

Externe integratie

Start Forensische Zorg

FZ823

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	2.2
Versie datum	02-12-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum:	02-12-2024
Kenmerk:	FZ823v2.2_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
2.2	1	DJI Backlog SFZ22	nn-nn-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, 02-12-2024, FZ823 versie 2.1 (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];

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-FZ824v2.1_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
4	Bijlagen	18
4.1	Mutatieoverzicht	18

1 Berichtstructuur Start Forensische Zorg

1.1 Bericht

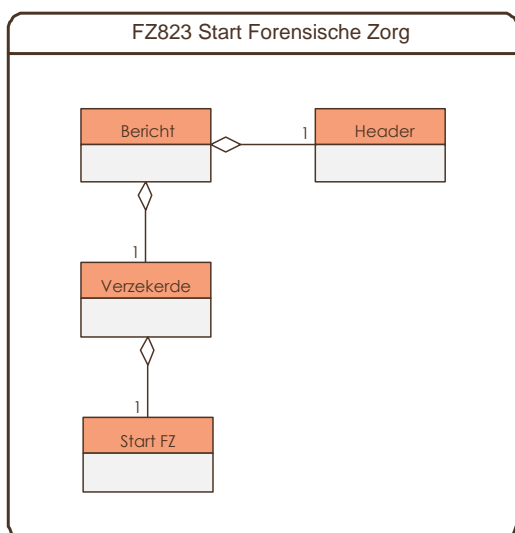
Eén Start Forensische Zorg bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens over één cliënt van een zorgaanbieder naar de Dienst Justitiële Inrichtingen (of concessiehouder). De cliënt van DJI wordt in het berichtenverkeer benoemd als verzekerde.

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.
- Time: een tijdveld altijd vullen in formaat hh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00);
- 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 - 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"> 2 (= versie 2.2+).
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"> 2+ (= subversie 2.2+).
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
JustitiëleInstantie	Samengesteld	1 maal	Samengestelde gegevens over de Justitiële Instantie.
UZOVINummer	String - numeriek 4 posities	1 maal	Het UZOVI-nummer van de Dienst Justitiële Inrichtingen, als ontvanger van het bericht. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier UZOVI-nummer waarde 9992 (= de Dienst Justitiële Inrichtingen) vullen. <u>Bron</u> Vektis, UZOVI
InstantieCode	String - numeriek 1 positie	1 maal	Een verantwoordelijke instantie binnen Justitie. Invulinstructie Codelijst Instantie CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 1 = DJI/DIZ • 2 = DJI/PMO • 3 = 3RO/RN • 4 = 3RO/Verslavingszorg NL • 5 = 3RO/LdH CS: Hier de instantie vullen die de plaatsing heeft opgesteld. Bron DJI/IFZO
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	0 - 1 maal	Verzameling van één of meer voorzetsels/lidwoorden, die aan het significante

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
	Min 1/ Max 10 posities		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 - 1 maal	De voorletters van een persoon. De verzameling van letters die wordt gevormd door de eerste letter van alle in volgorde voorkomende voornamen. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de voorletters van de contactpersoon bij DJI vullen. CS: Voorletters niet scheiden door een spatie of punt.
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: Het E-mailadres vullen van de contactpersoon of de justitiële instantie verantwoordelijk voor de plaatsing.
Zorgaanbieder	Samengesteld	1 maal	Samengestelde gegevens over de zorgaanbieder.
Ondernemingscode	String - numeriek 8 posities	1 maal	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	DataType	Voorkomen	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> 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 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.</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<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>
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>Invulinstructie CS: Het e-mailadres vullen van de zorgaanbieder, aan wie de plaatsing administratief is gericht.</p>
Verzenddatum	Date	1 maal	<p>Datum wanneer de gegevens door de verzender zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Verzenddatum mag niet in de toekomst liggen. VC02</p>
Referentie-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> 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 - 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>
Status	String -numeriek 2 posities	1 maal	<p>Gegeven waarmee de status van een StartZorg melding is te duiden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Codelijst Status CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Melding start zorg • 02 = Correctie start zorg • 03 = Intrekken start zorg <p><u>Bron</u> DJI</p>
DatumAanmaak	Date	1 maal	De datum waarop de melding over de start zorg is aangemaakt.
TijdAanmaak	Time	1 maal	Het tijdstip waarop de melding over de start zorg is aangemaakt.
Startdatum	Date	0 - 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>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			CD: Indien Status heeft waarde 01 (= Melding start zorg) of 02 (= Correctie start zorg), dan moet Startdatum voorkomen. VC06
Locatie	Samengesteld	0 - 1 maal	Locatie waar de zorg wordt uitgevoerd. <u>Invulinstructie</u> CD: Indien Status heeft waarde 01 (= Melding start zorg) of 02 (= Correctie start zorg), dan moet Locatie voorkomen. VC07
Ondernemingscode	String -numeriek 8 posities	1 maal	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. 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) <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 <u>Bron</u> Vektis

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
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. 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>

3 Codelijsten/enumeraties Start Forensische Zorg

Een aantal elementen moet voldoen aan het waardebereik binnen een codelijst. De codelijsten zijn als enumeratie in een XSD geïmplementeerd.

Deze codelijsten worden meegeleverd met de standaard (dit is 1 set codelijsten voor de FZ821 t/m FZ826).

Dit is een overzicht van de bij deze standaard gebruikte xsd-codelijsten.

Elementnaam	Codelijstnaam (xsd)	COD/CL-nummer	Enumeratie
BerichtSoort	VektisBerichtFaseCodes		x
InstantieCode	VektisFZInstantieCodes		x
Status	VektisFZStartZorgStatusCodes		x

4 Bijlagen

4.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
02-12-2024	DJI/FSZ-22	2.2 Header	Subversie aangepast naar 2.2
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/enumeraties Aanmelding en Plaatsing	Paragraaf 3.1 t/m 3.5 verwijderd.
01-09-2022	DJI008	3 Codelijsten/enumeraties 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.

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
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 JustitieleInstantie.