



## **Informatiemodel iWlz 1.2**

---

### **Mutatieoverzicht iWlz 1.2 t.o.v. iWlz 1.1**

**1 juli 2016**



## Informatiemodel iWlz 1.2

---

### Inhoudsopgave

|   |    |
|---|----|
| Mutatieoverzicht iWlz 1.2 t.o.v. iWlz 1.1 1 juli 2016 ..... | 1  |
| <b>Inhoudsopgave</b> .....                                  | 2  |
| 1 Mutatieoverzicht iWlz 1.2 t.o.v. iWlz 1.1 .....           | 4  |
| 1.1 Inleiding .....   | 4  |
| 1.2 Algemene aanpassingen .....                             | 4  |
| 1.2.1 Commentaar .....                                      | 4  |
| 1.2.2 Berichtspecificatie .....                             | 4  |
| 1.2.3 Berichtklasse RetourCodes .....                       | 4  |
| 1.2.4 Berichtklasse Contact .....                           | 4  |
| 1.2.5 Naamswijziging NaamCode .....                         | 5  |
| 1.2.6 Record .....  | 5  |
| 1.2.7 Technische regel 101 (nieuw) .....                    | 5  |
| 1.2.8 Retourcodes .....                                     | 5  |
| 1.2.9 Retourcodekoppeltabel .....                           | 5  |
| 1.2.10 Codelijsten domeinoverstijgend .....                 | 6  |
| 1.2.11 Naamgeving .....                                     | 6  |
| 1.2.12 AW319 .....  | 6  |
| 1.2.13 IO35 .....   | 7  |
| 2 Bedrijfsregels .....                                      | 8  |
| 2.1 Toegevoegde bedrijfsregels .....                        | 8  |
| 2.2 Verwijderde bedrijfsregels .....                        | 8  |
| 2.3 Gewijzigde bedrijfsregels .....                         | 8  |
| 3 Technische regels .....                                   | 9  |
| 3.1 Toegevoegde technische regels .....                     | 9  |
| 3.2 Verwijderde technische regels .....                     | 9  |
| 3.3 Gewijzigde technische regels .....                      | 9  |
| 4 Constraints .....   | 10 |
| 4.1 Toegevoegde constraints .....                           | 10 |
| 4.2 Verwijderde constraints .....                           | 10 |
| 4.3 Gewijzigde constraints .....                            | 10 |
| 5 Conditie .....  | 11 |
| 5.1 Toegevoegde condities .....                             | 11 |
| 5.2 Verwijderde condities .....                             | 11 |
| 5.3 Gewijzigde condities .....                              | 11 |
| 6 Invulinstructies .....                                    | 12 |
| 6.1 Toegevoegde invulinstructies .....                      | 12 |
| 6.2 Verwijderde invulinstructies .....                      | 13 |
| 6.3 Gewijzigde invulinstructies .....                       | 13 |



## Informatiemodel iWlz 1.2

---

|   |    |
|---|----|
| 7 BerichtKlassen .....                    | 16 |
| 7.1 Toegevoegde berichtklassen.....       | 16 |
| 7.2 Verwijderde berichtklassen.....       | 16 |
| 7.3 Gewijzigde berichtklassen .....       | 16 |
| 8 Datatypen .....                         | 17 |
| 8.1 Toegevoegde datatypen .....           | 17 |
| 8.2 Verwijderde datatypen .....           | 17 |
| 8.3 Gewijzigde datatypen.....             | 18 |
| 9 Berichtelementen.....                   | 19 |
| 9.1 Toegevoegde berichtelementen.....     | 19 |
| 9.2 Verwijderde berichtelementen .....    | 19 |
| 9.3 Gewijzigde berichtelementen .....     | 19 |
| 10 Elementen .....                        | 22 |
| 10.1 Toegevoegde elementen .....          | 22 |
| 10.2 Verwijderde elementen .....          | 22 |
| 10.3 Gewijzigde elementen .....           | 23 |
| 11 Codelijsten.....                       | 24 |
| 11.1 Toegevoegde codelijsten .....        | 24 |
| 11.2 Verwijderde codelijsten .....        | 24 |
| 11.3 Gewijzigde codelijsten .....         | 25 |
| 12 CodelijstElementen.....                | 26 |
| 12.1 Toegevoegde Codelijstelementen.....  | 26 |
| 12.2 Verwijderde Codelijstelementen ..... | 26 |
| 12.3 Gewijzigde Codelijstelementen .....  | 26 |



## Informatiemodel iWlz 1.2

---

# 1 Mutatieoverzicht iWlz 1.2 t.o.v. iWlz 1.1

## 1.1 Inleiding

Dit document geeft een overzicht van de wijzigingen die zijn doorgevoerd in iWlz 1.2.

## 1.2 Algemene aanpassingen

Hieronder zijn de wijzigingen opgenomen die betrekking hebben op het gehele Informatiemodel Wlz. Deze wijzigingen worden niet afzonderlijk in dit mutatieoverzicht vermeld, maar in de volgende paragrafen kort toegelicht.

### 1.2.1 Commentaar

In iWlz 1.2 wordt commentaar meegegeven in één berichtelement – Commentaar – van het datatype LDT/Commentaar. Dit is gewijzigd t.o.v. iWlz 1.1 waarin commentaar als een composite-datatype is opgenomen, bestaande uit Regel en Nummer.

### 1.2.2 Berichtspecificatie

Een bericht wordt uniek geïdentificeerd door de elementen BerichtCode, BerichtVersie en BerichtSubversie. In iWlz 1.1 zijn deze elementen onderdeel van het element Berichtspecificatie (CDT/Berichtspecificatie). In iWlz 1.2 zijn deze elementen direct onder de Header geplaatst en is het element Berichtspecificatie verwijderd.

### 1.2.3 Berichtklasse RetourCodes

Het aantal fouten dat per berichtklasse teruggegeven kan worden, is uitgebreid van maximaal drie naar, in principe, een onbeperkt aantal fouten. Hiervoor is een berichtklasse RetourCodes gecreëerd waar alle berichtklassen binnen het retourbericht gebruik van maken. De afzonderlijke elementen Retourcode01, Retourcode02 en Retourcode03 zijn verwijderd.

### 1.2.4 Berichtklasse Contact

De naam van de berichtklasse Adres is gewijzigd in Contact. Reden voor deze wijziging is de aanwezigheid van het element Adres binnen deze berichtklasse, wat tot verwarring kan leiden.



## Informatiemodel iWlz 1.2

---

### 1.2.5 Naamswijziging NaamCode

Het element NaamCode is hernoemd naar NaamGebruik. De naam NaamGebruik geeft de betekenis en doel van het element beter aan. Het element NaamGebruik is onderdeel van het element CDT/VolledigeNaam.

### 1.2.6 Record

De term 'Record' is vervangen door 'Berichtklasse'.

### 1.2.7 Technische regel 101 (nieuw)

Aan alle berichtklassen die sleutelvelden bevatten is TR101 gekoppeld. TR101 luidt: Binnen een bestand zijn dubbele regels niet toegestaan. Dat betekent dat voor iedere berichtklasse de logische sleutel in combinatie met de logische sleutels van de bovenliggende berichtklassen uniek moet zijn.

Dubbele regels zijn in de huidige release, evenals in voorgaande releases, niet toegestaan. Deze technische regel is opgenomen om dit expliciet duidelijk te maken.

### 1.2.8 Retourcodes

In iWlz 1.2 is de directe koppeling tussen berichtelement (rubriek) en retourcode verwijderd, waarmee een groot aantal retourcodes is vervallen. Er zijn ook veel retourcodes toegevoegd. Voor iedere constraint en conditie is een nieuwe retourcode opgenomen. Daarnaast is een aantal retourcodes opgenomen afkomstig uit de iWmo en iJw.

Het betreft de volgende wijzigingen:

- Aan alle constraints is een retourcode gekoppeld die als volgt is opgebouwd: S(constraintnummer) - Bericht voldoet niet aan constraint CS(constraintnummer).
- Aan alle condities is een retourcode gekoppeld die als volgt is opgebouwd: D(conditienummer) - Bericht voldoet niet aan conditie CD(conditienummer).
- Alle retourcodes van het formaat 'ELEMENTNAAM ontbreekt of is onjuist' zijn verwijderd.
- Aan de retourcodetabel (COD910) zijn de retourcodes voor iWmo en iJw toegevoegd. Dit betreft voornamelijk een serie codes beginnend met 8. Voor alle domeinen wordt nu dezelfde retourcodetabel gehanteerd.

### 1.2.9 Retourcodekoppeltabel

De retourcodekoppeltabel geeft op elementniveau aan welke retourcodes van toepassing zijn en wat de betekenis van de betreffende retourcodes is. Hieronder is als voorbeeld een fragment uit de retourcodekoppeltabel afgebeeld waarin wordt aangegeven welke retourcodes gehanteerd kunnen worden met betrekking tot de geboortedatum van de cliënt in de AW34.

| Bericht | Klasse | Element       | Retourcode | Betekenis                           | Regel | Titel  |
|---------|--------|---------------|------------|-------------------------------------|-------|--|
| AW34    | Client | Geboortedatum | S023       | Bericht voldoet niet aan constraint | CS023 | Vullen met een bestaande datum die niet groter is dan de |



## Informatiemodel iWlz 1.2

|      |        |               |      |  |       |   |
|------|--------|---------------|------|--|-------|---|
|      |        |               |      | CS023  |       | Dagtekening van het bestand.  |
| AW34 | Client | Geboortedatum | 9002 | Bericht voldoet niet aan technische regel 2  | TR002 | Geboortedatum mag niet meer dan 120 jaar voor de Dagtekening liggen.                              |
| AW34 | Client | Geboortedatum | 9097 | Bericht voldoet niet aan technische regel 97 | TR097 | Voor een Geboortedatum geldt dat DatumGebruik en Datum met elkaar in overeenstemming moeten zijn. |

### 1.2.10 Codelijsten domeinoverstijgend

Waar mogelijk worden binnen iJw, iWmo en iWlz dezelfde codelijsten gehanteerd. Dit heeft tot gevolg dat aan enkele codelijsten nieuwe codes zijn toegevoegd die momenteel niet in de iWlz gebruikt worden. Het betreft Retourcodes (COD910) en codes voor Soort relatie (COD472) en NaamGebruik (Naamcode, COD700).

### 1.2.11 Naamgeving

Op een aantal plekken binnen de iStandaarden is geconstateerd dat er niet consequent is omgegaan met het hoofdlettergebruik. De regel is dat we UpperCamelCase gebruiken. Voor samengestelde woorden wordt alleen een extra hoofdletter gebruikt indien in normale schrijftaal de woorden door een spatie gescheiden worden. Daarom geldt dat samenstellingen met onderstaande zelfstandige naamwoorden (indien deze 'achtergevoegd' zijn, altijd een kleine letter krijgen:

- naam: altijd kleine letter
- nummer: altijd kleine letter
- datum: altijd kleine letter

Uitzonderingen op deze regels:

- Code: altijd hoofdletter, behalve Postcode
- Identificatie: altijd hoofdletter
- NaamGebruik (vanwege consistentie met DatumGebruik)

Voor betere consistentie met deze regels zijn de volgende datatypes en/of berichtelementen gewijzigd voor alle iStandaarden:

- CommunicatieVorm -> Communicatievorm
- Berichtidentificatie -> BerichtIdentificatie
- OrganisatieNaam -> Organisatienaam

### 1.2.12 AW319

Het Declaratiebericht (AW319) wordt niet meer gepubliceerd in het Informatiemodel Wlz. Dat betekent dat dit bericht, inclusief alle klassen, elementen en regels uit het model is verwijderd. De specificaties van het Declaratiebericht (AW319) vindt u op de site van Vektis ([ei.vektis.nl](http://ei.vektis.nl)).



## **Informatiemodel iWlz 1.2**

---

### ***1.2.13 IO35***

Het bericht Aanvraag indicatiebesluit (IO35), inclusief bijbehorende klassen, elementen en regels is in overleg met het CIZ uit het Informatiemodel Wlz verwijderd. Er wordt geen gebruikgemaakt van dit bericht.

## Informatiemodel iWlz 1.2

---

## 2 Bedrijfsregels

### 2.1 Toegevoegde bedrijfsregels

| #       | Bedrijfsregel   |
|---------|---|
| OP166x1 | Wanneer de datum van overlijden van een cliënt voor of op de peildatum van een periode valt, wordt deze cliënt niet meer aangeleverd in het wachtlijstbestand.  |
| OP179   | De grootte van verzonden bestanden mag niet meer zijn dan 25 Mb.<br>Deze regel wordt niet naar de techniek vertaald; daar waar grotere bestanden verwerkt kunnen worden is dat uiteraard toegestaan. Daar waar de grootte van bestanden tot problemen in de verwerking leidt, is deze regel bedoeld om duidelijk te maken dat de verzender de bestandsgrootte moet aanpassen. |
| OP179x1 | Het wachtlijstbericht kent geen beperking voor de grootte van het bestand.  |
| OP192   | Het uitwisselingsformaat voor berichten is XML.<br>XML berichten worden opgesteld in UTF-8 zonder Byte-Order-Mark (BOM). Voor het formatteren van berichten wordt het einde-regel teken "CR/LF" (Windows einde-regel teken) toegepast.  |
| OP300   | De zorgaanbieder vermeldt bij een aanvraag voor zorg thuis in de vorm van functies (overbruggingszorg of MPT) of, naar zijn mening, de zorg doelmatig en verantwoord geleverd kan worden.   |

### 2.2 Verwijderde bedrijfsregels

| #     | Bedrijfsregel   |
|-------|---|
| OP168 | Indien van een cliënt in de selectieperiode het overlijden wordt gemeld, dan moet de einddatum van de dan geldende indicatie in de wachtlijstbericht worden gewijzigd in de overlijdensdatum. |

### 2.3 Gewijzigde bedrijfsregels

| #     | Oude waarde  | Nieuwe waarde  |
|-------|--|--|
| OP257 | Vanaf 1 januari 2016 kan huishoudelijke verzorging deel uitmaken van een MPT. De zorgtoewijzing voor huishoudelijke verzorging mag niet eerder ingaan dan op 1 januari 2016. | Vanaf 1 januari 2017 kan huishoudelijke verzorging deel uitmaken van een MPT. De zorgtoewijzing voor huishoudelijke verzorging mag niet eerder ingaan dan op 1 januari 2017. |





## Informatiemodel iWlz 1.2

---

### 3 Technische regels

#### 3.1 Toegevoegde technische regels

| #     | Technische regel   | Gerelateerd aan   |
|-------|--|---|
| TR101 | TR101: Binnen een bestand zijn dubbele regels niet toegestaan.<br><br>Dat betekent dat voor iedere berichtklasse de logische sleutel in combinatie met de logische sleutels van de bovenliggende berichtklassen uniek moet zijn. | Alle berichten. Alle berichtklassen, behalve Header en RetourCodes. |

#### 3.2 Verwijderde technische regels

Geen.

#### 3.3 Gewijzigde technische regels

| #     | Technische regel  | Oude waarde   | Nieuwe waarde   |
|-------|---|---|---|
| TR006 | De berichtklasse Contact moet een berichtelement Telefoon, en/of de combinatie Huis en Postcode bevatten. | Een Adres moet een Telefoon, en/of de combinatie Huisnummer en Postcode bevatten. | De berichtklasse Contact moet een berichtelement Telefoon, en/of de combinatie Huis en Postcode bevatten. |



## Informatiemodel iWlz 1.2

### 4 Constraints

#### 4.1 Toegevoegde constraints

| #     | Constraint   | Gerelateerd aan  |
|-------|--|--|
| CS123 | 25 (Wijkcoach) niet vullen.                          | Soort (Berichten/AW33/Relatie/Soort), Soort (Berichten/IO31/Relatie/Soort), Soort Berichten/IO35/Relatie/Soort), Soort (Berichten/ZK33/Relatie/Soort). |
| CS318 | NaamGebruik 6 (Niet-natuurlijk persoon) niet vullen. | NaamGebruik (CDT/VolledigeNaam/NaamGebruik).   |

#### 4.2 Verwijderde constraints

| #     | Constraint                              |
|-------|---|
| CS016 | 1 (MANNELIJK) of 2 (VROUWELIJK) vullen. |

#### 4.3 Gewijzigde constraints

| #     | Oude waarde   | Nieuwe waarde  |
|-------|---|--|
| CS005 | Aaneengesloten vullen met cijfers.<br><br>Spaties mogen wel gebruikt worden om het veld op te vullen.   | Aaneengesloten vullen met cijfers.   |
| CS015 | Berichtspecificatie / SubVersie vullen met 01.  | BerichtSubversie vullen met 2.   |
| CS025 | Berichtspecificatie / Versie vullen met 04.   | BerichtVersie vullen met 4.  |
| CS050 | VolledigeNaam / Naamcode als volgt vullen: als VolledigeNaam / Partnernaam gevuld is, dan 1 (eigen naam), 2 (naam echtgenoot of geregistreerd partner of alternatieve naam), 3 (naam echtgenoot of geregistreerd partner gevolgd door eigen naam) of 4 (eigen naam gevolgd door naam echtgenoot of geregistreerd partner) vullen, anders 1 (eigen naam) vullen. | Als Partnernaam gevuld is, dan 1 (eigen naam), 2 (naam echtgenoot of geregistreerd partner of alternatieve naam), 3 (naam echtgenoot of geregistreerd partner gevolgd door eigen naam) of 4 (eigen naam gevolgd door naam echtgenoot of geregistreerd partner) vullen, anders 1 (eigen naam) vullen. |



## Informatiemodel iWlz 1.2

---

### 5 Condities

#### 5.1 Toegevoegde condities

| #     | Conditie  | Gerelateerd aan  |
|-------|---|--|
| CD047 | Als Doelmatig de waarde 2 (Nee) heeft, dan BijzondereSituatie verplicht vullen.                     | BijzondereSituatie (Berichten/AW39/Aanvraag/BijzondereSituatie),<br>BijzondereSituatie (Berichten/ZK39/Aanvraag/BijzondereSituatie). |
| CD048 | Als ExtraKostenThuis en ToeslagBeademing niet gevuld zijn, dan verplicht vullen, anders leeg laten. | ToeslagOverig (CDT/BijzondereSituatie/ToeslagOverig).  |

#### 5.2 Verwijderde condities

| #     | Conditie  |
|-------|---|
| CD021 | Als de bijbehorende Telefoon (01 of 02) gevuld is, dan verplicht vullen, anders leeg laten. |
| CD024 | Alleen als Huisnummer gevuld is, is vullen toegestaan.                                      |
| CD037 | Alleen als Grondslag01 gevuld is, is vullen toegestaan.                                     |

#### 5.3 Gewijzigde condities

Geen.

## Informatiemodel iWlz 1.2

### 6 Invulinstructies

#### 6.1 Toegevoegde invulinstructies

| #     | Titel                           | Invulinstructie   |
|-------|---------------------------------|---|
| IV031 | Hoe wordt ZietAfVanZorg gevuld? | <p>Indien de cliënt afziet van het ontvangen van zorg in welke vorm dan ook moet het veld ZietAfVanZorg gevuld worden met 'ja'(1). In de overige gevallen moet het veld ZietAfVanZorg gevuld worden met 'nee'(2). Deze informatie volgt niet direct uit het berichtenverkeer, maar kan wel door het zorgkantoor uit het berichtenverkeer worden herleid.</p> <p>Hiervoor zijn verschillende situaties denkbaar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li># Uitstroom naar een ander zorgdomein (Wlz-indiceerbaren)</li><li># Andere reden voor afzien van zorg</li></ul> <p># Vanwege het overgangsrecht blijft een afgegeven indicatie voor een zorgeenheid geldig voor terugkeer naar de Wlz wanneer een cliënt is uitgestroomd naar een ander zorgdomein. Omdat deze cliënt een geldige indicatiebesluit heeft, moet deze worden aangeleverd in het wachtlijstbestand. De cliënt zal zonder extra informatie als 'actief wachtend' worden gekenmerkt omdat er binnen het wachtlijstbestand voor die zorgeenheid geen bijpassend wachtlijstrecord aanwezig is. Door het element ZietAfVanZorg in een dergelijk geval te vullen met 'ja' zal de cliënt niet meer aangemerkt worden als actief wachtend, maar als slaapwachtend.</p> <p># Het kan ook zijn dat de cliënt heeft aangegeven nog geen gebruik of geen gebruik meer te willen maken van de aan hem of haar geïndiceerde zorg. Dit kan volgen uit contact met die cliënt vanuit het zorgkantoor of op aangeven van de zorgaanbieder. Omdat de zorglevering in dit geval niet gestart zal worden of in het tweede geval omdat de zorglevering juist stopt op aangeven van de cliënt, zal de cliënt zonder extra informatie als 'actief wachtend' worden gekenmerkt. Door het element ZietAfVanZorg te vullen met 'ja' zal deze cliënt voor deze zorgeenheid als 'slaap wachtend' worden gekenmerkt. Het Wachtlijstproces van het Zorgkantoor is uiteindelijk bepalend op grond waarvan besloten kan worden dat de cliënt af ziet van zorg.</p> <p>Nota bene: Een cliënt die net een indicatie heeft gekregen waarbij er nog geen voorkeur bekend is, ziet niet af van zorg, maar is actief wachtend.</p> |

## Informatiemodel iWlz 1.2

### 6.2 Verwijderde invulinstructies

Geen.

### 6.3 Gewijzigde invulinstructies

| #     | Invulinstructie   | Oude waarde   | Nieuwe waarde  |
|-------|---|---|--|
| IV007 | Hoe wordt de naam van een cliënt of relatie vastgelegd? | <p>Van een cliënt of relatie worden de achternaam, voorvoegsel en voorletters gescheiden vastgelegd. Voor het vastleggen van de VolledigeNaam van een cliënt geldt het volgende format:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* De Geslachtsnaam wordt altijd vastgelegd. Deze bestaat uit de Naam, eventueel een Voorvoegsel en wordt aangeduid met NaamCode = 1 (eigen naam);</li><li>* De Partnernaam kan worden vastgelegd. Deze bestaat uit de Naam, eventueel een Voorvoegsel en wordt aangeduid met NaamCode = 2 (naam echtgenoot of geregistreerd partner of alternatieve naam);</li><li>* Voorletters kunnen worden vastgelegd (aaneengesloten, zonder punten of spaties);</li><li>* Met de NaamCode wordt de gewenste tenaamstelling aangegeven. Bij correspondentie wordt hiermee de volgorde bepaald in het gebruik van de geslachtsnaam en, indien van toepassing, de naam van de partner. Het vullen van deze NaamCode van de cliënt hangt dus af van hoe de cliënt of relatie zijn/haar naam hanteert.</li></ul> | <p>Van een cliënt of relatie worden de achternaam, voorvoegsel en voornamen en/of voorletters gescheiden vastgelegd. Voor het vastleggen van de VolledigeNaam van een cliënt geldt het volgende format:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* De Geslachtsnaam wordt altijd vastgelegd. Deze bestaat uit de Naam en eventueel een Voorvoegsel;</li><li>* De Partnernaam kan worden vastgelegd. Ook deze bestaat uit de Naam en eventueel een Voorvoegsel;</li><li>* Voornamen kunnen worden vastgelegd, gescheiden door spaties;</li><li>* Voorletters kunnen worden vastgelegd, aaneengesloten, zonder punten of spaties;</li><li>* NaamGebruik geeft de gewenste aanspreekvorm aan. Hiermee wordt bij correspondentie de volgorde bepaald in het gebruik van de geslachtsnaam en de naam van de partner. Het vullen van NaamGebruik hangt dus af van hoe de cliënt of relatie zijn/haar naam hanteert.</li></ul> |
| IV028 | Hoe wordt een retourbestand opgesteld?                  | <p>Hoe wordt een retourbericht gevuld?</p> <p>Een retourbericht wordt gestuurd als ontvangstbevestiging van een heenbericht en bevat eventueel afgekeurde berichten die niet voldoen aan de technische standaard.</p> <p>Een retourbericht wordt als volgt opgebouwd:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* De specificatie van het retourbericht is gelijk aan de</li></ul>  | <p>Hoe wordt een retourbestand opgesteld?</p> <p>Een retourbestand wordt gestuurd als ontvangstbevestiging van een heenbestand en bevat eventueel afgekeurde berichten (cliënten) die niet voldoen aan de iStandaard.</p> <p>Een retourbestand wordt als volgt opgebouwd:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Header:</li></ul>  |

**Informatiemodel iWlz 1.2**

| # | Invulinstructie | Oude waarde  | Nieuwe waarde   |
|---|-----------------|--|---|
|   |                 | <p>specificatie van het heenbericht, aangevuld met retourcodes per klasse.</p> <p>* In de header wordt behalve de retourcodes ook de berichtidentificatie van het retourbericht toegevoegd (IdentificatieRetour en DagtekeningRetour).</p> <p>* De elementen Afzender en Ontvanger in de header worden ongewijzigd overgenomen in de header van het retourbericht.</p> <p>* Het element Berichtspecificatie / Code wordt gevuld met de berichtcode van het betreffende retourbericht.</p> <p>De volgende situaties kunnen zich voordoen:</p> <p># Alle heenberichten in een bestand zijn goedgekeurd: Het retourbericht bevat alleen een header. Er worden geen retourcodes opgenomen.</p> <p># Het aangeleverde bestand is technisch fout: In het retourbericht worden alle berichten van het heenbericht opgenomen. Retourcode01 in de header wordt gevuld met code 0001 (Bericht is afgekeurd om technische redenen).</p> <p># Het aangeleverde bestand bevat één of meer berichten die technisch of inhoudelijk onjuist zijn: Het retourbericht bevat, naast de header, de cliënt of cliënten die afgekeurd worden, inclusief alle klassen en elementen behorend bij die cliënt(en). Op iedere klasse worden één tot maximaal drie retourcodes opgenomen. Alle informatie wordt ongewijzigd overgenomen, per klasse wordt met retourcode(s) aangegeven wat er fout is.</p> <p># Indien de ontvanger geen retourbericht kan maken, bijvoorbeeld omdat het bestand onleesbaar is, neemt de ontvanger buiten het berichtenverkeer om contact op met de verzender van het heenbericht.</p> | <p>** In de header wordt de BerichtCode gevuld met de berichtcode van het betreffende retourbericht.</p> <p>** De elementen Afzender en Ontvanger worden ongewijzigd overgenomen van de header van het heenbestand.</p> <p>** De header wordt aangevuld met identificerende gegevens van het retourbestand (IdentificatieRetour en DagtekeningRetour).</p> <p>* Alle berichtklassen, inclusief de header, worden uitgebreid met een berichtklasse RetourCodes. Daarbinnen kunnen één of meer retourcodes, horend bij de betreffende berichtklasse, worden opgenomen.</p> <p>De volgende situaties kunnen zich voordoen:</p> <p># Alle heenberichten in een bestand zijn goedgekeurd: Het retourbestand bevat alleen een header. Er worden geen retourcodes opgenomen.</p> <p># Het aangeleverde bestand bevat één of meer berichten die inhoudelijk onjuist zijn: Het retourbestand bevat een header en de cliënt of cliënten die afgekeurd worden, inclusief alle berichtklassen behorend bij die cliënt(en). Alle informatie over een cliënt wordt ongewijzigd overgenomen.</p> <p>## Bij iedere berichtklasse wordt met retourcode(s) aangegeven wat er fout is.</p> <p>## Berichtklassen die niet beoordeeld zijn, bijv. omdat in een bovenliggende berichtklasse een fout geconstateerd is, krijgen retourcode 0233 (Berichtklasse is niet beoordeeld).</p> <p>## Berichtklassen waarin geen fouten zijn geconstateerd krijgen retourcode 0200 (Geen opmerking over deze berichtklasse).</p> <p># Indien het heenbestand technisch onjuist is, bijvoorbeeld indien het niet valideert tegen het XSD, kan in de Header een retourcode 0001 (Bericht is technisch onjuist) worden meegegeven. Alle onderliggende berichtklassen krijgen in dat geval retourcode 0233 (Berichtklasse is niet beoordeeld).</p> |



## Informatiemodel iWlz 1.2

---

| # | Invulinstructie | Oude waarde | Nieuwe waarde  |
|---|-----------------|-------------|--|
|   |                 |             | # Indien de ontvanger geen retourbericht kan maken, bijvoorbeeld omdat het bestand onleesbaar is, neemt de ontvanger buiten het berichtenverkeer om contact op met de verzender van het heenbericht. |



## Informatiemodel iWlz 1.2

### 7 BerichtKlassen

#### 7.1 Toegevoegde berichtklassen

| Bericht              | BerichtKlasse | Regels | Elementen          | Sleutel | Datatype               | Verplicht |
|----------------------|---------------|--------|--------------------|---------|------------------------|-----------|
| AW39                 | Aanvraag      | TR41   | Doelmatig          | Nee     | LDT/JaNee              | Ja        |
|                      |               |        | BijzondereSituatie | Nee     | CDT/BijzondereSituatie | Nee       |
|                      |               |        | Verantwoord        | Nee     | LDT/JaNee              | Ja        |
| Alle retourberichten | RetourCodes   |        | Retourcode         | Nee     | LDT/RetourCode         | Nee       |

#### 7.2 Verwijderde berichtklassen

Geen.

#### 7.3 Gewijzigde berichtklassen

| Bericht | BerichtKlasse                       | Eigenschap        | Oude waarde   | Nieuwe waarde   |
|---------|-------------------------------------|-------------------|---|---|
| Alle    | Alle, behalve Header en RetourCodes | technische regels |   | TR101: Binnen een bestand zijn dubbele regels niet toegestaan.  |
| AW39    | AanvraagFunctie                     | technische regels | TR041: Een AanvraagFunctie of een AanvraagZorgzwaartepakket mag alleen voorkomen indien sprake is van een Reguliere toewijzing en indien Mutatiecode gelijk is aan 12 (Cliënt wil nu de zorg (nog) niet), 18 (Aanbieder kan nu de zorg nog niet leveren) of 19 (Levering zorg is beëindigd - zorgtoewijzing sluiten). |   |
| AW39    | Aanvraag                            | technische regels |   | TR041: Een AanvraagFunctie of een AanvraagZorgzwaartepakket mag alleen voorkomen indien sprake is van een Reguliere toewijzing en indien Mutatiecode gelijk is aan 12 (Cliënt wil nu de zorg (nog) niet), 18 (Aanbieder kan nu de zorg nog niet leveren) of 19 (Levering zorg is beëindigd - zorgtoewijzing sluiten). |



## Informatiemodel iWlz 1.2

### 8 Datatypes

#### 8.1 Toegevoegde datatypes

| <b>Datatype</b>        | <b>Documentatie</b>  | <b>PDT</b> | <b>maxLength</b> | <b>Enumeratie</b> | <b>Bestaat uit</b>                                    | <b>Onderdeel van</b>   |
|------------------------|--|------------|------------------|-------------------|---|------------------------|
| CDT/BijzondereSituatie | Reden van ophoging van het basisbudget voor het geïndiceerde zorgprofiel.  |            |                  |                   | ExtraKostenThuis<br>ToeslagBeademing<br>ToeslagOverig |                        |
| LDT/ExtraKostenThuis   | Reden die aangeeft waarom er sprake is van extra kosten thuis.   | String     | 1                | COD981            |   | CDT/BijzondereSituatie |
| LDT/ToeslagBeademing   | De soort beademing waarop de toeslag van toepassing is.  | String     | 1                | COD982            |   | CDT/BijzondereSituatie |
| LDT/ToeslagOverig      | Andere reden (dan EKT en Beademingstoeslag) voor ophoging van het basisbudget voor het geïndiceerde zorgprofiel. | String     | 1                | COD983            |   | CDT/BijzondereSituatie |
| CDT/OpenPeriode        | Aanduiding van een tijdsperiode met een Begindatum en/of een Einddatum.  |            |                  |                   | Begindatum<br>Einddatum                               |                        |

#### 8.2 Verwijderde datatypes

| <b>Datatype</b>         |
|-------------------------|
| LDT/Regel               |
| LDT/Regelnummer         |
| CDT/Berichtspecificatie |



## Informatiemodel iWlz 1.2

---

### 8.3 Gewijzigde datatypen

| <b>Datatype</b>          | <b>Oude waarde</b>   | <b>Nieuwe waarde</b>   |
|--------------------------|--|--|
| CDT/BerichtIdentificatie | Berichtidentificatie   | BerichtIdentificatie   |
| LDT/Communicatievorm     | CommunicatieVorm   | Communicatievorm   |
| LDT/Organisatiennaam     | OrganisatieNaam  | Organisatiennaam   |
| LDT/Commentaar           | CDT/Commentaar, MinOccurs 0, MaxOccurs 9999<br>Bestaat uit: LDT/Regelnummer en LDT/Regel | LDT/Commentaar, MinOccurs 0, MaxOccurs 1<br>String, minLength 1, Pattern .*[^\s].* |
| LDT/NaamGebruik          | NaamCode   | NaamGebruik  |



## Informatiemodel iWlz 1.2

### 9 Berichtelementen

#### 9.1 Toegevoegde berichtelementen

| Element            | Documentatie   | Datatype               | Regels   | Verplicht | Aanwezig in                                  |
|--------------------|--|------------------------|--|-----------|--|
| Doelmatig          | Gecodeerde aanduiding die aangeeft of de aanvraag binnen het toegestane budget past. | LDT/JaNee              |  | Ja        | AW39/Aanvraag                                |
| BijzondereSituatie | Reden van ophoging van het basisbudget voor het geïndiceerde zorgprofiel.            | CDT/BijzondereSituatie | CD047: Als Doelmatig de waarde 2 (Nee) heeft dan BijzondereSituatie verplicht vullen.    | Nee       | AW39/Aanvraag                                |
| Verantwoord        | Gecodeerde aanduiding die aangeeft of de zorg verantwoord geleverd kan worden.       | LDT/JaNee              | .  | Ja        | AW39/Aanvraag                                |
| Periode            | De begindatum van het verblijf van de cliënt of relatie op een tijdelijk adres.      | CDT/OpenPeriode        | CD009: Alleen als Soort adres de waarde 04 (tijdelijk adres) heeft is vullen toegestaan. | Nee       | IO31/Contact/Periode<br>AW33/Contact/Periode |

#### 9.2 Verwijderde berichtelementen

Geen.

#### 9.3 Gewijzigde berichtelementen

| Bericht                               | BerichtKlasse | Element | Wijziging    | Oude waarde  | Nieuwe waarde  |
|---------------------------------------|---------------|---------|--------------|--|--|
| IO31<br>AW33<br>AW35<br>AW39<br>CA317 | Client        | CizCode | documentatie | Identificatie van het indicatieorgaan dat de indicatiestelling heeft verricht. | Identificatie van het indicatieorgaan dat de indicatiestelling heeft verricht.<br><br>Vanaf 1-1-2016 is Bsn de unieke sleutel voor identificatie van de cliënt, in plaats van de |

**Informatiemodel iWlz 1.2**

| Bericht  | BerichtKlasse   | Element        | Wijziging    | Oude waarde  | Nieuwe waarde  |
|--|---|----------------|--------------|--|--|
| CA319  |   |                |              |  | combinatie CizCode + Clientnummer.   |
| IO31<br>AW33<br>AW35<br>AW39<br>CA317<br>CA319                           | Client  | Clientnummer   | documentatie | Identificerend nummer van een cliënt bij een indicatieorgaan.  | Identificerend nummer van een cliënt bij een indicatieorgaan.<br><br>Vanaf 1-1-2016 is Bsn de unieke sleutel voor identificatie van de cliënt, in plaats van de combinatie CizCode + Clientnummer.   |
| AW33<br>AW35<br>AW35<br>AW39<br>AW39<br>CA317<br>CA317<br>CA319<br>CA319 | Indicatie<br>GeleverdZorgzwaartepakket<br>GeleverdeFunctie<br>MutatieFunctie<br>MutatieZorgzwaartepakket<br>GeleverdZorgzwaartepakket<br>GeleverdeFunctie<br>MutatieFunctie<br>MutatieZorgzwaartepakket | Aanvraagnummer | sleutel      | True   | False.   |
| AW33<br>AW35<br>AW35<br>AW39<br>AW39<br>CA317<br>CA317<br>CA319<br>CA319 | Indicatie<br>GeleverdZorgzwaartepakket<br>GeleverdeFunctie<br>MutatieFunctie<br>MutatieZorgzwaartepakket<br>GeleverdZorgzwaartepakket<br>GeleverdeFunctie<br>MutatieFunctie<br>MutatieZorgzwaartepakket | Aanvraagnummer | documentatie | Identificerend nummer van een indicatie-aanvraag van een cliënt bij een indicatieorgaan.   | Identificerend nummer van een indicatie-aanvraag van een cliënt bij een indicatieorgaan.<br><br>Vanaf 1-8-2011 is Besluitnummer de unieke sleutel voor identificatie van een indicatiebesluit, in plaats van de combinatie Aanvraagnummer + Besluitnummer. |
| AW33<br>AW33<br>CA317<br>IO31<br>IO31<br>IO35<br>IO35<br>IO35            | Client/Naam<br>Relatie/Naam<br>Client/Naam<br>Client/Naam<br>Relatie/Naam<br>Client/Naam<br>Deskundige/Naam<br>Relatie/Naam   | VolledigeNaam  | documentatie | Volledige naam van een natuurlijk persoon, aangeduid als Voorletters, Geslachtsnaam en Partnernaam en een NaamCode die het naamgebruik aangeeft. | Volledige naam van een natuurlijk persoon, aangeduid als Geslachtsnaam, eventueel Partnernaam, Voornamen en/of Voorletters en NaamGebruik.   |
| AW35<br>AW39   | Client/Naam   | VerkorteNaam   | documentatie | De geslachtsnaam van een natuurlijk persoon, aangeduid als   | De naam van een natuurlijk persoon, aangeduid als Geslachtsnaam en eventueel   |



## Informatiemodel iWlz 1.2

| Bericht | BerichtKlasse                                 | Element                    | Wijziging | Oude waarde          | Nieuwe waarde                |
|---------|---|----------------------------|-----------|----------------------|------------------------------|
| CA319   |   |                            |           | Naam en Voorvoegsel. | Voornamen en/of Voorletters. |
| AW35    | GeleverdZorgzwaartepakket<br>GeleverdeFunctie | ToewijzingIngangs<br>datum | naam      | Ingangsdatum         | ToewijzingIngangsdatum       |
| AW39    | MutatieZorgzwaartepakket<br>MutatieFunctie    | ToewijzingIngangs<br>datum | naam      | Ingangsdatum         | ToewijzingIngangsdatum       |
| AW39    | AanvraagZorgzwaartepakket<br>AanvraagFunctie  | ToewijzingIngangs<br>datum | naam      | Ingangsdatum         | ToewijzingIngangsdatum       |
| AW39    | AanvraagZorgzwaartepakket<br>AanvraagFunctie  | ToewijzingEinddat<br>um    | naam      | Einddatum            | ToewijzingEinddatum          |

## Informatiemodel iWlz 1.2

### 10 Elementen

#### 10.1 Toegevoegde elementen

| Element          | Documentatie   | Datatype             | Regels   | Verplicht | Onderdeel van                         |
|------------------|--|----------------------|--|-----------|---------------------------------------|
| ExtraKostenThuis | Reden die aangeeft waarom er sprake is van extra kosten thuis.   | LDT/ExtraKostenThuis |  | Nee       | CDT/BijzondereSituatie                |
| ToeslagBeademing | De soort beademing waarop de toeslag van toepassing is.  | LDT/ToeslagBeademing |  | Nee       | CDT/BijzondereSituatie                |
| ToeslagOverig    | Andere reden (dan EKT en Beademingstoeslag) voor ophoging van het basisbudget voor het geïndiceerde zorgprofiel. | LDT/ToeslagOverig    | CD048: Als ExtraKostenThuis en ToeslagBeademing niet gevuld zijn dan verplicht vullen anders leeg laten  | Nee       | CDT/BijzondereSituatie                |
| Voornamen        | De verzameling namen die, gescheiden door spaties, aan de geslachtsnaam voorafgaat.                              | LDT/Naam             |  | Nee       | CDT/VolledigeNaam<br>CDT/VerkorteNaam |
| Begindatum       | Datum  | LDT/Datum            |  | Nee       | CDT/OpenPeriode                       |
| Einddatum        | Datum  | LDT/Datum            | CS003: Indien van toepassing vullen met een waarde die groter is dan of gelijk is aan de Begindatum (of Ingangsdatum) van de aangeduide periode. | Nee       | CDT/OpenPeriode                       |

#### 10.2 Verwijderde elementen

| Element        | Verwijderd Element |
|----------------|--------------------|
| CDT/Achternaam | Naamcode           |



## **Informatiemodel iWlz 1.2**

---

### **10.3 Gewijzigde elementen**

Geen.

## Informatiemodel iWlz 1.2

---

### 11 Codelijsten

#### 11.1 Toegevoegde codelijsten

| <b>COD981</b> | <b>EXTRA KOSTEN THUIS</b>  |
|---------------|--|
| <b>#</b>      | <b>Waarde</b>  |
| 1             | Opgroeïend, thuiswonend kind < 23 jaar   |
| 2             | Ouder met thuiswonend kind < 18 jaar   |
| 3             | Persoon met SOM, LG en/of ZG beperking met betaalde arbeid of die opleiding/studie volgt |
| 4             | Wlz-indiceerbaar   |

| <b>COD982</b> | <b>TOESLAG BEADEMING</b> |
|---------------|--------------------------|
| <b>#</b>      | <b>Waarde</b>            |
| 1             | Non-invasieve beademing  |
| 2             | Invasieve beademing      |

| <b>COD983</b> | <b>TOESLAG OVERIG</b>                     |
|---------------|---|
| <b>#</b>      | <b>Waarde</b>                             |
| 1             | Extra overbruggingszorg (Actief wachtend) |
| 2             | Palliatief terminale zorg (PTZ)           |
| 3             | Meerzorg                                  |
| 4             | Extra budget voor behandeling             |
| 5             | Overig                                    |

#### 11.2 Verwijderde codelijsten

Geen.





## Informatiemodel iWlz 1.2

---

### 11.3 Gewijzigde codelijsten

| Naam                | Eigenschap   | Oude waarde  | Nieuwe waarde   |
|---------------------|--------------|--|---|
| COD002 -<br>BERICHT | Documentatie | Code ter identificatie van een (soort)<br>(externe-integratie)bericht. | Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht.<br><br>Hier zijn alleen de codes opgenomen die voor iWlz van toepassing zijn.<br>De volledige codelijst is te vinden op het Portaal van Vektis. |



## Informatiemodel iWlz 1.2

### 12 CodelijstElementen

#### 12.1 Toegevoegde Codelijstelementen

| Codelijst              | Nieuw   |
|------------------------|---|
| COD700 - NAAMCODE      | 6 - Niet-natuurlijk persoon   |
| COD046 - GESLACHT      | 0 - ONBEKEND  |
| COD472 - SOORT RELATIE | 25 - Wijkcoach  |
| COD910 - RETOURCODE    | D(nummer) - Bericht voldoet niet aan conditie CD(nummer). Van toepassing voor alle condities.     |
| COD910 - RETOURCODE    | S(nummer) - Bericht voldoet niet aan constraint CS(nummer). Van toepassing voor alle constraints. |
| COD910 - RETOURCODE    | D047 - Bericht voldoet niet aan conditie CD047. (nieuwe conditie)                                 |
| COD910 - RETOURCODE    | D048 - Bericht voldoet niet aan conditie CD048. (nieuwe conditie)                                 |
|                        |   |
| COD910 - RETOURCODE    | Codes beginnend met een '8'. Toegevoegd vanuit Wmo /Jw  |
| COD910 - RETOURCODE    | 9300 - Bericht voldoet niet aan technische regel TR300. Toegevoegd vanuit Wmo /Jw                 |
| COD910 - RETOURCODE    | 9301 - Bericht voldoet niet aan technische regel TR301. Toegevoegd vanuit Wmo /Jw                 |
|                        |   |

#### 12.2 Verwijderde Codelijstelementen

| Codelijst           | Verwijderd   |
|---------------------|--|
| COD910 - RETOURCODE | Alle retourcodes van formaat: ELEMENTNAAM ontbreekt of is onjuist. |

#### 12.3 Gewijzigde Codelijstelementen

| Codelijst           | Naam  | Oude waarde                      | Nieuwe waarde   |
|---------------------|---|----------------------------------|---|
| COD910 - RETOURCODE | 9101 Bericht voldoet niet aan technische regel TR101. | 0803 Record is dubbel opgenomen. | 9101 Bericht voldoet niet aan technische regel TR101. |