

GGD GHOR CORONA MONITOR

22-02-2021



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 in de afgelopen periode (antigeentesten)	16
Doorlooptijden voor PCR-testen in de afgelopen periode (prio locaties)	17
Bron- en Contactonderzoek	18
Regionale BCO-capaciteit in FTE	19
Landelijke BCO-capaciteit in FTE	20
Aantal GGD-regio's naar fase van BCO	21
Geplande en gezette vaccinaties	22
Nieuwe vaccinatie afspraken per GGD regio	23
Nieuwe geplande vaccinatie afspraken	24
Gezette vaccinaties per GGD regio	25
Gezette vaccinaties per week	26
Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg	27
Duiding monitor zorgcontinuïteit – landelijk beeld	28
Monitor Zorgcontinuïteit - Bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit	29
Monitor Zorgcontinuïteit – Knelpunten in sectoren VV, GGZ, GHZ en Thuiszorg	30-31
Monitor Zorgcontinuïteit – Besmettingen in verpleeghuizen en woonzorgcentra (voor ouderen)	32
Prognose tijdelijke bedden capaciteit niet-ziekenhuiszorg voor COVID-19-patiënten	33

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
- Geplande en gezette vaccinaties
- Gegevens over de niet ziekenhuiszorg in de vorm van de monitor zorgcontinuïteit

De data in deze monitor beslaan de periode van 15 tot en met 21 februari 2021. Het gaat in deze monitor alleen om de cijfers van de GGD test- en vaccinatielocaties.

Het aantal unieke bellers naar de diverse testlijnen, het aantal gemaakte afspraken en het aantal testafnames zijn in de afgelopen week gestegen. Het BCO wordt door alle GGD'en in fase 1 uitgevoerd.

Er zijn meer vaccinaties gezet dan de week ervoor.

Voor nadere informatie over deze rapportage kun u contact opnemen met 5.1.2e

5.1.2e (5.1.2e@ggdghor.nl).

5.1.2e

5.1.2e

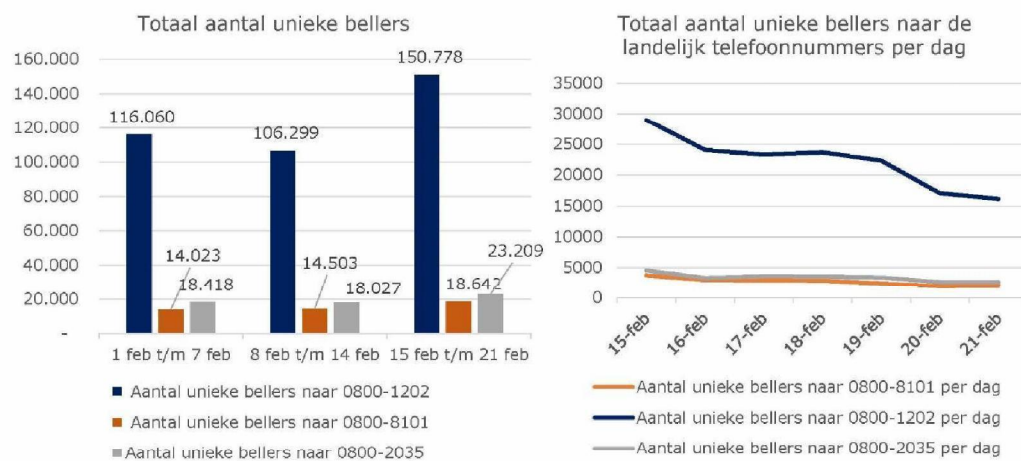
GGD GHOR Nederland



Testafspraken, afnames en uitslagen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal unieke bellers via de landelijke telefoonnummers

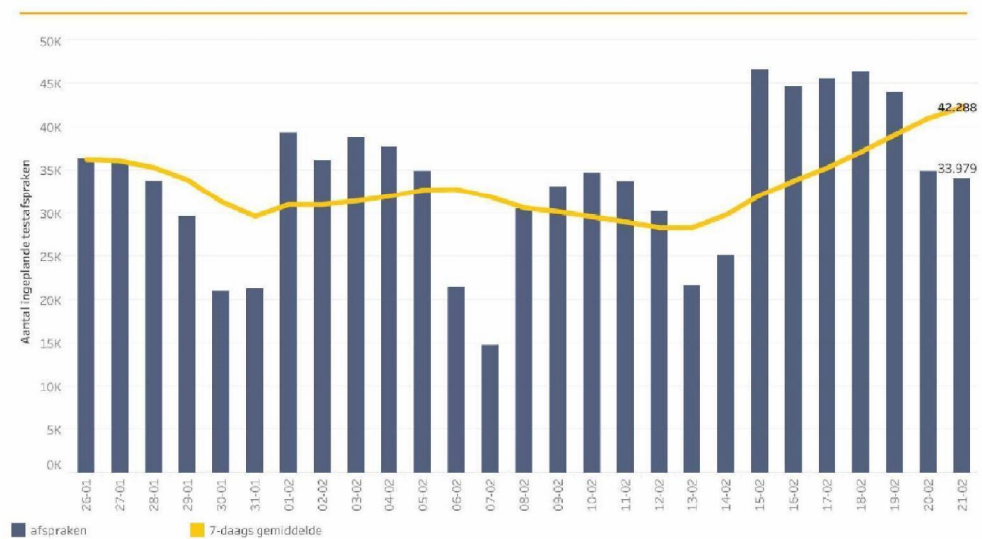


In bovenstaande grafieken wordt het totaal aantal unieke bellers en het aantal bellers per dag weergegeven. Het totaal aantal unieke bellers naar het reguliere telefoonnummer (1202) is gestegen, het aantal bellers naar het prioritaire telefoonnummer (8101) is eveneens gestegen. Naar het PCR testafspraken nummer (2035) bellen mensen die in het kader van BCO of melding uit Coronamelder app een testafspraken wensen en (nog) geen klachten hebben, ook hier is een stijging te zien.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal ingeplande testafspraken

vanaf 26 januari



In bovenstaande grafiek is het aantal ingeplande testafspraken van de afgelopen maand weergegeven.
In de week van **8 februari** tot en met **14 februari** zijn **207.831** nieuwe afspraken ingepland via telefoon of website.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Totaal aantal afnames en geplande afspraken per week

vanaf 11 januari

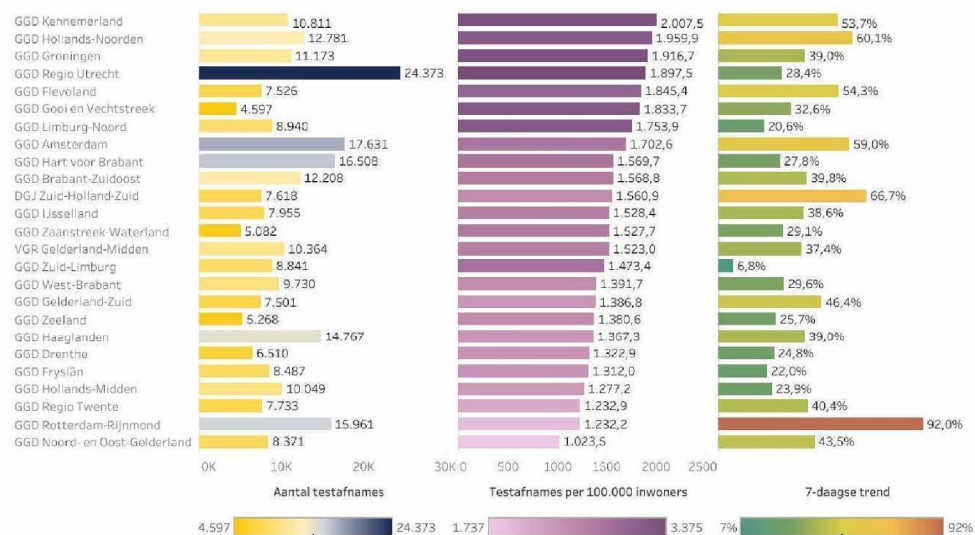


In deze grafiek wordt de verhouding tussen de afspraken en afnames weergegeven. In de week van **15 februari 2021** zijn er **264.279** testen afgenomen. Het verschil tussen afspraken en uiteindelijke afnames kan worden verklaard door annuleringen, herplanning of no show. In het blokje rechtsboven is aangegeven hoeveel PCR-testen en antigeentesten er zijn uitgevoerd. Rechtsomder 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 15 februari tot en met 21 februari

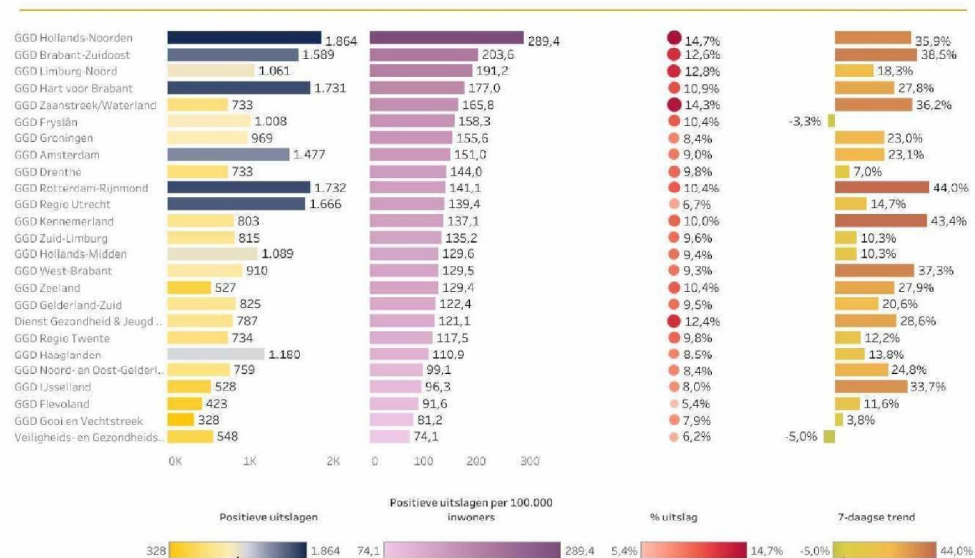


In dit overzicht wordt het aantal testen per GGD regio in de afgelopen week weergegeven. De linker kolom toont het totaal aantal testen, de middelste kolom het aantal testen per 100.000 inwoners en aan de rechterkant wordt de zevendaagse trend getoond.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal en percentage positieve testen per GGD-regio

van 15 februari tot en met 21 februari

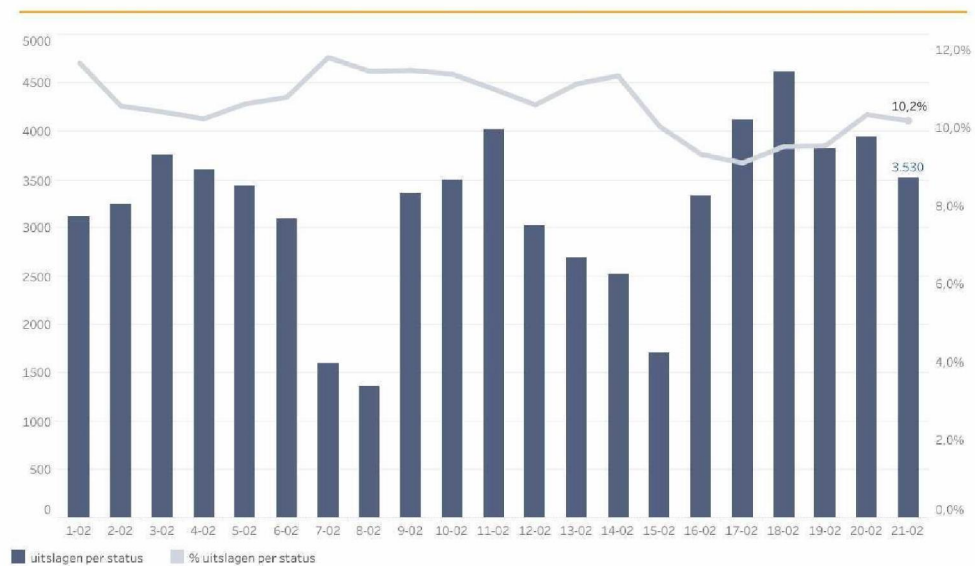


Bovenstaand overzicht gaat in op de positieve testuitslagen in de afgelopen week. Van links naar rechts worden de volgende gegevens getoond: het aantal positief geteste personen per GGD regio, het aantal positief geteste personen per 100.000 inwoners, het percentage positief geteste personen en tot slot 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 1 februari

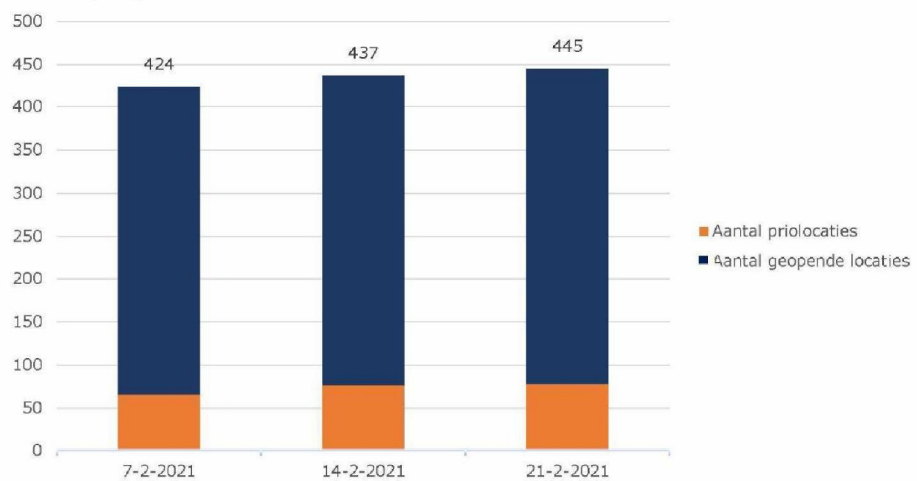


Deze grafiek laat de trend zien van het aantal positieve uitslagen en het percentage positieve uitslagen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal afnamelocaties

Aantal (Prio) testlocaties



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

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

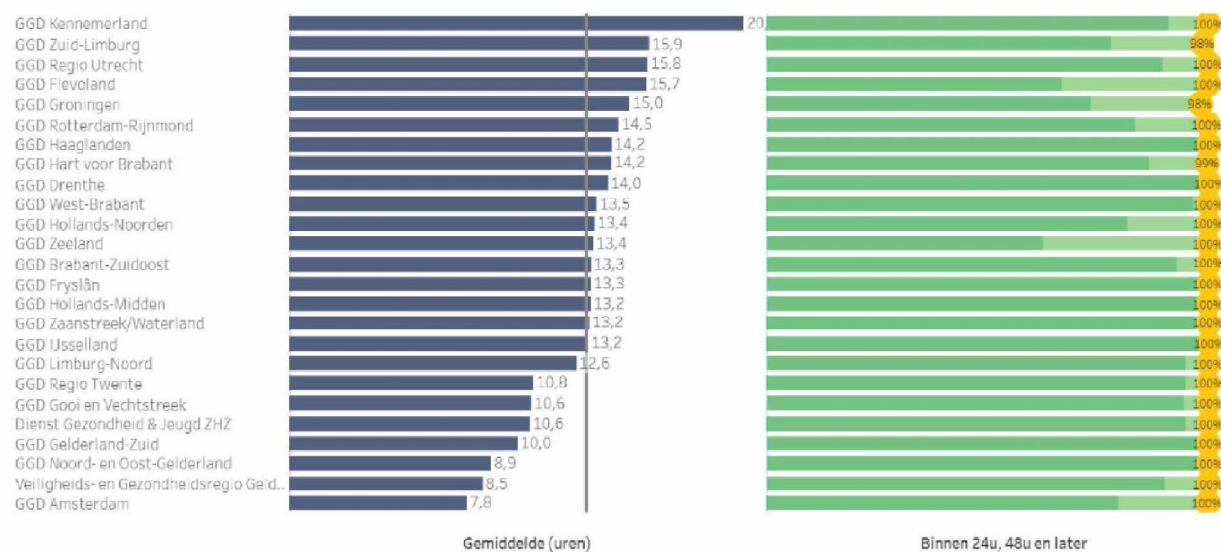


Doorlooptijden testen

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Gemiddelde doorlooptijd van aanvraag tot en met afname

Het gaat hier om PCR testen op een normale testlocatie



In bovenstaande grafiek wordt de gemiddelde doorlooptijd van de afgelopen week per GGD regio weergegeven. Hierbij gaat het om de doorlooptijd van aanvraag tot en met afname. De gemiddelde doorlooptijd was **14,9 uur**. De doorlooptijd kan worden beïnvloed door de geteste persoon. Wanneer er niet wordt gekozen voor de eerst beschikbare testmogelijkheid, heeft dit invloed op de doorlooptijd.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Gemiddelde doorlooptijd van afname tot en met afgerond

Het gaat hier om PCR testen op een normale testlocatie

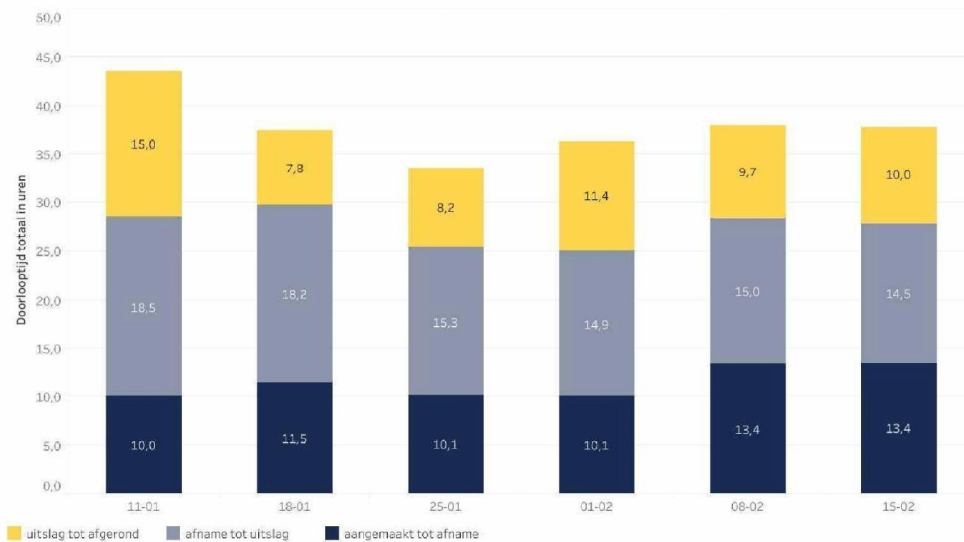


In bovenstaande grafiek wordt de gemiddelde doorlooptijd van de afgelopen week per GGD regio weergegeven. Hierbij gaat het om de doorlooptijd van afname tot en met afgerond. De gemiddelde doorlooptijd was **20,3 uur**.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en normale afnamelocaties

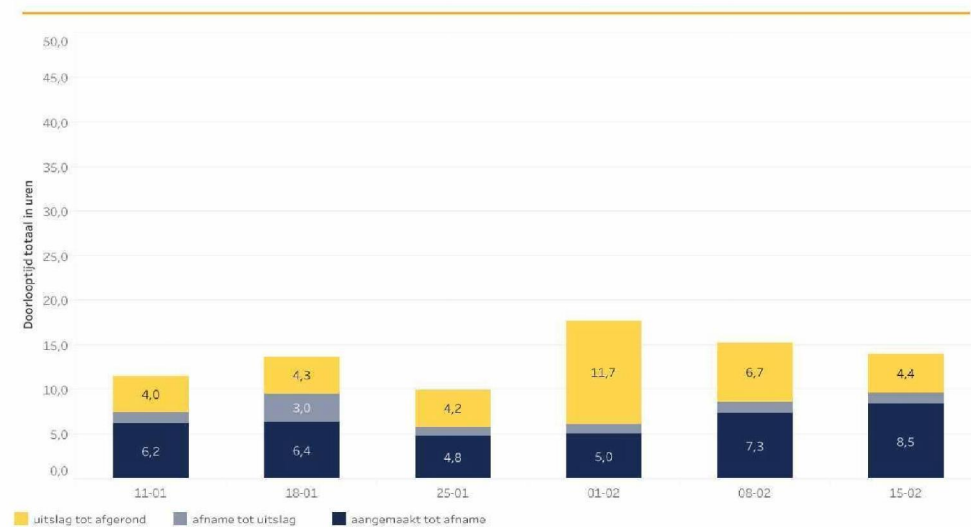


In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van PCR testen op normale afnamelocaties zichtbaar per week. In de week van **15 februari** is de totale doorlooptijd **38,13** uur.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op Antigeentesten en normale afnamelocaties

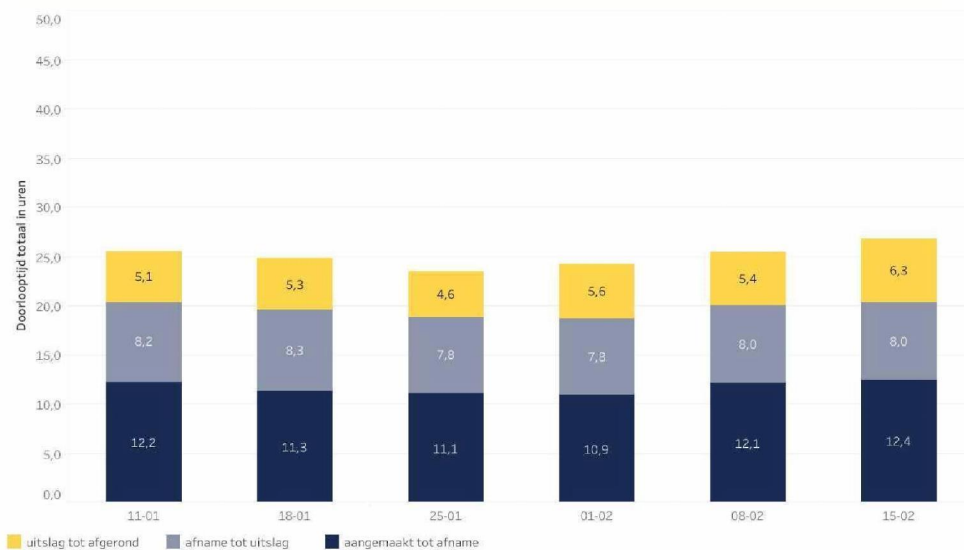


In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van Antigeentesten op normale afnamelocaties zichtbaar per week. In de week van **15 februari** is de totale doorlooptijd **14,05** uur.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode

gebaseerd op PCR testen en prio afnamelocaties



In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van PCR testen op prio afnamelocaties zichtbaar per week. In de week van **15 februari** is de totale doorlooptijd **26,91** uur.

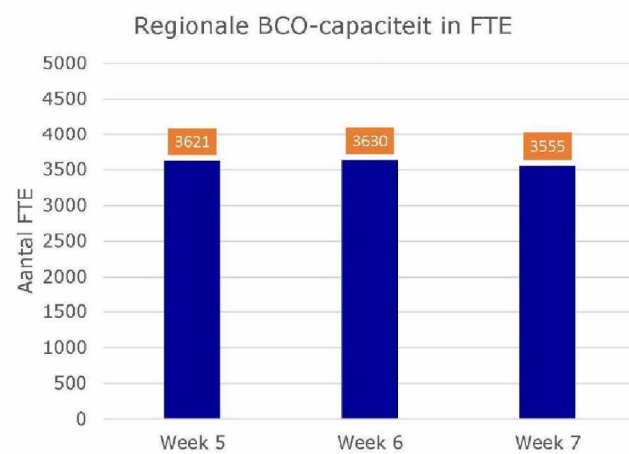
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



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.

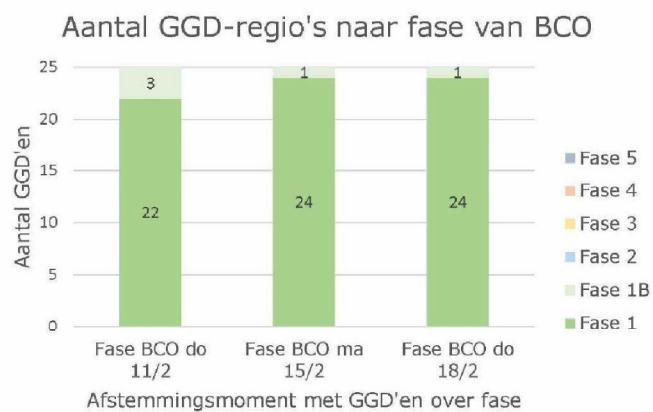
Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

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 4.500 FTE.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal GGD-regio's naar fase van BCO



Fase 1: Regulier BCO
 Fase 1b: Regulier BCO zonder monitoringsgesprekken
 Fase 2: Risicogestuurd/ hoog risico contacten
 Fase 3: Risicogestuurd/ Indexen
 Fase 4: Risicogestuurd/ lean
 Fase 5: Alleen uitslagen doorbellen

Onderstaande 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 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

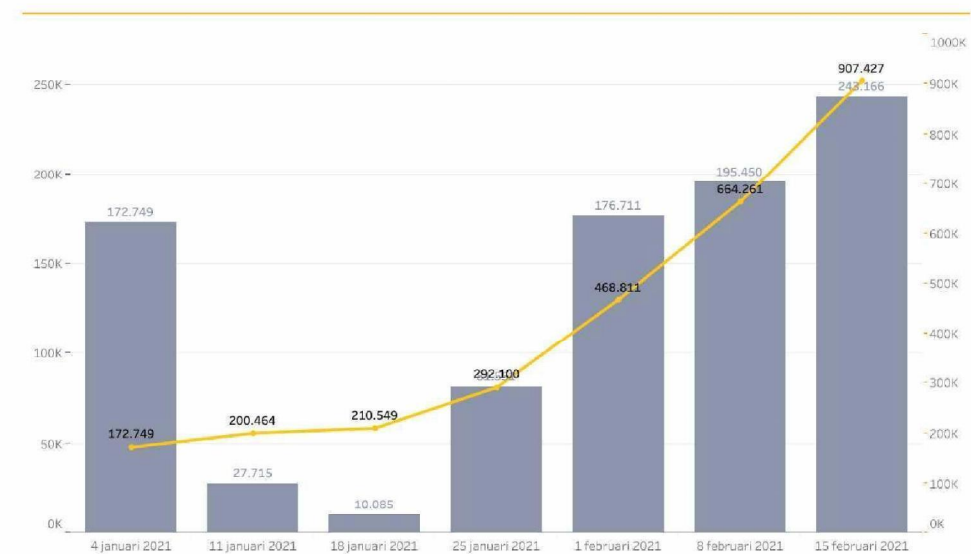


Geplande en gezette vaccinaties

Bron: GGD GHOR Nederland, CaronIT

Nieuwe geplande vaccinatieafspraken 1e vaccinatie

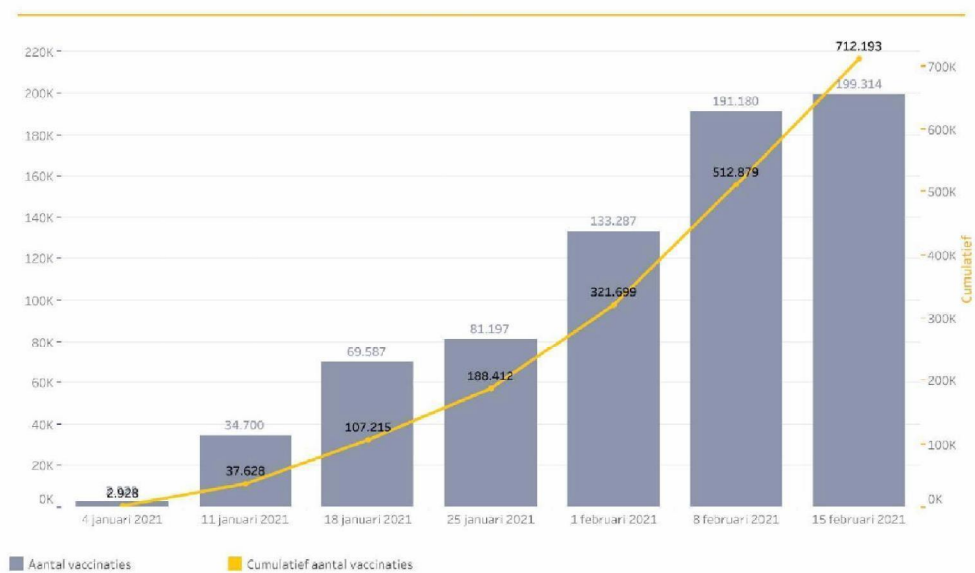
Cijfers per week



Bovenstaande grafiek laat het aantal aangemaakte afspraken zien voor de eerste vaccinatie. Er zijn in de periode van 4 januari tot en met 21 februari 907.427 afspraken aangemaakt.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

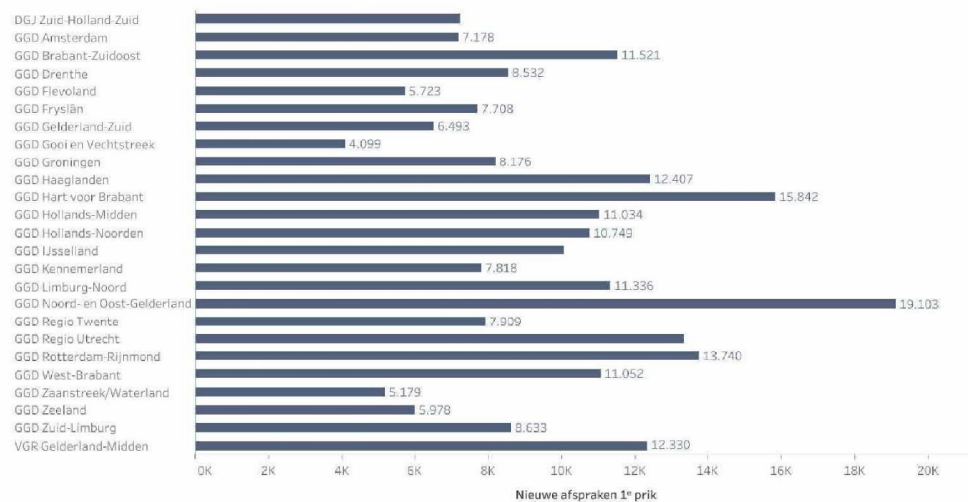
Gezette vaccinaties per week



Bovenstaande grafiek laat het aantal gezette vaccinaties (zowel 1e als 2e vaccinaties) door de GGD'en zien. Er zijn de periode van **6 januari** tot en met **21 februari 712.193** vaccinaties gezet. In de week van **15 februari 2021** zijn er **199.314** vaccinaties gezet.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Nieuwe vaccinatieafspraken per GGD-regio
Van 15-02-2021 t/m 21-02-2021

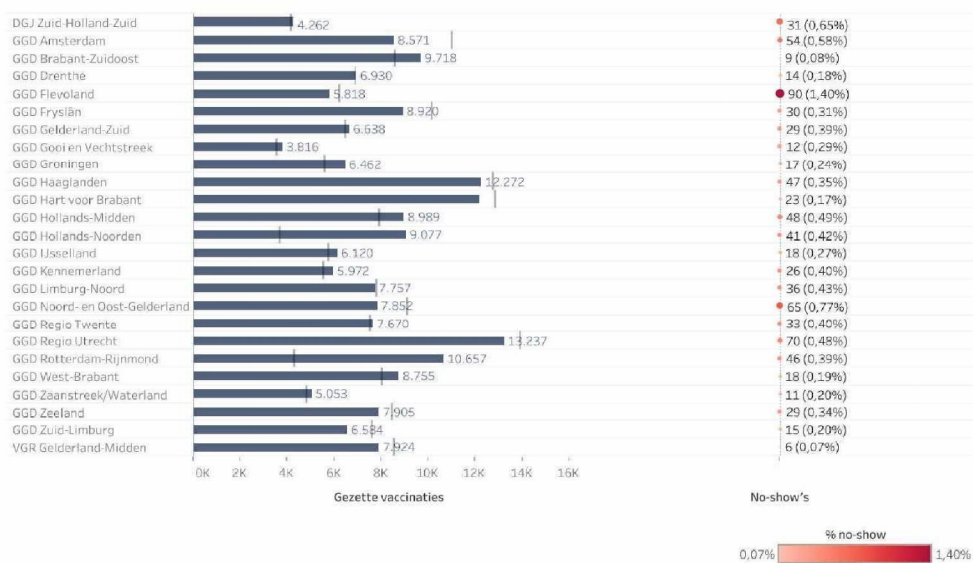


Bovenstaande grafiek laat het aantal aangemaakte afspraken zien voor de eerste vaccinatie per GGD-regio.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Gezette vaccinaties per GGD-regio

Van 15-02-2021 t/m 21-02-2021



Bovenstaande grafiek laat het aantal gezette vaccinaties per GGD regio zien. De verticale streep geeft het aantal beschikbare roosterplekken weer.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Duidingspagina - Monitor Zorgcontinuïteit



Duiding monitor zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Week: 7
 Peildatum: 17 februari 2021
 Bron: wekelijkse uitvraag bij GHOR-regio's en RIVM data
 Huidige situatie: Zorgelijk

De situatie rond de zorgcontinuïteit buiten de ziekenhuizen is zorgelijk. Het aantal vrije bedden voor de opvang van Covid-19-patiënten buiten de ziekenhuizen is deze week gestegen naar 573 (+65 t.o.v. vorige week). Het aantal bezette bedden is net als vorige week gedaald naar 625 bedden (-81 t.o.v. vorige week).

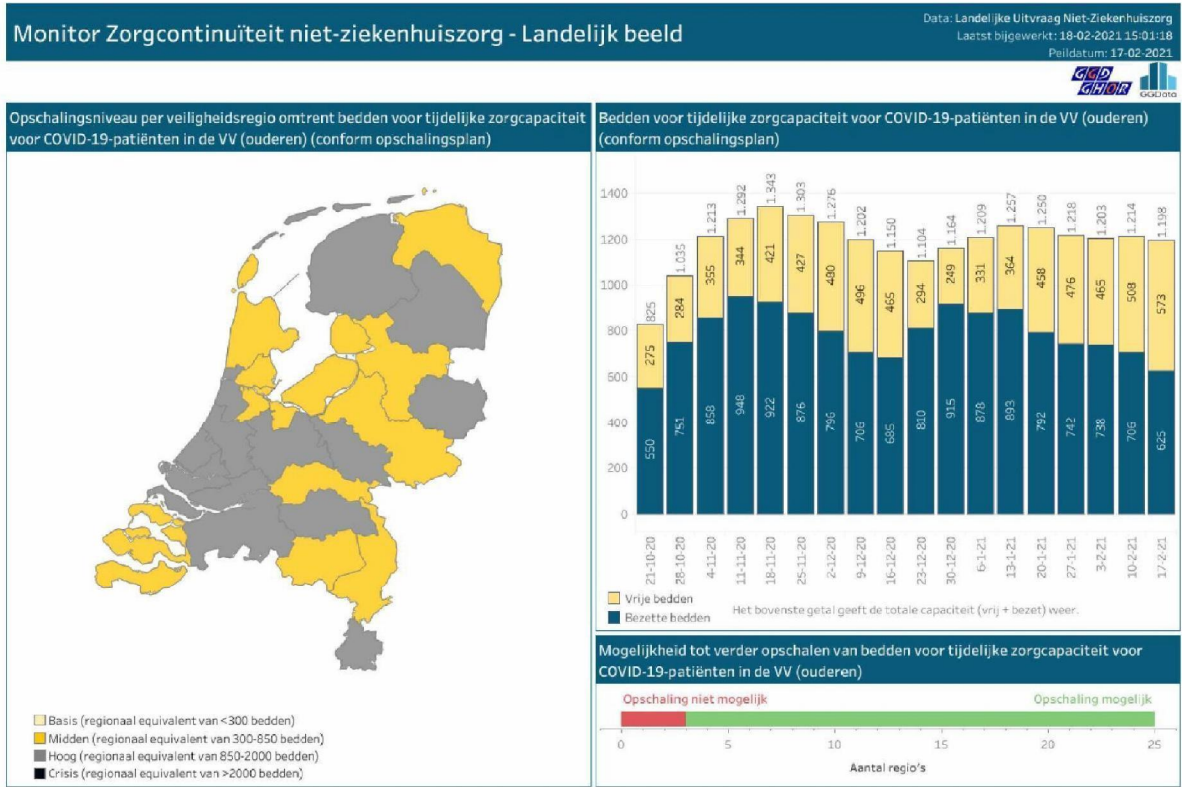
De daling in het aantal bezette bedden was voorspeld, en de prognose blijft even zorgelijk. Om die reden is deze duidingstekst identiek aan die van vorige week.

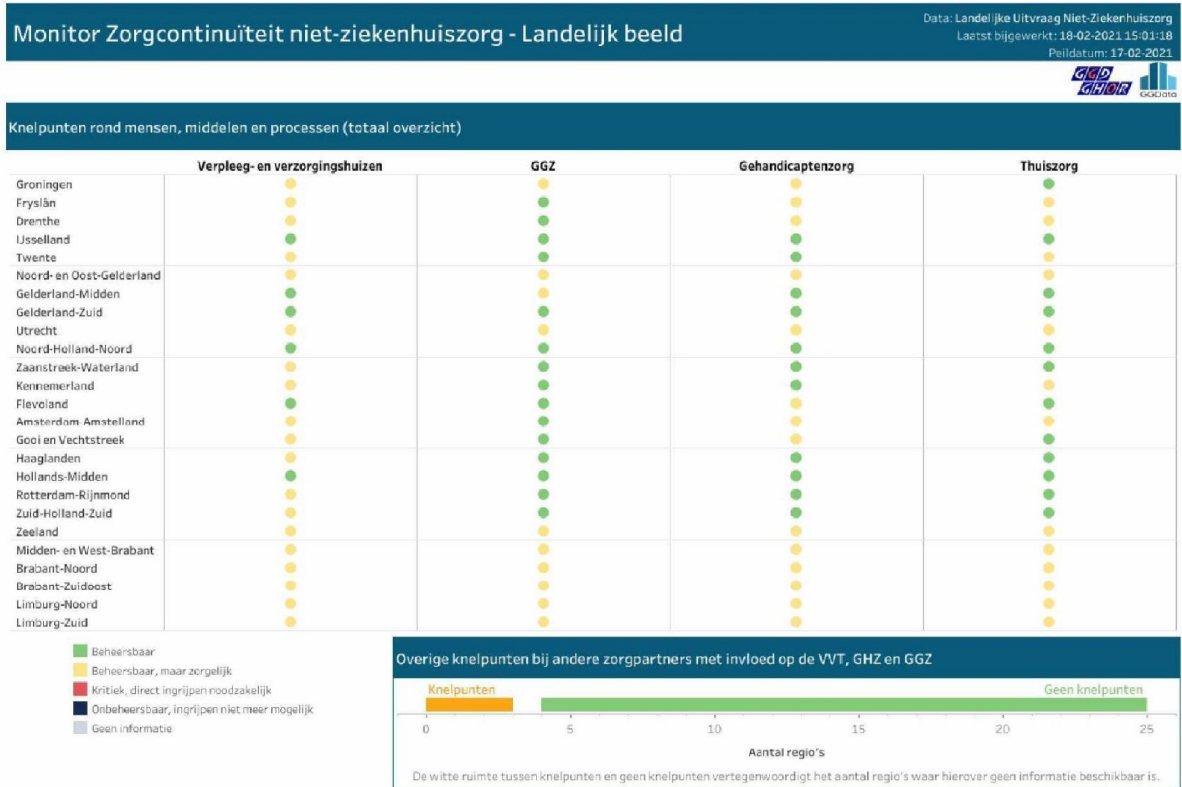
De komende twee weken wordt een verdere daling van de bedbezetting verwacht, waarna naar verwachting afvlakking zal ontstaan op weg naar de verwachte volgende golf.

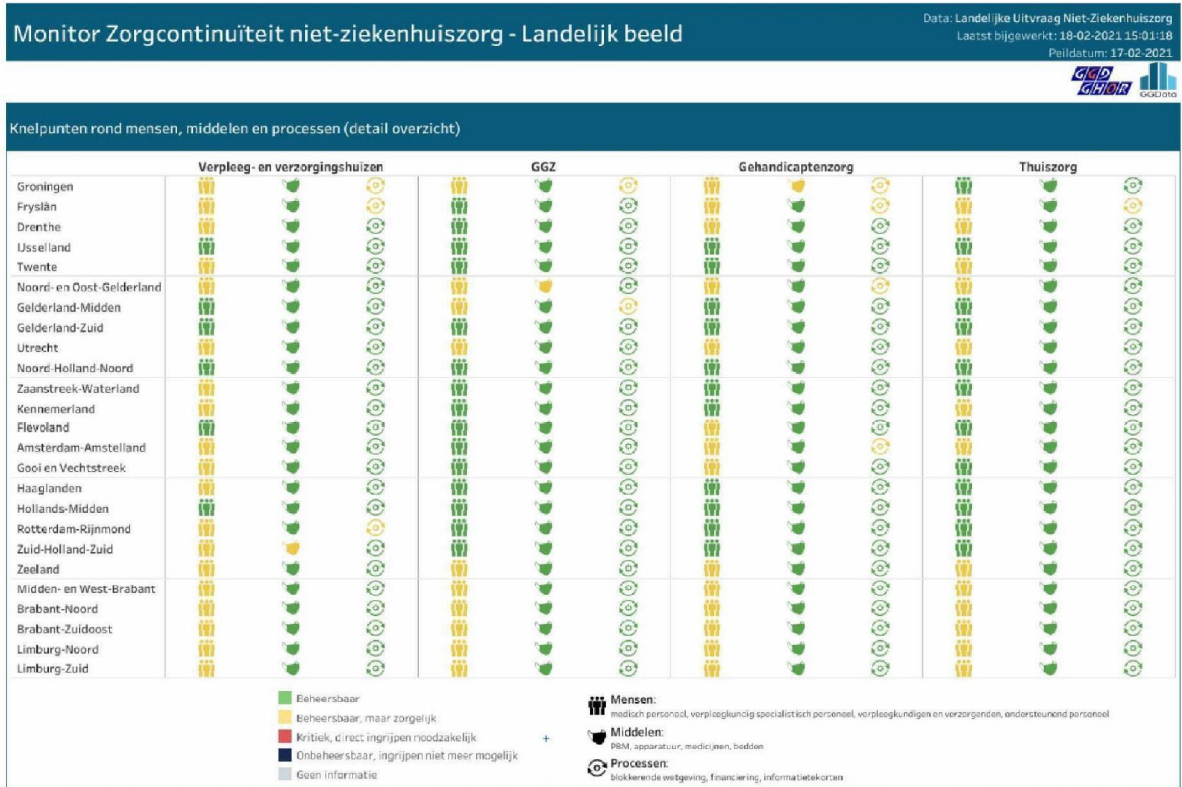
Sinds begin januari laten de langere termijn prognoses een beeld van een mogelijk grote volgende golf zien. Deze komende piek in de druk op de zorg is inmiddels geleidelijk naar achter in de tijd geschoven. Dit komt omdat de reproductiesnelheid van de Engelse variant lager lijkt dan eerder verwacht. Dit wordt voornamelijk veroorzaakt door het effect van de lockdownmaatregelen, de avondklok en de combinatie met het winterweer.

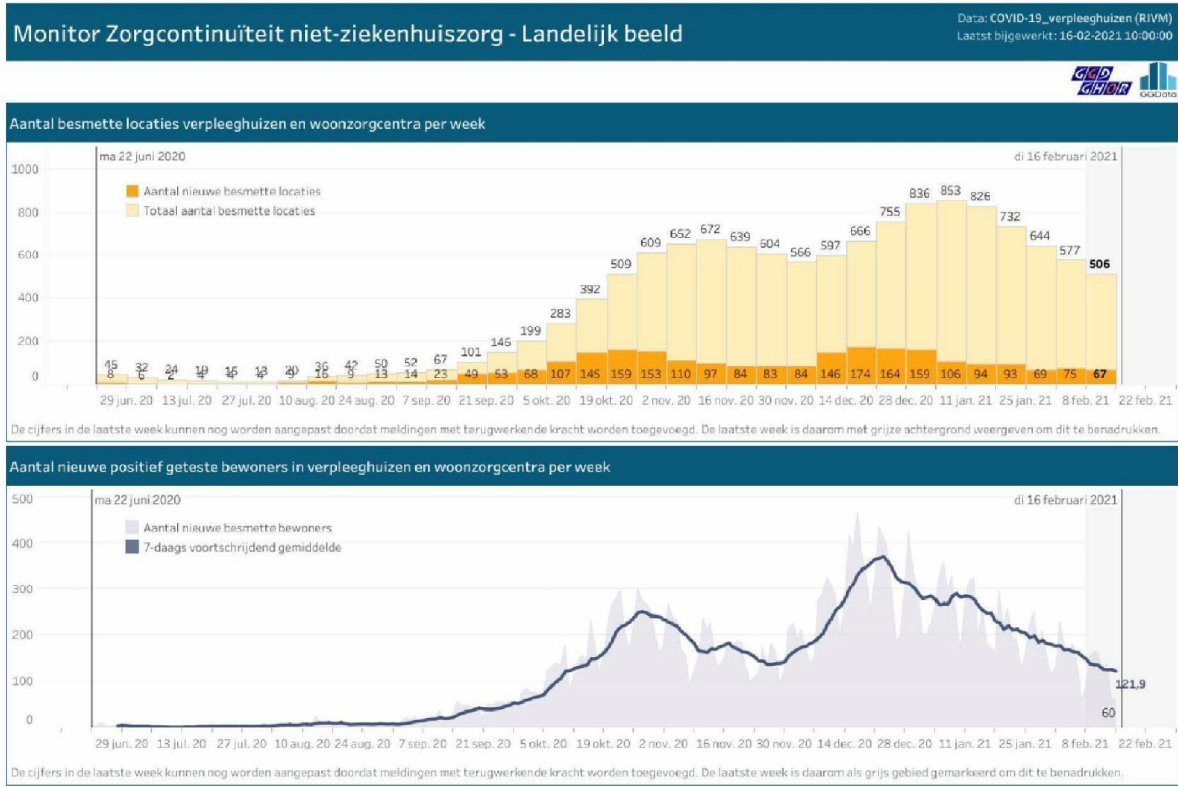
Dankzij het effect van de maatregelen is de R-waarde in januari gedaald naar onder de 1. Inmiddels zien we de R-waarde langzaam oplopen, hetgeen past bij de opkomst van de Engelse variant. Met de maatregelen hebben we dus tijd gekocht, maar het beeld dat een volgende golf waarschijnlijk is blijft ongewijzigd. Het feit dat basisscholen sinds 8 februari weer open zijn geeft extra onzekerheid in de prognose.

De voorbereidingen in RO(N)AZ-verband zijn en worden getroffen. Tegelijkertijd lijkt, begrijpelijk, een gevoel van gerustheid te ontstaan. We willen de regio's adviseren om juist in deze periode, waarin het lijkt dat de volgende golf even op zich laat wachten, alle tijd te benutten om samenwerkingsafspraken binnen de regio te versterken. Daarnaast alle voorbereidingen te treffen voor maximale opschaling en protocollen voor zorg in schaarste klaar te hebben staan.









Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Prognosemodel tijdelijke beddencapaciteit



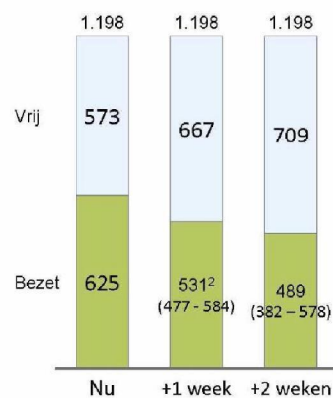
De komende week verwachten we een verdere daling in bedbezetting;
bezetting over een maand blijft nog onzeker

Huidig opschalingsniveau per regio
[op datum uitvraag]

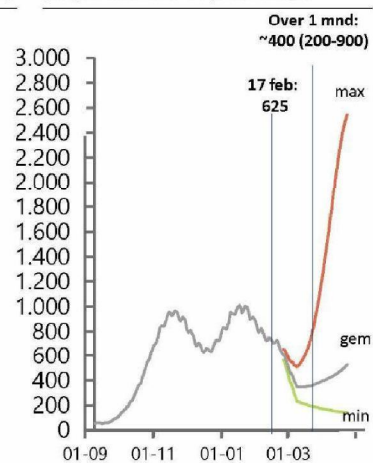
- Crisis: 0 regio's
- Hoog: 13 regio's
- Midden: 12 regio's
- Basis: 0 regio's



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 beddencapaciteit als nu
²) De 531 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, SIR-model