



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Peildatum: 24-02-2021
Rapportageweek 8

Landelijk beeld (incl. prognoses)



Inhoudsopgave



Duiding	3
Landelijk beeld	4
Landelijke prognose tijdelijke bedden capaciteit	10

Duidingspagina - Monitor Zorgcontinuïteit



Week: 8
Peildatum: 24 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 600 (+27 t.o.v. vorige week). Het aantal bezette bedden is net als vorige week gedaald naar 569 (-56 t.o.v. vorige week). Binnen de landelijke daling in bezetting zijn er regionale verschillen. In 11 van de 25 regio's is de bezetting gestegen. Alle regio's blijven in hetzelfde opschalingsniveau als vorige week.

De daling in het aantal bezette bedden was voorspeld. Op grond van de meest realistische scenario's wordt een stijging van de bedbezetting medio maart verwacht. Deze voorspelling sluit aan bij de huidige toename van het aantal besmettingen.

Het effect van de maatregelen betekent wederom tijdswinst en dat kan een positief effect hebben op de ontwikkeling van de volgende golf. Een toename van de vaccinatiegraad en de komende lente (seizoenseffect) kunnen daaraan bijdragen. Daar tegenover staat een versoepeling van de maatregelen en een afnemend draagvlak bij de bevolking om zich aan de maatregelen te houden.

Deze onzekerheid in de prognose maakt het noodzakelijk dat de voorbereidingen in RO(N)AZ-verband worden voortgezet.



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Peildatum: 24-02-2021
Rapportageweek 8

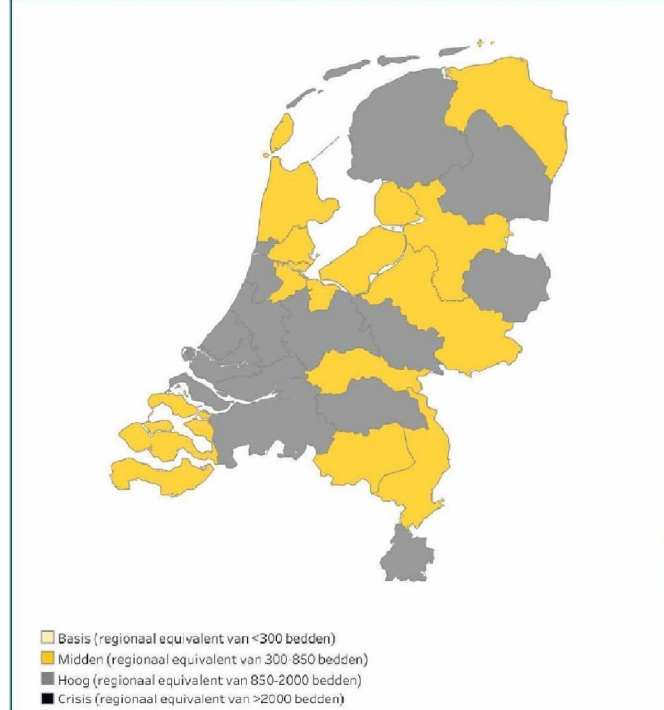
Landelijk beeld

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

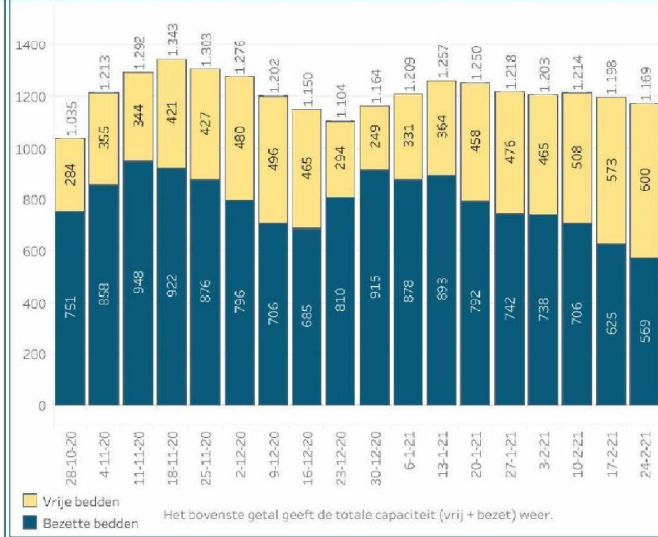
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg
 Laatste bijgewerkt: 26-02-2021 07:01:35
 Peildatum: 24-02-2021



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)

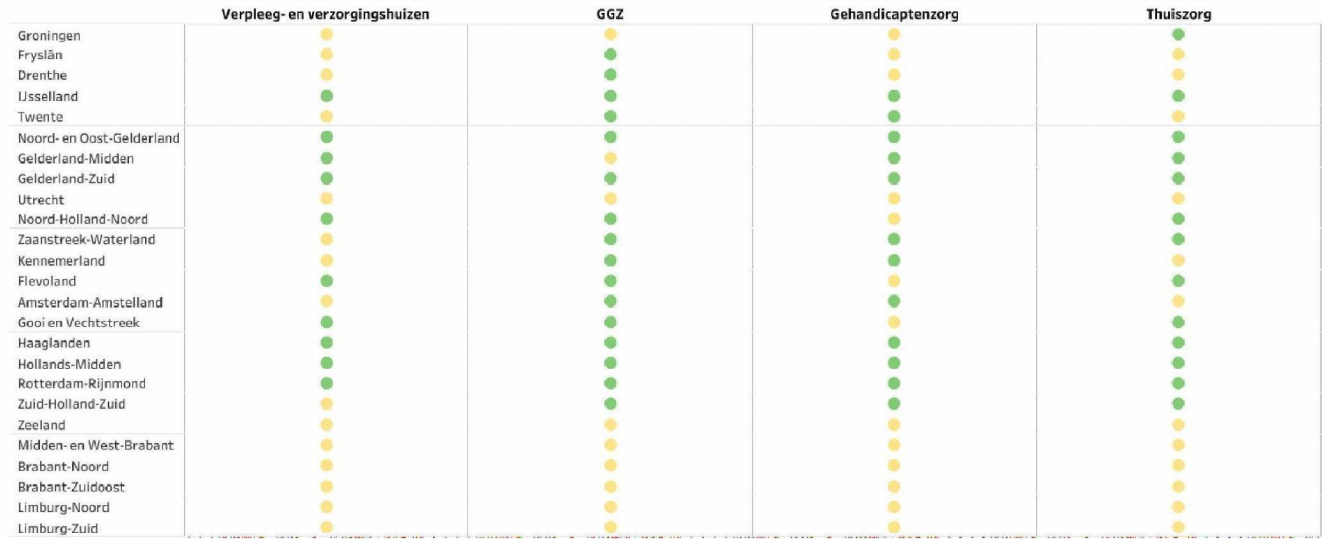


Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg
 Laatst bijgewerkt: 25-02-2021 15:00:52
 Peildatum: 24-02-2021



Knelpunten rond mensen, middelen en processen (totaal overzicht)



- Beheersbaar
- Beheersbaar, maar zorgelijk
- Kritiek, direct ingrijpen noodzakelijk
- Onbeheersbaar, ingrijpen niet meer mogelijk
- Geen informatie



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg
 Laatste bijgewerkt: 25-02-2021 15:00:52
 Peildatum: 24-02-2021



Knelpunten rond mensen, middelen en processen (detail 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	👤 Mensen: medisch personeel, verpleegkundig specialistisch personeel, verpleegkundigen en verzorgenden, ondersteunend personeel
👤 Beheersbaar, maar zorgelijk	🚫 Middelen: PBM, apparatuur, medicijnen, bedden
🚫 Kritiek, direct ingrijpen noodzakelijk	👤 Processen: blokkerende wetgeving, financiering, informatietekorten
👤 Onbeheersbaar, ingrijpen niet meer mogelijk	
👤 Geen informatie	

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: COVID-19_verpleeghuizen (RIVM)
 Laatste bijgewerkt: 23-02-2021 10:00:00

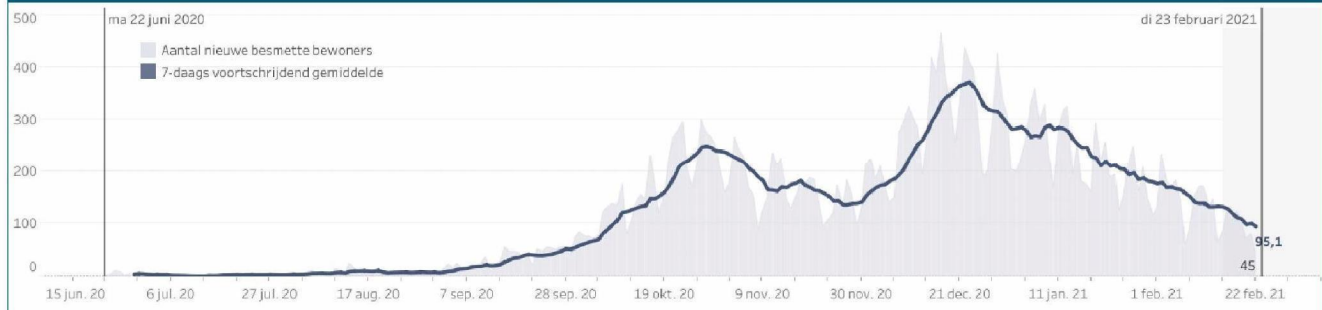


Aantal besmette locaties verpleeghuizen en woonzorgcentra per week



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.



Legenda monitor zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

In deze legenda vindt u een korte toelichting op de verschillende onderdelen uit de monitor zorgcontinuïteit. De gegevens die in deze monitor worden verwerkt zijn afkomstig van de GHOR-regio's en worden verzameld middels een uitvraag door GGD GHOR NL. De gegevens ten aanzien van besmettingen in verpleeghuizen en woonzorgcentra zijn afkomstig van het RIVM.

Bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit voor Covid-19-patiënten buiten de ziekenhuizen

Dit betreft bedden voor Covid-19-patiënten, die nog niet in een instelling verbleven, en voor wie opname in het ziekenhuis niet (langer) gewenst/mogelijk/medisch zinvol is of voor wie zorg in de thuissituatie niet veilig of efficiënt georganiseerd kan worden. Het gaat hier dus niet om bedden capaciteit voor Covid-19-patiënten die in dezelfde instelling worden verplaatst naar een cohortafdeling. In de context van deze monitor is een bed een beschikbaar bed wanneer er op dat moment een patiënt op opgenomen kan worden, inclusief benodigd personeel en middelen.

In de monitor wordt, met betrekking tot deze bedden, weergegeven wat het opschalingsniveau per regio is, of er verdere opschalingsruimte is, en wat de huidige totale bedden capaciteit (vrij + bezet) is.

Knelpunten rond mensen, middelen en processen in VV, GGZ, GHZ en thuiszorg

Deze monitor brengt op regionaal niveau de knelpunten rond personele capaciteit, middelen (o.a. PBM, apparatuur, medicijnen) en processen (blokkerende wetgeving, financiering, beperkte informatievoorziening) in beeld. Hier wordt een classificatie aan gegeven van beheersbaar tot kritiek. Voor het overall overzicht gaan we uit van de zwaarste classificatie. Bijvoorbeeld; wanneer regio x voor de sector VV aangeeft dat de situatie rond personeel en middelen 'beheersbaar' is, maar rond processen 'kritiek', dan wordt in het totaaloverzicht weergegeven dat de situatie in de VV sector in die regio overall 'kritiek' is. Daarnaast is er ruimte voor het melden van knelpunten die spelen bij andere zorgpartners die impact hebben op de continuïteit van de zorg buiten de ziekenhuizen

Disclaimer:

GGD GHOR Nederland baseert zich voor deze monitor op gegevens van derden. Deels berusten de cijfers in de monitor op interpretatie, omdat eenduidige definities (nog) ontbreken. GGD GHOR Nederland betracht de grootst mogelijke zorgvuldigheid bij het verzamelen, analyseren, duiden en samenstellen van de monitor. GGD GHOR Nederland deelt de monitor en prognose zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg met diverse partijen. Landelijke beelden worden vanuit GGD GHOR Nederland gedeeld met landelijke partijen, zoals o.a. RIVM, VWS en Actiz. De landelijke en regionale beelden gezamenlijk worden uitsluitend gedeeld met de DPG, Hoofd GHOR en de leden actiecentra. Regio's (GGD'en en GHOR-bureau's) zijn zelf verantwoordelijk voor eventuele verspreiding binnen de eigen organisatie. Gegevens, anders dan die van de eigen regio, mogen niet worden gedeeld met andere partijen.

..



Prognoses tijdelijke beddencapaciteit niet-ziekenhuiszorg voor COVID-19 patiënten

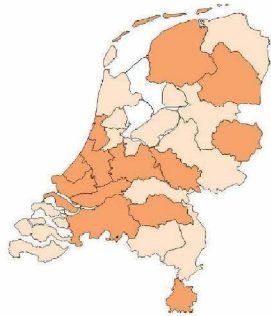
Rapportageweek 8

Landelijk beeld

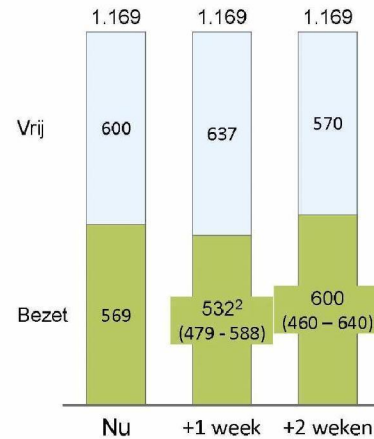
De komende week verwachten we nog enige daling in bezetting, maar de daling vlakt af

Huidig opschalingsniveau per regio
[op datum uitvraag]

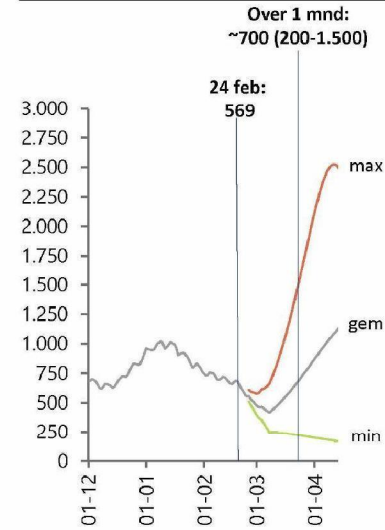
- Crisis: 0 regio's
- Hoog: 13 regio's
- Midden: 12 regio's
- Basis: 0 regio's



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 bedden capaciteit als nu

2) De 532 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



Toelichting en modelkeuzes

- De gerapporteerde capaciteitsgetallen inclusief het huidige aantal bezette bedden volgen uit de meest recente resultaten van de uitvraag 'niet-ziekenhuiszorg' aangeleverd door de veiligheidsregio's.
- Voorspellingen van het verwacht aantal bezette bedden zijn gebaseerd op het SEIR-model van Gupta Strategists. Modelmatige keuzes en inputs zijn gebaseerd op internationale literatuur en zijn gemaakt na afstemming met nationale experts, waaronder het RIVM.
- Het SEIR-model voorspelt het verwacht aantal patiënten in een geografisch afgebakend gebied, gedefinieerd als de postcodes binnen de regio. Het SEIR-model houdt daarbij rekening met de leeftijdsopbouw van de bevolking in die regio en het aantal ziekenhuisopnamen in die regio.
- Het SEIR-model geeft een prognose van het aantal patiënten uit de regio die zijn opgenomen in het ziekenhuis op een specifieke datum. De voorspelling wordt geijkt op basis van het reproductiegetal van het RIVM.
- Het model voorspelt daarnaast de ontwikkeling van het aantal patiënten in tijdelijke zorgcapaciteit voor niet-ziekenhuiszorg in drie scenario's (min, gemiddeld en max) op basis van verschillende scenario's voor hoe het reproductiegetal (R_t) zich zal ontwikkelen
- Voorspellingen, zeker op langere termijn, kennen onzekerheid. Het model wordt wekelijks geactualiseerd met de meest recente informatie betreffende het reproductiegetal en de laatste wetenschappelijke inzichten, bijvoorbeeld met betrekking tot de ligduur en opnamekans.