

## **Externe integratie**

### **Retourinformatie Verantwoording Forensische Zorg**

#### **FZ812**

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

Versie EI-standaard	2.0
Versie datum	28-07-2020
Uitgave document	2
Uitgave datum:	16-11-2020
Kenmerk:	FZ812v2.0_BERu2.docx

## Contact

Vektis  
Postbus 703  
3700 AS ZEIST

Bezoekadres  
Vektis  
Sparrenheuvel 18  
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 – 8008 300

Voor veel gestelde vragen en om je specifieke vraag te stellen kun je terecht op de website van Vektis: [www.vektis.nl](http://www.vektis.nl).

Informatie over standaarden kun je vinden op [www.vektis.nl/streams/standaardisatie](http://www.vektis.nl/streams/standaardisatie).

De inhoud van de Vektis standaardisatie documentatie is met uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. De inhoud wordt regelmatig gecontroleerd en geactualiseerd. Vektis kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de juistheid, volledigheid en actualiteit van de website. Vektis is niet aansprakelijk voor eventuele schade of consequenties ontstaan door direct of indirect gebruik van de inhoud van de documentatie.

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

## Revisie Retourinformatie Verantwoording Forensische Zorg

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	2	Tweede uitgave versie 2.0, correctief onderhoud	16-11-2020
2.0	1	Eerste uitgave versie 2.0, uitbreiding met verantwoording ZZP/EP/VPT	28-7-2020
1.0	5	Vijfde uitgave versie 1.0, correctief onderhoud	16-12-2019
1.0	4	Vierde uitgave versie 1.0, correctief onderhoud	1-11-2019
1.0	3	Derde uitgave versie 1.0, correctief onderhoud	10-10-2019
1.0	2	Tweede uitgave versie 1.0, correctief onderhoud	20-9-2019
2.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	26-7-2019

### 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, 28-07-2020, FZ812 versie 2.0 (uitgave2).

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Verantwoording Forensische Zorg FZ811, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Verantwoording Forensische Zorg FZ811-FZ812, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Verantwoording Forensische Zorg FZ811-FZ812, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Verantwoording Forensische Zorg FZ811, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC];
- ~~Externe integratie Verantwoording Forensische Zorg FZ811, XML specificatie [XML]; FZ811-FZ812v2.0\_XSDu1.zip (XML Schema definitions: Basisschema.xsd, FZ811.xsd's, FZ812.xsd's);~~
- 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 Verantwoording Forensische Zorg. Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving FZ811-FZ812v2.0\_STBu[n].pdf.

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

## Inhoudsopgave

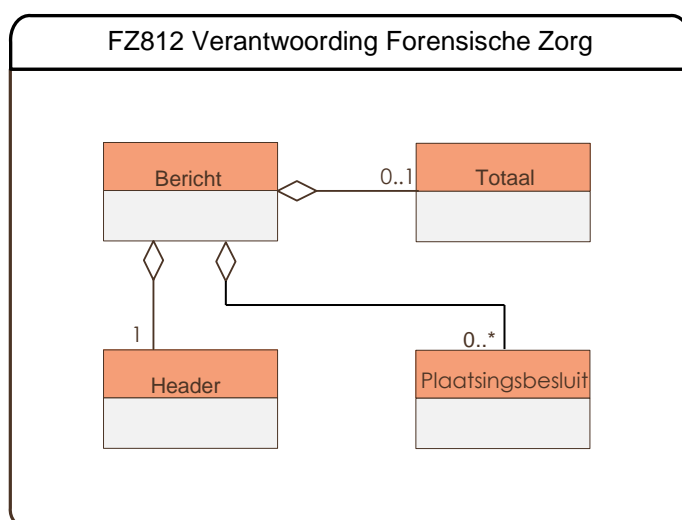
1	Berichtstructuur Retourinformatie Verantwoording Forensische Zorg .....	6
1.1	Bericht .....	6
1.2	Klassendiagram .....	6
1.3	Referenties in de berichtstructuur .....	6
2	Elementen Retourinformatie Verantwoording Forensische Zorg .....	7
2.1	Inleiding .....	7
2.2	Header .....	8
2.3	Totaal .....	10
2.3.1	TotaalOHWDBBC .....	10
2.3.2	TotaalANGDBBC .....	11
2.3.3	TotaalANGZP .....	12
2.3.4	TotaalANGEP .....	12
2.3.5	TotaalANGVPT .....	13
2.4	Plaatsingsbesluit .....	13
2.4.1	OHWDBBC .....	15
2.4.2	ANGDBBC .....	17
2.4.3	ANGZP .....	19
2.4.4	ANGEP .....	20
2.4.5	ANGVPT .....	21
2.4.6	Verblijfsperiode .....	22
2.5	Retourcode .....	22
3	Codelijsten Retourinformatie Verantwoording Forensische Zorg (enumeraties) .....	23
3.1	AGB-nummer .....	23
3.2	Beveiligingsniveau .....	23
3.3	Verblijfsintensiteit .....	23
3.4	Prestatiecode .....	23
4	Bijlagen .....	24
4.1	Mutatieoverzicht .....	24

## 1 Berichtstructuur Retourinformatie Verantwoording Forensische Zorg

### 1.1 Bericht

Eén retour verantwoordingsbericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens betreffende plaatsingsbesluiten voor verzekerden van één zorgaanbieder naar het DJI.

### 1.2 Klassendiagram



Het FZ812 verantwoordingsbericht bestaat altijd uit een Header, nul of één Totaal en nul of meerdere Plaatsingsbesluit klassen.

### 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).

## 2 Elementen Retourinformatie Verantwoording Forensische Zorg

### 2.1 Inleiding

De FZ812 betreft het retourbericht voor de verantwoording in de forensische zorg.

In dit hoofdstuk is de berichtstructuur FZ812 en de daarin voorkomende elementen weergegeven.

#### Legenda

In de berichtspecificatie FZ811 is sprake van één beschrijving voor 2 berichten, elk met een code EI, zie Header berichtcode. In deze legenda volgt een uitleg over hoe de in de kolommen "voorkomen" en "toelichting" weergegeven informatie gezien moet worden in relatie tot het wel of niet vullen van een (samengesteld) element.

#### Kolom DataType:

- Date: een Datumveld altijd vullen als EEJJ-MM-DD.

#### Kolom Voorkomen:

In de kolom voorkomen staat het voorkomen van een (samengesteld) element.

- Als voorkomen is 1, dan moet het (samengesteld) element altijd voorkomen.
- Als voorkomen is 0 of 1, dan kan een conditie bepalen of het (samengesteld) element voorkomt.

#### Kolom Toelichting:

- Hier wordt een toelichting gegeven over het (samengesteld) element.
- De Conditie of Constraint voor het (samengesteld) element.
- Onder het kopje Valide staat bij welke berichten een (samengesteld) element voorkomt. Indien is aangegeven dat een (samengesteld) element voorkomt, dan wil dat zeggen dat het gedefinieerd is voor het aangegeven bericht.

## 2.2 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 '475';</li> <li>• Waarde '572'.</li> </ul>
BerichtVersie	Integer Max waarde 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie) berichtstandaard.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
BerichtSubversie	Integer Max waarde 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
BerichtSoort	String Max 1 positie	1 maal	Doel van het bestand.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
CodeServicebureau	String - numeriek Max 8 posities	0 – 1 maal	AGB-code van het servicebureau, waaronder deze bekend is in de aanleverlijst van VECOZO.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.



Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Instellingscode	String - numeriek Max 8 posities	1 maal	AGB-code van de instelling, waaronder deze bekend is in de aanleverlijst van VECOZO.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
UzoviNummer	String - numeriek Max 4 posities	0 – 1 maal	Het UZOVI-nummer van de Dienst Justitiele Inrichtingen als ontvanger van het bericht.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
AfzenderReferentie- nummer	String Max 20 posities	1 maal	Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Verzenddatum	Date	1 maal	Datum wanneer de gegevens zijn verzonden.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Einddatum- Verantwoordingsperiode	Date	1 maal	Einddatum van de verantwoordingsperiode waarop de gegevens betrekking hebben.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
<u>Retourcodes</u>	Samengesteld	1 of meer maal	

## 2.3 Totaal

Totaal bevat de totaaltellingen over alle plaatsingsbesluiten voor zowel DBBC (OHW en ANG) als ANG-ZZP, ANG-EP en ANG-VPT.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<a href="#">TotaalOHWDDBBC</a>	Samengesteld	1 maal	Sommatie van OHW-DBBC gegevens over alle plaatsingsbesluiten.  Valide voor berichtcode 475.
<a href="#">TotaalANGDBBC</a>	Samengesteld	1 maal	Sommatie van ANG-DBBC gegevens over alle plaatsingsbesluiten.  Valide voor berichtcode 475.
<a href="#">TotaalANGZZP</a>	Samengesteld	1 maal	Sommatie van ANG-ZZP gegevens over alle plaatsingsbesluiten.  Valide voor berichtcode 572.
<a href="#">TotaalANGEP</a>	Samengesteld	1 maal	Sommatie van ANG-EP gegevens over alle plaatsingsbesluiten.  Valide voor berichtcode 572.
<a href="#">TotaalANGVPT</a>	Samengesteld	1 maal	Sommatie van ANG-VPT gegevens over alle plaatsingsbesluiten.  Valide voor berichtcode 572.
<a href="#">Retourcodes</a>	Samengesteld	1 of meer maal	

### 2.3.1 TotaalOHWDDBBC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
SomTotaalbedrag	Integer	1 maal	Som van alle Totaalbedragen gerelateerd aan onderhanden prestaties DBBC over alle plaatsingsbesluiten.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
SomVerblijfsdagen- KalenderjaarSGLVG	Integer	0 – 1 maal	Som van alle VerblijfsdagenKalenderjaar met indicatie Sterk Gedragsgestoord, Licht Verstandelijk Gehandicapt over alle plaatsingsbesluiten.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
<u>Verblijfsperiode- Kalenderjaar</u>	Samengesteld	0 – n maal	Het samengesteld element Verblijfsperiode-Kalenderjaar bevat de som van alle dagen binnen het lopende kalenderjaar met betrekking tot verblijfsperiodes over alle plaatsingsbesluiten in combinatie met Beveiligingsniveau en Verblijfsintensiteit.

## 2.3.2 TotaalANGDBBC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
SomTotaalbedrag	Integer	1 maal	Som van alle Totaalbedragen gerelateerd aan onderhanden prestaties DBBC over alle plaatsingsbesluiten.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
SomVerblijfsdagen- KalenderjaarSGLVG	Integer	0 – 1 maal	Som van alle VerblijfsdagenKalenderjaar met indicatie Sterk Gedragsgestoord, Licht Verstandelijk Gehandicapt over alle plaatsingsbesluiten.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<u>Verblijfsperiode-</u> <u>Kalenderjaar</u>	Samengesteld	0 – n maal	Het samengesteld element Verblijfsperiode-Kalenderjaar bevat de som van alle dagen binnen het lopende kalenderjaar met betrekking tot verblijfsperiodes over alle plaatsingsbesluiten in combinatie met Beveiligingsniveau en Verblijfsintensiteit.

### 2.3.3 TotaalANGZP

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
SomTotaalbedrag	Integer	1 maal	Som van alle bedragen gerelateerd aan afgeronde, nog niet gefactureerde prestaties ZP over alle plaatsingsbesluiten.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

### 2.3.4 TotaalANGEP

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
SomTotaalbedrag	Integer	1 maal	Som van alle bedragen gerelateerd aan afgeronde, nog niet gefactureerde prestaties EP over alle plaatsingsbesluiten.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

### 2.3.5 TotaalANGVPT

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
SomTotaalbedrag	Integer	1 maal	Som van alle bedragen gerelateerd aan afgeronde, nog niet gefactureerde prestaties VPT over alle plaatsingsbesluiten.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

### 2.4 Plaatsingsbesluit

Een plaatsingsbesluit wordt geïdentificeerd door de combinatie van het zorgcontractnummer, plaatsingsbesluitnummer, verzekerdennummer en de begindatumprestatie (en de einddatumprestatie bij prestaties ZZP/EP/VPT).

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Zorgcontractnummer	String - numeriek Max 10 posities	1 maal	Unieke identificatie van een contract dat een zorgverzekeraar met een individuele zorgverlener of instelling heeft afgesloten.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Plaatsingsbesluitnummer	String - numeriek Max 9 posities	1 maal	Identificerend nummer van een plaatsingsbesluit bij een indicatie-aanvraag en indicatiebesluit voor een cliënt bij het Ministerie van Justitie.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Verzekerdennummer	String Max 15 posities	1 maal	Nummer waaronder een verzekerde bij de zorgverzekeraar is ingeschreven.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
BegindatumPrestatie	Date	1 maal	Datum waarop de prestatie is geleverd, danwel de datum waarop de prestatie is gestart als de prestatie betrekking heeft op meerdere dagen.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
EinddatumPrestatie	Date	1 maal	Datum waarop de prestatie is afgerond.  Valide voor berichtcode = 572.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
<u>OHWDBBC</u>	Samengesteld	0 - 1 maal	Het samengesteld element OHW-DBBC bevat alle kosten en verblijfsdagen voor onderhandenwerk.  Valide voor berichtcode = 475.
<u>ANGDBBC</u>	Samengesteld	0 - 1 maal	Het samengesteld element ANG-DBBC bevat alle kosten en verblijfsdagen voor afgeronde, niet gefactureerde productie.  Valide voor berichtcode = 475.
<u>ANGZP</u>	Samengesteld	0 - 1 maal	Prestatie ZP voor het plaatsingsbesluit.  Valide voor berichtcode = 572.
<u>ANGEP</u>	Samengesteld	0 - 1 maal	Prestatie EP voor het plaatsingsbesluit.  Valide voor berichtcode = 572.
<u>ANGVPT</u>	Samengesteld	0 - 1 maal	Prestatie VPT voor het plaatsingsbesluit.  Valide voor berichtcode = 572.
<u>Retourcodes</u>	Samengesteld	1 of meer maal	

## 2.4.1 OHWDBBC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
BehandelingsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende behandeling.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
FPTKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende forensisch-psychiatrisch toezicht.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
DagbestedingsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende dagbesteding.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
MethadonKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende methadonverstrekking.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
ECTKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende Electroconvulsie therapie.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
ToeslagTolkGebarentaal/ Communicatiespecialist	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende toeslag tolk gebarentaal /communicatiespecialist.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
VerblijfsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende verblijf.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
OverigeProductenEVBG Kosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende overige producten extreem vlucht- en beheersgevaarlijk.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Totaalbedrag	Integer	1 maal	Totaalbedrag van alle prestaties binnen dit plaatsingsbesluit.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
TotaalAantal- Verblijfsdagen- Kalenderjaar	Integer	1 maal	Totaal aantal verblijfsdagen over de verschillende Verblijfsperiodes, ongeacht het Beveiligingsniveau en Verblijfsintensiteit.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Verblijfsdagen- KalenderjaarSGLVG	Integer	0 – 1 maal	Aantal verblijfsdagen binnen het lopende kalenderjaar met indicatie Sterk Gedragsgestoord, Licht Verstandelijk Gehandicapt.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
<u>Verblijfsperiode-</u> <u>Kalenderjaar</u>	Samengesteld	0 – n maal	Het samengesteld element Verblijfsperiode- Kalenderjaar is een combinatie van Beveiligingsniveau, Verblijfsintensiteit en VerblijfsdagenKalenderjaar.



## 2.4.2 ANGDBBC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
BehandelingsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende behandeling.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
FPTKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende forensisch-psychiatrisch toezicht.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
DagbestedingsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende dagbesteding.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
MethadonKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende methadonverstrekking.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
ECTKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende Electroconvulsie therapie.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
ToeslagTolkGebarentaal/ Communicatiespecialist	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende toeslag tolk gebarentaal /communicatiespecialist.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
VerblijfsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende verblijf.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
OverigeProductenEVBG Kosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende overige producten extreem vlucht- en beheersgevaarlijk.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Totaalbedrag	Integer	1 maal	Totaalbedrag van alle prestaties binnen dit plaatsingsbesluit.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
TotaalAantal- Verblijfsdagen- Kalenderjaar	Integer	1 maal	Totaal aantal verblijfsdagen over de verschillende Verblijfsperiodes, ongeacht het Beveiligingsniveau en Verblijfsintensiteit.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Verblijfsdagen- KalenderjaarSGLVG	Integer	0 – 1 maal	Aantal verblijfsdagen binnen het lopende kalenderjaar met indicatie Sterk Gedragsgestoord, Licht Verstandelijk Gehandicapt.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
<u>Verblijfsperiode- Kalenderjaar</u>	Samengesteld	0 – n maal	Het samengesteld element Verblijfsperiode-Kalenderjaar is een combinatie van Beveiligingsniveau, Verblijfsintensiteit en VerblijfsdagenKalenderjaar.

## 2.4.3 ANGZZP

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
AanduidingPrestatiecodelijst	String	1 maal	Code die aangeeft welke prestatiecodelijst gebruikt is.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Prestatiecode	String	1 maal	Code die de prestatie identificeert.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
AantalUitgevoerdePrestaties	Integer	1 maal	Hoeveelheid (uitgedrukt in tijdseenheden) verrichte prestaties in de prestatieperiode.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
TijdseenheidZorgperiode	<del>Integer</del> String	1 maal	De tijdsduur waarin de zorg/behandeling wordt uitgedrukt.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
TotaalBedrag	Integer	1 maal	Bedrag dat is gemoeid met de verrichte prestatie.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

## 2.4.4 ANGE

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
AanduidingPrestatiecodelijst	String	1 maal	Code die aangeeft welke prestatiecodelijst gebruikt is.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Prestatiecode	String	1 maal	Code die de prestatie identificeert.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
AantalUitgevoerdePrestaties	Integer	1 maal	Hoeveelheid (uitgedrukt in tijdseenheden) verrichte prestaties in de prestatieperiode.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
TijdseenheidZorgperiode	<del>String</del> Integer	1 maal	De tijdsduur waarin de zorg/behandeling wordt uitgedrukt.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
TotaalBedrag	Integer	1 maal	Bedrag dat is gemoeid met de verrichte prestatie.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

## 2.4.5 ANGVPT

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
AanduidingPrestatiecodelijst	String	1 maal	Code die aangeeft welke prestatiecodelijst gebruikt is.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Prestatiecode	String	1 maal	Code die de prestatie identificeert.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
AantalUitgevoerdePrestaties	Integer	1 maal	Hoeveelheid (uitgedrukt in tijdseenheden) verrichte prestaties in de prestatieperiode.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
TijdseenheidZorgperiode	<del>String</del> Integer	1 maal	De tijdsduur waarin de zorg/behandeling wordt uitgedrukt.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
TotaalBedrag	Integer	1 maal	Bedrag dat is gemoeid met de verrichte prestatie.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

## 2.4.6 Verbljfsperiode

Verbljfsperiode bevat het aantal verbljfsdagen in het lopende kalenderjaar binnen het Beveiligingsniveau en de Verbljfsintensiteit.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Beveiligingsniveau	String – numeriek Max 1 positie	1 maal	Code van beveiligingsniveau met betrekking tot de verbljfsdagen.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Verbljfsintensiteit	String Max 1 positie	1 maal	Code van verbljfsintensiteit met betrekking tot de verbljfsdagen.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.
Verbljfsdagen- Kalenderjaar	Integer	1 maal	Aantal verbljfsdagen binnen het lopende kalenderjaar, het beveiligingsniveau en de verbljfsintensiteit.  Invulinstructie: Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ811 heenbericht.

## 2.5 Retourcode

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

### 3 Codelijsten Retourinformatie Verantwoording Forensische Zorg (enumeraties)

Een aantal elementen moeten voldoen aan het waarde bereik 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 AGB-nummer

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

#### 3.2 Beveiligingsniveau

De mogelijke waarden van het Beveiligingsniveau zijn 1 – 4.

#### 3.3 Verblijfsintensiteit

De mogelijke waarden van de Verblijfsintensiteit zijn A – G.

#### 3.4 Prestatiecode

De mogelijke waarden van de Prestatiecode in Samengesteld element ANGZZP zijn Z310, Z320, Z330, Z340, Z350, Z415, Z425, Z433, Z443, Z463, Z473.

De mogelijke waarden van de Prestatiecode in Samengesteld element ANGEP zijn H300, H150, H152, H153, H328, H329, H811, H812, H813, F125.

De mogelijke waarden van de Prestatiecode in Samengesteld element ANGVPT zijn CVPT1, CVPT2, CVPT3, CVPT4, CVPT5, CVPT6, VPT125, VGVPT1, VGVPT2, VGVPT3, VGVPT4, VGVPT5, VGVPT6, VGVPT7, LVGV1, LVGV2, LVGV3, LVGV4, LVGV5, SGLV1.

De prestatiecodes die hierboven als mogelijke waarde zijn opgesomd, beschrijven de situatie in 2020. Door DJI wordt gecontroleerd of door een zorgaanbieder een prestatie wordt verantwoord die ook daadwerkelijk wordt afgenomen.

## 4 Bijlagen

### 4.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
16-11-2020		2.4	Naam van element Totaalbedrag gecorrigeerd. Datatype van element TijdseenheidZorgperiode gecorrigeerd.
28-07-2020		Hoofdstuk 2	Tekstuele aanpassingen. Berichtcode voor retourbericht ZZP/EP/VPT. Totalen voor ANGZZP, ANGEPP, ANGVPT. Element EinddatumPrestatie toegevoegd. Elementen voor verantwoording prestatie ZZP, EP en VPT.
16-12-2019		2.2	Het element UzoviNummer toegevoegd.
1-11-2019		2.4	Een plaatsingsbesluit wordt geïdentificeerd door de combinatie van het zorgcontractnummer, plaatsingsbesluitnummer, verzekerdennummer en de begindatumprestatie.
10-10-2019		2.2	Element Instellingscode in Header verplicht
20-9-2019		Hoofdstuk 2	De volgende elementen opgenomen als integer in alle voorkomende klassen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• VerblijfsdagenKalenderjaarSGLVG,</li> <li>• SomVerblijfsdagenKalenderjaarSGLVG,</li> <li>• VerblijfsdagenKalenderjaar,</li> <li>• TotaalAantalVerblijfsdagenKalenderjaar</li> </ul>
20-9-2019		1.2	Klasse Totaal en Plaatsingsbesluit optioneel (i.p.v. verplicht)