

## **Externe integratie**

### **Retourinformatie Generieke Declaratie Standaard**

### **GDS802**

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

Versie EI-standaard	1.0
Versie datum	15-03-2021
Uitgave document	1
Uitgave datum:	1-4-2021
Kenmerk:	GDS802v1.0_BERu1.docx

## Adres- en contactgegevens

### Correspondentie-adres

Vektis  
Postbus 703  
3700 AS ZEIST

### Bezoekadres

Vektis  
Sparrenheuvel 18  
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 - 8008 300

Helpdesk: [standaardisatie@vektis.nl](mailto:standaardisatie@vektis.nl)

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

Informatie over standaarden: [www.vektis.nl/standaardisatie](http://www.vektis.nl/standaardisatie)

De inhoud van deze publicatie is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Wanneer er desondanks onjuistheden in mochten voorkomen, aanvaardt Vektis 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.

Informatie uit deze documentatie mag je overnemen mits je daarbij de bron vermeldt.

Vektis, Zeist

## Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	01-04-2021

### Generieke Declaratie Standaard (GDS)

De naam van deze nieuwe standaard staat voor 'Generieke Declaratie Standaard' (GDS) en de 800 nummering verwijst naar het XML formaat. De nieuwe bekostiging van de geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg, het zogeheten Zorgprestatie model (ZPM), is de eerste zorgsoort die in deze GDS opgenomen is. De GDS is ontwikkeld in opdracht van ZN en met grote zorgvuldigheid, in samenwerking met alle betrokken partijen in het ZPM programma opgesteld. De GDS is zo ontworpen dat het rekening houdt met het toevoegen van gegevenselementen, zodat in een later stadium ook andere zorgsoorten met deze GDS gedeclareerd kunnen worden. Door de tijdsdruk bij het opstellen van de GDS tijdens het ZPM traject, is er onvoldoende tijd geweest om de documentatie generiek op te stellen. Bij het toevoegen van nieuwe zorgsoorten aan de GDS worden de documenten op punten herzien, zodat het generieke karakter van de standaard ook in de documentatie tot zijn recht komt. De roadmap voor de verdere uitbreiding van de GDS met andere zorgsoorten en de communicatie daarom wordt geïnitieerd door ZN.

## **Doelgroepen:**

- Zorgverzekeraars
- Eerstelijnspsychologen, psychotherapeuten, kinder- en jeugdpsychologen, klinisch psychologen en GZ-psychologen
- Instellingen in de geestelijke gezondheidszorg, inclusief PAAZ- en PUC- afdelingen in ziekenhuizen (algemeen academisch, categoriaal, streek)
- Zelfstandig gevestigde medisch specialisten in de GGZ
- Servicebureaus
- Instellingen in de forensische zorg
- Dienst Justitiële Inrichtingen
- VECOZO

## **Beheer EI-standaard**

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

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van Zorgverzekeraars Nederland. De EI-standaard is opgesteld in afstemming met Zorgverzekeraars Nederland, de Nederlandse ggz, Zorgverzekeraars, Zorgaanbieders, Softwareleveranciers, Dienst Justitiële Inrichtingen, VECOZO en Vektis.

## Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Retourinformatie Generieke Declaratie Standaard, 15-03-2021, GDS802 versie 1.0 (uitgave 1).

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie Declaratie GGZ en FZ volgens ZPM GDS801, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Declaratie GGZ en FZ volgens ZPM GDS801- GDS802, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Declaratie GGZ en FZ volgens ZPM GDS801- GDS802, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Declaratie GGZ en FZ volgens ZPM GDS801, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- Externe integratie Declaratie GGZ en FZ volgens ZPM GDS801-GDS802, XML specificatie [XML];
- [Architectuur EI-standaarden, versie 2.0, 15-03-2021](#);
- GDS801v1.0\_Restitutienota\_u1.pdf.

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties van de EI-standaard voor het digitaal uitwisselen van gegevens betreffende Retourinformatie Generieke Declaratie Standaard.

Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving GDS801-GDS802v1.0\_STBu[n].pdf.

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

De ZPM-declaratiestandaard voor de GGZ/FZ is de eerste XML-declaratiestandaard ontwikkeld en beheerd door Vektis en wordt de basis voor een generieke declaratiestandaard. Deze generieke declaratiestandaard is één declaratiestandaard die kan worden gebruikt voor het declaratieverkeer voor de verschillende zorgsoorten. Dat betekent dat op termijn een zorgaanbieder verschillende zorgsoorten in één declaratiebericht kan opnemen.

Daar waar in de tekst wordt gesproken over een verzekeraar, wordt een zorgverzekeraar, DJI of zorgkantoor bedoeld.

## Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Retourinformatie Generieke Declaratie Standaard .....	7
1.1	Inleiding .....	7
1.2	Berichtstructuur .....	7
1.3	Referenties in de berichtstructuur .....	8
1.4	Elementen .....	8
1.5	Tekenset .....	9
2	Header .....	11
3	DeclaratieContext .....	14
4	Overzicht .....	16
5	Verzekerde .....	17
5.1	BuitenlandVerzekerde .....	18
5.2	AanvullendeVerzekerdengegevens .....	18
5.3	Debiteur .....	18
5.3.1	Bankgegevens .....	19
6	Prestatie .....	20
6.1	DebetPrestatie .....	20
6.2	CreditPrestatie .....	21
6.3	AanvullendePrestatiegegevens .....	21
6.4	AanvullendPrestatieKenmerk .....	22
6.5	Verwijzing .....	22
6.6	Diagnose .....	23
6.7	Zorgtraject .....	23
6.8	Zorgaanbieder .....	23
6.9	Plaatsingsbesluit .....	24
7	Samengestelde elementen .....	25
7.1	BedragMetDC .....	25
7.2	Naamgegevens .....	25
7.3	Adresgegevens .....	25
7.4	Commentaar .....	26
7.5	Retourcode .....	26
8	Feedback .....	27
9	Bijlagen .....	28
9.1	Mutatieoverzicht .....	28

## 1 Berichtstructuur Retourinformatie Generieke Declaratie Standaard

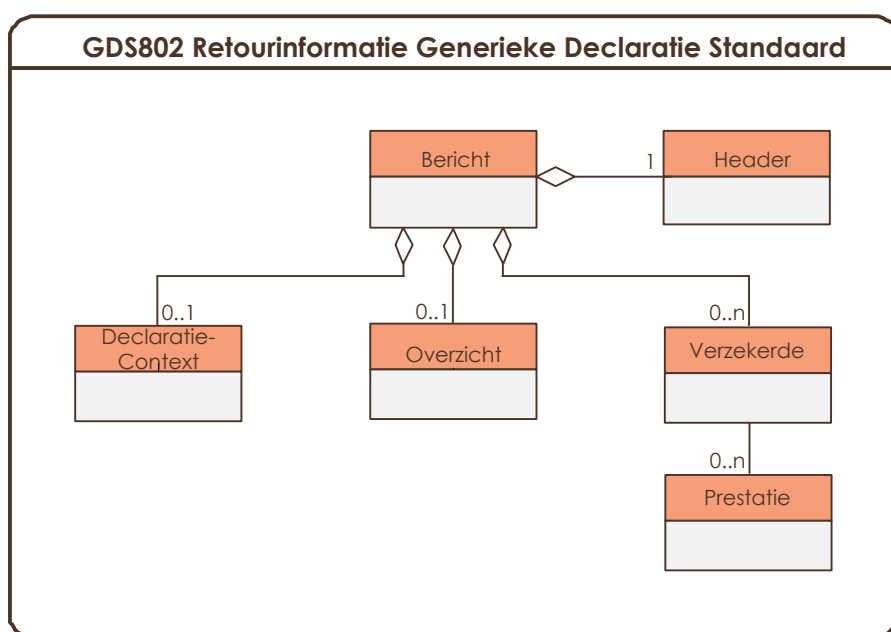
### 1.1 Inleiding

Het beschrijven van één landelijke afspraak met betrekking tot de uit te wisselen gegevens en de wijze waarop het uitwisselen gebeurt, is van groot belang bij het toepassen van een Externe integratie Retourinformatie Generieke Declaratie Standaard.

### 1.2 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het GDS802 Retourinformatie declaratiebericht is weergegeven in onderstaand Figuur.

Het GDS802 Retourinformatie Generieke Declaratie Standaard bericht bestaat altijd uit een Header, een klasse DeclaratieContext, een klasse Overzicht en geen of meer klasse(n) Verzekerde. De klasse Verzekerde bevat altijd geen of meer klasse(n) Prestatie.



Alle onderliggende (sub)klassen hebben dezelfde structuur als in het heenbericht, maar voor de klassen die repeterend kunnen voorkomen worden de identificerende elementen conditioneel opgenomen, zodat die meegegeven kunnen worden in het retourbericht indien er feedback gegeven moet worden. Daarnaast bevatten de klassen waarvoor een retourcode kan worden opgegeven allen geen of meer klasse(n) feedback.

De klasse feedback is opgebouwd uit een retourcode en de bij de retourcode betrokken elementen. Indien de klasse waarin feedback wordt opgenomen niet uniek is, wordt de klasse feedback voorafgegaan door de identificerende elementen.

## 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. Dit kan een koppeling zijn met een externe bron of een codelijst. Voorbeeld: Naar een verzekeraar kan worden verwezen via het UZOVI. In het bericht wordt alleen het UZOVI opgenomen, overige gegevens van de verzekeraar kunnen worden geraadpleegd in het UZOVI-register.

Technisch worden referenties op verschillende wijzen benoemd:

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

Codelijsten worden opgenomen als xml-bestand met daarin de codes en de geldigheidsperiode.

NB Dit geldt niet voor prestatiecodes, diagnosecodes en aanvullendeprestatiekenmerkcodes (APKcodes). De referentieproducten worden ook niet als xml opgenomen.

Voor referentiële controles zijn 2 mogelijkheden:

- Controle op bestaan van de code in de codelijst en op geldigheid ten opzichte van een referentie datum. Dit wordt toegepast bij de meeste codelijsten.
- Controle alleen op bestaan van de code in de codelijst. Dit wordt toegepast indien een geldigheidsperiode niet van toepassing is of wanneer de referentiedatum niet aanwezig is of niet te bepalen is.

## 1.4 Elementen

De elementen zijn in de berichtstructuur beschreven in een tabel. met de volgende kolommen:

### Kolom Id.

Hierin staat het unieke Id van het element in het declaratiebericht. Indien het een ZIB element betreft staat ook het ZIB-Id in deze kolom.

### Kolom Element

Hierin staat de naam van het element.

### Kolom Datatype

Hierin staat het datatype van het element. De volgende datatypes kunnen voorkomen:

- String: string;
- Numeriek: geheel getal met voorloophulp (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloophulp hanteren);



- Alfameriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9]
- AlfameriekUpper: cijfers en hoofdletters [A-Z][0-9]
- Integer: geheel getal;
- Decimal: decimaal getal;
- Date: een Datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD. (zonder tijdzone-informatie);
- Time: een tijdveld altijd vullen in formaat hh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00);
- DateTime: een Datumsjeldveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10+01:00);
- Boolean: datatype, true (Ja) en false (Nee);
- Base64Binary: een large object (bijvoorbeeld een image);
- Any: het datatype behorend bij het element wordt hier gebruikt (alleen te gebruiken bij BetrokkenElementen in Feedback).

## Kolom Card.:

Hierin staat de cardinaliteit van een klasse of (samengesteld) element.

- Indien de cardinaliteit 1 is, dan moet het (samengesteld) element altijd voorkomen.
- Indien de cardinaliteit 0 of 1 is, dan kan een conditie bepalen of het (samengesteld) element voorkomt.
- Indien de cardinaliteit 0 – n of 1 – n is, dan kan het voorkomen dat een conditie bepaalt of het (samengesteld) element vaker moet worden opgenomen.

## Kolom Toelichting:

- Hier wordt een toelichting gegeven over de klasse of het (samengesteld) element.
- De Conditie (CD) of Constraint (CS) voor het (samengesteld) element.  
Een Verbandcontrole (VC) of Referentiecontrole (RC) verwijst naar het bijbehorende tabblad in de RBC.

In de Generiek declaratiestructuur worden de generieke elementen die niet voor ZPM van toepassing zijn uitgegrisd opgenomen in de tabellen.

Dat betekent dat deze elementen technisch wel aanwezig zijn, en gebruikt kunnen worden in de berichtuitwisseling.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
	Van belang voor ZPM			
	Niet van belang voor ZPM			

## 1.5 Tekenset

De tekenset die gebruikt wordt in de xml berichtuitwisseling is UTF-8 zonder BOM (Byte Order Mark). Dit betekent dat er geen BOM gebruikt mag worden in het bericht.

Hiermee is het mogelijk om de meest gangbare diakritische tekens in een EI-bericht op te nemen. Met andere woorden, een "ö" mag in een EI-bericht niet geconverteerd worden naar bijvoorbeeld "oe".

## 2 Header

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

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
1101	Berichtcode	Integer	1	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Codelijst Berichtcode CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>574 = Retourinformatie Declaratie</li> </ul> <u>Bron</u> Vektis, COD002-VEKT
1102	Berichtversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 (= versie 1.0).</li> </ul>
1103	Berichtsubversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>0 (= subversie 1.0)</li> </ul>
1104	Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1105	Verzender	Numeriek	1	Identificatie van de partij die het bericht verstuurd.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u>

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
				Dit is de Ontvanger uit het voorafgaand GDS801 heenbericht of VEZOZO.
1106	VerzenderRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Dit is de OntvangerRol uit het voorafgaand GDS801 heenbericht of 06 (= VEZOZO).</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 574 (= Retourbericht Declaratie), dan mag alleen VerzenderRol = 2 (= Servicebureau), 3 (= Zorgverzekeraar), 4 (= DJI), 5 (= Zorgkantoor) of 6 (= VEZOZO) voorkomen. VC003</p>
1107	Ontvanger	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Dit is de Verzender uit het voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1108	OntvangerRol	Numeriek	1	<p>De rol van de ontvanger.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Dit is de VerzenderRol uit het voorafgaand GDS801 heenbericht.</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 574 (= Retourbericht Declaratie), dan mag alleen OntvangerRol = 1 (= Zorgaanbieder) of 2 (= Servicebureau) voorkomen. VC005</p>
1109	Verzenddatum	Date	1	Datum waarop de gegevens in het retourbericht door de verzender zijn verzonden.
1110	Referentienummer	Alfanumeriek- Upper Max 20 posities	1	<p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u></p>

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
				Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1190	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

### 3 DeclaratieContext

De DeclaratieContext bevat declaratie specifieke gegevens.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
1201	<a href="#">Declarant</a>	Van het type zorgaanbieder	1	De persoon of instantie die de zorg declareert en aan wie betaald moet worden (indien er geen sprake is van een servicebureau).
1202	<a href="#">Zorgaanbieder</a>	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	Nadere aanduiding van de declarant.
1203	BetalingAanServicebureau	Boolean	1	Indicatie dat het servicebureau de betaling dient te ontvangen.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1204	Factuurnummer	String Max 12 posities	1	Unieke aanduiding van een factuur, toegekend door de declarant. Het gaat hier om de zorgaanbieder of het servicebureau.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1205	Factuurdatum	Date	1	Datum van ondertekening van de factuur door de declarant. Het gaat hier om de zorgaanbieder of het servicebureau.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
1206	BtwIdentificatienummer	String	0 - 1	Identificatienummer voor een zorgaanbieder in het kader van de omzetbelasting.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
1207	Valutacode	String	1	<p>Valuta waarin alle bedragen zijn uitgedrukt.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1208	InformatiesysteemCode	Numeriek	0 – 1	<p>Identificatie van het informatiesysteem van de oorspronkelijke verzender. Het gaat om het informatiesysteem dat het bericht heeft aangemaakt.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1209	InformatiesysteemVersie	String	0 – 1	<p>Aanduiding van de versie van het informatiesysteem van de oorspronkelijke verzender. Het gaat om het informatiesysteem dat het bericht heeft aangemaakt.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1210	BegindatumDeclaratieperiode	Date	0 - 1	<p>Eerste dag van een administratieve periode waarop de gegevensuitwisseling betrekking heeft.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1211	EinddatumDeclaratieperiode	Date	0 - 1	<p>Laatste dag van een administratieve periode waarop de gegevensuitwisseling betrekking heeft.</p> <p><u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.</p>
1290	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 4 Overzicht

Het Overzicht bevat gegevens die de totalen betreffende de declaratie specificeren.

Id.	Element	DataType	Card	Toelichting
1301	<a href="#">TotaalDeclaratiebedrag- InclBtw</a>	Van het type BedragMetDC	1	Som van de te declareren bedragen (incl. Btw).
1302	<a href="#">TotaalToegekendBedrag- InclBtwFinancieel</a>	Van het type BedragMetDC	0 - 1	Som van de toegekende bedragen (incl. Btw) , waarbij een eventueel omzetplafond nog niet bereikt is.
1303	<a href="#">TotaalToegekendBedrag- InclBtwNietFinancieel</a>	Van het type BedragMetDC	0 - 1	Som van de toegekende bedragen (incl. Btw), waarbij het omzetplafond is bereikt.
1390	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.



## 5 Verzekerde

Verzekerde bevat gegevens van de verzekerde waarvoor één of meer uitgevoerde prestaties worden gedeclareerd.

Verzekerde bevat elementen uit de ZIB Patient-v3.1 (2017NL).

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
2001	BSN	Numeriek	0 - 1	Een door de overheid toegekend identificerend nummer in het kader van het vereenvoudigen van het contact tussen overheid en burgers en het verminderen van de administratieve lasten.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
2002	UzoviNummer	Numeriek	0 - 1	Identificatie van een (zorg)-verzekeraar die betrokken is bij de uitvoering van de Basisverzekering en/of de Wet langdurige zorg (Wlz).  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
2003	Verzekerdnummer	String Max 65 posities	0 - 1	Nummer waaronder verzekerde bij de verzekeraar is ingeschreven.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
2006	<u>BuitenlandVerzekerde</u>	Van het type Buitenland Verzekerde	0 - 1	Gegevens betreffende de verzekerde wanneer deze in het buitenland verzekerd is en tijdelijk in Nederland verblijft.
2007	<u>Aanvullende Verzekerdengegevens</u>	Van het type Aanvullende Verzekerden gegevens	0 - 1	Aanvullende gegevens van de verzekerde.
2008	<u>Prestatie</u>	Van het type Prestatie	0 - n	Geleverde prestatie bij een verzekerde en de te declareren bedragen bij deze prestatie.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
2090	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 5.1 BuitenlandVerzekerde

BuitenlandVerzekerde bevat de gegevens van een persoon die in het buitenland verzekerd is en tijdelijk in Nederland verblijft.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
2190	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 5.2 AanvullendeVerzekerdengegevens

AanvullendeVerzekerdengegevens bevat de aanvullende gegevens van de verzekerde. AanvullendeVerzekerdengegevens bevat elementen uit de ZIB Patient-v3.1 (2017NL).

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
2201 NL-CM: 0.1.6	<a href="#">Naamgegevens</a>	Van het type Naamgegevens	1	Naamgegevens van de verzekerde.
2202 NL-CM: 0.1.4	<a href="#">Adresgegevens</a>	Van het type Adresgegevens	1	Adresgegevens van de verzekerde.
2205	<a href="#">Debiteur</a>	Van het type Debiteur	0 - 1	Gegevens van de debiteur van de declaraties voor de verzekerde.
2290	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 5.3 Debiteur

Debiteur bevat de gegevens van de debiteur ten behoeve van een servicebureau. Debiteur bevat elementen van de ZIB Betaler-v3.1 (2017NL).

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
2302 NL-CM: 1.1.5	<a href="#">Naamgegevens</a>	Van het type Naamgegevens	0 – 1	Naamgegevens van de debiteur.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
2303 NL-CM: 1.1.17	<a href="#">Adresgegevens</a>	Van het type Adresgegevens	0 – 1	Adresgegevens van de debiteur.

Id.	Element	Data Type	Card.	Toelichting
2305 NL-CM: 1.1.14	<a href="#">Bankgegevens</a>	Van het type Bankgegevens Betaler	0 - 1	Bankgegevens van de debiteur.
2390	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

### 5.3.1 Bankgegevens

Bankgegevens bevat de gegevens van de bank van de debiteur.

Bankgegevens bevat elementen van de ZIB Betaler-v3.1 (2017NL).

Id.	Element	Data Type	Card.	Toelichting
2490	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 6 Prestatie

Prestatie bevat gegevens over een geleverde prestatie bij een verzekerde en de te declareren bedragen bij deze prestatie. Onder prestatie wordt ook een geleverd hulpmiddel, medicijn etc. verstaan.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3001	<a href="#">DebetPrestatie</a>	Van het type DebetPrestatie	0 - 1	Prestatiegegevens bij een debet declaratie.
3002	<a href="#">CreditPrestatie</a>	Van het type CreditPrestatie	0 - 1	Prestatiegegevens bij een credit declaratie.

### 6.1 DebetPrestatie

DebetPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Debet declaratie.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3101	Referentienummer	Alfanumeriek-Upper Max 20 posities	0 - 1	Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3104	<a href="#">AanvullendPrestatie-Kenmerk</a>	Van het type aanvullend-prestatie-kenmerk	0 - n	Aanvullende identificerende gegevens betreffende de prestatie.
3114	<a href="#">Verwijzing</a>	Van het type Verwijzing	0 - n	De gegevens betreffende de verwijzing.
3115	<a href="#">Zorgaanbieder</a>	Van het type Zorgaanbieder	0 - n	De persoon of instantie die de zorg heeft geleverd.
3124	<a href="#">Aanvullende-Prestatiegegevens</a>	Van het type aanvullende prestatie gegevens	0 - 1	Aanvullende gegevens betreffende een prestatie.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3125	BerekendBedrag-ZorgverzekeraarInclBtw	Decimal	0 - 1	Dit is het bedrag (incl. BTW) dat volgens de zorgverzekeraar geoorloofd is te declareren.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3126	ToegekendBedrag-InclBtwFinancieel	Decimal	0 – 1	Het bedrag (incl. BTW) dat de zorgverzekeraar toekent aan de declarant, waarbij een eventueel omzetplafond nog niet bereikt is.
3127	ToegekendBedrag-InclBtwNietFinancieel	Decimal	0 – 1	Het bedrag (incl. BTW) dat de zorgverzekeraar toekent aan de declarant, waarbij het omzetplafond is bereikt.
3190	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 6.2 CreditPrestatie

CreditPrestatie bevat de prestatiegegevens bij een Credit declaratie.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3201	Referentinummer	Alfanumeriek-Upper Max 20 posities	0 – 1	Uniek referentinummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3210	ToegekendCredit-BedragInclBtw-Financieel	Decimal	0 – 1	Het bedrag (incl. BTW) dat de zorgverzekeraar crediteert, waarbij een eventueel omzetplafond nog niet bereikt is.
3211	ToegekendCredit-BedragInclBtw-NietFinancieel	Decimal	0 – 1	Het bedrag (incl. BTW) dat de zorgverzekeraar crediteert, waarbij het omzetplafond is bereikt.
3290	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 6.3 AanvullendePrestatiegegevens

AanvullendePrestatiegegevens bevat aanvullende gegevens betreffende een prestatie.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3301	<a href="#">Diagnose</a>	Van het type Diagnose	0 – n	De reden voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.
3302	<a href="#">Zorgtraject</a>	Van het type Zorgtraject	0 - 1	Gegevens betreffende het zorgtraject.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3306	<a href="#">Plaatsingsbesluit</a>	Van het type Plaatsingsbesluit	0 – 1	Gegevens betreffende het Plaatsingsbesluit van de verzekerde op het moment dat de prestatie is geleverd.
3307	<a href="#">Commentaar</a>	Van het type commentaar	0 – n	Vrije tekst betreffende de prestatie.
3390	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 6.4 AanvullendPrestatieKenmerk

AanvullendPrestatieKenmerk (Apk) bevat aanvullende identificerende gegevens bij de prestatie.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3401	ApkCodelijstCode	Numeriek	0 – 1	Code die aangeeft welke aanvullende prestatiekenmerk codelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3402	ApkCode	Alfanumeriek	0 – 1	Code die het aanvullende prestatiekenmerk identificeert.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3490	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 6.5 Verwijzing

Verwijzing bevat alle gegevens rondom het verwijzen van een verzekerde.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3501	TypeVerwijzingscode	Numeriek	0 – 1	Aanduiding van de aard van de verwijzing.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3502	<a href="#">Verwijzer</a>	Van het type Zorgaanbieder	0 - 1	De zorgaanbieder die de verwijzing gedaan heeft.
3590	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 6.6 Diagnose

Diagnose bevat gegevens die de reden aangeven voor het in behandeling nemen of zijn van een persoon.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3601	DiagnoseCodelijstCode	Numeriek	0 - 1	Code die aangeeft welke diagnosecodelijst gebruikt is, met aanduiding van de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3602	Diagnosecode	Alfanumeriek	0 - 1	Code die de diagnose van een zorgaanbieder identificeert.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3604	<a href="#">Diagnosesteller</a>	Van het type zorgaanbieder	0 - 1	De zorgaanbieder die de diagnose gesteld heeft.
3690	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 6.7 Zorgtraject

Zorgtraject bevat gegevens betreffende het zorgtraject.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3790	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 6.8 Zorgaanbieder

Een zorgaanbieder is een natuurlijke persoon of niet natuurlijk persoon (rechtspersoon, samenwerkingsverband) die beroeps- of bedrijfsmatig zorg verleent.

Zorgaanbieders kunnen zorgverleners of instanties (instelling of praktijk) zijn.

Instanties die wel een rol spelen in de processen in de zorg, maar geen zorg aanbieden (zoals servicebureaus, zorgmakelaars), zijn geen zorgaanbieders.

Enkele elementen zijn gebaseerd op ZIB Zorgverlener –v3.2 (2017NL).

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3801	Zorgaanbiedercode	Numeriek	0 - 1	De identificatiecode van de Zorgaanbieder. Dit kan een persoon of een instantie zijn.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3802	ZorgaanbiederSoort	Numeriek	0 – 1	Het type zorgaanbieder.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3803	<u>NaamZorgverlener</u> (gebaseerd op Naamgegevens uit de ZIB Zorgverlener (NL-CM: 17.1.3))	Van het type Naamgegevens	0 – 1	Naamgegevens van de zorgverlener.
3804	Zorgaanbieder- Specificatie	Numeriek	0 – 1	Nadere verbijzondering van de zorgaanbieder per soort/beroepsgroep. Nadere identificatie van de categorie waartoe een zorgaanbieder behoort. (Voorheen Specialisme)  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht.
3890	<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 6.9 Plaatsingsbesluit

Plaatsingsbesluit bevat de gegevens betreffende het plaatsingsbesluit van de verzekerde op het moment dat de prestatie is geleverd.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
3990	<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.



## 7 Samengestelde elementen

Samengestelde elementen maken onderdeel uit van meerdere klassen.

### 7.1 BedragMetDC

BedragMetDC bevat een bedrag en een indicatie debet/credit.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
9001	Bedrag	Decimal	1	Bedrag.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht (tenzij het daarin niet is opgenomen).
9002	DebetCreditCode	String	1	Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.  <u>Invulinstructie (Zie ook INV)</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand GDS801 heenbericht (tenzij het daarin niet is opgenomen).
9090	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

### 7.2 Naamgegevens

Naamgegevens bevat de gegevens betreffende een naam.

Naamgegevens is gebaseerd op ZIB Naamgegevens-v1.0.1 (2017NL).

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
9190	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

### 7.3 Adresgegevens

Adresgegevens bevat de gegevens betreffende een adres.

Adresgegevens is gebaseerd op ZIB Adresgegevens-v1.0 (2017NL)

NB in tegenstelling tot de ZIB is Adressoort optioneel opgenomen (niet verplicht) en daarmee is deze klasse gelijk aan de ZIB Adresgegevens v1.1 (2020NL).

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
9290	<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 7.4 Commentaar

Vrije tekst.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
9401	Commentaar	String	0 – 1	Vrije tekst (bijvoorbeeld een toelichting).

## 7.5 Retourcode

Retourcode en optioneel commentaar betreffende de retourcode.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
9901	Retourcode	String	1	Retourcode wordt gevuld met retourcode uit de retourcodetabel <a href="#">COD954-VEKI</a> .
9902	<a href="#">Commentaar</a>	Van het type Commentaar	0 – 1	Aanvullende informatie betreffende de retourcode.

## 8 Feedback

Feedback bij een (sub)klasse.

Id.	Element	DataType	Card.	Toelichting
9911	<u>Retourcode</u>	Van het type Retourcode	1	Retourcode en optioneel commentaar betreffende de retourcode.
9912	BetrokkenElementen	Any	0 - n	Naam van het element uit het declaratiebericht volgens de definitie uit de BER van de GDS801. Betrokken elementen bij de retourcode.

## 9 Bijlagen

### 9.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging