

GGD GHOR CORONA MONITOR

01-02-2021



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 25 tot en met 31 januari 2021. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD test- en vaccinatielocaties.

Opnieuw is er over de hele linie - aantal afspraken, aantal afnames en aantal positieve uitslagen-, een dalende trend zichtbaar. Alleen in de regio Kennemerland is sprake van een toename van het aantal uitgevoerde testen. Dit komt door het testen van het KLM kabine personeel.

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).

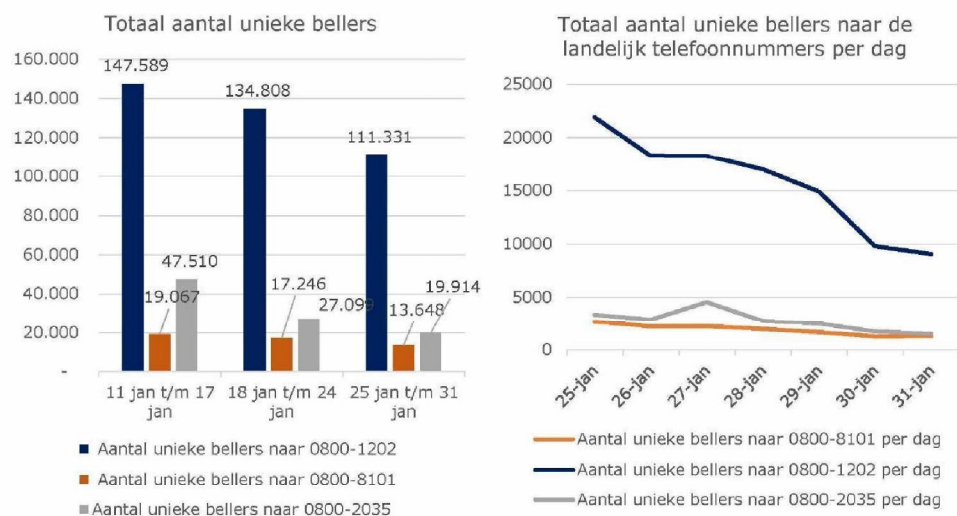
5.1.2e, 5.1.2e
5.1.2e GGD GHOR Nederland



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 gedaald, het aantal bellers naar het prioritaire telefoonnummer (8101) laat ook een daling 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, ook hier is een daling te zien.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal ingeplande testafspraken

vanaf 5 januari



In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken van de afgelopen maand weergegeven.
In de week van 25 januari tot en met 31 januari zijn **219.024** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week vanaf 21 december

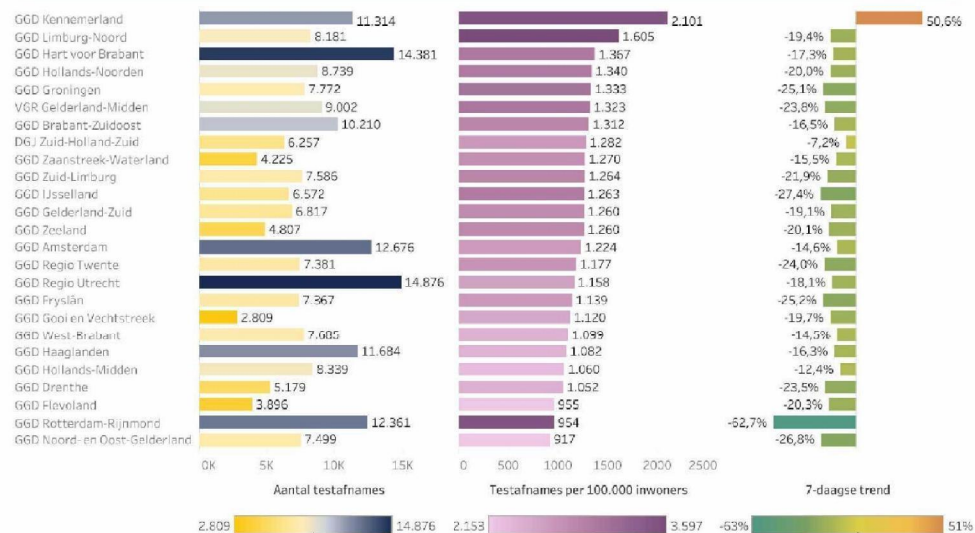


In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van **25 januari 2021** zijn er **209.419** testen afgenomen. Het verschil tussen afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show. In het blokje rechtsboven is aangegeven hoeveel PCR-testen en antigeentesten er zijn uitgevoerd. Rechtsomder is te zien wat de aanleiding van de testafname was: symptomatisch of asymptomatisch.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal uitgevoerde testen per GGD-regio

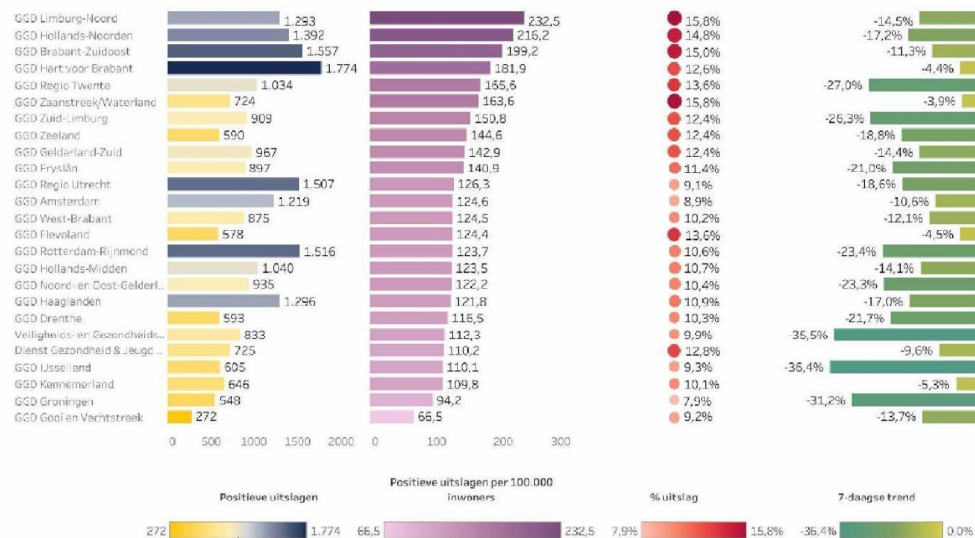
van 25 januari tot en met 31 januari



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. In vrijwel alle regio's is het aantal afgenomen testen in de afgelopen week gedaald. Alleen de regio Kennemerland vertoont een stijging, dit komt door het testen van het KLM kabin personeel. De grote procentuele daling in de regio Rotterdam-Rijnmond wordt verklaard doordat de testactie in Lansingerland is afgerond.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal en percentage positieve testen per GGD-regio van 25 januari tot en met 31 januari



Bovenstaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen in de afgelopen week. De linkerkolom toont het aantal positief geteste personen per GGD regio, daarnaast staat het aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners. De derde kolom vanaf links toont het percentage positief geteste personen en tot slot wordt rechts de zevendaagse trend weergegeven. De grafiek laat zien in welke GGD regio de positief geteste persoon woont.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Nieuwe positieve uitslagen over tijd

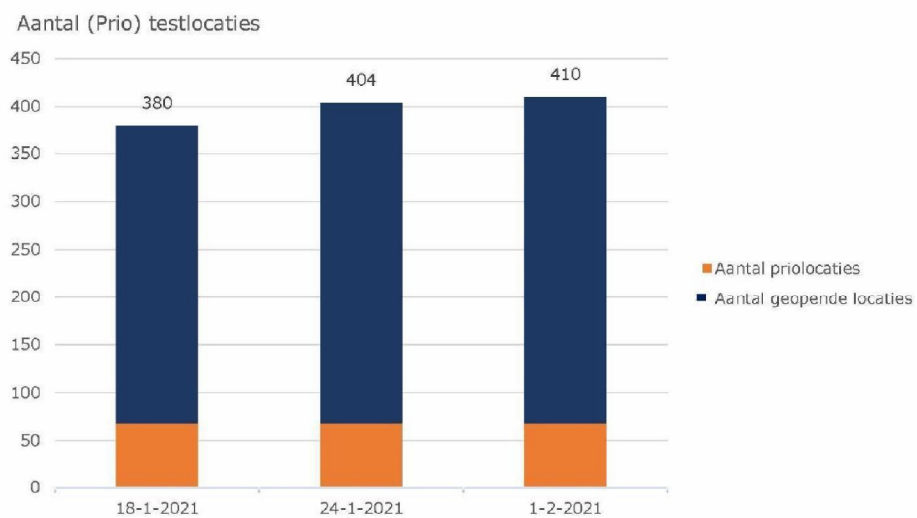
vanaf 11 januari



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

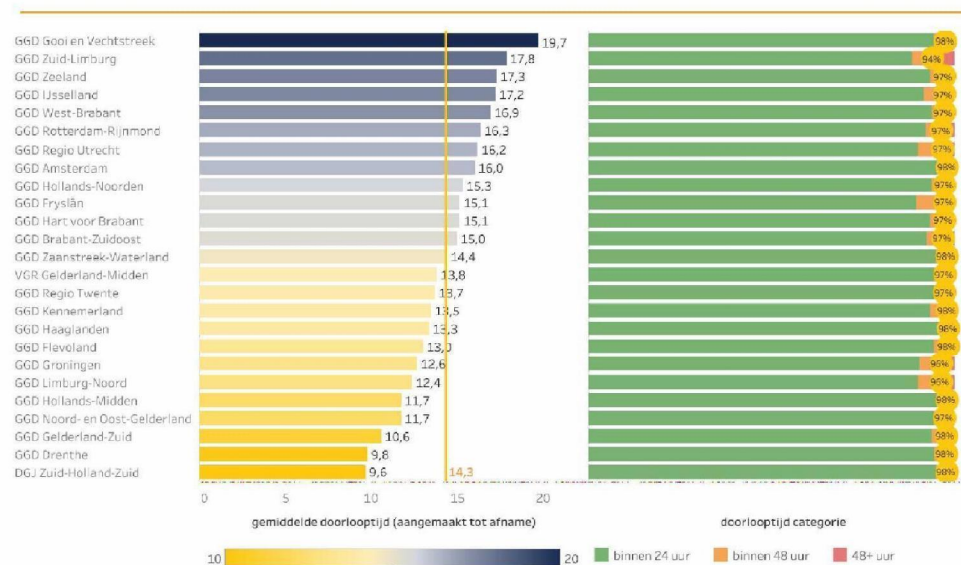


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 25 januari tot en met 31 januari

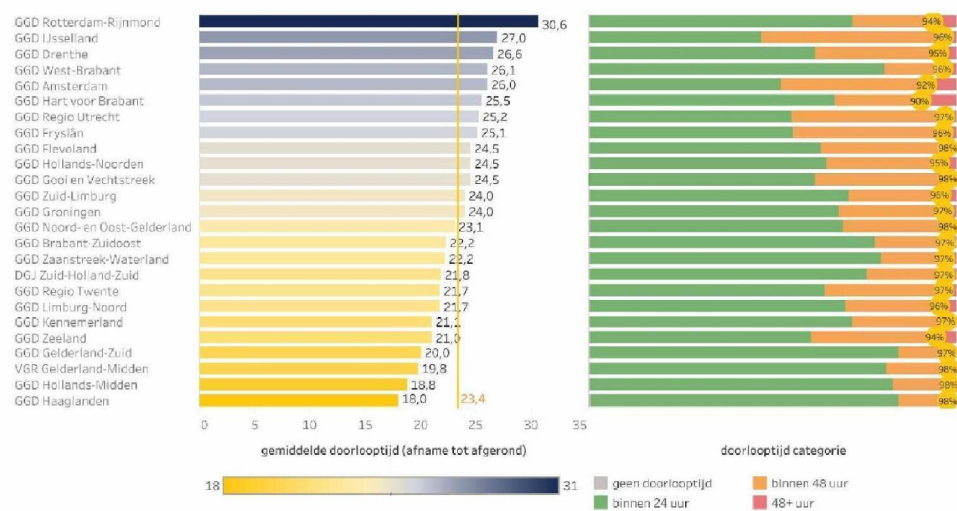


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een normale testlocatie 14,3 uur is. Deze doorlooptijd wordt beïnvloed door de keuze van de persoon die zich laat testen. Wanneer iemand bewust kiest om zich op een later moment te laten 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 25 januari tot en met 31 januari

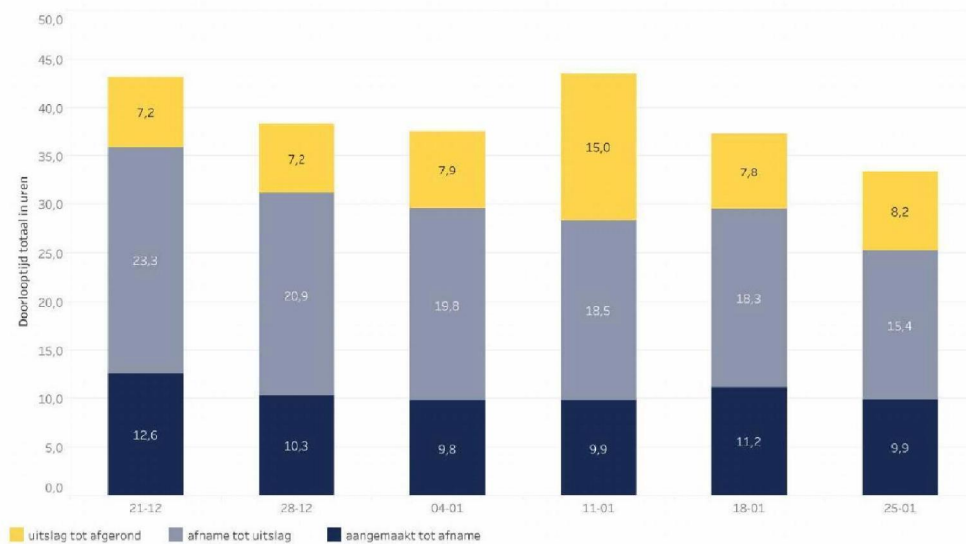


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een normale testlocatie 23,4 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

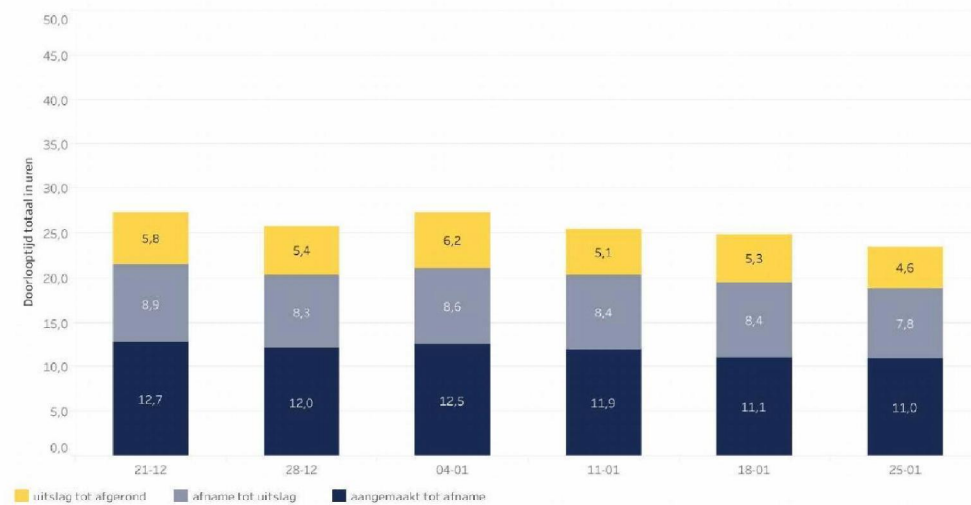
gebaseerd op PCR testen en normale afname locaties



Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en prio afname locaties



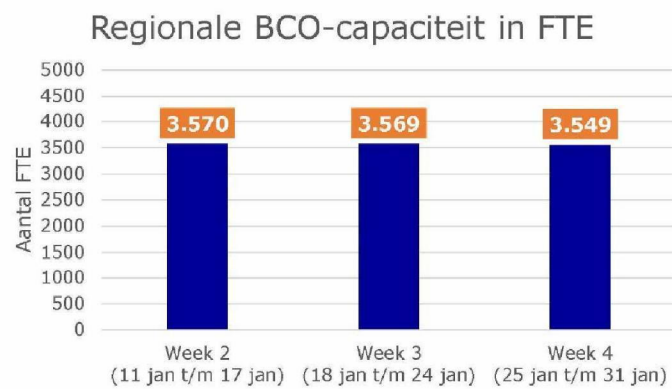
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



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.

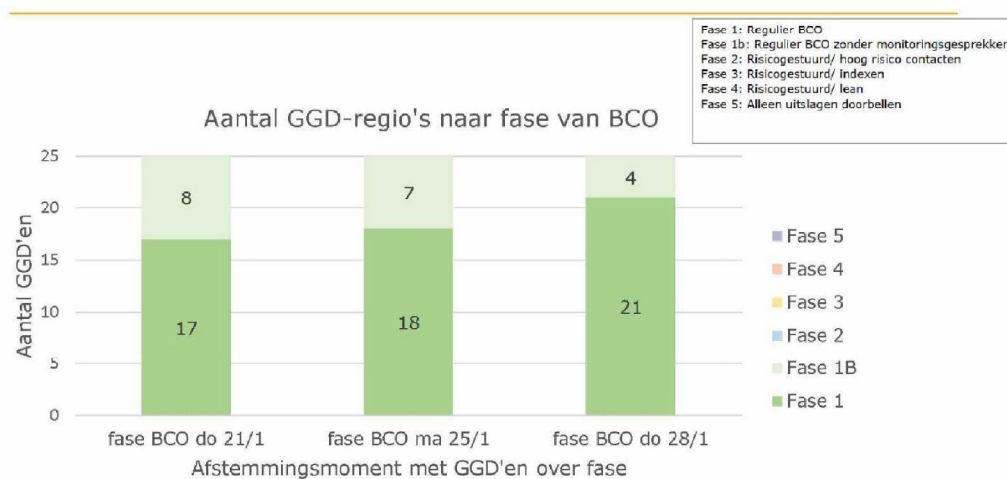
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

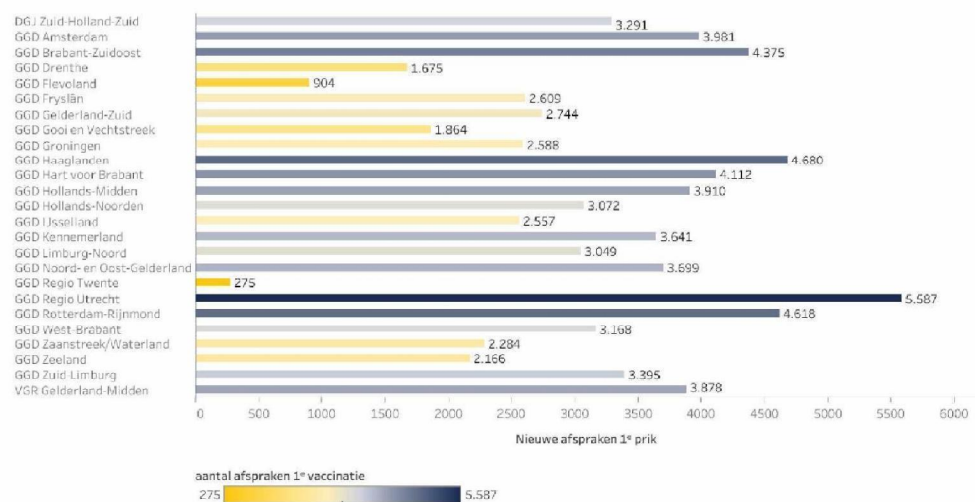


Geplande en gezette vaccinaties

Bron: GGD GHOR Nederland, CaronIT

Nieuwe vaccinatieafspraken per GGD-regio

Van 25-01-2021 t/m 31-01-2021

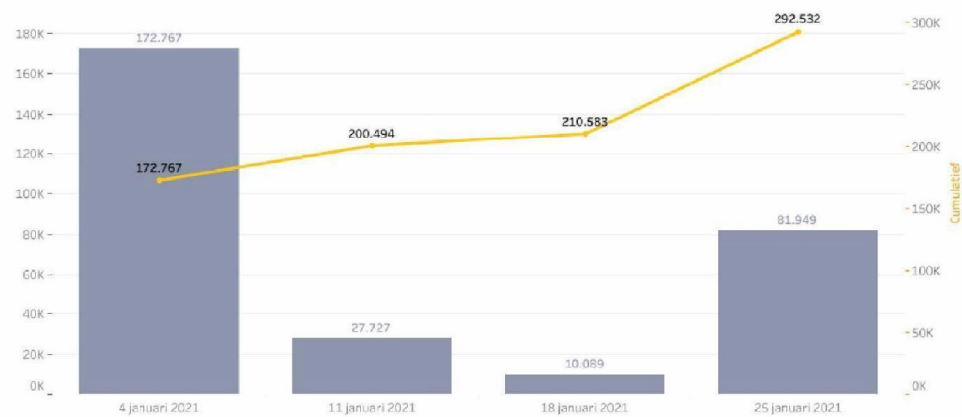


Bovenstaande grafiek laat het aantal aangemaakte afspraken zien voor de eerste vaccinatie per GGD-regio.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Nieuwe geplande vaccinatieafspraken 1e vaccinatie

Cijfers per week

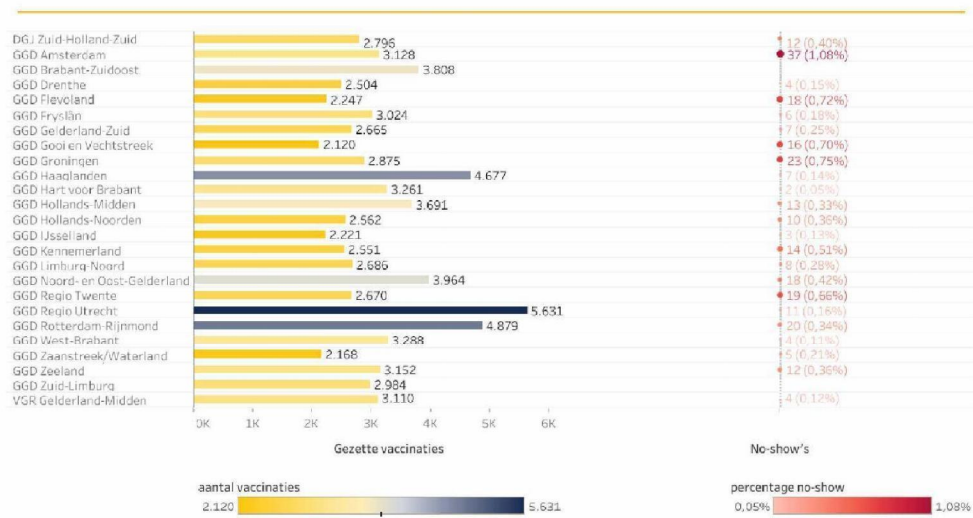


Bovenstaande grafiek laat het aantal aangemaakte afspraken zien voor de eerste vaccinatie. Er zijn in de periode 4 januari tot en met 24 januari **210.588** afspraken aangemaakt.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Gezette vaccinaties per GGD-regio

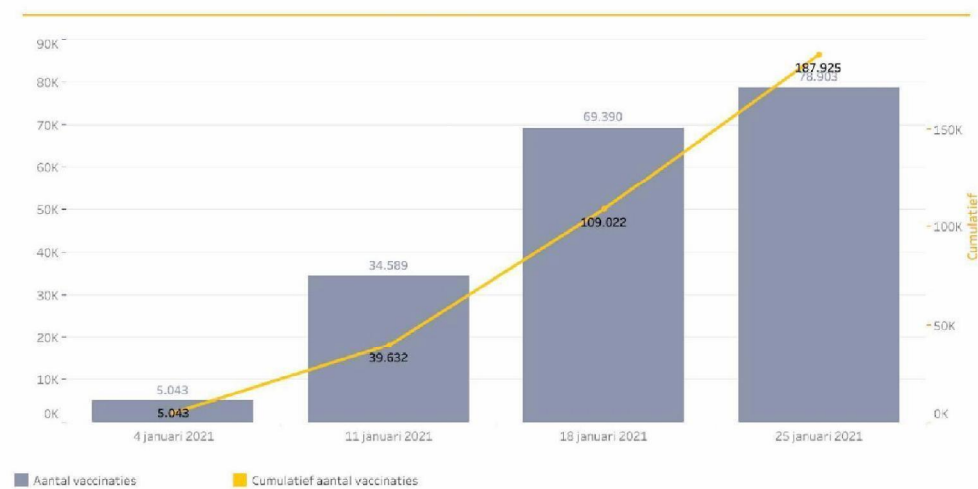
Van 25-01-2021 t/m 31-01-2021



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 sinds 6 januari zien. Er zijn in de periode 6 tot en met 31 januari **187.925** 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: 4
 Peildatum: 27 januari 2021
 Bron: wekelijkse uitvraag bij GHOR-regio's en RIVM data
 Huidige situatie: Zorgelijk

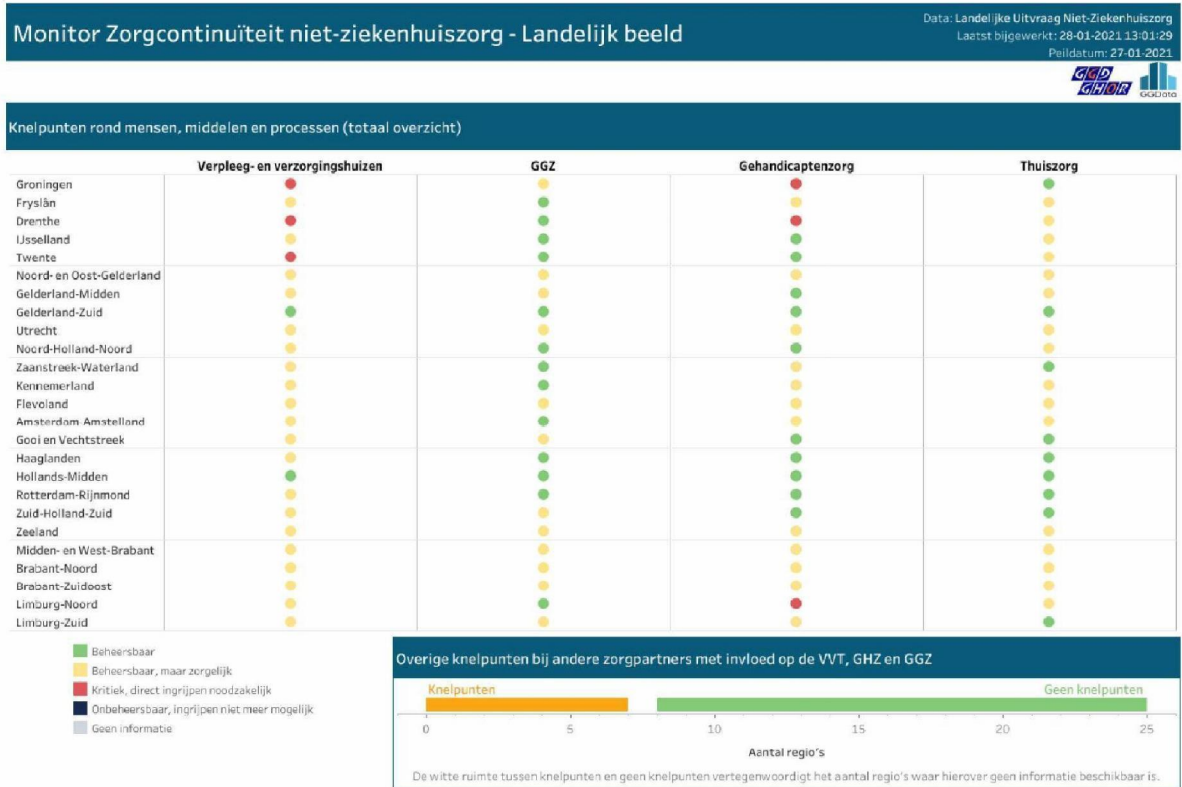
Landelijke duiding

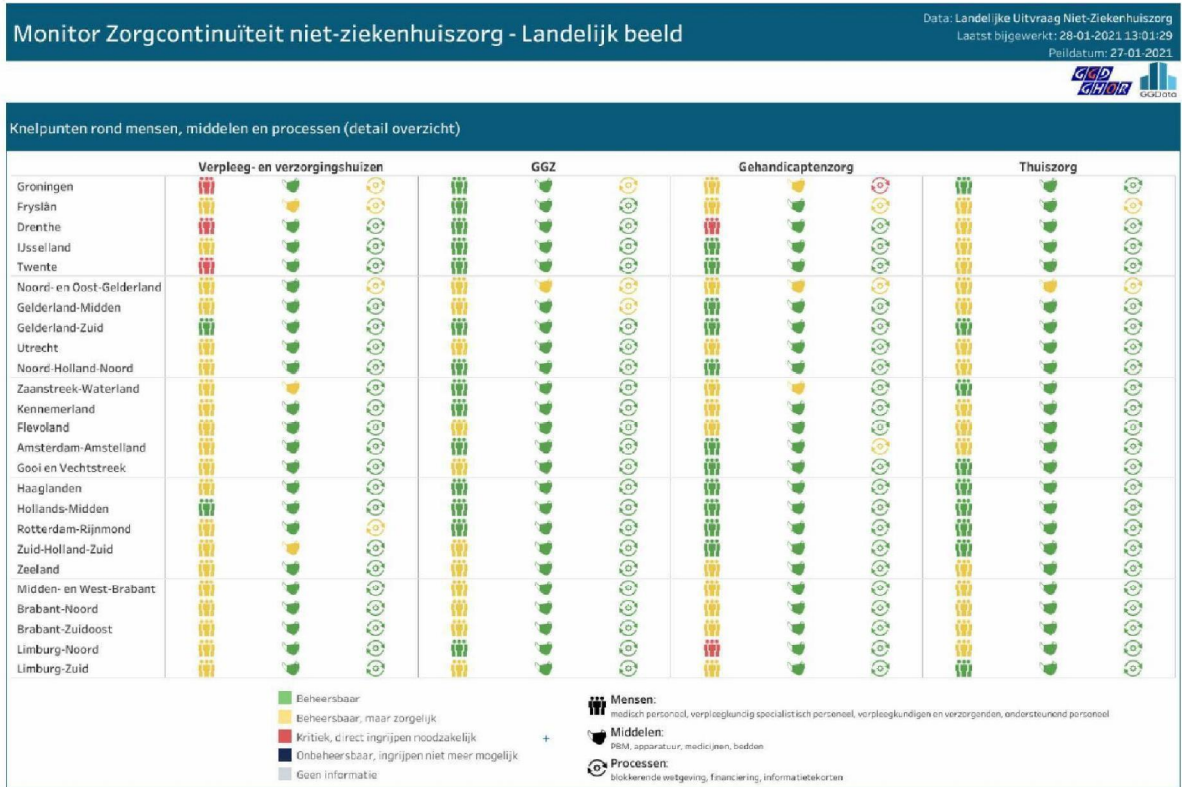
De situatie rond de Covid-19-capaciteit in de niet-ziekenhuiszorg is zorgelijk. In enkele regio's zorgt de daling van het aantal besmettingen voor een lichte afname van de knelpunten in de langdurige zorg. De grootste uitdaging blijft het organiseren van een goede balans tussen de continuïteit van de Covid-19 en niet-Covid-19 gerelateerde zorg en het voorbereid zijn op de verwachte golf als gevolg van Engelse Covid-variant.

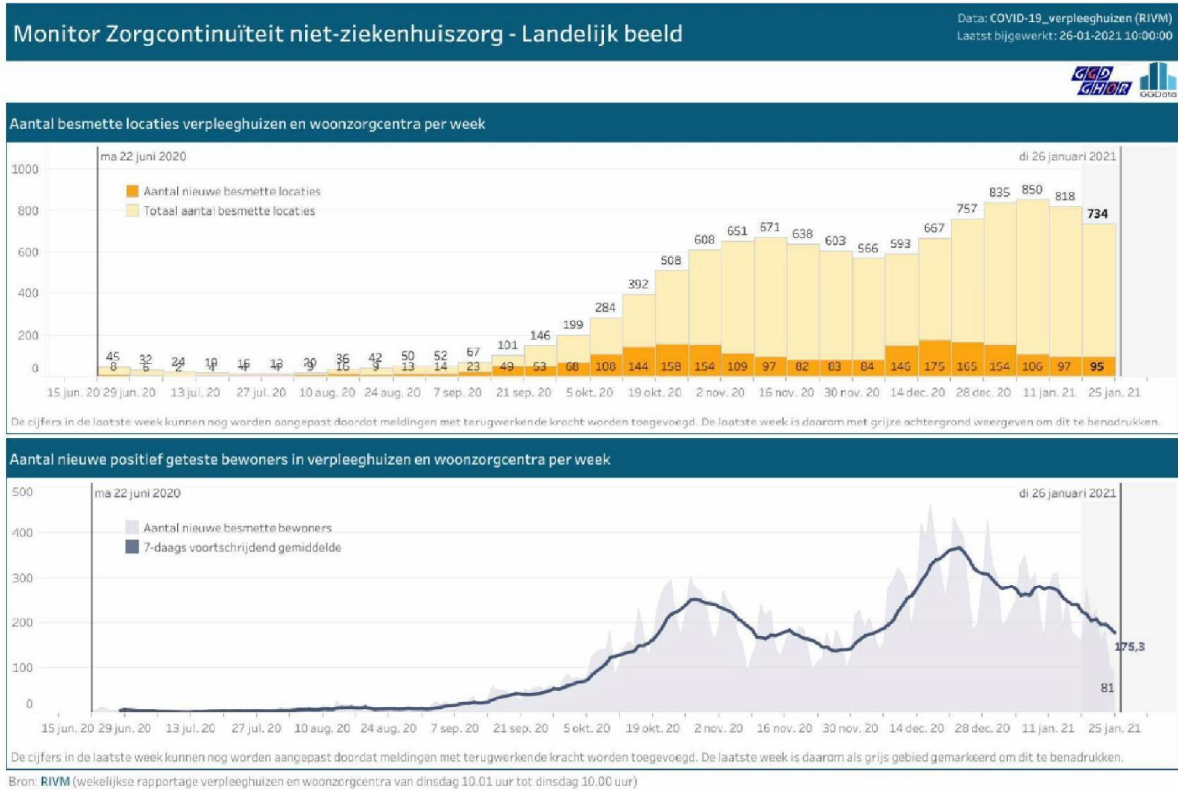
Het aantal vrije bedden voor de opvang van Covid-19-patiënten buiten de ziekenhuizen is deze week gestegen naar 476 (+18 t.o.v. vorige week). Het aantal bezette bedden is, net als vorige week, gedaald. Deze week betreft het een daling naar 742 bedden (-50 t.o.v. vorige week). De meest realistische scenario's voorspellen dat deze daling nog aanhoudt. Verwacht wordt dat medio februari de Engelse Covid-variant de overhand krijgt. Hierdoor zal naar verwachting vanaf dat moment ook de bezetting van de tijdelijke bedden capaciteit gaan toenemen. Of, op welk moment en in welke mate deze stijging inzet is sterk afhankelijk van de ontwikkeling van het Coronavirus, de Engelse Covid-variant en het effect van het totaalpakket aan maatregelen. Voor het bepalen van prognoses is vooral de snelheid waarmee de Engelse Covid-variant dominant wordt van belang. De prognose van de minimale en maximale bedbezetting is wekelijks gebaseerd op de meest actuele inzichten.

Inmiddels bereiden veel regio's zich in RO(N)AZ-verband voor op de verwachte volgende golf. Hierbij worden verschillende scenario's uitgewerkt en in ketenverband afgestemd. Het openbaar bestuur in de regio's wordt hier nadrukkelijk bij betrokken. Het expertiseteam zorgcontinuïteit heeft allerlei maatregelen op instellings-, regionaal- en bovenregionaal niveau in kaart gebracht. Het expertiseteam ondersteunt de regio's ook bij de uitwerking van die maatregelen.

Het beeld van deze week geeft regio's mogelijk nog steeds een gerust gevoel. De voorspelling op basis van de meest realistische scenario's wijzigt de verwachting omtrent een stijging echter niet. Daarom geldt nog steeds dat de regio's het dalende aantal bezette bedden moeten zien als een kortdurende kans om zich optimaal voor te bereiden op hetgeen waarschijnlijk komen gaat.







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



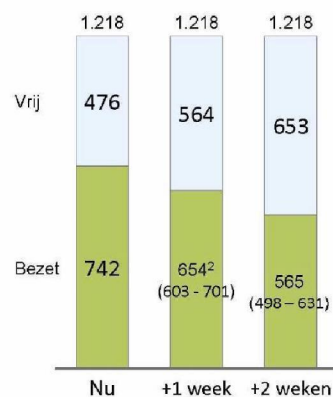
De komende 2 weken verwachten we enige daling in bedbezetting; wat erna gebeurt hangt af van Engelse variant

Huidig opschalingsniveau per regio
[op datum uitvraag]

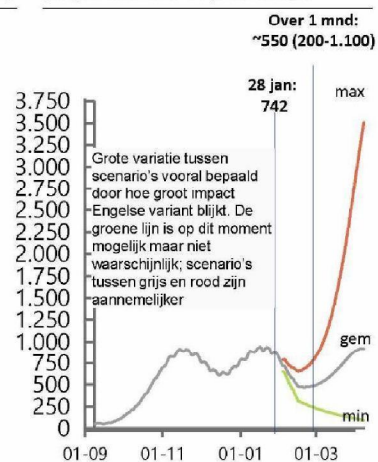
- Crisis: 1 regio's
- Hoog: 13 regio's
- Midden: 9 regio's
- Basis: 2 regio's



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 654 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

4) 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