

GGD GHOR CORONA MONITOR

28-12-2020



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
Prognose van de testcapaciteit in de komende drie weken	8
Aantal uitgevoerde testen per GGD regio	9
Aantal en percentage positieve uitslagen per GGD Regio	10
Nieuwe positieve uitslagen over tijd	11
Aantal afnamelocaties	12
Doorlooptijden testen	13
Doorlooptijden voor PCR-testen per GGD regio van aanmaken afspraak t/m afname test (normale locatie)	14
Doorlooptijden voor PCR-testen per GGD regio van aanmaken afspraak t/m afname test (prio-locatie)	15
Doorlooptijden voor PCR-testen per GGD regio van afname test tot afronden afspraak (normale locaties)	16
Doorlooptijden voor PCR-testen per GGD regio van afname test tot afronden afspraak (prio locatie)	17
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (normale locaties)	18
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (prio locaties)	10
Bron- en Contactonderzoek	20
Regionale BCO-capaciteit in FTE	21
Landelijke BCO-capaciteit in FTE	22
Aantal GGD-regio's naar fase van BCO	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
- Gegevens over de niet ziekenhuiszorg in de vorm van de monitor zorgcontinuïteit

De data in deze monitor beslaan de periode van 21 tot en met 27 december 2020. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD testlocaties.

Het aantal unieke bellers (pagina 5) was tijdens het kerstweekend veel lager dan in de dagen daarvoor.

De aantallen geplande afspraken en afnames (pagina 7) zijn gecorrigeerd ten opzichte van de monitoren over de afgelopen periode. Abusievelijk werden in de aantallen gemaakte afspraken ook tijdelijke reserveringen in het systeem meegeteld als 'geplande afspraken'.

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

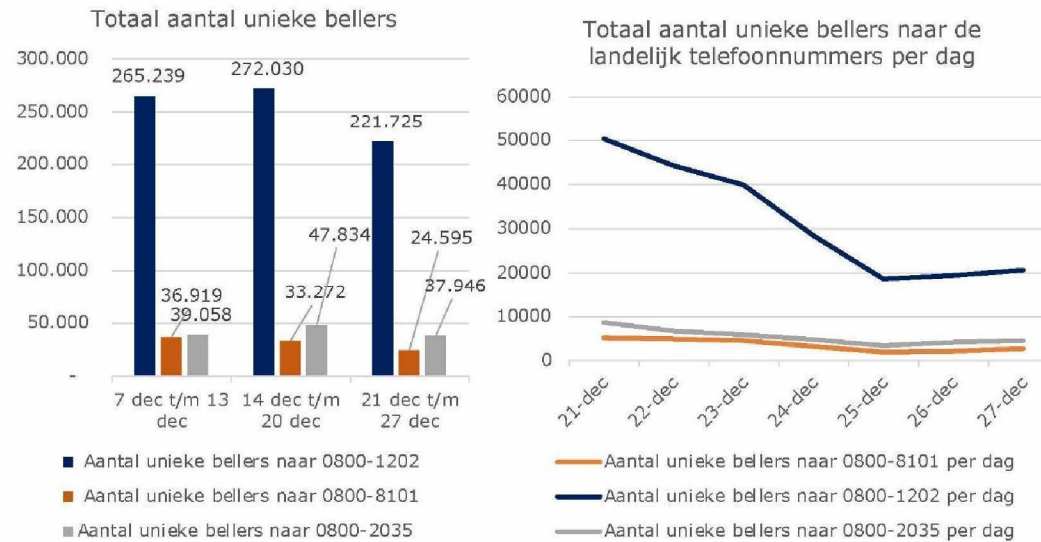
5.1.2e, DPG Fryslân
Portefeuillehouder Informatievoorziening GGD GHOR Nederland



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. Sinds 1 december kunnen mensen die uit het BCO komen of via de coronamelder app een melding hebben gekregen zich asymptotisch laten testen. Dit aantal bellers is weergegeven in grijs. Het totaal aantal unieke bellers naar het reguliere telefoonnummer (1202) is verder toegenomen, het aantal bellers naar het prioritaire telefoonnummer (8101) laat 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.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal ingeplande testafspraken

vanaf 1 december

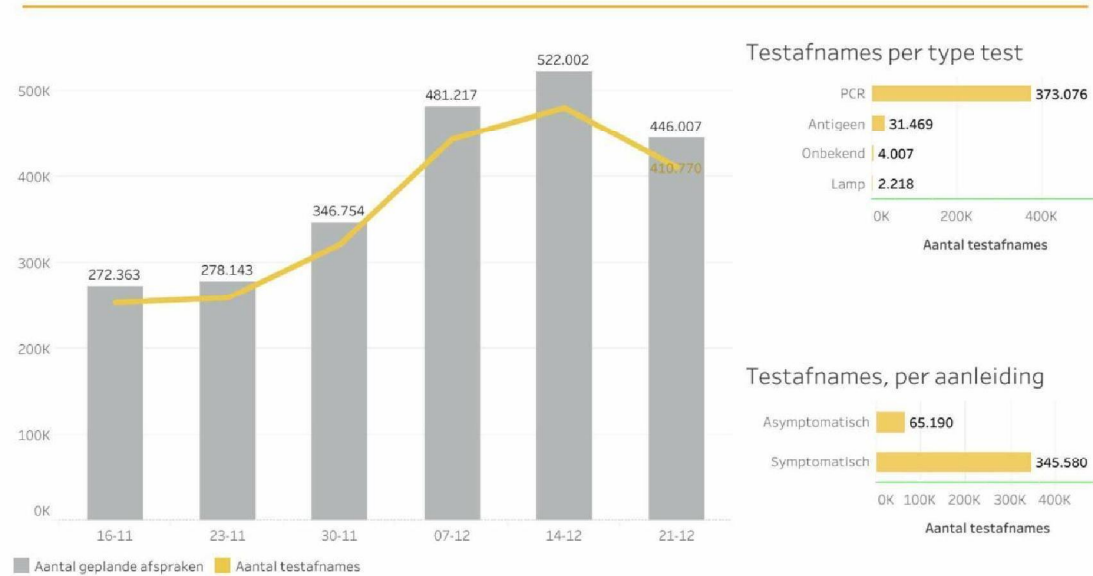


In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken van de afgelopen maand weergegeven.
 In de week van 21 december tot en met 27 december zijn **431.088** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week

vanaf 16 november



Testafnames per type test



Testafnames, per aanleiding



In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van **21 december 2020** zijn er **410.770** testen afgenomen.

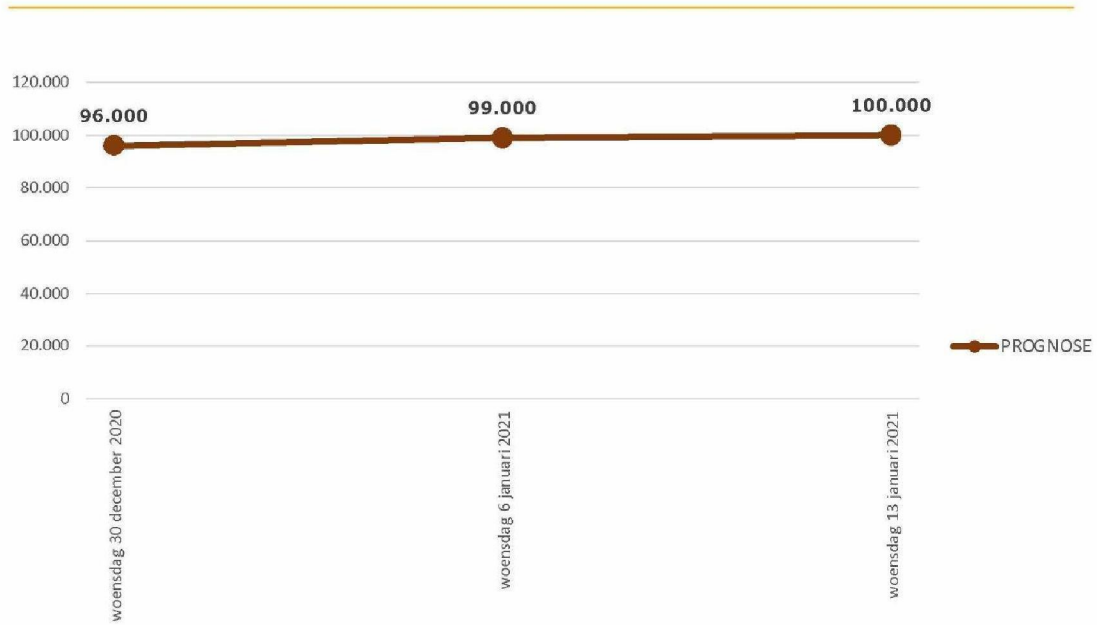
Het verschil tussen aantal afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show.

Rechtsboven is nu ook aangegeven hoeveel PCR testen en Antigeen testen er zijn uitgevoerd, rechtsonder is te zien bij hoeveel van de testafnames er sprake was van symptomatische klachten.

De aantallen in deze grafiek zijn gecorrigeerd ten opzichte van de monitoren over de afgelopen periode. Abusievelijk werden daarin ook tijdelijke reserveringen die het systeem maakte voor afspraken meegeteld als 'geplande afspraken'.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Prognose van de testcapaciteit in de komende drie weken



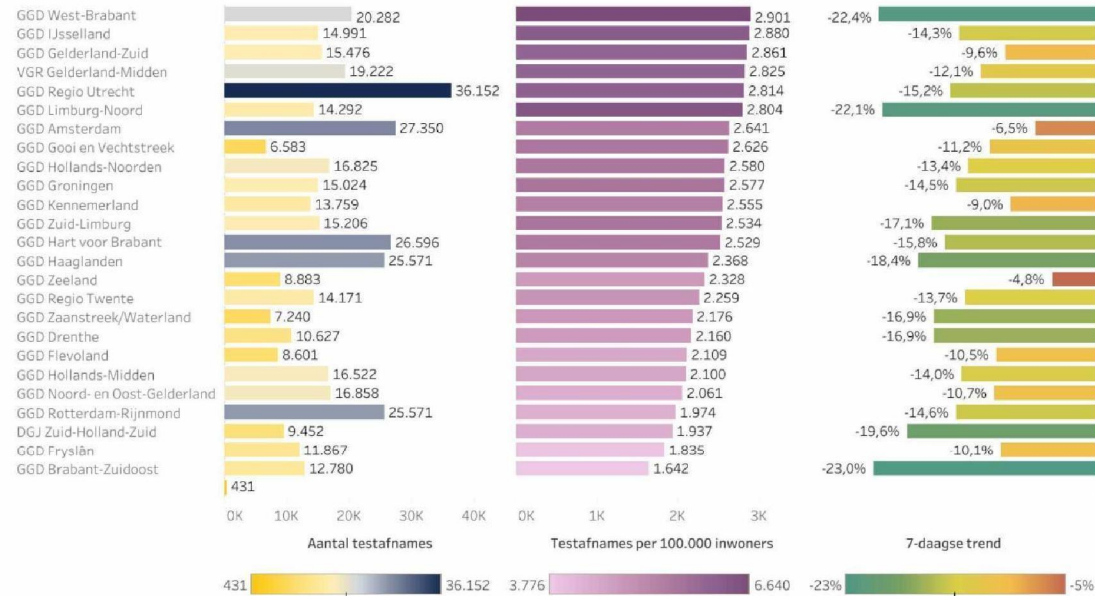
In dit overzicht wordt aangegeven wat de prognose van de testcapaciteit is in de komende drie weken.

Bron: Roadmap Testen en Traceren, 13 oktober 2020

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal uitgevoerde testen per GGD-regio

van 21 december tot en met 27 december

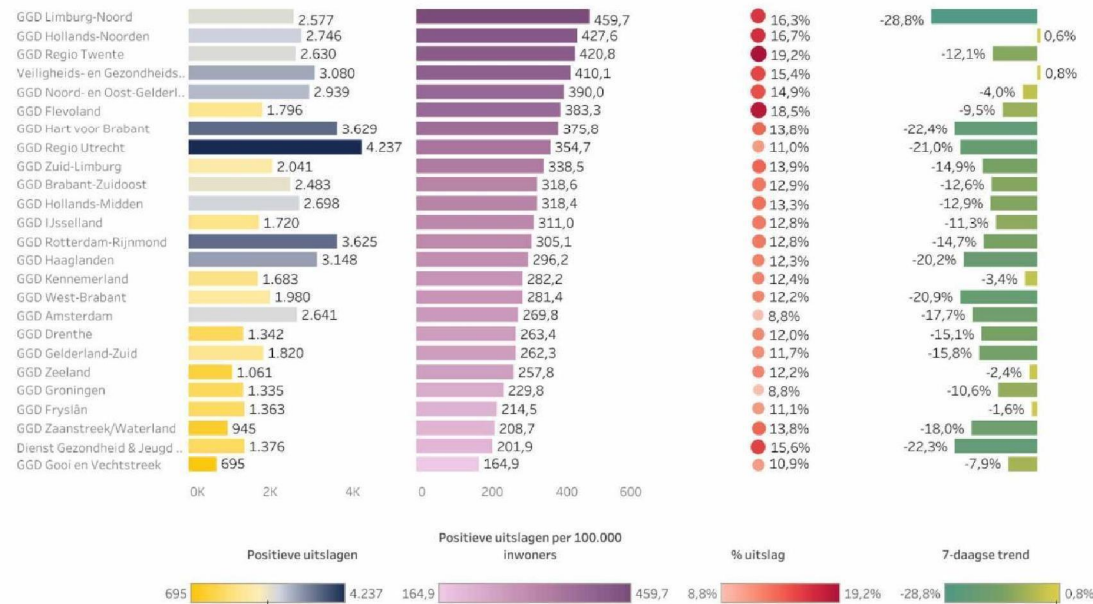


In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio in de afgelopen week weergegeven. De linkerkolom toont het totaal aantal testen, de middelste kolom het aantal testen per 100.000 inwoners en aan de rechterkant wordt de zevendaagse trend getoond.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal en percentage positieve testen per GGD-regio

van 21 december tot en met 27 december

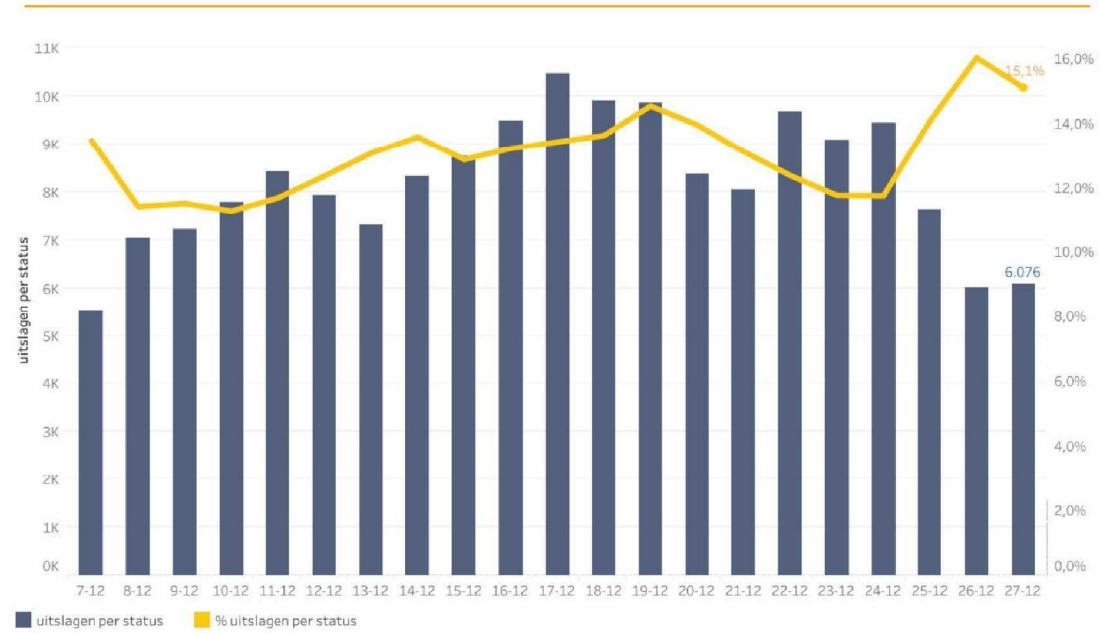


Bovenstaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen in de afgelopen week. Van links naar rechts worden de volgende gegevens getoond: het aantal positief geteste personen per GGD regio, het aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners, het percentage positief geteste personen en tot slot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

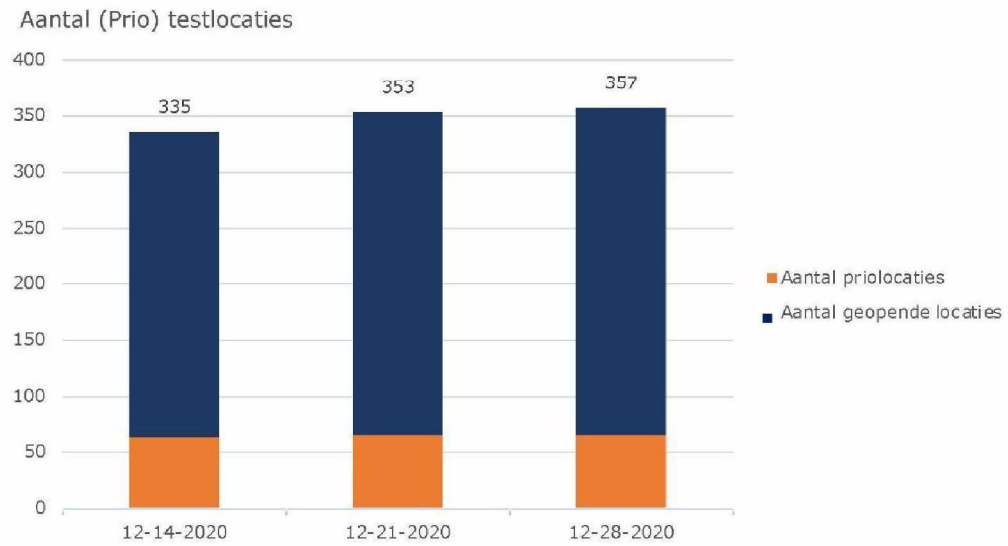
vanaf 7 december



Uit deze grafiek blijkt dat het aantal en het percentage positieve uitslagen per dag.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal afnamelocaties



Het aantal testlocaties dat in de afgelopen week in gebruik was.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

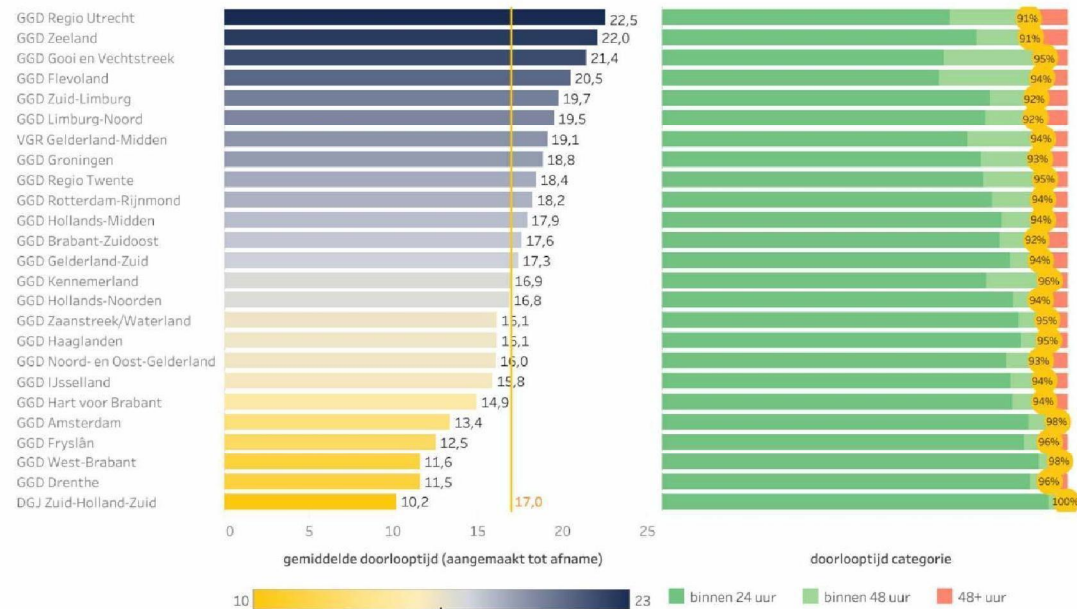


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 21 december tot en met 27 december

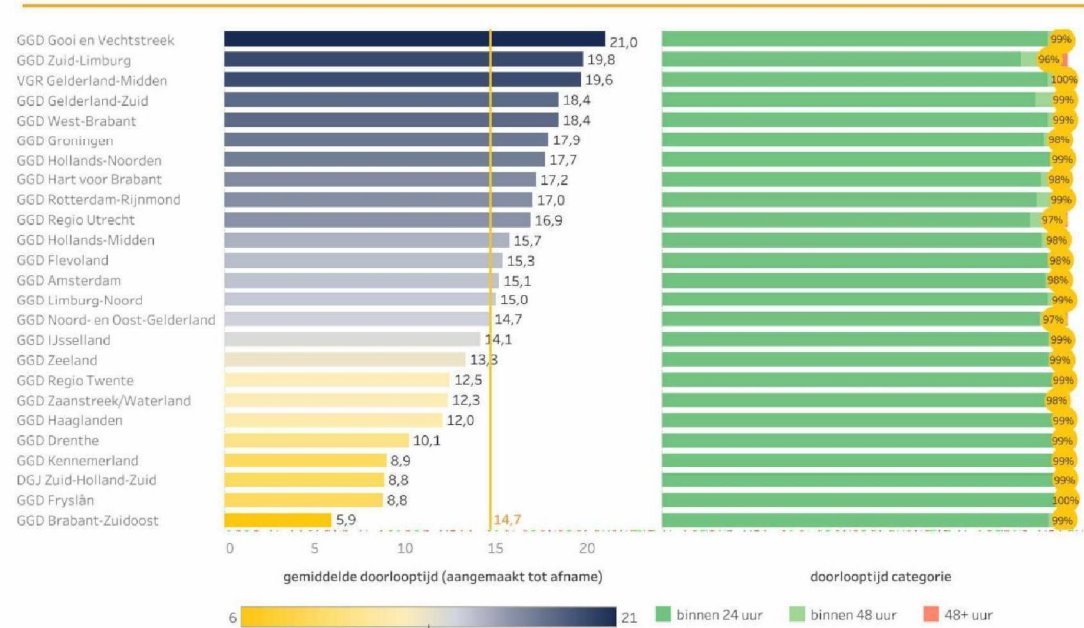


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een normale testlocatie 17,0 uur is.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

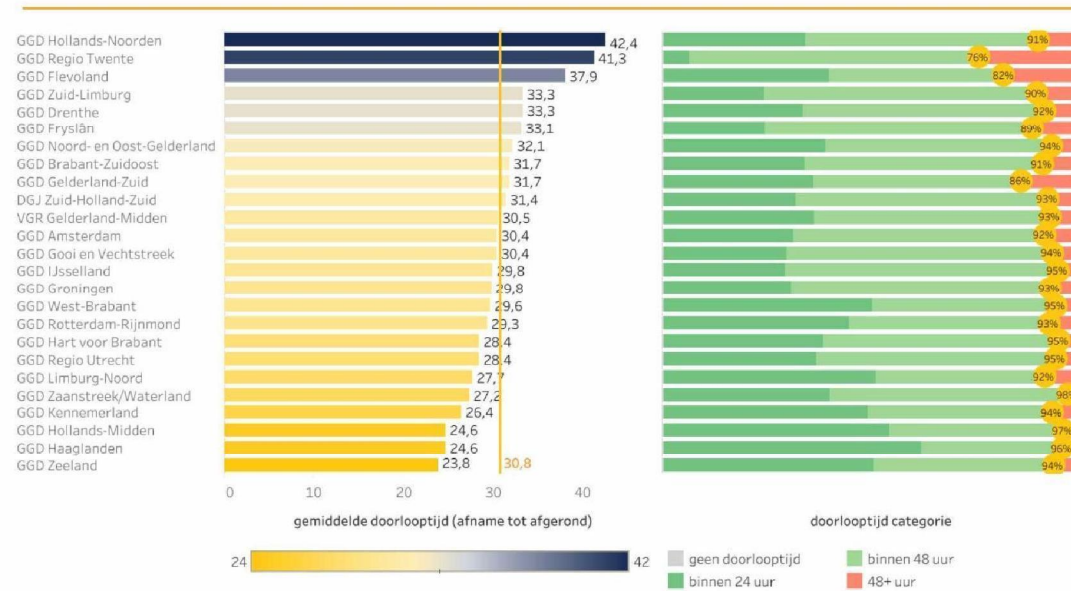
van 21 december tot en met 27 december



Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 21 december tot en met 27 december

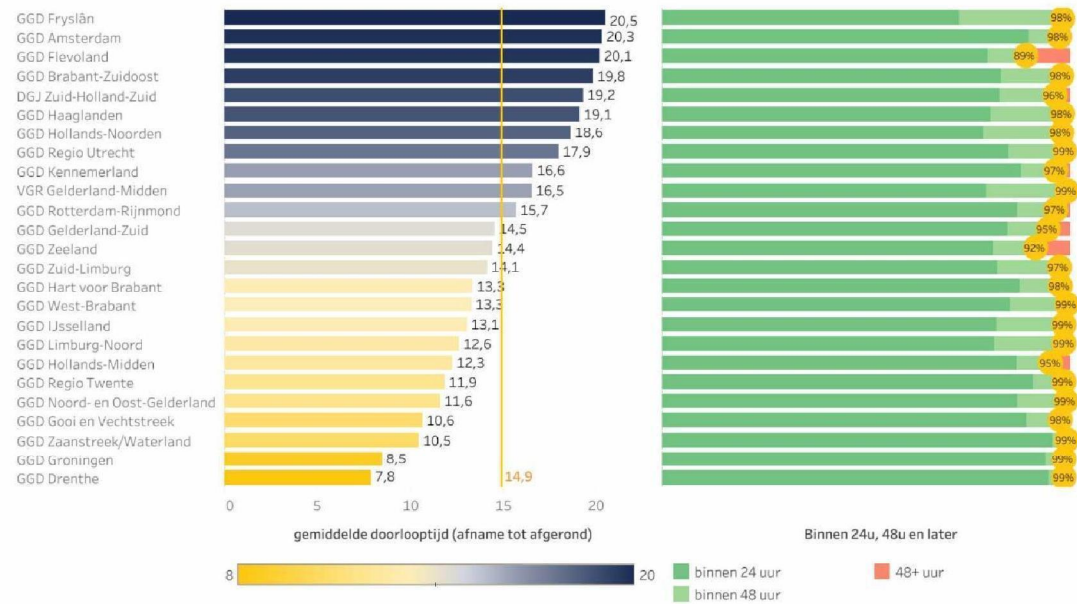


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een normale testlocatie 30,8 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 21 december tot en met 27 december

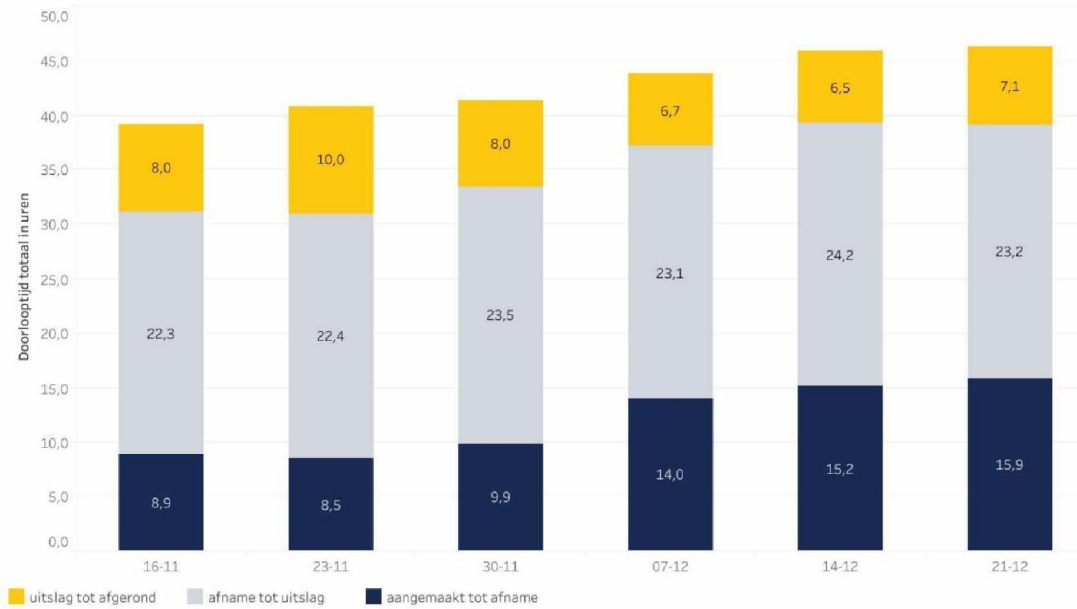


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een prioritaire testlocatie 14,9 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en normale afnamelocaties



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 14 december tot en met 20 december worden dus getoond bij het label '14-12'. 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 14 december tot en met 20 december worden dus getoond bij het label '14-12'. 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.

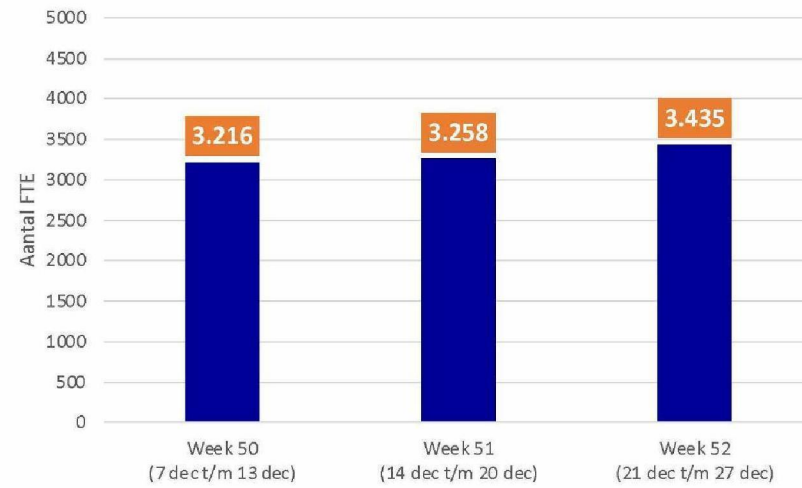
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Bron- en contactonderzoek

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

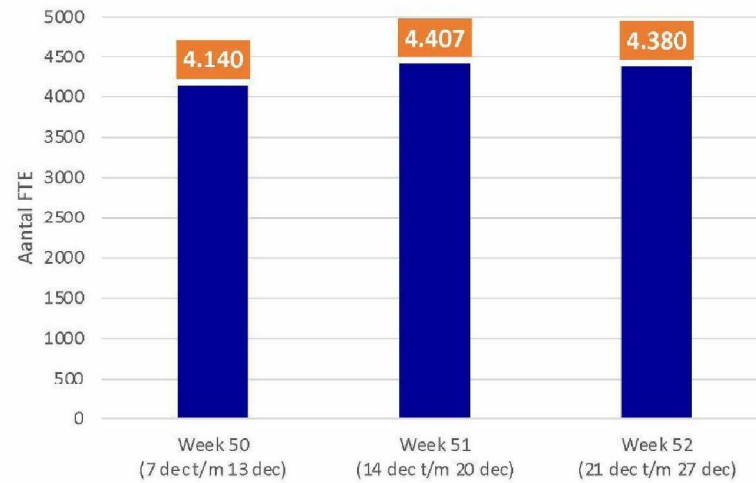
Regionale BCO-capaciteit in FTE



Deze grafiek toont de regionale BCO-capaciteit in FTE voor de uitvoer van bron- en contactonderzoek. De capaciteit is exclusief coördinatoren, gesprekscoaches, vraagbaken en medische supervisie. De opschaling van de regionale capaciteit ligt in totaliteit al boven de opschalingstarget: 2.750 FTE in week 51.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

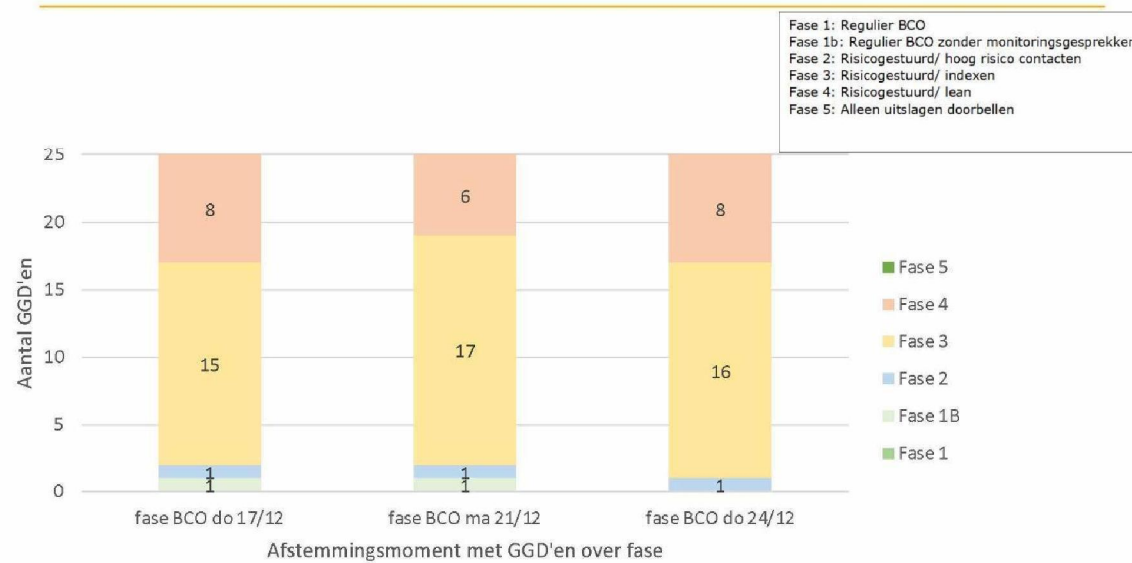
Landelijke BCO-capaciteit in FTE



Deze grafiek toont de landelijke BCO-capaciteit in FTE voor de uitvoer van bron- en contactonderzoek. De aantallen zijn een weergave van de daadwerkelijke capaciteit voor de uitvoer van het BCO en is exclusief coördinatoren, gesprekscoaches, vraagbaken en medische supervisie. De opschaling van de landelijke capaciteit is in lijn met de opschalingstarget: 4.100 FTE in week 51. Voor de landelijke capaciteit betreft dit netto inzetbare capaciteit per week.

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.

Door een toenemend aantal positieve testuitslagen zijn afgelopen week steeds meer GGD'en genoodzaakt om BCO in een lagere fase uit te voeren.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Duidingspagina (1) - Monitor Zorgcontinuïteit



Week: 52
 Peildatum: 23 december 2020
 Bron: wekelijkse uitvraag bij GHOR-regio's en RIVM data

Landelijke duiding

De situatie rond de Covid-19-capaciteit in de niet-ziekenhuiszorg is kritiek. Dit wordt veroorzaakt door een substantiële stijging van zowel het aantal besmette locaties van verpleeghuizen en woonzorgcentra als het aantal besmette patiënten daarin in de afgelopen twee weken. Het gebrek aan voldoende personele capaciteit in de gehele zorgketen wordt een steeds nijpender probleem, waarvan een toenemend percentage ziekteverzuim onder medewerkers een belangrijke oorzaak is. De dynamiek van de situatie is dusdanig dat dit het maken van betrouwbare voorspellingen van beschikbare bedden inclusief het daarvoor benodigd personeel ernstig bemoeilijkt. Kleine veranderingen kunnen direct grote gevolgen hebben voor de zorgcontinuïteit. De prognoses voor de komende weken laten zien dat zowel het slechtste scenario als het gemiddelde scenario tot grotere problemen leiden dan op dit moment het geval is.

De monitorgegevens presenteren een weekbeeld dat is gebaseerd op fluctuerende dagkoersen. Hierdoor zijn deze gegevens niet bruikbaar voor operationele sturing. Het weekbeeld is dus gecomprimeerd en vormt daardoor geen reëel beeld van de complete problematiek waar de regio's mee worden geconfronteerd. In veel regio's is het aantal beschikbare bedden op korte termijn dermate laag dat iedere verhoging van de instroom in de niet-ziekenhuiszorg direct een kritieke situatie veroorzaakt. Daarnaast zijn er stevig verschillen in de dagelijkse situaties.

Belangrijke instrumenten om een verdergaande verslechtering van de huidige situatie te voorkomen zijn:

- Het delen en benutten van best practices in de regio's.
- Het maximaal benutten van de onderlinge samenwerking tussen regio's om de beschikbare landelijke capaciteit in de niet-ziekenhuiszorg zo optimaal mogelijk in te zetten.
- Het kritisch evalueren van de regionale plannen aan de hand van de actuele situatie in ROAZ/RONAZ verband en deze waar mogelijk verfijnen.
- Het nog verder afschalen van reguliere zorg in ziekenhuizen, zodat de instroom in de niet-ziekenhuiszorg wordt beperkt.
- Het zo mogelijk bieden van passende militaire bijstand door Defensie.
- Het verder afschalen van reguliere zorg in de niet-ziekenhuiszorg.

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

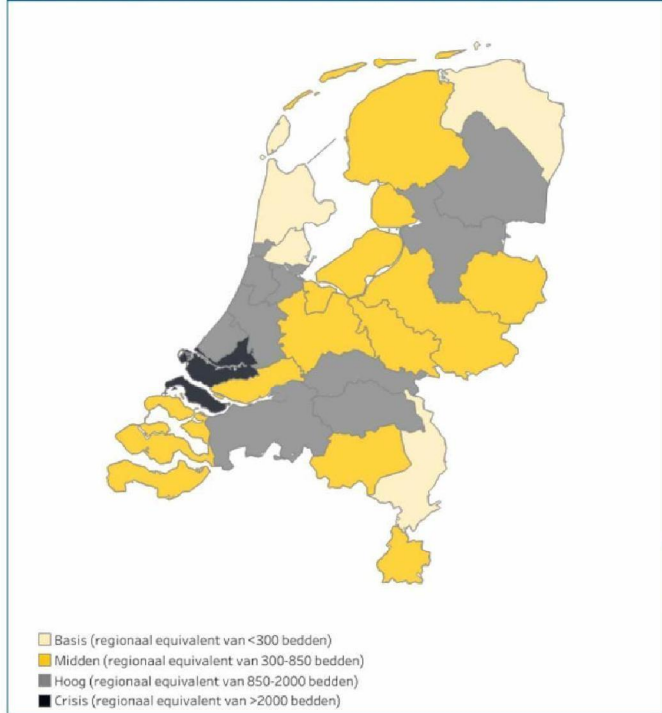
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 24-12-2020 13:01:21

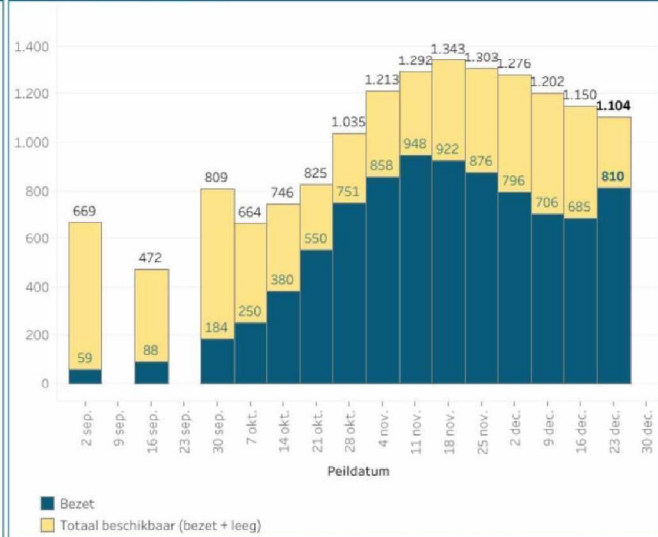
Peildatum: 23-12-2020



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) conform opschalingsplan



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 24-12-2020 13:01:21

Peildatum: 23-12-2020



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



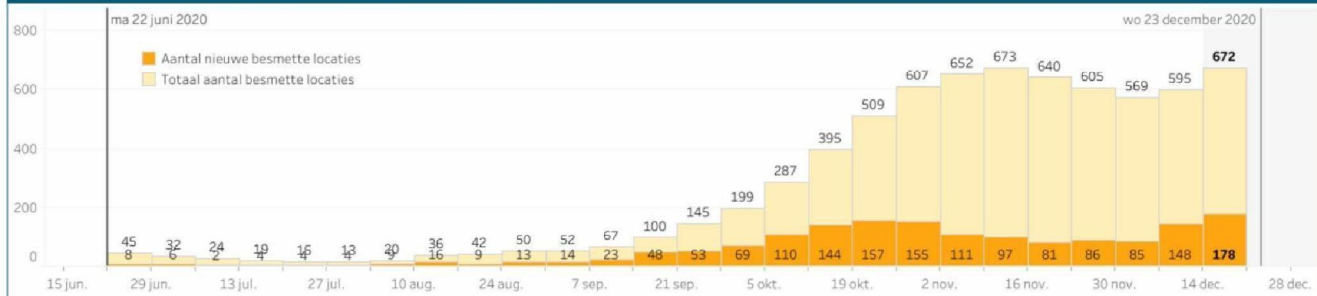
De witte ruimte tussen knelpunten en geen knelpunten vertegenwoordigt het aantal regio's waar hierover geen informatie beschikbaar is.

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: COVID-19_verpleeghuizen (RIVM)
Laatst bijgewerkt: 23-12-2020 10:00:00

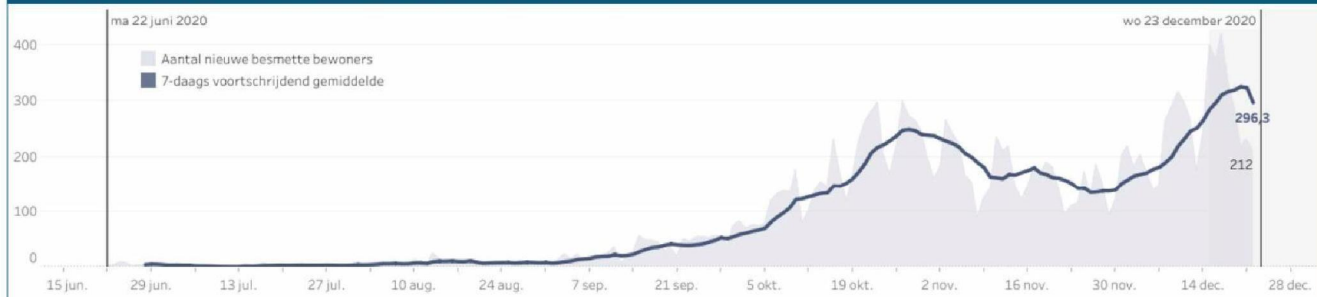


Aantal besmette locaties verpleeghuizen en woonzorgcentra per week



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)



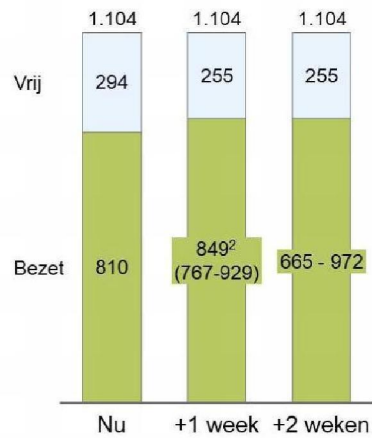
Naar verwachting zijn volgende week ~849 bedden bezet, langere termijn onzeker maar druk vermoedelijk nog lang hoog

Huidig opschalingsniveau per regio
[op datum uitvraag]

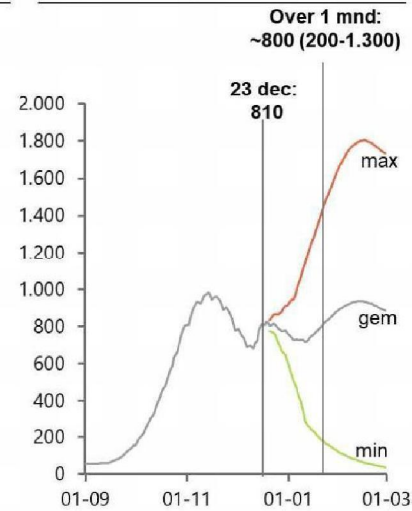
- Crisis: 1 regio's
- Hoog: 9 regio's
- Midden: 11 regio's
- Basis: 4 regio's



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



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



1) Bij de vrije bedden gaan we hier bij +1 week uit van dezelfde beschikbare beddencapaciteit als nu
2) De 849 bedden is gebaseerd op het scenario "best guess". De range is gebaseerd op de min en max-scenario's
Bron: aanlevering GGD-GHOR, analyse Gupta Strategists, SEIR-model