

Externe integratie

Start Forensische Zorg

FZ823

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	1.2
Versie datum	13-05-2022
Uitgave document	1
Uitgave datum:	13-5-2022
Kenmerk:	FZ823v1.2_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 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
1.2	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, 13-05-2022, FZ823 versie 1.2 (uitgave1).

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];
- ~~XML Schema Definition Architectuurprincipes, versie 1.1, 31-03-2016.~~

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- [Architectuur EI-standaarden, versie 2.1](#);
- XML specificatie handleiding.

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties voor het elektronisch 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-FZ824v1.2_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
2	Elementen Start Forensische Zorg	7
2.1	Inleiding	7
2.2	Header	8
2.3	Verzekerde	13
2.4	Start Forensische Zorg	14
3	Codelijsten/enumeraties Start Forensische Zorg	17
3.1	BerichtCode	17
3.2	BerichtSoort	17
3.3	UZOVINummer	17
3.4	Instantie	17
3.5	AGB-code	17
4	Bijlagen	18
4.1	Mutatieoverzicht	18

1 Berichtstructuur Start Forensische Zorg

1.1 Bericht

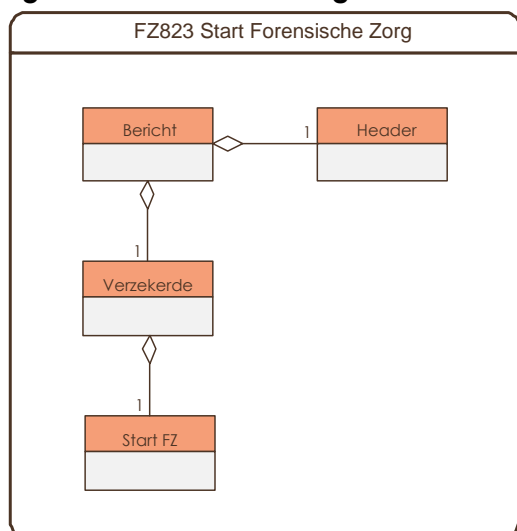
Eén Start Forensische Zorg bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens over één cliënt van een zorgaanbieder naar de Dienst Justitiële Inrichtingen (of concessiehouder). De cliënt van DJI wordt in het berichtenverkeer benoemd als verzekerde.

Eén Start Forensische Zorgbericht bevat:

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

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

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).

2 Elementen Start Forensische Zorg

2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is de berichtstructuur FZ823 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"> 492 = Start Forensische Zorg <u>Bron</u> Vektis
BerichtVersie	Integer 1 - 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgave van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> 1 (= versie 1.2 1.0).
BerichtSubversie	Integer 0 - 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgave van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> 20 (= subversie 1.2 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	Data Type	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. 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</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. 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>
Emailadres	String Min 1/ Max 80 posities	1 maal	<p>Het adres waaronder de zorgaanbieder 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</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>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 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	<p>De achternaam van een persoon, indien nodig verkort weergegeven.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier de achternaam van de contactpersoon bij DJI vullen.</p>
Voorvoegsels	String Min 1/ Max 10 posities	0 of 1 maal	<p>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.</p> <p><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.</p>
Voorletters	String Min 1/ Max 6 posities	0 - 1 maal	<p>De voorletters van een persoon. De verzameling van letters die wordt gevormd door de eerste letter van alle in volgorde voorkomende voornamen.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>CS: Hier de voorletters van de contactpersoon bij DJI vullen.</p> <p>CS: Voorletters niet scheiden door een spatie of punt.</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></p> <p>CS: Het E-mailadres vullen van de contactpersoon of de justitiële instantie verantwoordelijk voor de plaatsing.</p>
Verzenddatum	Date	1 maal	<p>Datum wanneer de gegevens door de verzender zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CD: Verzenddatum mag niet in de toekomst liggen.</p> <p>VC02</p>
AfzenderReferentie-nummer	String Min 1/ Max 20 posities	1 maal	<p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Zorgaanbieder bepaalt de opbouw /indeling van dit nummer.</p>

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> CS: Hier de geboortedatum van verzekerde vullen.</p> <p>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>
StartForensischeZorg	Klasse	1 maal	<p>De Start Forensische Zorg bevat Startgegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde.</p>

2.4 Start Forensische Zorg

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

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 Volgnummer	Integer 1-99	1 maal	<p>Volgnummer binnen een plaatsingsbesluit.</p> <p>Dit nummer wordt onder regie van het Ministerie van Justitie uitgegeven.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Beginnen met waarde 1 en opeenvolgend ophogen.</p>
Startdatum	Date	1 maal	<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: Startdatum mag niet in de toekomst liggen. VC05</p>
Locatie	Samengesteld	1 maal	Locatie waar de zorg 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</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>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-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</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 klinische zorg of verblijfszorg, dan verplicht invullen met de AGB code van de vestiging van de onderneming.</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>CS: De waarde van Ondernemingscode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn.</p> <p>CS: De waarde van Ondernemingscode mag op positie 3 t/m 8 niet "000000" zijn.</p> <p>XSD</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB-nieuw</p>

3 Codelijsten/enumeraties Start Forensische Zorg

Een aantal elementen moet voldoen aan het waardebereik binnen een codelijst of zijn een verwijzing naar een register. De codelijsten zijn als enumeratie in een XSD geïmplementeerd. ~~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 (492) die gevuld wordt in de Start Forensische Zorg moet voorkomen in [COD002-VEKT](#).

3.2 BerichtSoort

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

3.3 UZOVI-nummer

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

3.4 Instantie

De InstantieCodes die gevuld worden in een Start 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 Start Forensische Zorg moeten voorkomen in het [AGB-register](#).

4 Bijlagen

4.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
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 JustitieInstantie.