



Capaciteitsplanning-instrument



'Er worden productienormen met zorgverzekeraars afgesproken zonder te weten of we het wel kunnen behappen.'

'We passen het OK-schema hoogstens eenmaal per jaar aan, ondanks dat in sommige maanden de wachtlijst voor het ene specialisme sterk oploopt en voor een ander specialisme juist opdroogt'

Dat dit geen wenselijke situatie is, mag duidelijk zijn. Idealiter heeft het ziekenhuis inzicht in de mogelijkheden gegeven de huidige capaciteiten voordat men met de zorgverzekeraar aan tafel zit. Men weet ook welke aanpassingen aan de huidige capaciteit nodig zijn om een eventuele toename van een productienorm te kunnen realiseren. En men laat gedurende het jaar de inzet van capaciteit 'mee-ademen' met de actuele zorgvraag.

Om het inzicht te creëren dat hiervoor nodig is, heeft EyeOn een eenvoudig toe te passen capaciteitsplanning-instrument ontwikkeld, in expertsessies met deelnemers van Isala Klinieken, Ziekenhuis Bernhoven, UMC Groningen en Catharina Ziekenhuis.

Wat is het Capaciteitsplanning Instrument?

Een praktisch bruikbaar instrument voor ziekenhuizen

- dat snel inzicht geeft in capaciteitsconsequenties van bepaalde zorgafspraken
- zich toespitst op de kritische capaciteiten
- waarin strategische doelen van het ziekenhuis vertaald kunnen worden
- waarin met diverse scenario's gewerkt kan worden
- waarmee de periodieke capaciteitsplanning-cyclus ondersteund kan worden
- dat eenvoudig geconfigureerd kan worden voor een specifieke ziekenhuis-organisatie



EyeOn bv

P.O. Box 85
5735 ZH Aarle-Rixtel
The Netherlands

T +31 492 38 88 50
mail@eyeon.nl
www.eyeon.nl

KvK 17116144

Capaciteitsplanning-instrument



Ondersteuning beslissingen

Voorbeelden van beslissingen die met dit instrument worden ondersteund zijn:

- Het pro-actief bepalen van productie-afspraken
- Het alloceren van capaciteit aan specialismen
- Het periodiek aanpassen van beschikbare capaciteit
- Het periodiek bijsturen van gealloceerde capaciteit

EyeOn stappenplan

Om het Capaciteitsplanning Instrument optimaal in te bedden in uw organisatie worden de volgende stappen gevolgd:

- Stap 1. Bepalen gewenste rapportage-structuur
- Stap 2. Inrichten model op basis van stap 1
- Stap 3. Verzamelen benodigde data-input
- Stap 4. Toetsen model met historische data
- Stap 5. Validatiesessie
- Stap 6. Going-live
- Stap 7. Evaluatie na 2 maanden

Enkele kenmerken instrument:

- Gevolgen veranderingen in inputdata direct zichtbaar
- Model flexibel aan te passen aan specifieke situatie
- Diverse aggregatie-niveaus mogelijk
- Eenvoudig om scenario's te vergelijken
- Zowel RVE/Specialisme als Capaciteitunit views

Voor **meer informatie** of een vrijblijvend oriënterend gesprek kunt u contact opnemen met:

Edward Versteijnen Edward.Versteijnen@EyeOn.nl

Freek Aertsen Freek.Aertsen@EyeOn.nl

Jan Veerman Jan.Veerman@Keyonplanning.nl

EyeOn bv

P.O. Box 85
5735 ZH Aarle-Rixtel
The Netherlands

T +31 492 38 88 50
mail@eyeon.nl
www.eyeon.nl

KvK 17116144