



## Informatiemodel iWlz 1.2 versie 1.1

---

### Mutatieoverzicht iWlz 1.2 versie 1.1 t.o.v. iWlz 1.2 versie 1.0

19 september 2016

#### Inhoudsopgave

1 Mutatieoverzicht iWlz 1.2 versie 1.1 t.o.v. iWlz 1.2 versie 1.0 .....	2
1.1 Inleiding.....	2
2 Gewijzigde bedrijfsregels.....	2
3 Gewijzigde invulinstructies .....	2
4 Gewijzigde Constraints.....	4
5 Aanvulling Mutatieoverzicht iWlz 1.2 t.o.v. iWlz 2.0.....	5
6 Gewijzigde codelijsten.....	5
6.1 COD910 – Retourcode .....	5
6.1.1 Verwijderde elementen.....	5
6.1.2 Nieuwe elementen .....	7
7 Gewijzigde documentatie.....	11

## Informatiemodel iWlz 1.2 versie 1.1

---

# 1 Mutatieoverzicht iWlz 1.2 versie 1.1 t.o.v. iWlz 1.2 versie 1.0

## 1.1 Inleiding

Na publicatie van de definitieve iWlz 1.2 specificaties is nog een aantal [bevindingen](#) binnengekomen. Een aantal hiervan leidt tot aanpassingen in het informatiemodel iWlz voor iWlz 1.2. Dit document beschrijft de wijzigingen die doorgevoerd zijn ten opzichte van iWlz 1.2 versie 1.0, zoals gepubliceerd op 1-7-2016. iWlz 1.2 wordt op 1-1-2017 geïmplementeerd in de keten.

## 2 Gewijzigde bedrijfsregels

#	Bedrijfsregel	Oude waarde	Nieuwe waarde
OP192	Titel	Het standaard uitwisselingsformaat voor berichten is XML.	Verzonden bestanden moeten voldoen aan de technische eisen.
OP192	Omschrijving	Het standaard uitwisselingsformaat voor berichten is XML. 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.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Het berichtuitwisselingsformaat is XML.</li><li>2. De bestandencodering is UTF-8.</li><li>3. Het gebruik van Byte-Order-Mark (BOM) is niet toegestaan.</li><li>4. Het einderegel teken is een combinatie van CR/LF (Windows einde-regel teken).</li><li>5. Ieder element in het XML bericht wordt afgesloten met een einderegel teken; dit bevordert de leesbaarheid.</li><li>6. Gebruik xml als bestandextensie voor het bestand waar het XML bericht in opgenomen is.</li></ol>

## 3 Gewijzigde invulinstructies

#	Invulinstructie	Oude waarde	Nieuwe waarde
IV028	Hoe wordt een retourbericht gevuld?	Een retourbericht wordt gestuurd als ontvangstbevestiging van een heenbericht en bevat eventueel afgekeurde berichten die niet voldoen aan de technische standaard.	Een retourbestand wordt gestuurd als ontvangstbevestiging van een heenbestand en bevat eventueel afgekeurde berichten (cliënten) die niet voldoen aan de iStandaard.



## Informatiemodel iWlz 1.2 versie 1.1

#	Invulinstructie	Oude waarde	Nieuwe waarde
		<p>Een retourbericht wordt als volgt opgebouwd:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• De specificatie van het retourbericht is gelijk aan de specificatie van het heenbericht, aangevuld met retourcodes per klasse.</li><li>• In het voorlooprecord wordt behalve de retourcodes ook de berichtidentificatie van het retourbericht toegevoegd (IdentificatieRetour, DagtekeningRetour en TekensetRetour).</li><li>• De elementen Afzender en Ontvanger in het voorlooprecord worden ongewijzigd overgenomen in het voorlooprecord van het retourbericht.</li><li>• Het element Berichtspecificatie / Code wordt gevuld met de berichtcode van het betreffende retourbericht.</li></ul> <p>De volgende situaties kunnen zich voordoen:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Alle heenberichten in een bestand zijn goedgekeurd: Het retourbericht bevat alleen een voorlooprecord en een sluitrecord. Er worden geen retourcodes opgenomen.</li><li>2. Het aangeleverde bestand is technisch fout: In het retourbericht worden alle berichten van het heenbericht opgenomen. Retourcode01 in het voorlooprecord wordt gevuld met code 0001 (Bericht is afgekeurd om technische redenen).</li><li>3. Het aangeleverde bestand bevat één of meer berichten die technisch of inhoudelijk onjuist zijn: Het retourbericht bevat een voorlooprecord, de cliënt of cliënten die afgekeurd worden, inclusief alle records behorend bij die cliënt(en) en een sluitrecord. Op ieder record worden één tot maximaal drie retourcodes opgenomen. Alle informatie wordt ongewijzigd overgenomen, per record wordt met retourcode(s) aangegeven wat er fout is.</li><li>4. Indien de ontvanger geen retourbericht kan maken,</li></ol>	<p>Een retourbestand wordt als volgt opgebouwd:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Header:<ul style="list-style-type: none"><li>○ In de header wordt de BerichtCode gevuld met de berichtcode van het betreffende retourbericht.</li><li>○ De elementen Afzender en Ontvanger worden ongewijzigd overgenomen van de header van het heenbestand.</li><li>○ De header wordt aangevuld met identificerende gegevens van het retourbestand (IdentificatieRetour en DagtekeningRetour).</li></ul></li><li>• Alle berichtklassen, inclusief de header, worden uitgebreid met een berichtklasse RetourCodes. Daarbinnen kunnen één of meer retourcodes, horend bij de betreffende berichtklasse, worden opgenomen.</li></ul> <p>De volgende situaties kunnen zich voordoen:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Alle heenberichten in een bestand zijn goedgekeurd: Het retourbestand bevat alleen een header. Er worden geen retourcodes opgenomen.</li><li>2. 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.<ol style="list-style-type: none"><li>a. Bij iedere berichtklasse wordt met retourcode(s) aangegeven wat er fout is.</li><li>b. Berichtklassen die niet beoordeeld zijn, bijv. omdat in een bovenliggende berichtklasse een fout geconstateerd is, krijgen retourcode 0233 (Berichtklasse is niet beoordeeld).</li><li>c. Berichtklassen waarin geen fouten zijn geconstateerd krijgen retourcode 0200 (Geen opmerking over deze berichtklasse).</li></ol></li><li>3. Indien het heenbestand technisch onjuist is, bijvoorbeeld</li></ol>



## Informatiemodel iWlz 1.2 versie 1.1

#	Invulinstructie	Oude waarde	Nieuwe waarde
		bijvoorbeeld omdat het bestand onleesbaar is, neemt de ontvanger buiten het berichtenverkeer om contact op met de verzender van het heenbericht.* Het element Berichtspecificatie / Code wordt gevuld met de berichtcode van het betreffende retourbericht.	indien het niet valideert tegen het XSD, wordt het bestand in zijn geheel afgekeurd. Het retourbestand bevat alleen een Header met retourcode 0001 (Bericht is technisch onjuist). Het volledige heenbestand moet na correctie opnieuw worden aangeleverd. <ol style="list-style-type: none"><li>Indien het heenbestand een fout geeft op basis van de ter beschikking gestelde XSLT 's mag het bestand ook in zijn geheel afgekeurd worden met retourcode 0001.</li><li>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.</li></ol>

## 4 Gewijzigde Constraints

Constraint	Oude waarde	Nieuwe waarde
CS108	Vullen met een waarde die groter is dan of gelijk is aan de Begindatum van de aangeduide periode én die niet groter is dan de Dagtekening van het bestand.	Vullen met een waarde die groter is dan of gelijk is aan de Begindatum van de aangeduide periode.

## 5 Gewijzigde datatypen

Datatype	Oude waarde	Nieuwe waarde	Toelichting
LDT_Telefoonnummer	<xs:pattern value="[0-9]*"/>	<xs:pattern value="^[^s][0-9]*"/>	Toegevoegd dat het element niet leeg opgenomen kan worden in een bericht.
LDT_Voorletters	n.v.t.	<xs:pattern value="^[^s][a-zA-Z]*"/>	Toegevoegd dat alleen letters zijn toegestaan en dat het element niet leeg opgenomen kan worden in een bericht.



## Informatiemodel iWlz 1.2 versie 1.1

### 5.1 Aanvulling Mutatieoverzicht iWlz 1.2 t.o.v. iWlz 1.1

In het [mutatieoverzicht](#) zoals gepubliceerd bij de definitieve publicatie van iWlz 1.2 op 1-7-2016 ontbrak een aantal wijzigingen van de lengte-bepijking van datatypen. Deze wijzigingen waren dus wel doorgevoerd, maar zijn niet in het mutatieoverzicht benoemd. Hierbij een overzicht van deze wijzigingen:

Datatype	Oude waarde	Nieuwe waarde	Toelichting
LDT_Naam	maxLength 25	maxLength 200	ZIN16001a: Uitlijning met BRP specificatie.
LDT_Emailadres	maxLength 70	maxLength 80	ZIN16001a: Uitlijning met BRP specificatie.
LDT_Plaatsnaam	maxLength 24	maxLength 80	ZIN16001a: Uitlijning met BRP specificatie.

## 6 Gewijzigde codelijsten

### 6.1 COD910 – Retourcode

#### 6.1.1 Verwijderde elementen

Code	Betekenis
0013	Code servicebureau ontbreekt, is onbekend of onjuist.
0018	Gemeentecode ontbreekt of is onjuist.
0150	AANTAL MANTELZORGRECORDS ontbreekt of is onjuist.
0582	Productcode (of artikel [AP] GPH-/DBC-declaratiecode) ontbreekt of is onjuist (niet bestaande code).
1110	Waarde gemeentecode (cliënt) moet gelijk zijn aan waarde gemeentecode (ontvanger).
8028	Soort bericht ontbreekt of is onjuist.
8062	Debetregel en identieke creditregel in hetzelfde bestand is niet toegestaan.
8064	Indicaties debet/credit mogen niet verschillend zijn binnen één klasse inclusief onderliggende klassen.
8166	Code informatiesysteem softwareleverancier+versienummer informatiesysteem softwareleverancier moeten beide voorkomen of beide niet voorkomen.
8171	Code servicebureau moet voorkomen indien identificatiecode betaling aan gelijk is aan 1.
8175	Einddatum declaratieperiode moet groter zijn dan of gelijk zijn aan de begindatum declaratieperiode.
8177	Begindatum product moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan factuurdatum.



## Informatiemodel iWlz 1.2 versie 1.1

Code	Betekenis
8178	Einddatum product moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan factuurdatum.
8181	Naam verzekerde (02) moet gevuld zijn indien naamcode/naamgebruik (02) gevuld is.
8182	Postcode buitenland mag niet voorkomen indien postcode Nederland voorkomt.
8183	Postcode Nederland mag niet voorkomen indien postcode buitenland voorkomt.
8184	Code land verzekerde moet voorkomen indien postcode buitenland voorkomt.
8185	Postcode buitenland mag niet voorkomen indien code land is Nederland en andersom.
8186	Postcode Nederland mag niet voorkomen indien code land is buitenland en andersom.
8188	Einddatum product moet groter zijn dan of gelijk zijn aan begindatum product.
8193	Referentienummer voorgaande gerelateerd prestatie moet voorkomen in geval van creditregel.
8194	Indicatie debet/credit moet de waarde D hebben indien het totaal declaratie-/factuurbedrag met nul gevuld is.
8207	Referentienummer prestatie moet uniek zijn binnen het bestand.
8215	Waarde Berekend bedrag is ongelijk aan waarde Aantal uitgevoerde producten maal Tarief product (incl. BTW).
8222	Begindatum product ligt voor toegestane datum.
8223	Naam verzekerde (02) mag niet voorkomen indien naamcode/naamgebruik (02) gelijk is aan 0.
8269	Referentienummer voorgaande gerelateerde prestatie moet uniek zijn binnen het bestand.
8376	Cliënt is niet uniek in bestand.
8454	Dagtekening retourbericht moet groter zijn dan of gelijk zijn aan factuurdatum.
8455	Indicatie debet/credit moet de waarde D hebben, indien het totaal ingediend declaratiebedrag met nul gevuld is.
8456	Indicatie debet/credit moet de waarde D hebben indien het totaal toegekend bedrag met nul gevuld is.
8817	Berekend bedrag mag niet voorkomen.
8835	Totaal BTW-bedrag ontbreekt of is onjuist.
8837	BTW-bedrag moet voorkomen.
8839	Indicatie debet/credit moet de waarde D hebben indien het totaal BTW-bedrag met nul gevuld is.
8847	Begindatum declaratie-/factuurperiode moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan systeemdatum VECOZO.
8848	Dagtekening factuur moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan systeemdatum VECOZO.
8849	Dagtekening retourbericht moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan systeemdatum VECOZO.
8850	BTW-bedrag mag niet voorkomen.
8851	Indicatie BTW-vrijstelling moet voorkomen i.g.v. factuur.
8854	Debetregel is eerder al gecrediteerd.



## Informatiemodel iWlz 1.2 versie 1.1

---

Code	Betekenis
9300	Bericht voldoet niet aan technische regel TR300.
9301	Bericht voldoet niet aan technische regel TR301.

### 6.1.2 Nieuwe elementen

Code	Betekenis
0010	BERICHT ontbreekt of is onjuist.
0011	VERSIE ontbreekt of is onjuist.
0025	DAGTEKENING HEENBERICHT ontbreekt of is onjuist.
0026	IDENTIFICATIE AANLEVERING ontbreekt of is onjuist.
0309	GEHEIME CLIENT ontbreekt of is onjuist.
0310	VOORLETTERS ontbreekt of is onjuist.
0311	VOORVOEGSEL (01) ontbreekt of is onjuist.
0312	NAAM (01) ontbreekt of is onjuist..
0328	Clïent is uitgeschreven wegens overlijden.
0350	GEBOORTEDATUM ontbreekt of is onjuist.
0351	GESLACHT ontbreekt of is onjuist.
0354	BURGERLIJKE STAAT cliënt ontbreekt of is onjuist.
0387	VOORVOEGSEL (02) ontbreekt of is onjuist.
0388	NAAM (02) ontbreekt of is onjuist.
0397	NAAMCODE (03) ontbreekt of is onjuist.
0398	DATUMGEBRUIK ontbreekt of is onjuist.
0399	BSN ontbreekt of is onjuist.
0402	COMMUNICATIEVORM ontbreekt of is onjuist.
0403	COMMUNICATIETAAL ontbreekt of is onjuist.
0404	JURIDISCHE STATUS ontbreekt of is onjuist.
0406	HUISNUMMER ontbreekt of is onjuist.
0407	HUISNUMMERTOEOVOEGING ontbreekt of is onjuist.
0409	STRAATNAAM ontbreekt of is onjuist.



## Informatiemodel iWlz 1.2 versie 1.1

---

Code	Betekenis
0410	PLAATSNAAM ontbreekt of is onjuist.
0411	ORGANISATIE ontbreekt of is onjuist.
0415	EMAILADRES ontbreekt of is onjuist.
0426	LANDCODE ontbreekt of is onjuist.
0427	TELEFOON (01) ontbreekt of is onjuist.
0428	LANDNUMMER (01) ontbreekt of is onjuist.
0429	TELEFOON (02) ontbreekt of is onjuist.
0430	LANDNUMMER (02) ontbreekt of is onjuist.
0431	POSTCODE ontbreekt of is onjuist.
0448	Cliënt kan niet geïdentificeerd worden.
0451	HUISLETTER ontbreekt of is onjuist.
0452	AANDUIDING WOONADRES ontbreekt of is onjuist.
0540	DIAGNOSECODELIJST ontbreekt of is onjuist.
0546	SUBCODE DIAGNOSECODELIJST ontbreekt of is onjuist.
0565	HUISARTS ontbreekt of is onjuist.
0659	SOORT relatie ontbreekt of is onjuist.
0677	RELATIENUMMER ontbreekt of is onjuist.
0682	SOORT adres ontbreekt of is onjuist.
0699	BEGINDATUM levering ontbreekt of is onjuist.
0802	Fysieke plaats record onjuist.
0803	Record is dubbel opgenomen.
0806	STATUS AANLEVERING RECORD ontbreekt of is onjuist.
1000	INDICATIEORGAAN ontbreekt of is onjuist.
1002	ZORGKANTOOR ontbreekt of is onjuist.
1040	SOORT aanvraag ontbreekt of is onjuist.
1054	LEEFTEENHEID ontbreekt of is onjuist.
1060	CLIENTNUMMER ontbreekt of is onjuist.
1061	AANVRAAGNUMMER ontbreekt of is onjuist.
1062	BESLUITNUMMER ontbreekt of is onjuist.





## Informatiemodel iWlz 1.2 versie 1.1

---

Code	Betekenis
1064	BEGINDATUM adres ontbreekt of is onjuist.
1065	EINDDATUM adres ontbreekt of is onjuist.
1074	GRONDSLAG ontbreekt of is onjuist.
1075	ZIEKTEBEELD/STOORNIS ontbreekt of is onjuist.
1076	PROGNOSE ontbreekt of is onjuist.
1079	BEPERKING ontbreekt of is onjuist.
1081	DUUR ontbreekt of is onjuist.
1089	ZORGKANTOOR (02) ontbreekt of is onjuist.
1092	VOLGORDE ontbreekt of is onjuist.
1113	FUNCTIECODE of ZZPCODE ontbreekt of is onjuist.
1114	KLASSE ontbreekt of is onjuist.
1115	GRONDSLAG (01) ontbreekt of is onjuist.
1116	LEVERINGSVOORWAARDE ontbreekt of is onjuist.
1117	VERVOER ontbreekt of is onjuist.
1119	INGANGSDATUM geïndiceerde zorgseenheid ontbreekt of is onjuist.
1120	EINDDATUM geïndiceerde zorgseenheid ontbreekt of is onjuist.
1123	LEVERINGSVORM ontbreekt of is onjuist.
1124	INSTELLING VOORKEUR ontbreekt of is onjuist.
1143	GRONDSLAG (02) ontbreekt of is onjuist.
1145	OPSLAG ontbreekt of is onjuist.
1154	MUTATIECODE ontbreekt of is onjuist.
1156	MUTATIEDATUM ontbreekt of is onjuist.
1158	INSTELLING BESTEMMING ontbreekt of is onjuist.
1173	TOEWIJZINGSDATUM ontbreekt of is onjuist.
1174	INGANGSDATUM zorgtoewijzing ontbreekt of is onjuist.
1175	EINDDATUM zorgtoewijzing ontbreekt of is onjuist.
1187	BOPZ ontbreekt of is onjuist.
1188	DATUM BOPZ ontbreekt of is onjuist.
1190	VRAAG STOORNIS ontbreekt of is onjuist.



## Informatiemodel iWlz 1.2 versie 1.1

---

Code	Betekenis
1191	SCORE STOORNIS ontbreekt of is onjuist.
1192	VRAAG BEPERKING ontbreekt of is onjuist.
1193	SCORE BEPERKING ontbreekt of is onjuist.
1201	TOEWIJZINGSTIJD ontbreekt of onjuist.
1206	SOORT indicatie ontbreekt of is onjuist.
1207	SOORT toewijzing ontbreekt of is onjuist.
1208	REDEN INTREKKING ontbreekt of is onjuist.
1210	LEVERINGSSTATUS ontbreekt of is onjuist.
1211	SLEUTELDATUM ontbreekt of is onjuist.
1213	GEBORTEJAAR ontbreekt of is onjuist
1214	VOLGNUMMER CLIENT ontbreekt of is onjuist
1215	VOLGNUMMER INDICATIE ontbreekt of is onjuist
1216	INGANGSDATUM STATUS ontbreekt of is onjuist
1300	ZORGKANTOOR (01) ontbreekt of is onjuist.
4702	INGANGSDATUM indicatiebesluit ontbreekt of is onjuist.
4703	EINDDATUM indicatiebesluit ontbreekt of is onjuist.
4761	AFGIFTEDATUM ontbreekt of is onjuist.
8027	SUBVERSIE ontbreekt of is onjuist.
8901	BEGINDATUM PERIODE ontbreekt of is onjuist
8902	EINDDATUM PERIODE ontbreekt of is onjuist
8904	Voorkeur client ontbreekt of is onjuist.
8905	Financiering ontbreekt of is onjuist.
8906	Meerzorg ontbreekt of is onjuist.



## Informatiemodel iWlz 1.2 versie 1.1

---

### 7 Gewijzigde documentatie

De volgende [documentatie](#) bij het Informatiemodel iWlz voor iWlz 1.2 is gewijzigd als gevolg van de doorgevoerde wijzigingen:

1. Basisschema.xsd: een nieuwe versie met datum 18-9-2016 is gepubliceerd in het document XSD.zip
2. Bedrijfsregels.pdf
3. Technische regels.pdf
4. Codelijsten.xls