

GGD GHOR CORONA MONITOR

04-01-2021



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
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 28 december 2020 tot en met 3 januari 2021. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD testlocaties.

Het aantal unieke callers (pagina 5) was in de afgelopen week lager dan in de vorige week. Ook het aantal gemaakte afspraken en het aantal afgenomen testen was lager dan in de week van 21 december (pagina 7).

Ook het aantal positieve uitslagen liep wat terug, waardoor ook het BCO in meer regio's in fase 1B of 2 kon worden uitgevoerd.

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

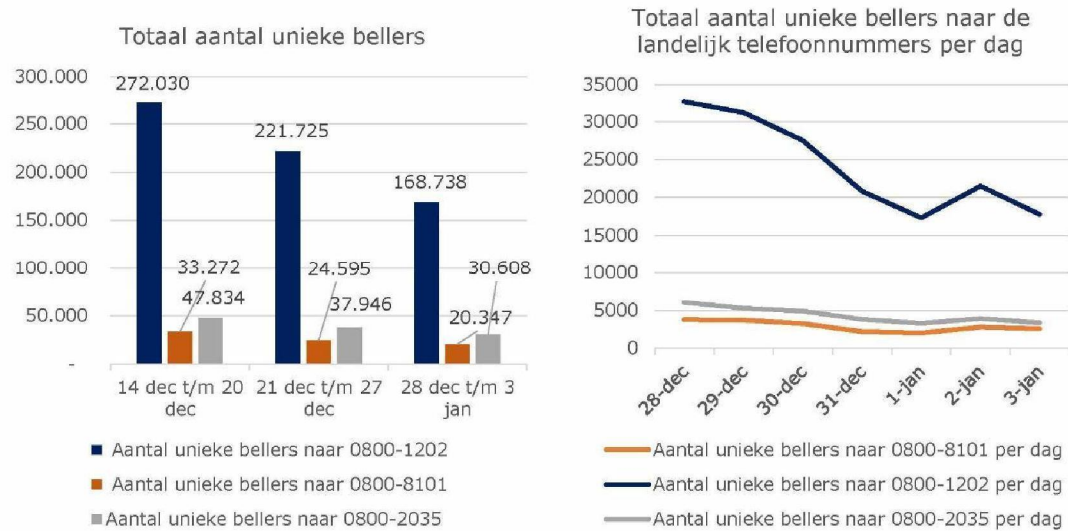
[5.1.2e](#) [5.1.2e](#) [5.1.2e](#), DPG Fryslân
Portefeuillehouder Informatievoorziening GGD GHOR Nederland



Testafspraken, afnames en uitslagen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers

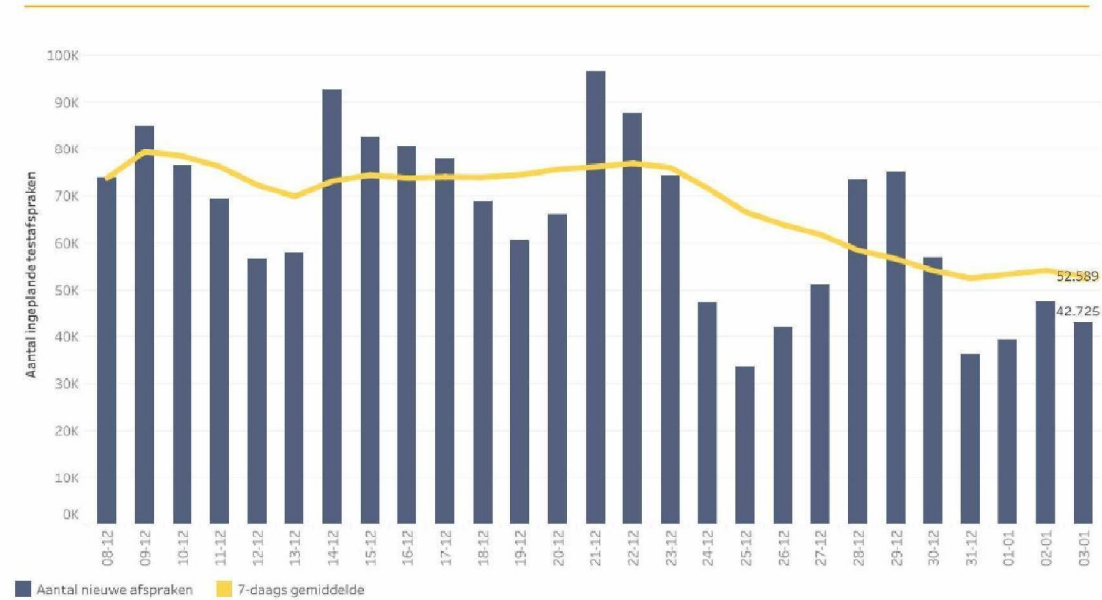


In bovenstaande grafieken wordt het totaal aantal unieke bellers en het aantal bellers per dag weergegeven. Sinds 1 december kunnen mensen die uit het BCO komen of via de coronamelder app een melding hebben gekregen zich asymptotisch laten testen. Dit aantal bellers is weergegeven in grijs. Het totaal aantal unieke bellers naar het reguliere telefoonnummer (1202) is 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 ook gedaald.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal ingeplande testafspraken

vanaf 8 december

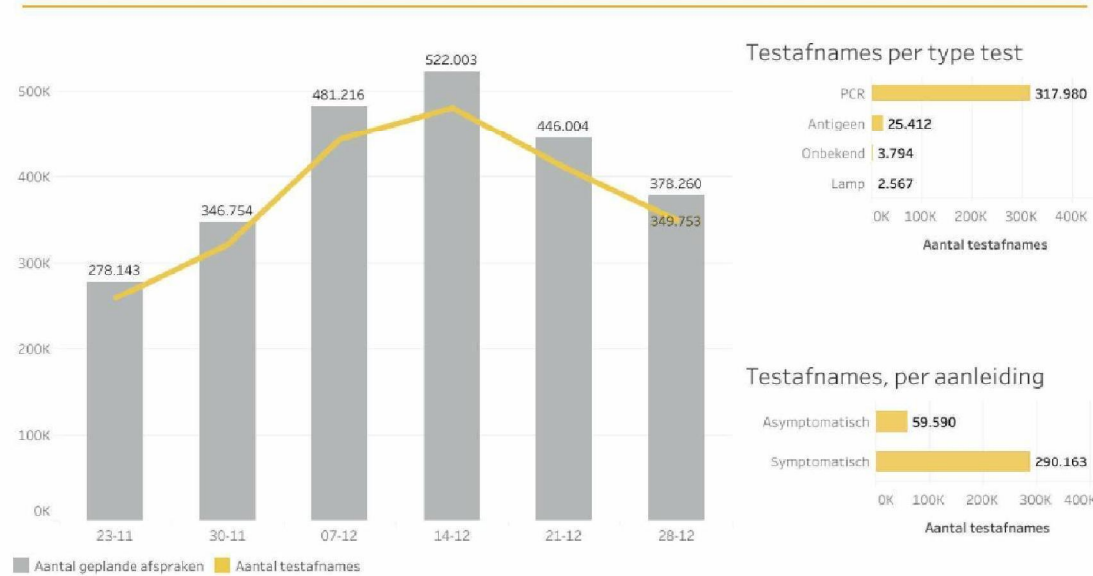


In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken van de afgelopen maand weergegeven.
In de week van 28 december tot en met 3 januari zijn **370.572** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week

vanaf 23 november

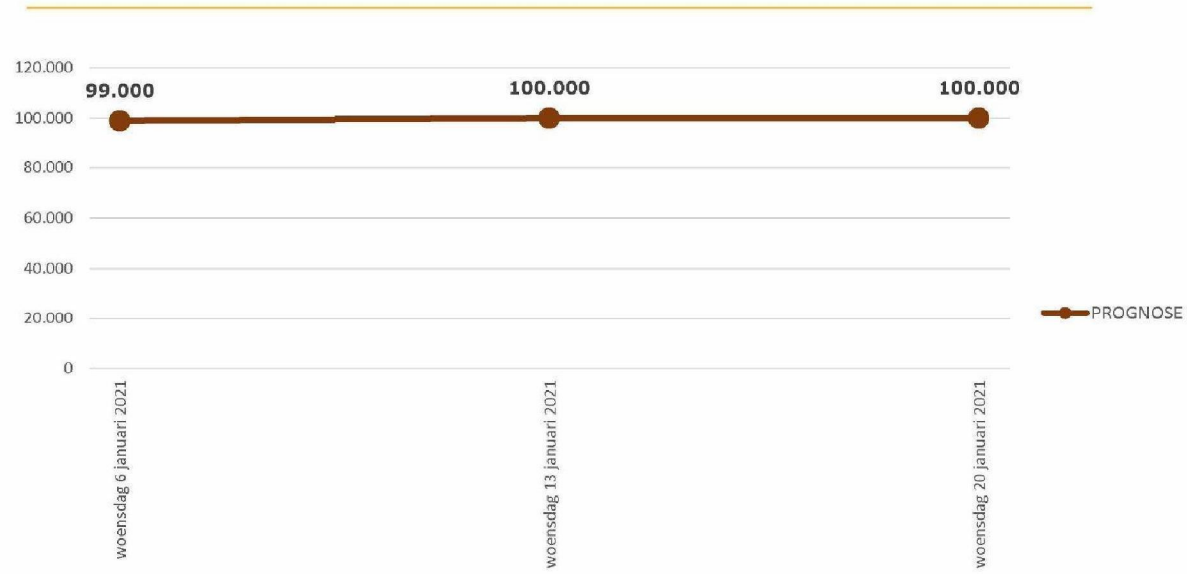


In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van **28 december 2020** zijn er **349.753** testen afgenomen. Het verschil tussen afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show. In het blokje rechtsboven is aangegeven hoeveel PCR-testen en antigeentesten er zijn uitgevoerd. Rechtsonder is te zien wat de aanleiding van de testafname was: symptomatisch of asymptomatisch.

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



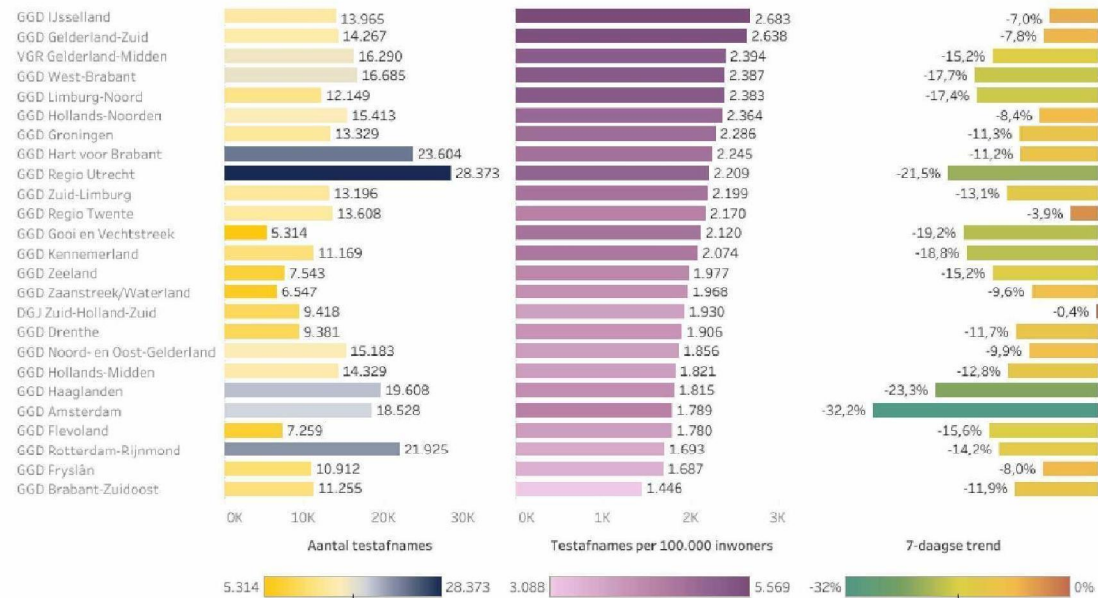
In dit overzicht wordt aangegeven wat de prognose van de testcapaciteit is in de komende drie weken.

Bron: Roadmap Testen en Traceren, 13 oktober 2020

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal uitgevoerde testen per GGD-regio

van 28 december tot en met 3 januari

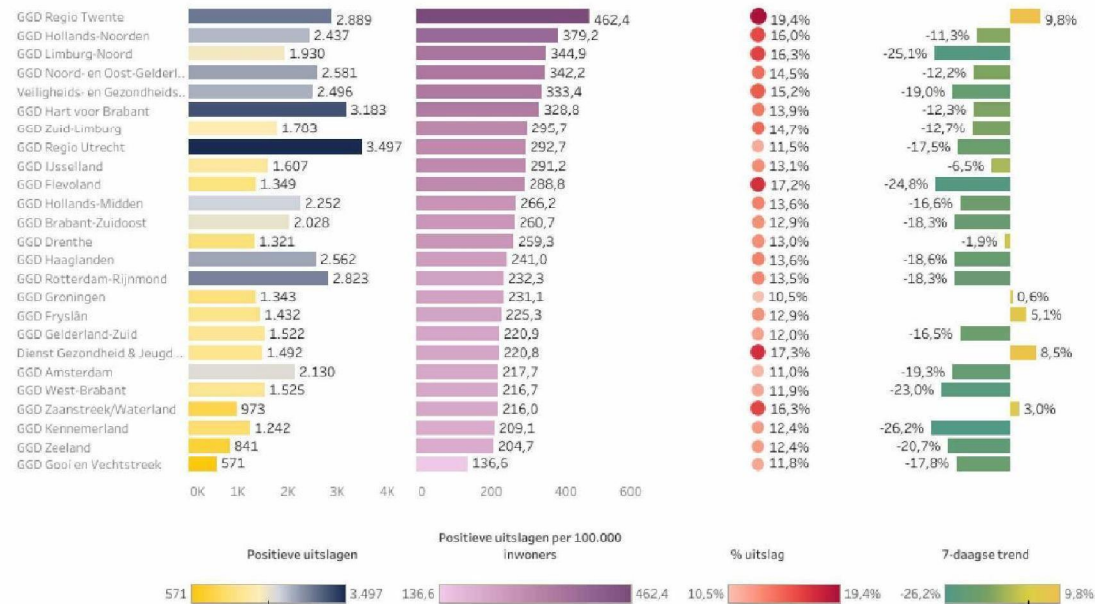


In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio in de afgelopen week weergegeven. De linkerkolom toont het totaal aantal testen, de middelste kolom het aantal testen per 100.000 inwoners en aan de rechterkant wordt de zevendaagse trend getoond. In alle regio's zijn deze week minder testen uitgevoerd dan in de week ervoor.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal en percentage positieve testen per GGD-regio

van 28 december tot en met 3 januari

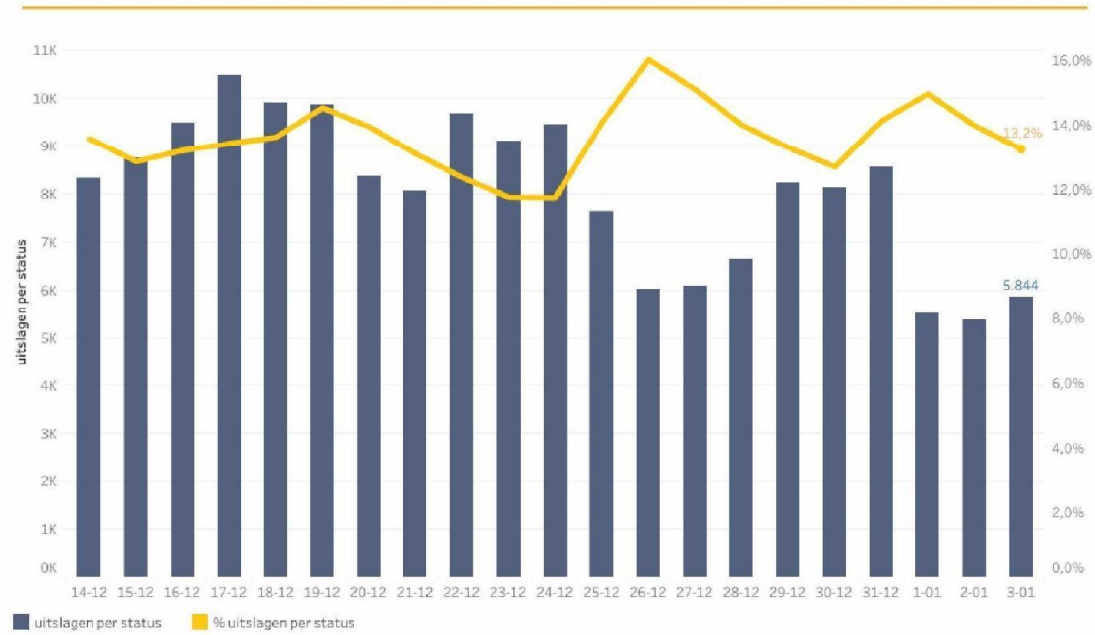


Bovenstaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen in de afgelopen week. Van links naar rechts worden de volgende gegevens getoond: het aantal positief geteste personen per GGD regio, het aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners, het percentage positief geteste personen en tot slot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

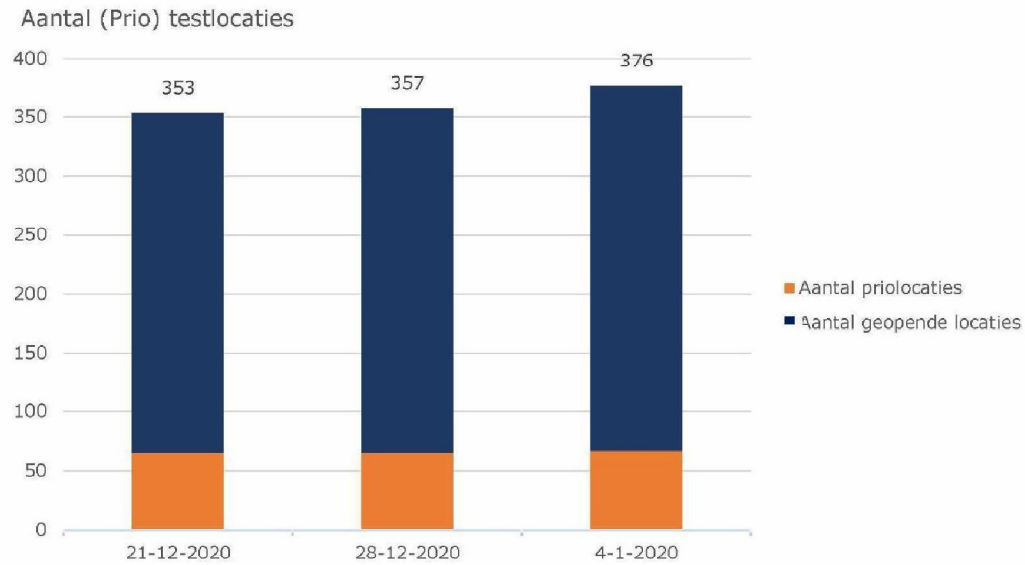
vanaf 14 december



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

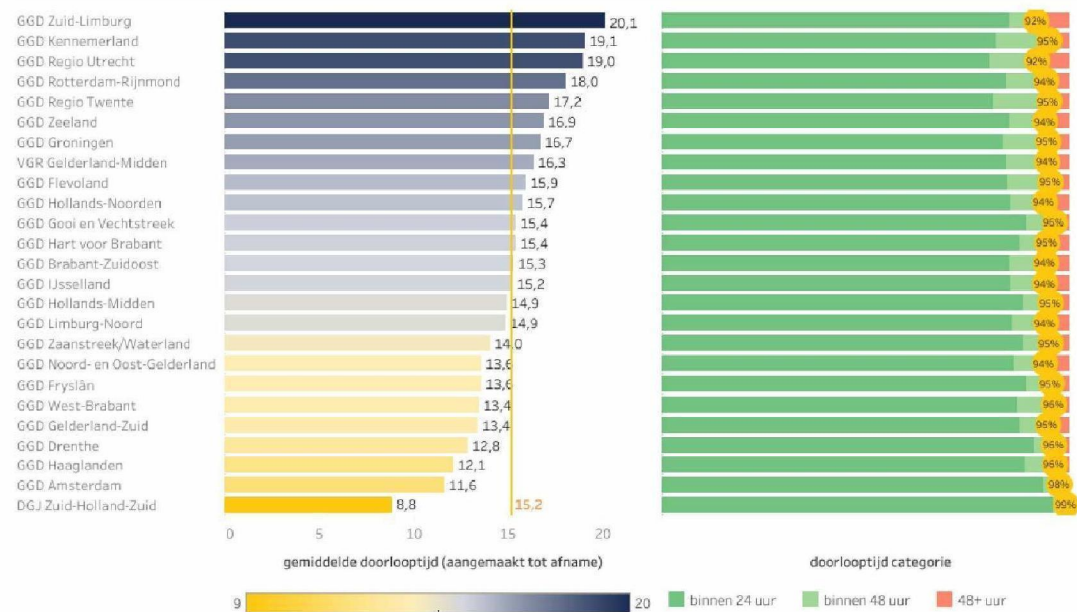


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 28 december tot en met 3 januari

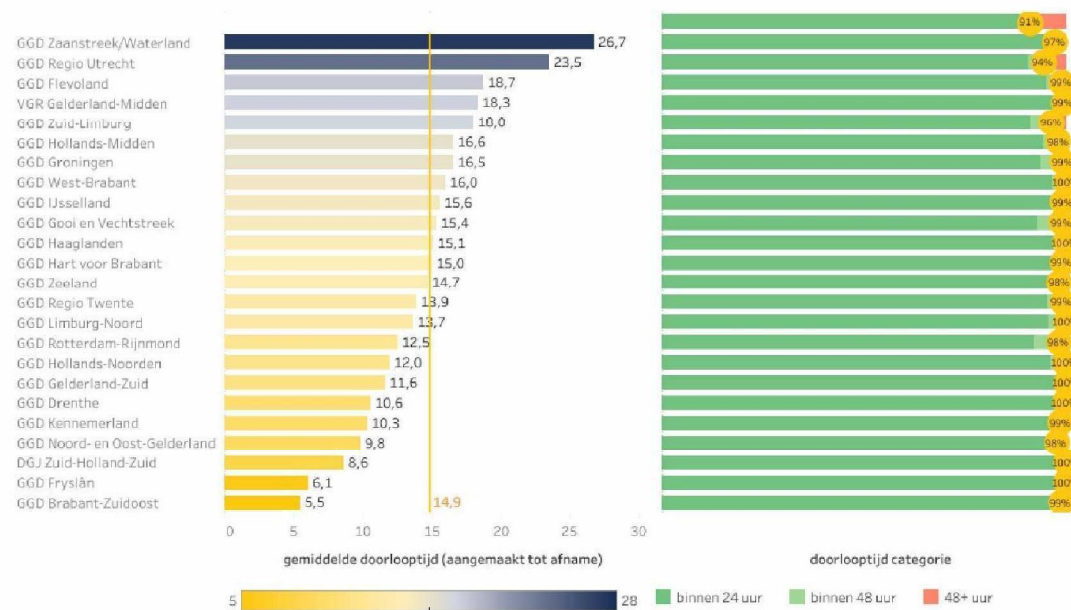


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een normale testlocatie 15,2 uur is.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 28 december tot en met 3 januari

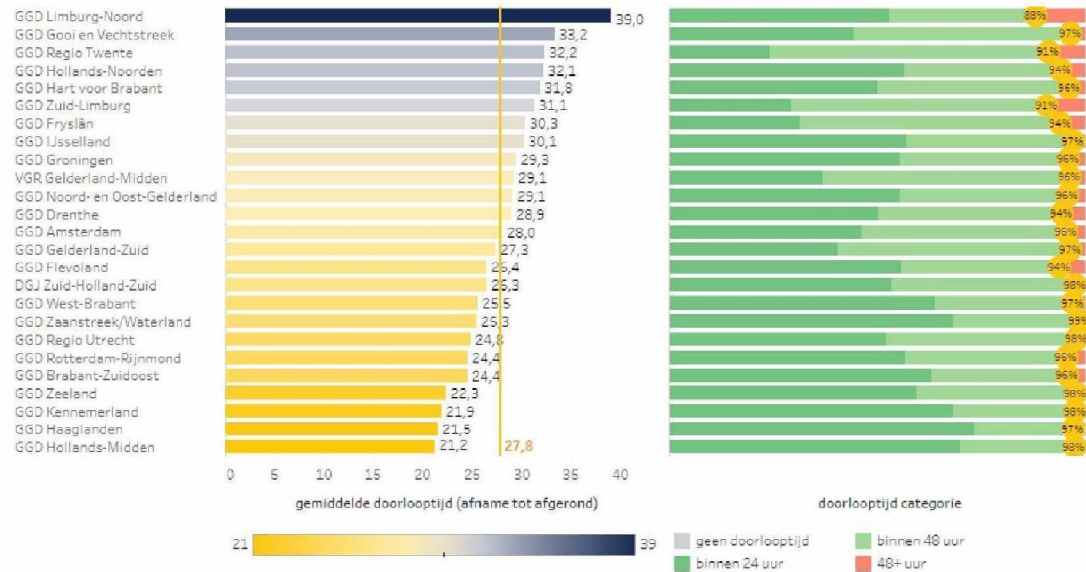


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een prioritaire testlocatie 14,9 uur is.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 28 december tot en met 3 januari

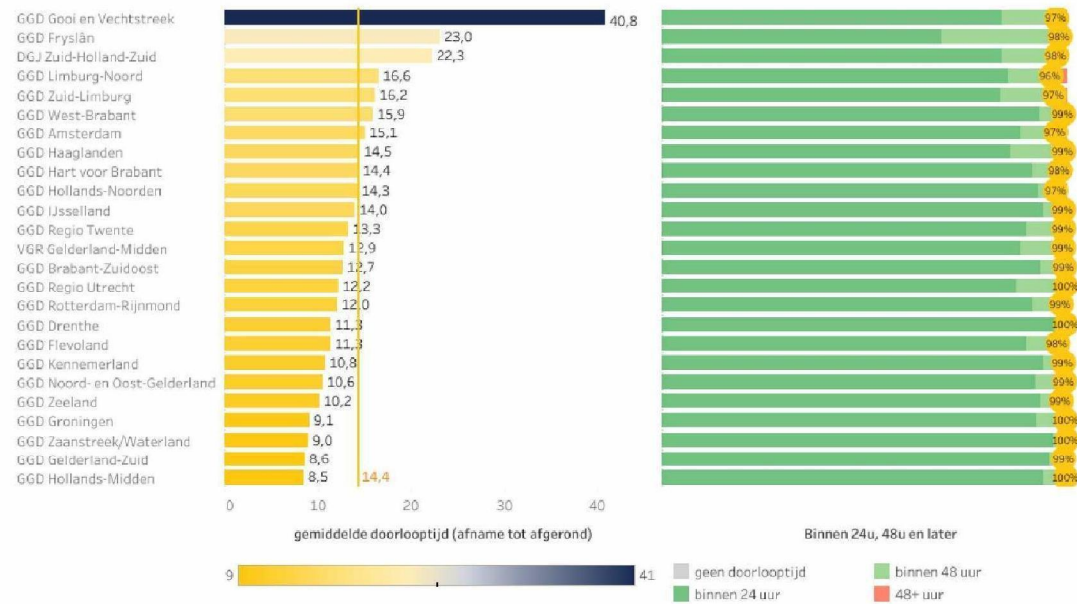


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een normale testlocatie 27,8 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 28 december tot en met 3 januari

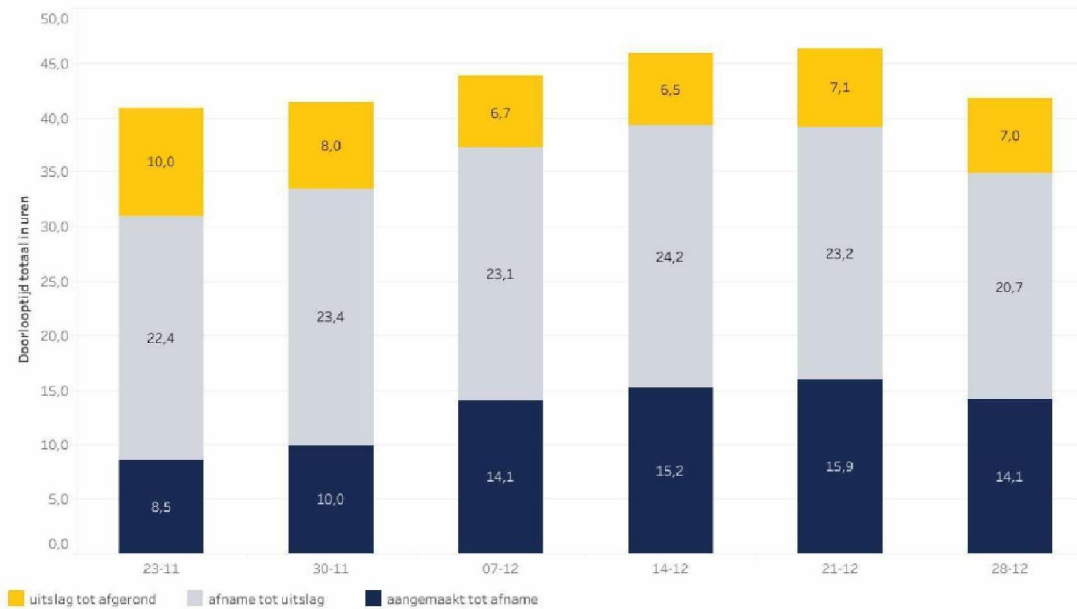


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een prioritaire testlocatie 14,4 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en normale afnamelocaties

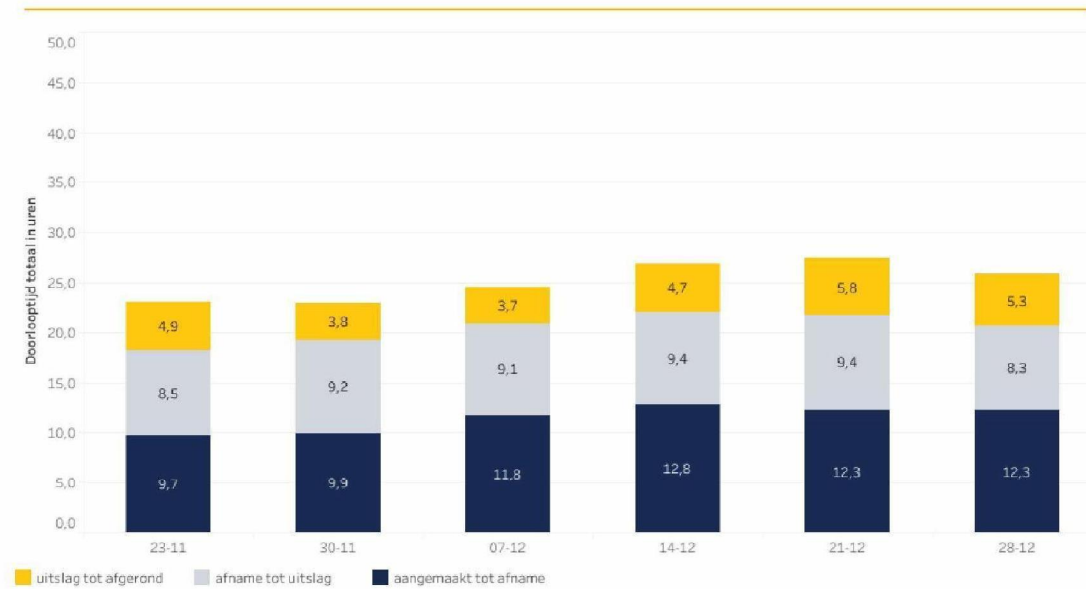


Deze grafiek geeft de gehele doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de uiteindelijk uitslag in uren weer voor de normale testlocaties. De grafiek toont wekelijkse data, waarbij de getoonde datum de eerste dag van de week is. De gegevens van 28 december tot en met 3 januari worden dus getoond bij het label '28-12'. 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 28 december tot en met 3 januari worden dus getoond bij het label '28-12'. 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.

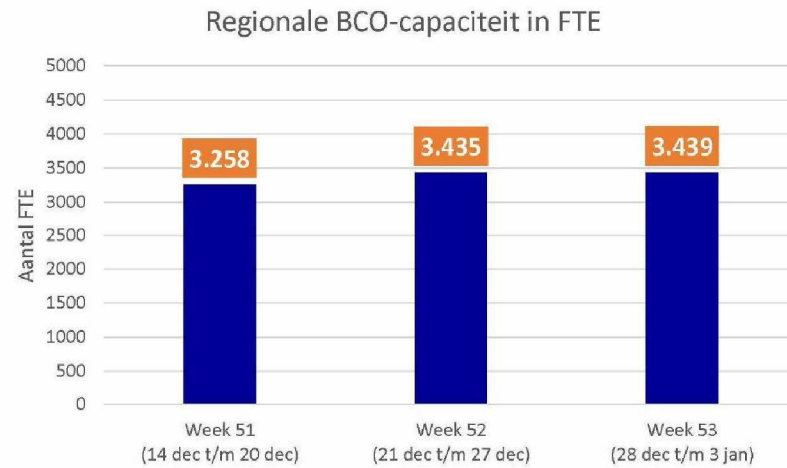
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Bron- en contactonderzoek

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

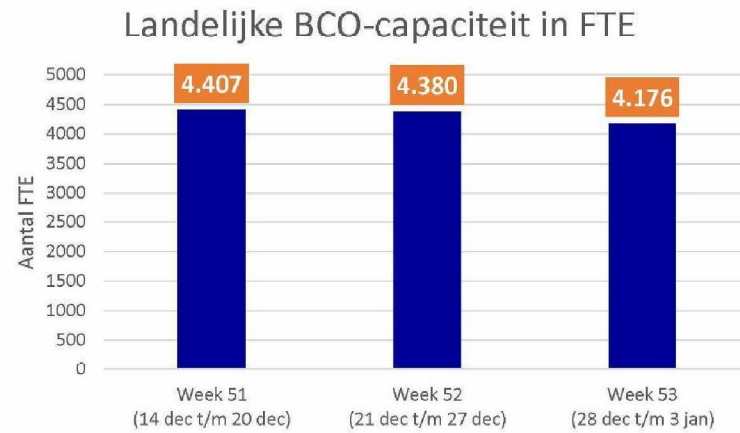
Regionale BCO-capaciteit in FTE



Deze grafiek toont de 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

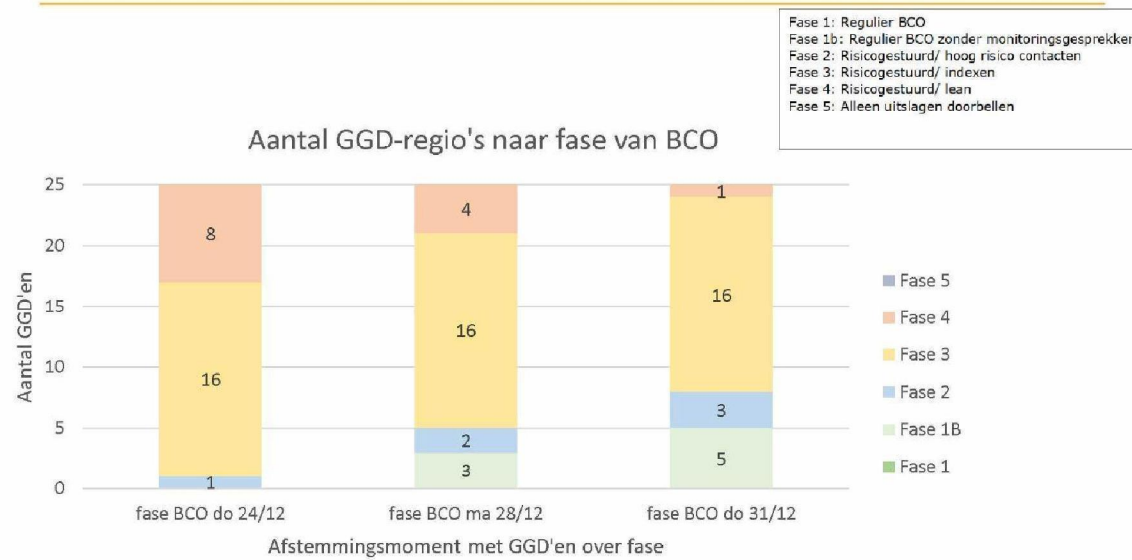
Landelijke BCO-capaciteit in FTE



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. 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 verminderd aantal positieve testuitslagen zijn er GGD'en terug opgeschaald naar fase 1B of 2. Er is nog 1 GGD in fase 4.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Duidingspagina (1) - Monitor Zorgcontinuïteit

Week: 53
 Peildatum: 30 december 2020
 Bron: wekelijkse uitvraag bij GHOR-regio's en RIVM data
 Huidige situatie: Zorgelijk



Landelijke duiding

De situatie rond de Covid-19-capaciteit in de niet-ziekenhuiszorg blijft uitermate kritiek. Dit wordt veroorzaakt door een substantiële stijging van zowel het aantal besmette locaties van verpleeghuizen en woonzorgcentra als het aantal besmette patiënten daarbinnen. Daarbij gaat het vooral om een grote instroom vanuit de ziekenhuizen. Huisartsen sturen in mindere mate patiënten door.

Zorgwekkend is dat de prognoses voor de komende weken wederom een verdere toename van de instroom laten zien, zowel in het slechtste scenario als het gemiddelde scenario. Dit kan al leiden tot grote problemen in de komende week: een sterke stijging van Covid-19 patiënten en een oplopend aantal regio's dat de bedden capaciteit niet verder kan opschalen. Dit laatste vindt zijn oorzaak vooral in het voortdurende gebrek aan voldoende inzetbaar zorgpersoneel. Het toenemende ziekteverzuim onder medewerkers is daarvan een belangrijke oorzaak. Op basis van de prognoses zal er nog een langdurig en zwaar beroep op hen moeten worden gedaan. Dit vraagt om solidariteit en samenwerking tussen alle partijen in de acute en niet-acute zorgketen zowel regionaal, bovenregionaal als landelijk.

De dynamiek van de situatie rond het aantal besmettingen is daarnaast nog steeds dusdanig dat dit het maken van betrouwbare voorspellingen van beschikbare bedden inclusief het daarvoor benodigde personeel ernstig bemoeilijkt. Door de exponentiële groei kunnen kleine veranderingen in de R-waarde op de korte termijn grote gevolgen hebben voor de zorgcontinuïteit op de lange termijn.

Binnen de COVID-19-programmaorganisatie van GGD GHOR Nederland wordt een expertiseteam ingericht. Dit team zal de DPG'en ondersteunen bij hun coördinerende rol rond de zorgcontinuïteit binnen de regio's. Op deze wijze wordt ingezet op het optimaal benutten van alternatieve werkwijzen vanuit de verschillende regio's. De kritieke situatie en de lengte van deze crisis nopen tot omdenken, een andere werkwijze en het maken van scherpe en gezamenlijke keuzes door instellingen en zorgverzekeraars in RO(N)AZ-verband.

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

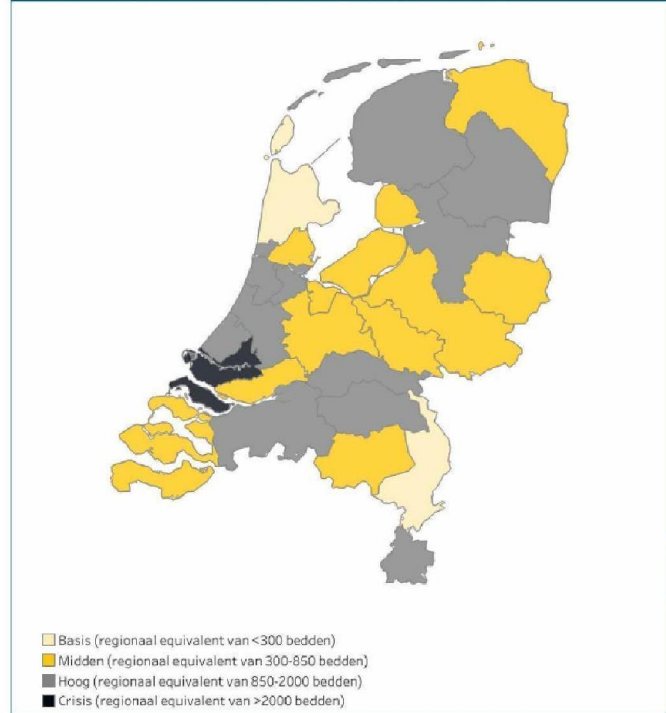
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 31-12-2020 15:00:34

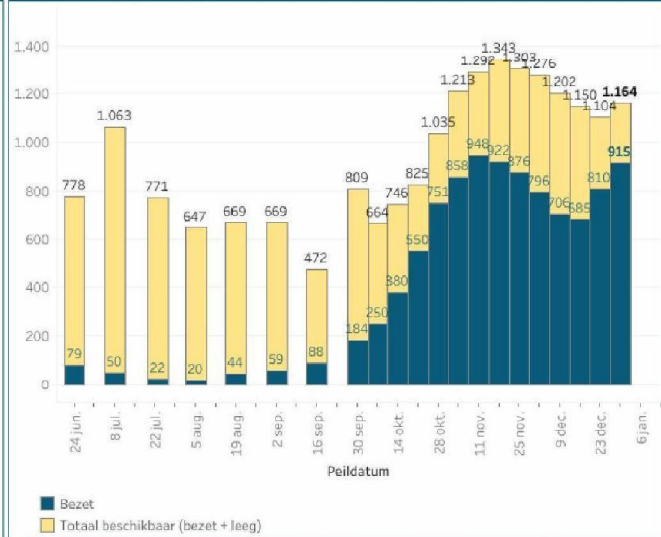
Peildatum: 30-12-2020



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: 31-12-2020 15:00:34

Peildatum: 30-12-2020



Knelpunten rond mensen, middelen en processen (totaal overzicht)



- 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

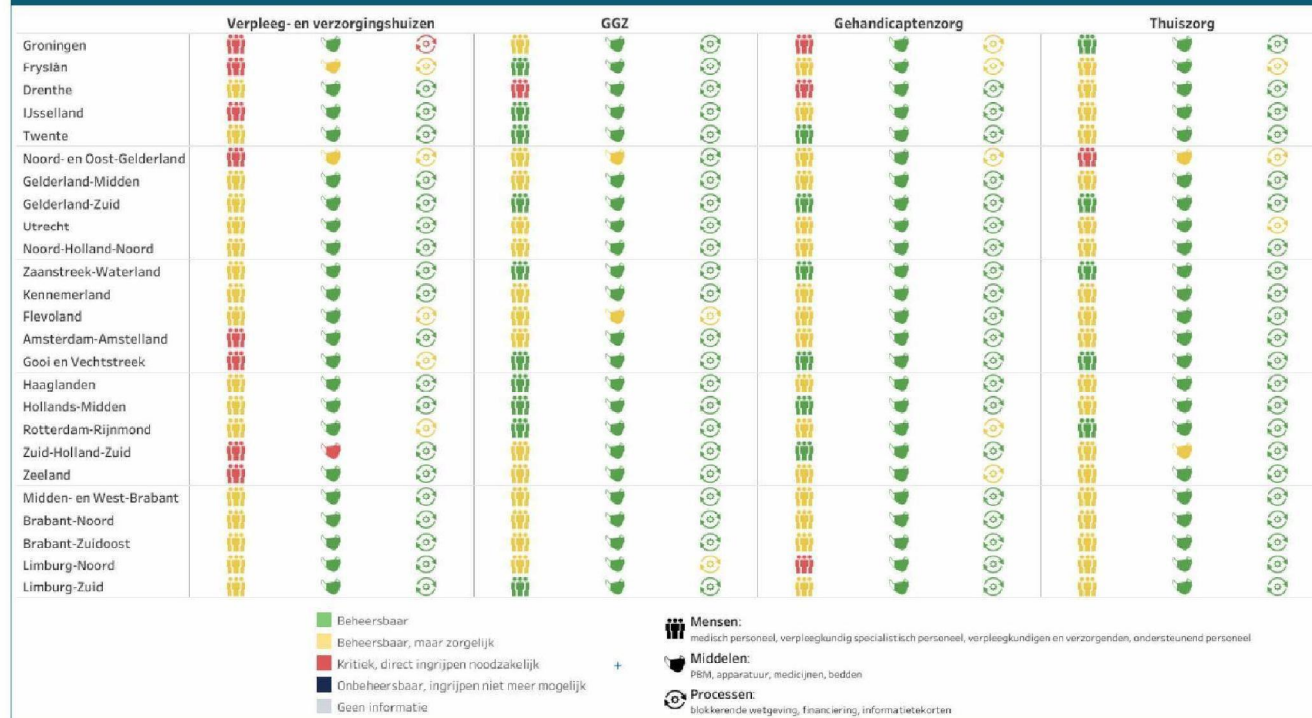
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 31-12-2020 15:00:34

Peildatum: 30-12-2020



Knelpunten rond mensen, middelen en processen (detail overzicht)

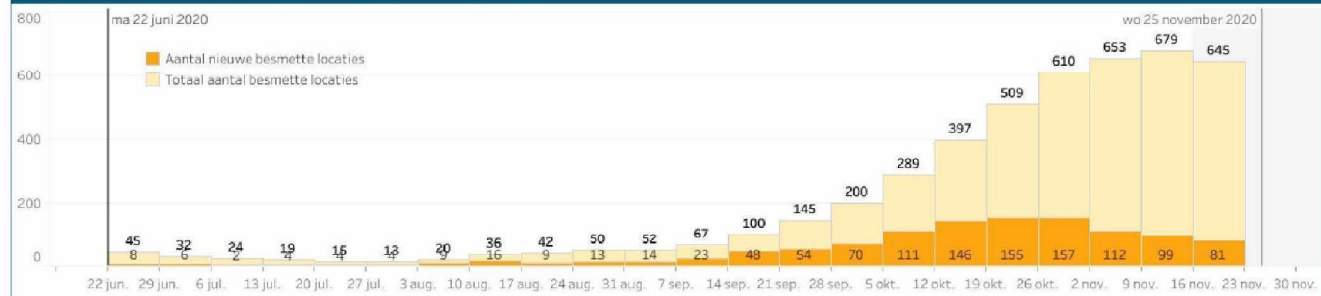


Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

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

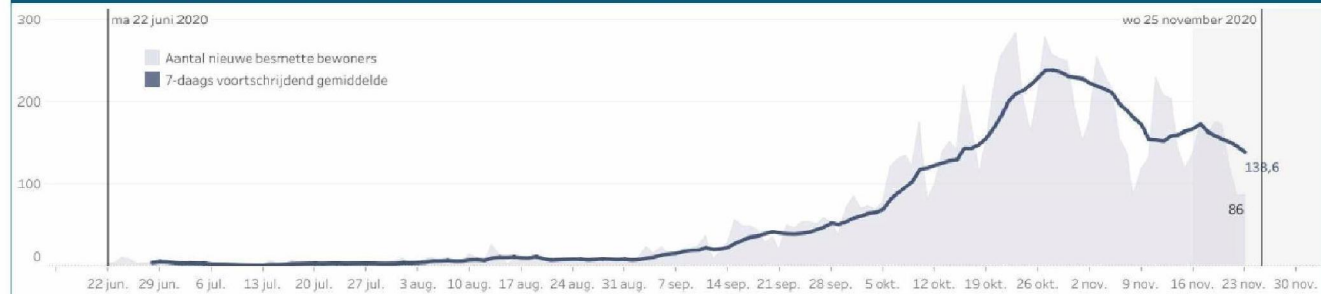


Aantal besmette locaties verpleeghuizen en woonzorgcentra per week



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 beddencapaciteit (1)

De komende 2 weken staat capaciteit onder grote druk; ook daarna blijft druk vermoedelijk nog langere tijd hoog

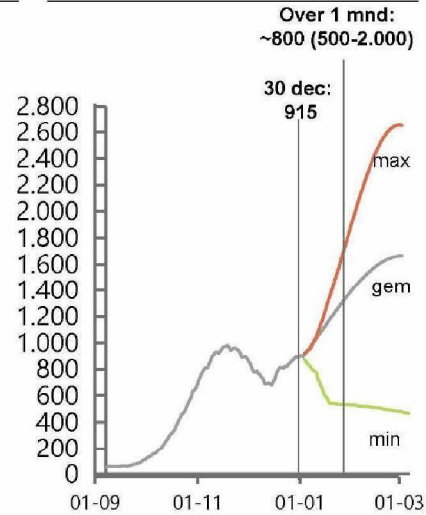
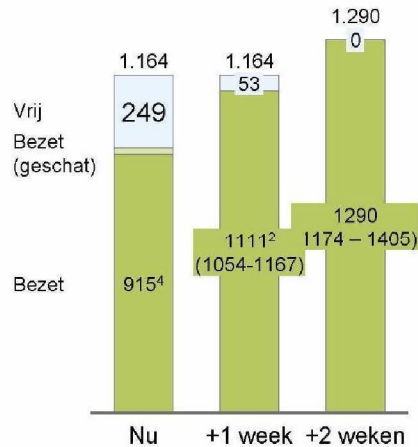


Huidig opschalingsniveau per regio
[op datum uitvraag]

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

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

- Crisis: 1 regio's
- Hoog: 11 regio's
- Midden: 11 regio's
- Basis: 2 regio's



1) Bij de vrije bedden gaan we hier bij +1 week uit van dezelfde beschikbare beddencapaciteit als nu
 2) De 1111 bedden is gebaseerd op het scenario 'best guess'. 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.
 4) De 915 is incl. een schatting voor 1 regio die geen gegevens heeft aangeleverd (aangegeven in lichtgroen); voor deze regio hebben we het aantal bezette bedden van vorige week genomen (21)
 Bron: aanlevering GGD-GHOR, analyse Gupta Strategists, SEIR-model