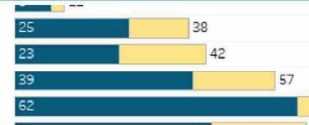




Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Peildatum: 06-01-2021
Rapportageweek 1

Landelijk beeld (incl. prognoses)



Inhoudsopgave



| | |
|--|----|
| Duiding | 3 |
| Landelijk beeld | 4 |
| Landelijke prognose tijdelijke bedden­capaciteit | 10 |

Duidingspagina (1) - Monitor Zorgcontinuïteit



Week: 1
 Peildatum: 6 januari 2021
 Bron: wekelijkse uitvraag bij GHOR- regio's en RIVM data
 Huidige situatie: Zorgelijk

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 -19-programmaorganisatie zal hen ook daarbij actief ondersteunen.



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

Peildatum: 06-01-2021
Rapportageweek 1

Landelijk beeld

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

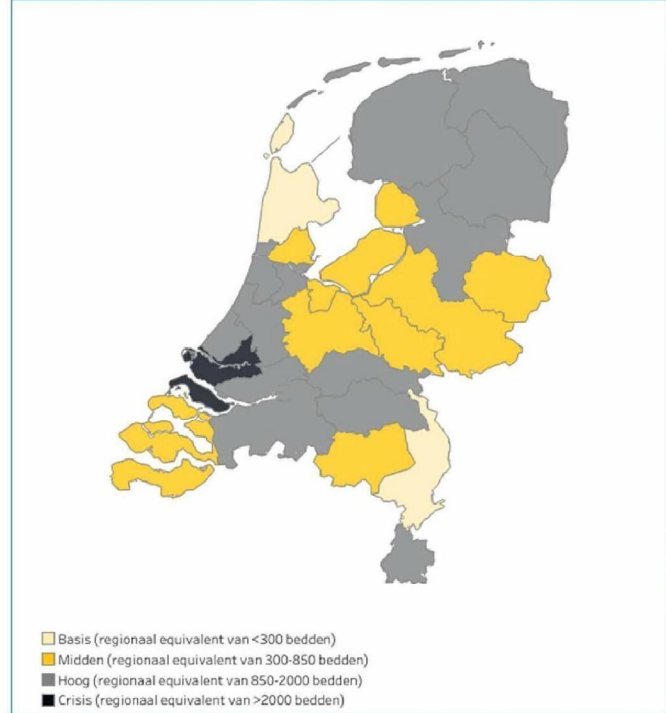
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

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

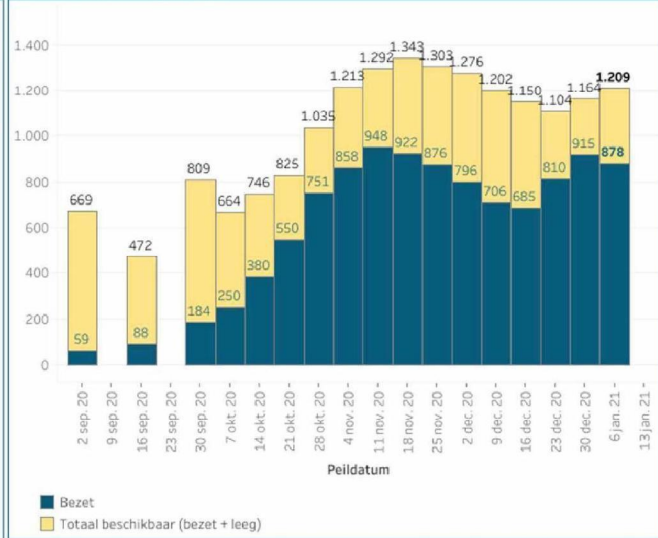
Peildatum: 06-01-2021



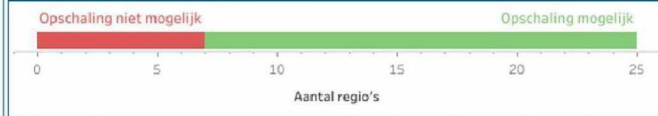
Opschalingsniveau per veiligheidsregio omtrent bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit voor COVID-19-patiënten in de VV (ouderen) (conform opschalingsplan)



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)



Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

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

Peildatum: 06-01-2021

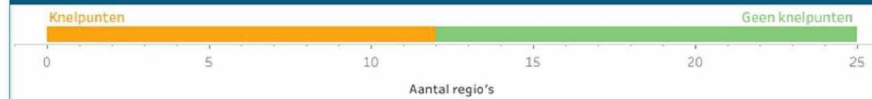


Knelpunten rond mensen, middelen en processen (totaal overzicht)

| | Verpleeg- en verzorgingshuizen | GGZ | Gehandicaptenzorg | Thuiszorg |
|---------------------------|--------------------------------|-----|-------------------|-----------|
| Groningen | ● | ● | ● | ● |
| Fryslân | ● | ● | ● | ● |
| Drenthe | ● | ● | ● | ● |
| IJsselland | ● | ● | ● | ● |
| 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
- 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

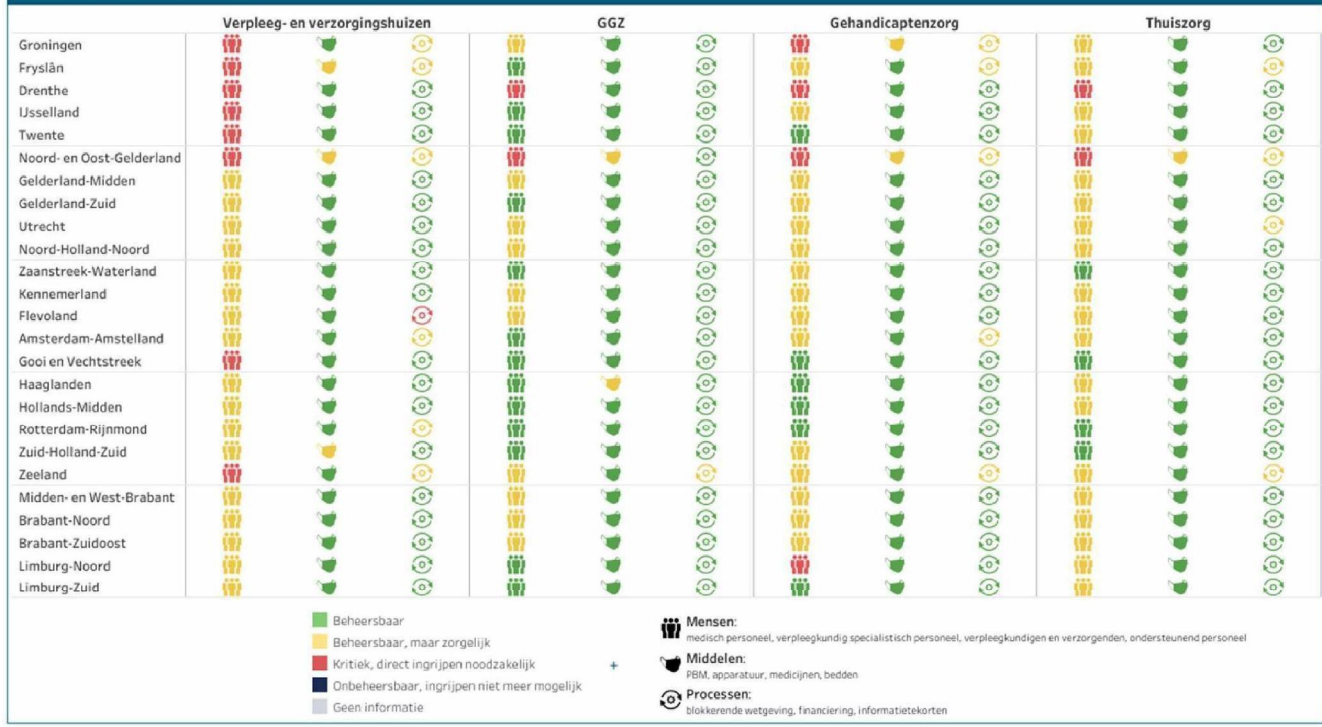
Data: Landelijke Uitvraag Niet-Ziekenhuiszorg

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

Peildatum: 06-01-2021



Knelpunten rond mensen, middelen en processen (detail overzicht)

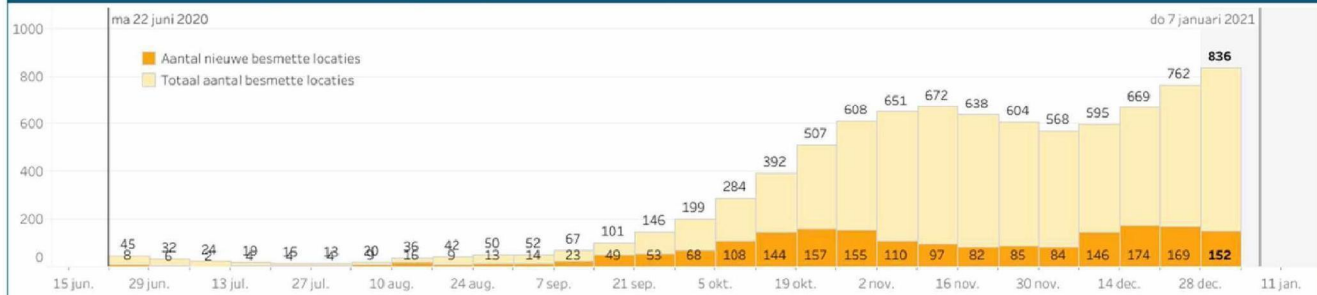


Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Landelijk beeld

Data: COVID-19_verpleeghuizen (RIVM)
 Laatste 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)

Legenda - Monitor Zorgcontinuïteit

In deze legenda vindt u een korte toelichting op de verschillende onderdelen uit de monitor zorgcontinuïteit. De gegevens in die in deze monitor worden verwerkt zijn afkomstig van de GHOR-regi...



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

Er is een landelijk opschalingsplan tijdelijke zorgcapaciteit buiten ziekenhuizen i.v.m. COVID-19. Directeuren publieke gezondheid (DPG'en) hebben tijdens deze crisis de opdracht toe te zien dat voldoende tijdelijke zorgcapaciteit voor de patiënten buiten ziekenhuizen gewaarborgd is. Dit betreft patiënten van wie opname in het ziekenhuis niet (langer) gewenst/mogelijk/medisch niet zinvol is of voor wie zorg in de thuis situatie niet veilig of efficiënt georganiseerd kan worden. Hiertoe zijn in de regio's regionale opschalingsplannen opgesteld, waarin de organisatie van deze bedden voor tijdelijke zorgcapaciteit voor COVID-19-patiënten buiten ziekenhuizen op Veiligheidsregioniveau is vastgesteld.

Het landelijk beeld van deze monitor brengt per regio het opschalingsniveau in beeld waar de regio zich in bevindt. Een regio bevindt zich in een bepaald opschalingsniveau wanneer de regio bedden uit dit niveau operationeel klaar heeft staan, bezig is met het operationeel maken van de bedden in dat opschalingsniveau, dan wel het besluit heeft genomen om op te gaan schalen naar deze fase. Als je als regio in een bepaald opschalingsniveau zit die onvoldoende capaciteit biedt, opschaling nodig is, maar een regio om een bepaalde reden (bijv. onvoldoende personele capaciteit) niet verder kan opschalen, dan zit je als regio in het opschalingsniveau waarin je als regio zou willen/moeten zitten. In de context van deze monitor is een bed een beschikbaar bed wanneer deze operationeel is. Een operationeel bed (of full operational capacity) is een bed waarop op dit moment (binnen 24 uur) een patiënt opgenomen kan worden. Voorwaarden hiervoor is dat er voldoende mensen & middelen beschikbaar zijn. De regio is zelf verantwoordelijk voor het besluit om op te schalen. Aanvullend brengt de monitor in zicht wat het totale aantal bedden is dat op landelijk niveau beschikbaar is en het aantal bedden dat daarvan bezet is. Tot slot wordt weergegeven hoeveel regio's in staat zijn verder op te schalen conform opschalingsplan.

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

Deze monitor brengt de knelpunten op mensen, middelen en processen in beeld in een detail- en totaaloverzicht. In het detailoverzicht staan de knelpunten uitgesplitst per veiligheidsregio, per zorgsector (VV, GGZ, GHZ, thuiszorg) en per categorie (mensen (personele capaciteit), middelen (PBM, bedden, apparatuur, medicijnen) en processen (blokkerende wetgeving, financiering, beperkte informatievoorziening)). Het totaaloverzicht is een overall samenvatting van het detailoverzicht en wordt gemaakt door GGD GHOR NL door de volgende regel toe te passen: per zorgsector geldt dat het hoogste risico van de door de regio gekozen classificatie op de categorieën geldt als totaal op dat knelpunt. Bijvoorbeeld; als regio x binnen de sector VV op mensen en middelen niveau 'beheersbaar' doorgeeft, maar op processen 'kritiek', dan wordt in het totaaloverzicht weergegeven dat de situatie in de VV sector in die regio overall 'kritiek' is. Het is aan de GHOR-regio zelf om te bepalen hoe zij komen tot het vaststellen van de knelpunten in de regio en om de ernst van de knelpunten te classificeren. Wanneer een aantal instellingen indiceert dat direct ingrijpen noodzakelijk is, maar de regio kan dit zelf goed oplossen, dan kan de regio alsnog aangeven dat de situatie beheersbaar is. Dit laatste wordt in de monitor aangegeven met een groene kleur.

Knelpunten bij overige zorgpartners

Hier is ruimte voor het melden van knelpunten die spelen bij andere zorgpartners die impact hebben op de continuïteit van de zorg binnen deze vier zorgsectoren niet-ziekenhuiszorg. Overige zorgpartners zijn o.a. huisartsen, ziekenhuizen, ambulancevoorziening. Het gaat nadrukkelijk niet om knelpunten bij de acute zorgverleners die geen impact hebben op de continuïteit van de zorg in de VV, GGZ, GHZ en thuiszorg. Deze knelpunten worden door andere organisaties gemonitord.

Besmettingen in de verpleeghuizen en woonzorgcentra (bron: RIVM)

In lijn met het RIVM en VWS presenteert deze monitor het aantal nieuwe positief geteste bewoners in verpleeghuizen en woonzorgcentra en het aantal besmette locaties van verpleeghuizen en woonzorgcentra op regionaal niveau. Hierbij gebruikt het RIVM de definitie 'verpleeghuizen en particuliere woonzorgcentra'. Voor de uitvraag bij de GHOR-regio's naar de knelpunten en tijdelijke bedden capaciteit voor COVID-19-patiënten hanteren wij 'verpleeghuizen en verzorgingshuizen'. Beide benamingen gaan over dezelfde groep ouderen die leven in woningen waar zorg wordt verleend.

Richtlijnen voor delen van de informatie uit de monitor en prognose zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg

GGD GHOR Nederland deelt de monitor en prognose zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg met diverse partijen. Landelijke beelden worden vanuit GGD GHOR Nederland ook gedeeld met landelijke partijen, zoals RIV..

Algemene 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



Prognoses tijdelijke beddencapaciteit niet-ziekenhuiszorg voor COVID-19 patiënten

Rapportageweek 1

Landelijk beeld

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiscare - Prognosemodel tijdelijke beddencapaciteit (1)



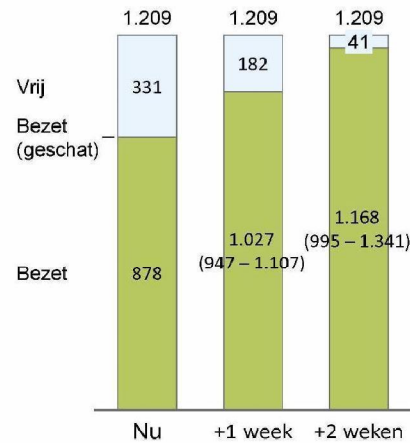
De komende 2 weken staat capaciteit onder grote druk; ook daarna blijft de druk vermoedelijk nog langere tijd hoog

Huidig opschalingsniveau per regio
[op datum uitvraag]

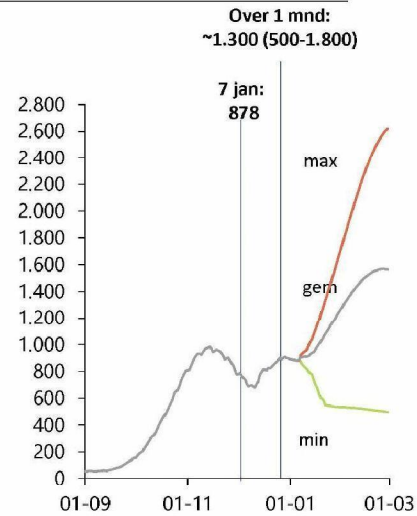
- Crisis: 1 regio
- Hoog: 13 regio's
- Midden: 9 regio's
- Basis: 2 regio's



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 beddencapaciteit 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

Monitor Zorgcontinuïteit niet-ziekenhuiszorg - Prognosemodel tijdelijke bedden capaciteit (2)



Eén regio bevindt zich in crisis, 13 veiligheidsregio's bevinden zich op opschalingsniveau hoog, 9 op niveau midden

Opschalingsniveau per regio [datum uitvraag]

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



Opschalingsniveau per regio [Regio, opschalingsniveau, regionale equivalent]

| | | | |
|---------------------------|--|---------------|-------------------|
| Rotterdam-Rijnmond | ● | <i>crisis</i> | [>2000 bedden] |
| Amsterdam-Amstelland | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Haaglanden | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Hollands Midden | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Kennemerland | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Brabant-Noord | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| IJsselland | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Midden- en West-Brabant | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Drenthe | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Gelderland-Zuid | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Limburg-Zuid | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Fryslân | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Zuid-Holland-Zuid | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Groningen | ● | <i>hoog</i> | [850-2000 bedden] |
| Gooi en Vechtstreek | ● | <i>midden</i> | [300-850 bedden] |
| Brabant-Zuidoost | ● | <i>midden</i> | [300-850 bedden] |
| Gelderland-Midden | ● | <i>midden</i> | [300-850 bedden] |
| Twente | ● | <i>midden</i> | [300-850 bedden] |
| Utrecht | ● | <i>midden</i> | [300-850 bedden] |
| Noord- en Oost-Gelderland | ● | <i>midden</i> | [300-850 bedden] |
| Flevoland | ● | <i>midden</i> | [300-850 bedden] |
| Zeeland | ● | <i>midden</i> | [300-850 bedden] |
| Zaanstreek-Waterland | ● | <i>midden</i> | [300-850 bedden] |
| Noord-Holland-Noord | ○ | <i>basis</i> | [<300 bedden] |
| Limburg-Noord | ○ | <i>basis</i> | [<300 bedden] |