

## **Externe integratie**

### **Retourinformatie Mutatie Forensische Zorg**

#### **FZ826**

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

Versie EI-standaard	3.0
Versie datum	15-07-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum:	15-07-2024
Kenmerk:	FZ826v3.0_BERu1.docx

## Adres- en contactgegevens

### Correspondentie-adres

Vektis  
Postbus 703  
3700 AS ZEIST

### Bezoekadres

Vektis  
Sparrenheuvel 18  
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 - 8008 300

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

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

Informatie over standaarden: [www.vektis.nl/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
3.0	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 en DJI033	01-09-2022
1.2	1	DJI Backlog RFC's: DJI011, DJI027 en DJI028	13-05-2022
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
1.0	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 Retourinformatie Mutatie Forensische Zorg, 15-07-2024, FZ826 versie 3.0 (uitgave1).

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie 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-FZ826v3.0\_STBu[n].pdf.

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

## Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Retourinformatie Mutatie Forensische Zorg .....	6
1.1	Bericht .....	6
1.2	Referenties in de berichtstructuur .....	6
1.3	Elementen .....	7
1.4	Tekenset .....	9
2	Elementen Retourinformatie Mutatie Forensische Zorg .....	10
2.1	Header .....	10
2.2	PlaatsingsContext .....	12
2.3	Verzekerde .....	13
2.4	MutatieForensischeZorg .....	13
2.5	MutatieLocatie .....	14
3	Samengestelde elementen .....	15
3.1	Justitiële Instantie .....	15
3.1.1	Contactpersoon .....	16
3.2	Zorgaanbieder .....	16
3.3	Locatie .....	17
3.4	Feedback .....	17
3.4.1	BetrokkenElement .....	17
4	Codelijsten/enumeraties Retourinformatie Mutatie Forensische Zorg .....	18
5	Bijlagen .....	19
5.1	Mutatieoverzicht .....	19

## 1 Berichtstructuur Retourinformatie Mutatie Forensische Zorg

### 1.1 Bericht

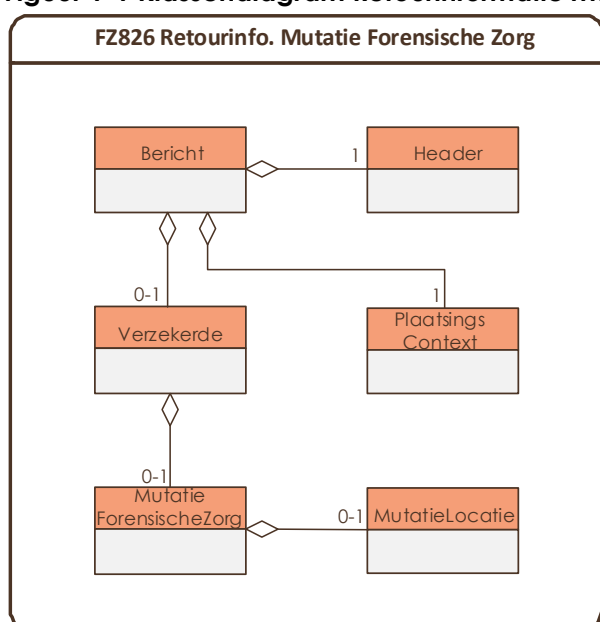
Eén Mutatie Forensische Zorg bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens over één cliënt van een zorgaanbieder naar de Dienst Justitiële Inrichtingen (of concessiehouder). De cliënt van DJI wordt in het berichtenverkeer benoemd als verzekerde.

Eén Mutatie Forensische Zorgbericht bevat:

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

Het FZ826 Retourinformatie Mutatie Forensische Zorg bericht bestaat altijd uit een Header, PlaatsingsContext en geen of één klasse Verzekerde. De verzekerde bevat geen of één klasse MutatieForensischeZorg. MutatieForensischeZorgbevat geen of één klasse MutatieLocatie.

**Figuur 1-1 Klassendiagram Retourinformatie 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 voorloopnullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloopnullen 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 Retourinformatie 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>495 = Retourinformatie 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 3.0).</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>0 (= subversie 3.0)</li> </ul>
Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde invullen als FZ825 heenbericht.
Verzender	Numeriek	0 - 1	De rol van de verzender.  <u>Invulinstructie</u> Dit is de OntvangerRol uit het voorafgaand FZ823 heenbericht of 6 (=VECOZO).

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CD: VerzenderRol = 4 (= DJI) of 6 (= VEKOZO).</p> <p>VC09</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC003</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
VerzenderRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Dit is de OntvangerRol uit het voorafgaand FZ825 heenbericht of 6 (=VEKOZO).</p> <p>CD: VerzenderRol = 4 (= DJI) of 6 (= VEKOZO).</p> <p>VC14</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC003</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
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 FZ825 heenbericht.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC004</p> <p>Bron Vektis, AGB of Vektis, UZOVI</p>
OntvangerRol	Numeriek	1	De rol van de ontvanger.

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u></p> <p>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: OntvangerRol = 1 (=Zorgaanbieder). VC16</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC006</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
Verzenddatum	Date	1	<p>Datum wanneer de gegevens door de verzender zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.</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> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.</p>
Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 2.2 PlaatsingsContext

De PlaatsingsContext bevat bericht specifieke gegevens.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
----------------	----------	-------	-------------

JustitieelInstantie	Van het type JustitieelInstantie	1	Samengestelde gegevens over de Justitiële Instantie.
Zorgaanbieder	Van het type Zorgaanbieder	1	Samengestelde gegevens over de zorgaanbieder.
Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 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.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.
<a href="#">MutatieForensischeZorg</a>	Van het type MutatieForensischeZorg	0 - 1	De MutatieForensischeZorg bevat Mutatiegegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde.
Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 2.4 MutatieForensischeZorg

De MutatieForensischeZorg bevat Mutatiegegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde.

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.  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).  <u>Invulinstructie</u>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.
<u>MutatieLocatie</u>	Van het type MutatieLocatie	0 - 1	De MutatieLocatie bevat Mutatiegegevens betreffende de locatie voor een verzekerde.
Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

## 2.5 MutatieLocatie

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

Element	DataType	Card.	Toelichting
LocatieOud	Van het type Locatie	0 - 1	Locatie waar de zorg tot de mutatiedatum werd uitgevoerd.
LocatieNieuw	Van het type Locatie	0 - 1	Locatie waar de zorg met ingang van de mutatiedatum wordt uitgevoerd.
Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

### 3 Samengestelde elementen

#### 3.1 Justitiële Instantie

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
UZOVINummer	Numeriek	1	Het UZOVI-nummer van de Dienst Justitiële Inrichtingen, als de verzender van het heenbericht.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.
InstantieCode	Numeriek	1	Code ter identificatie van een verantwoordelijke instantie binnen Justitie.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.
Naam	Van het Type Contactpersoon	1	
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> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.
Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

### 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> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.
Voornaam	String Min 1	0 - 1	De voornaam van een peroon.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.
Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

### 3.2 Zorgaanbieder

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Ondernemingscode	Numeriek	1	Een onderneming is een organisatorisch verband, gericht op duurzame deelname aan het economisch verkeer.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.
Vestigingscode	Numeriek	0 - 1	Een vestiging is een gebouw of complex van gebouwen waar duurzame uitoefening van zorgactiviteiten van een onderneming plaatsvindt.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.
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>



Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ825 heenbericht.
Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

### 3.3 Locatie

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Feedback	Van het type Feedback	0 - n	Feedback bij een (sub)klasse.

### 3.4 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.

#### 3.4.1 BetrokkenElement

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

## 4 Codelijsten/enumeraties Retourinformatie 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 (xsd)	COD/CL-nummer	Enumeratie
Berichtcode	Code externe-integratiebericht	<a href="#">COD002-VEKT</a>	X
Berichtsoort	Soort bericht	<a href="#">COD856-VEKT</a>	
OntvangerRol	Ketenpartij	<a href="#">CL0002-VEKT</a>	
VerzenderRol	Ketenpartij	<a href="#">CL0002-VEKT</a>	

## 5 Bijlagen

### 5.1 Mutatieoverzicht

Tabel 5-1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / Corrid	Documentdeel	Aard wijziging
15-07-2024		2.2. Header en 2.3 Plaatsings context	Elementen uit de Header in de Plaatsingscontext geplaatst. Verzender en Ontvanger toegevoegd met bijbehorende referentiële controles.
15-07-2024	DJI/SFZ1	2.2. Header en 2.3 Plaatsings context 3.1.1 Contact persoon	Naam van subklasse NaamGegevens van Justitiële instanties aangepast naar Contactpersoon. Daarnaast de elementen aangepast. 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	2.2 Header	Versie aangepast
01-09-2022	DJI006	2.2 Header	Volgorde aangepast in: JustitiëleInstantie, Zorgaanbieder.
01-09-2022	DJI006	2.2 Header	AfzenderReferentienummer wordt Referentienummer.
01-09-2022	DJI006	Diverse	Aanpassing versie naar 2.0.
01-09-2022	DJI033	2.4 Mutatie Forensische zorg	Element PlaatsingsbewijsVolgnummer verwijderd.
01-09-2022	DJI008	2.4 Mutatie Forensische zorg	Elementen Status, DatumAanmaak en TijdAanmaak, GerelateerdDatumAanmaak en GerelateerdTijdAanmaak toegevoegd.
01-09-2022	DJI008	2.4 Mutatie Forensische Zorg	Elementen Mutatiedatum en Mutatiereden optioneel gemaakt.
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	Tekst en tabel xsd Codelijsten toegevoegd.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
		Aanmelding en Plaatsing	
13-05-2022	DJI028	Diverse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aanpassing versie naar 1.2.</li> </ul>
13-05-2022	DJI028	2.2 Header	<ul style="list-style-type: none"> <li>BerichtSubversie is aangepast van 1 naar 2.</li> </ul>
28-07-2021		2.2 Header	Datatype van BerichtSubversie is gewijzigd van 1-99 naar 0-99.
19-08-2020		2.2 Header	Naam element JustitiëleInstantie gewijzigd in JustitiëleInstantie.