

Externe integratie

Verantwoording forensische zorg voor ZPM

FZ813

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	2.0
Versie datum	22-04-2024
Uitgave document	+2
Uitgave datum:	22-04-2024 <u>03-06-2024</u>
Kenmerk:	FZ813v2.0_BERu <u>2</u> +.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

Website: www.vektis.nl

Informatie over standaarden: 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 Verantwoording forensische zorg voor ZPM

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	2	Bevinding Plaatsingsbesluit verplicht maken	03-06-2024
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 Verantwoording forensische zorg voor ZPM, 22-04-2024, FZ813 versie 2.0 (uitgave ~~1~~²).

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Retourinformatie Verantwoording forensische zorg voor ZPM FZ814, 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 Verantwoording forensische zorg voor ZPM. Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving FZ813-FZ814v1.1_STBu1.pdf.

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

Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Verantwoording forensische zorg voor ZPM	6
1.1	Bericht	6
1.2	Berichtstructuur	6
1.3	Referenties in de berichtstructuur	8
1.4	Elementen.....	9
1.5	Tekenset	10
2	Elementen Verantwoording forensische zorg voor ZPM	12 ¹¹
2.1	Header	12 ¹¹
2.2	VerantwoordingsContext	15 ¹⁴
2.2.1	Zorgaanbiederbeperkt	17 ¹⁵
2.3	Overzicht.....	18 ¹⁶
2.4	Verzekerde	18 ¹⁶
2.5	Prestatie	19 ¹⁷
2.5.1	DebetPrestatie	19 ¹⁷
2.5.2	CreditPrestatie	22 ²⁰
2.5.3	Aanvullende Prestatiegegevens	25 ²³
2.5.4	Plaatsingsbesluit.....	25 ²³
3	Samengestelde elementen	26 ²⁴
3.1	Bedrag10MetDC	26 ²⁴
4	Codelijsten Verantwoording forensische zorg voor ZPM	27 ²⁵
4.1	AGB-nummer.....	27 ²⁵
4.2	Prestatiecode	27 ²⁵
4.3	XML-Codelijsten	27 ²⁵
5	Bijlagen	28 ²⁶
5.1	Mutatieoverzicht	28 ²⁶

1 Berichtstructuur Verantwoording forensische zorg voor ZPM

1.1 Bericht

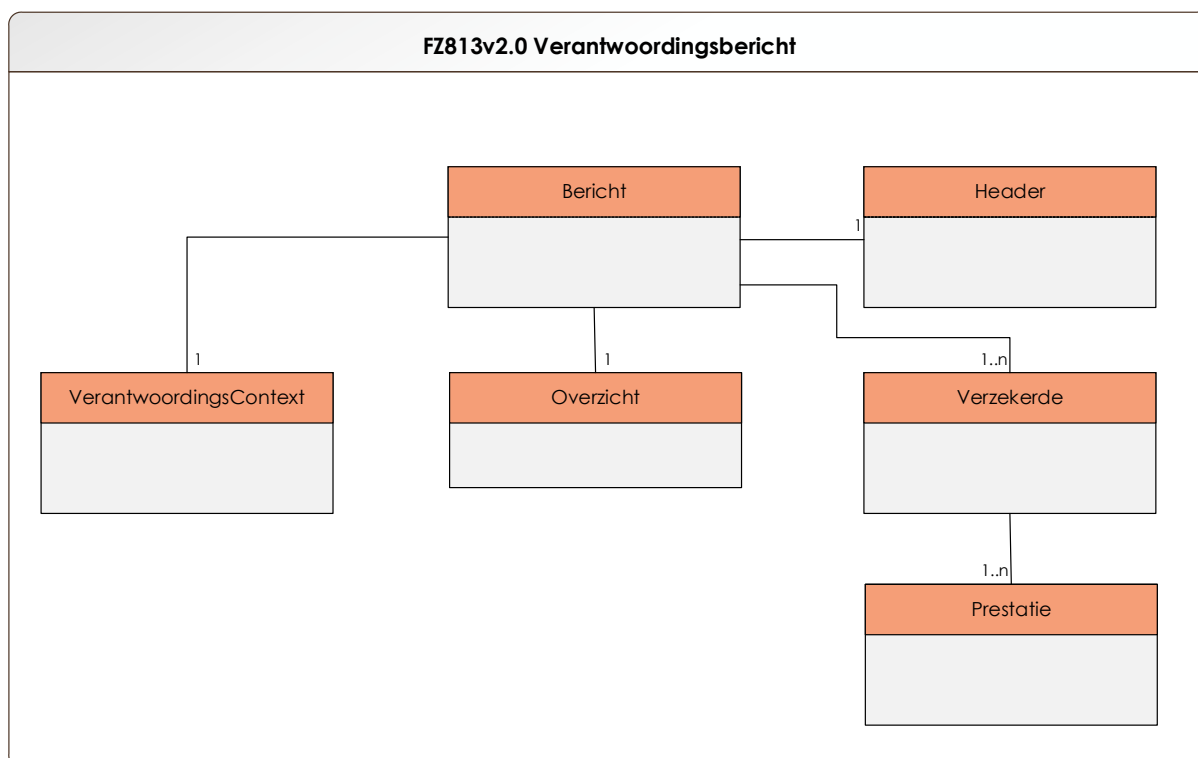
De FZ813 betreft het bericht voor de verantwoording van forensische zorg. Het betreft de afgeronde niet gefactureerde prestaties van het zorgprestatie­model (ANG-ZPM).

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

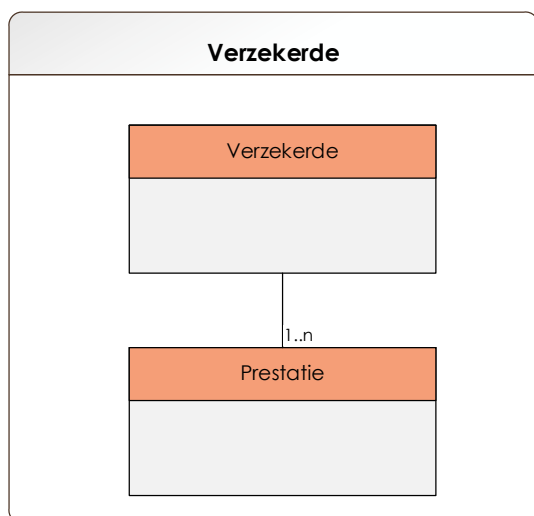
1.2 Berichtstructuur

De hoofdstructuur van het FZ813verantwoordingsbericht is weergegeven in onderstaand Figuur.

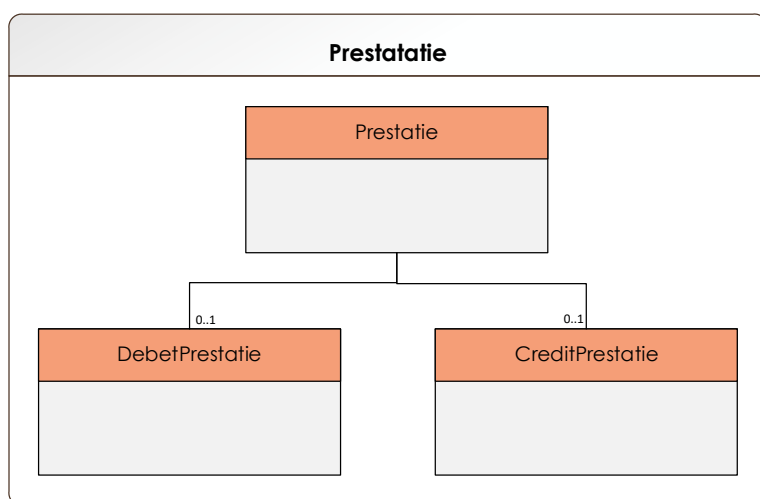
Het FZ813 verantwoordingsbericht bestaat altijd uit een Header, een VerantwoordingsContext, een Overzicht en één of meer klasse(n) Verzekerde. De klasse Verzekerde bevat altijd één of meer klasse(n) Prestatie.



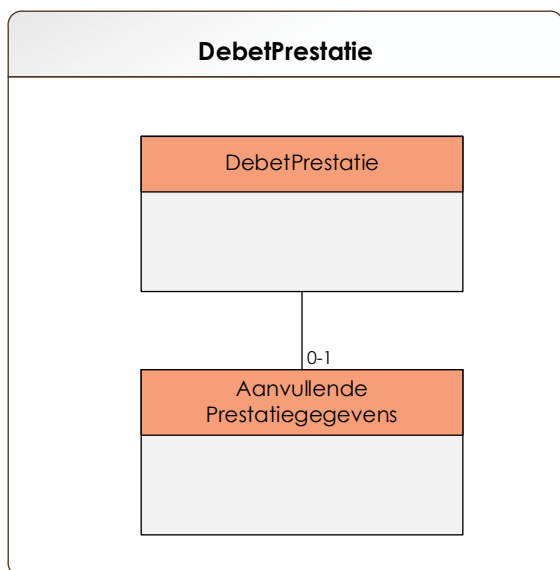
De klasse Verzekerde bevat één of meer klasse(n) Prestatie.



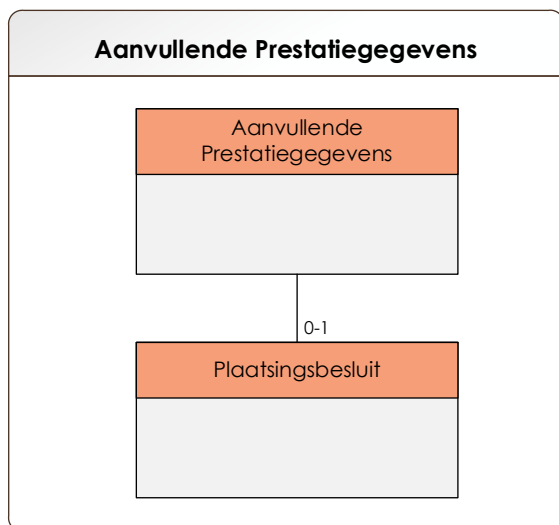
De klasse Prestatie bevat één klasse DebetPrestatie of één klasse CreditPrestatie.
NB DebetPrestatie en CreditPrestatie sluiten elkaar uit.



De klasse DebetPrestatie bevat geen of één klasse AanvullendePrestatiegegevens.



De klasse AanvullendePrestatiegegevens bevat geen of één klasse Plaatsingsbesluit.



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 voorloopnullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloopnullen hanteren).
- Alfameriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9]; Kleine letters, hoofdletters en cijfers zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.
- AlfameriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-_]; Kleine letters, hoofdletters, cijfers en leestekens zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.
- AlfameriekUpper: 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 Datumsjeld 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 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"> • Waarde '584' <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"> • Waarde '2' (= versie in 2.0).
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"> • Waarde '0' (= subversie in 2.0).
Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde 'P' (= productiebericht); • Waarde 'T' (= testbericht).

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CD: De waarde van BerichtSoort moet voldoen aan de omgeving van VEKOZO (productie of test). VC001</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD856-VEKT</p>
Verzender	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij die het bericht verstuurd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC001</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></p> <p>CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Zorgaanbieder • 2 = Servicebureau • 3 = Zorgverzekeraar • 4 = DJI • 5 = Zorgkantoor • 6 = VEKOZO <p>CD: Indien Berichtcode = 584 (= Verantwoording forensische zorg voor ZPM), dan mag alleen VerzenderRol = 1 (= Zorgaanbieder) of 2 (= Servicebureau) voorkomen. VC002</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing:</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			RC003 <u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT
Ontvanger	Numeriek	1	Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd. <u>Invulinstructie</u> Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC005 <u>Bron</u> Vektis, AGB of Vektis, UZOVI
OntvangerRol	Numeriek	1	De rol van de ontvanger. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Zorgaanbieder • 2 = Servicebureau • 3 = Zorgverzekeraar • 4 = DJI • 5 = Zorgkantoor • 6 = VEKOZO CD: Indien Berichtcode = 584 (= Verantwoording forensische zorg voor ZPM), dan mag alleen OntvangerRol = 2 (= Servicebureau) of 4 (= DJI) voorkomen. VC004 Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC006 <u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT
Verzenddatum	Date	1	Datum wanneer de gegevens zijn verzonden.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van Verzenddatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van de huidige datum. VC006
Referentienummer	AlfanumeriekPlus Max 20 posities	1	Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht. <u>Invulinstructie</u> CS: De verzender bepaalt de opbouw/indeling van dit nummer.

2.2 VerantwoordingsContext

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Declarant	Van het type zorgaanbieder-bepert	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. <u>Invulinstructie</u> CD: Indien Berichtcode = 584 (= Verantwoording forensische zorg voor ZPM), dan mag alleen ZorgaanbiederSoort = 1 (= Instelling) voorkomen. VC007
Einddatum-Verantwoordingsperiode	Date	1	Einddatum van de verantwoordingsperiode waarop de gegevens betrekking hebben. <u>Invulinstructie (Zie INV)</u> CD: De waarde van Einddatum-Verantwoordingsperiode moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC008

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>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC007</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB</p>
ZorgaanbiederSoort	Numeriek	1	<p>Het type zorgaanbieder.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Instelling • 2 = Praktijk • 3 = Zorgverlener <p><u>Bron</u> Vektis, CL0015-VEKT</p>

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> CD: De waarde van TotaalAngZpm, rekening houdend met debet/credit, moet gelijk zijn aan de som van de waarden van DeclaratiebedragInclBtw, rekening houdend met alle DebetPrestaties en alle CreditPrestaties. VC009

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 (Zie INV)</u> Vullen met het Strafrechtketennummer (SKN). Het SKN is een uniek nummer voor een forensische cliënt, dat wordt uitgegeven door het Ministerie van Justitie. Voor verzekerden zonder SKN het verzekerdnummer vullen met dummywaarde 'enen' (9x1, drieën (9x3) of negens (9x9)). (Zie ook de INV.)
<u>Prestatie</u>	Van het type Prestatie	1 – n	Geleverde prestatie bij een verzekerde en de te declareren bedragen bij deze prestatie.

2.5 Prestatie

Element	DataType	Card.	Toelichting
DebetPrestatie	Van het type DebetPrestatie	0 - 1	<p>Prestatiegegevens bij een debet declaratie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV)</p> <p>CS: Indien DebetPrestatie voorkomt, dan mag CreditPrestatie niet voorkomen.</p> <p>CS: Indien CreditPrestatie niet voorkomt moet DebetPrestatie voorkomen.</p>
CreditPrestatie	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. Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV)</p> <p>CS: Het referentienummer is over een periode van 5 jaar uniek voor een zorgaanbieder.</p> <p>CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht.</p> <p>XSD</p>
PrestatieCodelijstCode	Numeriek	1	<p>Code die aangeeft welke prestatiecodelijst gebruikt is. In het overzicht met de prestatiecodelijsten is de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan te vinden.</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien Berichtcode = 584 (= Verantwoording forensische zorg voor ZPM), dan moet PrestatieCodelijstCode = 071 (= Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM) voorkomen. VC010</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC008</p> <p>Bron Vektis, COD367-VEKT</p>
Prestatiecode	Alfanumeriek	1	<p>Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC009</p> <p><u>Bron</u> Codelijst van NZa die is aangegeven bij PrestatieCodelijstCode.</p>
TariefInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 posities na de komma	1	<p>Tarief (incl. BTW) dat in rekening is gebracht voor de individuele prestatie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: TariefInclBtw is groter dan of gelijk aan 0.00.</p>
PrestatieKoppelnummer	AlfanumeriekPlus Max 20 posities	1	<p>Identificatie voor één of meerdere (deel)prestaties die tot een gezamenlijke prestatie worden gerekend.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV) CS: Bij gerelateerde prestaties die in meerdere jaren geleverd worden hetzelfde</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			prestatiekoppelnummer aanhouden. Als hetzelfde prestatiekoppelnummer 5 jaar niet opnieuw gebruikt is kan het voor nieuwe aan elkaar gerelateerde prestaties gebruikt worden.
Begindatum	Date	1	<p>Datum waarop de prestatie feitelijk is uitgevoerd. Als de uitgevoerde prestatie betrekking heeft op meerdere dagen dan is het de begindatum.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van DebetPrestatie/Begindatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van EinddatumVerantwoordingsperiode. VC011</p> <p>CD: DebetPrestatie/Begindatum mag niet voor 1 januari van het jaar van de Einddatum-Verantwoordingsperiode liggen. VC012</p> <p>CD: De waarde van DebetPrestatie/Begindatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC013</p>
Begintijd	Time	0 - 1	Tijdstip waarop de prestatie is gestart.
Volnummer	String Max 2 posities	1	<p>Unieke waarde die bij verzekerde (deel)prestaties, de prestaties met gelijke identificatie prestatiecode, begindatum en begintijd uniek maakt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het Volnummer moet worden vastgelegd als onderdeel van de registratie van de prestatie.</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
Aantal	Decimal Max 6 posities voor de komma en max 3 posities na de komma	1	Hoeveelheid verrichte prestaties in de aangegeven periode waarin de prestaties hebben plaatsgevonden. <u>Invulinstructie</u> CD: Aantal moet gelijk zijn aan '1'. VC014 CS: Aantal is groter dan 0. XSD
DeclaratieBedragInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 posities na de komma	1	Het bedrag (incl. BTW) dat gedeclareerd wordt. <u>Invulinstructie</u> CS: DeclaratiebedragInclBtw is groter dan of gelijk aan 0.00. XSD
<u>Aanvullende- Prestatiegegevens</u>	Van het type aanvullende prestatiegegevens	0-1	Aanvullende gegevens betreffende een prestatie.

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 is over een periode van 5 jaar uniek voor een zorgaanbieder. CS: Het Referentienummer (van DebetPrestatie en CreditPrestatie) moet uniek zijn binnen het bericht.

Element	DataType	Card.	Toelichting
			XSD
PrestatieKoppelnummer	AlfanumeriekPlus Max 20 posities	1	Identificatie voor één of meerdere (deel)prestaties die tot een gezamenlijke prestatie worden gerekend.
Gerelateerd Referentienummer	AlfanumeriekPlus Max 20 posities	1	<p>Uniek referentienummer dat de zorgaanbieder heeft toegekend aan een voorgaande prestatie, die gerelateerd is aan deze (credit-) prestatie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie INV)</p> <p>CS: Het referentienummer is over een periode van 5 jaar uniek voor een zorgaanbieder.</p> <p>CS: Het GerelateerdReferentienummer moet uniek zijn binnen het bericht.</p> <p>XSD</p> <p>CD: De waarde van CreditPrestatie/ GerelateerdReferentienummer mag niet gelijk zijn aan de waarde van DebetPrestatie/ Referentienummer in bericht.</p> <p>VC015</p>
DeclaratieBedragInclBtw	Decimal Max 6 posities voor de komma en 2 posities na de komma	1	<p>Het bedrag (incl. BTW) dat gedeclareerd was.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: DeclaratiebedragInclBtw is groter dan of gelijk aan 0.00.</p> <p>XSD</p>
PrestatieCodelijstCode	Numeriek	1	<p>Code die aangeeft welke prestatiecodelijst gebruikt is. In het overzicht met de prestatiecodelijsten is de oorsprong van de codes en/of de beheerder ervan te vinden.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CD: Indien Berichtcode = 584 (= Verantwoording forensische zorg voor ZPM), dan moet PrestatieCodelijstCode = 071 (=</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p>Prestatiecodelijst geestelijke gezondheidszorg en forensische zorg volgens ZPM) voorkomen. VC010</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC008</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD367-VEKT</p>
Prestatiecode	Alfanumeriek	1	<p>Code die de prestatie (zorg/ product/ middel) identificeert.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Voor dit element zijn één of meer referentiële controles van toepassing (Zie RBC). RC009</p> <p><u>Bron</u> Codelijst van NZA die is aangegeven bij PrestatieCodelijstCode.</p>
Begindatum	Date	1	<p>Datum waarop de prestatie feitelijk is uitgevoerd. Als de uitgevoerde prestatie betrekking heeft op meerdere dagen dan is het de begindatum.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van CreditPrestatie/Begindatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van EinddatumVerantwoordingsperiode. VC018</p> <p>CD: De waarde van CreditPrestatie Begindatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van Verzenddatum. VC016</p>
Begintijd	Time	0-1	Tijdstip waarop de prestatie is gestart.

Element	DataType	Card.	Toelichting
Volnummer	String Max 2 posities	1	<p>Unieke waarde die bij verzekerde (deel)prestaties, de prestaties met gelijke identificatie prestatiecode, begindatum en begintijd uniek maakt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het Volnummer moet worden vastgelegd als onderdeel van de registratie van de prestatie.</p>

2.5.3 Aanvullende Prestatiegegevens

Element	DataType	Card.	Toelichting
Contractnummer	Numeriek Max 10 posities	1	Unieke identificatie van een contract dat een verzekeraar met een individuele zorgaanbieder heeft afgesloten.
<u>Plaatsingsbesluit</u>	Van het type Plaatsingsbesluit	0-1	Gegevens betreffende het Plaatsingsbesluit van de verzekerde op het moment dat de prestatie is geleverd.

2.5.4 Plaatsingsbesluit

Element	DataType	Card.	Toelichting
PlaatsingsbesluitNummer	Numeriek	1	<p>Identificerend nummer van een plaatsingsbesluit.</p> <p><u>Invulinstructie</u> (Zie ook INV) Indien een definitief plaatsingsbesluit is afgegeven vullen met het plaatsingsbesluitnummer. Voor plaatsingen zonder definitief plaatsingsbesluit vullen met dummywaarde 'enen' (9x1), drieën' (9x3) of 'negens' (9x9). (Zie ook de INV.)</p>

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"> • D = Debet (positief bedrag) • C = Credit (negatief bedrag) Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC010 <u>Bron</u> <ul style="list-style-type: none"> • COD043-VEKT

4 Codelijsten 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	COD002-VEKT	x
Berichtsoort	Soort bericht	COD856-VEKT	
DebetCreditCode	Indicatie debet/credit	COD043-VEKT	
OntvangerRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
PrestatieCodelijstCode	Aanduiding prestatiecodelijst	COD367-VEKT	
VerzenderRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
ZorgaanbiederSoort	Soort zorgaanbieder	CL0015-VEKT	

5 Bijlagen

5.1 Mutatieoverzicht

Datum	RFC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
03-06-2024	Bevinding	2.5.1	Aanvullende Prestatiegegevens verplicht gemaakt
03-06-2024	Bevinding	2.5.3	Plaatsingsbesluit verplicht gemaakt