



Zorginstituut Nederland

**Totaaloverzicht wijzigingsverzoeken
voor de tussenrelease
van iWmo 2.2 en iJw 2.2**

28 juni 2018



Inhoud

Toewijzingnummer optioneel maken voor oude toewijzingen	3
Aanpassen IV063 om aan te sluiten bij TR307 en TR308	5
Pattern op HuisnummerToevoeging versoepelen	7

Versiebeheer

Versie	Datum	Toelichting
1.0	28 juni 2018	Bij publicatie conceptspecificaties

**RFC iStandaarden**

iStandaard	<input type="checkbox"/> iWlz <input checked="" type="checkbox"/> iJw <input checked="" type="checkbox"/> iWmo <input type="checkbox"/> iPgb
RFC-nummer	iWJ-RFC-2018-15
Status	Analyse/Uitwerking
Versie	0.1
Prioriteit	<input checked="" type="checkbox"/> Hoog <input type="checkbox"/> Midden <input type="checkbox"/> Laag De bevinding leidt tot operationele problemen in de keten.
Onderwerp	Toewijzingnummer optioneel maken voor oude toewijzingen
Ontvangstdatum	27 maart 2018
Indiener	Zorginstituut Nederland
Release	iWmo 2.2 / iJw 2.2

Aanleiding wijziging (kort)

In de 2.2-release van iWmo en iJw is een wijziging doorgevoerd dat het ToewijzingNummer in het toewijzingbericht (WMO301 en JW301) verplicht gevuld moet worden. Door deze verplichting is het echter niet meer mogelijk om een toewijzing die verzonden is vóór invoering van het ToewijzingNummer in te trekken. Om de toewijzing in te trekken moet een toewijzing met dezelfde sleutelvelden verzonden worden met een andere einddatum. Dat is nu niet mogelijk doordat deze oude toewijzing geen toewijzingnummer heeft en het toewijzingnummer verplicht gevuld moet worden. Leeglaten van het toewijzingnummer geeft een fout op de XSD validatie, vullen van het toewijzingnummer geeft een fout omdat op basis van sleutelvelden de intrekking niet gekoppeld kan worden aan de toewijzing.

Er zijn meerdere partijen die dit probleem gemeld hebben.

Gedetailleerde beschrijving wijziging

Om dit probleem op te lossen wordt het ToewijzingNummer in WMO301 en JW301 conditioneel verplicht gesteld. Dit betekent de volgende wijzigingen van het berichtelement ToewijzingNummer in berichtklasse ToegewezenProduct van de berichten WMO301 en JW301:

- Het berichtelement wordt in het informatiemodel en in het XSD aangemerkt als 'min occurs = 0'. Hierdoor mag het element weggelaten worden uit het XML bericht.
- Op het berichtelement wordt de volgende conditie van toepassing:
CD: Verplicht vullen indien Ingangsdatum van het ToegewezenProduct groter dan of gelijk is aan 12-6-2017*.
- Voor de nieuwe conditie wordt een nieuwe XSLT controle toegevoegd.

* Dit voorstel gaat uit van controle tegen de implementatiedatum van iWmo 2.1 en iJw 2.1: 12 juni 2017. Vanaf dat moment werd het verplicht om voor alle nieuwe toewijzingen een toewijzingnummer in te vullen. Deze conditie gaat er van uit dat bij een nieuwe toewijzing de ingangsdatum van het ToegewezenProduct in de meeste gevallen gelijk is aan de toewijzingsdatum. Het kan vóórkomen dat een toewijzing in de 2.0-versie, dus zonder toewijzingnummer, verzonden is met een ingangsdatum ná de implementatie van 2.1 (bijv. toewijzingsdatum = 1 juni 2017, ingangsdatum is 15 juni 2017). Voor die situaties wordt het probleem hiermee niet opgelost.

Vraag voor de keten: hoe vaak komt het voor dat de ingangsdatum groter is dan de



toewijzingsdatum? En wanneer dat voorkomt, hoe groot is gemiddeld genomen het verschil tussen de toewijzingsdatum en de ingangsdatum?

Businesscase

Deze wijziging maakt het mogelijk om wijzigingen door te voeren (intrekken of verlengen) op toewijzingen die zijn verzonden vóórdat het toewijzingsnummer werd ingevoerd. Dat zijn alle toewijzingen die verzonden zijn vóór 12 juni 2017. Aangezien het probleem al door meerdere partijen gemeld is, komt dit regelmatig voor.

Wanneer deze wijziging niet wordt doorgevoerd, betekent dat dat deze toewijzingen niet via het berichtenverkeer kunnen worden ingetrokken. Dat betekent extra administratieve lasten voor zowel gemeenten als aanbieders.

Impact

Algemeen:

Deze wijziging heeft impact op de volgende ketenpartijen: gemeenten en aanbieders.

Functionele impact:

De wijziging maakt het mogelijk om toewijzingen van vóór 12-6-2017 in te trekken.

Technische impact:

Er moet een nieuw XSD en een nieuwe XSLT-controle van het WMO301/302 en JW301/302 bericht worden geïmplementeerd door alle ketenpartijen.

Afhankelijkheden andere RFC's (relaties):

Geen.

Impact i.r.t. Security en Privacy (AVG)?

Geen impact.

Conclusie (incl. reden)

Voorgestelde wijziging zo spoedig mogelijk doorvoeren, omdat de bevinding op dit moment tot operationele problemen leidt in de keten.

De wijzigingen worden rond 1 juli gepubliceerd in het informatiemodel voor iWmo 2.2 en iJw 2.2. De wijzigingen moeten uiterlijk 1 oktober 2018 geïmplementeerd zijn bij alle ketenpartijen.



RFC iStandaarden	
iStandaard	<input type="checkbox"/> iWlz <input checked="" type="checkbox"/> iJw <input checked="" type="checkbox"/> iWmo <input type="checkbox"/> iPgb
RFC-nummer	iWJ-RFC-2018-12
Status	Analyse/Uitwerking
Versie	0.9
Prioriteit	<input checked="" type="checkbox"/> Hoog <input type="checkbox"/> Midden <input type="checkbox"/> Laag Invulinstructie IV063 en technische regels TR307 en TR308 spreken elkaar deels tegen. Dit leidt tot problemen in de declaratie/facturatie.
Onderwerp	Aanpassen IV063 om aan te sluiten bij TR307 en TR308
Ontvangstdatum	3 april 2018
Indiener	Zorginstituut Nederland
Release	iWmo 2.2 / iJw 2.2
Aanleiding wijziging (kort)	
Invulinstructie IV063 en technische regels TR307 en TR308 spreken elkaar deels tegen.	
Gedetailleerde beschrijving wijziging	
<p>De invulinstructie IV063 die de methode "Som over declaratie/factuurperiode" beschrijft, heeft als doel om ervoor te zorgen dat per cliënt/product maar één prestatieregel per declaratie/factuurperiode wordt aangeboden. De invulinstructie dient zo aangepast te worden dat deze in lijn is met de beschreven technische controles die aangeven dat de declaratie/factuurperiode wel moet vallen binnen de toegewezen periode.</p> <p>De productperiode moet worden gevuld met de declaratie/factuurperiode, tenzij de productperiode hierdoor buiten de toegewezen periode valt.</p> <p>Als de productperiode buiten de toegewezen periode valt, dan gelden de volgende instructies om de productperiode te vullen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Indien de begindatum van de productperiode voor de ingangsdatum van het toegewezen product ligt, wordt de begindatum van de productperiode gevuld met de ingangsdatum van het toegewezen product.• Indien de einddatum van de productperiode na de einddatum van het toegewezen product ligt, wordt de einddatum van de productperiode gevuld met de einddatum van het toegewezen product. <p>Ook de voorbeelden die in de invulinstructie staan worden aangepast naar aanleiding van deze wijziging.</p> <p>In deze wijziging is de volgende bevinding meegenomen:</p> <ul style="list-style-type: none">• BI-365: Verbeteren invulinstructie IV063	
Businesscase	
Het aanpassen van de invulinstructie IV063 "Som over declaratie/factuurperiode" lost onduidelijkheden op bij het vullen van het declaratie-factuurbericht en zorgt voor minder uitval.	



Impact

Algemeen:

Deze wijziging heeft impact op de volgende ketenpartijen: zorgaanbieders, gemeenten en servicebureaus.

Functionele impact:

Als het vullen en/of controleren de ProductPeriode in de declaratie-/factuurberichten automatisch gebeurt, dan heeft deze RfC geen functionele impact.

Technische impact:

Invulinstructie IV063 wordt aangepast.

Het vullen en controleren van de ProductPeriode in het WMO303 en JW303 bericht moet hierdoor mogelijk aangepast worden bij het gebruik van de methode "Som over declaratie/factuurperiode".

Afhankelijkheden andere RFC's (relaties):

RfC "iWJ-RFC-2018-03-A Verduidelijken en eenduidig maken specificaties declareren en factureren" betreft ook het aanpassen en toevoegen van invulinstructies ter verduidelijking en verbetering van het declareren en factureren.

Impact i.r.t. Security en Privacy (AVG)?

Geen impact.

Conclusie (incl. reden)

Voorgestelde wijziging zo spoedig mogelijk doorvoeren, omdat de invulinstructie en de technische regels in de huidige situatie niet in lijn zijn met elkaar en dit tot problemen in de declaratie/facturatie leidt.

De wijzigingen worden rond 1 juli gepubliceerd in het informatiemodel voor iWmo 2.2 en iJw 2.2. De wijzigingen moeten uiterlijk 1 oktober 2018 geïmplementeerd zijn bij alle ketenpartijen.

**RFC iStandaarden**

iStandaard	<input type="checkbox"/> iWlz <input checked="" type="checkbox"/> iJw <input checked="" type="checkbox"/> iWmo <input type="checkbox"/> iPgb
RFC-nummer	iWJ-RFC-2018-16
Status	Analyse/Uitwerking
Versie	0.1
Prioriteit	<input type="checkbox"/> Hoog <input type="checkbox"/> Midden <input checked="" type="checkbox"/> Laag De bevinding leidt (nog) niet tot operationele problemen in de keten.
Onderwerp	Pattern op HuisnummerToevoeging versoepelen
Ontvangstdatum	18 april 2018
Indiener	Zorginstituut Nederland
Release	iWmo 2.2 / iJw 2.2

Aanleiding wijziging (kort)

In de 2.2-release van iWmo en iJw is een wijziging doorgevoerd op het element HuisnummerToevoeging, dat onderdeel is van het samengestelde datatype CDT_Adres. Er is een *pattern* toegevoegd op dit element om te voorkomen dat het element spaties kan bevatten. Het toegepaste *pattern* is echter te stringent: uit bevindingen bij de implementatie van iWlz blijkt dat kleine letters en punten niet meer zijn toegestaan, terwijl dat eerder wel mogelijk was. Gegevens over de huisnummertoevoeging moeten overgenomen kunnen worden uit de basisregistratie personen (BRP) en daarin zijn kleine letters wel toegestaan.

Voor iWlz leidde dit tot operationele problemen. Het strenge *pattern* is toegevoegd naast een bestaand *pattern*, en het blijkt dat verschillende systemen hier verschillend mee omgaan. In de meeste gevallen wordt het XSD helemaal niet gecontroleerd op het strenge *pattern*. Daardoor is dit probleem pas na implementatie opgemerkt. In iWlz is al een correctie doorgevoerd waarin de wijziging van het element is teruggedraaid (zie het [nieuwsbericht op istandaarden.nl](#)). Ook voor iWmo en iJw geldt nu al dat wanneer het strenge *pattern* problemen oplevert, partijen wordt gevraagd om niet meer te controleren op dit *pattern*.

Hoewel er nog geen meldingen zijn dat het binnen iWmo en iJw tot problemen leidt, is het voorstel om deze correctie wel mee te nemen in de geplande revisierelease van iWmo 2.2 en iJw 2.2. Daarmee wordt de nu bedoelde werkwijze ook in de specificaties uitgewerkt.

Gedetailleerde beschrijving wijziging

In de basisschema's van iWmo en iJw wordt de volgende wijziging doorgevoerd: Het *pattern* dat afdwingt dat HuisnummerToevoeging gevuld wordt met hoofdletters en cijfers wordt verwijderd van het datatype LDT_HuisnummerToevoeging in de basisschema's van iWmo en iJw. Het *pattern* dat afdwingt dat het element niet leeg meegestuurd mag worden blijft bestaan.

Businesscase

Deze wijziging voorkomt dat er problemen ontstaan doordat sommige partijen wel en andere partijen niet de berichten controleren tegen het strenge *pattern* op HuisnummerToevoeging.



Ook wanneer deze wijziging niet wordt doorgevoerd moeten partijen de controle uitzetten op het moment dat zich problemen voordoen. Omdat er toch een aantal wijzigingen zijn gepland in een revisierelease is dat een natuurlijk moment om deze bedoelde werkwijze ook in de specificaties door te voeren.

Omdat er nog geen meldingen zijn dat dit binnen iWmo en iJw problemen oplevert is de prioriteit op 'laag' ingeschat.

Impact

Algemeen:

Deze wijziging heeft impact op de volgende ketenpartijen: gemeenten en aanbieders.

Functionele impact:

Eventuele afkeur van berichten met een HuisnummerToevoeging dat kleine letters bevat wordt voorkómen.

Technische impact:

Er worden nieuwe basisschema's ter beschikking gesteld voor iWmo en iJw die geïmplementeerd moeten worden door alle ketenpartijen.

Afhankelijkheden andere RFC's (relaties):

Doorvoeren van deze wijziging alleen indien ook iWJ-RFC-2018-15 en/of iWJ-RFC-2018-12 worden doorgevoerd.

Impact i.r.t. Security en Privacy (AVG)?

Geen impact.

Conclusie (incl. reden)

Voorgestelde wijziging doorvoeren tegelijk met de andere voorgenomen wijzigingen.

De wijzigingen worden rond 1 juli gepubliceerd in het informatiemodel voor iWmo 2.2 en iJw 2.2. De wijzigingen moeten uiterlijk 1 oktober 2018 geïmplementeerd zijn bij alle ketenpartijen.