

iWmo-release 2.1

Functionele uitwerking

12 april 2017

Inhoud

1 Inleiding	3
2 XML	4
3 Aansluiting BRP	4
4 Ambigüiteit standaarden verminderen	4
5 Verbeteren codelijsten	5
5.1 Wettelijke Vertegenwoordiging en Juridische Status	5
5.2 Codelijsten Reden Intrekking en Reden Wijziging Toewijzing	5
5.3 Domeinoverstijgende codelijsten	6
6 Optimalisatie.....	7
6.1 Verwijderen Cliëntnummer, Aanvraagnummer en CizCode	7
6.2 Toevoegen ReferentieAanbieder aan 315 en 301	7
6.3 Koppeling Toewijzing en Start- en Stopbericht.....	7
6.4 Uitbreiden controle op Factuurnummer declarant	7
6.5 Gemeentecode verwijderen uit toegewezen product	8
7 Aanscherpen standaarden.....	9
7.1 Geheime cliënt verwijderen en correspondentie adres toestaan.....	9
7.2 Rubrieken verwijderen.....	9
8 Technische verbeteringen	10
8.1 Identificerend nummer zorgtoewijzing	10
8.2 Gebruik element NaamCode	10
8.3 Voorlooppullen verwijderen in XSD integer elementen	11
8.4 Berichtspecificatie omzetten naar losse elementen	11
8.5 Aanpassing Retourcodes	11
8.6 Vrije tekst in XML.....	11

1 Inleiding

Sinds 1 januari 2016 maakt het berichtenverkeer binnen de Wet maatschappelijke ondersteuning (Wmo) gebruik van iWmo 2.0. Per 12 juni 2017 wordt iWmo 2.1 geïmplementeerd. Deze release is een optimalisatie ten opzichte van iWmo 2.0.

Over de documentatie

In dit document leest u de wijzigingen ten opzichte van iWmo 2.0 die zijn afgestemd met de ketenpartijen en met Programma ISD/VNG. Daarnaast heeft de keten de mogelijkheid gehad om de conceptspecificaties te reviewen en bevindingen hierop door te geven aan Zorginstituut Nederland.

Zorginstituut Nederland en Vektis hebben besloten om alle wijzigingen in de iWmo-standaard bij elkaar op te nemen. De aanpassingen die Vektis in de WMO303 doorvoert, staan dus ook in dit document benoemd. Meer informatie over de declaratiestandaarden vindt u op www.vektis.nl.

Naast dit document is een gedetailleerd mutatieoverzicht beschikbaar. Daarin zijn de wijzigingen ten opzichte van iWmo 2.0 weergegeven. Samen vormen ze de releasenotes behorende bij de specificaties van iWmo 2.1.

In dit document staan verwijzingen naar RfC's ofwel wijzigingsverzoeken. U vindt ze in het bestand 'Wijzigingsverzoeken voor iStandaarden'.

De specificaties van iWmo 2.1 zijn te vinden in het Informatiemodel Wmo. Voor de gedetailleerde informatie zijn de publicaties van Vektis en Zorginstituut Nederland gescheiden: Vektis publiceert de declaratieberichten, Zorginstituut Nederland de overige berichten. Alle berichten zijn te benaderen vanuit het informatiemodel.

U vindt de specificaties van iWmo 2.1 in het Informatiemodel Wmo. Voor de gedetailleerde informatie zijn de publicaties van Vektis en Zorginstituut Nederland gescheiden: Vektis publiceert de declaratieberichten, Zorginstituut Nederland de overige berichten. Alle berichten zijn te benaderen vanuit het informatiemodel.

Invoering nieuwe release per 12 juni 2017

Mede gezien de overgang van de EI-standaarden naar de XML-standaarden, hebben de ketenpartijen in het i-SociaalDomein gekozen voor een 'big bang-scenario'.

Tot 12 juni 2017 worden de berichten uitgewisseld in de iWmo 2.0-standaard. Vanaf 12 juni 2017 gebeurt dit door middel van de nieuwe iWmo 2.1-standaard. Dit houdt in dat de invoering van de nieuwe release geen conversieperiode kent. Gebruikers van iWmo dienen op deze datum dus direct over te gaan op deze nieuwe release.

Hebt u vragen over de conceptspecificaties, dan kunt u deze stellen aan Zorginstituut Nederland via info@istandaarden.nl.

Versiebeheer

Versie	Datum	Toelichting
1.0	12 april 2017	Definitief
1.1	1 mei 2017	Releasedatumwijziging: 1 april 2017 -> 12 juni 2017

2 XML

Met ingang van 12 juni 2017 wordt XML de primaire taal in iWmo. Vanaf deze datum worden geen berichten meer uitgewisseld in ASCII, maar enkel in XML.

Dit betekent dat er onder andere XML-schemadefinities worden gebruikt voor het definiëren van de berichtdefinities. Zorginstituut Nederland heeft een document met richtlijnen opgesteld voor het implementeren van deze XML-schemadefinities om consistentie binnen alle XML-schemadefinities te bewerkstelligen.

Meer informatie over de XML-richtlijnen die gehanteerd worden door Vektis en Zorginstituut Nederland vindt u op www.vektis.nl en www.istandaarden.nl.

In dit document wijzen we u op een aantal wijzigingen die doorgevoerd zijn in de XSD's:

- 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 voorkomen 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.

3 Aansluiting BRP

Gegevens in gegevensuitwisseling zijn uitgelijnd met de BRP (Basis Registratie Personen). Dit resulteert in aanpassing van:

1. Toevoegen van een optioneel element Voornamen aan de cliënt en de relatie voor alle relevante berichten in iWmo, iJw en iWiz
2. Lengte van elementen met dezelfde betekenis gelijk trekken 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.

4 Ambigüiteit standaarden verminderen

In de standaard zitten een aantal rubrieken waarvan het gebruik vragen oproept. Deze elementen hebben soms weinig relevantie in de informatie-uitwisseling. De standaarden kunnen vereenvoudigd worden door het verwijderen van een aantal (niet gebruikte) rubrieken. Dit resulteert in het verwijderen van:

- Zorgverlenerscode en Praktijkcode in het voorlooprecord van het declaratiebericht om adressering te vereenvoudigen tot één code;
- Behandelaar uit het prestatie-record van declaratieberichten;
- Uniformeren gebruik van DatumGebruik. Dit element (om een onbekende geboortedatum door te geven) wordt toegevoegd aan de declaratiestandaarden.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16002.

5 Verbeteren codelijsten

5.1 Wettelijke Vertegenwoordiging en Juridische Status

De codelijst 'Juridische Status' is opgesplitst in twee aparte codelijsten:
 'Wettelijke vertegenwoordiging': informatie over wie het gezag heeft over de cliënt.
 'Juridische status': informatie over de rechtsbescherming van de cliënt en zijn omgeving.

Binnen iWmo en iJw wordt mogelijk gemaakt dat zowel Wettelijke Vertegenwoordiging als de Juridische Status worden meegegeven in een toewijzingbericht.

De waarden van de codelijsten zijn:

Codelijst Wettelijke vertegenwoordiging

Code	Omschrijving
06	Voogdij
07	Bewindvoering
08	Mentorschap
09	Onder curatele stelling
10	Zaakwaarneming

Codelijst Juridische status

Code	Omschrijving
01	Rechterlijke machtiging (rm) voorlopig / voortgezette machtiging
02	RM op eigen verzoek
03	RM met voorwaardelijk ontslag
04	Onder toezichtstelling (ots)
05	In bewaring stelling (ibs)
11	Strafrechterlijke justitiële contacten: tbs
12	Strafrechterlijke justitiële contacten: overig

Zie voor meer informatie RfC ZIN16005.

5.2 Codelijsten Reden Intrekking en Reden Wijziging Toewijzing

De Codelijst 'Reden intrekking' vervalt voor de Wmo (en de Jeugdwet).
 Er is een nieuwe codelijst toegevoegd: 'Reden Wijziging Toewijzing' met de volgende vulling:

- 01 - Administratieve correctie
- 02 - Cliënt overleden
- 03 - Contractwijziging
- 04 - Herbeoordeling: verlenging toewijzing
- 05 - Herbeoordeling: verkorting toewijzing
- 06 - Uitstroom naar ander domein
- 07 - Verhuizing naar een andere gemeente
- 08 - Wijziging leveringsvorm
- 09 - Overstap naar andere aanbieder

Zie voor meer informatie RfC ZIN16006.

5.3 Domeinoverstijgende codelijsten

Een aantal codelijsten wordt gebruikt voor berichten in de Wmo, Jeugdwet en Wlz. Deze codelijsten worden gelijk gemaakt voor alle 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

Zie voor meer informatie RFC's ZIN16033 en ZIN16036.

6 Optimalisatie

6.1 Verwijderen Cliëntnummer, Aanvraagnummer en CizCode

De elementen Clientnummer, Aanvraagnummer en CizCode zijn verwijderd uit alle berichten.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16004.

6.2 Toevoegen ReferentieAanbieder aan 315 en 301

Er is een eenduidige koppeling gemaakt tussen het VOT-bericht en het Toewijzingbericht.

In het VOT-bericht en in het toewijzingbericht is een extra element ReferentieAanbieder opgenomen. Deze rubriek wordt door de aanbieder gevuld met een identificerend nummer, de gemeente neemt dit nummer over in de daarop volgende toewijzing.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16010.

Naast de toevoeging van het element ReferentieAanbieder is in de 315 ook een optioneel element ToewijzingEinddatum opgenomen. Dit element kan optioneel gevuld worden door de zorgaanbieder, indien over de einddatum al iets bekend is. De gemeente neemt dit vervolgens over als Einddatum in de daarop volgende toewijzing.

Dezelfde werkwijze geldt voor het element ToewijzingIngangsdatum (voorheen "Begindatum") in het VOT-bericht. Er zijn geen technische regels toegevoegd die afdwingen dat de datums in deze berichten gelijk moeten zijn.

6.3 Koppeling Toewijzing en Start- en Stopbericht

Berichten voor Start en Stop zorg & ondersteuning kunnen gebruikt worden los van het Toewijzingbericht. Dit wordt consequent doorgevoerd in de documentatie, operationele bedrijfsregels en technische regels voor de betreffende berichten.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16037.

Naast deze wijziging zijn, om voortaan verwarring te voorkomen, de tagnames van de elementen Ingangsdatum en Begindatum verduidelijkt. Daar waar deze elementen geen betrekking hebben op de berichtklasse waar zij onderdeel van uitmaken, is de tagname gewijzigd naar ToewijzingIngangsdatum. Dit geldt voor Begindatum in het VOT-bericht en voor Ingangsdatum in de Start- en Stopberichten.

6.4 Uitbreiden controle op Factuurnummer declarant

De controle op rubriek Factuurnummer declarant is uitgebreid zodanig dat er alleen letters en cijfers toegestaan zijn. Dit geldt voor de berichten: JW303, WMO303, JW321.

Aanleiding wijziging: er ontstonden fouten in de gegevensuitwisseling, met betrekking tot het declaratieverkeer, aan de zijde van de zorgaanbieders. Doordat 'vreemde tekens' werden gevuld in de rubrieken Factuurnummer en/of Identificatie aanlevering, vielen berichten bij RINIS uit, omdat deze tekens mee over werden genomen in de bestandsnaam.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16039.

6.5 Gemeentecode verwijderen uit toegewezen product

De rubriek 1510 Gemeentecode is verwijderd uit record PRODUCTRECORD (toegewezen).
De technische regel TR065 is vervallen.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16053.

7 Aanscherpen standaarden

7.1 Geheime cliënt verwijderen en correspondentie adres toestaan

Het element GeheimeClient is verwijderd uit het toewijzingbericht. Daarnaast is het nu toegestaan dat voor een cliënt alleen een correspondentieadres wordt meegegeven. Voortaan moet voor een cliënt verplicht het GBA-adres of verblijfadres worden meegegeven.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16018.

7.2 Rubrieken verwijderen

Rubrieken Burgerlijke staat, Leefeenheid en Huisarts zijn verwijderd uit toewijzingberichten voor de Wmo (en Jeugdwet).

Zie voor meer informatie RfC ZIN16019.

8 Technische verbeteringen

8.1 Identificerend nummer zorgtoewijzing

In de Wmo/Jw kennen we geen principe van veegbesluit: het feit dat een nieuw besluit (nieuwe toewijzing) de oude vervangt.

Dit houdt bijvoorbeeld in dat we toewijzingen over meerdere beschikkingen kunnen hebben. Daarnaast kennen we de mogelijkheden om op grootheden toe te wijzen (productcategorie) waarbij de aanbieder nadere invulling geeft aan de te leveren zorg en ondersteuning. In deze gevallen blijkt uit de praktijk dat de huidige koppeling van de geleverde zorg met de toewijzingen op basis van logische gegevenselementen problematisch is; de bestaande logische sleutel van de toewijzing is onvoldoende specifiek. Hierdoor ontstaan problemen bij het koppelen van declaratie-/factuur of een start-/stopbericht (303/305/307) aan het bijbehorende toewijzingsbericht (301). Het toevoegen van een Toewijzingnummer maakt eenduidige koppeling mogelijk.

Daarnaast maakt een toewijzingnummer meer flexibiliteit mogelijk en (op termijn) vereenvoudiging van de berichten doordat gegevens die al bekend zijn uit de toewijzing niet meer in het daarop volgende bericht opgenomen hoeven te worden.

Het koppelen van informatie op basis van technische sleutels i.p.v. logische gegevenselementen biedt een flexibiliteit en een duidelijkheid die we daarnaast in de toekomst kunnen gebruiken om koppelingen te maken (ook buiten het huidige berichtenverkeer, zoals bijvoorbeeld in een koppeling van mail- of telefoonverkeer naar een bepaalde toewijzing).

In iWmo (en iJw) 2.1 wordt dit element toegevoegd. Het moet verplicht gevuld worden voor alle nieuwe toewijzingen. Het nummer wordt overgenomen in de berichten die daaropvolgend verstuurd worden (start- en stop bericht en declaratie/factuurbericht). Om ongewenste flexibiliteit te voorkomen, blijft vooralsnog de bestaande logische sleutel gehandhaafd; het toewijzingnummer wordt hier als optioneel onderdeel aan toegevoegd. Bij de volgende release wordt bekeken of het mogelijk is om samengestelde logische sleutel te beperken tot een technische sleutel; het toewijzingnummer.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16031.

8.2 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.

Deze aanpassing geldt voor alle berichten, met uitzondering van de declaratieberichten.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16032.

8.3 Voorloopnullen verwijderen in XSD integer elementen

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

Zie voor meer informatie RfC ZIN16034.

8.4 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.

8.5 Aanpassing Retourcodes

De beperking van maximaal 3 retourcodes per berichtklasse is verwijderd. Per berichtklasse is een extra klasse Retourcodes toegevoegd waarin en onbeperkt aantal retourcodes opgenomen kan worden.

De retourcodelijst is aangepast.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16050.

8.6 Vrije tekst in XML

De XML-berichtenstructuur is daar waar van toepassing voorzien van een commentaar element waarin vrije tekst kan worden opgenomen. Dit berichtelement vervangt het Commentaarrecord dat in de ASCII-structuur gebruikt werd.

Er is geen beperking opgenomen m.b.t. de maximale lengte van het commentaar. Wel is in een bedrijfsregel vastgelegd dat ongestructureerde informatie tot een minimum beperkt dient te worden. Bovendien is de regel van toepassing dat een bestand niet groter mag zijn dan 25 MB.

Zie voor meer informatie RfC ZIN16052.