

GGD GHOR CORONA MONITOR

18-01-2021



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 |
| Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg | 21 |
| Duiding monitor zorgcontinuïteit – landelijk beeld | 22 |
| Monitor Zorgcontinuïteit - Bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit | 23 |
| Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg | 24-25 |
| Monitor Zorgcontinuïteit – Besmettingen in verpleeghuizen en woonzorgcentra (voor ouderen) | 26 |
| Prognose tijdelijke bedden capaciteit niet-ziekenhuiszorg voor COVID-19-patiënten | 27 |

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
- Gegevens over de niet ziekenhuiszorg in de vorm van de monitor zorgcontinuïteit

De data in deze monitor beslaan de periode van 11 tot en met 17 januari 2021. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD testlocaties.

Opnieuw is er over de hele linie - aantal afspraken, aantal afnames en aantal positieve uitslagen-, een dalende trend zichtbaar. Alleen in de regio Rotterdam-Rijnmond is een stijging waar te nemen in het aantal uitgevoerde testen (pagina 8). Dit wordt verklaard door de grootschalige testactie in de gemeente Lansingerland. Hierbij gaat het grotendeels om asymptomatische testen, dus dit heeft ook invloed op het aantal unieke bellers naar deze specifieke afsprakenlijn (pagina 5) en ook op het percentage positieve testen (pagina 9 en 10).

Dit soort grootschalige testacties zullen de komende tijd vaker voorkomen en hebben dus invloed op de cijfers in deze monitor.

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

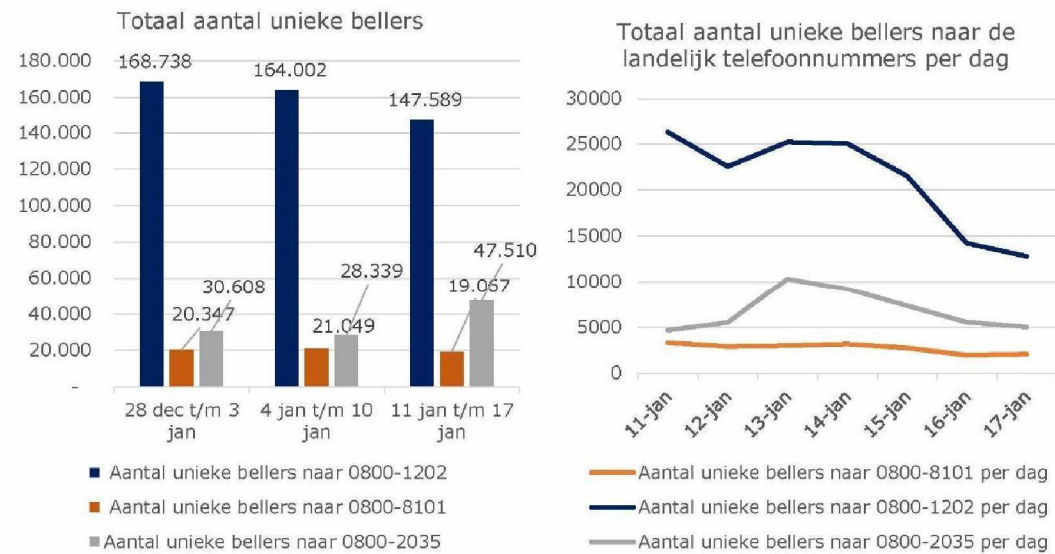
5.1.2e, 5.1.2e
5.1.2e GGD GHOR Nederland



Testafspraken, afnames en uitslagen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers

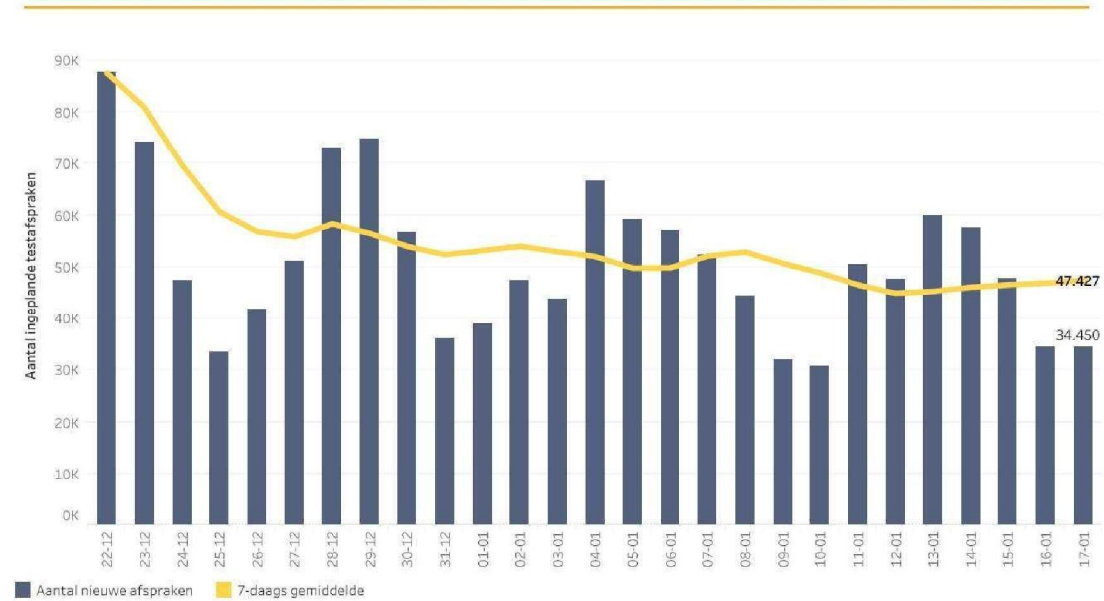


In bovenstaande grafieken wordt het totaal aantal unieke bellers en het aantal bellers per dag weergegeven. Het totaal aantal unieke bellers naar het reguliere telefoonnummer (1202) is gedaald, het aantal bellers naar het prioritaire telefoonnummer (8101) laat ook een daling zien. Naar het PCR testafspraken nummer (2035) bellen mensen die in het kader van BCO of melding uit Coronamelder app een testafpraak wensen en (nog) geen klachten hebben. Het aantal unieke bellers naar het PCR testafspraken nummer is gestegen. Dit kan (deels) verklaard worden door de grootschalige asymptomatische testactie in de gemeente Lansingerland.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal ingeplande testafspraken

vanaf 22 december

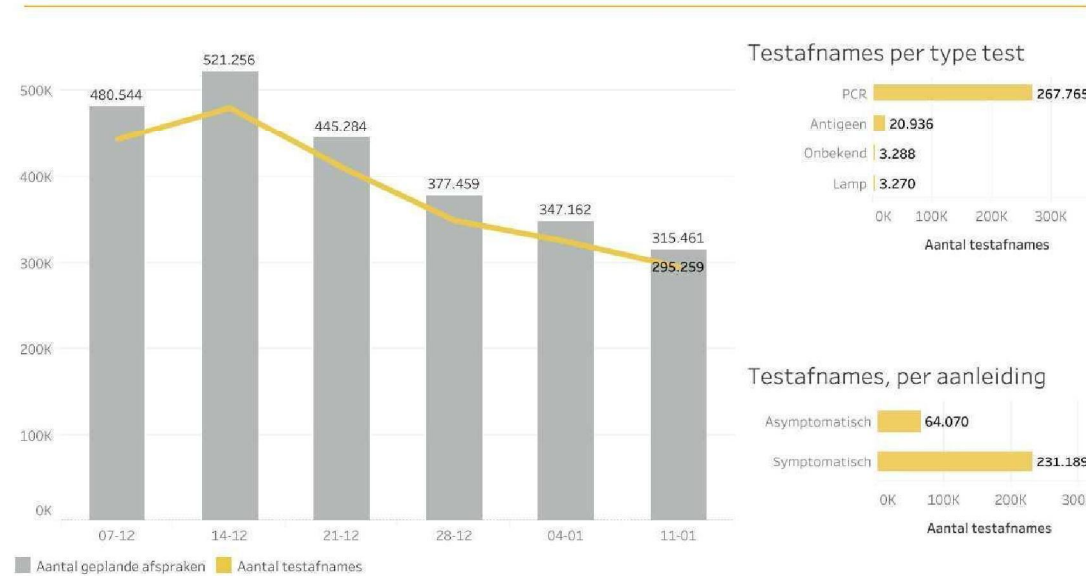


In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken van de afgelopen maand weergegeven.
In de week van 11 januari tot en met 17 januari zijn **331.989** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week

vanaf 7 december

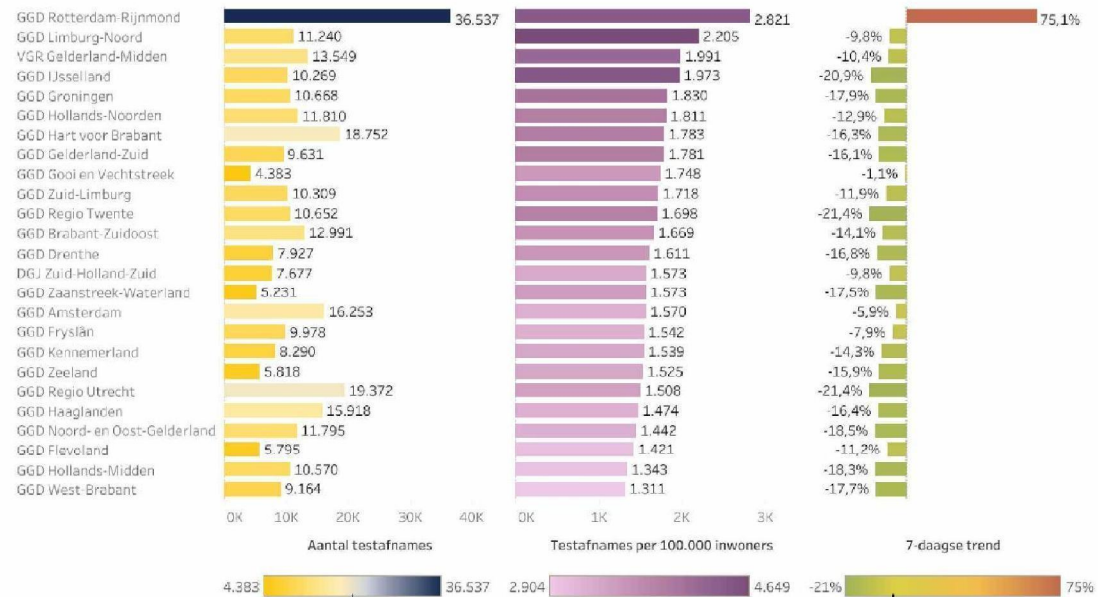


In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van **11 januari 2021** zijn er **295.259** testen afgenomen. Het verschil tussen afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show. In het blokje rechtsboven is 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

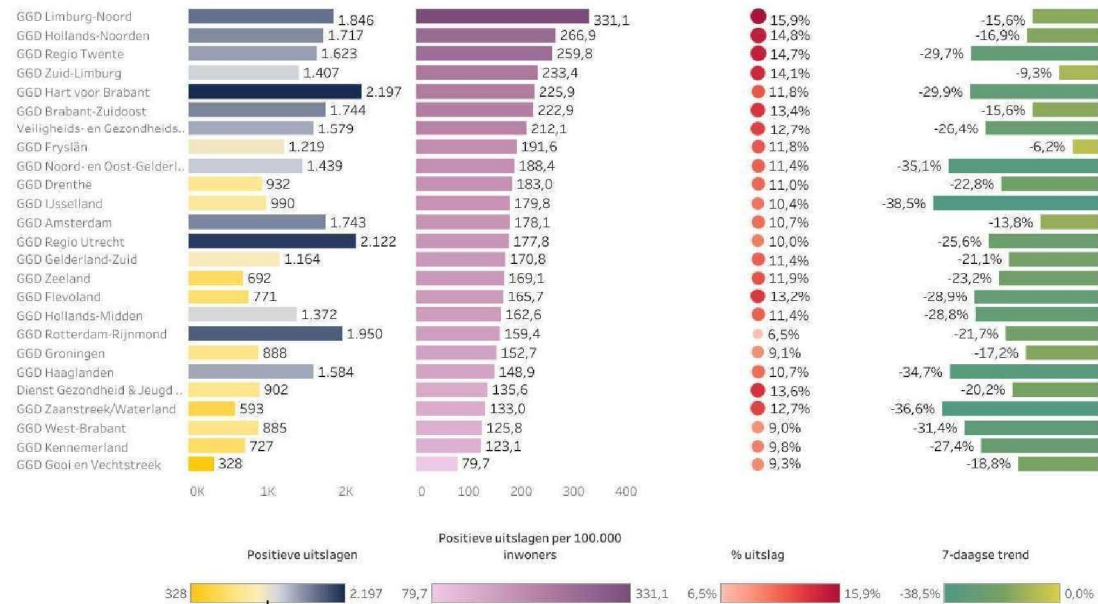
van 11 januari tot en met 17 januari



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 alle regio's behalve in de regio Rotterdam-Rijnmond is het aantal afgenomen testen in de afgelopen week gedaald. De grote procentuele stijging in de regio Rotterdam-Rijnmond wordt verklaard door de grootschalige testactie in de gemeente Lansingerland.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal en percentage positieve testen per GGD-regio
van 11 januari tot en met 17 januari

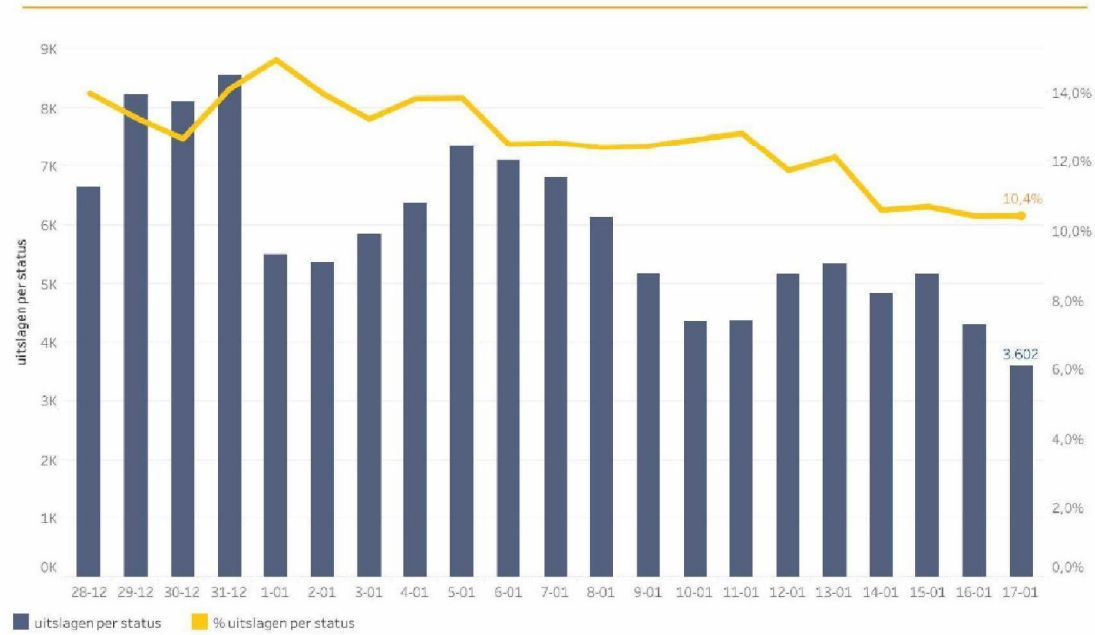


Bovenstaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen in de afgelopen week. Van links naar rechts worden de volgende gegevens getoond: het aantal positief geteste personen per GGD regio, het aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners, het percentage positief geteste personen en tot slot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

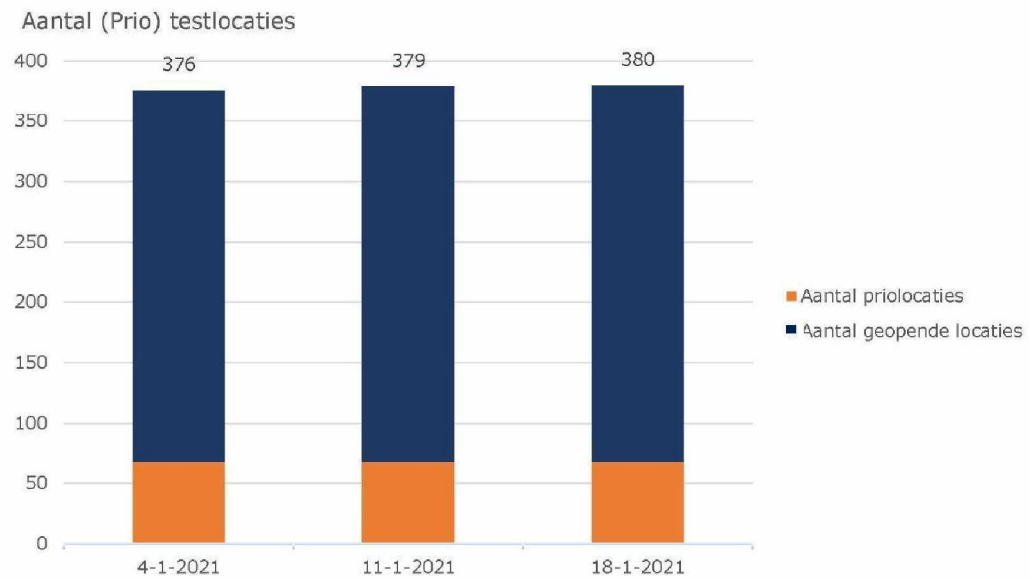
vanaf 28 december



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

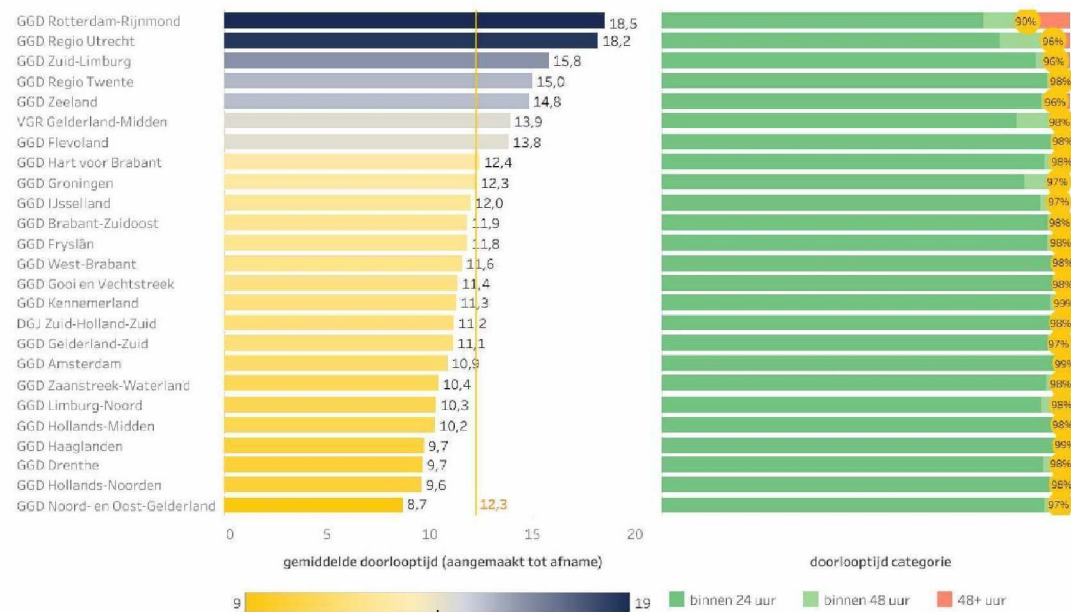


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 11 januari tot en met 17 januari

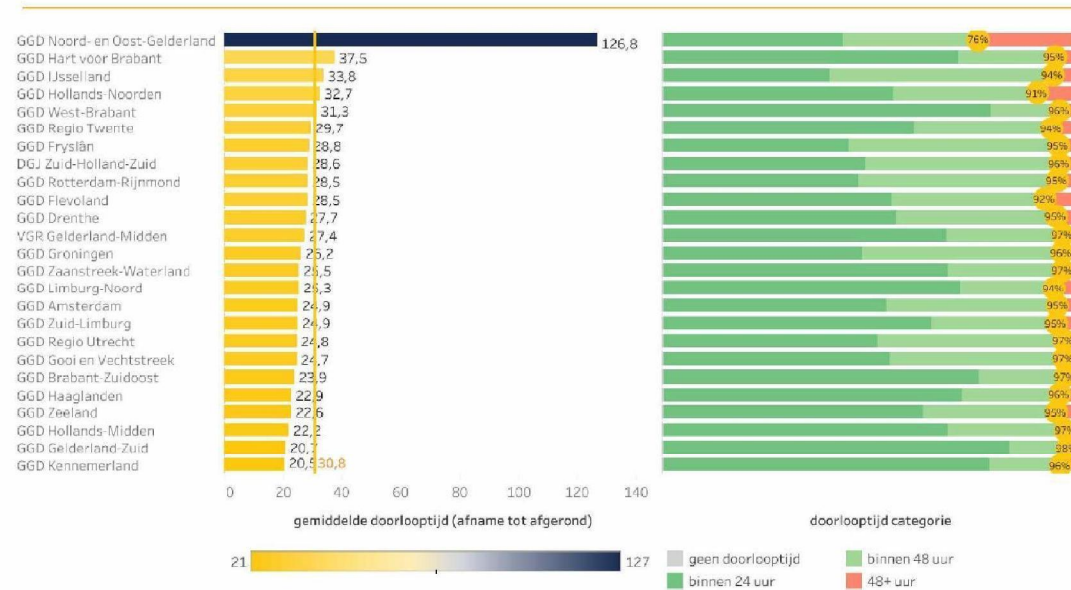


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een normale testlocatie 12,3 uur is.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 11 januari tot en met 17 januari



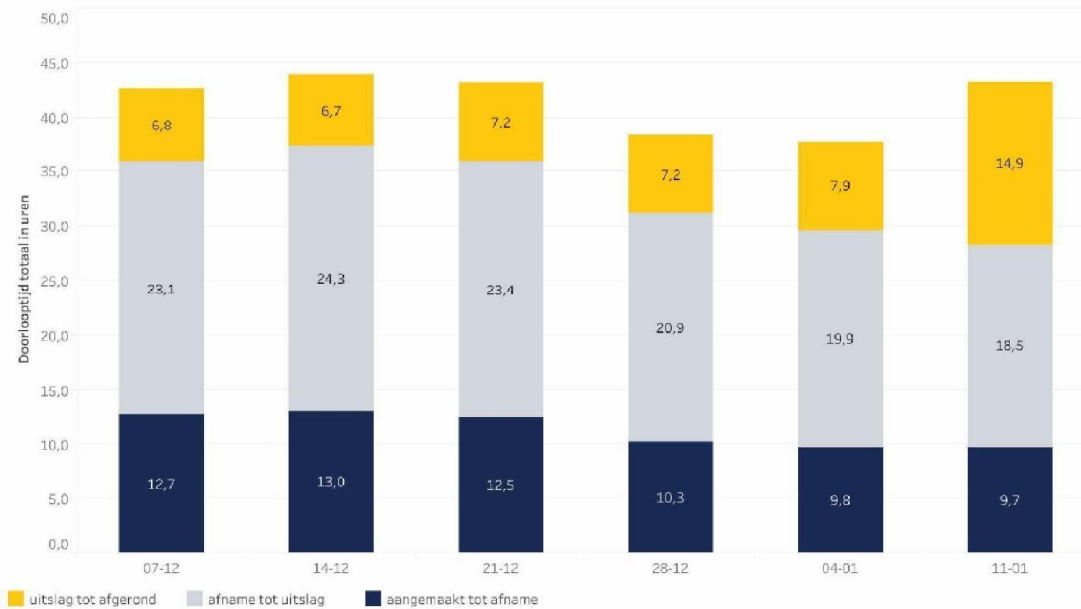
Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een normale testlocatie 30,8 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Door een opschoning van registraties zijn de doorlooptijden van de regio Noord- en Oost-Gelderland afwijkend. In de praktijk zien we dat de doorlooptijden van afgelopen week vergelijkbaar zijn met de week daarvoor; gemiddeld 23 uur van afname test t/m afronden afspraak. Deze uitloper heeft dus ook effect op de gemiddelde doorlooptijd van alle regio's.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en normale afnamelocaties



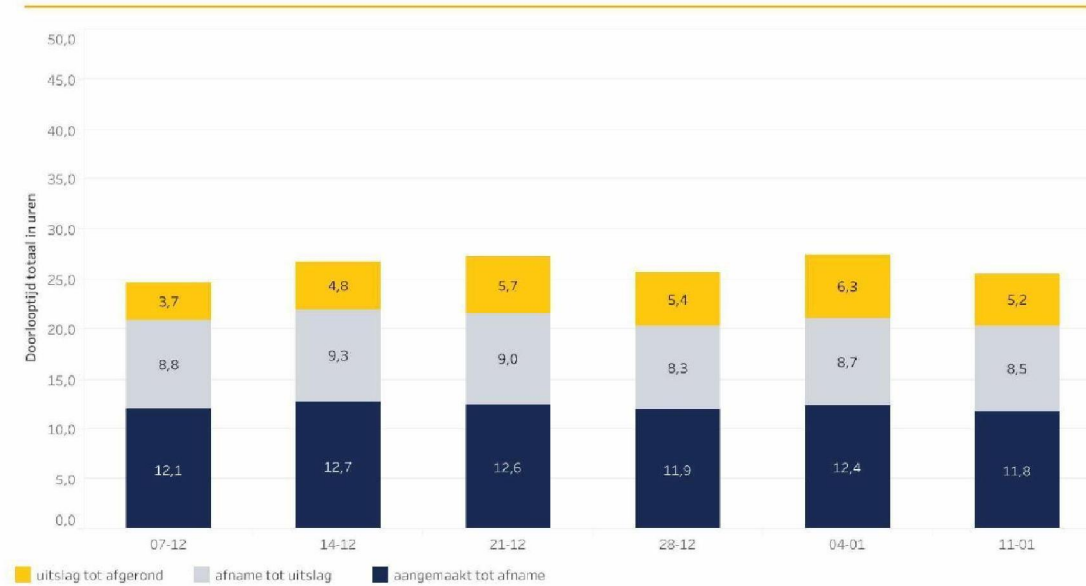
uitslag tot afgerond afname tot uitslag aangemaakt tot afname

Deze grafiek geeft de gehele doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de uiteindelijk uitslag in uren weer voor de normale testlocaties. De grafiek toont wekelijkse data, waarbij de getoonde datum de eerste dag van de week is. De gegevens van 11 januari tot en met 17 januari worden dus getoond bij het label '11-01'. Deze grafiek is geen optelsom van de eerder getoonde doorlooptijden op de vorige pagina's. In deze grafiek worden alleen testen meegenomen die volledig afgerond zijn. Testen die nog niet zijn afgerond worden niet meegenomen in het gele blokje.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en prio afnamelocaties



Deze grafiek geeft de gehele doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de uiteindelijk uitslag in uren weer voor de prioritaire testlocaties. De grafiek toont wekelijkse data, waarbij de getoonde data de eerste dag van de week is. De gegevens van 11 januari tot en met 17 januari worden dus getoond bij het label '11-01'. Deze grafiek is geen optelsom van de eerder getoonde doorlooptijden op de vorige pagina's. In deze grafiek worden alleen testen meegenomen die volledig afgerond zijn. Testen die nog niet zijn afgerond worden niet meegenomen in het gele blokje.

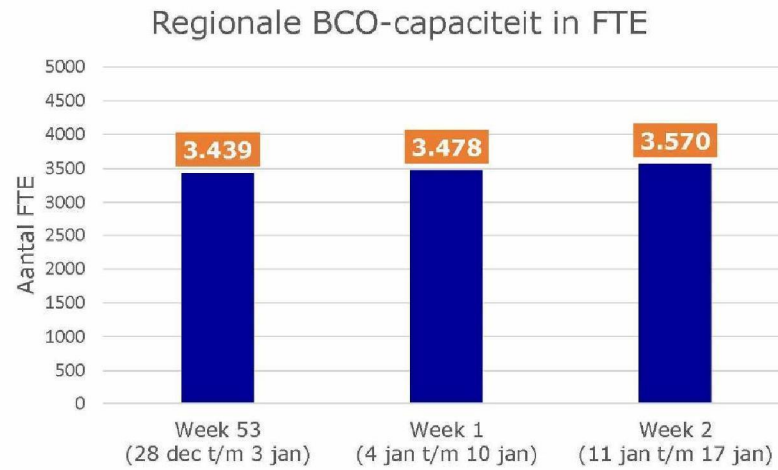
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



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.

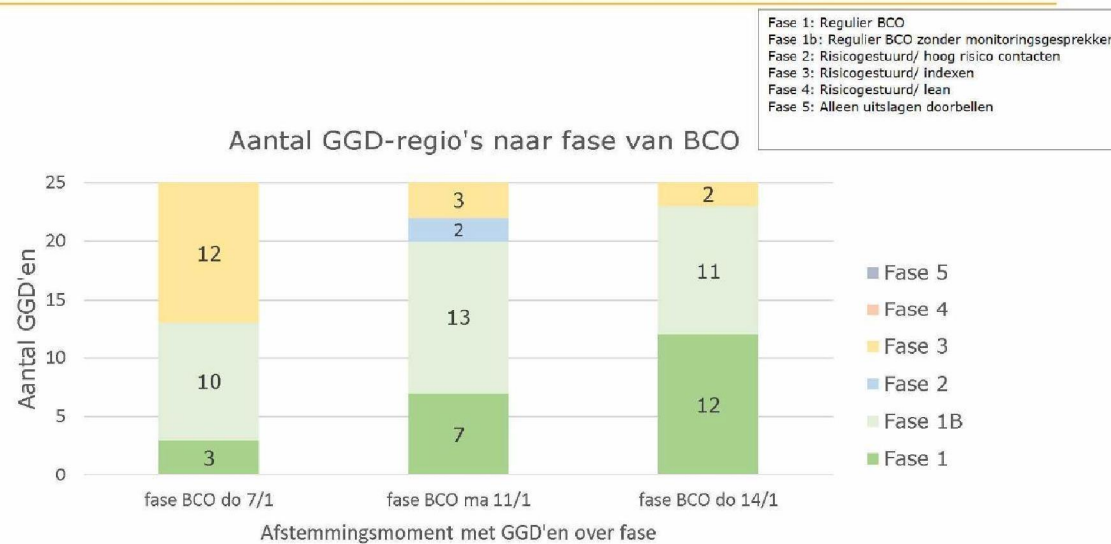
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Duiding monitor zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Week: 2
Peildatum: 13 januari 2021
Bron: wekelijkse uitvraag bij GHOR-regio's en RIVM data
Huidige situatie: Kritiek

Landelijke duiding

De situatie rond de Covid-19-capaciteit in de niet-ziekenhuiszorg blijft kritiek. Het beeld is ten opzichte van vorige week nagenoeg gelijk gebleven. De aanhoudende druk op de zorgsector leidt tot problemen in de keten. Dit geldt zowel voor Covid-19 als niet Covid-19 gerelateerde zorg. Het belang van ketensamenwerking in het RO(N)AZ wordt daarom nog groter.

Zowel het aantal vrije bedden 364 (+33 t.o.v. vorige week) als het aantal bezette bedden 893 (+15) is deze week licht toegenomen. Ondanks de verwachting dat op landelijk niveau de bezetting de komende twee weken zal dalen, voorspellen de meest realistische scenario's van de prognose een stijging van de bezetting voor de weken die daarna volgen. Deze verwachte stijging van de bezetting wordt voornamelijk ingegeven door het opkomen van de Engelse Covid-variant. Deze is inmiddels op meerdere plaatsen in het land vastgesteld en kent hoge besmettingscijfers in enkele VV-instellingen.

De situatie is daarom zorgwekkend. De langdurige druk op de niet-ziekenhuiszorg, die naar verwachting nog geruime tijd zal aanhouden, gaat veel vragen van de zorgsector, maar hoogstwaarschijnlijk ook van de samenleving. In RO(N)AZ-verband wordt daarom hard gewerkt aan het organiseren van opschaling conform het Landelijke Opschalingsplan, het aanscherpen van het handelingsperspectief en de voorbereiding op worst case-scenario's. Het expertiseteam van de Covid-19 programmaorganisatie zal de regio's daarbij actief ondersteunen. Het doel is de zorgcontinuïteit zo goed als mogelijk te blijven borgen. Daarom wordt zorgcontinuïteit nadrukkelijker een onderwerp van gesprek in het openbaar bestuur.

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

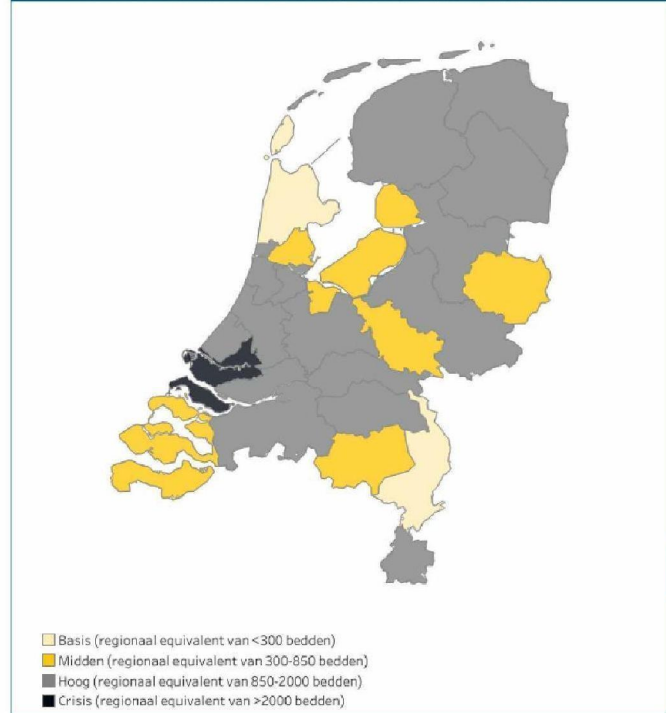
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 14-01-2021 15:00:38

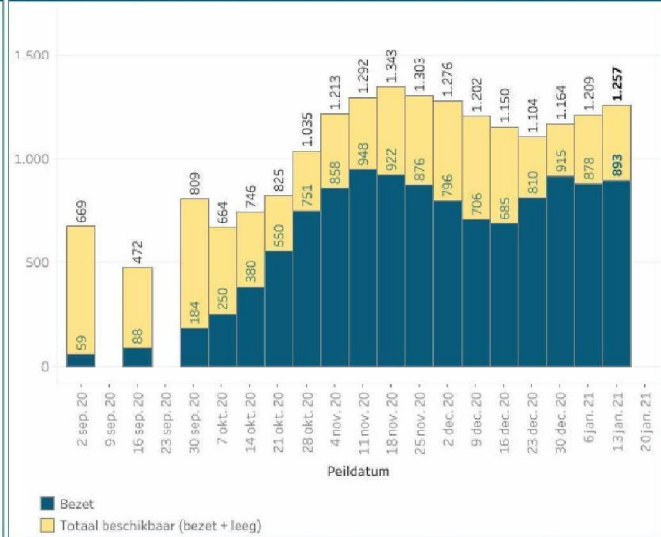
Peildatum: 13-01-2021



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: 14-01-2021 15:00:38

Peildatum: 13-01-2021



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 | ● | ● | ● | ● |
| Kennemerland | ● | ● | ● | ● |
| 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

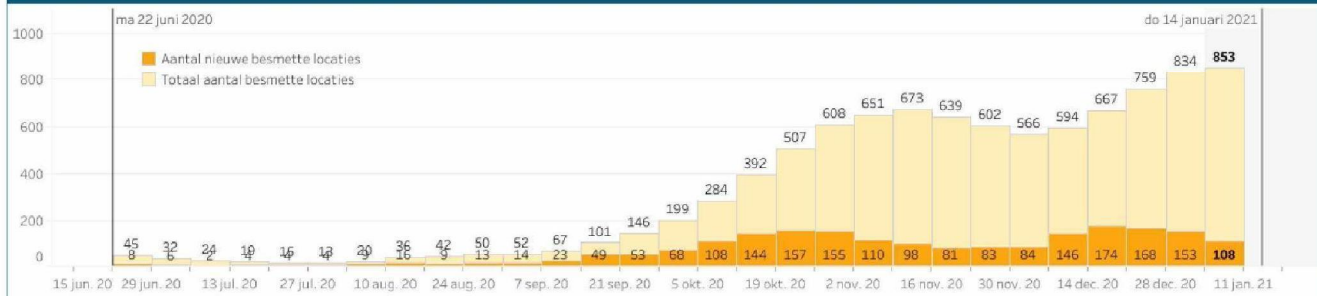


Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: COVID-19_verpleeghuizen (RIVM)
Laatst bijgewerkt: 14-01-2021 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.

Bron: RIVM (wekelijkse rapportage verpleeghuizen en woonzorgcentra van dinsdag 10.01 uur tot dinsdag 10.00 uur)

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

Data: GUPTA



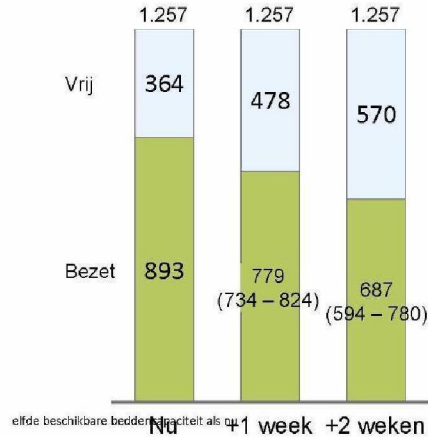
De komende 2 weken verwachten we enige daling in bedbezetting; wat daarna gebeurt hangt af van Britse variant

Huidig opschalingsniveau per regio
[op datum uitvraag]

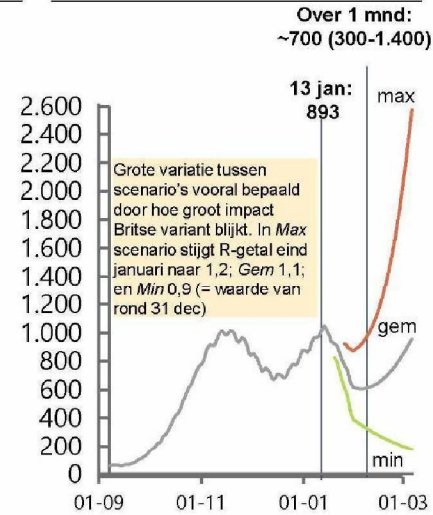
- Crisis: 1 regio's
- Hoog: 15 regio's
- Midden: 7 regio's
- Basis: 2 regio's



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



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



2) De 779 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, SEIR-model