

Werkafspraken LPZ Kindergeneeskunde**1. Introductie**

In dit document vindt u de regionale werkafspraken en werkwijze over het gebruik van het Landelijk Platform Zorgcoördinatie (LPZ) voor de kindergeneeskunde van de regio Zuidwest-Nederland (ZWN).

Het LPZ geeft inzicht in de beschikbare bedden op de kinderafdelingen in de regio ZWN. Deze informatie wordt real-time weergegeven door een koppeling tussen het elektronisch patiëntendossier (HiX) en LPZ. Deze koppeling ververscht de informatie elke vijf minuten. Hierdoor kan personeel binnen de ziekenhuizen in één oogopslag zien waar in de regio op dat moment bedden vrij zijn voor het opnemen of verplaatsen van een patiënt.

Scope: De werkafspraken in dit document behouden zich tot de kinderafdelingen en de RBC van de ROAZ-ZWN regio. LPZ Kindergeneeskunde wordt gebruikt op de kinderafdelingen van de tien ziekenhuizen in deze ROAZ regio. De definities en labels van de bedden zijn landelijk afgestemd met de Nederlandse Vereniging Kindergeneeskunde (NVK) en het College Perinatale Zorg (CPZ), zodat deze naar verwachting (op termijn) ook door ziekenhuizen elders in het land worden overgenomen.

Governance: De werkafspraken in dit document zijn gebaseerd op eerdere werkafspraken van de regionale beddencoördinatie kindergeneeskunde¹. De werkafspraken worden afgestemd met de leden van de expertisegroep acute Kindergeneeskunde ZWN. De werkafspraken zijn bedoeld om inzicht in de vrije capaciteit van de kinderafdelingen optimaal te laten functioneren en gelden voor de gehele ROAZ-regio ZWN. Dit document wordt beheerd door ROAZ ZWN. Indien er wijzigingen plaatsvinden, zal dit via het ROAZ verlopen en wordt het afgestemd met de expertisegroep acute Kindergeneeskunde.

Doel: Door real-time inzicht in de vrije bedden capaciteit op de kinderafdelingen kunnen zorgverleners patiënten tijdig de juiste zorg op de juiste plaats leveren. Middels het LPZ dashboard kan een kinderarts of de RBC gericht een kinderafdeling van een ander ziekenhuis contacteren, omdat deze zorgverlener kan zien waar er capaciteit beschikbaar is. Dit bespaart tijd en voorkomt onnodige onrust bij het zoeken naar een plek, zeker in tijden van drukte.

2. Definities

In het LPZ staan onderstaande soorten bedden met bijbehorende definities voor de afdeling kindergeneeskunde.

Afdeling kindergeneeskunde:

Naam label	Definitie label
Kind bed IC beademd	Bed voorzien van beademingsapparatuur voor kind met IC-indicatie.
Kind bed IC onbeademd	Bed zonder beademingsapparatuur voor kind met IC-indicatie.

¹ Werkafspraken regionale beddencoördinatie (acute) kindergeneeskunde (Medium Care) regio Zuidwest-Nederland. Versie 1.0, januari 2021

Kind bed met monitor	Bed op zaal of eenpersoonskamer voor kind met monitor indicatie. Rooming-in in overleg.
Kind bed zonder monitor	Bed op zaal of eenpersoonskamer voor kind zonder monitor indicatie. Rooming-in in overleg.
Kind bed met sluis	Bed op eenpersoonskamer voorzien van een sluis voor strikte isolatie voor opname kind.
Kind/neonaat bed met monitor	Bed beschikbaar voor opname kind of neonaat die gemonitord moet worden. Rooming-in gaat in overleg.
Kind/neonaat bed zonder monitor	Bed beschikbaar voor opname kind of neonaat die geen monitor nodig heeft. Rooming-in gaat in overleg.

Let op! De labels ‘kind/neonaat bed met monitor’ en ‘kind/neonaat bed zonder monitor’ zijn bedoeld om bedden weer te geven waar zowel een kind als een neonaat op geplaatst kan worden. Deze bedden raken de neonatologie afdelingen binnen de ziekenhuizen, waar veelal mee samengewerkt wordt. Deze bedden zijn ook terug te vinden in het LPZ Geboortezorg dashboard.

3. Weergave LPZ


Het LPZ bestaat uit meerdere tabbladen, ook wel bekend als ‘dashboards’. In bijlage 1 ‘LPZ informatie kinderartsen’, wordt kort een samenvatting gegeven van alle dashboards van LPZ. Gedetailleerd informatie omtrent kindergeneeskunde is tevens in deze bijlage opgenomen.




De capaciteit voor de kindergeneeskunde wordt weergegeven op het tabblad ‘Kliniek’ van LPZ. In dit tabblad zijn de volgende opties mogelijk om te filteren:

- **Vakgroep:** hier kan in één klik gefilterd worden op de kindergeneeskunde capaciteit. Deze filter staat linksboven.
- **Capaciteit:** hier kan gefilterd worden op afzonderlijke soorten bedtypes.
- **Faciliteit:** hier kan gefilterd worden op faciliteiten, zoals kinder IC.
- **Ziekenhuis:** hier kan een specifieke selectie van ziekenhuizen geselecteerd worden.

Het LPZ bewaart de gekozen filters voor de volgende keer als er ingelogd wordt.

De cijfers die bij de specifieke bedtypes staan, geven aan hoeveel bedden er beschikbaar zijn van dat specifieke bed. Ook kan het zijn dat er een icoon achter het getal staat. De iconen en betekenissen zijn als volgt:

	<p>Een half zwart bolletje geeft aan dat de waarschuwingdrempelwaarde is bereikt. Dit geeft aan dat de vrije capaciteit beperkt is. Dit kan gezien worden als een ‘oranje’ stoplicht.</p>
---	---

	<p>Een heel zwart bolletje geeft aan dat de kritieke drempelwaarde is bereikt. Dit geeft aan dat de vrije capaciteit ernstig beperkt is. Voorbeeld hiervan is dat men één bed achter de hand houdt voor intern gebruik. Dit kan gezien worden als een ‘rood’ stoplicht.</p>
	<p>Een hand geeft aan dat het capaciteitsitem handmatig wordt aangeleverd. Dit gebeurt met een lagere frequentie dan de automatische aanlevering.</p> <ul style="list-style-type: none"> In de regio Zuidwest-Nederland worden alle items automatisch aangeleverd. Ziekenhuizen elders in het land kunnen de optie om handmatig capaciteitsgegevens aan te leveren gebruiken.
<p>2</p> 	<p>Voorbeeld: in LPZ staat een cijfer (2) en een zwart bolletje. Dit geeft aan dat er twee bedden vrij zijn van dit capaciteitsitem, maar dat de kritieke drempelwaarde bereikt is. Hiermee geeft het ziekenhuis aan dat zij deze bedden achter de hand willen houden voor interne bedrijfsvoering.</p>

Het toevoegen van een waarschuwingsdrempelwaarde en/of kritieke drempelwaarde is vrijwillig. Het ziekenhuis bepaalt zelf of dit zinvol is of niet. Bij voorkeur dient de drempelwaarde zo laag mogelijk te zijn, zodat er eerlijk en transparant gekeken kan worden naar de beschikbare bedden bij verplaatsingen.

Bedden die in HiX geblokkeerd of gereserveerd zijn, worden niet in LPZ meegenomen. Deze bedden worden van het totaal aantal type kamers of type bed afgehaald en dus niet weergegeven. Volgens de werkafspraken LPZ² zijn de definities hiervan als volgt:

- **Geserveerde bedden:** bedden zijn gereserveerd voor opname tot 10:00 uur de volgende dag.
- **Geblokkeerde bedden:** bedden zijn niet beschikbaar voor opname en niet bezet.

4. Werkafspraken en werkinstructies

De volgende werkafspraken gelden voor alle kinderafdelingen in de regio Zuidwest-Nederland:

- Het LPZ dient als middel en is niet leidend. Er wordt altijd met het betreffende ziekenhuis gebeld om de capaciteit te verifiëren voordat een overplaatsing plaatsvindt.
- De informatie in LPZ mag niet voor andere doeleinden dan beoogd in dit document gebruikt worden. Tevens mag de informatie niet gedeeld worden met partijen of personen buiten de ziekenhuizen om.
- Alle ziekenhuizen in de regio Zuidwest-Nederland leveren de beschikbare capaciteit via het EPD (HiX) aan LPZ aan.
- Het ziekenhuis is verantwoordelijk voor de juistheid en volledigheid van de gegevens in LPZ. Dit wordt gedaan door de bedbezetting in HiX nauwkeurig bij te houden.
- De stops die op de SEH afgekondigd worden gelden **niet** voor de kinderafdelingen.

² Zie hiervoor het document ‘Werkafspraken LPZ ROAZ Zuidwest-Nederland’ op de [LPZ kennisbank](#).

- Het ziekenhuis dient transparant te zijn in de beschikbare capaciteiten en controleert regelmatig of de juiste capaciteiten doorkomen in LPZ. Indien er iets misgaat, kan een storing direct gemeld worden bij support@lpz.nu

Werkafspraken en werkinstructie RBC en kinderartsen

De taak van de Regionale Beddencoördinatoren (RBC) vervalt niet. Zij blijven bereikbaar voor ondersteuning bij het overplaatsen van acute zorg.

- Het RBC blijft bereikbaar via de bekende routes, namelijk:
- Telefonisch tussen 07:30-22:45 uur op **06-43 84 2013**
- Per e-mail op **opnamecoordinator.mc@erasmusmc.nl**
- De werkinstructies³ zullen in samenwerking met de expertisegroep en het ROAZ aangepast worden op de nieuwe werkwijze.
- De Sillo app zal blijven bestaan om in tijden van krapte elkaar snel te vinden en hulpvragen te stellen.
- De ziekenhuizen zonder bolletje dienen als eerste geraadpleegd te worden bij een overplaatsing. Hierna volgen de ziekenhuizen met een half bolletje.
- Ziekenhuizen met een zwart bolletje of capaciteit 0 worden niet gebeld voor een overplaatsing.
- Indien meerdere ziekenhuizen met een zwart bolletje of capaciteit 0 zichtbaar zijn, wordt er geschakeld met het buddyziekenhuis volgens het Regionaal opschalingsplan kindergeneeskunde⁴.
- Bovengenoemde werkafspraken en werkinstructie RBC kunnen veranderen indien er anders besloten wordt in de regio.

Versiebeheer

Versie	Datum	Toelichting
0.1	24-10-2022	Opzet werkafspraken
0.2	15-12-2022	Aanvullingen en wijzigingen
1	28-03-2023	Aanpassing werkafspraken omtrent regionaal besluit te stoppen met handmatige aanlevering van capaciteiten. Toevoeging werkafspraken: indien meerdere huizen geen capaciteit hebben, wordt er geschakeld met het buddyziekenhuis.

³ Werkafspraken regionale beddencoördinatie (acute) kindergeneeskunde (Medium Care) regio Zuidwest-Nederland. Versie 1.0, januari 2021

⁴ Regionaal opschalingsplan kindergeneeskunde. Versie 1.1, 22 januari 2021