



iWlz-release 1.2

Functionele uitwerking

1 juli 2016



Inhoud

Inleiding.....	3
1. Optimalisatie AAT.....	4
2. Aansluiting BRP.....	4
3. Verbeteren codelijsten	4
4. Technische verbeteringen	5
4.1 Gebruik element NaamCode.....	5
4.2 Voorloopnullen verwijderen in XSD integer elementen	5
4.3 Berichtspecificatie omzetten naar losse elementen	5
4.4 Aanpassing Retourcodes	5
4.5 Vrije tekst in XML	5
4.5 Wijzigingen XSD's.....	6



Inleiding

Sinds 1 januari 2016 maakt het berichtenverkeer binnen de Wet langdurige zorg (Wlz) gebruik van iWlz 1.1. Per 1 januari 2017 wordt iWlz 1.2 geïmplementeerd. Deze release is een optimalisatie ten opzichte van iWlz 1.1.

Over de documentatie

Dit document bevat een overzicht van de functionele wijzigingen ten opzichte van iWlz 1.1 die zijn afgestemd met de ketenpartijen en met de Stuurgroep iWlz.

Daarnaast heeft de keten de mogelijkheid gehad om de conceptspecificaties te reviewen en bevindingen hierop door te geven aan Zorginstituut Nederland.

Naast de functionele uitwerking is een gedetailleerd mutatieoverzicht beschikbaar: Mutatieoverzicht iWlz 1.2 t.o.v. iWlz 1.1. Samen vormen deze documenten de releasenotes bij de specificaties van iWlz 1.2.

U vindt de specificaties van iWlz 1.2 in het Informatiemodel Wlz. De specificaties van het declaratiebericht worden gepubliceerd op www.vektis.nl.

In het overzicht met functionele wijzigingen, hoofdstuk 1 tot en met 4, staan verwijzingen naar RfC's ofwel wijzigingsverzoeken. Die vindt u in het bestand 'Wijzigingsverzoeken voor iStandaarden'.

Invoering nieuwe release per 1 januari 2017

Met ingang van 1 januari 2017 worden de berichten uitgewisseld in de iWlz 1.2-standaard. Voor zorgaanbieders is een uitlooperperiode voorzien tot 1 april 2017.

Zorginstituut Nederland stelt van 1 januari 2017 tot 1 april 2017 een Conversiemodule beschikbaar waarmee zorgaanbieders de AW33-, AW35- en AW39-berichten kunnen converteren en de bijbehorende retourberichten kunnen inzien.

Hebt u vragen over de definitieve specificaties van iWlz 1.2? Neem dan contact op met het Beheerteam iStandaarden van Zorginstituut Nederland: info@istandaarden.nl.



1. Optimalisatie AAT

Aan de aanvraag aangepaste zorgtoewijzing (AAT) worden extra rubrieken toegevoegd, afkomstig uit de rekenmodule en de adviesaanvraag. Doel van deze wijziging is om door aanpassing van de inhoud van de AAT het proces van de aanvraag van zorg thuis beter te ondersteunen.

Het gaat hierbij om het opnemen van rubrieken waarin de volgende informatie wordt vastgelegd:

- Past de aanvraag binnen het toegestane budget J/N?
- Is er sprake van een bijzondere situatie (EKT, beademingstoeslag of anders)?
- Is de levering van zorg thuis (MPT, overbruggingszorg) verantwoord J/N?

Zie voor meer informatie RfC ZIN16038

2. Aansluiting BRP

Gegevens in gegevensuitwisseling zijn uitgelijnd met de BRP (Basis Registratie Personen). Dit leidt tot de volgende aanpassingen:

1. Toevoegen van een optioneel element Voornamen aan de cliënt en de relatie voor alle relevante berichten in iWlz, iWmo en iJw
2. Lengte van elementen met dezelfde betekenis gelijktrekken met de BRP-specificatie
 - a. Achternaam
 - b. Email
 - c. Plaatsnaam
3. Toevoegen van de mogelijkheid om geslacht "Onbekend" mee te geven.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16001.

3. Verbeteren codelijsten

Een aantal codelijsten wordt gebruikt voor berichten in Wlz, Wmo en Jeugdwet. Deze codelijsten worden gelijk gemaakt voor deze drie domeinen. Waar nodig wordt het gebruik van domeinspecifieke codes beperkt door middel van constraints in de domeinen waar deze codes niet gebruikt mogen worden.

Het betreft de volgende codelijsten:

1. COD002 - Bericht
2. COD472 - Soort Relatie
3. COD539 - Beperking
4. COD700 - Naamcode
5. COD910 - Retourcode

Zie voor meer informatie RfC's ZIN16033 en ZIN16036.



4. Technische verbeteringen

4.1 Gebruik element NaamCode

Het samengestelde element Achternaam in de huidige XML-versie bevat het element NaamCode dat verplicht gevuld moet worden met een vaste waarde. Dit element is op dit niveau verwijderd. Daarmee verdwijnt de NaamCode dus onder de samengestelde elementen Geslachtsnaam en Partnernaam.

Daarnaast bestaat een element NaamCode binnen het samengestelde element VolledigeNaam. Daar wordt NaamCode gebruikt om de tenaamstelling aan te geven. Dit element blijft gehandhaafd. Daarbij is de tagname NaamCode gewijzigd naar NaamGebruik, dat binnen de BRP gebruikt wordt.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16032.

4.2 Voorloophnullen verwijderen in XSD integer elementen

Binnen de huidige berichtdefinities staat het gebruik van voorloophnullen soms in contrast met het datatype van het betreffende element. Dit is gecorrigeerd om verwarring te voorkomen.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16034.

4.3 Berichtspecificatie omzetten naar losse elementen

Het composite-datatype CDT_Berichtspecificatie zoals nu gebruikt in alle berichtenschema's van iStandaarden, is vervangen door de losse elementen (logische datatypen) waaruit het composite-datatype is opgebouwd.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16035.

4.4 Aanpassing Retourcodes

De beperking van maximaal drie retourcodes per berichtklasse is verwijderd. Per berichtklasse is een extra berichtklasse RetourCodes toegevoegd waarin een onbeperkt aantal retourcodes opgenomen kan worden. De retourcodelijst is aangepast.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16050.

4.5 Vrije tekst in XML

De XML-berichtenstructuur is daar waar van toepassing voorzien van een Commentaar-element waarin vrije tekst kan worden opgenomen. De lengte daarvan is onbeperkt.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16052.



4.5 Wijzigingen XSD's

In de XSD's zijn de volgende wijzigingen doorgevoerd:

- Om het vullen van een vaste waarde af te dwingen, en leeglaten te voorkomen, is bij (onder meer) BerichtCode een 'pattern value-restrictie' opgenomen;
- Het leeglaten van optionele string-elementen is niet meer toegestaan. Deze moeten gevuld of weggelaten worden;
- Het vóórkomen van zowel een berichtklasse Adres als een composite-datatype Adres gaf verwarring. De naam van de berichtklasse Adres is daarom gewijzigd naar Contact.
- Het hoofdlettergebruik in tagnames is verbeterd.

Ter verduidelijking is in het AW35- en in het AW39-bericht de naam van het berichtelement Ingangsdatum gewijzigd in ToewijzingIngangsdatum en is de naam van het berichtelement Einddatum gewijzigd in ToewijzingEinddatum.