

Gupta Strategists

Prognose tijdelijke beddencapaciteit niet- ziekenhuiszorg voor COVID-19-patiënten *dashboard landelijk*

Zeist, 19 november 2020



*Dit rapport is uitsluitend bestemd voor gebruik door de cliënt. Niets uit dit rapport mag worden verspreid, geciteerd of gereproduceerd voor distributie buiten de eigen organisatie zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Gupta Strategists.
Dit materiaal werd gebruikt door Gupta Strategists tijdens een mondelinge presentatie, en is niet het volledige verslag van de gevoerde discussie.*

Index

1

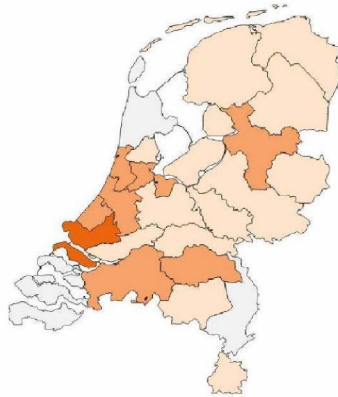
Landelijk beeld

Toelichting model

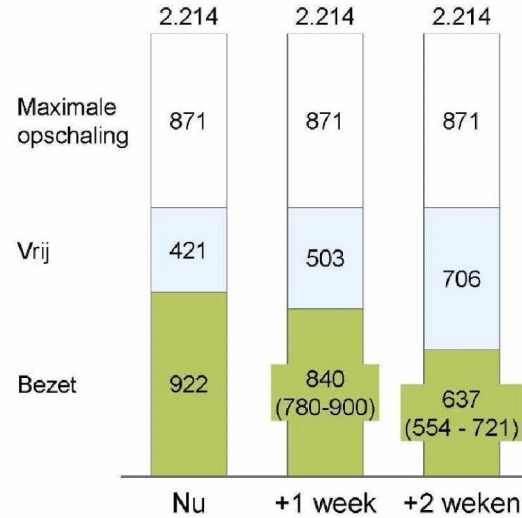
Naar verwachting zijn volgende week ~840 bedden bezet, in geen van de regio's opschaling nodig naar hoger niveau

Opschalingsniveau per regio [datum uitvraag]

- Crisis: 1 regio's
- Hoog: 8 regio's
- Midden: 13 regio's
- Basis: 3 regio's



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



Regio's die mogelijk moeten opschalen naar volgend niveau³ [+1 week 27 november]

- Huidige opschalingsniveau is **onvoldoende** voor komende week
- Huidige opschalingsniveau is **voldoende** voor komende week



1) Bij de vrije bedden gaan we hier bij +1 week uit van dezelfde beschikbare bedden capaciteit als nu
 2) De 840 en 637 bedden zijn gebaseerd op het scenario 'best guess'. De range is gebaseerd op de min en max-scenario's
 3) Om te kijken of het huidige opschalingsniveau genoeg is, gaan we uit van het scenario 'best guess'
 Bron: aanlevering GGD/GHOR, analyse Gupta Strategists, SEIR-model

Eén regio bevindt zich in crisis, 8 veiligheidsregio's bevinden zich op opschalingsniveau hoog, 13 op niveau midden

Opschalingsniveau per regio [datum uitvraag]

- Crisis: 1 regio's
- Hoog: 8 regio's
- Midden: 13 regio's
- Basis: 3 regio's



Opschalingsniveau per regio [Regio, opschalingsniveau, regionale equivalent]

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

Agenda

4

Landelijk beeld

Toelichting model

Toelichting en modelkeuzes

5

- De gerapporteerde capaciteitsgetallen inclusief het huidig 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 geïjkt 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, best guess 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.