

GGD GHOR CORONA MONITOR

14-12-2020



Inhoud

Managementsamenvatting	2
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	14
GGD regio van aanmaken afspraak t/m afname test (normale locatie)	15
Doorlooptijden voor PCR-testen per GGD regio van aanmaken afspraak t/m afname test (prio-locatie)	16
Doorlooptijden voor PCR-testen per GGD regio van afname test tot afronden afspraak (normale locatie)	17
Doorlooptijden voor PCR-testen per GGD regio van afname test tot afronden afspraak (prio locatie)	18
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (normale locaties)	18
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (prio locaties)	
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	27
Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg	28
Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg	29
Monitor Zorgcontinuïteit – Besmettingen in verpleeghuizen en woonzorgcentra (voor ouderen)	30
Prognose tijdelijke bedden capaciteit niet-ziekenhuiszorg voor COVID-19-patiënten	31

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 7 tot en met 13 december 2020. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD teststraten.

Wat opvalt in de cijfers is dat de algemene trend met betrekking tot het aantal unieke bellers, het aantal gemaakte afspraken en het aantal testafnames in de afgelopen week opnieuw stijgend is. Ook het aantal positieve testuitslagen is flink gestegen en dit heeft weer invloed op de manier waarop het BCO in de regio's wordt uitgevoerd.

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

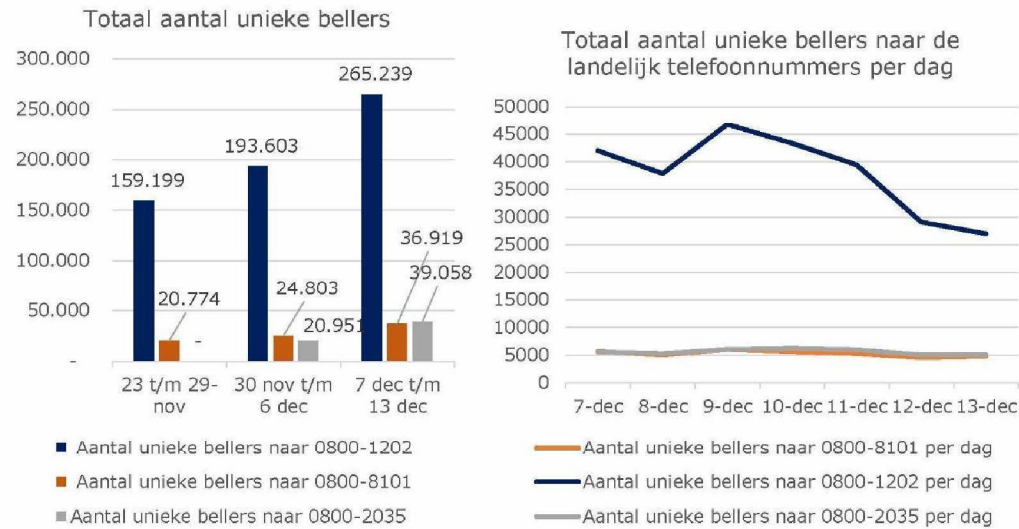
5.1.2e



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 asymptomatisch laten testen. Dit aantal bellers is weergegeven in grijs. Het totaal aantal unieke bellers naar het reguliere telefoonnummer (1202) is flink toegenomen, ook het aantal bellers naar het prioritaire telefoonnummer (8101) laat een stijging zien. Naar het nieuwe 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.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal ingeplande testafspraken

vanaf 17 november

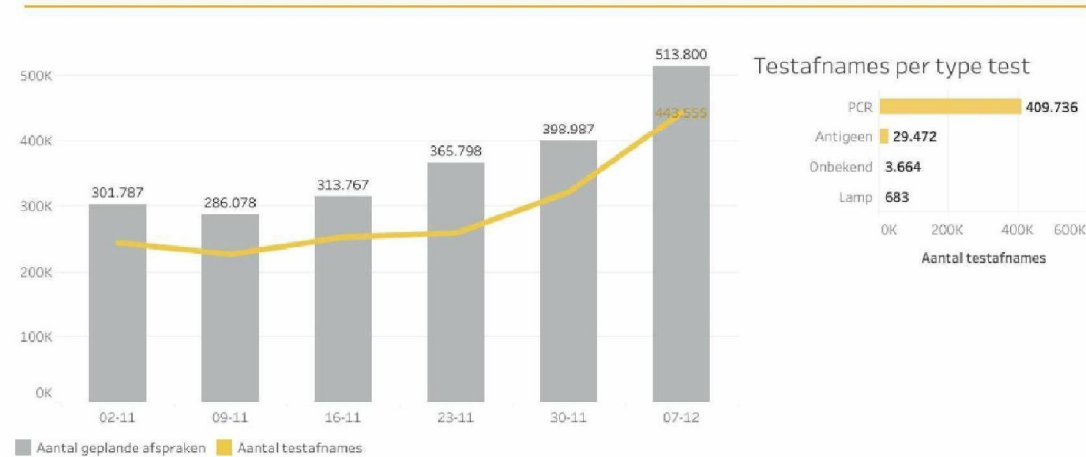


In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken van de afgelopen maand weergegeven.
 In de week van 7 december tot en met 13 december zijn **530.364** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week

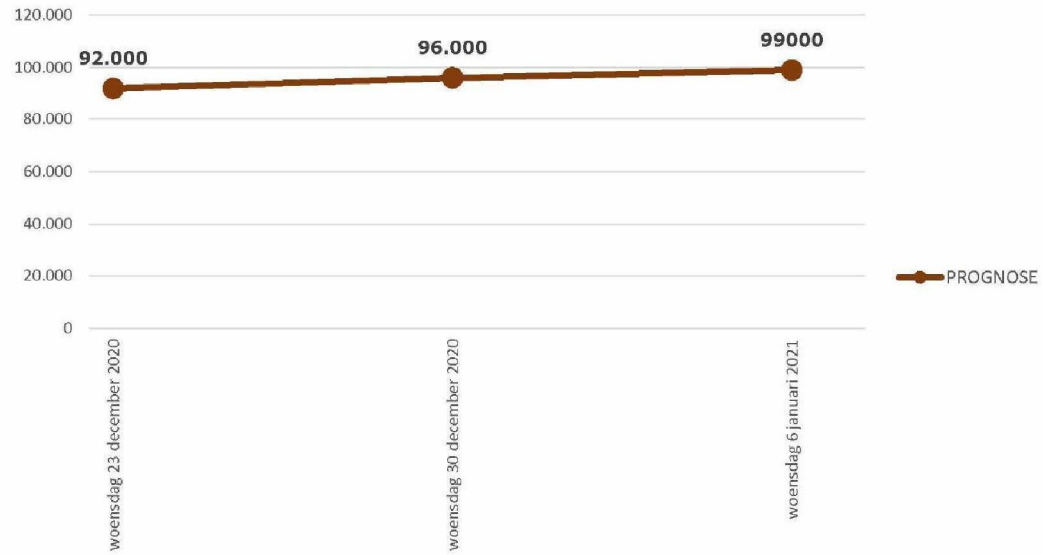
vanaf 2 november



In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van 7 december 2020 zijn er 443.555 testen afgenomen. Bij 402.041 testen betrof dit symptotomatische gevallen. Het verschil tussen het aantal afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no shows. In het blokje rechtsboven is ook aangegeven hoeveel PCR-testen en antigeen testen er zijn uitgevoerd

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Prognose van de testcapaciteit in de komende drie weken



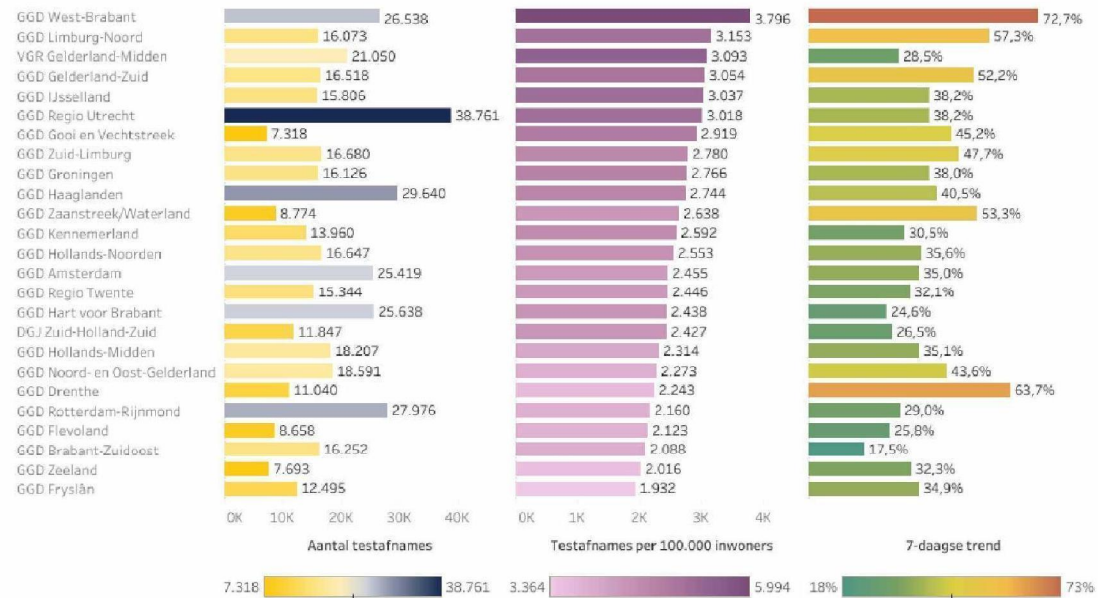
In dit overzicht wordt aangegeven wat de prognose van de testcapaciteit is in de komende drie weken.

Bron: Roadmap Testen en Traceren, 13 oktober 2020

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal uitgevoerde testen per GGD-regio

van 7 december tot en met 13 december

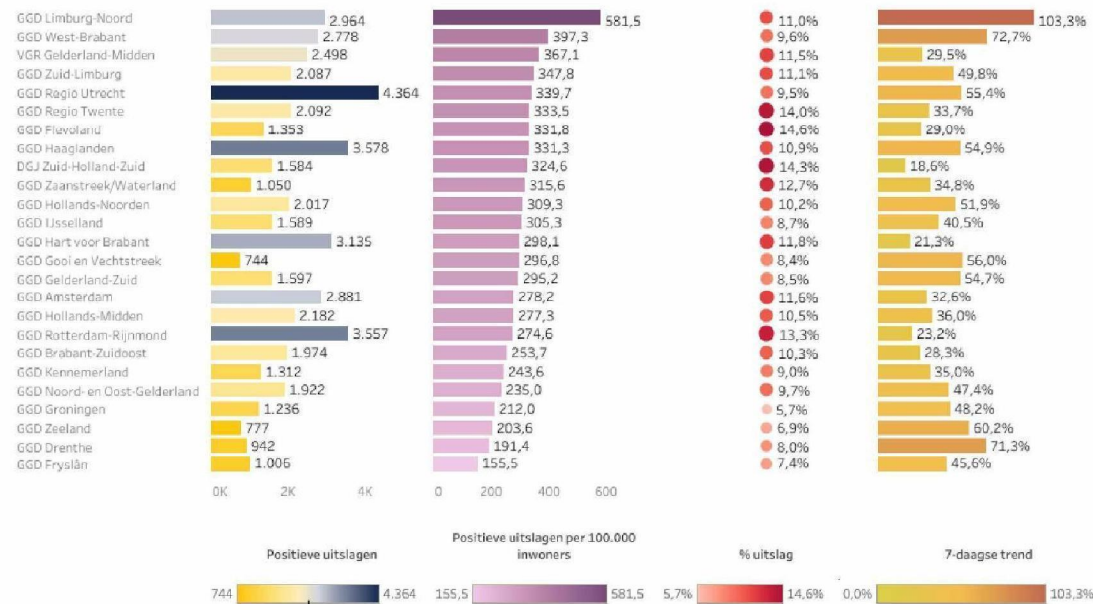


In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio in de afgelopen week weergegeven. De linkerkolom toont het totaal aantal testen, de middelste kolom het aantal testen per 100.000 inwoners en aan de rechterkant wordt de zevendaagse trend getoond. Deze trend laat zien dat in alle regio's het aantal testen fors is toegenomen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal en percentage positieve testen per GGD-regio

van 7 december tot en met 13 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

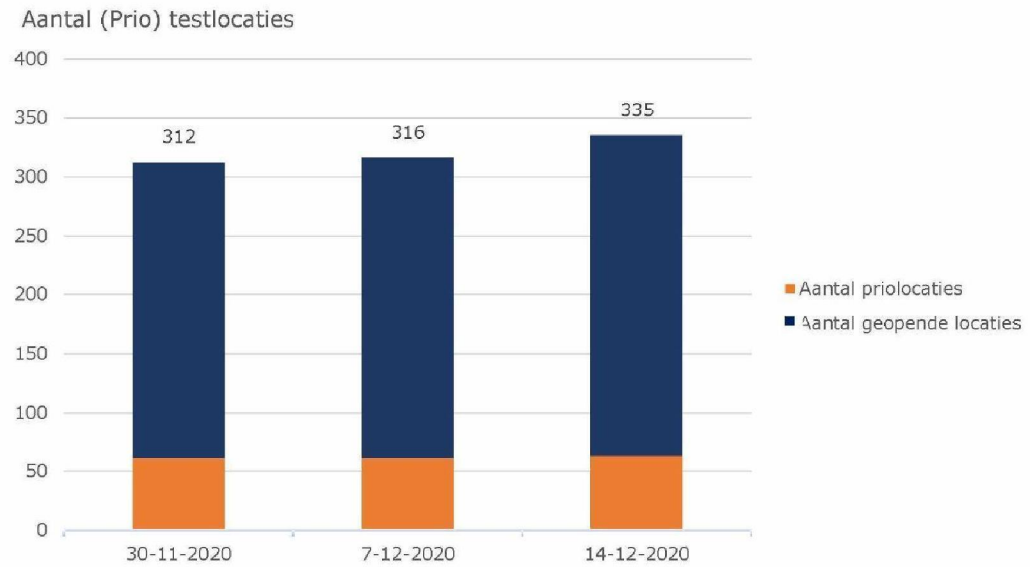
vanaf 23 november



Uit deze grafiek blijkt dat het aantal en het percentage positieve uitslagen over de week gezien gestegen is.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal afnamelocaties



Het aantal testlocaties is in de afgelopen week toegenomen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

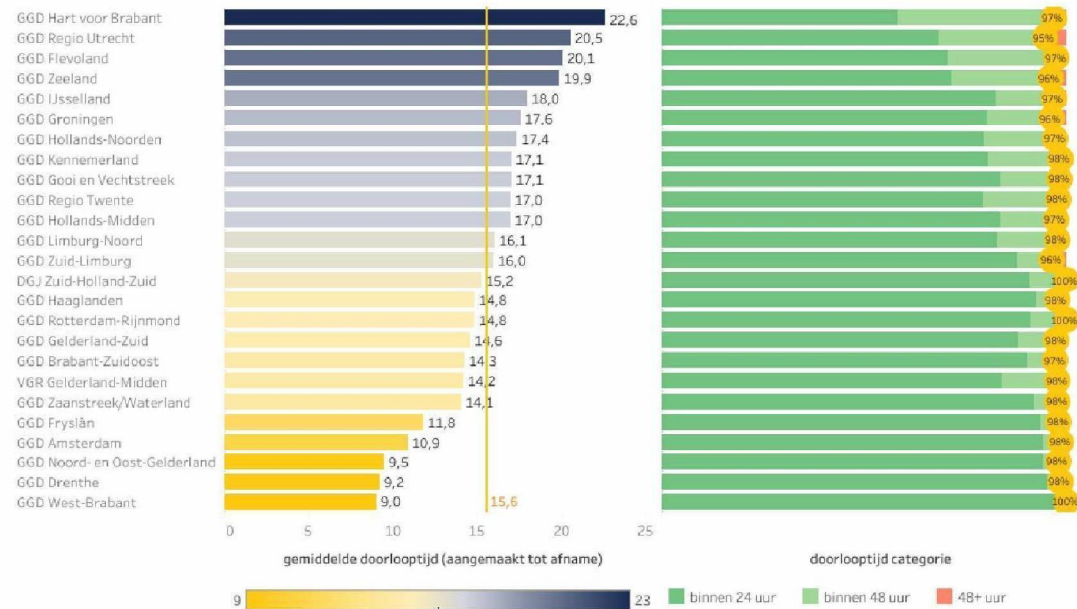


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 7 december tot en met 13 december

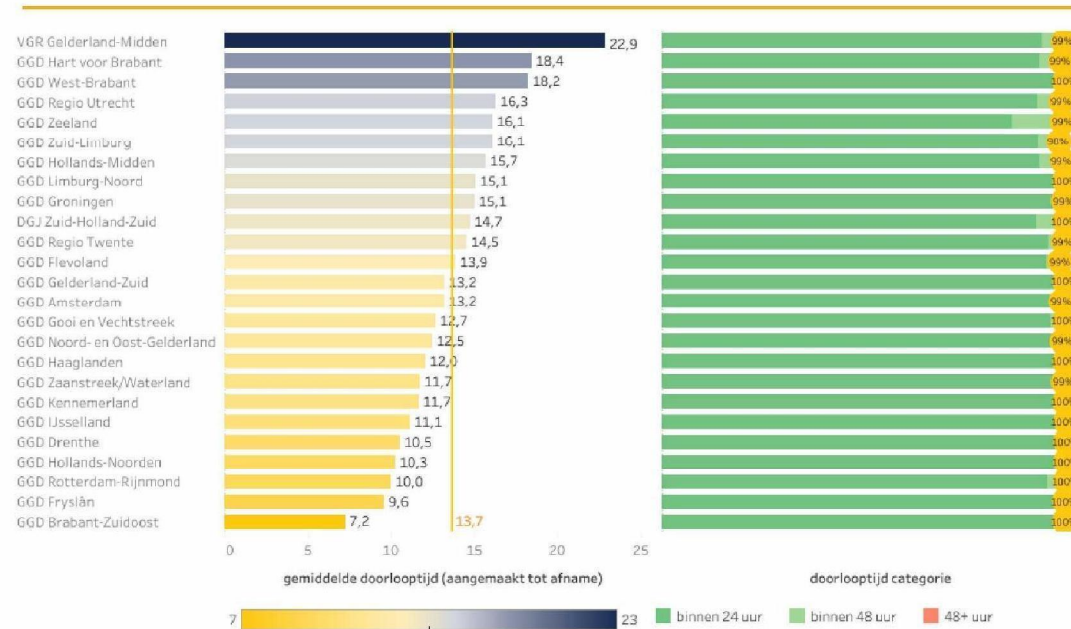


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een normale testlocatie 15,6 uur is.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

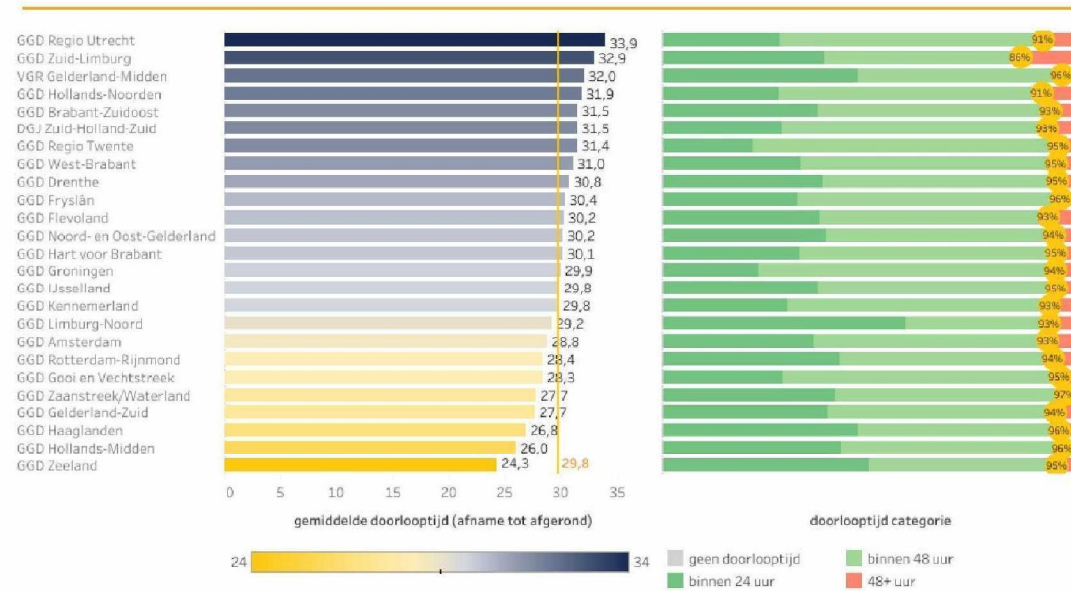
van 7 december tot en met 13 december



Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 7 december tot en met 13 december

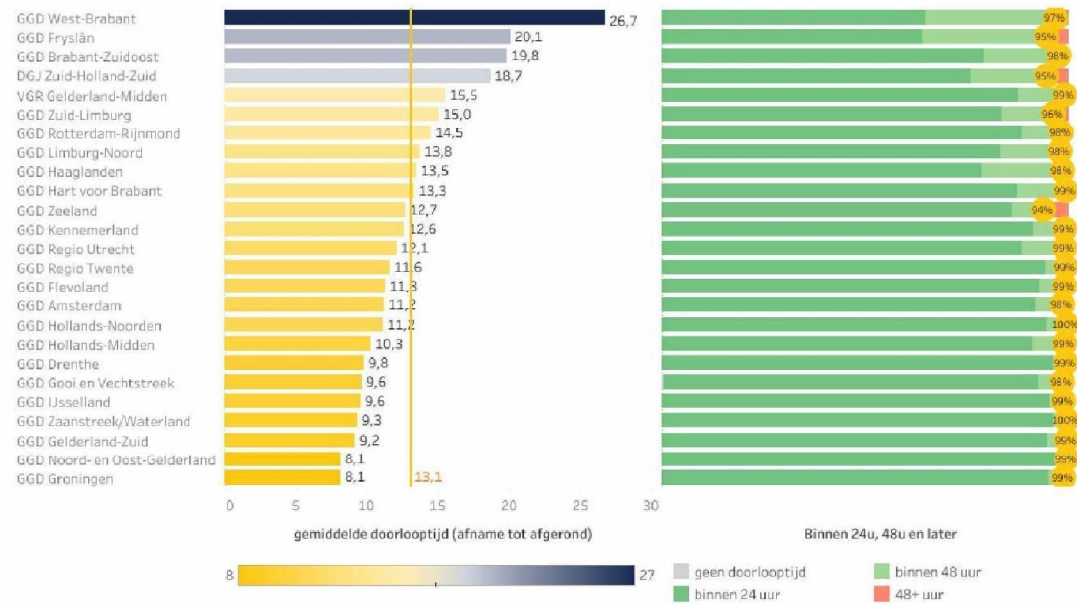


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een normale testlocatie 29,8 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

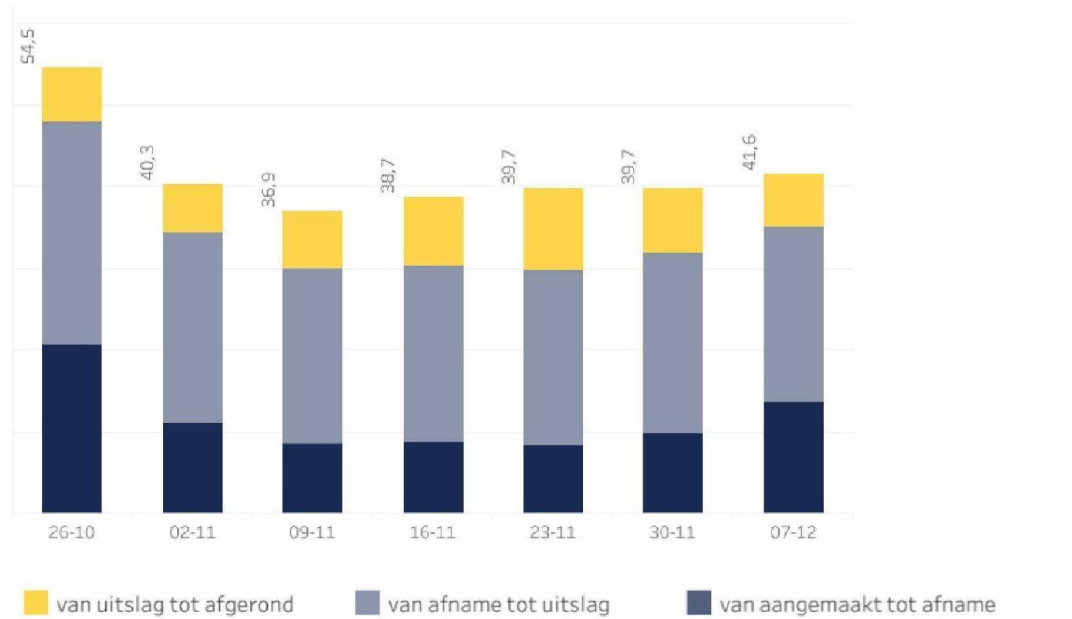
van 7 december tot en met 13 december



Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een prioritaire testlocatie 13,1 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

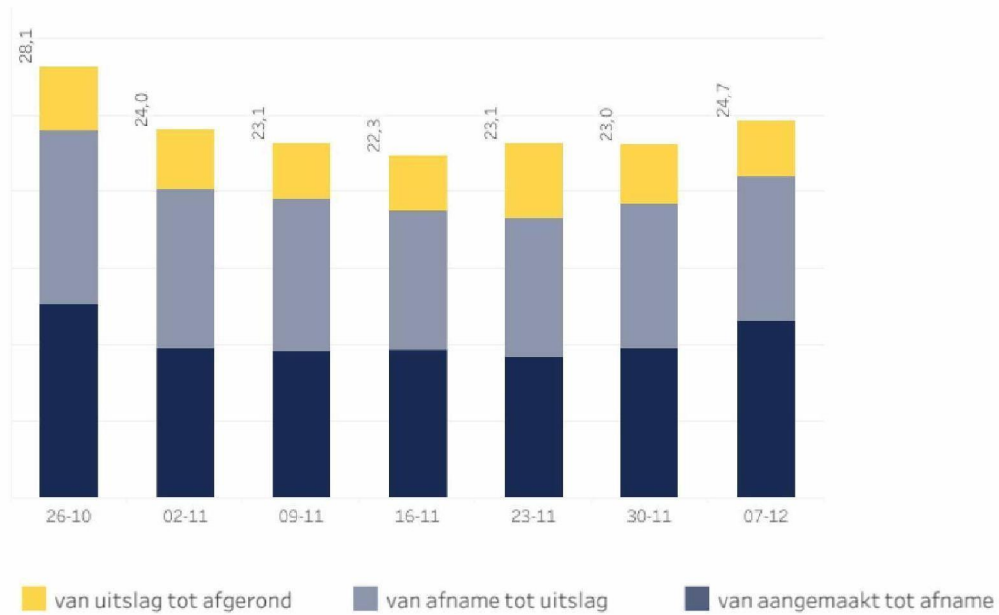
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (normale locaties)



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 data de eerste dag van de week is. De gegevens van 7 december tot en met 13 december worden dus getoond bij het label '07-12'.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (prio locaties)



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 7 december tot en met 13 december worden dus getoond bij het label '07-12'.

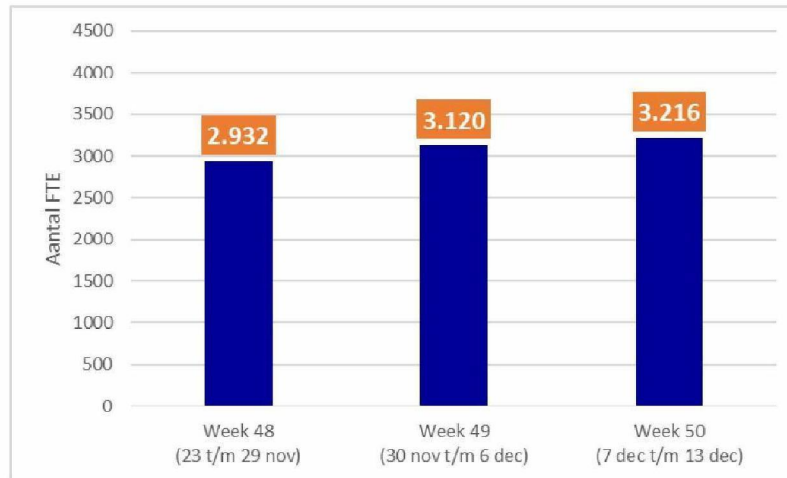
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Bron- en contactonderzoek

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

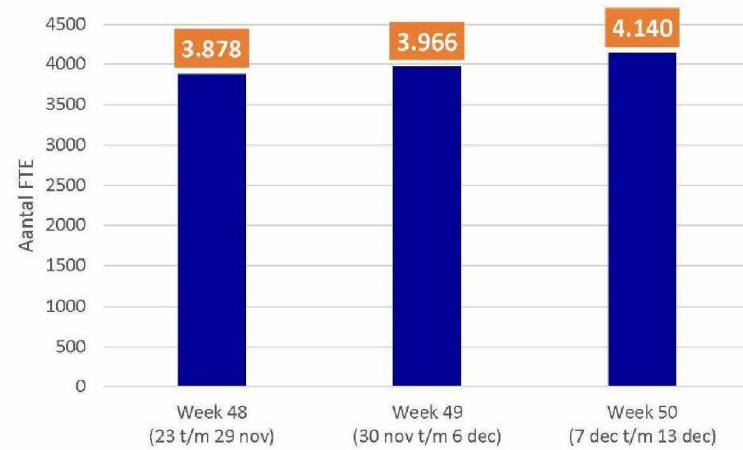
Regionale BCO-capaciteit in FTE



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

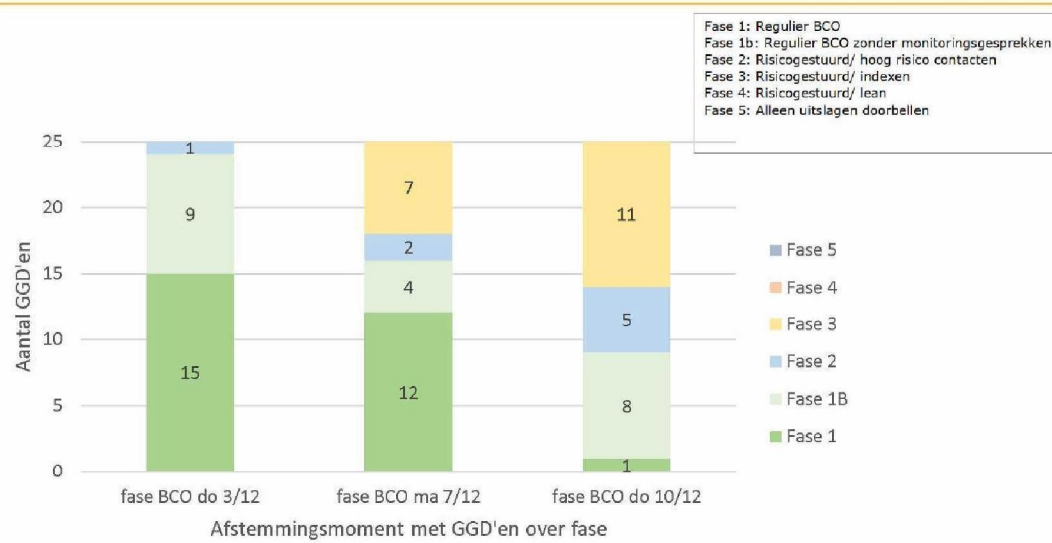
Landelijke BCO-capaciteit in FTE



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: 50
 Peildatum: 9 december 2020
 Huidige situatie: beheersbaar, maar zorgelijk

Het landelijk beeld zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg geeft aan dat de situatie op dit moment 'beheersbaar, maar zorgelijk' is.

Knelpunten (mensen, middelen en processen)

Personele capaciteit blijft het grootste knelpunt in alle zorgsectoren. Het totaalbeeld blijft gelijk aan vorige weken. Echter, deze week is een duidelijke verandering in het sentiment merkbaar. Regio's geven aan zich meer zorgen te maken om de personele capaciteit door een toenemend aantal besmettingen onder personeel, de hoge werkdruk, onduidelijkheid over vaccinatie, in combinatie met de aankomende kerstperiode.

De situatie op middelen blijft stabiel en beheersbaar. Deze week is ook een verbetering te zien rondom processen. Meer regio's geven aan dat de situatie beheersbaar is. In enkele regio's blijven de financiële knelpunten spelen, maar landelijk gezien neemt het aantal regio's die financiële knelpunten doorgeven af. Meerdere regio's verwacht door een toenemende instroom van patiënten in ziekenhuizen over enkele weken ook een toename van de druk op de niet-acute zorg.

Tijdelijke bedden capaciteit niet-ziekenhuiszorg voor Covid-19-patiënten

Landelijk gezien zijn er op 9 december 1202 beschikbaar, waarvan er 706 bezet. De daling van het aantal beschikbare bedden zet door (-74). Tevens is het aantal bezette bedden is gedaald (-90).

Het afschalen van beschikbare bedden heeft niet geleid tot een grote verandering in de opschalingsniveaus van de regio's. Eén regio is afgeschaald van 'midden' naar 'basis'. In de regio's waar afschaling van de hoeveelheid beschikbare bedden plaatsvindt, zie je over het algemeen een daling van het aantal bezette bedden. De regionale verschillen in beschikbaarheid en bezetting nemen weer toe. Deze verschillen kunnen deels worden verklaard door verschil in besmettingen, verhouding reguliere zorg versus Covid-zorg per regio en de verschillende verwachtingen ten aanzien van instroom de komende weken.

Duidingspagina (2) - Monitor Zorgcontinuïteit



Prognose tijdelijke beddenscapaciteit niet/ziekenhuiszorg voor COVID 19 patiënten

Deze week zijn er landelijk 706 bedden bezet. Volgende week verwachten we een bezetting van ~626 bedden (bandbreedte 577 –674). We verwachten volgende week dus dat de daling doorzet. Over twee weken laat het model nog enige daling zien, maar dat beeld is onzekerder – ook afvlakking of lichte stijging valt dan binnen de geschatte bandbreedtes. Door de toename in positieve testen en ziekenhuisopnames is de kans gegroeid dat het aantal bezette bedden daarna weer zal toenemen richting een nieuwe plek.

We houden wekelijks bij of de prognoses van vorige week op landelijk niveau aansluiten. De actuele bedbezetting voor vandaag (706) zit boven de bandbreedte van de prognose die we vorige week maakten (616 – 672). De bedbezetting is dus minder snel gedaald dan we hadden voorspeld. Vorige week lieten cijfers van RIVM al zien dat de R-waarde langer rond 1 blijft dan eerder werd verwacht. We hebben ons model vorige week hierop aangepast, maar volgens de meest recente RIVM-bandbreedtes is R-waarde echter nog weer iets hoger dan waar we vorige week rekening mee hielden. Kleine verschuivingen in R-waarde hebben een behoorlijk effect op prognoses, en dat zien we terug in het feit dat de daling in landelijke bedbezetting langzamer is gegaan dan geschat in de prognose. Op basis van de meest recente inzichten hebben we de verwachte scenario's voor R-waardes verder bijgesteld en de bandbreedte daaromheen iets verruimd. Landelijk is er op dit moment genoeg beschikbare capaciteit. We verwachten dat opschaling naar een volgend niveau voor geen enkele regio nodig is.

Besmettingen en besmette locaties in de verpleeghuizen en woonzorgcentra per week

We zien dat het aantal nieuwe besmette locaties per week fluctueert. Vorige week zagen we een stijging van het aantal nieuwe besmette locaties (+9) en deze week een daling (-7). Het aantal nieuwe positief geteste bewoners in verpleeghuizen en woonzorgcentra stijgt.

Vooruitblik

De landelijke toename van het aantal besmettingen (ook onder zorgpersoneel en bewoners) zorgen voor een verwachte toename van de druk op de niet-ziekenhuiszorg de komende weken en maanden. Regio's geven aan druk bezig te zijn zich voor te bereiden op de komende feestdagen, waaronder het organiseren van een veilige bezoeksregeling en activiteiten om eenzaamheid onder bewoners tegen te gaan.

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

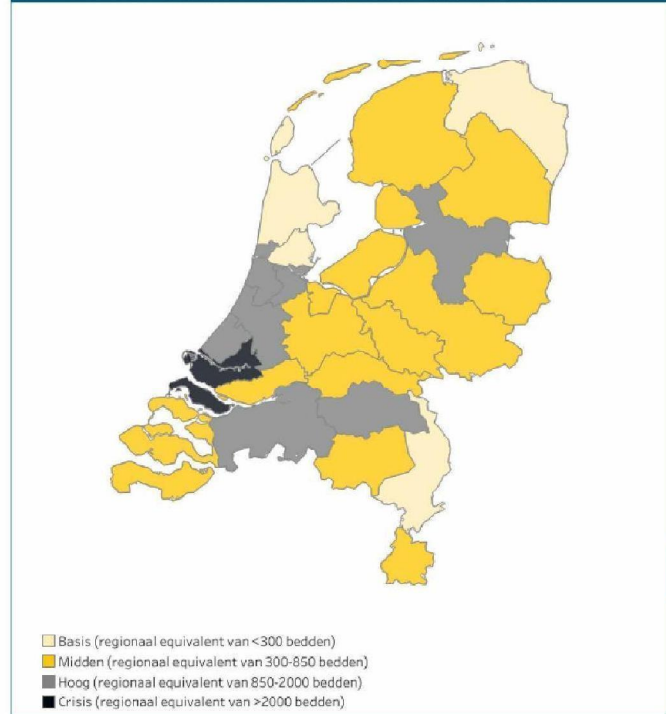
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 10-12-2020 15:45:50

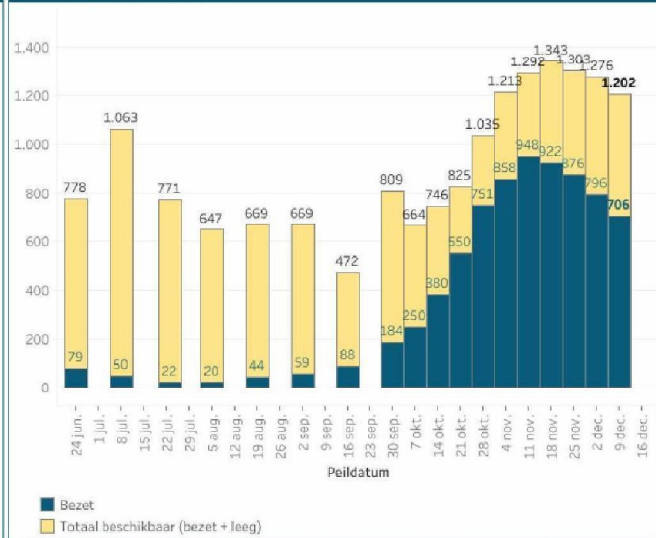
Peildatum: 09-12-2020



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: 10-12-2020 15:45:50

Peildatum: 09-12-2020



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

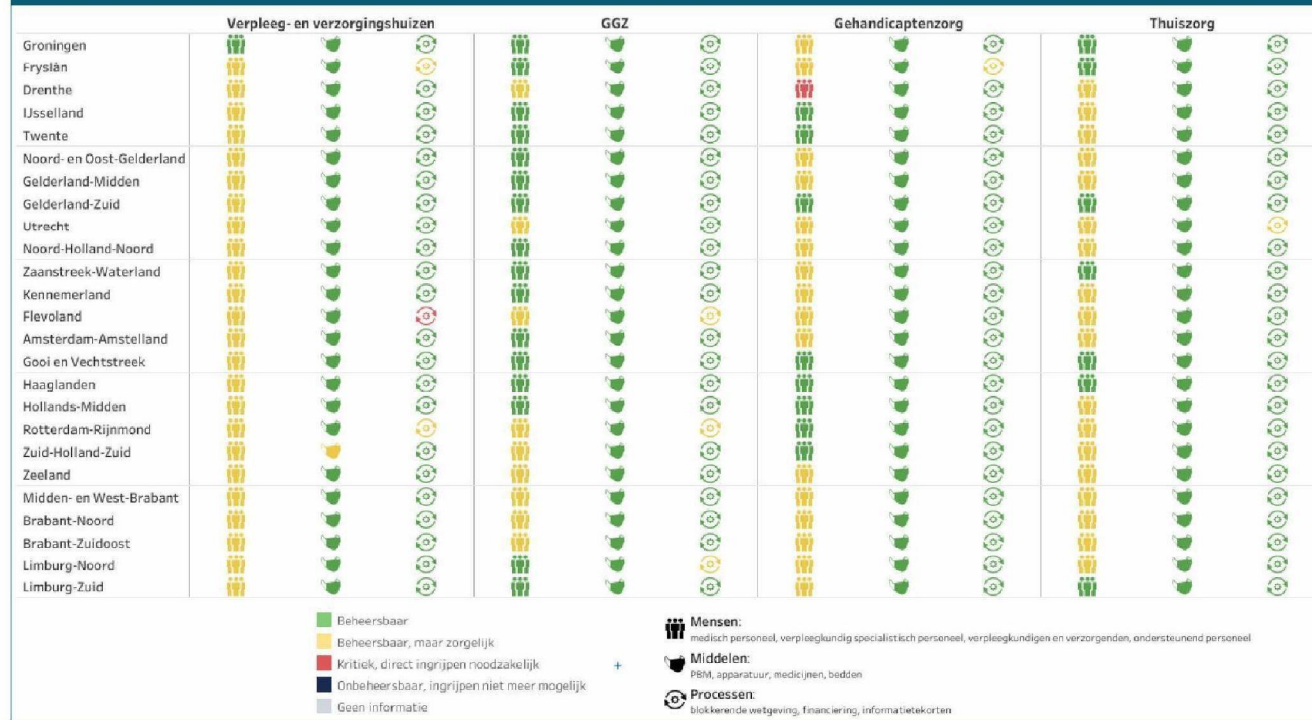
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 10-12-2020 15:45:50

Peildatum: 09-12-2020



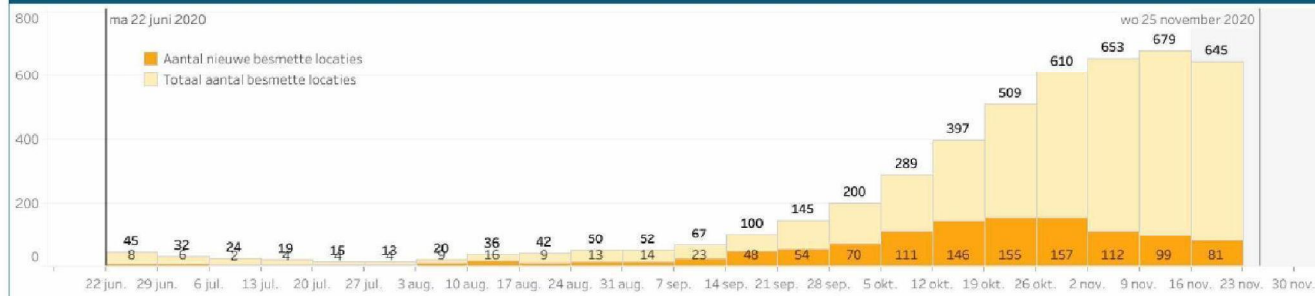
Knelpunten rond mensen, middelen en processen (detail overzicht)



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

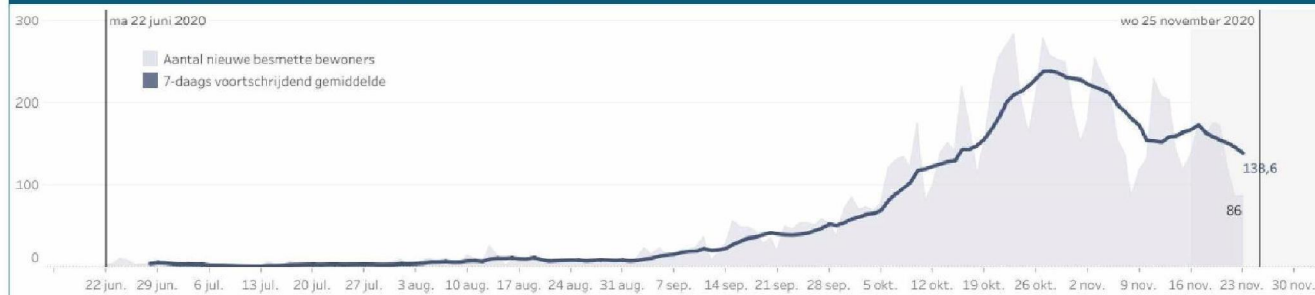
Data: RIVM
Laatst bijgewerkt: 25-11-2020 10:00:00

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 bedden capaciteit (1)



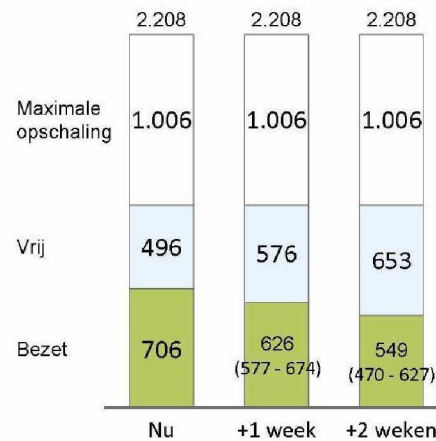
Naar verwachting zijn volgende week ~626 bedden bezet, in geen van de regio's opschaling nodig naar hoger niveau

Opschalingsniveau per regio
[datum uitvraag]

- Crisis: 1 regio's
- Hoog: 7 regio's
- Midden: 13 regio's
- Basis: 4 regio's



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



Regio's die mogelijk moeten opschalen naar volgend niveau³
[+1 week 18 december]

- Huidige opschalingsniveau is **onvoldoende** voor komende week
- Huidige opschalingsniveau is **voldoende** voor komende week



1) Bij de vrije bedden gaan we hier bij +1 week uit van dezelfde beschikbare bedden capaciteit als nu

2) De 626 en 549 bedden zijn gebaseerd op het scenario 'best guess'. De range is gebaseerd op de min en max scenario's

3) Om te kijken of het huidige opschalingsniveau genoeg is, gaan we uit van het scenario 'best guess'

Bron: aanlevering GGD-GHOR, analyse Gupta Strategists, SEIR-model