

GGD GHOR CORONA MONITOR

25-01-2021



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
Geplande en gezette vaccinaties	21
Nieuwe afspraken eerste vaccinatie	22
Gezette vaccinaties	23
Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg	24
Duiding monitor zorgcontinuïteit – landelijk beeld	25
Monitor Zorgcontinuïteit - Bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit	26
Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg	27-28
Monitor Zorgcontinuïteit – Besmettingen in verpleeghuizen en woonzorgcentra (voor ouderen)	29
Prognose tijdelijke bedden capaciteit niet-ziekenhuiszorg voor COVID-19-patiënten	30

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 18 tot en met 24 januari 2021. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD test- en vaccinatie locaties.

In deze monitor worden voor het eerst cijfers weergegeven over het aantal geplande vaccinaties en het aantal vaccinaties dat gezet is door de GGD'en. Vanaf nu worden deze cijfers wekelijks weergegeven.

Opnieuw is er over de hele linie - aantal afspraken, aantal afnames en aantal positieve uitslagen-, een dalende trend zichtbaar. De grootschalige testactie in de gemeente Lansingerland heeft deze week opnieuw invloed op de gegevens. Deze komen tot uiting in de gegevens van de regio Rotterdam-Rijnmond en hebben ook invloed op de landelijk gemiddelden.

Het bron- en contactonderzoek wordt in alle regio's in fase 1 of 1b uitgevoerd.

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

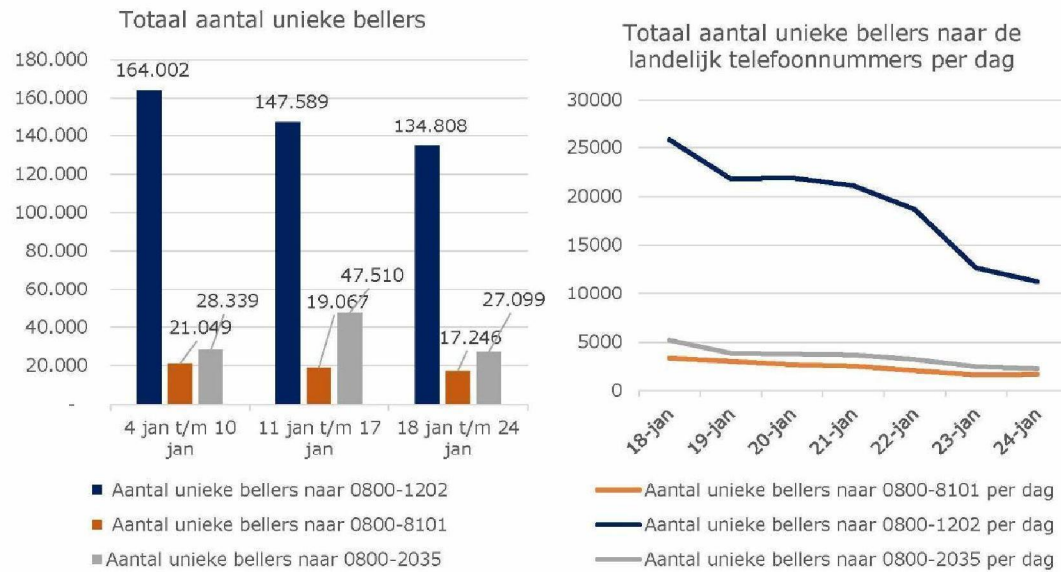
5.1.2e, 5.1.2e
5.1.2e



Testafspraken, afnames en uitslagen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers

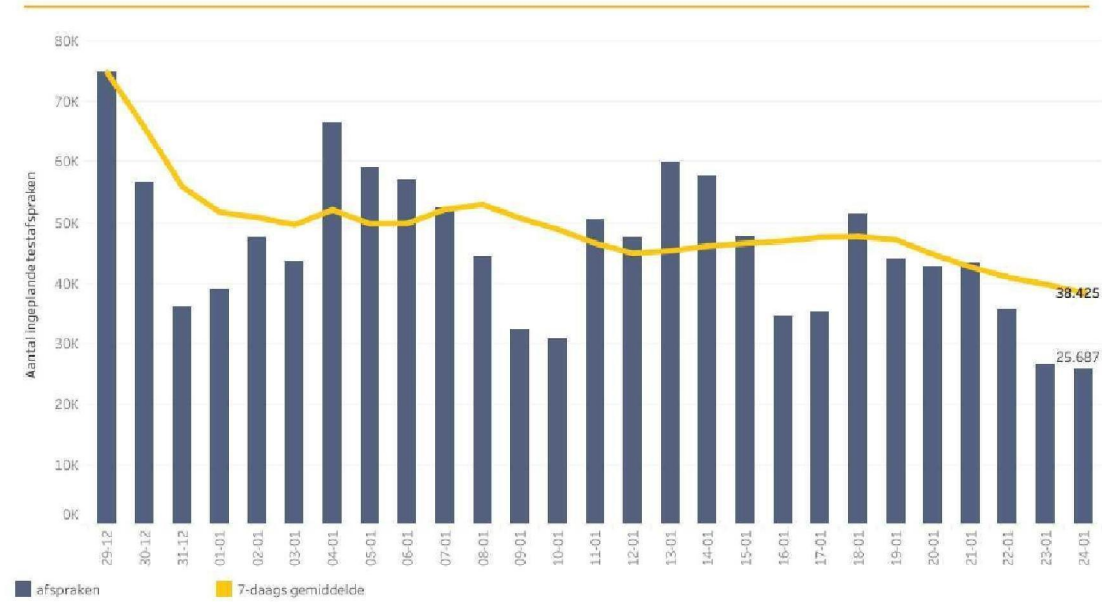


In bovenstaande grafieken wordt het totaal aantal unieke bellers en het aantal bellers per dag weergegeven. Het totaal aantal unieke bellers naar het reguliere telefoonnummer (1202) is gedaald, het aantal bellers naar het prioritaire telefoonnummer (8101) laat ook een daling zien. Naar het PCR testafspraken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

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal ingeplande testafspraken

vanaf 29 december



In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken van de afgelopen maand weergegeven.
In de week van 18 januari tot en met 24 januari zijn **268.972** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

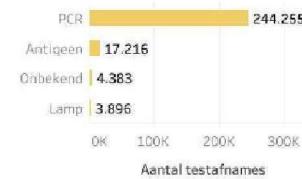
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week

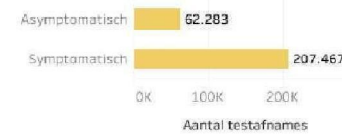
vanaf 14 december



Testafnames per type test



Testafnames, per aanleiding

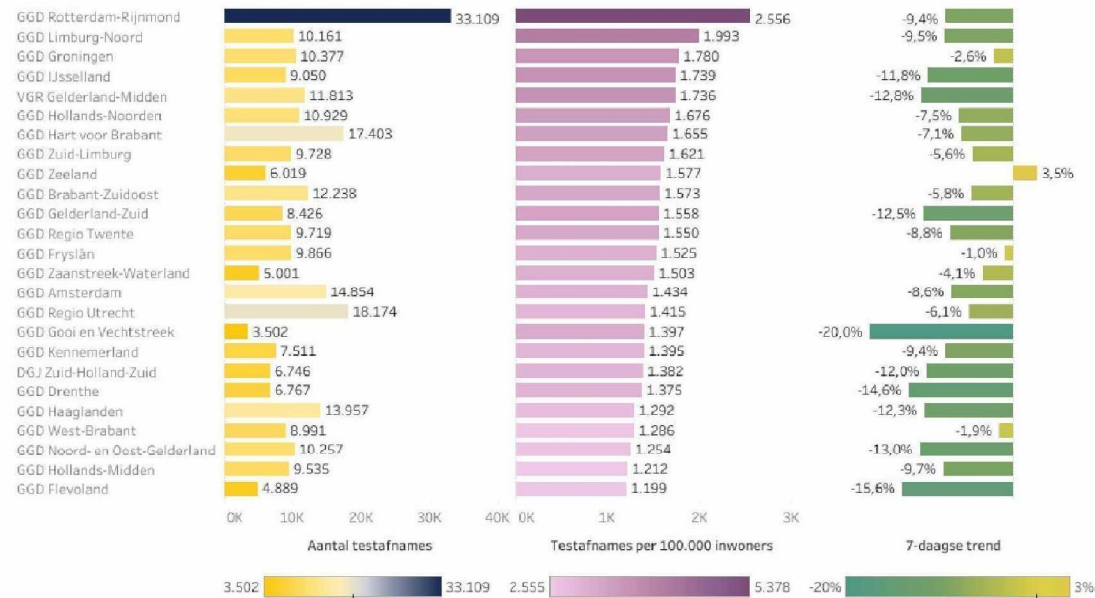


In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van 18 januari 2021 zijn er 269.750 testen afgenomen. Het verschil tussen afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show. In het blokje rechtsboven is aangegeven 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 18 januari tot en met 24 januari

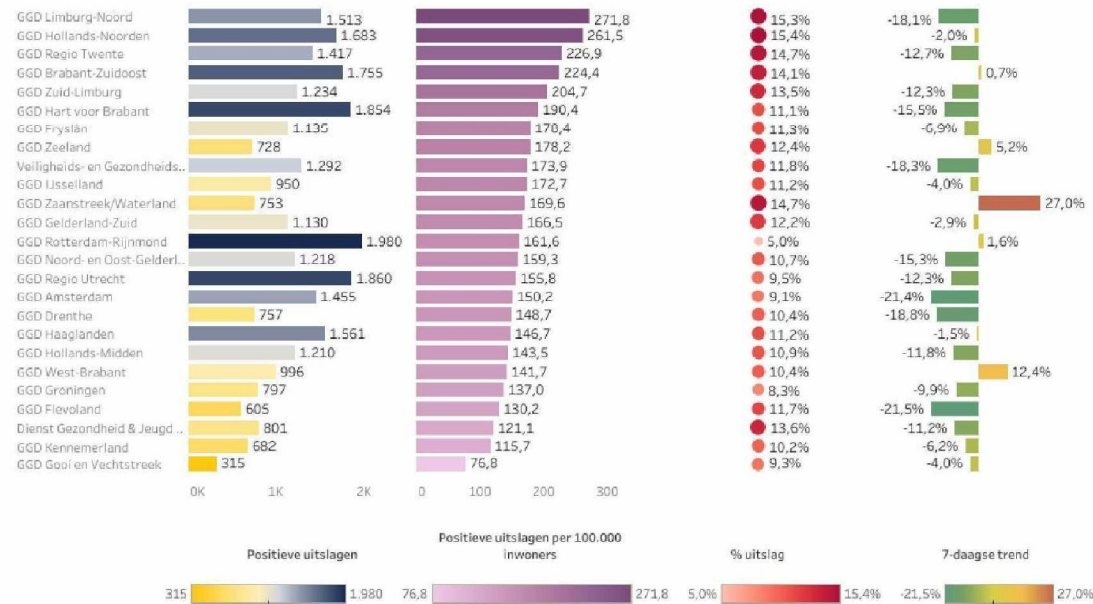


In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio in de afgelopen week weergegeven. De linkerkolom toont het totaal aantal testen, de middelste kolom het aantal testen per 100.000 inwoners en aan de rechterkant wordt de zevendaagse trend getoond. In vrijwel alle regio's is het aantal afgenomen testen in de afgelopen week gedaald. Het hoog aantal testen 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 18 januari tot en met 24 januari



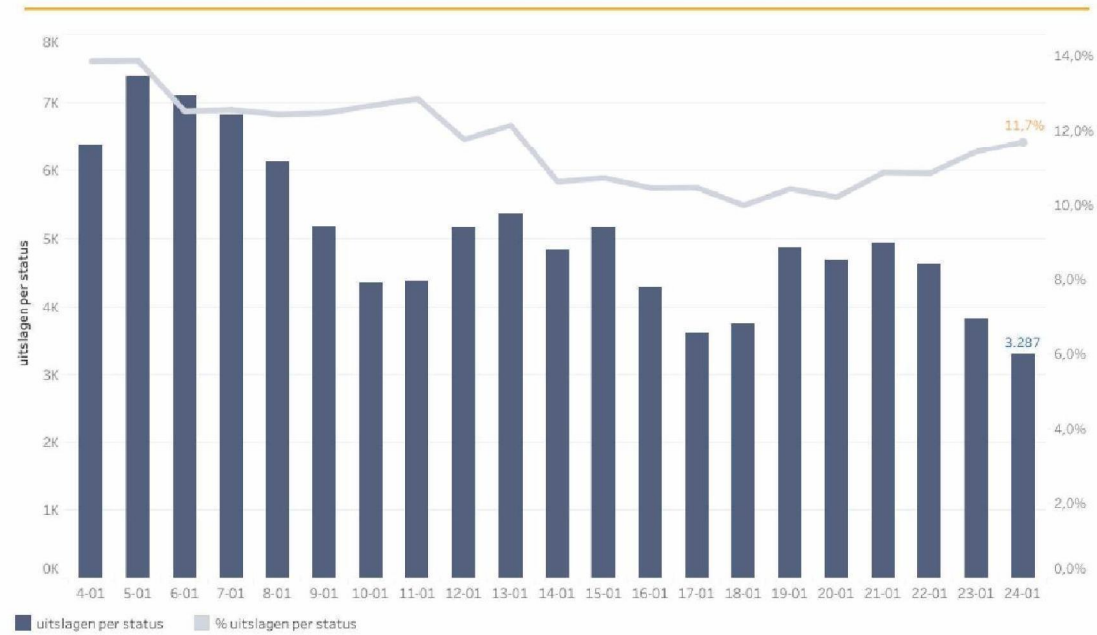
Bovenstaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen in de afgelopen week. De linkerkolom toont het aantal positief geteste personen per GGD regio, daarnaast staat het aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners. De derde kolom vanaf links toont het percentage positief geteste personen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

Het lage percentage positieven bij GGD Rotterdam-Rijnmond wordt veroorzaakt door de grootschalige testactie in Lansingerland.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Nieuwe positieve uitslagen over tijd

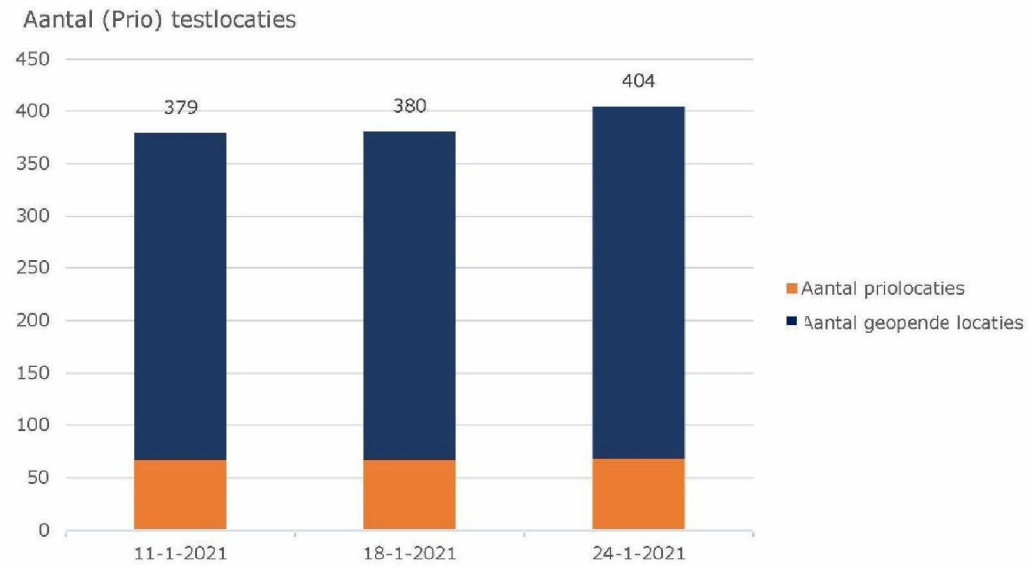
vanaf 4 januari



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

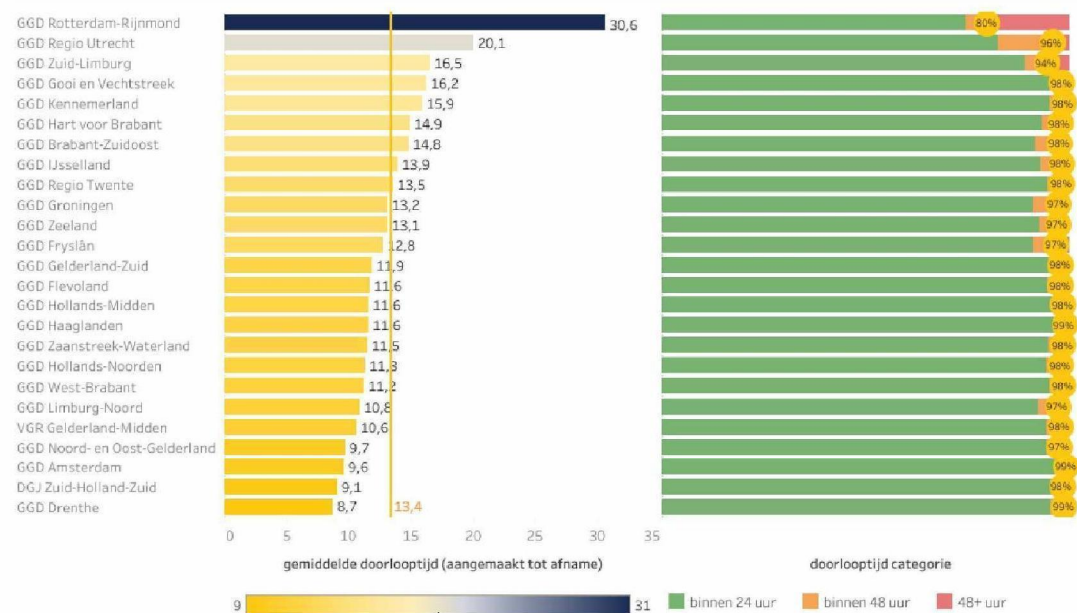


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 18 januari tot en met 24 januari

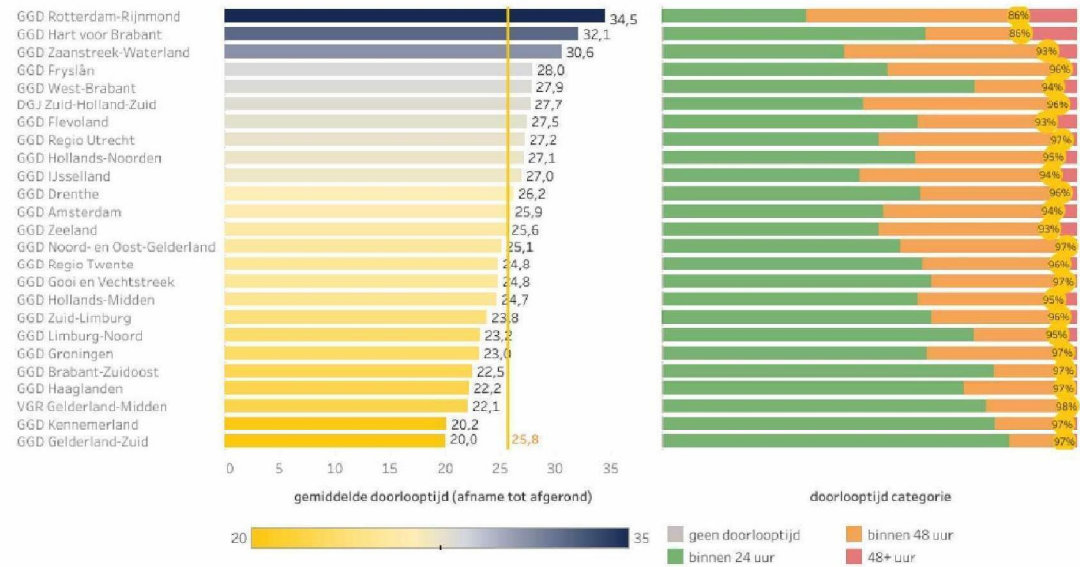


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een normale testlocatie 13,4 uur is. De relatief hoge doorlooptijd van GGD Rotterdam-Rijnmond kan worden verklaard door de grootschalige testactie in Lansingerland.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 18 januari tot en met 24 januari



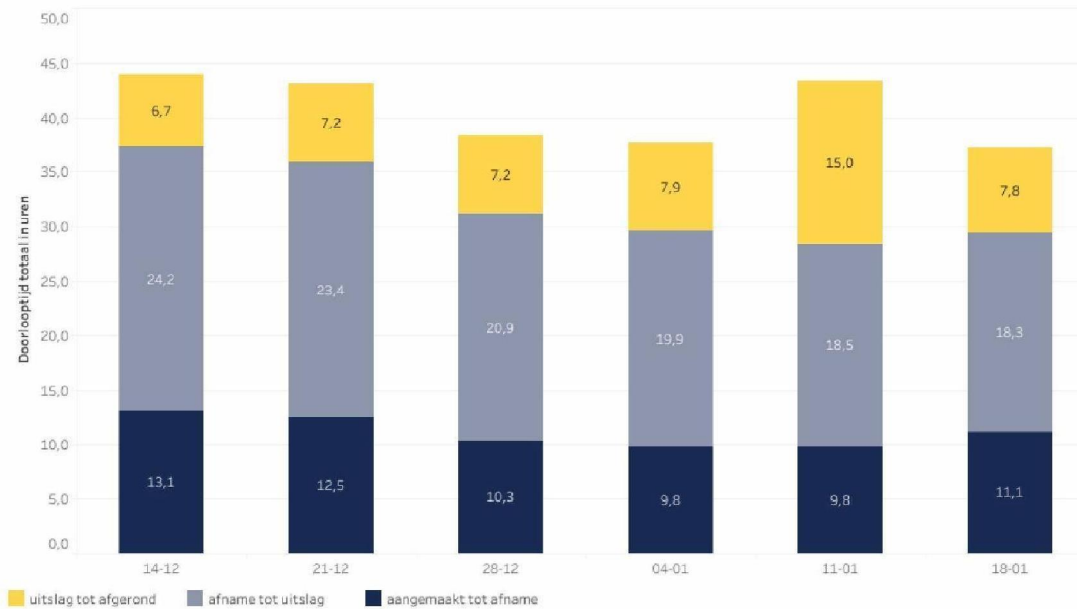
Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een normale testlocatie 25,8 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Ook hier heeft de testactie in Lansingerland invloed op de doorlooptijden van GGD Rotterdam-Rijnmond.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en normale afnamelocaties

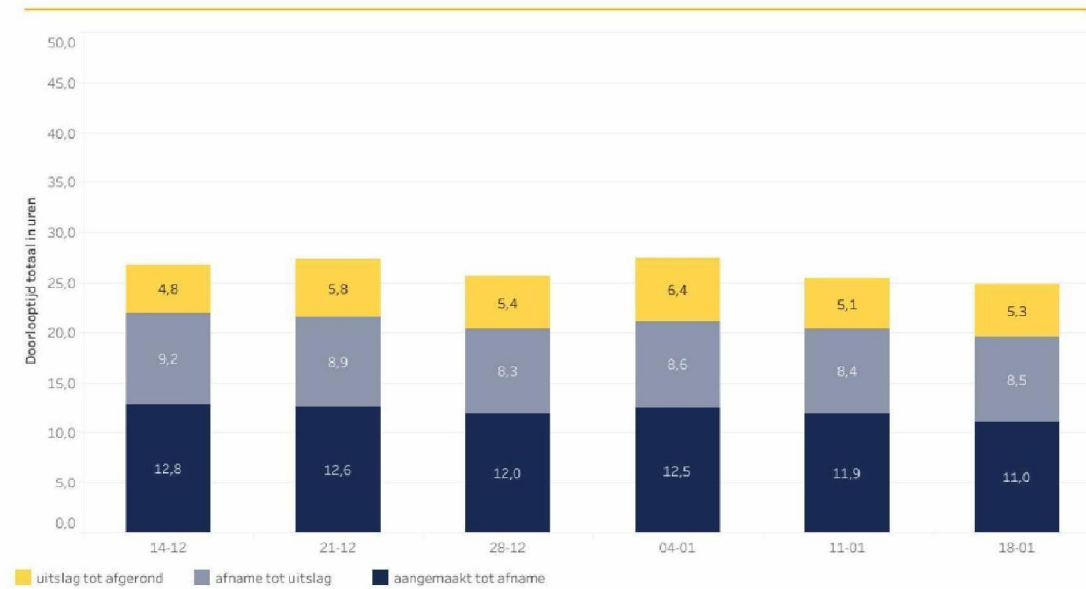


Deze grafiek geeft de gehele doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de uiteindelijk uitslag in uren weer voor de normale testlocaties. De grafiek toont wekelijkse data, waarbij de getoonde datum de eerste dag van de week is. De gegevens van 18 januari tot en met 24 januari worden dus getoond bij het label '18-01'. 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 18 januari tot en met 24 januari worden dus getoond bij het label '18-01'. 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.

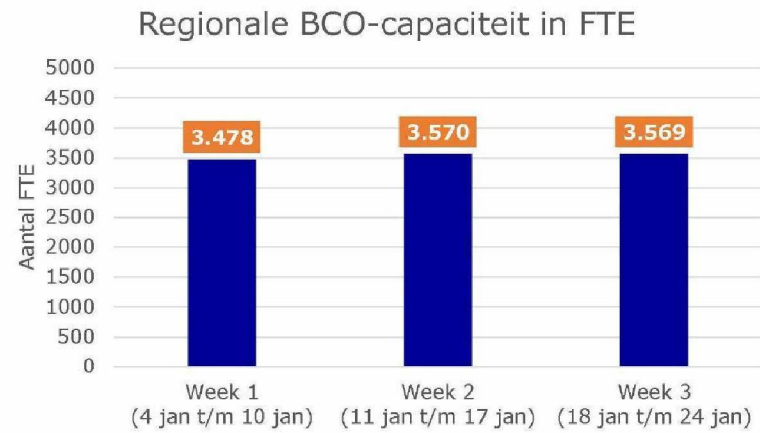
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



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.

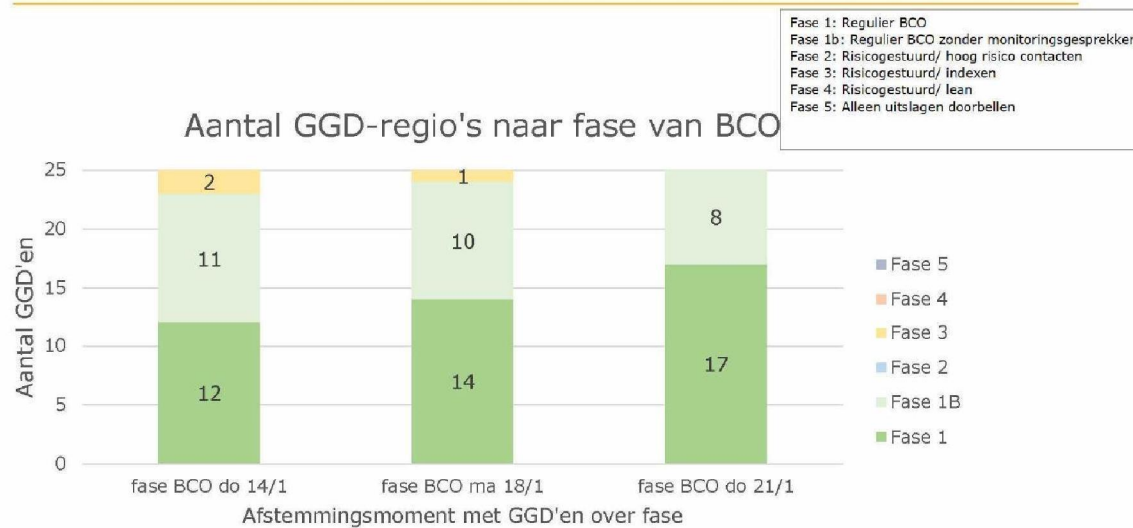
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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.

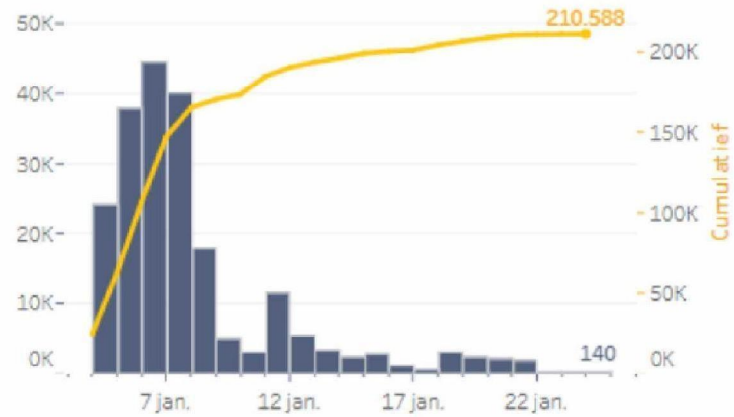
Het komt voor dat GGD'en zelf in een lagere fase werken dan dat zij in de landelijke ondersteuning die zij ontvangen laten uitvoeren. In dat geval is de laagste (door de regionale GGD uitgevoerde) fase weergegeven.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Geplande en gezette vaccinaties

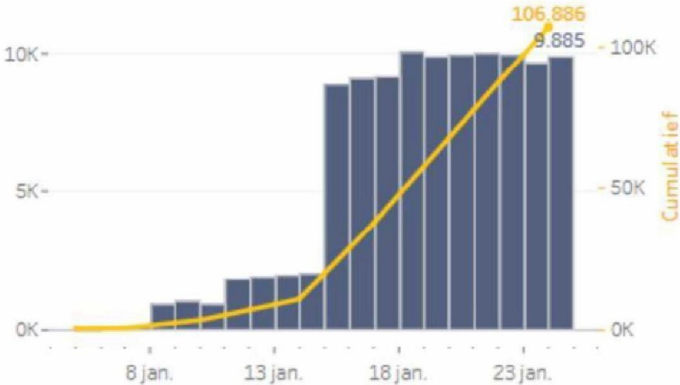
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Nieuwe afspraken 1^e vaccinatie

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 door de GGD vanaf 6 januari



Bovenstaande grafiek laat het aantal gezette vaccinaties door de GGD'en sinds 6 januari zien. Er zijn in de periode 6 tot en met 24 januari 106.886 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: 3
 Peildatum: 20 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 aanhoudend kritiek. Voor de regio's vormt de grootste uitdaging op dit moment het organiseren van een goede balans tussen de continuïteit van Covid-19 en niet-Covid-19 gerelateerde zorg en de voorbereiding op een volgende golf.

Het aantal vrije bedden voor de opvang van Covid-19 patiënten buiten de ziekenhuizen is deze week gestegen naar 458 (+94 t.o.v. vorige week). De toename wordt veroorzaakt door een afname in de bedbezetting. Die is deze week gedaald naar 792 bezette bedden (-101 t.o.v. vorige week). Deze daling is het effect van een afname van het aantal besmettingen begin januari. De meest realistische scenario's voorspellen dat deze daling nog ongeveer twee weken aanhoudt. Daarna wordt een sterke toename van de besmettingen verwacht door de gestage opkomst van de Engelse Covid-variant. De mate waarin deze zich kan verspreiden is afhankelijk van het effect van de (aanvullende) maatregelen, zoals de avondklok en de beperking van bezoek.

Inmiddels zijn veel regio's zich in RO(N)AZ-verband aan het voorbereiden met behulp van noodscenario's en noodmaatregelen. Het openbaar bestuur in de regio's wordt hierbij nadrukkelijk betrokken. Deze korte periode van een verdere daling biedt regio's de mogelijkheid zich voor te bereiden op de volgende golf. Het expertiseteam zorgcontinuïteit heeft allerlei maatregelen op instellings-, regionaal- en bovenregionaal niveau in kaart gebracht. Het expertiseteam ondersteunt de regio's bij de uitwerking van die maatregelen.

Het beeld van deze week geeft regio's mogelijk een gerust gevoel, maar kan ook worden beschouwd als 'de stilte voor de storm'. Het is daarom van groot belang dat de regio's het dalende aantal bezette bedden zien als een kortdurende kans om zich optimaal voor te bereiden op hetgeen waarschijnlijk komen gaat.

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

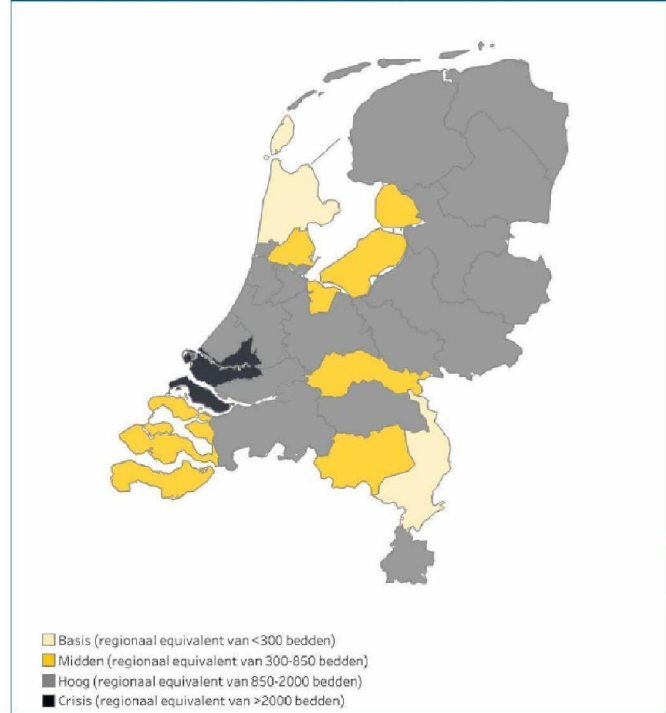
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 21-01-2021 15:00:50

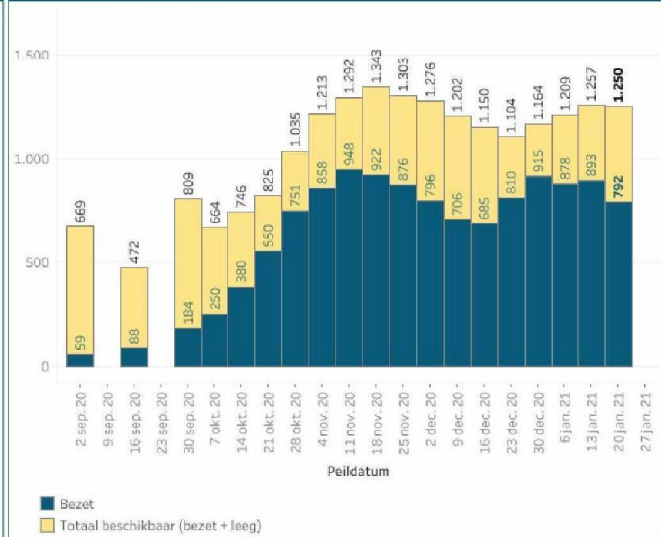
Peildatum: 20-01-2021



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: 21-01-2021 15:00:50

Peildatum: 20-01-2021



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	●	●	●	●
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



De witte ruimte tussen knelpunten en geen knelpunten vertegenwoordigt het aantal regio's waar hierover geen informatie beschikbaar is.

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: COVID-19_verpleeghuizen (RIVM)
Laatst bijgewerkt: 20-01-2021 10:00:00

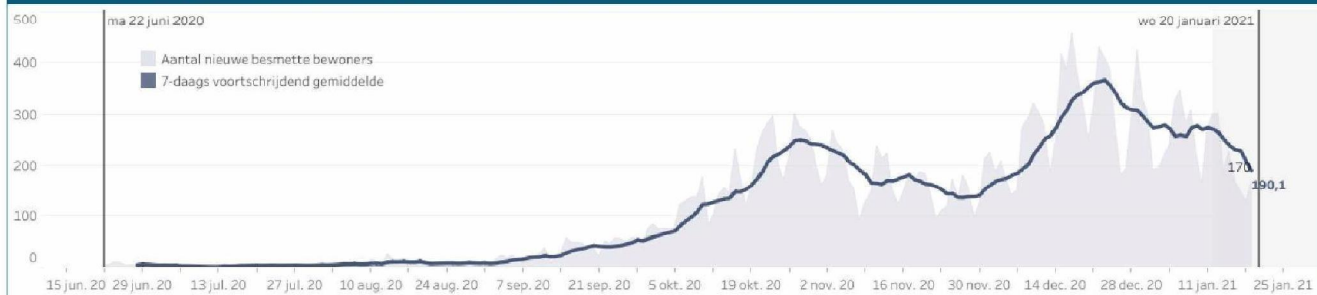


Aantal besmette locaties verpleeghuizen en woonzorgcentra per week



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



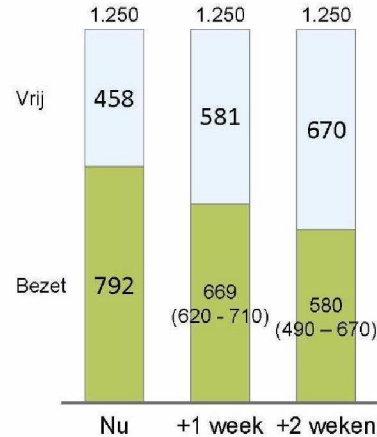
De komende 2 weken verwachten we enige daling in bedbezetting; wat daarna gebeurt hangt af van Britse variant

Huidig opschalingsniveau per regio [op datum uitvraag]

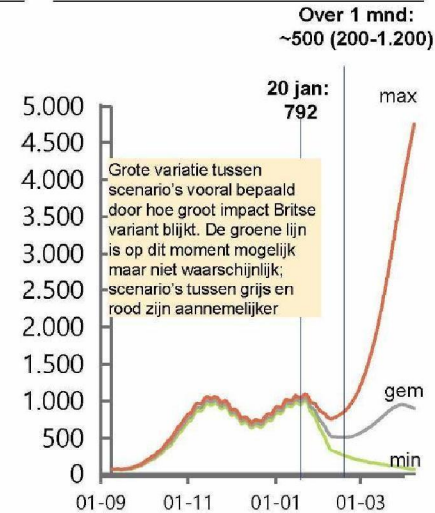
- Crisis: 1 regio's
- Hoog: 16 regio's
- Midden: 6 regio's
- Basis: 2 regio's



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 669 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 bezettingaantallen 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