

Middels deze nieuwsbrief brengen we u graag op de hoogte van onze voortgang in de doorontwikkeling van het Landelijk Platform Zorgcoördinatie en de uitrol in de verschillende ROAZ-regio's. Vragen of opmerkingen kunnen gestuurd worden naar support@lpz.nu

Functionaliteiten LPZ

LPZ geeft real-time inzicht in de bedden- en SEH capaciteit van een ziekenhuis door informatie uit het bronsysteem geautomatiseerd naar LPZ te versturen



Covid-capaciteit

Inzicht in bedden capaciteit en patiënten aantallen m.b.t. covidzorg (RCPS/LCPS uitvraag)



Klinische capaciteit

Inzicht in bedden capaciteit voor reguliere acute zorg



Beschikbaarheid SEH

Inzicht in presentatiestop en drukte op de SEH

Voortgang uitrol LPZ in ROAZ-regio's

Belangrijke ontwikkelingen

- Ruim 25 ziekenhuizen zijn de stap aan het zetten om de **LCPS uitvraag** geautomatiseerd via LPZ aan te leveren.
- Vier pilot ziekenhuizen in de regio **Brabant** zijn eind mei gestart met implementatie van de vernieuwde versie van LPZ.
- De regio **Zuidwest Nederland** neemt initiatief om een geboortezorg-dashboard toe te voegen aan LPZ. Hier zal inzicht gecreëerd worden in de capaciteit met betrekking tot geboortezorg.
- Regio's weten elkaar steeds beter te vinden om ervaringen t.a.v. het gebruik van LPZ uit te wisselen.

Netwerk Acute Zorg Brabant*			
Acute Zorg Euregio			
Netwerk Acute Zorg Limburg			
Traumazorgnetwerk Midden-Nederland			
Acute Zorgnetwerk Noord-Nederland			
Netwerk Acute Zorg Noordwest*			
Acute Zorgregio Oost*			
Netwerk Acute Zorg regio West			
Traumacentrum Zuidwest-Nederland			
Netwerk Acute Zorg regio Zwolle			

Functionaliteit Covidcapaciteit	Voortgang (Nog) niet gestart
Klinische capaciteit	Pas gestart
SEH beschikbaarheid	Bezig
	Implementatie gereed

* In deze regio zijn we gestart met een pilot van een aantal ziekenhuizen (in plaats van alle ziekenhuizen tegelijk)

Gebruikers aan het woord



Flevoziekenhuis, het Rode Kruis Ziekenhuis en het Admiraal de Ruyter Ziekenhuis leveren de covid capaciteitsgegevens en patiënten aantallen geautomatiseerd aan het RCPS aan, in plaats van handmatig. Door intensieve samenwerking tussen ICT, beddencoördinatoren en capaciteitsexperts weten zij als een van de eerste ziekenhuizen dit resultaat te bereiken.

Niels Hillerström, projectmanager capaciteitsmanagement in het Flevoziekenhuis, zegt hierover het volgende: *“Tijdens het proefdraaien heb ik mijn collega's gewezen op het belang van een juiste registratie in het EPD. Na een week konden we de Excel uitfaseren.”*

Wim Goudswaard, bedrijfskundig manager in het ADRZ, beaamt dit: *“Dit was een team effort en het resultaat mag er zijn. De cijfers die we nu aanleveren zijn accurater dan eerst, omdat we altijd rekening houden met geblokkeerde en gereserveerde bedden. Daarnaast heb ik nu continu inzicht in de gegevens in plaats van op enkele momenten.”*

De verwachting is dat Gelre Ziekenhuizen als eerst volgende ziekenhuis deze mijlpaal bereikt.

Ontwikkelingen in LPZ

Gerealiseerde ontwikkelingen

LCPS uitvraag | Het is mogelijk om de gehele LCPS uitvraag (covid capaciteitsgegevens en patiënten aantallen) via LPZ aan het RCPS aan te leveren.

Lopende ontwikkelingen

Dashboard | We ontwikkelen een nieuw overzichtelijker dashboard ter vervanging van de huidige twee varianten van het dashboard. Afgelopen periode hebben we bij diverse gebruikers feedback opgehaald over hoe het vernieuwde dashboard er uit komt te zien.

mNEDOCS score | We gaan de NEDOCS score, een meting van de drukte op de SEH, vervangen voor de mNEDOCS score. Met de invoering van een mNEDOCS score wordt de score geschaald en relatief voor het desbetreffende ziekenhuis, waardoor het een betere weergave van de drukte wordt.