



## **iWlz-release 2.3**

### **Functionele uitwerking**

**1 juli 2021**

#### **Versiebeheer**

<b>Versie</b>	<b>Datum</b>	<b>Toelichting</b>
1.1	1 juli 2021	Bij publicatie definitieve specificaties; hoofdstuk bevindingen toegevoegd, tikfout pagina 4 gecorrigeerd
1.0	3 juni 2021	Bij publicatie conceptspecificaties



Inhoud

<b>INLEIDING</b>	<b>3</b>
<b>1 RETOURCODES BERICHTENVERKEER ZORGKANTOREN - CAK</b>	<b>4</b>
<b>2 INHOUD EN GEBRUIK IWLZ-AGB-CODELIJST</b>	<b>4</b>
<b>3 REGELS IN HET INFORMATIEMODEL</b>	<b>5</b>
3.1 Uniformiteit	5
3.2 Controleniveaus	5
3.3 Generieke regels	5
<b>4 AANPASSING WACHTLIJSTBERICHT</b>	<b>6</b>
<b>5 BEVINDINGEN IWLZ 2.2</b>	<b>6</b>



## Inleiding

Sinds 1 januari 2016 maakt het berichtenverkeer binnen de Wet langdurige zorg (Wlz) gebruik van de iWlz-standaard. Per 1 januari 2022 wordt iWlz 2.3 geïmplementeerd.

De belangrijkste onderwerpen van deze release zijn:

- retourcodes berichtenverkeer zorgkantoren – CAK;
- inhoud en gebruik iWlz-AGB-codelijst;
- regels in het Informatiemodel:
  - uniformiteit;
  - controleniveaus;
  - generieke regels;
- aanpassing wachtlijstbericht;
- bevindingen iWlz 2.2.

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

## Over de documentatie

Doel van dit document is om gebruikers van het iWlz-berichtenverkeer te informeren over de functionele wijzigingen die verwerkt zijn in de release iWlz 2.3. 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. Deze zijn te vinden in het Totaaloverzicht wijzigingsverzoeken iWlz 2.3.

Naast deze functionele uitwerking is een gedetailleerd mutatieoverzicht beschikbaar: Mutatieoverzicht iWlz 2.3 t.o.v. iWlz 2.2. Samen vormen deze documenten de *releasenotes* bij de specificaties van iWlz 2.3. U vindt de specificaties van iWlz 2.3 in het Informatiemodel iStandaarden.

## Invoering nieuwe release

Met ingang van 1 januari 2022 worden berichten uitgewisseld volgens de iWlz 2.3-standaard. De implementatie vindt via een *big bang*-scenario plaats. Dit scenario houdt in dat de invoering van deze release geen conversieperiode kent. Gebruikers van iWlz gaan op de ingangsdatum direct over op de nieuwe release. Voor een soepele migratie stelt Zorginstituut Nederland een *Landelijk draaiboek migratie* op. Dit draaiboek wordt in november 2021 beschikbaar gesteld.

## Meer informatie

Hebt u vragen of opmerkingen over de functionele uitwerking van iWlz 2.3? Neem dan contact op met:

Zorginstituut Nederland  
Team Informatiestandaarden  
(020) 797 89 48  
[info@istandaarden.nl](mailto:info@istandaarden.nl)  
[www.istandaarden.nl](http://www.istandaarden.nl)



## 1 Retourcodes berichtenverkeer zorgkantoren - CAK

Voor het berichtenverkeer tussen de zorgkantoren en het CAK is behoefte aan extra retourcodes. Hiermee kan het CAK duidelijker aangeven waarom een bericht wordt afgekeurd. Dit bevordert een goede en snelle foutafhandeling.

### **Functionele aanpassing**

Het aantal retourcodes voor het berichtenverkeer tussen de zorgkantoren en het CAK is uitgebreid. Bestaande, algemeen geformuleerde retourcodes zijn opgesplitst in nieuwe, specifiekere retourcodes. Daarnaast is een nieuwe technische regel opgenomen en is documentatie toegevoegd aan bedrijfsregel OP339.

OP339: Voor de berichtuitwisseling tussen CAK en zorgkantoor zijn extra (functionele) retourcodes opgenomen om bijzondere situaties nader te duiden.

*Documentatie: (nieuw)*

Eenduidige vertaling naar technische regels is in deze situaties niet (eenvoudig) mogelijk. Nadere specificatie van de reden van afkeur is van belang voor een snelle en goede analyse van retourberichten. Om een betere terugkoppeling te ondersteunen is voor de CA-berichten voor bepaalde tijd een uitzondering gemaakt en is het mogelijk om functionele retourcodes te gebruiken.

*Meer informatie over deze wijziging leest u in wijzigingsverzoek iWlz-2022-RFC-003 Verfijning CAK retourcode 0702. Zie hiervoor het Totaaloverzicht wijzigingsverzoeken iWlz 2.3.*

## 2 Inhoud en gebruik iWlz-AGB-codelijst

In de iWlz-AGB-codelijst beheren zorgkantoren de AGB-codes van de zorgaanbieders waarmee zij een contractrelatie hebben. AGB-codes die beginnen met 71 zijn bedoeld voor het aanduiden van locaties. Deze codes worden niet gebruikt in iWlz en komen niet voor in de iWlz-AGB-codelijst.

### **Functionele aanpassing**

Om te voorkomen dat 71-codes in de iWlz-AGB-codelijst opgenomen worden, zijn twee nieuwe regels geformuleerd: uitgangspunt UP033 en bedrijfsregel OP358.

UP033: De zorgaanbieder wordt in de iWlz geïdentificeerd met een AGB-code.

OP358: Het zorgkantoor legt contractrelaties met zorgaanbieders vast in de iWlz-AGB-codelijst.

*Documentatie*

NB: AGB-codes die beginnen met 71 worden niet opgenomen in de iWlz-AGB-codelijst. Zorgkantoren en zorgaanbieders gebruiken AGB-codes die beginnen met 71 voor het aanduiden van afzonderlijke locaties van zorgaanbieders. Deze codes zijn niet bedoeld voor zorgtoewijzing.

*Meer informatie over deze wijziging leest u in wijzigingsverzoek iWlz-2022-RFC-009 Gebruik AGB-code 71 voorkomen. Zie hiervoor het Totaaloverzicht wijzigingsverzoeken iWlz 2.3.*



## 3 Regels in het Informatiemodel

### 3.1 Uniformiteit

Uniformiteit is belangrijk voor een eenduidige interpretatie van regels. Dat geldt zowel binnen een iStandaard als over de verschillende iStandaarden heen. Om uniformiteit te verbeteren wordt de classificatie van verschillende regeltypen verduidelijkt en aangescherpt.

#### Functionele aanpassing

Regels die nu in een andere categorie zijn ingedeeld dan volgens de aangescherpte classificatie worden in de juiste categorie geplaatst en krijgen een nieuwe regelcode. Een technische regel kan bijvoorbeeld een conditie of een constraint worden. Het omgekeerde is ook mogelijk.

### 3.2 Controleniveaus

Voor een goed inzicht in de werking van de retoursystematiek is het van belang om te weten op welk niveau een regel gecontroleerd wordt. We onderscheiden de volgende niveaus:

1. eenvoudige controles op enkelvoudige elementen (controles in XSD);
2. complexe controles binnen één bericht (controles in XSLT);
3. controles tegen gegevens uit één of meer eerdere berichten (berichtoverstijgend);
4. controles tegen gegevens die geen onderdeel uitmaken van het berichtenverkeer (externe bron).

#### Functionele aanpassing

In het informatiemodel wordt bij iedere technisch te controleren regel vermeld wat het controleniveau is. De invulinstructies die de controleniveaus beschrijven worden verduidelijkt. Regels en controles wijzigen niet.

### 3.3 Generieke regels

In het informatiemodel komen regels voor die in meer iStandaarden gebruikt worden. Voor een goed overzicht is het van belang om deze generieke regels in een apart referentiemodel te beheren.

#### Functionele aanpassing

Voor alle regels die voorkomen in meer dan één model wordt een generieke regel vastgelegd in een apart referentiemodel. Bij een regel in het iWlz-model wordt, indien van toepassing, verwezen naar deze referentieregel. Het model met de referentieregels wordt apart gepubliceerd. In het model is zichtbaar in welke standaarden de referentieregels gebruikt worden.

Bestaande regels die in verschillende modellen dezelfde regelcode hebben, maar een andere betekenis hebben, krijgen een nieuw nummer.

*Meer informatie over deze wijzigingen leest u in de wijzigingsverzoeken iWlz-2022-RFC-013 Verduidelijking regelcategorieën, iWlz-2022-RFC-014 Toevoeging controleniveau per regel en iWlz-2022-RFC-015 Generieke regels beheren in referentiemodel. Zie hiervoor het Totaaloverzicht wijzigingsverzoeken iWlz 2.3.*



## 4 Aanpassing wachtlijstbericht

In het wachtlijstbericht (AW317) kunnen gegevens over stoornissen en beperkingen opgenomen worden. Uit de PIA (privacy impact analyse) voor de uitvoeringsinformatie uit de iWlz, is de vraag naar voren gekomen of het nodig is om deze mogelijkheid in de AW317 te behouden. Deze informatie wordt niet gebruikt bij het opstellen van de wachtlijstrapportage en is niet van belang voor de beantwoording van aanvullende vragen.

### **Functionele aanpassing**

De berichtklassen Stoornis en Beperking worden uit het wachtlijstbericht verwijderd. Dit betekent dat het technisch niet meer mogelijk is om gegevens over stoornissen en beperkingen op te nemen in het wachtlijstbericht.

*Meer informatie over deze wijziging leest u in wijzigingsverzoek iWlz-2022-RFC-017 Verwijderen Beperking en Stoornis uit wachtlijstbericht. Zie hiervoor het Totaaloverzicht wijzigingsverzoeken iWlz 2.3.*

## 5 Bevindingen iWlz 2.2

Oplossingen van bevindingen die gemeld zijn op iWlz 2.2 worden verwerkt in iWlz 2.3. Deze wijzigingen zijn daarmee onderdeel van de specificaties van iWlz 2.3, maar al geldig en van toepassing op iWlz 2.2 (voor zover technisch mogelijk).

Het document *Bevindingen definitieve specificaties iWlz 2.2* bevat een actueel overzicht van de gemelde bevindingen op iWlz 2.2.

Bevindingen met status *verwerkt* en met datum status *een datum vóór of op 1 juli 2021*, zijn opgenomen in de publicatie van de definitieve specificaties iWlz 2.3.

**Let op:** u vindt dit document in het documentenoverzicht bij *iWlz 2.2*.