

Externe integratie

Mutatie Forensische Zorg

FZ825

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	1.0
Versie datum	31-03-2020
Uitgave document	1
Uitgave datum:	31-3-2020
Kenmerk:	FZ825v1.0_BERu1

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/streams/standaardisatie

De inhoud van deze publicatie is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Wanneer er desondanks onjuistheden in mochten voorkomen, aanvaardt Vektis daarvoor geen aansprakelijkheid. Ook aanvaardt Vektis geen aansprakelijkheid voor enige directe of indirecte schade die zou kunnen ontstaan door het gebruik van de hierin aangeboden informatie.

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

Vektis, Zeist

Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
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 Mutatie Forensische Zorg, 31-03-2020, FZ825 versie 1.0 (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];
- 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 Mutatie Forensische Zorg. Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving FZ825-FZ826v1.0_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
2	Elementen Mutatie Forensische Zorg.....	7
2.1	Inleiding.....	7
2.2	Header.....	8
2.3	Verzekerde.....	13
2.4	MutatieForensischeZorg.....	14
2.5	MutatieLocatie.....	16
3	Codelijsten/enumeraties Mutatie Forensische Zorg.....	19
3.1	BerichtCode.....	19
3.2	BerichtSoort.....	19
3.3	UZOVINummer.....	19
3.4	Instantie.....	19
3.5	AGB-code.....	19
3.6	Mutatiereden.....	19
4	Bijlagen.....	20
4.1	Mutatieoverzicht.....	20

1 Berichtstructuur Mutatie Forensische Zorg

1.1 Bericht

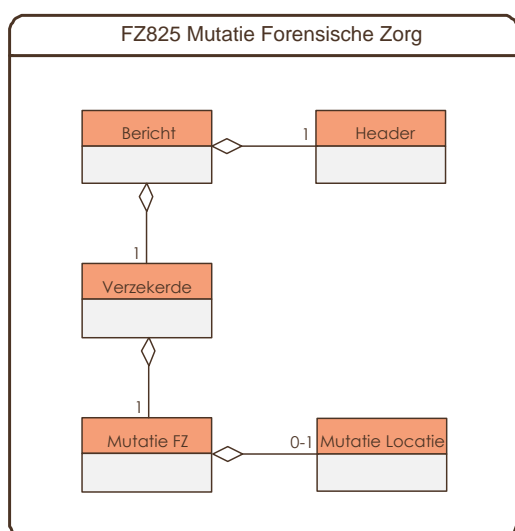
Eén Mutatie Forensische Zorg bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens over één cliënt van een zorgaanbieder naar de Dienst Justitiële Inrichtingen (of concessiehouder). De cliënt van DJI wordt in het berichtenverkeer benoemd als verzekerde.

Eén Mutatie Forensische Zorgbericht bevat:

- Eén identificatieaanlevering d.m.v. een header;
- Eén Verzekerde.

Het FZ825 Mutatie Forensische Zorg bericht bestaat altijd uit een Header en één Verzekerde klasse. De verzekerde bevat altijd één Mutatie FZ klasse en eventueel een Mutatie Locatie klasse.

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).

2 Elementen Mutatie Forensische Zorg

2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is de berichtstructuur FZ825 en de daarin voorkomende elementen weergegeven.

Legenda

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.
- Boolean: een Ja/Nee veld, waarbij 0 = Nee en 1 = Ja.

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 (CD) of Constraint (CS) voor het (samengesteld) element.
- De Bron geeft de functioneel beheerder van een codelijst of register aan.

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 - numeriek 3 posities	1 maal	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht. <u>Invulinstructie</u> Codelijst Berichtcode CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 494 = Mutatie Forensische Zorg <u>Bron</u> Vektis
BerichtVersie	Integer 1 - 99	1 maal	Volnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • 1 (= versie 1.0).
BerichtSubversie	Integer 1 - 99	1 maal	Volnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • 0 (= subversie 1.0)
BerichtSoort	String 1 positie	1 maal	Doel van het bestand. <u>Invulinstructie</u> Codelijst BerichtSoort CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • P = productiebericht • T = testbericht VC01 <u>Bron</u> Vektis

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Zorgaanbieder	Samengesteld	1 maal	Samengestelde gegevens over de zorgaanbieder.
Ondernemingscode	String - numeriek 8 posities	1 maal	<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.</p> <p><u>Bron</u> Vektis</p>
Vestigingscode	String - numeriek 8 posities	0 – 1 maal	<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 waarin bijvoorbeeld twee ondernemingen hun activiteiten</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>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.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB-nieuw</p>
Emailadres	String Min 1/ Max 80 posities	1 maal	<p>Het adres waaronder een persoon of organisatie via het internet per elektronische post te bereiken is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het e-mailadres vullen van de zorgaanbieder, aan wie de plaatsing administratief is gericht.</p>
JustitiëleInstantie	Samengesteld	1 maal	Samengestelde gegevens over de Justitiële Instantie.
UZOVINummer	String - numeriek 4 posities	1 maal	<p>Het UZOVI-nummer van de Dienst Justitiële Inrichtingen, als ontvanger van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier UZOVI-nummer waarde 9992 (= de Dienst Justitiële Inrichtingen) vullen.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>
InstantieCode	String - numeriek 1 positie	1 maal	<p>Een verantwoordelijke instantie binnen Justitie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Codelijst Instantie CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = DJI/DIZ • 2 = DJI/PMO • 3 = 3RO/RN

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<ul style="list-style-type: none"> • 4 = 3RO/Verslavingszorg NL • 5 = 3RO/LdH <p>CS: Hier de code van de instantie vullen die de plaatsing heeft opgesteld.</p> <p>Bron DJI/IFZO</p>
Naam	Samengesteld	1 maal	De naam van de persoon bij DJI die verantwoordelijk is voor het contact over de plaatsing.
Achternaam	String Min 1/ Max 70 posities	1 maal	De achternaam van een persoon, indien nodig verkort weergegeven. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de achternaam van de contactpersoon bij DJI vullen.
Voorvoegsels	String Min 1/ Max 10 posities	0 of 1 maal	Verzameling van één of meer voorzetsels/lidwoorden, die aan het significante deel van de achternaam van een persoon vooraf gaat en daar een onderdeel van is. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier het/de eventuele voorvoegsel(s) van de contactpersoon bij DJI vullen. CD: Indien de naam een voorvoegsel bevat, dan Voorvoegsel verplicht vullen, anders niet vullen.
Voorletters	String Min 1/ Max 6 posities	0 of 1 maal	De voorletters van de contactpersoon. De verzameling van letters die wordt gevormd door de eerste letter van alle in volgorde voorkomende voornamen. <u>Invulinstructie</u> CS: Voorletters niet scheiden door een spatie of punt.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Emailadres	String Min 1/ Max 80 posities	1 maal	Het adres waaronder een persoon of organisatie via het internet per elektronische post te bereiken is. <u>Invulinstructie</u> CS: EmailAdres vullen van de justitiele instantie verantwoordelijk voor de plaatsing.
Verzenddatum	Date	1 maal	Datum wanneer de gegevens door de verzender zijn verzonden. <u>Invulinstructie</u> CD: Verzenddatum mag niet in de toekomst liggen. VC02
AfzenderReferentienummer	String Min 1/ Max 20 posities	1 maal	Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht. <u>Invulinstructie</u> CS: Zorgaanbieder bepaalt de opbouw /indeling van dit nummer.

2.3 Verzekerde

Verzekerde wordt geïdentificeerd via een Verzekerdennummer.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Verzekerdennummer	String Min 1/ Max 15 posities	1 maal	<p>Nummer waaronder een verzekerde bij de Dienst Justitiële Inrichtingen is ingeschreven.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het SKN is een uniek nummer voor een forensische cliënt, dat wordt uitgegeven door het Ministerie van Justitie.</p> <p>CD: Verplicht vullen met het Strafrechtketennummer (SKN).</p>
Geboortedatum	Date	0 of 1 maal	<p>Datum waarop een persoon geboren is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Geboortedatum mag niet in de toekomst liggen. VC03</p> <p>CD: Indien GeboortedatumOnbekend heeft waarde "false", dan Geboortedatum vullen. VC04</p>
Geboortedatum- Onbekend	Boolean	1 maal	<p>Gegeven ter identificatie of een geboortedatum bekend is of niet.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Indien geboortedatum onbekend is, dan waarde "true" (= ja) vullen, ander "false" (= nee) vullen.</p>
MutatieForensischeZorg	Klasse	1 maal	<p>De MutatieForensischeZorg bevat Mutatiegegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde.</p>

2.4 MutatieForensischeZorg

De MutatieForensischeZorg bevat Mutatiegegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde.

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

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
PlaatsingsbesluitNummer	String - numeriek 9 posities	1 maal	<p>Identificerend nummer van een plaatsingsbesluit bij een indicatie-aanvraag en indicatiebesluit voor een cliënt bij het Ministerie van Justitie.</p> <p>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).</p>
Plaatsingsbesluit-Volnummer	Integer 1-99	1 maal	<p>Volnummer binnen een plaatsingsbesluit.</p> <p>Dit nummer wordt onder regie van het Ministerie van Justitie uitgegeven.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Beginnen met waarde 1 en opeenvolgend ophogen.</p>
Mutatiedatum	Date	1 maal	<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: Mutatiedatum mag niet in de toekomst liggen. VC05</p>
Mutatiereden	String - numeriek 2 posities	1 maal	<p>De reden van de mutatie in de geleverde zorg.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>Codelijst Mutatiereden CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Einde zorg met vervolgzorg volgens art. 2.5 WFZ met zorgmachtiging • 02 = Einde zorg met vervolgzorg overig • 03 = Overplaatsing naar andere zorgaanbieder door plaatsende instantie • 04 = Overplaatsing naar andere vestiging van zorgaanbieder • 05 = Overleden • 06 = Overtreden voorwaarden (terug in detentie) • 07 = Geen vervolgzorg <p>Bron DJI/IFZO</p>
<u>MutatieLocatie</u>	Klasse	0 of 1 maal	<p>De MutatieLocatie bevat Mutatiegegevens betreffende de locatie voor een verzekerde.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien sprake is van klinische zorg of verblijfszorg, dan verplicht invullen met de AGB code van de vestiging van de onderneming.</p> <p>CD: Indien Mutatiereden heeft waarde 03 (= Overplaatsing naar andere zorgaanbieder door plaatsende instantie) of 04 (= Overplaatsing naar andere vestiging van zorgaanbieder), dan MutatieLocatie verplicht vullen. VC06</p>

2.5 MutatieLocatie

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

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
LocatieOud	Samengesteld	1 maal	Locatie waar de zorg tot de mutatedatum werd uitgevoerd.
Ondernemingscode	String - numeriek 8 posities	1 maal	<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.</p> <p><u>Bron</u> Vektis</p>
Vestigingscode	String - numeriek 8 posities	0 – 1 maal	<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</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>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> CD: Indien sprake is van een vestiging, dan verplicht invullen met de AGB code van de vestiging van de onderneming.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB-nieuw</p>
LocatieNieuw	Samengesteld	1 maal	Locatie waar de zorg met ingang van de mutatiedatum wordt uitgevoerd.
Ondernemingscode	String - numeriek 8 posities	1 maal	<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.</p> <p>CD: Indien Mutatiereden heeft waarde 03 (= Overplaatsing naar andere zorgaanbieder door plaatsende instantie), dan moet</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>LocatieNieuw/Ondernemingscode ongelijk zijn aan LocatieOud/Ondernemingscode. VC07</p> <p><u>Bron</u> Vektis</p>
Vestigingscode	String - numeriek 8 posities	0 – 1 maal	<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 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.</p> <p>CD: Indien Mutatiereden heeft waarde 04 (= Overplaatsing naar andere vestiging van zorgaanbieder), dan moet LocatieNieuw/Vestigingscode ongelijk zijn aan LocatieOud/Vestigingscode. VC08</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB-nieuw</p>

3 Codelijsten/enumeraties Mutatie Forensische Zorg

Een aantal elementen moet voldoen aan het waardebereik 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 BerichtCode

De BerichtCode (494) die gevuld wordt in de Mutatie Forensische Zorg moet voorkomen in [COD002-VEKT](#).

3.2 BerichtSoort

De BerichtSoort die gevuld worden in de Mutatie Forensische Zorg moeten voorkomen in [COD856-VEKT](#).

3.3 UZOVI-nummer

De UZOVI-nummers die gevuld worden in de Mutatie Forensische Zorg bericht moeten voorkomen in het [UZOVI-register](#).

3.4 Instantie

De InstantieCodes die gevuld worden in de Mutatie Forensische Zorg bericht moeten voorkomen in DJI/IFZO.

3.5 AGB-code

De AGB-nummers voor Instellingscode of Ondernemingscode en Vestigingscode die gevuld worden in de Mutatie Forensische Zorg moeten voorkomen in het [AGB-register](#).

3.6 Mutatiereden

De Mutatiereden die gevuld wordt in de Mutatie Forensische Zorg moeten voorkomen in DJI/IFZO.

4 Bijlagen

4.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging