

## Externe integratie

### Retourinformatie Verantwoording forensische zorg voor ZPM

#### FZ814

##### Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	2.0
Versie datum	22-04-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum:	22-04-2024
Kenmerk:	FZ814v2.0_BERu1.pdf

## 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 dit document is met de uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. Op het gebruik (en de inhoud) van dit document is de [disclaimer](#), als verwoord op de website vektis.nl, van toepassing.

## Revisie Retourinformatie Verantwoording forensische zorg voor ZPM

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	1	Eerste uitgave versie 2.0	22-04-2024

### Doelgroepen:

- Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI);
- Zorginstellingen;
- Servicebureaus;
- VECOZO.

### Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door Dienst Justitiële Inrichtingen. Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van Dienst Justitiële Inrichtingen. De EI-standaard is opgesteld in afstemming met Dienst Justitiële Inrichtingen en Vektis.

## Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Retourinformatie Verantwoording forensische zorg voor ZPM, 22-04-2024, FZ814 versie 2.0 (uitgave1).

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Verantwoording forensische zorg voor ZPM FZ813, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Verantwoording forensische zorg voor ZPM FZ813-FZ814, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Verantwoording forensische zorg voor ZPM FZ813-FZ814, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Verantwoording forensische zorg voor ZPM FZ813, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC];
- Externe integratie Verantwoording forensische zorg voor ZPM FZ813, XML-specificatie [XML]. Deze XML-specificatie bestaat uit: XSD's van het heen- en retourbericht, VALXSLT en XSLT's met controles op het bericht en XML-bestanden.

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- Architectuur EI-standaarden

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties voor het elektronisch uitwisselen van gegevens in het kader van Retourinformatie Verantwoording forensische zorg voor ZPM. Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving FZ813-FZ814v1.0\_STBu[n].pdf.

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

## Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Retourinformatie Verantwoording forensische zorg voor ZPM .....	6
1.1	Bericht.....	6
1.2	Berichtstructuur.....	6
1.3	Referenties in de berichtstructuur .....	7
1.4	Elementen.....	7
1.5	Tekenset.....	9
2	Elementen Retourinformatie Verantwoording forensische zorg voor ZPM .....	10
2.1	Header.....	10
2.2	VerantwoordingsContext .....	13
2.2.1	Zorgaanbiederbeperkt.....	14
2.3	Overzicht.....	15
2.4	Verzekerde.....	15
2.5	Prestatie.....	15
2.5.1	DebetPrestatie.....	16
2.5.2	CreditPrestatie.....	17
2.5.3	Aanvullende Prestatiegegevens.....	17
2.5.4	Plaatsingsbesluit.....	17
3	Samengestelde elementen.....	18
3.1	Bedrag10MetDC.....	18
3.2	Feedback.....	18
3.3	BetrokkenElement.....	19
4	Codelijsten Retourinformatie Verantwoording forensische zorg voor ZPM.....	20
4.1	AGB-nummer.....	20
4.2	Prestatiecode.....	20
4.3	XML-Codelijsten .....	20
5	Bijlagen.....	21
5.1	Mutatieoverzicht.....	21

# 1 Berichtstructuur Retourinformatie Verantwoording forensische zorg voor ZPM

## 1.1 Bericht

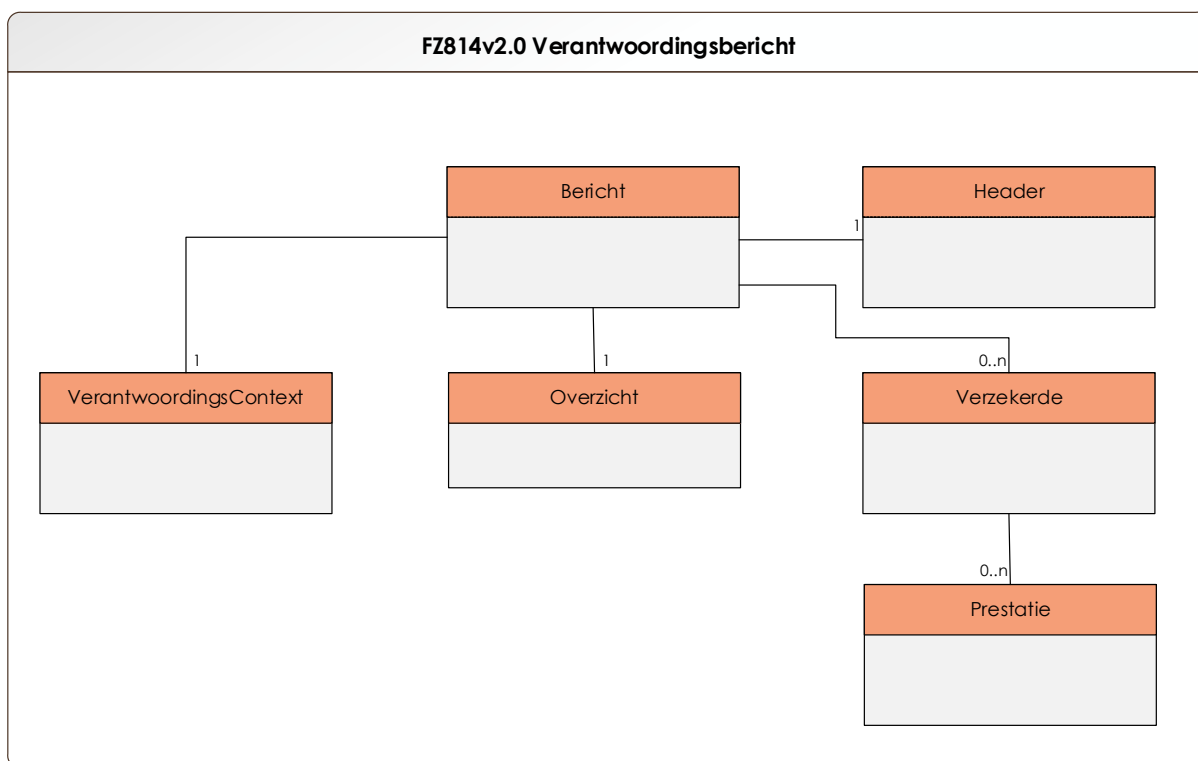
De FZ814 betreft het bericht voor de verantwoording van forensische zorg. Het betreft de afgeronde niet gefactureerde prestaties van het zorgprestatie model (ANG-ZPM).

Eén verantwoordingsbericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens betreffende één of meerdere plaatsingsbesluiten voor cliënten van één instelling naar DJI.

## 1.2 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het FZ814 Retourinformatie verantwoordingsbericht is weergegeven in onderstaand Figuur.

Het FZ814 Retourinformatie verantwoordingsbericht bestaat altijd uit een Header, een VerantwoordingsContext, een Overzicht, geen of meer klasse(n) Verzekerde. De klasse Verzekerde bevat altijd geen of meer klasse(n) Prestatie.



## 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 bericht specifieke codes binnen een codelijst (enumeratie).

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

NB Dit geldt niet voor prestatiecodes en diagnosecodes. 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 Element/Klasse

Hierin staat de naam van het element of de verwijzing naar een samengesteld element (klasse). Een verwijzing naar een samengesteld element(klasse) wordt altijd als hyperlink weergegeven met **kleur**.

### Kolom Datatype

Hierin staat het datatype van het element of een verwijzing naar een subklasse (bijvoorbeeld: 'Van het type BedragMetDC'). De volgende datatypes kunnen voorkomen:

- String: alle geldige karakters uit de tekenset (voor tekenset zie 1.5).
- Numeriek: geheel getal met voorloophuller (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloophuller hanteren).
- Alfnumeriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9]; Kleine letters, hoofdletters en cijfers zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.

- AlfanumeriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-\_]; Kleine letters, hoofdletters, cijfers en leestekens zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.
- AlfanumeriekUpper: cijfers en hoofdletters [A-Z][0-9]; Hoofdletters en cijfers zijn toegestaan.
- Integer: geheel getal.
- Decimal: decimaal getal.  
Functioneel wordt er gesproken over een komma als scheidingsteken. Technisch is het scheidingsteken een punt ('.').
- 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 Datumtijdveld 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).

## Hoofdlettergevoeligheid

Hoofdlettergevoeligheid wil zeggen dat er onderscheid wordt gemaakt tussen hoofd- en kleine letters in data, in een systeem of in een bericht.

## 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 Referentiële controle (RC) verwijst naar het bijbehorende tabblad in de RBC. Er kunnen ook prestatiecodelijst-specifieke verbandcontroles zijn, die zijn ook opgenomen in de RBC. Deze zijn nader beschreven in de specifieke invulinstructie van de betreffende prestatiecodelijst (PCL).



## 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. Controle hierop wordt uitgevoerd door VECOZO.

Elk xml-bericht moet beginnen met de XML declaration:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

Met UTF-8 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 Elementen Retourinformatie Verantwoording forensische zorg voor ZPM

### 2.1 Header

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

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Berichtcode	Integer	1	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht, zie ook <u>Code El-bericht</u> .  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>Waarde '585'</li> </ul> <u>Bron</u> Vektis, COD002-VEKT
Berichtversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie) berichtstandaard.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>Waarde '2' (= versie in 2.0).</li> </ul>
Berichtsubversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>Waarde '0' (= subversie in 2.0).</li> </ul>
Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>Waarde 'P' (= productiebericht);</li> <li>Waarde 'T' (= testbericht).</li> </ul>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CD: De waarde van BerichtSoort moet voldoen aan de omgeving van VECOZO (productie of test). VC001</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD856-VEKT</p>
Verzender	Numeriek	0 - 1	<p>Identificatie van de partij die het bericht verstuurd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV) Dit is de Ontvanger uit het voorafgaand FZ813 heenbericht of VECOZO.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC002</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB of Vektis, UZOVI</p>
VerzenderRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Dit is de OntvangerRol uit het voorafgaand FZ813 heenbericht of 06 (= VECOZO).</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 585 (= Retourbericht verantwoording forensische zorg voor ZPM), dan mag alleen VerzenderRol = 2 (= Servicebureau), 4 (= DJI) of 6 (= VECOZO) voorkomen. VC003</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC003</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Ontvanger	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Dit is de Verzender uit het voorafgaand FZ813 heenbericht.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC004</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB of Vektis, UZOVI</p>
OntvangerRol	Numeriek	1	<p>De rol van de ontvanger.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Dit is de VerzenderRol uit het voorafgaand FZ813 heenbericht.</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 585 (=Retourbericht verantwoording forensische zorg voor ZPM), dan mag alleen OntvangerRol = 1 (= Zorgaanbieder) of 2 (= Servicebureau) voorkomen. VC005</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC005</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
Verzenddatum	Date	1	<p>Datum waarop de gegevens in het retourbericht door de verzender zijn verzonden.</p>
Referentienummer	AlfanumeriekPlus Max 20 posities	1	<p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ813 heenbericht.
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 2.2 VerantwoordingsContext

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Declarant	Van het type zorgaanbieder-beperkt	1	Identificerende code van de instelling waar de zorg is geleverd. Het betreft hier de AGB-code van de instelling, waaronder deze bekend is in de aanleverlijst van VECOZO.
Einddatum-Verantwoordingsperiode	Date	1	Einddatum van de verantwoordingsperiode waarop de gegevens betrekking hebben.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ813 heenbericht.
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 2.2.1 Zorgaanbiederbeperkt

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Zorgaanbiedercode	Numeriek	1	<p>De identificatiecode van de Zorgaanbieder. Dit kan een persoon of een instantie zijn.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: De waarde van Zorgaanbiedercode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn.</p> <p>CS: Indien de waarde van Zorgaanbiedercode op positie 1 en 2 niet "00" is, dan mag de waarde van Zorgaanbiedercode op positie 3 t/m 8 niet "000000" zijn. NB Waarde "00000000" is niet toegestaan. XSD</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ813 heenbericht.</p>
ZorgaanbiederSoort	Numeriek	1	<p>Het type zorgaanbieder.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ813 heenbericht.</p>
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 2.3 Overzicht

Overzicht bevat de totaaltellingen over alle plaatsingsbesluiten voor ANG-ZPM.

Element	DataType	Card.	Toelichting
<u>TotaalAngZpm</u>	Van het type Bedrag10MetDC	1	Som van alle bedragen gerelateerd aan afgeronde, nog niet gefactureerde prestaties ZPM over alle plaatsingsbesluiten.  <u>Invulinstructie:</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ813 heenbericht.
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 2.4 Verzekerde

Element	DataType	Card.	Toelichting
Verzekerdnummer	String Max 15 posities	1	Nummer waaronder verzekerde bij de verzekeraar is ingeschreven.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie:</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ813 heenbericht.
<u>Prestatie</u>	Van het type Prestatie	0 – n	Geleverde prestatie bij een verzekerde en de te declareren bedragen bij deze prestatie.
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 2.5 Prestatie

Element	DataType	Card.	Toelichting
<u>DebetPrestatie</u>	Van het type DebetPrestatie	0 - 1	Prestatiegegevens bij een debet declaratie.  <u>Invulinstructie</u> (Zie INV) CS: Indien DebetPrestatie voorkomt, dan mag CreditPrestatie niet voorkomen.

Element	DataType	Card.	Toelichting
			CS: Indien CreditPrestatie niet voorkomt moet DebetPrestatie voorkomen.
<a href="#">CreditPrestatie</a>	Van het type CreditPrestatie	0 - 1	<p>Prestatiegegevens bij een credit declaratie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV)</p> <p>CS: Indien CreditPrestatie voorkomt, dan mag DebetPrestatie niet voorkomen.</p> <p>CS: Indien DebetPrestatie niet voorkomt moet CreditPrestatie voorkomen.</p>

### 2.5.1 DebetPrestatie

Element	DataType	Card.	Toelichting
Referentienummer	AlfanumeriekPlus Max 20 posities	1	<p>Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze DebetPrestatie.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV)</p> <p>CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht.</p> <p>XSD</p> <p>Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ813 heenbericht.</p>
<a href="#">Aanvullende- Prestatiegegevens</a>	Van het type aanvullende prestatiegegevens	0 - 1	Aanvullende gegevens betreffende een prestatie.
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.



### 2.5.2 CreditPrestatie

Element	DataType	Card.	Toelichting
Referentienummer	AlfanumeriekPlus Max 20 posities	1	Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan deze declaratie voor (een deel van) de prestatie.  Identificerend Element.  <u>Invulinstructie</u> (Zie INV) CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht. XSD  Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ813 heenbericht.
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

### 2.5.3 Aanvullende Prestatiegegevens

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

### 2.5.4 Plaatsingsbesluit

Element	DataType	Card.	Toelichting
<a href="#">Feedback</a>	Van het type Feedback	1 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

### 3 Samengestelde elementen

#### 3.1 Bedrag10MetDC

Voor totaal bedragen.

Element	DataType	Card.	Toelichting
Bedrag	Decimal Max 8 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Bedrag  CS: Bedrag is groter dan of gelijk aan 0.00. XSD
DebetCreditCode	String	1	Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>D = Debet (positief bedrag)</li> <li>C = Credit (negatief bedrag)</li> </ul> Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC010  <u>Bron</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>COD043-VEKT</li> </ul>
<u>Feedback</u>	Van het type Feedback	0 – n	Feedback bij een (sub)klasse.

#### 3.2 Feedback

Feedback bij een (sub)klasse.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Retourcode	Numeriek 4 posities	1	Retourcode die de melding bevat betreffende de feedback.  <u>Bron</u> Vektis, COD954-VEKT
<u>BetrokkenElement</u>	Van het type Betrokken-Element	0 – n	Element dat bij de retourcode betrokken is.

## 3.3 BetrokkenElement

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Elementnaam	String	1	Naam van het betrokken element.
Elementwaarde	String	1	Waarde van het betrokken element.

## 4 Codelijsten Retourinformatie Verantwoording forensische zorg voor ZPM

Een aantal elementen moeten voldoen aan het waarde bereik binnen een codelijst. In onderstaande paragrafen zijn de codelijsten opgenomen

### 4.1 AGB-nummer

De AGB-nummers die gevuld worden in de verantwoording moeten voorkomen in het [AGB-register](#).

### 4.2 Prestatiecode

De mogelijke waarde van de Prestatiecode in Samengesteld element AngZpm zijn opgenomen in prestatiecodelijst 071.

### 4.3 XML-Codelijsten

Dit is een overzicht van de bij deze standaard relevante xml-codelijsten. De codelijsten in dit overzicht zijn hiervoor in de berichtspecificatie te herkennen aan een CL of COD aanduiding in een codelijst of onder het kopje Bron.

Element	Codelijstnaam	COD/CL-nummer	Enumeratie
Berichtcode	Code externe-integratiebericht	<a href="#">COD002-VEKT</a>	x
Berichtsoort	Soort bericht	<a href="#">COD856-VEKT</a>	
DebetCreditCode	Indicatie debet/credit	<a href="#">COD043-VEKT</a>	
OntvangerRol	Ketenpartij	<a href="#">CL0002-VEKT</a>	
PrestatieCodelijstCode	Aanduiding prestatiecodelijst	<a href="#">COD367-VEKT</a>	
VerzenderRol	Ketenpartij	<a href="#">CL0002-VEKT</a>	

## 5 Bijlagen

### 5.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging