

GGD GHOR CORONA MONITOR

30-11-2020



Inhoud

Managementsamenvatting	3
Testafspraken, afnames en uitslagen	4
Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers	5
Aantal ingeplande testafspraken	6
Totaal aantal afnames en geplande 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 testen per GGD regio	10
Nieuwe positieve uitslagen over tijd	11
Aantal afnamelocaties	12
Doorlooptijden testen	13
Doorlooptijden per GGD regio van aanmaken afspraak tot en met afname test (normale locatie)	14
Doorlooptijden per GGD regio van aanmaken afspraak tot en met afname test (prio- locatie)	15
Doorlooptijden per GGD regio van afname test tot afronden afspraak (normale locatie)	16
Doorlooptijden per GGD regio van afname test tot afronden afspraak (prio locatie)	17
Doorlooptijden in de afgelopen periode	18
Bron- en Contactonderzoek	19
Regionale BCO-capaciteit in FTE	20
Landelijke BCO-capaciteit in FTE	21
Aantal GGD-regio's naar fase van BCO	22
Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg	23

Duiding monitor zorgcontinuïteit – landelijk beeld	24
Monitor Zorgcontinuïteit - Bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit	26
Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg	27
Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg	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 23 november tot en met 29 november 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. De doorlooptijden in de teststraten zijn al een paar weken ongeveer gelijk op ca. 37 uur voor de gehele keten.

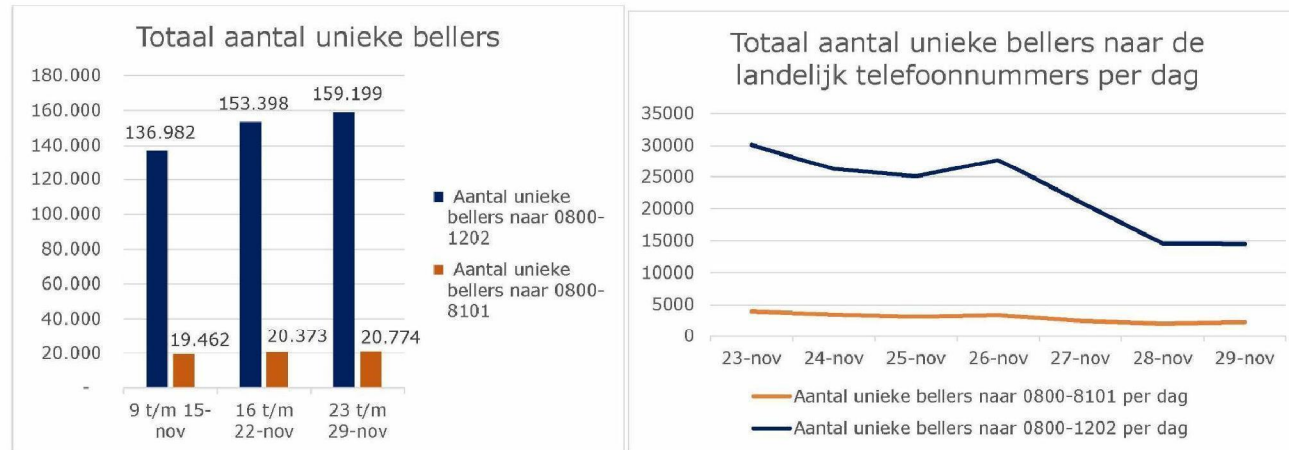
Voor nadere informatie over deze rapportage kun u contact opnemen met 5.1.2e, 5.1.2e GGD GHOR Nederland (5.1.2e @ggdghor.nl).

5.1.2e, 5.1.2e
5.1.2e GGD GHOR Nederland



Testafspraken, afnames en uitslagen

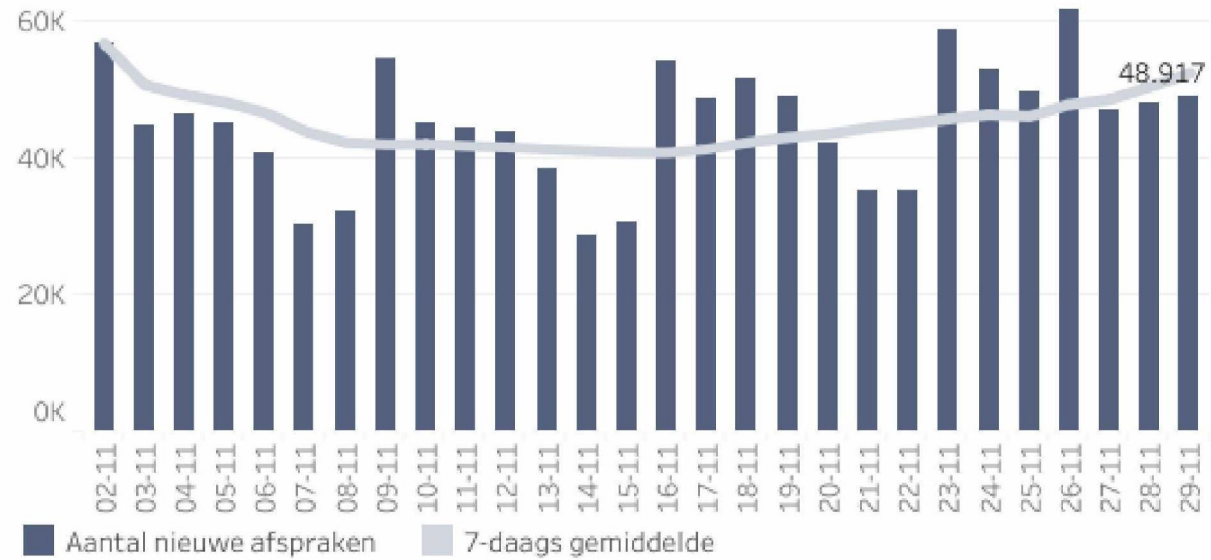
Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers



In bovenstaande grafieken wordt het totaal aantal unieke bellers en het aantal bellers per dag weergegeven. In het totaal aantal unieke bellers is een toename te zien. Dit geldt voor beide telefoonnummers: het reguliere afsprakennummer (1202) en het prioritaire telefoonnummer (8101).

Bron: Teleperformance

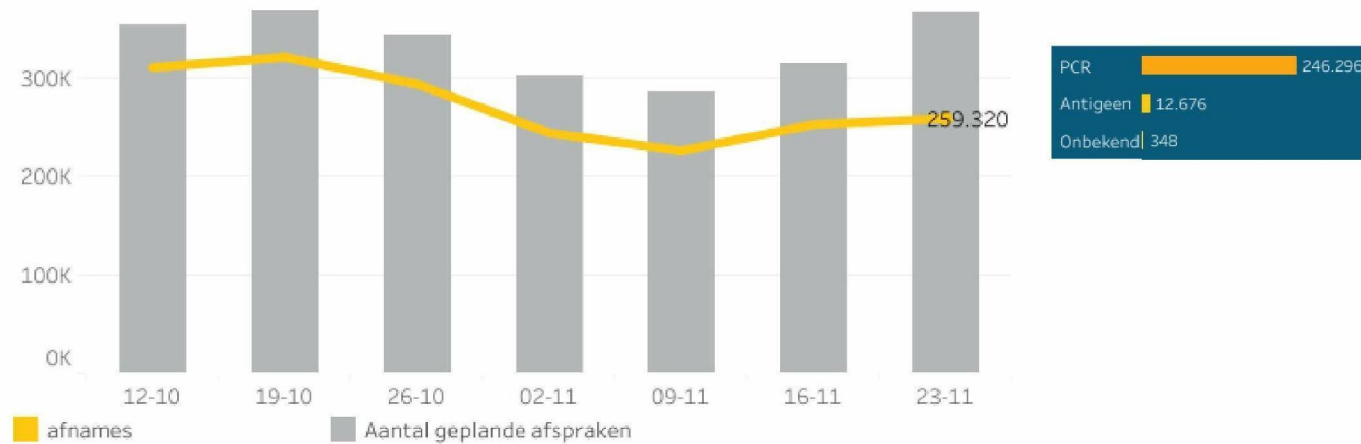
Aantal ingeplande testafspraken



In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken in de periode 2 november tot en met 29 november weergegeven. In de week van 23 tot en met 29 november zijn **366.897** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

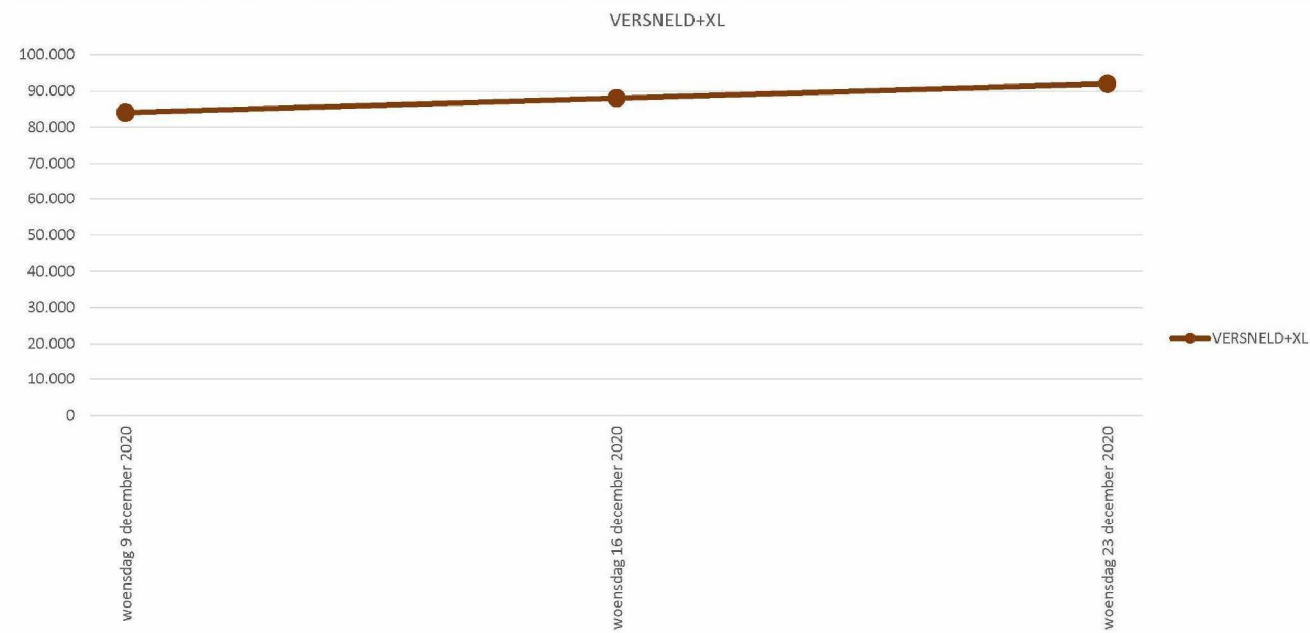
Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week



In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van 23 tot en met 29 november zijn er **259.320** testen afgenomen. Het verschil tussen aantal afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show. In het blokje rechtsboven is nu ook aangegeven hoeveel PCR testen en Antigeen testen er zijn uitgevoerd.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

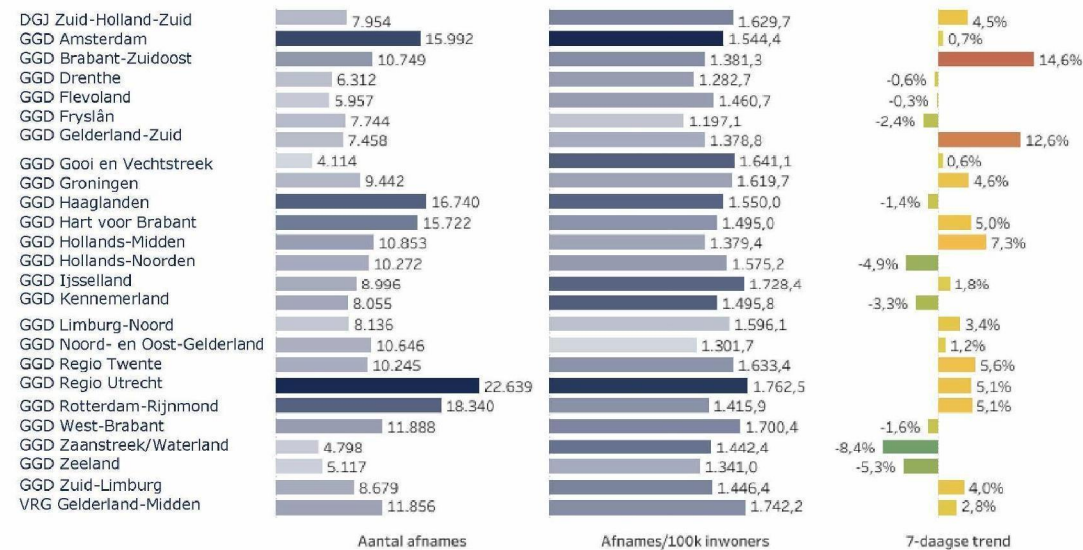
Prognose van de testcapaciteit in de komende drie weken



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

Bron: Roadmap Testen en Traceren, 13 oktober 2020

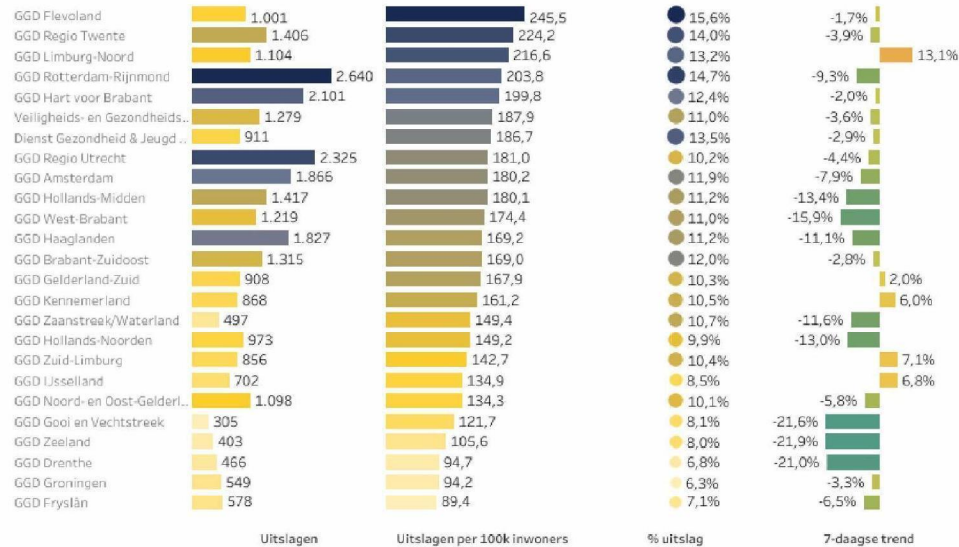
Aantal uitgevoerde testen per GGD regio



In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio in de week van 23 tot en met 30 november 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 de meeste regio's het aantal testen toeneemt en in een kleiner aantal regio's het aantal testen afneemt.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

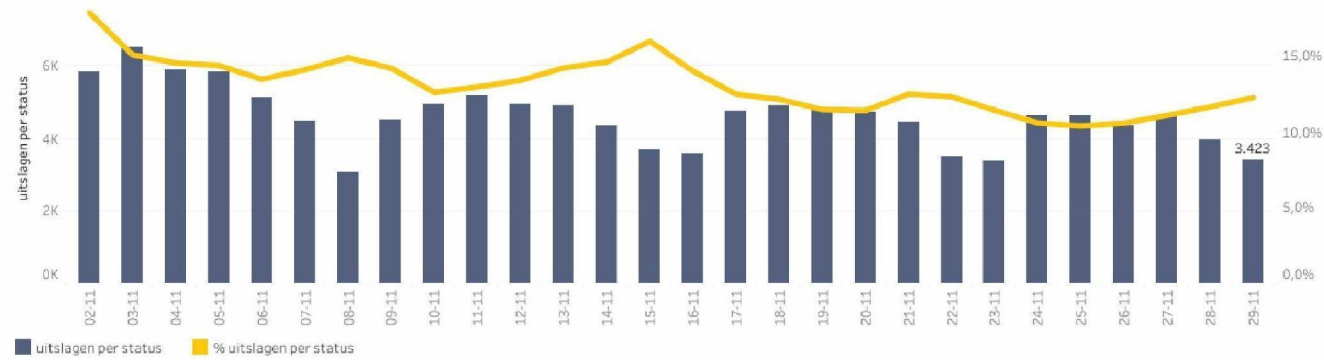
Aantal en percentage positieve testen per GGD regio



Bovenstaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen in de week van 23 tot en met 30 november. 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. Het gaat hierbij dus om het aantal en percentage positieve testen die bekend zijn geworden in de periode 23 tot en met 30 november.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

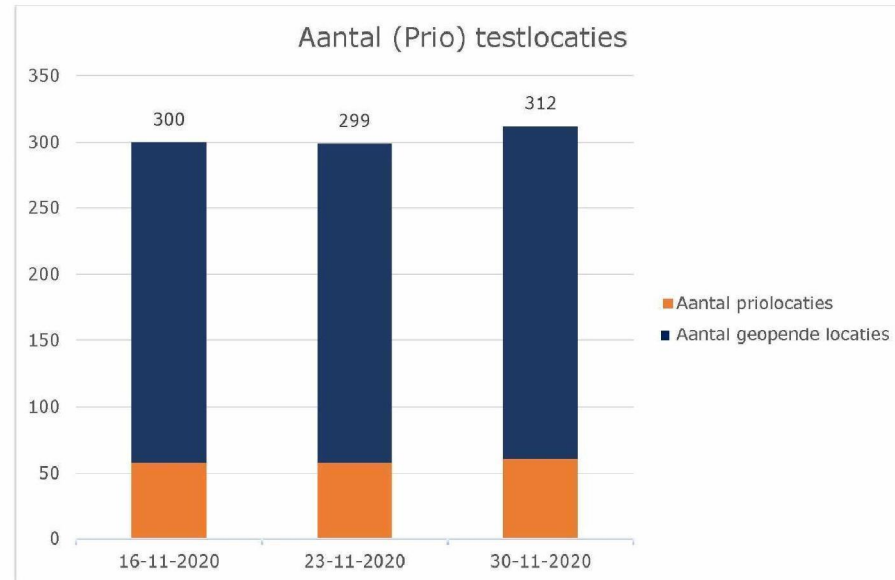
Nieuwe positieve uitslagen over tijd



Uit deze grafiek blijkt dat het aantal positieve uitslagen over de week gezien ongeveer gelijk blijft. In de laatste dagen is het percentage positieve testen gestegen, terwijl het absolute aantal is afgenomen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal afnamelocaties

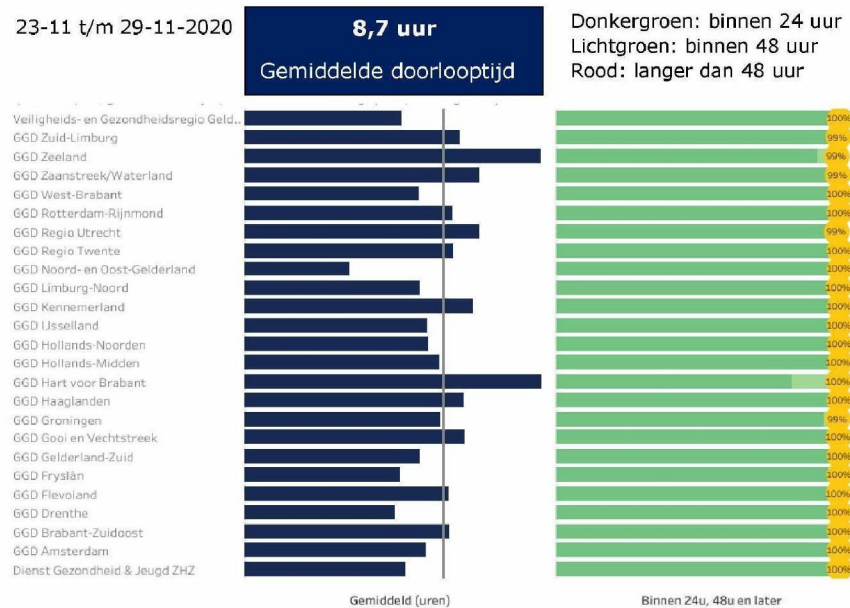


Het aantal testlocaties is in de afgelopen week toegenomen.



Doorlooptijden testen

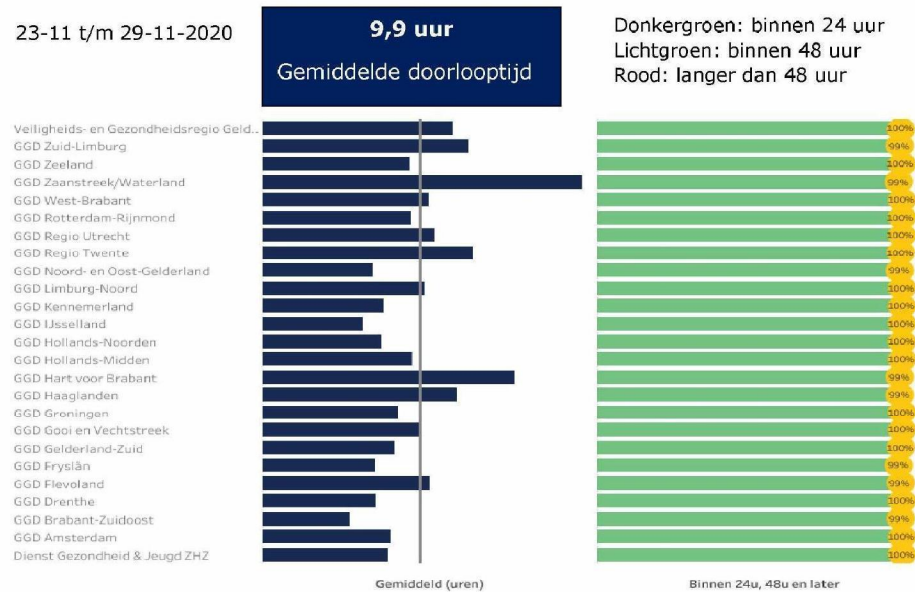
Doorlooptijden per GGD regio van aanmaken afspraak tot en met afname test (normale locatie)



Uit deze tabel blijkt dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een normale testlocatie 8,7 uur is.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

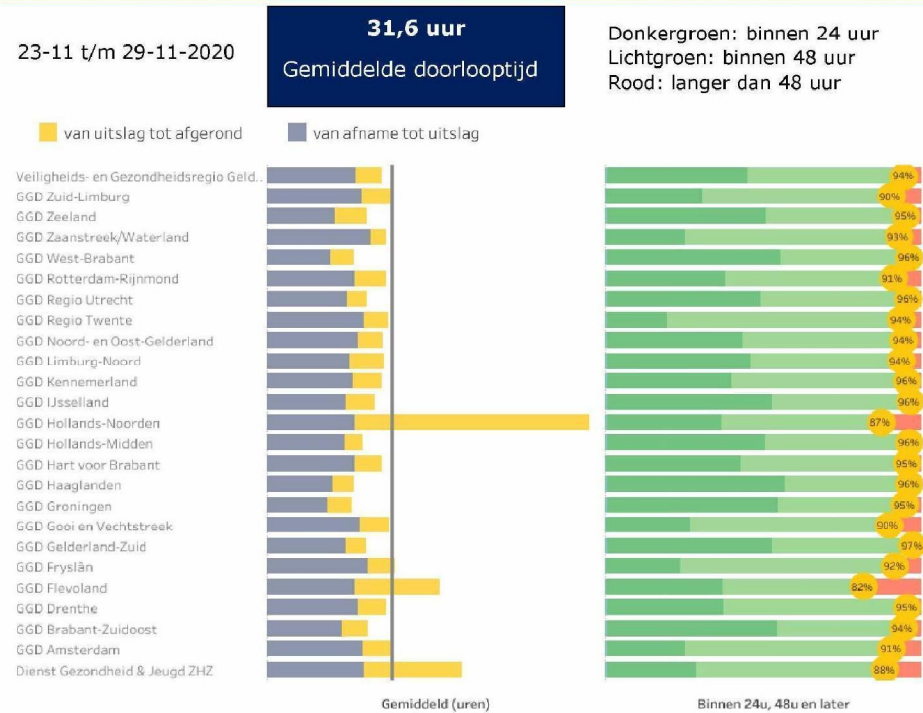
Doorlooptijden per GGD regio van aanmaken afspraak tot en met afname test (prioritatie)



Uit deze tabel blijkt dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een prioritaire testlocatie 9,9 uur is.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden per GGD regio van afname test tot afronden afspraak (normale locatie)



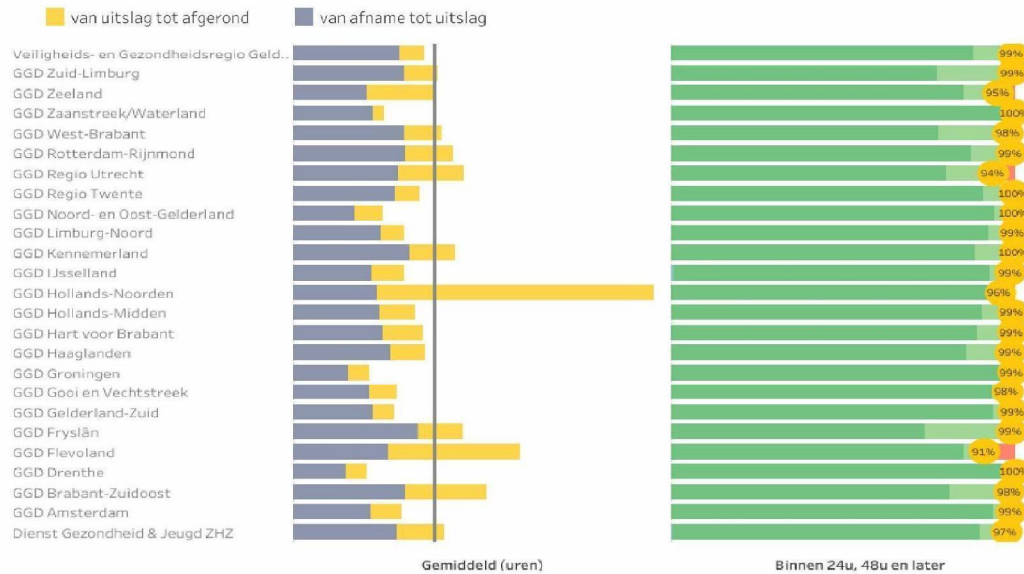
Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een normale testlocatie 31,6 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen. Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden per GGD regio van afname test tot afronden afspraak (prio locatie)

23-11 t/m 29-11-2020

14,2 uur
Gemiddelde doorlooptijd

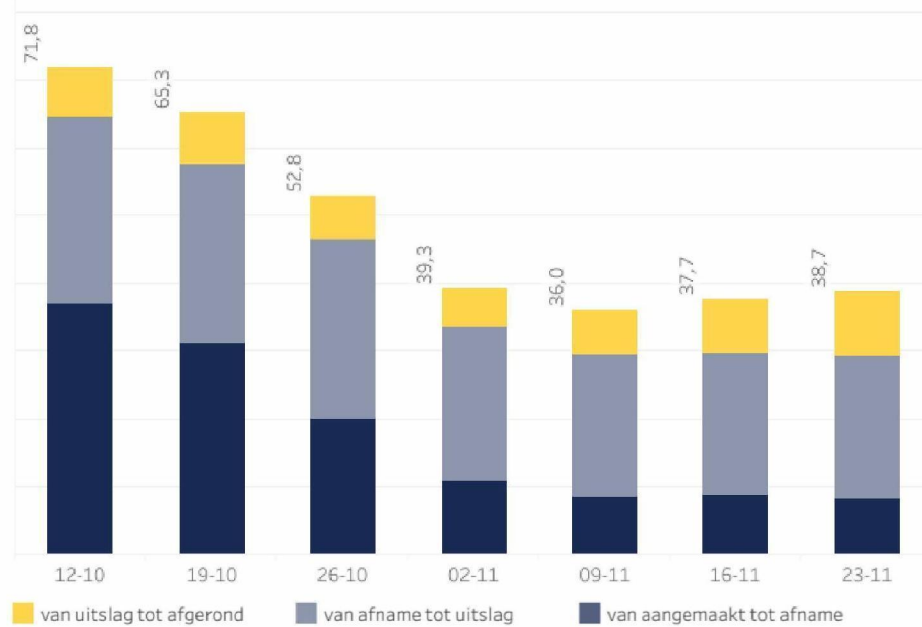
Donkergroen: binnen 24 uur
Lichtgroen: binnen 48 uur
Rood: langer dan 48 uur



Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een prioritaire testlocatie 14,2 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



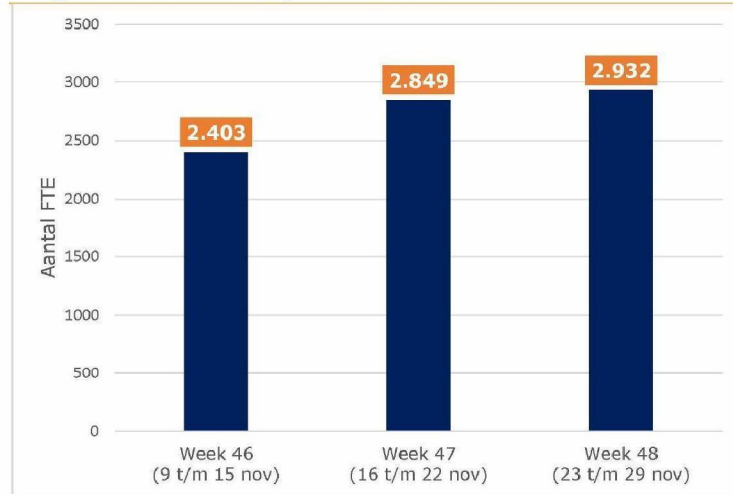
Deze grafiek geeft de gehele doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de uiteindelijk uitslag in uren weer voor zowel de normale als prio afnamelocaties.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Bron- en Contactonderzoek

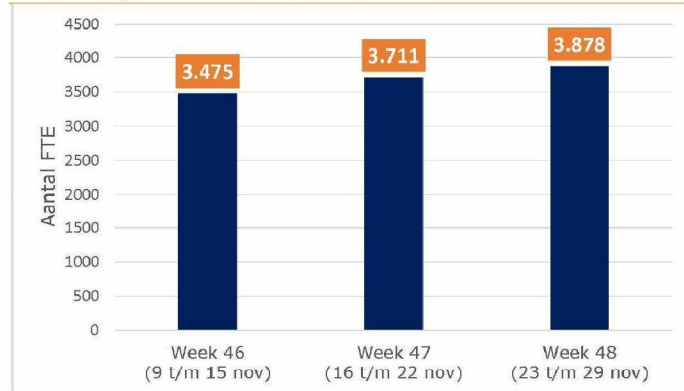
Regionale BCO-capaciteit in FTE



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

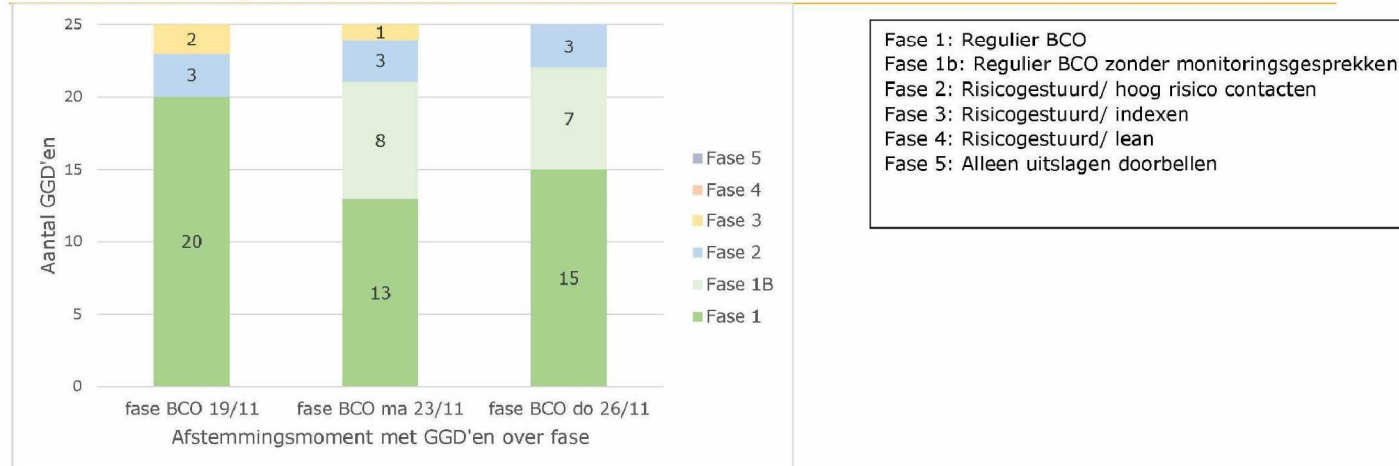
Landelijke BCO-capaciteit in FTE



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.

Bron: GGD GHOR Nederland

Aantal GGD-regio's naar fase van BCO



Onderstaande grafiek toont het aantal GGD'en per fase van BCO. In veel GGD-regio's wordt fase 1 of 1b van BCO uitgevoerd (peilmoment: 26 november). Sinds afgelopen week onderscheiden we fase 1 van fase 1b. In fase 1b zijn de monitoringsgesprekken nog geen onderdeel van het 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 opstarten van asymptomatisch testen binnen het BCO vanaf 1 december heeft naar verwachting een toename in aantal casussen tot gevolg. Hierdoor kan het uitvoeren van BCO in de huidige fase onder druk komen te staan en leiden tot (tijdelijke) uitvoer in een lagere fase.

Bron: GGD GHOR Nederland



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Duiding monitor zorgcontinuïteit – landelijk beeld

Week: 48
 Peildatum: 26 november 2020
 Huidige situatie: beheersbaar, maar zorgelijk

Het landelijk beeld zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg geeft aan dat de situatie op dit moment 'beheersbaar, maar zorgelijk' is. Het beeld is ten opzichte van voorgaande week nagenoeg gelijk gebleven. Regio's geven aan dat de situatie wat betreft Covid-besmettingen in instellingen stabiliseert maar dat de druk op de zorg hoog blijft. Regio's en zorginstellingen blijven in hun regionetwerk voor kritieke situaties gezamenlijk zoeken naar creatieve maatwerkoplossingen.

Knelpunten (mensen, middelen en processen)

De personele capaciteit blijft het grootste knelpunt in alle zorgsectoren. Hierin is ten opzichte van vorige week geen grote verandering zichtbaar. Regio's geven aan wisselend te maken te hebben met uitbraken in verschillende instellingen die de zorgen dat de druk hoog blijft. Naast de terugkerende oorzaken als ziekteverzuim en quarantaine van zorgmedewerkers ontvangen we toenemende signalen over problemen onder zorgpersoneel door mentale druk. Deze mentale druk wordt vergroot door het perspectief dat deze situatie mogelijke langere tijd aanhoudt.

In bijna alle regio's is de situatie beheersbaar op het gebied van middelen. Er zijn voldoende PBM, apparatuur en medicijnen beschikbaar om de continuïteit van de zorg te borgen. Dit sluit aan bij het beeld dat bekend is bij het Landelijk Consortium Hulpmiddelen. Vragen over knelpunten ten aanzien van de financiële dekking van Covid-zorg nemen af.

Enkele regio's (5 van de 25) geven aan overige knelpunten te ervaren bij andere zorgpartners (o.a. huisartsen, ziekenhuizen, ambulancevoorziening) die invloed hebben op de continuïteit van de niet-ziekenhuiszorg. Dit heeft met name betrekking op de doorstroom van ziekenhuis naar verpleeg- en verzorgingshuizen en thuiszorg. Regio's geven aan dat het goed is als meer afstemming in de keten plaatsvindt over deze samenwerking om zo wederzijds inzicht te hebben in wat zorgpartners voor elkaar kunnen betekenen.

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

Landelijk gezien zijn er op 26 november 1303 bedden (-40) t.o.v. voorgaande week beschikbaar, waarvan 876 bezet (-46) t.o.v. voorgaande week. Dit betekent dat voor het eerst in de tweede golf het totaal aantal beschikbare bedden op landelijk niveau is gedaald. De daling, die in week 47 is ingezet, van het totaal aantal bezette bedden zet deze week door. In beide gevallen gaat het om een lichte daling. Relatief gezien blijven regionale verschillen groot met betrekking tot beschikbaarheid en bezetting. De situatie ten aanzien van opschalingsniveaus en de mogelijkheid om op te schalen is stabiel.

Prognose tijdelijke bedden capaciteit niet/ziekenhuiszorg voor COVID 19 patiënten

Deze week zijn er landelijk 876 bedden bezet. Volgende week verwachten we een bezetting van ~690 bedden (bandbreedte 650 –730). We verwachten volgende week dus een sterkere daling op landelijk niveau ten opzichte van deze week. Over twee weken verwachten we

op landelijk niveau een verdere daling (naar ~516 bedden, bandbreedte 456 – 577). De actuele bedbezetting zit binnen de bandbreedte van de prognose die we vorige week maakten.

Landelijk is er op dit moment genoeg beschikbare capaciteit. We verwachten dat opschaling naar een volgend niveau voor geen enkele regio nodig is.

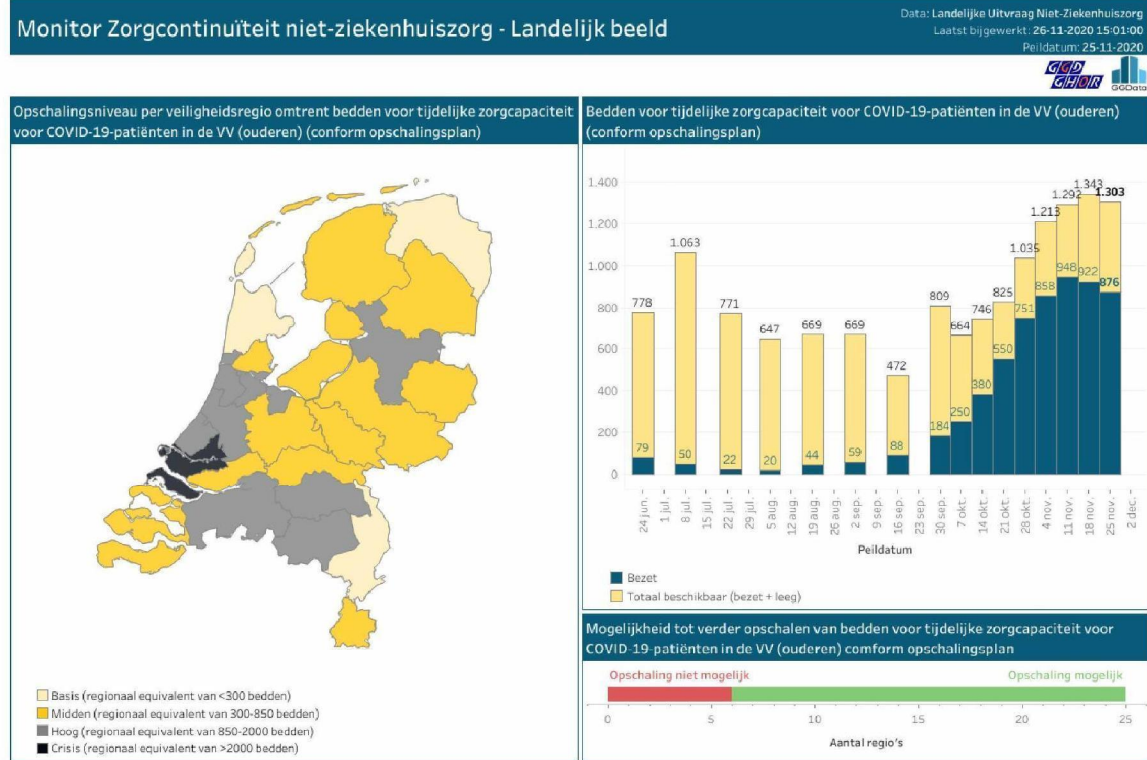
Besmettingen en besmette locaties in de verpleeghuizen en woonzorgcentra per week

De daling van het aantal nieuwe besmette locaties zet zich door met een daling van -18 deze week. Voor het eerst is sinds 10 augustus dalen vanaf deze week ook het totaal aantal besmette locaties (-34 (vorige week +26)). Het aantal nieuwe besmette bewoners laat ook een lichte daling zien.

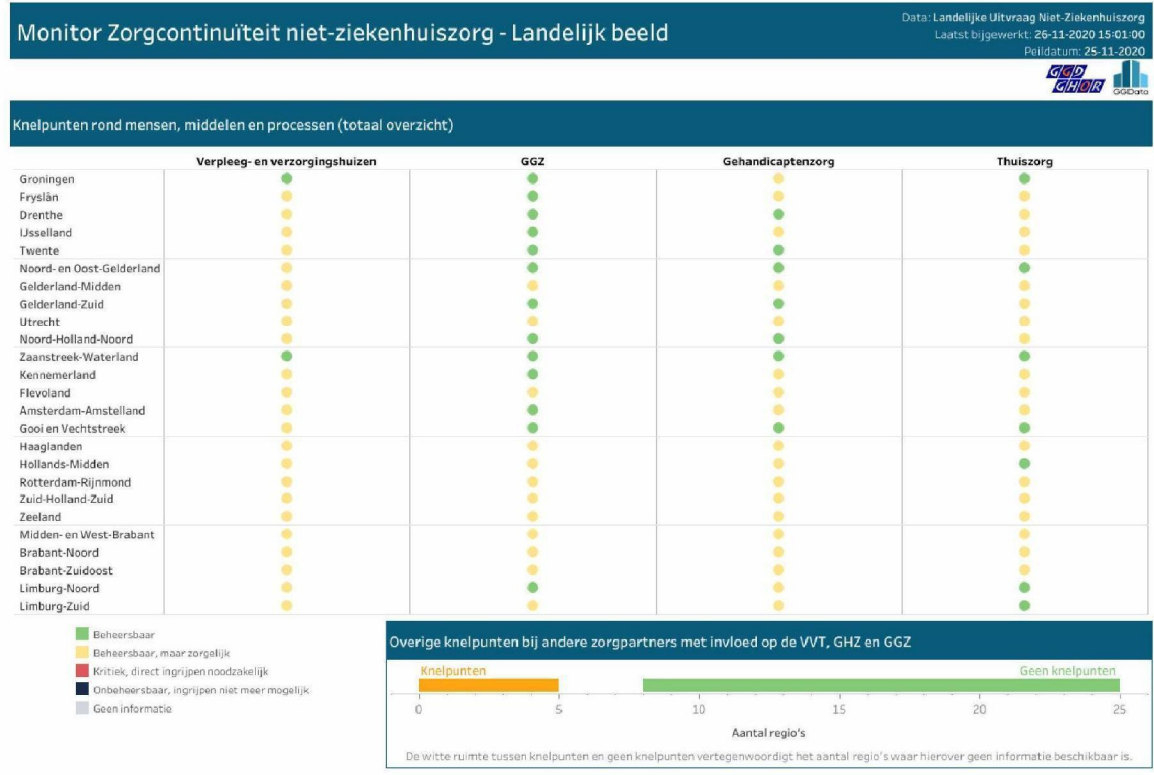
Vooruitblik

We verwachten landelijk gezien een verdere daling van besmettingen in de niet-ziekenhuiszorg. De bedden capaciteit lijkt voor de komende weken voldoende. De druk op personeel zal naar verwachting niet snel afnemen, mede door terugkerende lokale uitbraken, scenario's ten aanzien van duur van de Coronacrisis, en de reguliere griep epidemie. Daarom uiten regio's hun zorgen over de duurzaamheid van de keten en zien zij nu prioriteit om scenario's uit te werken en plannen te maken. De regio's willen een stabiele situatie creëren met voldoende buffer capaciteit voor de onzekere toekomst. Het is daarbij van groot belang om dit gebeurt in goed overleg met zorgverzekeraars.

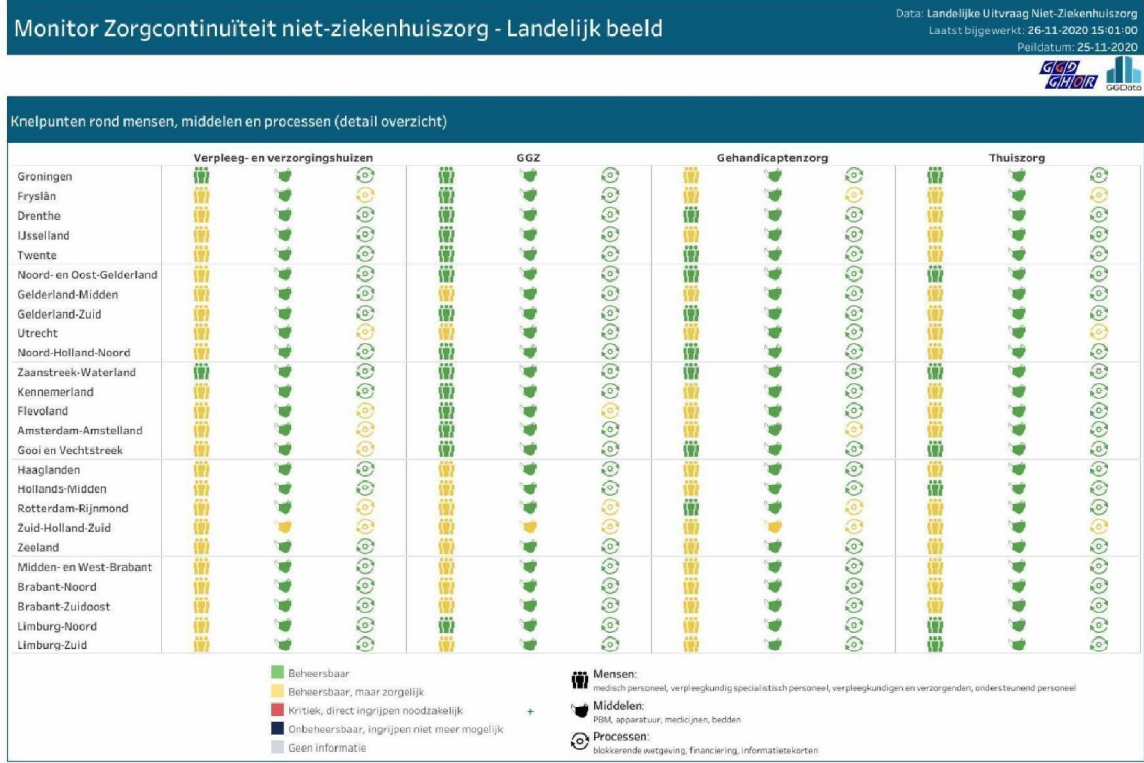
Monitor Zorgcontinuïteit - Bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit



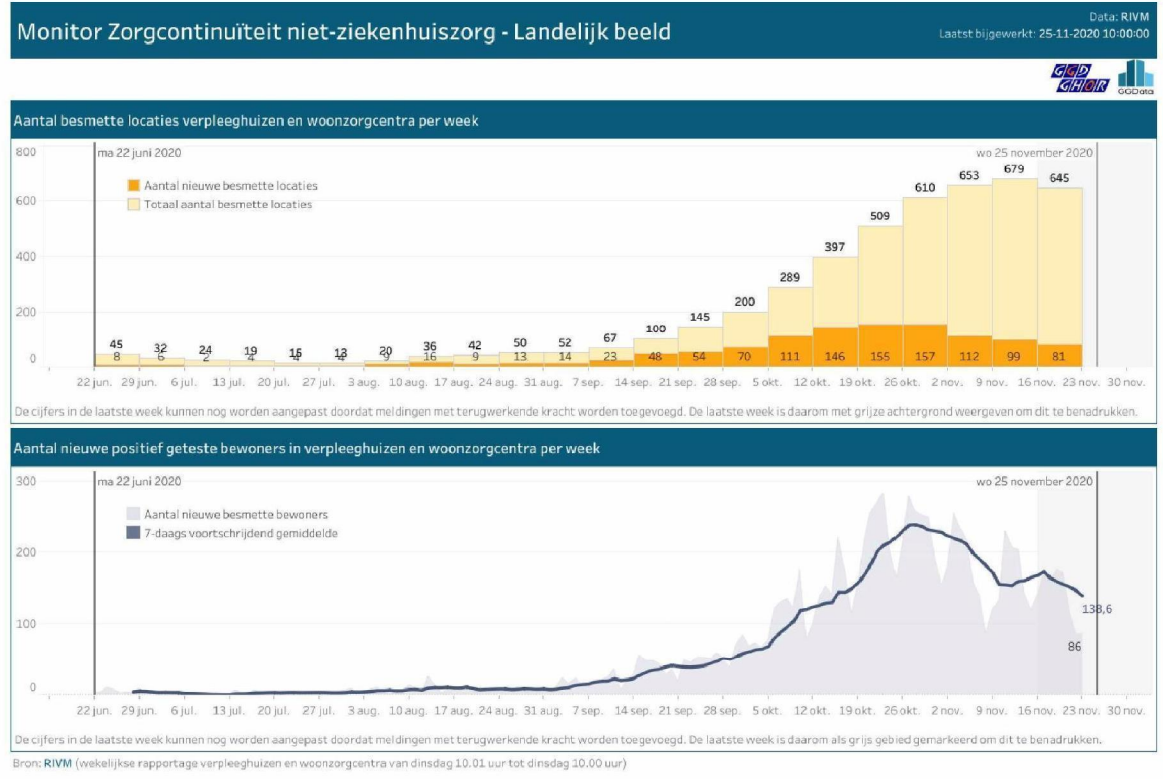
Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg



Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg



Monitor Zorgcontinuïteit – Besmettingen in verpleeghuizen en woonzorgcentra (voor ouderen)



Prognose tijdelijke bedden capaciteit niet-ziekenhuiszorg voor COVID-19-patiënten

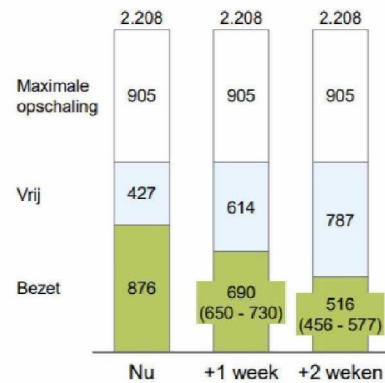
Naar verwachting zijn volgende week ~690 bedden bezet, in geen van de regio's opschaling nodig naar hoger niveau

Opschalingsniveau per regio [datum uitvraag]

- Crisis: 1 regio's
- Hoog: 9 regio's
- Midden: 12 regio's
- Basis: 3 regio's



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



Regio's die mogelijk moeten opschalen naar volgend niveau³ [+1 week 04 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 690 en 516 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