

## **Externe integratie**

### **Mutatie Forensische Zorg**

#### **FZ825**

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

Versie EI-standaard	3.1
Versie datum	24-02-2025
Uitgave document	1
Uitgave datum:	24-02-2025
Kenmerk:	FZ823v3.1_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/streams/standaardisatie](http://www.vektis.nl/streams/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.

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

## Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
3.1	1	DJI Backlog SFZ4. Mogelijkheid tot correctieberichten verwijderd.	24-02-2024
3.0	1	DJI Backlog SFZ1 en SFZ3. Vanwege SFZ3 architectuurwijziging m.b.t. header en retoursystematiek	15-07-2024
2.1	1	FZ821-FZ826 versie gelijk trekken	11-06-2024
2.0	1	DJI Backlog RfC's: DJI006, DJI008, DJI033	01-09-2022
1.2	1	DJI Backlog RfC's: DJI011, DJI027 en DJI028	13-05-2022
1.0	4	Vierde uitgave, aanpassing mutatiereiden	20-04-2022
1.0	3	Derde uitgave, correctie in Header.	28-07-2021
1.0	2	Tweede uitgave voor eerste versie. Vervangen diakritische tekens in objectnaam.	19-08-2020
3.1	1	Eerste uitgave voor eerste versie.	31-03-2020

### Doelgroepen

- Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI);
- Zorgaanbieder;
- 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, zorgaanbieders, VECOZO en Vektis.

## Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Mutatie Forensische Zorg, 24-02-2025, FZ825 versie 3.1 (uitgave 1).

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie Retourinformatie Mutatie Forensische Zorg FZ826, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Mutatie Forensische Zorg FZ825- FZ826, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Mutatie Forensische Zorg FZ825- FZ826, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Mutatie Forensische Zorg FZ825 registratie bedrijfs- en controleregels [RBC];
- Externe integratie Mutatie Forensische Zorg FZ825-FZ826, XML specificatie [XML];

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- [Architectuur EI-standaarden, versie 2.1](#);

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties voor het digitaal uitwisselen van gegevens in het kader van Mutatie Forensische Zorg. Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving FZ825-FZ826v3.1\_STBu[n].pdf.

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

## Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Mutatie Forensische Zorg .....	6
1.1	Bericht .....	6
1.2	Referenties in de berichtstructuur .....	6
1.3	Elementen .....	7
1.4	Tekenset .....	8
2	Elementen Mutatie Forensische Zorg .....	9
2.1	Header .....	9
2.2	PlaatsingsContext .....	12
2.3	Verzekerde .....	12
2.4	MutatieForensischeZorg .....	13
2.5	MutatieLocatie .....	16
3	Samengestelde elementen .....	17
3.1	Justitiële instantie .....	17
3.1.1	Contactpersoon .....	18
3.2	Zorgaanbieder .....	19
3.3	Locatie .....	21
4	Codelijsten/enumeraties Mutatie Forensische Zorg .....	23
5	Bijlagen .....	24
5.1	Mutatieoverzicht .....	24

## 1 Berichtstructuur Mutatie Forensische Zorg

### 1.1 Bericht

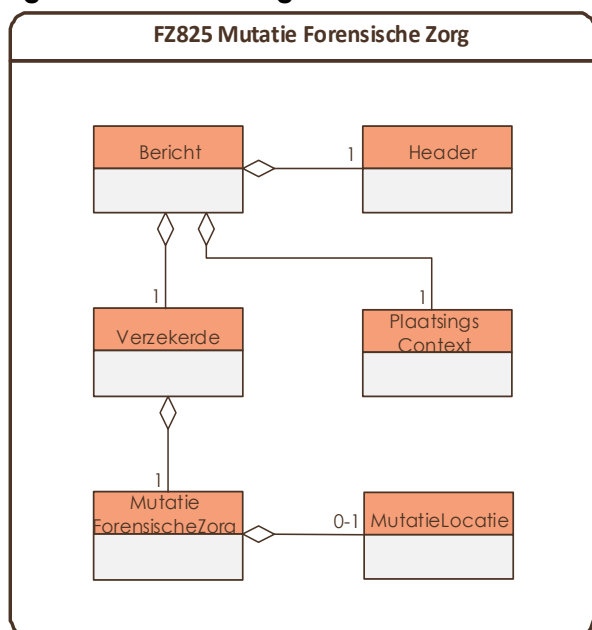
Eén Mutatie Forensische Zorg bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens over één cliënt van een zorgaanbieder naar de Dienst Justitiële Inrichtingen (of concessiehouder). De cliënt van DJI wordt in het berichtenverkeer benoemd als verzekerde.

Eén Mutatie Forensische Zorgbericht bevat:

- Eén identificatieaanlevering d.m.v. een header;
- Eén PlaatsingsContext met specifieke gegevens;
- Eén Verzekerde.

Het FZ825 Mutatie Forensische Zorg bericht bestaat altijd uit een Header, PlaatsingsContext en één klasse Verzekerde. De verzekerde bevat altijd één klasse MutatieForensischeZorg. MutatieForensischeZorg bevat geen of één klasse MutatieLocatie.

**Figuur 1-1 Klassendiagram Mutatie Forensische Zorg**



### 1.2 Referenties in de berichtstructuur

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

In een XSD worden referenties op verschillende wijzen benoemd:

- Als externe bron via een url, bijvoorbeeld Postcode  
`<xs:appinfo>source="https://www.postcode.nl/"</xs:appinfo>`

- Als statische lijsten en berichtspecifieke codes binnen een codelijst (enumeratie).

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

N.B. De referentieproducten worden 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.

## 1.3 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 1.4).
- Numeriek: geheel getal met voorlooppullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorlooppullen 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.
- AlfnumeriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-\_]; Kleine letters, hoofdletters, cijfers en leestekens zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.
- AlfnumeriekUpper: 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.

## Aantal posities

Uitgangspunt is dat een element geen lengte restrictie krijgt. Voor elementen die gebaseerd zijn op een codelijst of een referentieel systeem wordt al een controle gedaan op het bestaan van de waarde van het element (en daarmee wordt automatisch aan de lengte voldaan).

Indien de lengte voor het ontvangende systeem van belang is wordt die wel opgenomen.

## 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.

## 1.4 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 Mutatie Forensische Zorg

### 2.1 Header

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

Element	DataType	Card.	Toelichting
Berichtcode	Integer	1	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 494 = Mutatie Forensische Zorg</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>• 3 (= versie 3.1).</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>• 1 (= subversie 3.1)</li> </ul>
Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P = productiebericht</li> <li>• T = testbericht</li> </ul> CD: De waarde van soort bericht moet voldoen aan de omgeving van VECOZO (productie of test) VC01

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p><u>Bron</u> Vektis, COD856VEKT</p>
Verzender	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij die het bericht verstuurt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC001</p> <p>Bron Vektis, AGB of Vektis, UZOVI</p>
VerzenderRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Zorgaanbieder</li> <li>• 2 = Servicebureau</li> <li>• 3 = Zorgverzekeraar</li> <li>• 4 = DJI</li> <li>• 5 = Zorgkantoor</li> <li>• 6 = VEKOZO</li> </ul> <p>CD: VerzenderRol = 1 (= Zorgaanbieder). VC13</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC003</p> <p>Bron Vektis, CL0002-VEKT</p>
Ontvanger	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier UZOVI-nummer waarde 9992 (= de Dienst Justitiële Inrichtingen) vullen.</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC005</p> <p>Bron Vektis, AGB of Vektis, UZOVI</p>
OntvangerRol	Numeriek	1	<p>De rol van de ontvanger.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Zorgaanbieder</li> <li>• 2= Servicebureau</li> <li>• 3 = Zorgverzekeraar</li> <li>• 4 = DJI</li> <li>• 5 = Zorgkantoor</li> <li>• 6 = VECOZO</li> </ul> <p>CD: OntvangerRol = 4 (= DJI). VC15</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC006</p> <p>Bron Vektis, CL0002-VEKT</p>
Verzenddatum	Date	1	<p>Datum wanneer de gegevens door de verzender zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van de Verzenddatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de huidige datum. VC02</p>
Referentienummer	AlfanumeriekPlus Max 20 posities	1	<p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			CS: De verzender bepaalt de opbouw/indeling van dit nummer.

## 2.2 PlaatsingsContext

De PlaatsingsContext bevat bericht specifieke gegevens.

Element	DataType	Card	Toelichting
<a href="#">JustitiëleInstantie</a>	Van het type JustitiëleInstantie	1	Samengestelde gegevens over de Justitiële Instantie.
<a href="#">Zorgaanbieder</a>	Van het type Zorgaanbieder	1	Samengestelde gegevens over de zorgaanbieder.

## 2.3 Verzekerde

Verzekerde wordt geïdentificeerd via een Verzekerdnummer.

Element	DataType	Card.	Toelichting
Verzekerdnummer	String Min 1/ Max 15 posities	1	Nummer waaronder een verzekerde bij de Dienst Justitiële Inrichtingen is ingeschreven.  Identificerend Element  <u>Invulinstructie</u> CS: Het SKN is een uniek nummer voor een forensische cliënt, dat wordt uitgegeven door het Ministerie van Justitie.  CD: Verplicht vullen met het Strafrechtketennummer (SKN).
Geboortedatum	Date	0 - 1	Datum waarop een persoon geboren is.  <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de geboortedatum van verzekerde vullen.  CD: De waarde van de Geboortedatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de Verzenddatum. VC03

Element	DataType	Card.	Toelichting
			CD: Indien GeboortedatumOnbekend met waarde "false" voorkomt, dan moet Geboortedatum voorkomen. VC04
GeboortedatumOnbekend	Boolean	1	Gegeven ter identificatie of een geboortedatum bekend is of niet.  <u>Invulinstructie</u> Indien geboortedatum onbekend is, dan waarde "true" (= ja) vullen, ander "false" (= nee) vullen.
<u>MutatieForensischeZorg</u>	Van het type Mutatie Forensische Zorg	1	De MutatieForensischeZorg bevat Mutatiegegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde.

## 2.4 MutatieForensischeZorg

De MutatieForensischeZorg bevat Mutatiegegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde.

Een MutatieForensischeZorg wordt geïdentificeerd door het Verzekerdnummer, PlaatsingsbesluitNummer en de Mutatiedatum.

Element	DataType	Card.	Toelichting
PlaatsingsbesluitNummer	String - numeriek 9 posities	1	Identificerend nummer van een plaatsingsbesluit bij een indicatie-aanvraag en indicatiebesluit voor een cliënt bij het Ministerie van Justitie.  Identificerend Element  Dit nummer wordt onder regie van het Ministerie van Justitie uitgegeven. Het plaatsingsbesluit wordt afgegeven door 3RO, NIFP of PMO en gebruiken hiervoor het systeem Informatievoorziening Forensische Zorg (IFZO).
Status	Numeriek	1	Gegeven waarmee de status van een MutatieZorg melding is te duiden.  <u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden:

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Melding mutatie zorg</li> <li>• 3 = Intrekken mutatie zorg</li> </ul> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC010</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0034-DJI</p>
DatumAanmaak	Date	1	De datum waarop de melding over de mutatie zorg is aangemaakt.
TijdAanmaak	Time	1	Het tijdstip waarop de melding over de mutatie zorg is aangemaakt.
GerelateerdDatumAanmaak	Date	0 - 1	<p>Aanduiding van de datum van de eerdere mutatie, waarvoor deze mutatie een correctie is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien Status 03 (= Intrekken mutatie zorg ), dan moet GerelateerdDatumAanmaak voorkomen. VC09</p>
GerelateerdTijdAanmaak	Time	0 - 1	<p>Aanduiding van het eerdere tijdstip, waarvoor deze mutatie een correctie is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien 03 (= Intrekken mutatie zorg ), dan moet GerelateerdTijdAanmaak voorkomen. VC10</p>
Mutatiedatum	Date	0 - 1	<p>De datum die aangeeft wanneer de zorg is gemuteerd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Vullen met de datum waarop de zorg is gemuteerd of het laatste deel van de zorg is beëindigd.</p> <p>CD: Indien Mutatiedatum voorkomt, dan moet Mutatiedatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan Verzenddatum. VC05</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CD: Indien Status heeft waarde 01 (= Melding mutatie zorg), dan moet Mutatiedatum voorkomen.</p> <p>VC11</p>
Mutatiereden	Numeriek	0 - 1	<p>De reden van de mutatie in de geleverde zorg.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = Einde zorg met vervolgzorg volgens art. 2.5 WFZ met zorgmachtiging</li> <li>• 02 = Einde zorg met vervolgzorg overig</li> <li>• 03 = Overplaatsing naar andere zorgaanbieder door plaatsende instantie</li> <li>• 04 = Overplaatsing naar andere vestiging van zorgaanbieder</li> <li>• 05 = Overleden</li> <li>• 06 = Overtreden voorwaarden</li> <li>• 07 = Einde zorg zonder vervolgzorg</li> </ul> <p>CD: Indien Mutatiereden heeft waarde 03 (= Overplaatsing naar andere zorgaanbieder door plaatsende instantie), dan moet LocatieNieuw/Ondernemingscode ongelijk zijn aan LocatieOud/Ondernemingscode.</p> <p>VC07</p> <p>CD: Indien Mutatiereden heeft waarde 04 (= Overplaatsing naar andere vestiging van zorgaanbieder), dan moet LocatieNieuw/Vestigingscode ongelijk zijn aan LocatieOud/Vestigingscode.</p> <p>VC08</p> <p>CD: Indien Status heeft waarde 01 (= Melding mutatie zorg), dan moet Mutatiereden voorkomen.</p> <p>VC12</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<u>Bron</u> DJI/IFZO, CL0046-DJI
<u>MutatieLocatie</u>	Van het type MutatieLocatie	0 - 1 maal	De MutatieLocatie bevat Mutatiegegevens betreffende de locatie voor een verzekerde.  <u>Invulinstructie</u> CD: Indien sprake is van klinische zorg of verblijfzorg, dan verplicht invullen met de AGB code van de vestiging van de onderneming.  CD: Indien Mutatiereden heeft waarde 03 (= Overplaatsing naar andere zorgaanbieder door plaatsende instantie) of 04 (= Overplaatsing naar andere vestiging van zorgaanbieder), dan moet MutatieLocatie voorkomen.  VC06

## 2.5 MutatieLocatie

De MutatieLocatie bevat Mutatiegegevens betreffende de locatie waar de zorg voor een verzekerde wordt geleverd.

Element	DataType	Card.	Toelichting
<u>LocatieOud</u>	Van het type Locatie	1	Locatie waar de zorg tot de mutatiedatum werd uitgevoerd.
<u>LocatieNieuw</u>	Van het type Locatie	1	Locatie waar de zorg met ingang van de mutatiedatum wordt uitgevoerd.



### 3 Samengestelde elementen

#### 3.1 Justitiële instantie

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
UZOVINummer	Numeriek	1	<p>Het UZOVI-nummer van de Dienst Justitiële Inrichtingen, als de verzender van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier UZOVI-nummer waarde 9992 (= de Dienst Justitiële Inrichtingen) vullen.</p> <p>CD: De waarde van Ontvanger moet gelijk zijn aan de waarde van UZOVINummer.</p> <p>VC18</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>
InstantieCode	Numeriek	1	<p>Code ter identificatie van een verantwoordelijke instantie binnen Justitie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = DJI/DIZ</li> <li>• 2 = DJI/PMO</li> <li>• 3 = 3RO/RN</li> <li>• 4 = 3RO/Verslavingszorg NL</li> <li>• 5 = 3RO/LdH</li> </ul> <p>CS: Hier de instantie vullen die de Aanmelding of Plaatsing heeft opgesteld.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC007</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0044-DJI</p>
<u>Naam</u>	Van het type Contactpersoon	1	<p>De naam van de persoon bij DJI die verantwoordelijk is voor het contact over de Aanmelding of Plaatsing.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Emailadres	String Min 1/ Max 80 posities	1	Het adres waaronder een persoon of organisatie via het internet per elektronische post te bereiken is.  <u>Invulinstructie</u> CS: Het e-mailadres vullen van de contactpersoon of de justitiële instantie verantwoordelijk voor de plaatsing.

### 3.1.1 Contactpersoon

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Achternaam	String Min 1/ Max 70 posities	1	De voorvoegsel(s) en achternaam van een persoon, indien nodig verkort weergegeven (significant deel).  <u>Invulinstructie</u> CS: Hier het/de eventuele voorvoegsel(s) en de achternaam van de contactpersoon bij DJI vullen. Gebruik bij meerdere voorvoegsels een spatie als scheidingsteken
Voornaam	String Min 1	0 - 1	De voornaam van een persoon.  <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de voornaam van de contactpersoon bij DJI vullen.

### 3.2 Zorgaanbieder

Element	DataType	Card.	Toelichting
Ondernemingscode	Numeriek	1	<p>Een onderneming is een organisatorisch verband, gericht op duurzame deelname aan het economisch verkeer.</p> <p><u>Invulinstructie</u>            Register AGB nieuw            Daaronder valt ook het zelfstandig uitgeoefend beroep waarbij het accent meer op de persoonlijke bekwaamheid van de ondernemer ligt.            Een onderneming in AGB dient als onderneming of in het geval van maatschap als hoofdvestiging ingeschreven te staan in het Handels Register van de Kamer van Koophandel (KvK) en bezit daarmee een KvK-nummer en een rechtsvorm (rechtspersoon of eenmanszaak)</p> <p><u>Invulinstructie</u>            CS: verplicht invullen met de AGB-code van de onderneming.            CS: De waarde van Ondernemingscode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn.            CS: De waarde van Ondernemingscode mag op positie 3 t/m 8 niet "000000" zijn.            XSD</p> <p>CD: De waarde van Verzender moet gelijk zijn aan de waarde van Ondernemingscode.            VC17</p> <p><u>Bron</u>            Vektis, AGB-nieuw</p>
Vestigingscode	Numeriek	0-1	<p>Een vestiging is een gebouw of complex van gebouwen waar duurzame uitoefening van zorgactiviteiten van een onderneming plaatsvindt.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p>Register AGB nieuw</p> <p>Een onderneming in AGB heeft nul, één of meer vestigingen. Een vestiging hoort altijd maar bij één onderneming; in een gebouw waarin bijvoorbeeld twee ondernemingen hun activiteiten uitvoeren zijn als gevolg daarvan twee vestigingen aanwezig.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: De waarde van Vestigingscode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn.</p> <p>CS: De waarde van Vestigingscode mag op positie 3 t/m 8 niet "000000" zijn.</p> <p>XSD</p> <p>CD: Indien sprake is van een vestiging, dan verplicht vullen met de AGB-code van de vestiging van de onderneming.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC008, RC009</p> <p>Bron Vektis, AGB-nieuw</p>
Emailadres	String Min 1/ Max 80 posities	1	<p>Het adres waaronder een persoon of organisatie via het internet per elektronische post te bereiken is.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Het e-mailadres vullen van de zorgaanbieder, aan wie de plaatsing administratief is gericht.</p>

### 3.3 Locatie

Element	DataType	Card.	Toelichting
Ondernemingscode	Numeriek	1	<p>Een onderneming is een organisatorisch verband, gericht op duurzame deelname aan het economisch verkeer.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Register AGB nieuw Daaronder valt ook het zelfstandig uitgeoefend beroep waarbij het accent meer op de persoonlijke bekwaamheid van de ondernemer ligt. Een onderneming in AGB dient als onderneming of in het geval van maatschap als hoofdvestiging ingeschreven te staan in het Handels Register van de Kamer van Koophandel (KvK) en bezit daarmee een KvK-nummer en een rechtsvorm (rechtspersoon of eenmanszaak)</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: verplicht invullen met de AGB code van de onderneming. CS: De waarde van Ondernemingscode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn. CS: De waarde van Ondernemingscode mag op positie 3 t/m 8 niet "000000" zijn. XSD</p> <p><u>Bron</u> Vektis, , AGB-nieuw</p>
Vestigingscode	Numeriek	0 – 1	<p>Een vestiging is een gebouw of complex van gebouwen waar duurzame uitoefening van zorgactiviteiten van een onderneming plaatsvindt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Register AGB nieuw Een onderneming in AGB heeft nul, één of meer vestigingen. Een vestiging hoort altijd maar bij één onderneming: in een gebouw</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p>waarin bijvoorbeeld twee ondernemingen hun activiteiten uitvoeren zijn als gevolg daarvan twee vestigingen aanwezig.</p> <p><u>Invulinstructie</u>            CD: Indien sprake is van een vestiging, dan verplicht invullen met de AGB code van de vestiging van de onderneming.            CS: De waarde van Vestigingscode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn.            CS: De waarde van Vestigingscode mag op positie 3 t/m 8 niet "000000" zijn.            XSD</p> <p><u>Bron</u>            Vektis, AGB-nieuw</p>

## 4 Codelijsten/enumeraties Mutatie Forensische Zorg

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.

Elementnaam	Codelijstnaam	COD/CL-nummer	Enumeratie
Berichtcode	Code externe-integratiebericht	<a href="#">COD002-VEKI</a>	X
Berichtsoort	Soort bericht	<a href="#">COD856-VEKI</a>	
InstantieCode	Instantie	<a href="#">CL0044-DJI</a>	
OntvangerRol	Ketenpartij	<a href="#">CL0002-VEKI</a>	
Status	Start Zorg Status	<a href="#">CL0034-DJI</a>	
VerzenderRol	Ketenpartij	<a href="#">CL0002-VEKI</a>	

## 5 Bijlagen

### 5.1 Mutatieoverzicht

Tabel 5-1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
24-02-2025	Bevinding	2.4 Mutatie Forensische Zorg	Bij element Status RC010 toegevoegd
24-02-2025	DJI/SFZ4	2.4 Mutatie Forensische Zorg	Correctie mogelijkheid verwijderd
15-07-2024		2.1 Header en 2.2 Plaatsings context	Elementen uit de Header in de Plaatsingscontext geplaatst. Verzender en Ontvanger toegevoegd met bijbehorende referentiële controles.
15-07-2024	DJI/SFZ1	2.1 Header en 2.2 Plaatsings context 3.1.1 Contact persoon	Naam van subklasse NaamGegevens van Justitiële instanties aangepast naar Contactpersoon. Elementen van ContactPersoon zijn gewijzigd: Voorvoegsel en Voorletters zijn verwijderd en Voornaam is toegevoegd.
11-06-2024	Bevinding	Voorblad	FZ823v2.0 aangepast naar versie 2.1 vanwege noodzaak gelijke versies FZ821-FZ826
11-06-2024	Bevinding	2.1 Header	Versie aangepast naar 2.1
01-09-2022	DJI006	2.1 Header	Volgorde aangepast in: JustitieelInstantie, Zorgaanbieder.
01-09-2022	DJI006	2.1 Header	AfzenderReferentienummer wordt Referentienummer.
01-09-2022	DJI006	Diverse	Aanpassing naar versie 2.0.
01-09-2022	DJI033	2.4 Mutatie Forensische zorg	Element PlaatsingsbesluitVolgnummer verwijderd.
01-09-2022	DJI008	2.4 Mutatie Forensische zorg	Elementen Status, DatumAanmaak, TijdAanmaak, GerelateerdDatumAanmaak en GerelateerdTijdAanmaak toegevoegd. VC09 en VC10 bij GerelateerdDatumAanmaak en GerelateerdTijdAanmaak toegevoegd.
01-09-2022	DJI008	2.4 Mutatie Forensische Zorg	Element Mutatiedatum optioneel gemaakt. CD: Mutatiedatum mag niet in de toekomst liggen.



Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
			gewijzigd in Indien mutatedatum voorkomt, dan moet Mutatedatum kleiner zijn dan of gelijk zijn aan Verzenddatum. VC05
01-09-2022	DJI008	2.4 Mutatie Forensische Zorg	Element Mutatiereden optioneel gemaakt. VC11 bij Mutatiereden toegevoegd.
01-09-2022	DJI008	3 Codelijsten/ enumeraties Aanmelding en Plaatsing	Paragraaf 3.1 t/m 3.6 verwijderd.
01-09-2022	DJI008	3 Codelijsten/ enumeraties Aanmelding en Plaatsing	Tekst en tabel xsd Codelijsten toegevoegd.
13-05-2022	DJI028	Diverse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aanpassing versie naar 1.2.</li> </ul>
13-05-2022	DJI028	2.1 Header	<ul style="list-style-type: none"> <li>BerichtSubversie is aangepast van 1 naar 2.</li> </ul>
13-05-2022		2.1 Header	<ul style="list-style-type: none"> <li>Constraints bij Ondernemingscode en Vestigingscode toegevoegd.</li> </ul>
13-05-2022	DJI011	2.4 MutatieForensisc heZorg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betekenis Mutatiereden code 06 en 07 gewijzigd.</li> </ul>
13-05-2022		2.5 MutatieLocatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Constraints bij Ondernemingscode en Vestigingscode toegevoegd.</li> </ul>
28-07-2021		2.1 Header	Datatype van BerichtSubversie is gewijzigd van 1-99 naar 0-99.
19-08-2020		2.1 Header	Naam element JustitiëleInstantie gewijzigd in JustitiëleInstantie.