

Externe integratie

Start Forensische Zorg

FZ823

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	3.0
Versie datum	15-07-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum:	15-7-2024
Kenmerk:	FZ823v3.0_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

Website: www.vektis.nl

Informatie over standaarden: 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 retourssystematiek	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: DJI025, 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 Start Forensische Zorg, 15-07-2024, FZ823 versie 3.0 (uitgave 1).

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie Retourinformatie Start Forensische Zorg FZ824, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Start Forensische Zorg FZ823- FZ824, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Start Forensische Zorg FZ823- FZ824, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Start Forensische Zorg FZ823 registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- Externe integratie Start Forensische Zorg FZ823-FZ824, 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 Start Forensische Zorg.

Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving FZ823-FZ824v3.0_STBu[n].pdf.

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

Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Start Forensische Zorg	6
1.1	Bericht	6
1.2	Referenties in de berichtstructuur	6
1.3	Elementen	7
1.4	Tekenset	8
2	Elementen Start Forensische Zorg	9
2.1	Header	9
2.2	PlaatsingsContext	12
2.3	Verzekerde	12
2.4	Start Forensische Zorg	13
3	Samengestelde elementen	15
3.1	Justitiële instantie	15
3.1.1	Contactpersoon	16
3.2	Zorgaanbieder	16
3.3	Locatie	18
4	Codelijsten/enumeraties Start Forensische Zorg	20
5	Bijlagen	21
5.1	Mutatieoverzicht	21

1 Berichtstructuur Start Forensische Zorg

1.1 Bericht

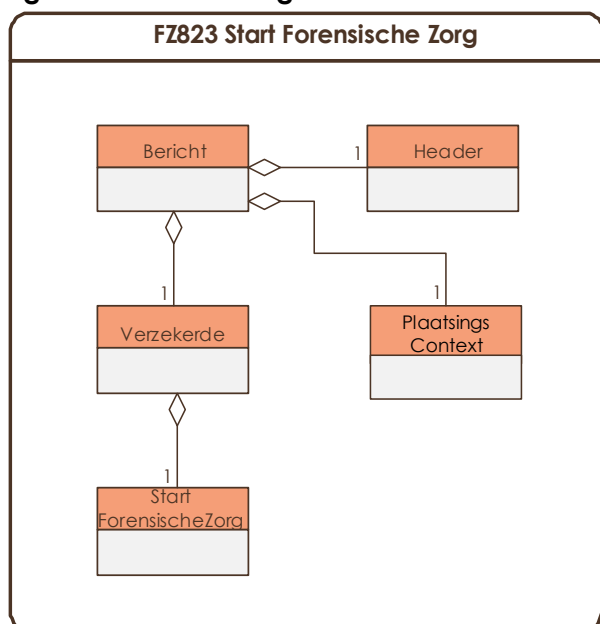
Eén Start Forensische Zorg bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens over één cliënt van een zorgaanbieder naar de Dienst Justitiële Inrichtingen (of concessiehouder). De cliënt van DJI wordt in het berichtenverkeer benoemd als verzekerde.

Eén Start Forensische Zorgbericht bevat:

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

Het FZ823 Start Forensische Zorg bericht bestaat altijd uit een Header, PlaatsingsContext en één klasse Verzekerde. De verzekerde bevat altijd één klasse StartForensischeZorg.

Figuur 1-1 Klassendiagram Start 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 Datumsjeld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10+01:00).

- Boolean: datatype, true (Ja) en false (Nee).

Hoofdlettergevoeligheid

Hoofdlettergevoeligheid wil zeggen dat er onderscheid wordt gemaakt tussen hoofd- en kleine letters in data, in een systeem of in een bericht.

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 Start 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"> • 492 = Start Forensische Zorg <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"> • 3 (= versie 3.0).
Berichtsubversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • 0 (= subversie 3.0).
Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • P = productiebericht • T = testbericht 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, COD856-VEKT</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><u>Bron</u> 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"> • 1 = Zorgaanbieder • 2 = Servicebureau • 3 = Zorgverzekeraar • 4 = DJI • 5 = Zorgkantoor • 6 = VEKOZO <p>CD: VerzenderRol = 1 (= Zorgaanbieder). VC08</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> 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><u>Bron</u> 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"> • 1 = Zorgaanbieder • 2 = Servicebureau • 3 = Zorgverzekeraar • 4 = DJI • 5 = Zorgkantoor • 6 = VEKOZO <p>CD: OntvangerRol = 4 (= DJI). VC09</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> 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> CS: De verzender bepaalt de opbouw/indeling</p>

Element	DataType	Card	Toelichting
			van dit nummer

2.2 PlaatsingsContext

De PlaatsingsContext bevat bericht specifieke gegevens.

Element	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.

2.3 Verzekerde

Verzekerde wordt geïdentificeerd via een Verzekerdnummer.

Element	DataType	Card	Toelichting
Verzekerdnummer	String Min 1/ Max 15 posities	1	<p>Nummer waaronder een verzekerde bij de Dienst Justitiële Inrichtingen is ingeschreven.</p> <p>Identificerend Element</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 - 1	<p>Datum waarop een persoon geboren is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier de geboortedatum van verzekerde vullen.</p> <p>CD: De waarde van de Geboortedatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de Verzenddatum.</p> <p>VC03</p>

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.
StartForensischeZorg	Van het type Start Forensische Zorg	1	De Start Forensische Zorg bevat Startgegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde.

2.4 Start Forensische Zorg

De StartForensischeZorg bevat Startgegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde. Een StartForensischeZorg wordt geïdentificeerd door het Verzekerdennummer, PlaatsingsbesluitNummer en de Startdatum.

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). Identificerend element
Status	Numeriek	1	Gegeven waarmee de status van een StartZorg melding is te duiden. <u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Melding start zorg • 02 = Correctie start zorg • 03 = Intrekken start zorg

Element	DataType	Card	Toelichting
			<p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC007</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0034-DJI</p>
DatumAanmaak	Date	1	De datum waarop de melding over de start zorg is aangemaakt.
TijdAanmaak	Time	1	Het tijdstip waarop de melding over de start zorg is aangemaakt.
Startdatum	Date	0 - 1	<p>De datum die aangeeft wanneer de zorg is gestart.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Vullen met de daadwerkelijke datum dat het 1^e deel van de zorg is gestart.</p> <p>CD: De waarde van de Startdatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de Verzenddatum. VC05</p> <p>CD: Indien Status heeft waarde 01 (= Eerste melding start zorg) of 02 (= Correctie melding start zorg), dan moet Startdatum voorkomen. VC06</p>
Locatie	Van het type Locatie	0 - 1	<p>Locatie waar de zorg wordt uitgevoerd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Indien Status heeft waarde 01 (= Eerste melding start zorg) of 02 (= Correctie melding start zorg), dan moet Locatie voorkomen. VC07</p>

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>VC14</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"> • 1 = DJI/DIZ • 2 = DJI/PMO • 3 = 3RO/RN • 4 = 3RO/Verslavingszorg NL • 5 = 3RO/LdH <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: RC008</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0044-DJI</p>
Naam	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>

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) ende 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/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Ondernemingscode	Numeriek	1	Een onderneming is een organisatorisch verband, gericht op duurzame deelname aan het economisch verkeer. <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.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>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. VC12</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 waarin bijvoorbeeld twee ondernemingen hun activiteiten uitvoeren zijn als gevolg daarvan twee vestigingen aanwezig.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: De waarde van Vestigingscode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<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: RC009, RC010</p> <p><u>Bron</u> 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> CS: Het e-mailadres vullen van de zorgaanbieder, aan wie de plaatsing administratief is gericht.</p>

3.3 Locatie

Element/Klasse	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.</p> <p>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-</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>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 waarin bijvoorbeeld twee ondernemingen hun activiteiten uitvoeren zijn als gevolg daarvan twee vestigingen aanwezig.</p> <p><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. 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 Start 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	COD002-VEKT	X
Berichtsoort	Soort bericht	COD856-VEKT	
InstantieCode	Instantie	CL0044-DJI	
OntvangerRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
Status	Start Zorg Status	CL0034-DJI	
VerzenderRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	

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. Datatype van Referentienummer aangepast naar AlfanumeriekPlus. 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. 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 naar 2.1
01-09-2022	DJI006	2.2 Header	Volgorde aangepast van: JustitieelInstantie, 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 Start Forensische zorg	Element PlaatsingsbesluitVolgnummer verwijderd.
01-09-2022	DJI008	2.4 Start Forensische zorg	Elementen Status, DatumAanmaak en TijdAanmaak toegevoegd.
01-09-2022	DJI008	2.4 Start Forensische zorg	Elementen Startdatum en Locatie optioneel gemaakt. Conditioes bij beide elementen toegevoegd.
01-09-2022	DJI008	3 Codelijsten/enum eraties	Paragraaf 3.1 t/m 3.5 verwijderd.

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
		Aanmelding en Plaatsing	
01-09-2022	DJI008	3 Codelijsten/enum eraties Aanmelding en Plaatsing	Tekst en tabel xsd Codelijsten toegevoegd.
13-05-2022	DJI028	Diverse	Aanpassing versie naar 1.2.
13-05-2022	DJI028	2.2 Header	<ul style="list-style-type: none"> BerichtSubversie is aangepast van 1 naar 2.
13-05-2022		2.2 Header	<ul style="list-style-type: none"> Constraints bij Ondernemingscode en Vestigingscode toegevoegd.
13-05-2022		2.4 Start Forensische zorg	<ul style="list-style-type: none"> Constraints bij Ondernemingscode en Vestigingscode toegevoegd.
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.