

## **Externe integratie**

### **Retour Indicatie Wlz**

#### **IW802**

##### **Berichtspecificatie [BER]**

Versie EI-standaard	1.0
Versie datum	03-02-2017
Uitgave document	5
Uitgave datum:	12-10-2017
Kenmerk:	IW802v1.0_BERu5

## Adres- en contactgegevens

### Correspondentie-adres

Vektis C.V.  
Postbus 703  
3700 AS ZEIST

### Bezoekadres

Vektis C.V.  
Sparrenheuvel 18  
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 - 8008 300

Helpdesk: [helpdesk-EI@vektis.nl](mailto:helpdesk-EI@vektis.nl)

Website: [www.vektis.nl](http://www.vektis.nl)

Webapplicatie WESP: <http://ei.vektis.nl>

De inhoud van deze publicatie is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Wanneer er desondanks onjuistheden in mochten voorkomen, aanvaardt Vektis C.V. daarvoor geen aansprakelijkheid. Ook aanvaardt Vektis geen aansprakelijkheid voor enige directe of indirecte schade die zou kunnen ontstaan door het gebruik van de hierin aangeboden informatie.

Verveelvoudiging en verspreiding is toegestaan mits Vektis C.V. als bron wordt vermeld, dan wel als bron herkenbaar blijft.

Vektis C.V., Zeist

## Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.0	5	Vijfde uitgave voor eerste versie	12-10-2017
1.0	4	Vierde uitgave voor eerste versie	08-09-2017
1.0	3	Derde uitgave voor eerste versie	22-06-2017
1.0	2	Tweede uitgave voor eerste versie	23-05-2017
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	03-02-2017

### Doelgroepen:

- Zorgkantoren
- Vektis
- VECOZO

### Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door Zorgverzekeraars Nederland.  
Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis C.V.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van Zorgverzekeraars Nederland.  
De EI-standaard is opgesteld in afstemming met Zorgverzekeraars Nederland en Vektis C.V.

## Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Retour Indicatie Wlz, 03-02-2017, IW802 versie 1.0 (uitgave 5).

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie Retour Indicatie Wlz IW801, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Indicatie Wlz IW801-IW802, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Indicatie Wlz IW801-IW802, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Retour Indicatie Wlz IW801 registratie bedrijfs- en controleregels [RBC];
- IW801-IW802v1.0\_XSDu1.zip;
- XML Schema Definition Architectuurprincipes, versie 1.1, 31-03-2016.

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties voor het elektronisch uitwisselen van gegevens in het kader van Indicatie Wlz. Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving IW801-IW802v1.0\_STBu[n].pdf.

De externe-integratievorm die wordt toegepast is de gestructureerde gegevensuitwisseling met behulp van XML.

## Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Retour Indicatie Wlz .....	6
1.1	Bericht .....	6
1.2	Klassendiagram .....	6
1.3	Referenties in de berichtstructuur .....	6
2	Elementen Retour Indicatie Wlz .....	7
2.1	Header .....	7
2.2	Cliënt .....	8
2.2.1	Indicatie .....	8
2.2.2	GeïndiceerdZorgzwaartepakket .....	9
2.2.3	GeïndiceerdeFunctie .....	9
2.3	Retourcode .....	10
3	Codelijsten Retour Indicatie Wlz (enumeraties) .....	11
3.1	UzoviNummer .....	11
3.2	Grondslag .....	11
3.3	ZzpCode .....	11
3.4	Functiecode .....	11
3.5	Klasse .....	11
3.6	Financiering .....	12
4	Bijlagen .....	13
4.1	Mutatieoverzicht .....	13

## 1 Berichtstructuur Retour Indicatie Wlz

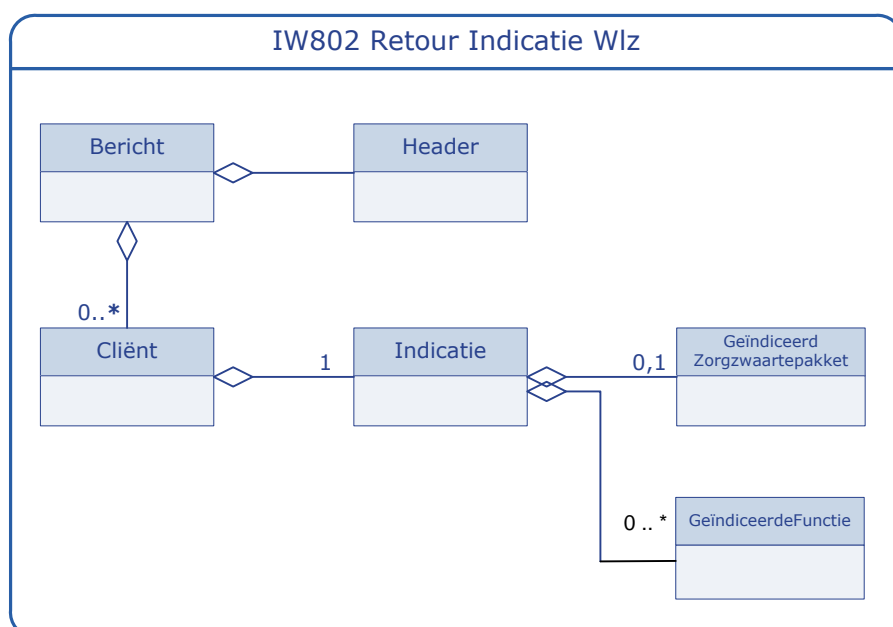
### 1.1 Bericht

Eén retour indicatie Wlz bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens voor aanlevering van één of meerdere cliënten van een zorgkantoor (of concessiehouder). Eén retour indicatie Wlz bericht:

- heeft één identificatieaanlevering d.m.v. een header;
- bevat de cliënten van één zorgkantoor (of concessiehouder) van VECOZO naar zorgkantoor (of concessiehouder) uit het heenbericht.

### 1.2 Klassendiagram

**Figuur 1.1** Klassendiagram retour indicatie Wlz



Het IW802 Retour indicatie Wlz bericht bestaat altijd uit één Header en kan nul, één of meer Cliënt klassen bevatten. Een Cliënt bevat één Indicatie klasse. Een Indicatie klasse bevat nul of één GeïndiceerdZorgzwaartepakket, en nul, één of meer GeïndiceerdeFunctie klasse.

De bron van de Cliënt, Indicatie, GeïndiceerdZorgzwaartepakket en GeïndiceerdeFunctie is het door het zorgkantoor geleverde heenbericht, IW801 berichtcode '535'.

### 1.3 Referenties in de berichtstructuur

Een referentie is een verwijzing naar informatie ter ondersteuning van een bericht. Naar deze informatie wordt gerefereerd d.m.v. koppelingen (identificaties) met de referentiegegevens. Via het toekennen van een identificatie (zoals BSN) worden elementen en objecten geïdentificeerd.

In een XSD worden referenties op verschillende wijzen benoemd:

- Als externe bron via een url, bijvoorbeeld Postcode  
`<xs:appinfo>source="https://www.postcode.nl/"</xs:appinfo>`
- Als statische lijsten en berichtspecifieke codes binnen een codelijst (enumeratie).

## 2 Elementen Retour Indicatie Wlz

### 2.1 Header

De header bevat elementen om het bericht op het hoogste niveau te specificeren en de ontvanger en afzender te onderscheiden.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Berichtcode	String Max 3 posities	1 maal	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht, zie ook <a href="#">Code EI-bericht</a> . Constraints: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waarde '536' = Retour Indicatie Wlz</li> </ul>
BerichtVersie	Integer Max waarde 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waarde '1' (= versie 1.0)</li> </ul>
BerichtSubversie	Integer Max waarde 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waarde '0' (= subversie 1.0)</li> </ul>
BerichtSoort	String Max 1 positie	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Verzender	String - numeriek Max 4 posities	1 maal	Het UZOVI-nummer (Zorgkantoor of concessiehouder) van de verzender waaronder deze bekend is in de aanleverlijst van VECOZO. Vulling is waarde verzender volgens IW801 berichtcode '535'.
BronIdSysteem	String Max 12 posities	0 of 1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Peildatum	Date	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Aanmaakdatum	Date	1 maal	Datum waarop de gegevens door VECOZO of Vektis zijn aangemaakt.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
AfzenderReferentie-nummer	String Max 20 posities	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
<a href="#">Retourcode</a>	Samengesteld	1 of meer maal	

## 2.2 Cliënt

Cliënt wordt geïdentificeerd via een Bsn.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Bsn	String - numeriek 9 posities	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Geboortedatum	Date	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Postcode	String Max 6 posities	0 of 1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
<b>Zorgkantoor</b>	Samengesteld	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Zorgkantoor/UzoviNummer	String - numeriek Max 4 posities	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Zorgkantoor/Rol	String - numeriek Max 1 positie	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
<a href="#">Retourcode</a>	Samengesteld	1 of meer maal	
<a href="#">Indicatie</a>	Samengesteld	0 of 1 maal	Een cliënt heeft één indicatie actief op peildatum.

### 2.2.1 Indicatie

De indicatie bevat de indicatiebesluitgegevens van een cliënt.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Besluitnummer	String, numeriek Max 9 posities.	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Grondslagen	Samengesteld	0 of 1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Grondslagen/ Grondslag01	String – numeriek Max 2 posities	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Grondslagen/ Grondslag02	String – numeriek	0 of 1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.



Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
	Max 2 posities		
AfgiftedatumIndicatiebesluit	Date	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
<b>Periode</b>	Samengesteld	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Periode/Begindatum	Date	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Periode/Einddatum	Date	0 of 1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
<u>Retourcode</u>	Samengesteld	1 of meer maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
<u>GeïndiceerdZorgzwaartepakket</u>	Samengesteld	0 of 1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
<u>GeïndiceerdeFunctie</u>	Samengesteld	0, 1 of meer maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.

## 2.2.2 GeïndiceerdZorgzwaartepakket

Gegevens over een GeïndiceerdZorgzwaartepakket.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
ZzpCode	String – numeriek Max 3 posities	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Periode	Samengesteld	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Periode/Begindatum	Date	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Periode/Einddatum	Date	0 of 1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Financiering	String Max 3 posities	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
<u>Retourcode</u>	Samengesteld	1 of meer maal	

## 2.2.3 GeïndiceerdeFunctie

Gegevens over een GeïndiceerdeFunctie.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Functiecode	String – numeriek	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
	Max 2 posities		
Klasse	String Max 4 posities	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Periode	Samengesteld	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Periode/Begindatum	Date	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Periode/Einddatum	Date	0 of 1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
Financiering	String Max 3 posities	1 maal	Vulling volgens IW801 berichtcode '535'.
<u>Retourcode</u>	Samengesteld	1 of meer maal	

## 2.3 Retourcode

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Retourcode	String Max 4 posities	1 maal	Retourcode wordt gevuld met retourcode uit de retourcodetabel <u>COD954-VEKT.</u>

### 3 Codelijsten Retour Indicatie Wlz (enumeraties)

Een aantal elementen moet voldoen aan het waardebereik binnen een codelijst, deze worden in de XSD als een enumeratie van een element opgenomen. In onderstaande paragrafen zijn de codelijsten voor het basisschema opgenomen

#### 3.1 UzoviNummer

De UZOVI-nummers die gevuld worden in het Indicatie bericht moeten voorkomen in het [UZOVI-register](#).

Afgesproken is dat alle zorgkantoren elke maand een indicatiebericht Wlz leveren. Ook kunnen andere partijen zoals een centrale verwerkingseenheid indicatiegegevens van meerdere zorgkantoren in één indicatiebericht verzenden. De verzender kijkt dan af van het zorgkantoor van de cliënt. Voor de aanleveringen is een aparte UZOVI-lijst samengesteld die door VECOZO gebruikt wordt om tijdens de verwerking van indicatieberichten Wlz te monitoren of de indicatie Wlz gegevens van alle zorgkantoren al ontvangen zijn. Indien dit niet het geval is kan contact opgenomen worden met de verzendende partij.

Deze UZOVI-lijst wordt bij de IW801-documentatie op <https://ei.vektis.nl/> gepubliceerd en is in beheer bij VECOZO.

#### 3.2 Grondslag

De waarden van de codelijst [COD736](#) Grondslag zorg zoals die bij de iWlz zijn gepubliceerd, zijn opgenomen in het basisschema bij het element Grondslag.

#### 3.3 ZzpCode

De waarden van de codelijst [COD163](#) Zorgzwaartepakket zoals die bij de iWlz zijn gepubliceerd worden, zijn opgenomen in het basisschema bij het element ZzpCode.

#### 3.4 Functiecode

De waarden van de codelijst [COD732](#) Functiecode zoals die bij de iWlz zijn gepubliceerd, zijn opgenomen in het basisschema bij het element Functiecode.

#### 3.5 Klasse

De waarden van de codelijst [COD756](#) Klasse, zoals die bij de iWlz zijn gepubliceerd, zijn opgenomen in het basisschema bij het element Klasse.

### **3.6 Financiering**

De waarden van de codelijst [COD998](#) Financiering zoals die bij de IWlz zijn gepubliceerd, zijn opgenomen in het basisschema bij het element Financiering.

## 4 Bijlagen

### 4.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
12-10-2017		Par 2.2.1 Indicatie	Samengesteld element Grondslagen Voorkomen: 1 maal wordt 0 of 1 maal
08-09-2017		Par 2.2 Client	Element Postcode Voorkomen: 1 maal wordt 0 of 1 maal
22-06-2017		Par 3.3 ZzpCode	Tekst gewijzigd: "De waarden van de codelijst <a href="#">COD163</a> Zorgzwaartepakket zoals die bij de iWlz zijn gepubliceerd worden, m.u.v. ZzpCode 999, zijn opgenomen in het basisschema bij het element ZzpCode." wordt "De waarden van de codelijst <a href="#">COD163</a> Zorgzwaartepakket zoals die bij de iWlz zijn gepubliceerd worden, zijn opgenomen in het basisschema bij het element ZzpCode."
23-05-2017		Par 1.2 Klassendiagram	Tekst gewijzigd: "Een Indicatie klasse bevat nul of één GeïndiceerdZorgzwaartepakket, of nul of één GeïndiceerdeFunctie klasse." wordt "Een Indicatie klasse bevat nul of één GeïndiceerdZorgzwaartepakket, of nul, één of meer GeïndiceerdeFunctie klasse."  Figuur 1.1 Klassendiagram Indicatie Wlz is aangepast
23-05-2017		Par 2.2.1 Indicatie	GeïndiceerdeFunctie Voorkomen: 0 of 1 maal wordt 0, 1 of meer maal