



iWlz-release 2.4.3

Functionele uitwerking

20 juni 2024

Versiebeheer

Versie	Datum	Toelichting
1.0	20 juni 2024	Bij publicatie specificaties



Inhoud

INLEIDING	3
1 OMSCHRIJVING IQ-SCORES AANPASSEN	4
2 VERWIJDEREN IO31 UIT HET INFORMATIEMODEL	4



Inleiding

Release iWlz 2.4.3 is een revisierelease van het Estafettemodel (berichtenverkeer). De onderwerpen van deze release zijn:

- aanpassen omschrijving IQ-scores;
- verwijderen IO31-bericht uit het Informatiemodel.

De wijzigingen zijn afgestemd met de ketenpartijen, softwareleveranciers en de Stuurgroep iWlz.

Over de documentatie

Doel van dit document is om iWlz-gebruikers te informeren over de functionele wijzigingen die verwerkt zijn in de release iWlz 2.4.3. Technische wijzigingen zijn niet opgenomen in deze functionele uitwerking.

Uitgebreide informatie over alle functionele en technische wijzigingen is opgenomen in de betreffende RFC's (wijzigingsverzoeken) die met de ketenpartijen zijn besproken.

Naast deze functionele uitwerking is een gedetailleerd mutatieoverzicht beschikbaar: Mutatieoverzicht iWlz 2.4.3 t.o.v. iWlz 2.4.2. Samen vormen deze documenten de *releasenotes* bij de specificaties van iWlz 2.4.3. U vindt de specificaties van iWlz 2.4.3 in het Informatiemodel iStandaarden.

Invoering nieuwe release: geen implementatiedatum

Release iWlz 2.4.3 heeft geen implementatiedatum. De belangrijkste wijziging in deze release is het verwijderen van het Indicatiebesluitbericht (IO31) uit het Informatiemodel. Deze wijziging heeft géén gevolgen voor de overige berichten; die blijven onveranderd. Ook zijn in deze release de *omschrijvingen* van de IQ-scores aangepast. Ketenpartijen kunnen zelf bepalen wanneer zij deze omschrijvingen in hun software (laten) aanpassen. De *codes* van de IQ-scores blijven ongewijzigd.

Meer informatie

Hebt u vragen of opmerkingen over de functionele uitwerking van iWlz 2.4.3? Neem dan contact op met:

Zorginstituut Nederland
Team Gegevensuitwisseling in de Zorg
(020) 797 89 48
info@istandaarden.nl
www.istandaarden.nl



1 Omschrijving IQ-scores aanpassen

Functionele aanpassing

Het CIZ heeft een voorstel gedaan om de verouderde omschrijvingen van de IQ-scores aan te passen. In release iWlz 2.4.3 zijn deze als volgt gewijzigd:

Code	Oude omschrijving	Nieuwe omschrijving
B117.0	Zwakbegaafdheid	Laag begaafd/moeilijk lerend
B117.1	Lichte zwakzinnigheid	Lichte verstandelijke beperking/zeer moeilijk lerend
B117.2	Matige zwakzinnigheid	Matige verstandelijke beperking
B117.3	Ernstige zwakzinnigheid	Ernstige verstandelijke beperking
B117.4	Diepe zwakzinnigheid	Zeer ernstige verstandelijke beperking
B117.9	Niet gespecificeerd	Niet gespecificeerd

Het wijzigen van de omschrijvingen heeft geen gevolgen voor de berichten. Overnemen van deze tekstuele wijzigingen in het eigen softwareprogramma kan op ieder gewenst moment plaatsvinden.

Meer informatie over deze wijziging leest u in [RFC iWlz 24005 - Omschrijving IQ-scores aanpassen](#)

2 Verwijderen IO31 uit het Informatiemodel

Functionele aanpassing

In juli 2023 is het Indicatieregister in productie genomen door het CIZ. Vanaf het moment dat alle zorgkantoren op dit register zijn aangesloten is het Indicatiebesluitbericht (IO31) niet meer nodig.

In release iWlz 2.4.3 is dit bericht uit het Informatiemodel verwijderd.¹ Daarbij zijn ook de regels verwijderd die alleen van toepassing zijn op het IO31-bericht. Op een aantal plaatsen in het Informatiemodel hebben we kleine tekstuele aanpassingen doorgevoerd. Waar bijvoorbeeld gesproken werd over het IO31-bericht hebben we dat vervangen door 'indicatiebesluit'. Ook is het proces Beoordelen uit het Estafettemodel verwijderd. Dat proces hoort bij het Indicatieregister en is onderdeel van het Netwerkmodel.

Het verwijderen van het IO31-bericht uit het Informatiemodel heeft geen gevolgen voor het berichtenverkeer tussen de overige ketenpartijen. Alle andere berichten blijven ongewijzigd.

Meer informatie over deze wijziging leest u in [RFC iWlz 24007 - Verwijderen IO31 uit het Informatiemodel](#)

¹ Het IO31-bericht is nog wel terug te vinden in iWlz 2.4.2.