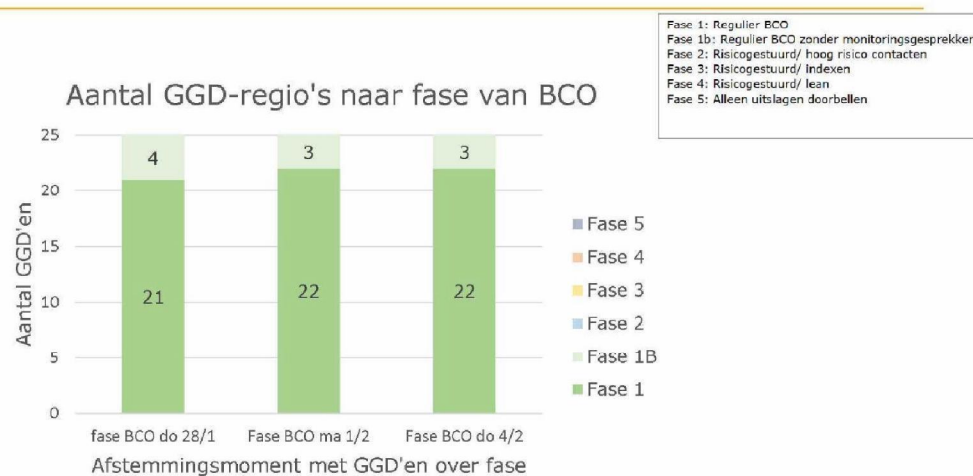
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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



Deze 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 in de landelijke ondersteuning die zij ontvangen laten uitvoeren. In dat geval is de laagste (door de regionale GGD uitgevoerde) fase weergegeven. Het aantal regio's dat BCO uitvoert in fase 1 is toegenomen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

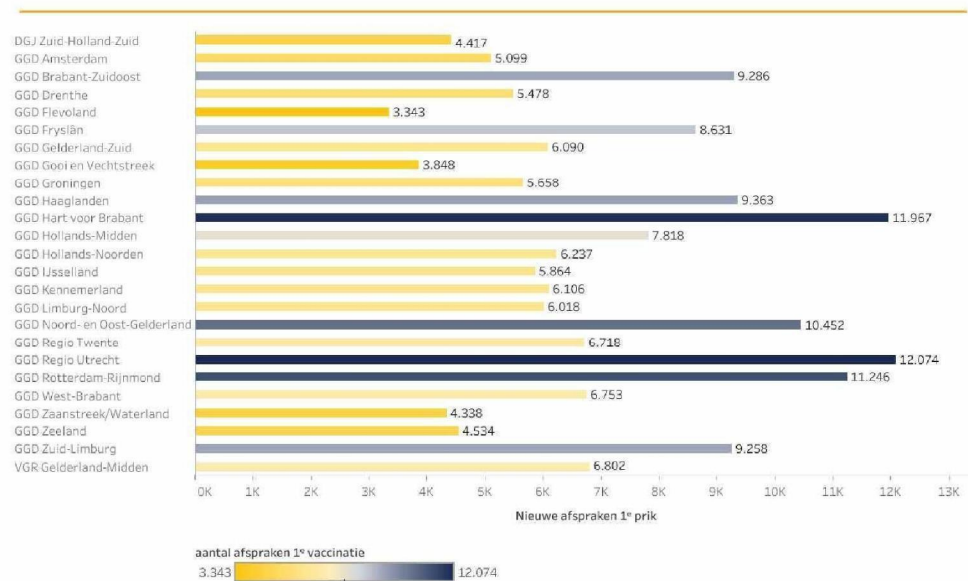


Geplande en gezette vaccinaties

Bron: GGD GHOR Nederland, CaronIT

Nieuwe vaccinatieafspraken per GGD-regio

Van 01-02-2021 t/m 07-02-2021

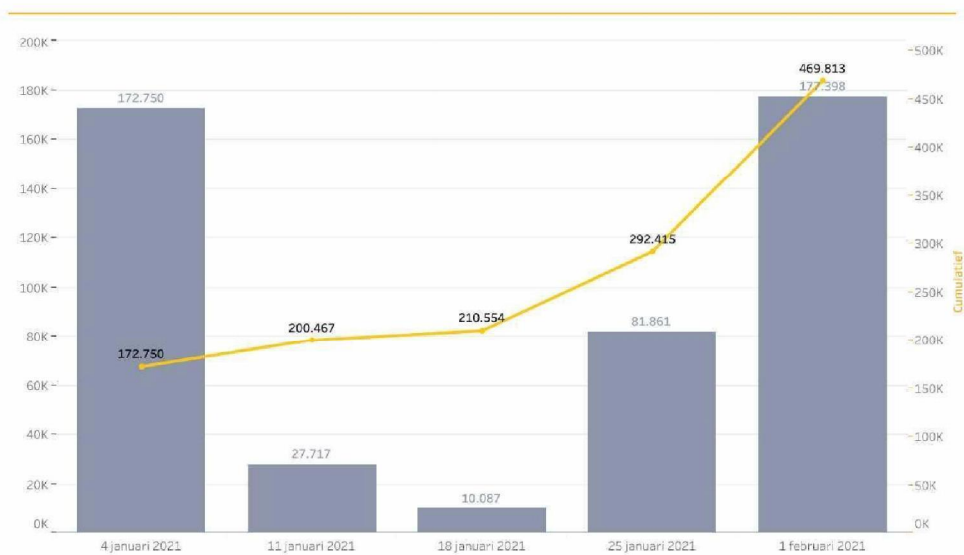


Bovenaande grafiek laat het aantal aangemaakte afspraken zien voor de eerste vaccinatie per GGD-regio.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Nieuwe geplande vaccinatieafspraken 1e vaccinatie

Cijfers per week

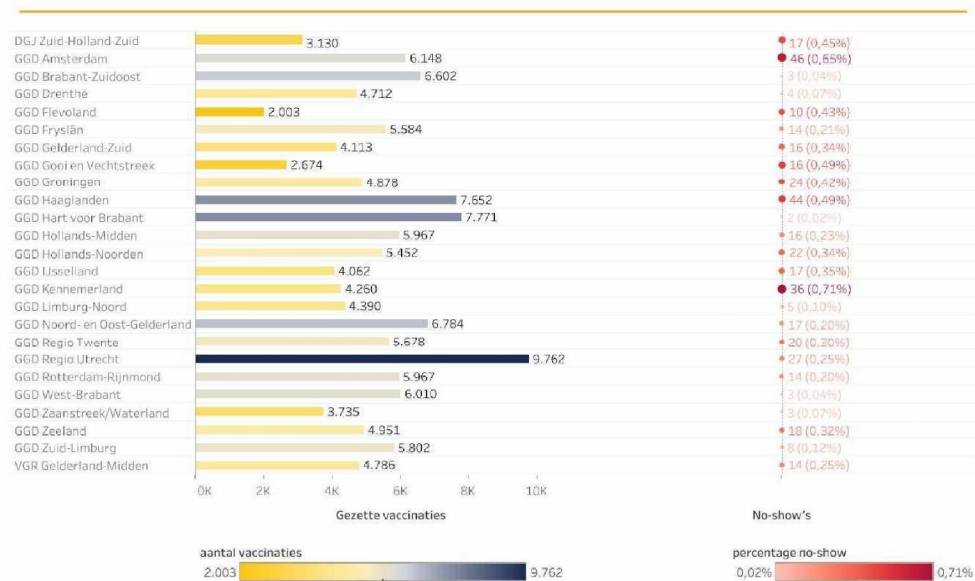


Bovenstaande grafiek laat het aantal aangemaakte afspraken zien voor de eerste vaccinatie. Er zijn in de periode van **4 januari** tot en met **7 februari** **469.813** afspraken aangemaakt.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Gezette vaccinaties per GGD-regio

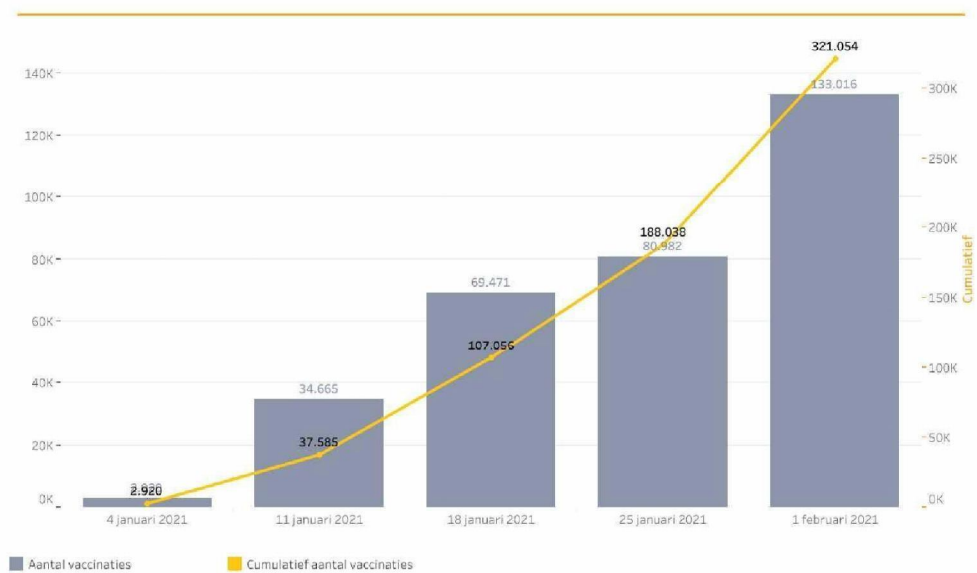
Van 01-02-2021 t/m 07-02-2021



Bovenstaande grafiek laat het aantal gezette vaccinaties per GGD regio zien.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Gezette vaccinaties per week



Bovenstaande grafiek laat het aantal gezette vaccinaties door de GGD'en zien. Er zijn in de periode van **5 januari** tot en met **7 februari 321.054** vaccinaties gezet.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Duidingspagina - Monitor Zorgcontinuïteit



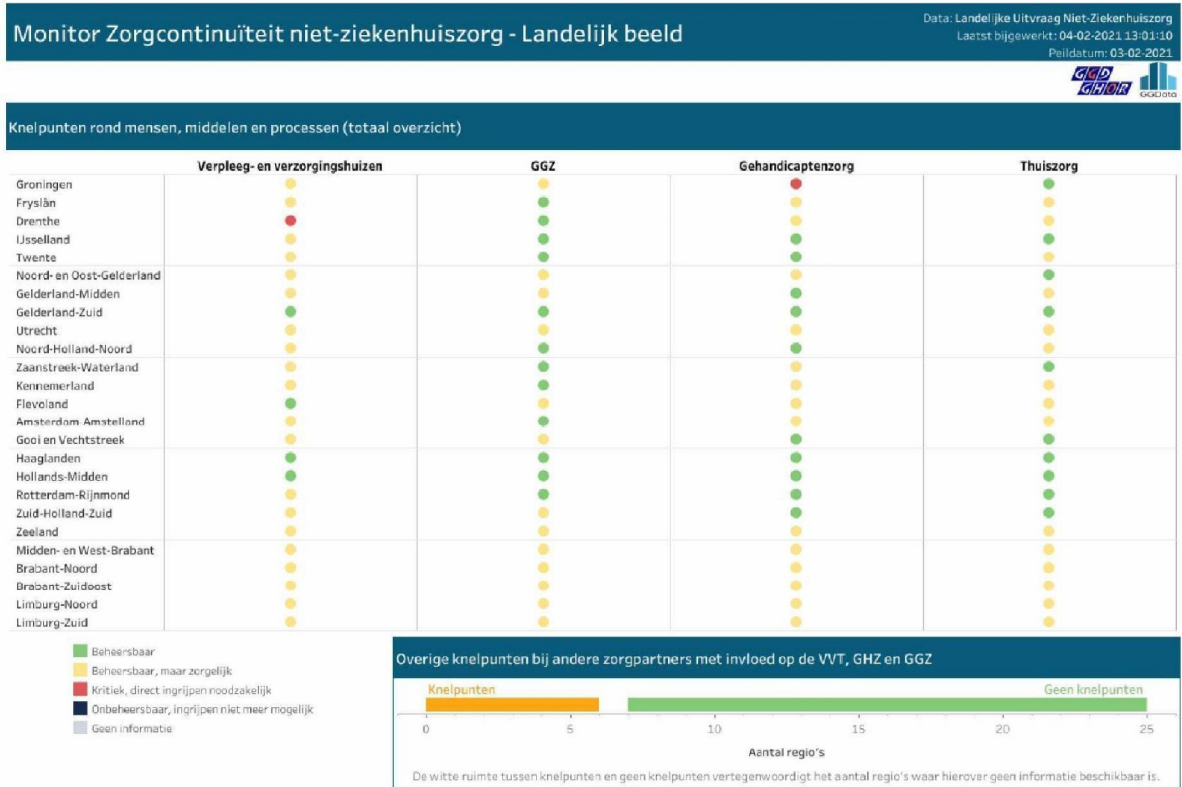
Duiding monitor zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

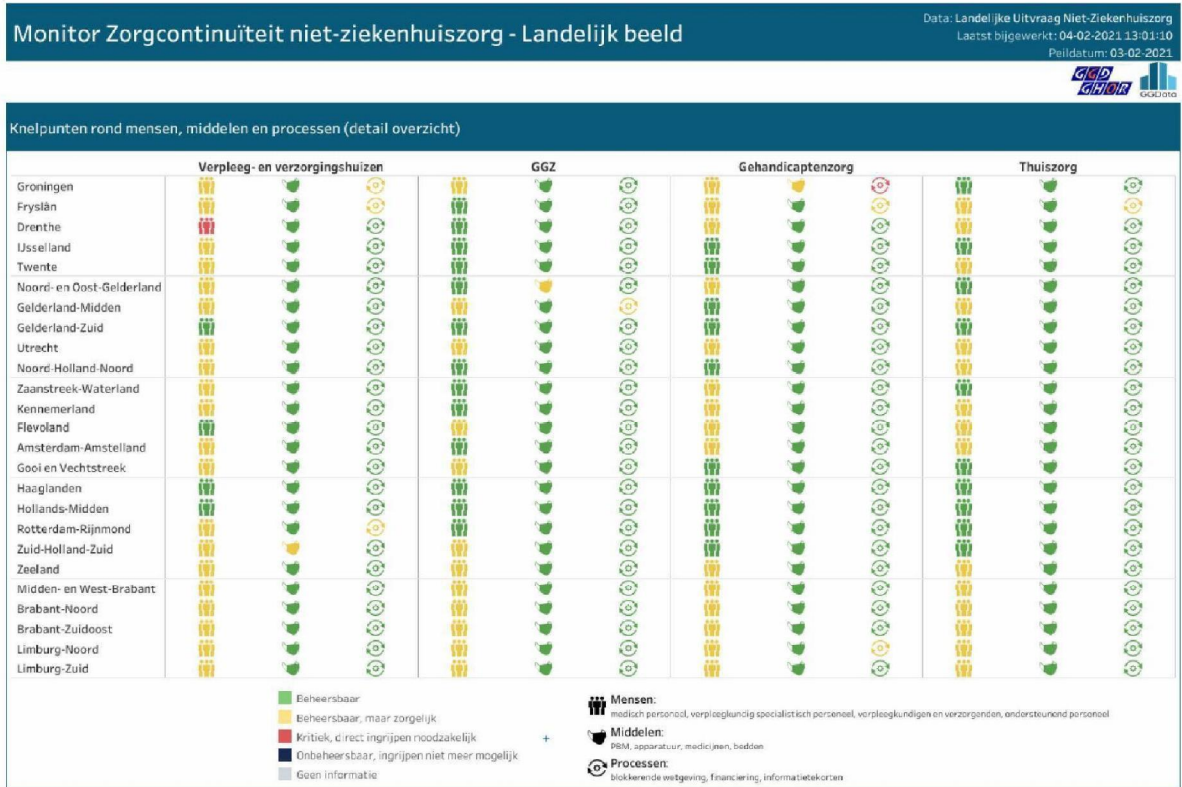
Week: 5
Peildatum: 3 februari 2021
Bron: wekelijkse uitvraag bij GHOR-regio's en RIVM data
Huidige situatie: Zorgelijk

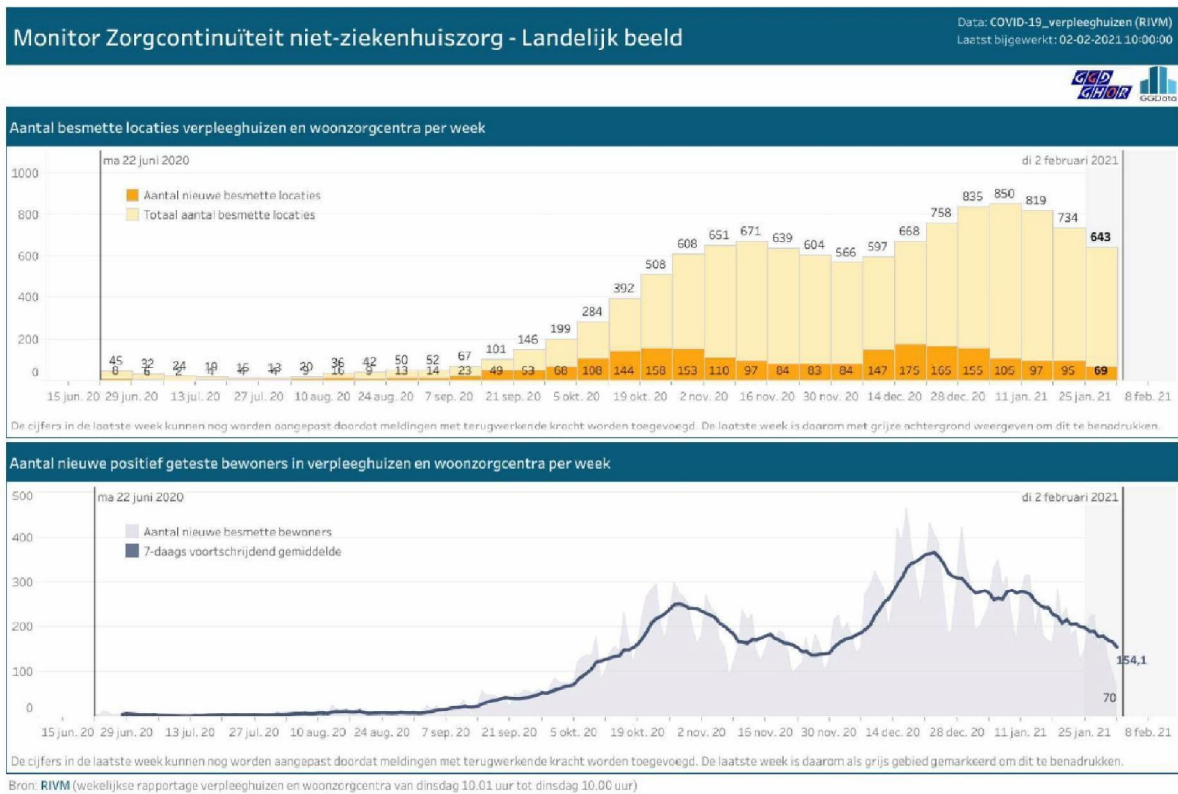
De situatie rond de Covid-19-capaciteit in de niet-ziekenhuiszorg blijft zorgelijk. Het aantal vrije bedden voor de opvang van Covid-19-patiënten buiten de ziekenhuizen is deze week gedaald naar 465 (-11 t.o.v. vorige week). Het aantal bezette bedden is net als vorige week licht gedaald naar 738 bedden (-4 t.o.v. vorige week). De meest realistische scenario's voorspellen dat deze daling nog even aanhoudt. Dit geeft meer tijd en is daarmee ook gunstig voor het vaccinatieprogramma. De huidige verwachting is dat Engelse Covid-variant in maart de overhand zal krijgen. Wanneer en in welke mate de bezetting van de tijdelijke bedden capaciteit gaat stijgen, is sterk afhankelijk van de ontwikkeling van de Engelse Covid-variant en het effect van het totaalpakket aan maatregelen, inclusief de lockdown.

Inmiddels bereiden alle regio's zich in RO(N)AZ-verband voor op de verwachte volgende golf. Hierbij worden zij door het expertiseteam volop ondersteund.

Het beeld van deze week is iets gunstiger dan vorige week. De regio's hebben iets meer tijd om zich voor te bereiden. De prognose blijft echter op hetzelfde zorgelijke niveau en het is nog niet duidelijk wat het openstellen van de basisscholen voor effect gaat hebben.







Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Prognosemodel tijdelijke beddencapaciteit (1)



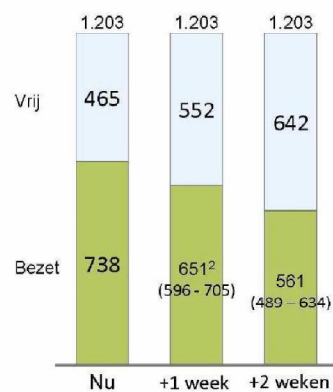
De komende 2 weken verwachten we enige daling in bedbezetting; wat daarna gebeurt hangt af van Engelse variant

Huidig opschalingsniveau per regio
[op datum uitvraag]

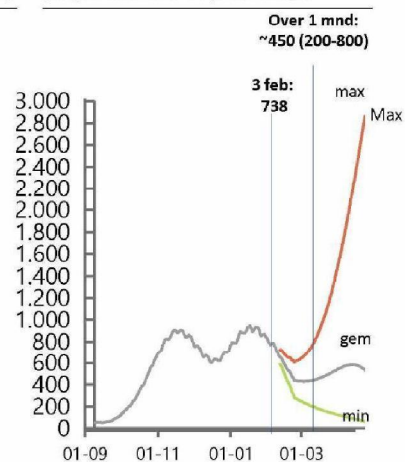
- Crisis: 0 regio's
- Hoog: 15 regio's
- Midden: 10 regio's
- Basis: 0 regio's



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 651 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