

GGD GHOR CORONA MONITOR

11-01-2021



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
Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg	21
Duiding monitor zorgcontinuïteit – landelijk beeld	22
Monitor Zorgcontinuïteit - Bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit	23
Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg	24-25
Monitor Zorgcontinuïteit – Besmettingen in verpleeghuizen en woonzorgcentra (voor ouderen)	26
Prognose tijdelijke bedden capaciteit niet-ziekenhuiszorg voor COVID-19-patiënten	27

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 4 januari tot en met 10 januari 2021. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD testlocaties.

Over de hele linie - aantal afspraken, aantal afnames en aantal positieve uitslagen-, is er een dalende trend zichtbaar.

In deze monitor zijn de doorlooptijden van de prioritaire locaties per regio niet weergegeven, omdat de cijfers niet verklaarbare afwijkingen vertoonden. Sowieso is de N in deze testlocaties relatief laag, waardoor uitschieters een grote invloed kunnen hebben op de doorlooptijden.

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

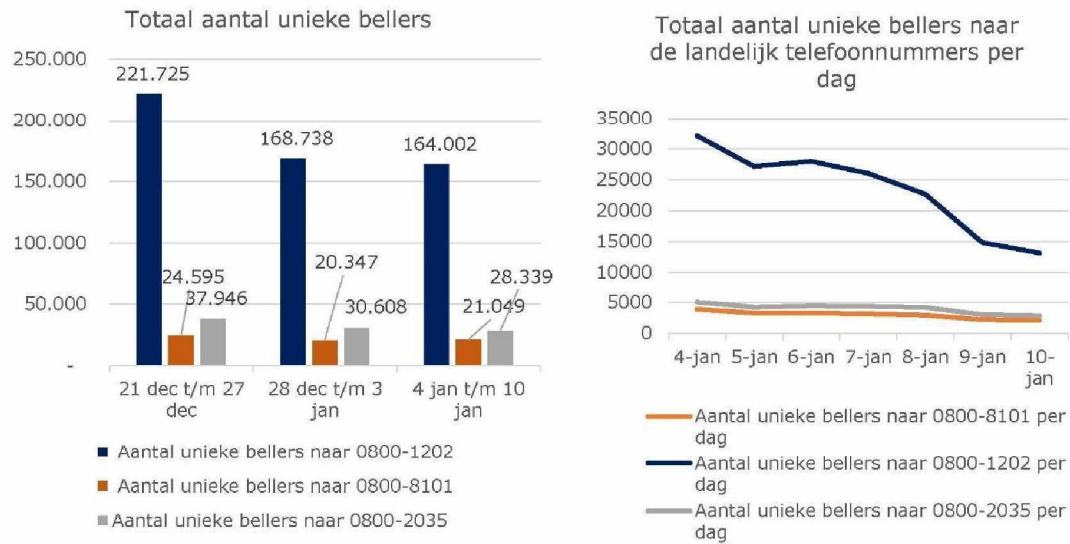
5.1.2e



Testafspraken, afnames en uitslagen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers

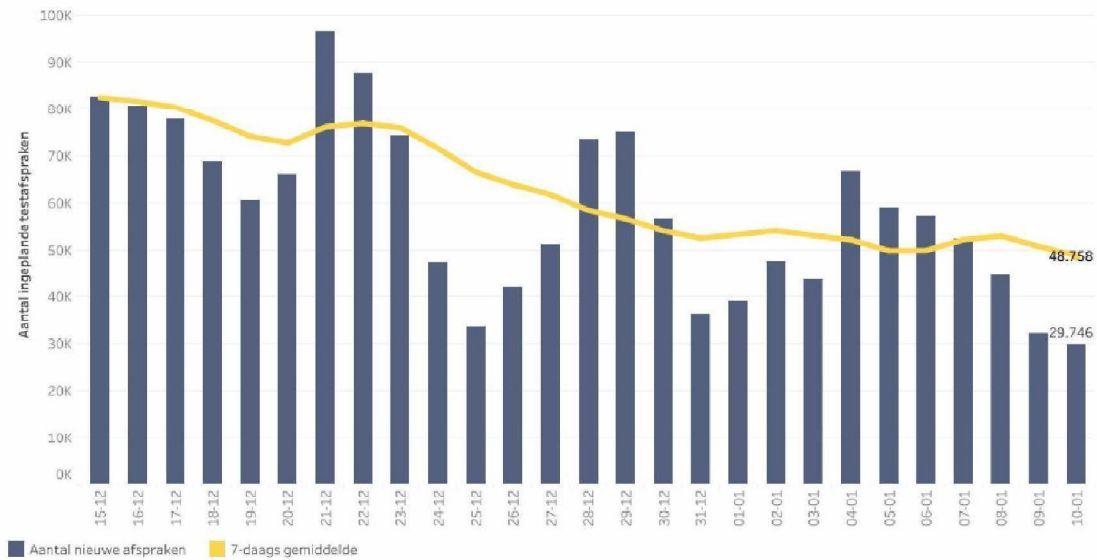


In bovenstaande grafieken wordt het totaal aantal unieke bellers en het aantal bellers per dag weergegeven. Sinds 1 december kunnen mensen die uit het BCO komen of via de coronamelder app een melding hebben gekregen zich asymptotisch laten testen. Dit aantal bellers is weergegeven in grijs. Het totaal 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 15 december

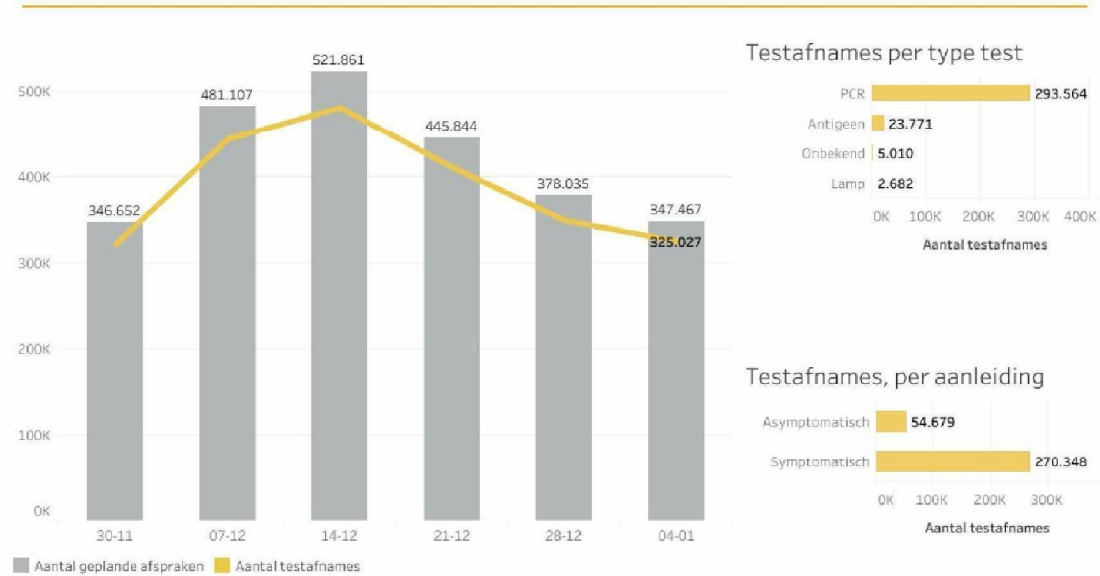


In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken van de afgelopen maand weergegeven.
 In de week van 4 januari tot en met 10 januari zijn **341.306** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week

vanaf 30 november

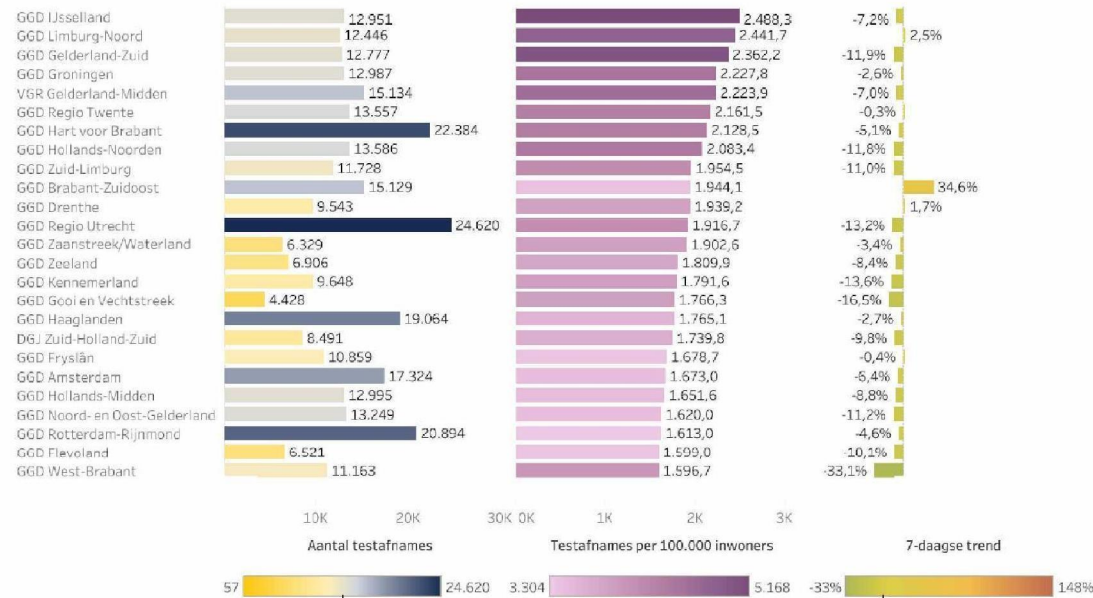


In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van **4 januari 2021** zijn er **325.027** testen afgenomen. Het verschil tussen afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show. In het blokje rechtsboven is aangegeven 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 4 januari tot en met 10 januari

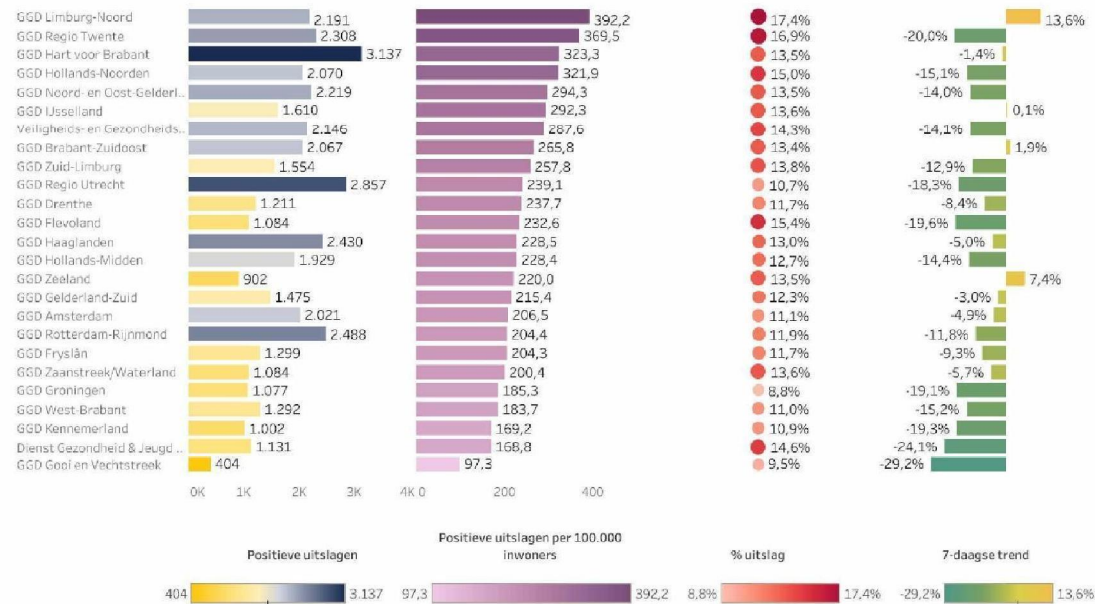


In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio in de afgelopen week weergegeven. De linkerkolom toont het totaal aantal testen, de middelste kolom het aantal testen per 100.000 inwoners en aan de rechterkant wordt de zevendaagse trend getoond. In de meeste regio's zijn deze week minder testen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

De XL locatie in Eindhoven is ten onrechte toegerekend aan GGD West-Brabant, terwijl deze bij Brabant-Zuidoost hoort. Dit is gecorrigeerd, maar hierdoor geeft de zevendaagse trend een vertekend beeld.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal en percentage positieve testen per GGD-regio
van 4 januari tot en met 10 januari

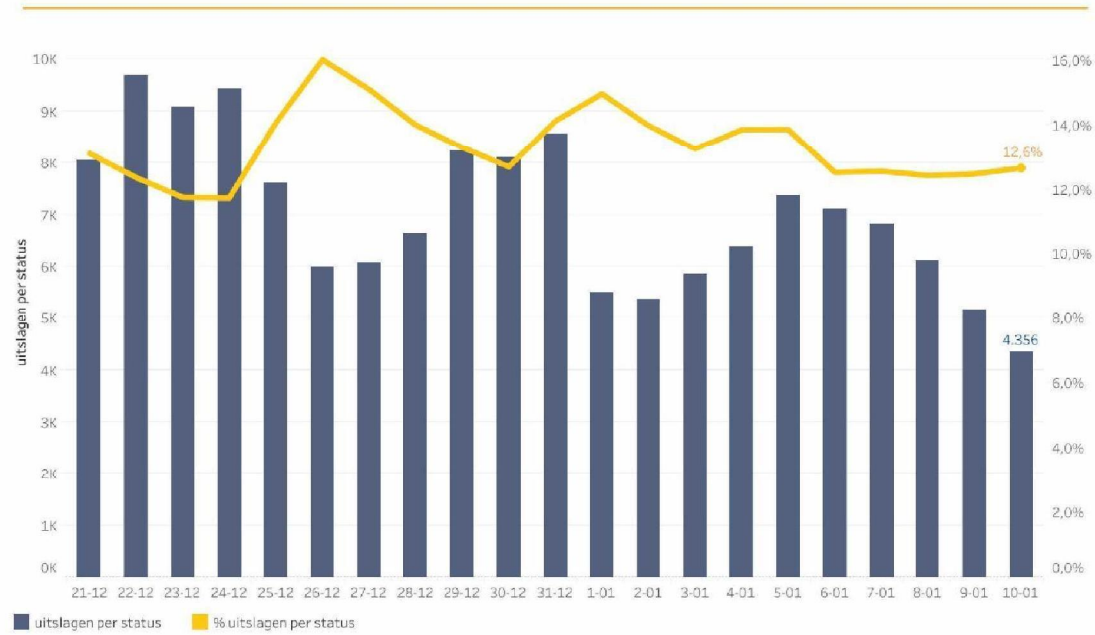


Bovenstaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen in de afgelopen week. Van links naar rechts worden de volgende gegevens getoond: het aantal positief geteste personen per GGD regio, het aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners, het percentage positief geteste personen en tot slot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

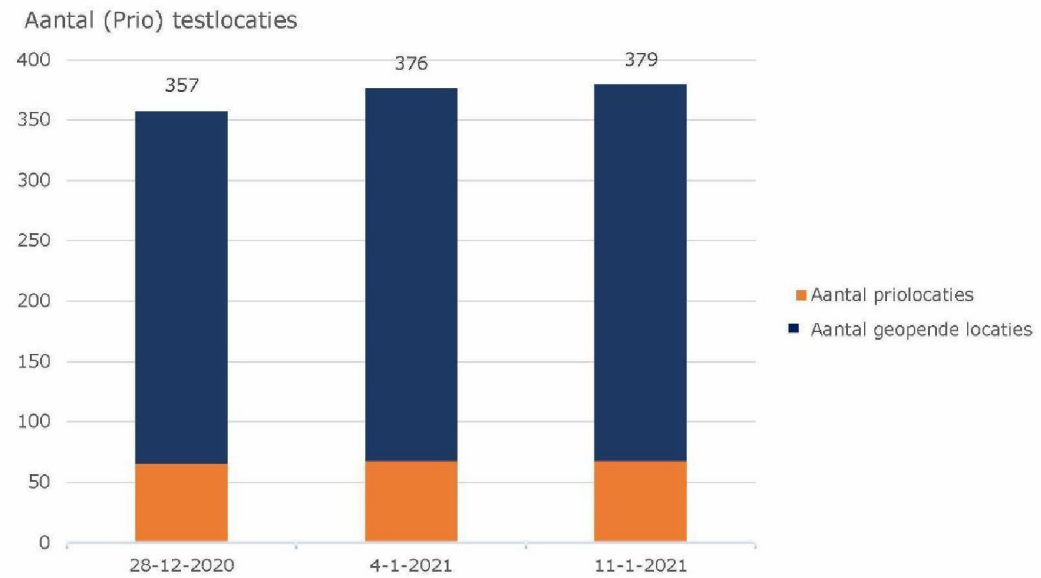
vanaf 21 december



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

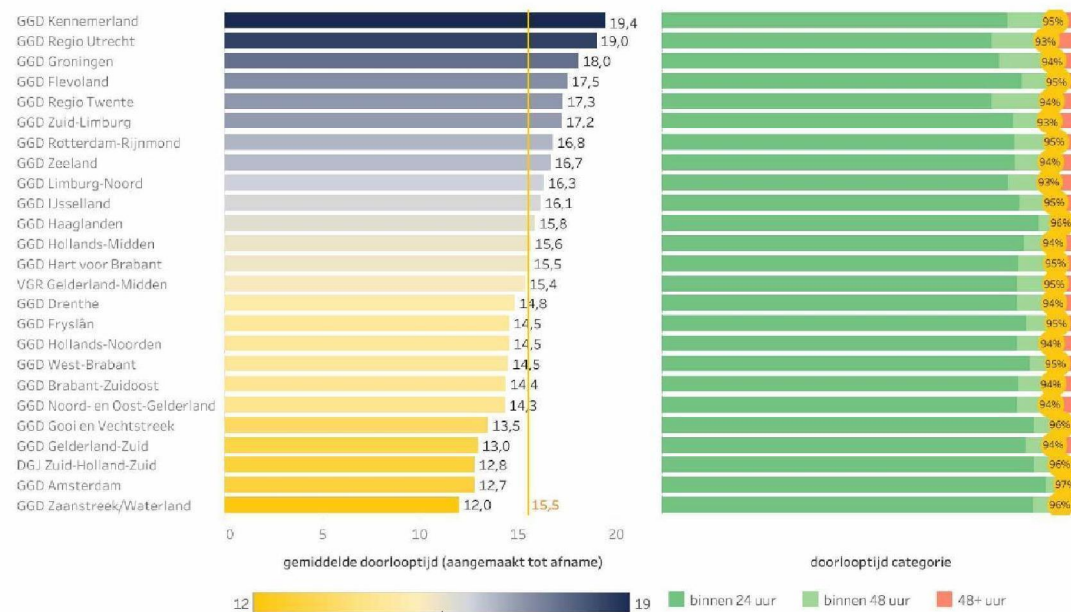


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 4 januari tot en met 10 januari

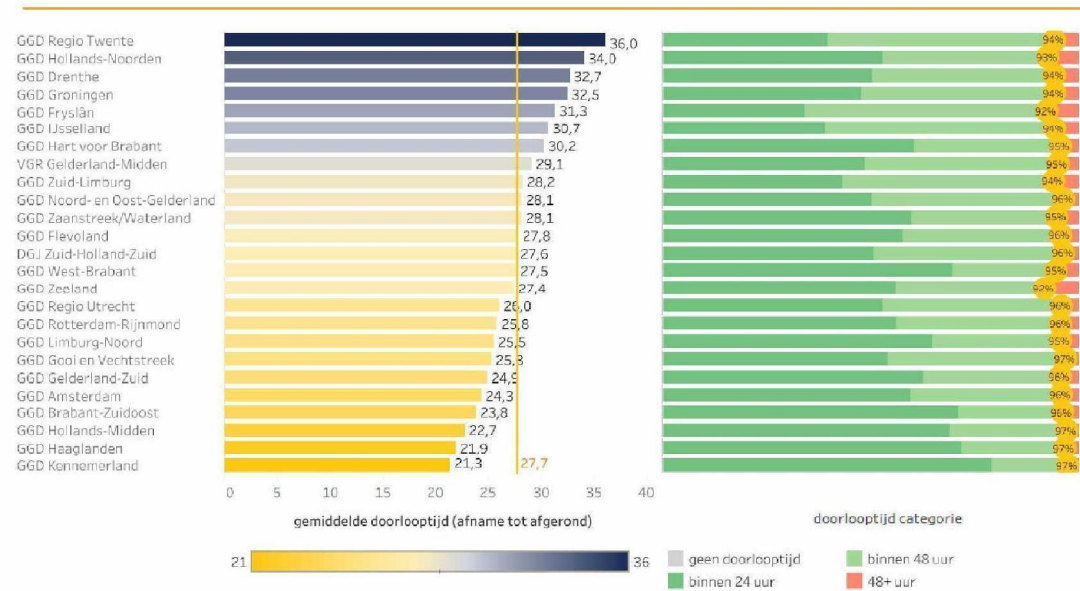


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de afname van de test bij een normale testlocatie 15,5 uur is.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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

van 4 januari tot en met 10 januari

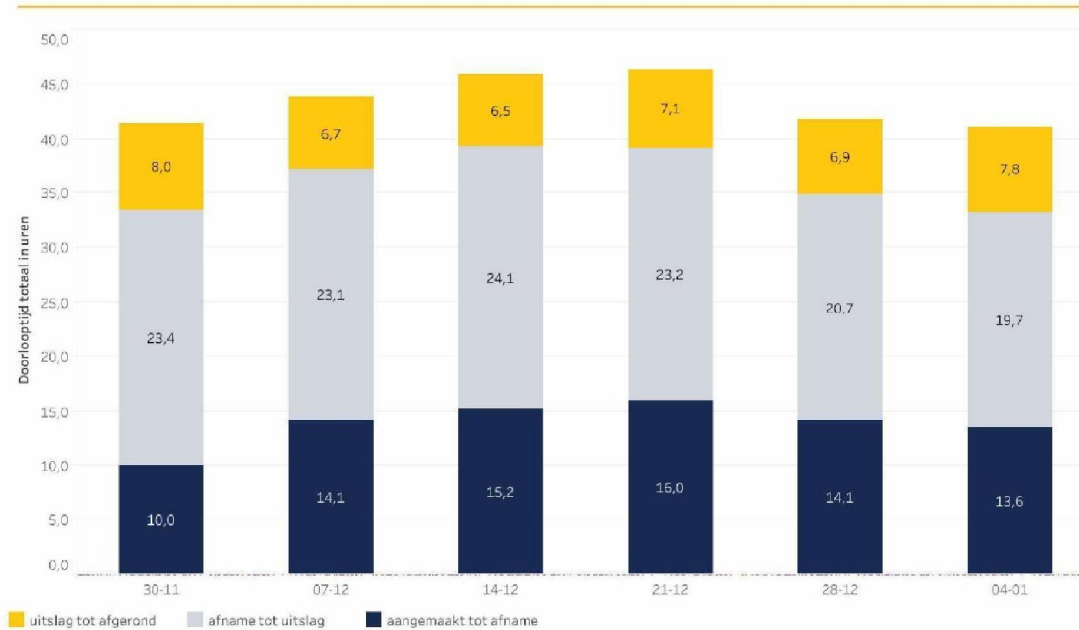


Deze tabel laat zien dat de gemiddelde doorlooptijd van afname test tot afronding van de afspraak bij een normale testlocatie 27,7 uur is. Een afspraak is afgerond wanneer de geteste persoon de uitslag van de test heeft ontvangen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en normale aframelocaties

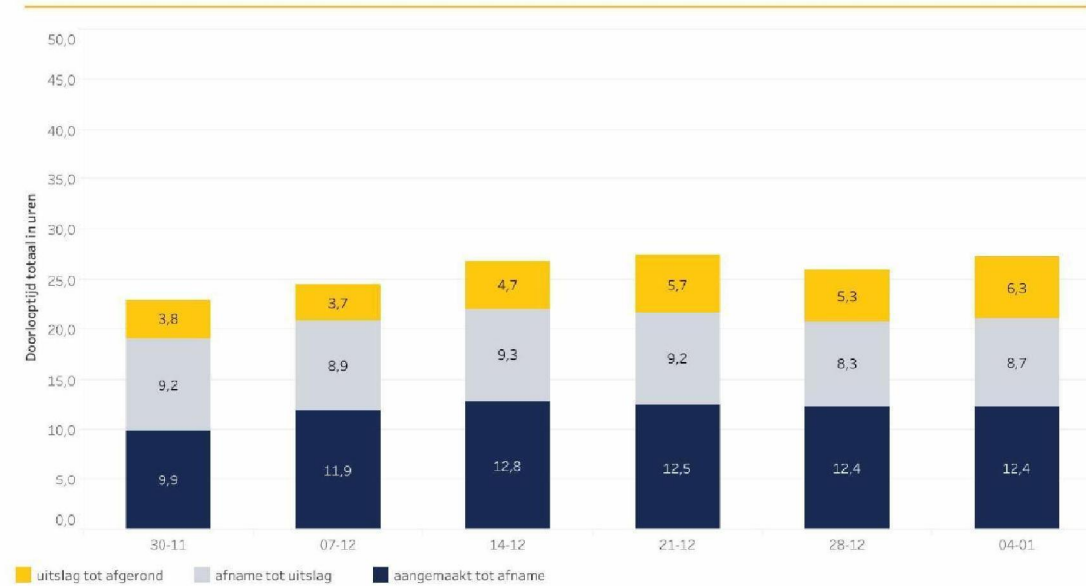


Deze grafiek geeft de gehele doorlooptijd van het aanmaken van een afspraak tot de uiteindelijk uitslag in uren weer voor de normale testlocaties. De grafiek toont wekelijkse data, waarbij de getoonde datum de eerste dag van de week is. De gegevens van 4 januari tot en met 11 januari worden dus getoond bij het label '04-01'. 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 4 januari tot en met 11 januari worden dus getoond bij het label '04-01'. 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.

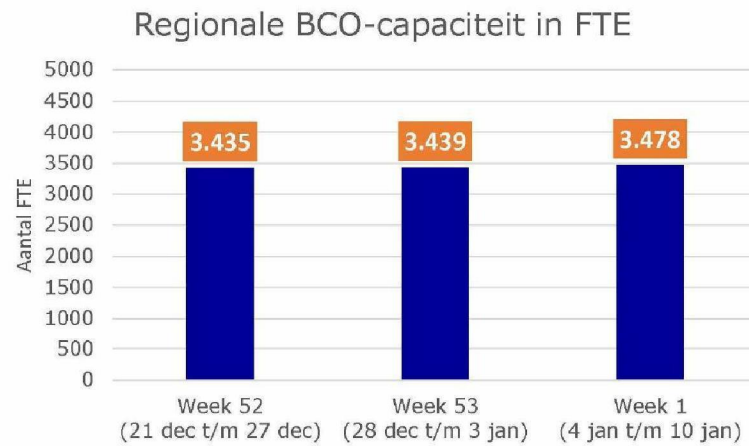
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



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.

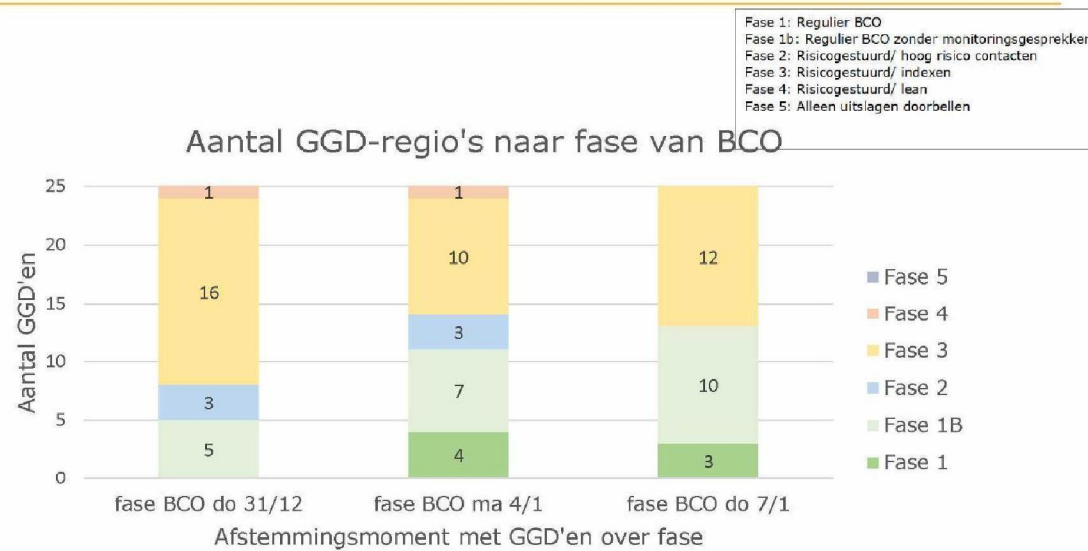
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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 4.600 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



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Duidingspagina (1) - Monitor Zorgcontinuïteit



Week: 1
 Peildatum: 6 januari 2021
 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 kritiek. Dit wordt veroorzaakt door een aanhoudende grote druk op de bedden capaciteit en personele capaciteit in de gehele zorgsector. Ook de wederom substantiële stijging van het aantal besmette locaties van verpleeghuizen en woonzorgcentra draagt hieraan bij. De situatie in de regio's is sterk afhankelijk van de verhouding tussen acute en niet-acute zorg enerzijds en tussen reguliere zorg en Covid-zorg anderzijds. Ketensamenwerking in RO(N)AZ-verband blijft essentieel.

Ondanks een lichte toename van het aantal beschikbare bedden naar 1.209 (+45) en de afname van het aantal bezette bedden naar 878 (-37) zijn er nog geen duidelijke signalen die maken dat een verdere daling op landelijk niveau de komende periode aannemelijk is. Daarvoor zijn er te veel onzekerheden, zoals: het effect van de lockdown-maatregelen en de feestdagen en de opkomst van een Engelse COVID-variant.

Tegen deze achtergrond wordt volgende week een lichte stijging van de bedbezetting op landelijk niveau verwacht: een bezetting van ~1.027 bedden (bandbreedte 947 –1.107). Ook laten de prognoses in het slechtste en gemiddelde scenario over twee weken een verdere stijging van de bezetting zien. Dit is het gevolg van de toename in positieve testen en ziekenhuisopnames in december en mogelijk in januari. De dynamiek van de situatie rond het aantal besmettingen bemoeilijkt nog steeds het maken van betrouwbare voorspellingen van de benodigde beschikbaarheid van bedden en personeel. 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.

Het is zorgwekkend dat er in de praktijk beperkte mogelijkheden zijn om de capaciteit verder op te schalen. Daarom is aan de DPG-en gevraagd de regionale opschalingsplannen zo snel als mogelijk te evalueren aan de hand van de actuele situatie in RO(N)AZ-verband, deze waar mogelijk met zorgpartners te verfijnen en te komen tot regionale maatwerkoplossingen. Het vertrekpunt daarvoor blijft het Landelijke Opschalingsplan met de daarin genoemde aantallen. Het expertiseteam van de COVID-19-programmaorganisatie zal hen ook daarbij actief ondersteunen.

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

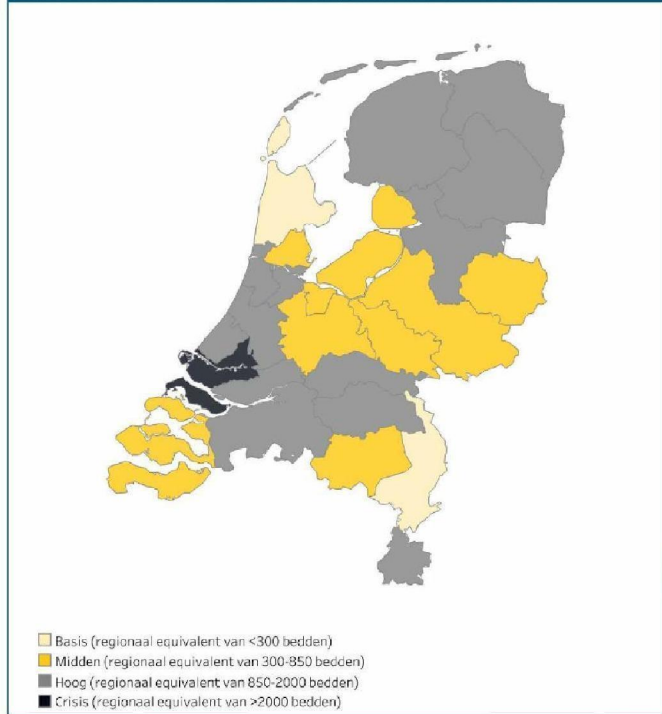
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 07-01-2021 15:01:07

Peildatum: 06-01-2021



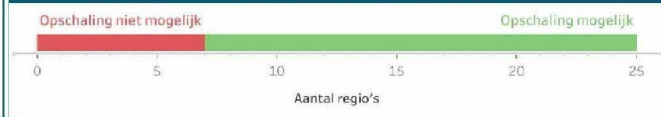
Opschalingsniveau per veiligheidsregio omtrent bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit voor COVID-19-patiënten in de VV (ouderen) (conform opschalingsplan)



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) conform opschalingsplan



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

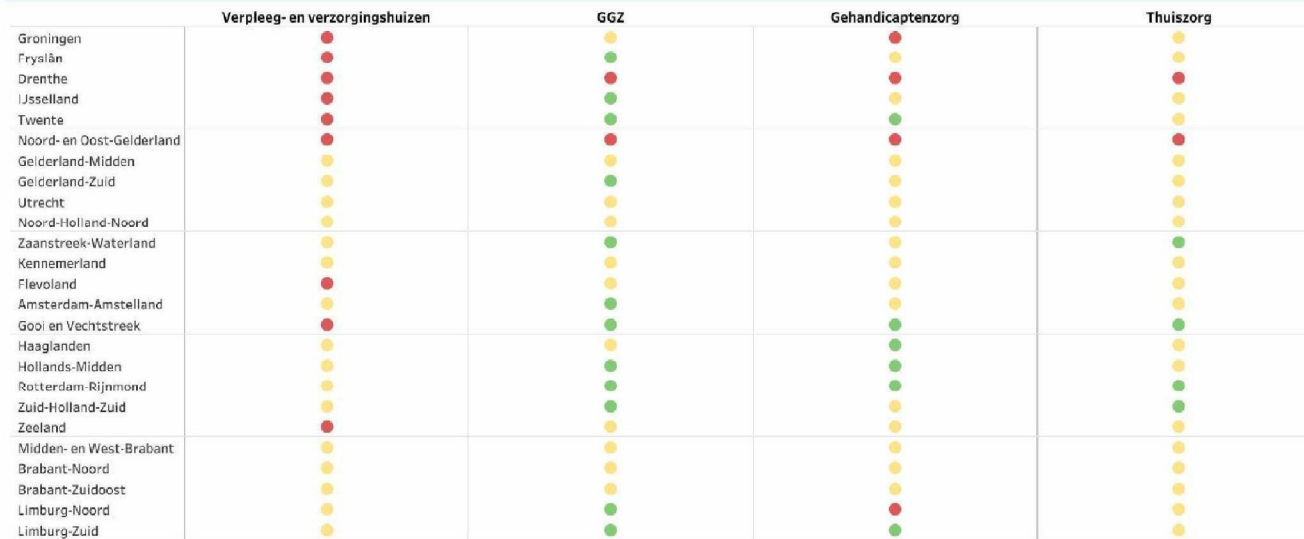
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 07-01-2021 15:01:07

Peildatum: 06-01-2021



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



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

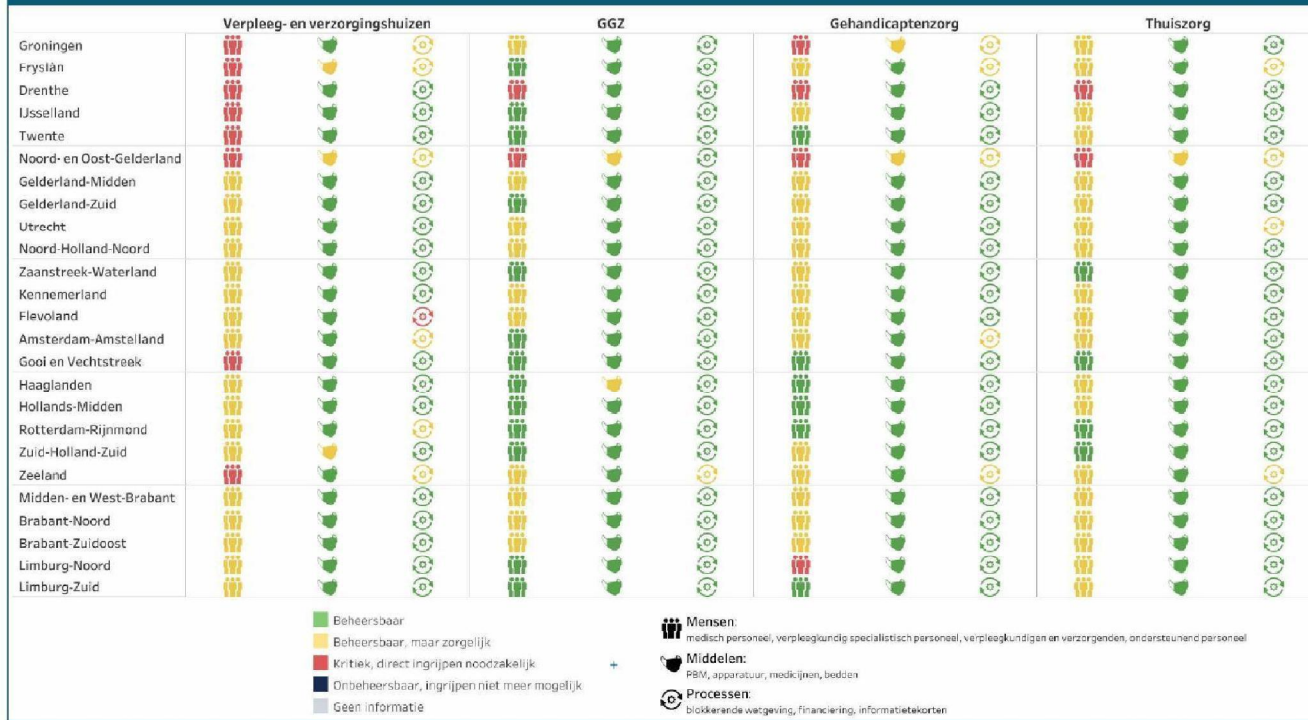
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

Laatst bijgewerkt: 07-01-2021 15:01:07

Peildatum: 06-01-2021



Knelpunten rond mensen, middelen en processen (detail overzicht)

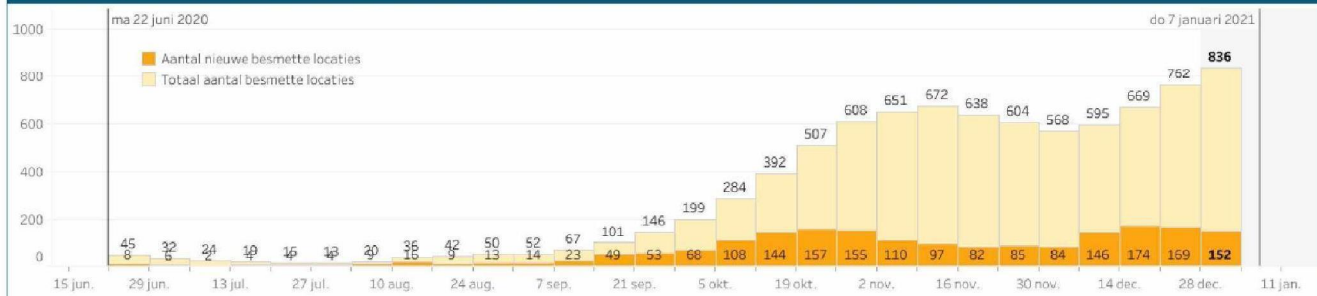


Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: COVID-19_verpleeghuizen (RIVM)
Laatst bijgewerkt: 07-01-2021 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 bedden capaciteit (1)



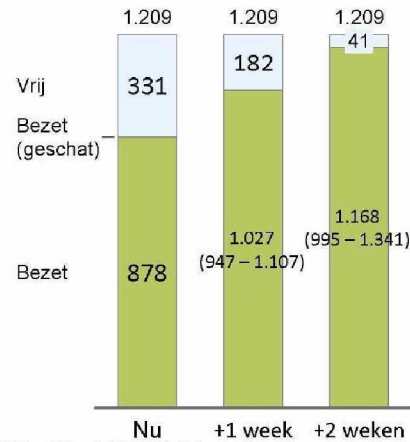
De komende 2 weken staat capaciteit onder grote druk; ook daarna blijft de druk vermoedelijk nog langere tijd hoog

Huidig opschalingsniveau per regio
[op datum uitvraag]

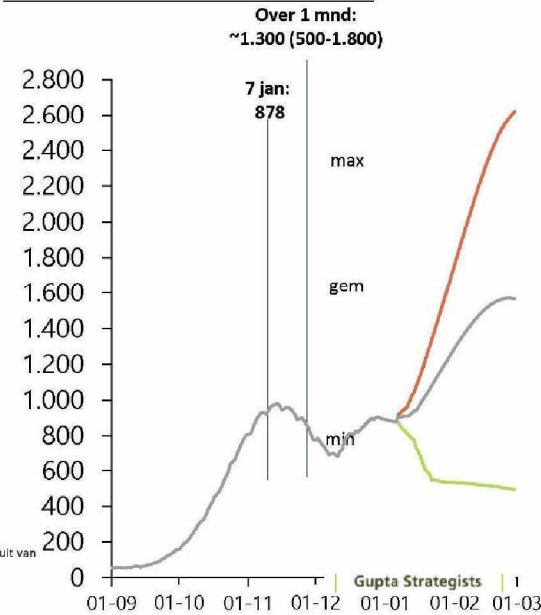
- Crisis: 1 regio
- Hoog: 13 regio's
- Midden: 9 regio's
- Basis: 2 regio's



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 bedden capaciteit als nu
 2) De 1.027 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 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.
 Bron: aanlevering GGD-GHOR, analyse Gupta Strategists, SEIR-model