



Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

DAGRAPPORTAGE

31-10-2020



Dagrapportage LCPS | Inhoudsopgave



-  1. Capaciteit & bezetting
-  2. Prognose – IC & kliniek
-  3. COVID druk & spreiding
-  4. Verplaatsingen – klinisch & IC
-  5. Toelichting op de cijfers



Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

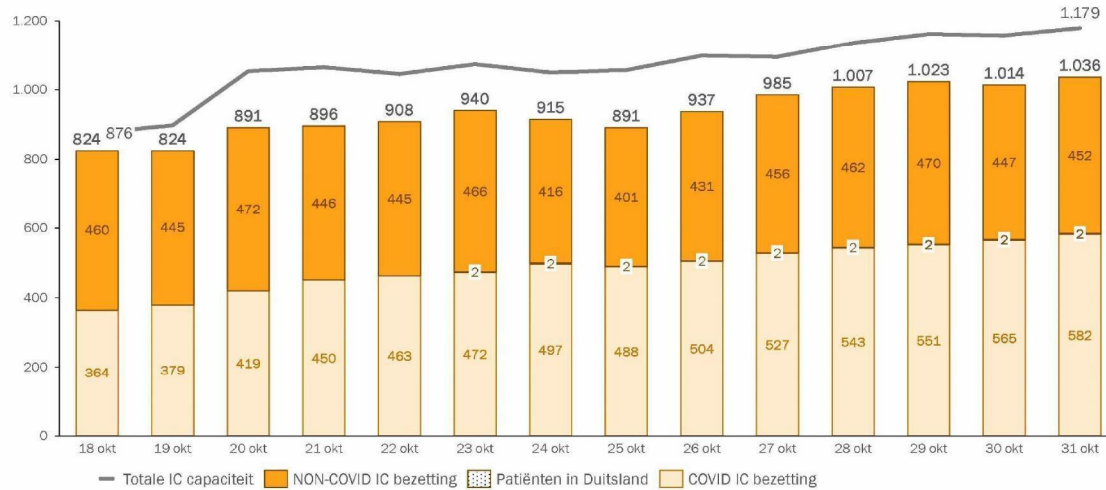
CAPACITEIT & BEZETTING



IC bezetting & capaciteit over tijd | Stijging van aantal COVID patiënten op de IC, +17 t.o.v. gisteren, 2 patiënten liggen in Duitsland



Totale IC bezetting t.o.v. (opgeschaalde) capaciteit over tijd
Zowel COVID als non-COVID



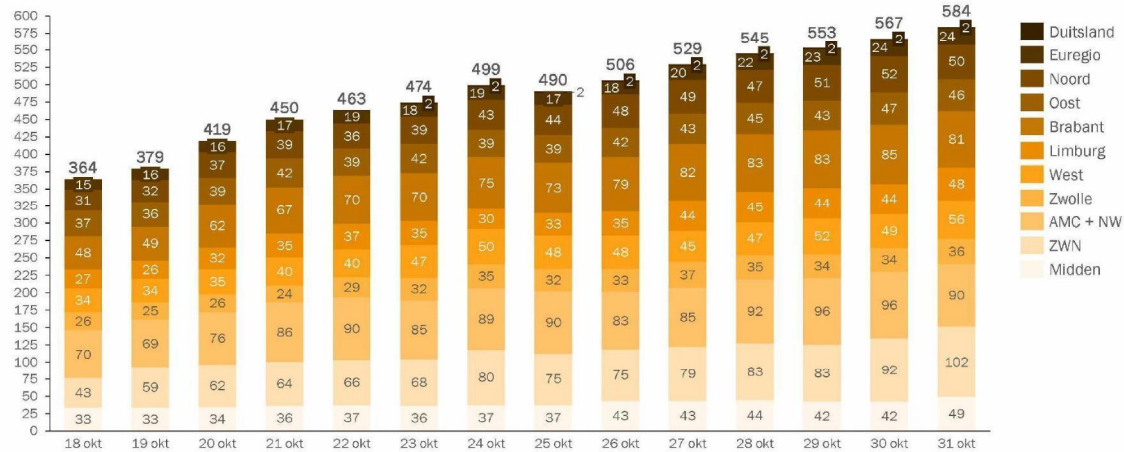
Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



IC bezetting per regio | IC COVID bezetting laat de grootste absolute stijging zien in regio ZWN, +10 t.o.v. gisteren



IC COVID bezetting per ROAZ Regio over tijd



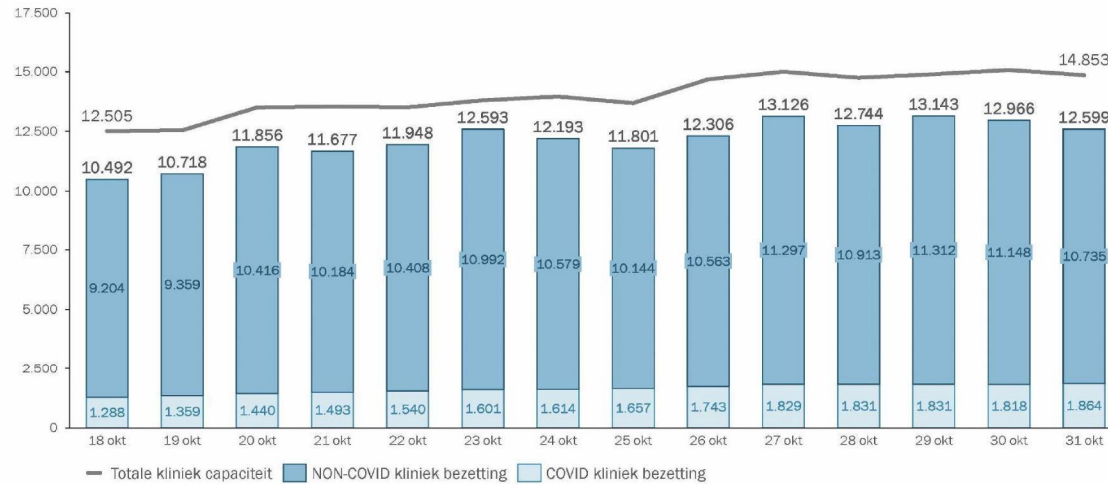
Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



Kliniek bezetting & capaciteit over tijd | Stijging van het aantal COVID patiënten op de kliniek, +48 t.o.v. gisteren



Totale Kliniek bezetting t.o.v. (opgeschaalde) capaciteit over tijd
Zowel COVID als non-COVID



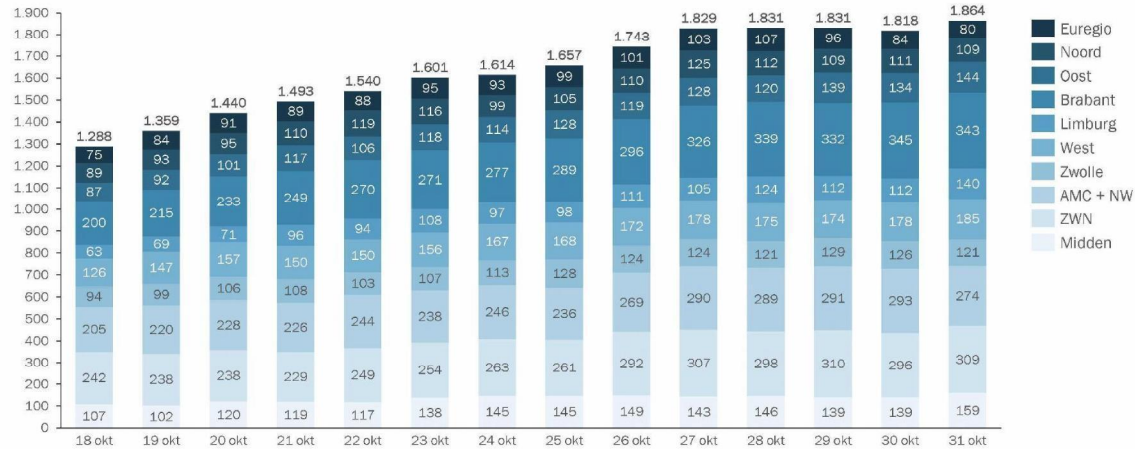
Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



Kliniek bezetting per regio | Kliniek COVID bezetting neemt toe, sterkste absolute stijging in regio Limburg, +28 t.o.v. gisteren



Totale Kliniek COVID bezetting per ROAZ Regio



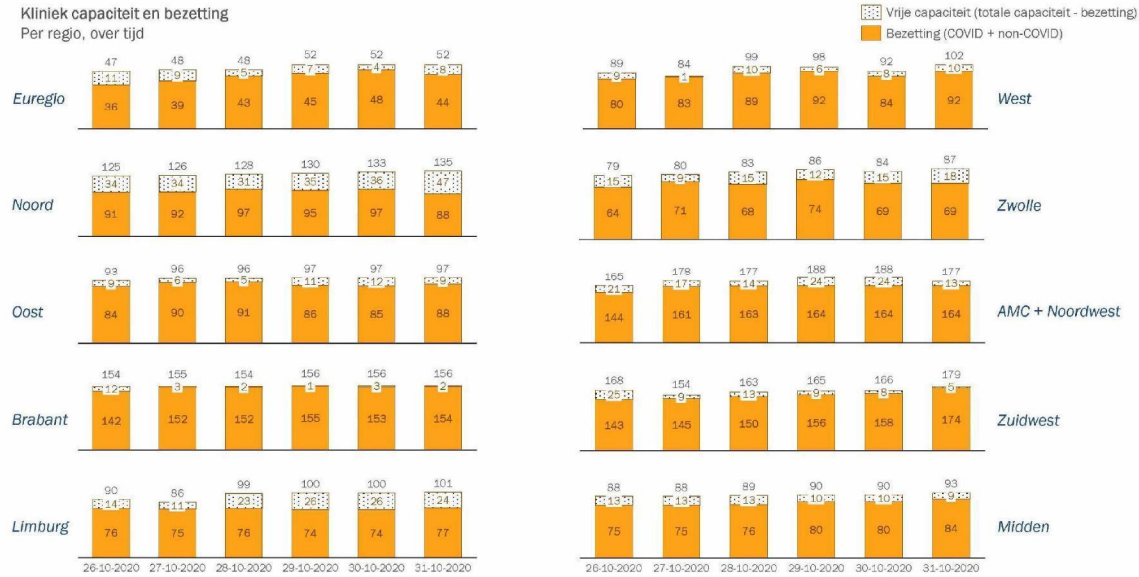
Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



IC over tijd | De vrije capaciteit per regio wordt steeds inzichtelijker en maakt bovenregionale spreiding beter mogelijk



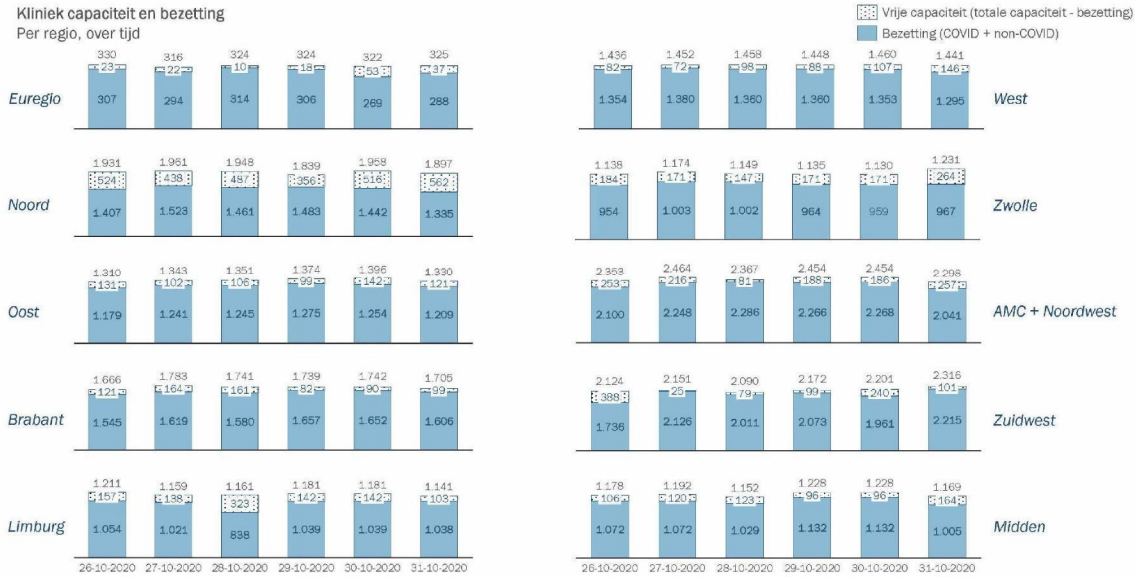
Kliniek capaciteit en bezetting
Per regio, over tijd



Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: 31 oktober 2020 10:00 uur



Kliniek over tijd | De vrije capaciteit per regio wordt steeds inzichtelijker en maakt bovenregionale spreiding beter mogelijk



Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: 31 oktober 2020 10:00 uur



Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

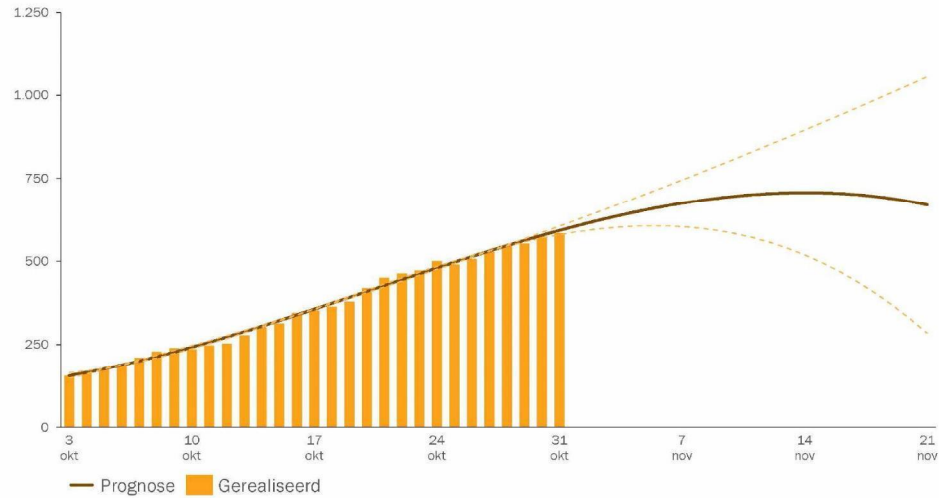
PROGNOSE



Prognose IC | Afvlakking in de gevallen van de afgelopen paar dagen, laat een nieuwe fit op de data een mogelijke daling zien per half november



IC COVID bezetting en prognose de komende weken



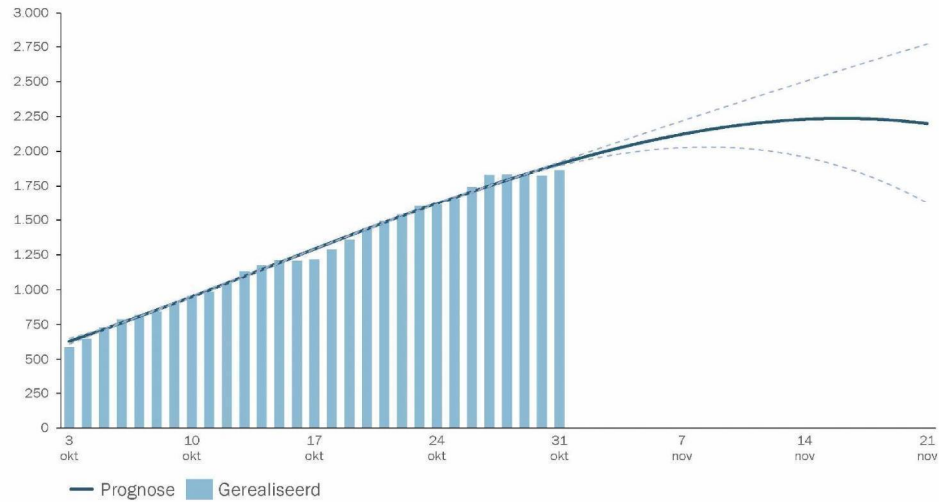
Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



Prognose kliniek | De curve vlt af op basis van de afvlakkende toename van aantal patiënten op de kliniek



Kliniek COVID bezetting en prognose de komende weken



Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: dagelijks om 10:00 uur



Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

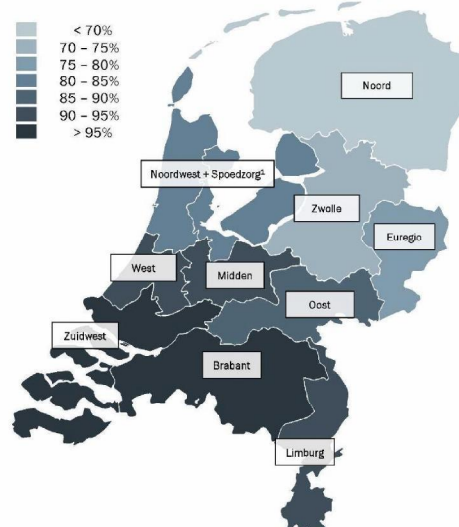
COVID DRUK & SPREIDING



IC COVID druk per ROAZ regio | IC COVID druk neemt verder toe, gemiddelde druk bedraagt 88%



Weergave op basis van COVID druk in de regio t.o.v. basis opgave



ROAZ Regio	Gemiddelde IC bezetting ²	IC bezetting COVID	Bezettingspercentage ³
Euregio	31	24	77%
Noord	77	50	65%
Oost	53	46	88%
Brabant	81	81	100%
Limburg	53	48	90%
West	60	56	93%
Zwolle	51	36	70%
AMC +NW	111	90	81%
ZWN	92	102	111%
Midden	53	49	93%

² Basis aantal IC bedden vastgesteld door VWS op 21 oktober 2020 X 71% (de gemiddelde IC bezetting over 2019)

³ Huidige IC bezetting COVID t.o.v. Gemiddelde IC bezetting

¹ Cijfers voor NAZNW en Spoedzorgnet AMC worden gezamenlijk gerapporteerd en hier weergegeven

Bron: uitvraag Excel "capaciteiten overzicht", ingevuld door ROAZ coördinator, tijdstip van aanleveren: 31 oktober 2020 10:00 uur

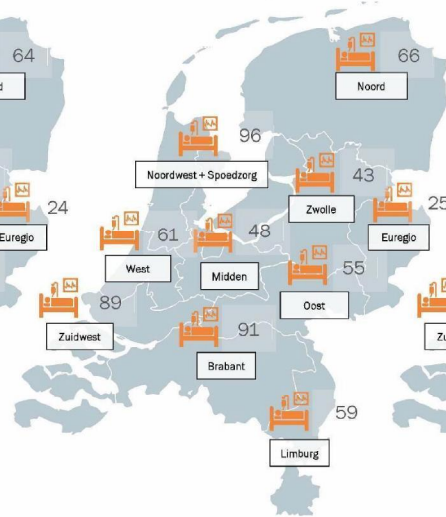
Behoefte COVID IC | Te leveren COVID IC capaciteit¹ over 24 uur, 48 uur en 7 dagen per regio o.b.v. verdeling volgens basis IC²



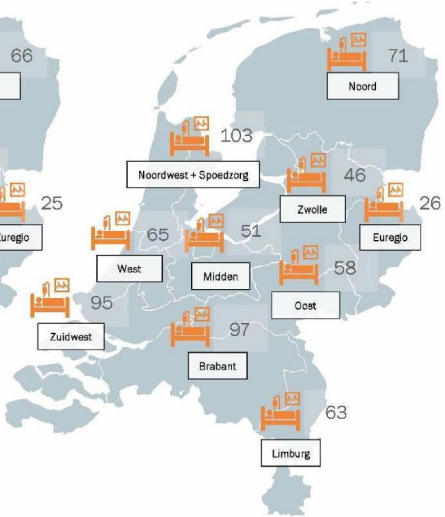
COVID IC bedden benodigd per regio over 24 uur



COVID IC bedden benodigd per regio over 48 uur



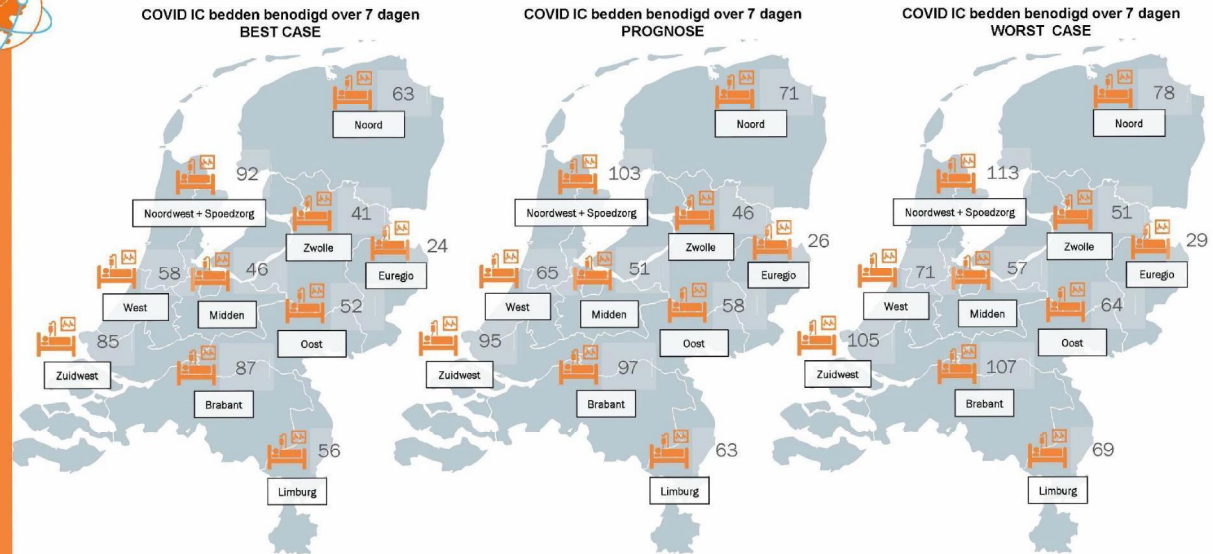
COVID IC bedden benodigd per regio over 7 dagen



¹ Voor bevozen COVID patiënten
² Verdeling vastgesteld door VVWS op 21 oktober 2020



Spreiding COVID IC | Te leveren COVID IC capaciteit¹ over 7 dagen per regio o.b.v. verdeling volgens basis IC²



¹ Voor bewezen COVID patiënten

² Verdeling vastgesteld door VWS op 21 oktober 2020

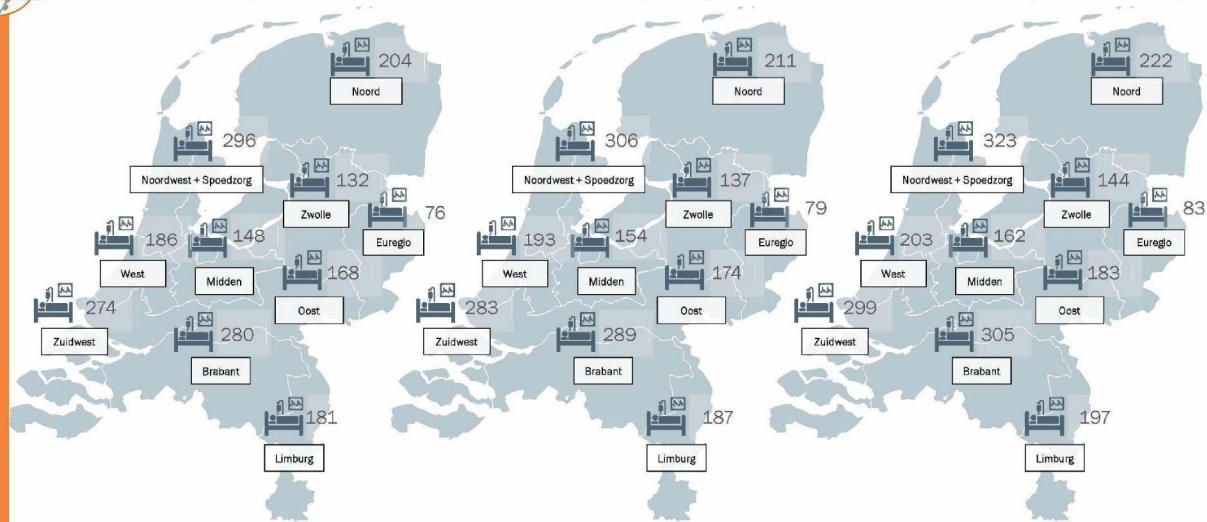
Behoeftte COVID kliniek | Te leveren COVID kliniek capaciteit¹ over 24 uur, 48 uur en 7 dagen per regio o.b.v. verdeling volgens basis IC²



COVID kliniek bedden benodigd per regio over 24 uur

COVID kliniek bedden benodigd per regio over 48 uur

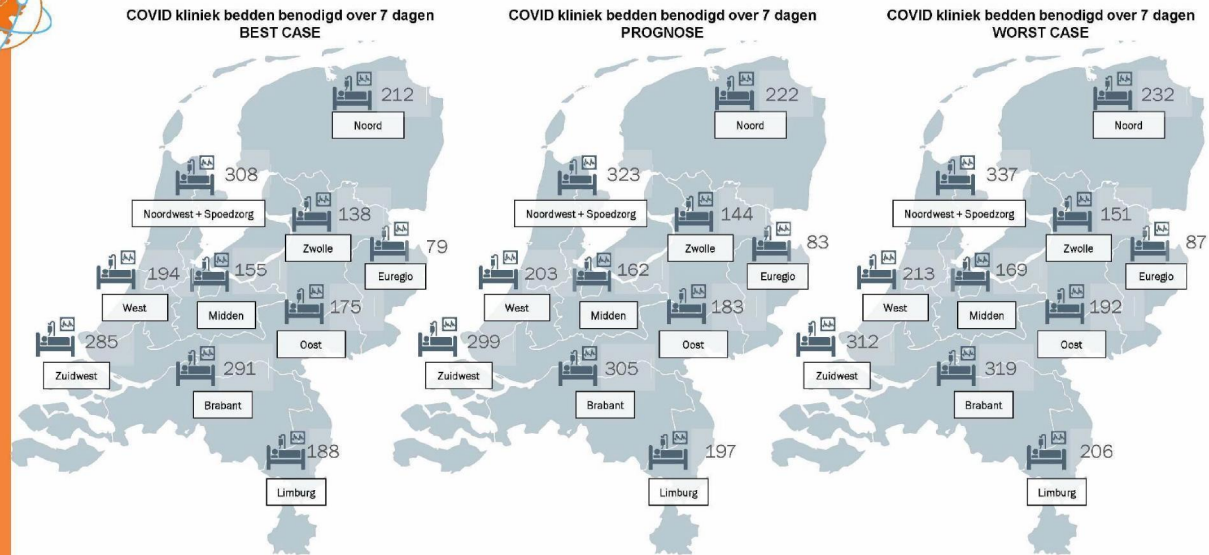
COVID kliniek bedden benodigd per regio over 7 dagen



¹ Voor bevozen COVID patiënten
² Verdeling vastgesteld door VWS op 21 oktober 2020



Spreiding COVID kliniek | Te leveren COVID kliniek capaciteit¹ over 7 dagen per regio o.b.v. verdeling volgens basis IC²



¹ Voor bevozen COVID patiënten

² Verdeling vastgesteld door VWS op 21 oktober 2020
















Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

VERPLAATSINGEN



Verplaatsingen | Gisteren (00:00 – 23:59) zijn er 38 verplaatsingen door het LCPS gerealiseerd, waarvan 3 IC

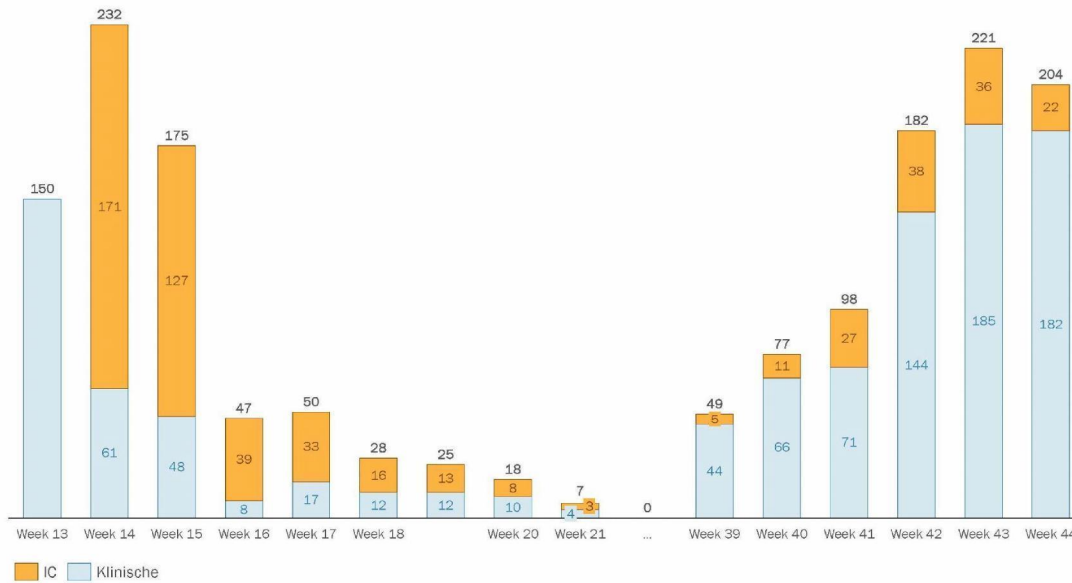


IC patiënten		Klinische patiënten	
Zaterdag 31 oktober	Vrijdag 30 oktober	Zaterdag 31 oktober	Vrijdag 30 oktober
6 # nieuwe IC aanvragen 	9 # nieuwe IC aanvragen 	18 # nieuwe klinische aanvragen 	55 # nieuwe klinische aanvragen 
1 # IC verplaatsingen 	3 # IC verplaatsingen 	1 # klinische verplaatsingen 	35 # klinische verplaatsingen 
0 # IC annuleringen 	0 # IC annuleringen 	2 # klinische annuleringen 	7 # klinische annuleringen 
16 # actieve IC aanvragen op dit moment 	11 # actieve IC aanvragen einde dag 	38 # actieve klinische aanvragen op dit moment 	23 # actieve klinische aanvragen einde dag 

Bron: PECG Tool, tijdstip van raadplegen: vandaag om 10:30 uur

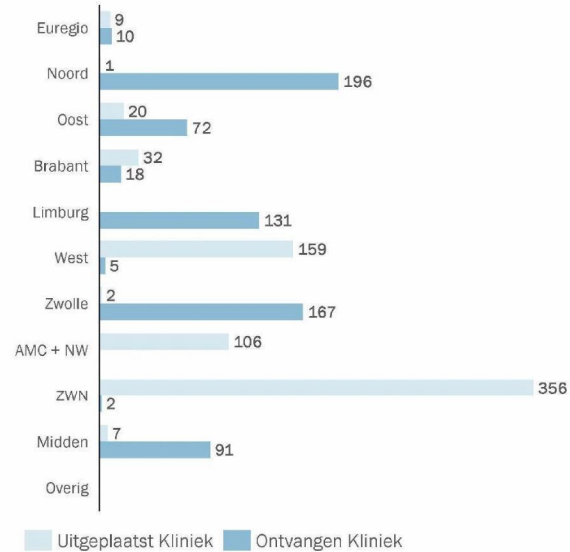
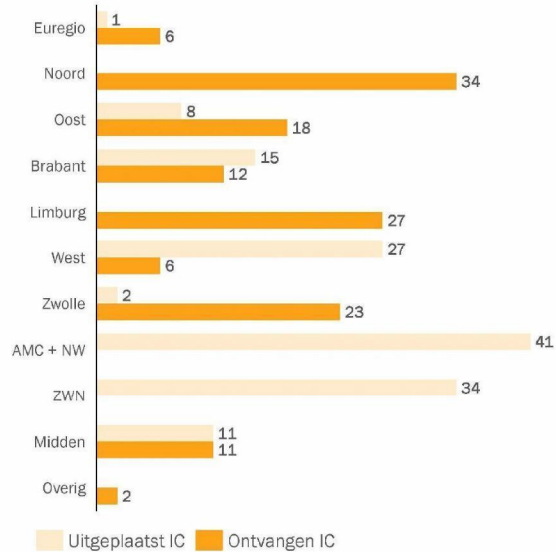


Aantal verplaatsingen per week | Gerealiseerd door het PECC (bovenregionaal),
gesplitst naar IC en Kliniek





Aantal uitgeplaatste en ontvangen patiënten | Gerealiseerd door het PECC
(bovenregionaal), gesplitst naar IC en Kliniek gedurende de 2e golf (vanaf 21-09)





Landelijk Coördinatiecentrum
Patiënten Spreiding

TOELICHTING



Toelichting bij de gegevens in deze rapportage



Capaciteit & bezetting

- De getoonde capaciteit en bezetting van bedden is op basis van de dagelijkse uitvraag bij elke ROAZ regio om 10.00
- Er kunnen afwijking zijn ten opzichte van NICE of zorg-capaciteit.nl, dit heeft zowel te maken met het tijdstip van invullen als de consistentie waarmee de verschillende systemen worden bijgewerkt door de ziekenhuizen

Prognose

- De cijfers zijn tot stand gekomen op basis van de dagelijkse uitvraag aan de ROAZ, aan de hand van ontwikkelingen in aantallen patiënten en bezette bedden wordt voorspeld hoe dit zich verder zal ontwikkelen op regionale en landelijke schaal
- Het gehanteerde voorspelalgoritme is dynamisch en zal op basis van de meest actueel aangeleverde data prognosticeren hoe naar alle waarschijnlijkheid de behoefte aan bedden zich zal gaan ontwikkelen, voor verdere toelichting kan contact met ons worden opgenomen via plans@lcps.nu

COVID druk

- IC: de getoonde kaart is op basis van het aantal IC COVID patiënten (dagelijkse uitvraag bij elke ROAZ regio om 10.00) afgezet tegen de IC capaciteit zoals vastgelegd door VWS op 21 oktober 2020
- Kliniek: de getoonde kaart geeft weer hoeveel klinische COVID bedden de regio's dienen op te schalen om aan de verwachte behoefte die zich over 48 uur aandooft te kunnen voldoen. De verdeling van COVID kliniek bedden over de regio's is op basis van de dezelfde 'verdeelsleutel' als de IC capaciteit
- Deze kaarten geven hiermee een ongenuanceerd beeld, doordat o.a. de ervaren werkdruk, het aantal patiënten wat overleden is en de lengte van de diensten hier niet in is mee genomen. Deze nuance dient te worden gemaakt bij de interpretatie en implicaties.
- Er kunnen afwijking zijn ten opzichte van kaarten opgesteld door andere partijen door het gebruik van andere databronnen en door de getallen af te zetten tegen een andere nullijn.

Verplaatsingen

- Verplaatsing cijfers zijn gebaseerd op aanvragen tot het verplaatsen van patiënten die binnen zijn gekomen bij het LCPS via de PMR Tool
- Het LCPS behandelt verzoeken tot verplaatsing tussen ROAZ regio's voor klinische én IC patiënten
- Verzoeken worden per kalenderdag verwerkt (00:00u tot 23:59u). Een verzoek dat aan het einde van de dag nog open staat zal de volgende dag meegenomen worden als een actieve aanvraag
- Een verzoek wordt gerekend als "Patiënt vervoerd" als deze gearriveerd is of onderweg naar de bestemming na bevestiging en akkoord van zowel het overplaatsende als ontvangende ziekenhuis
- Aanvragen voor terugplaatsing zullen actief blijven onder aanvragen totdat deze uitgevoerd of geannuleerd zijn