

## Externe integratie

### Retourinformatie Start Forensische Zorg

#### FZ824

#### Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	2.1
Versie datum	11-06-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum:	11-6-2024
Kenmerk:	FZ824v2.1_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 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
2.1	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 Retourinformatie Start Forensische Zorg, 11-06-2024, FZ824 versie 2.1 (uitgave1). In dit document versie 2.0 zijn de wijzigingen ten opzichte van het document versie 1.2 gemarkeerd.

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie Start Forensische Zorg FZ823, 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 Retourinformatie 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 Retourinformatie Start Forensische Zorg .....	6
1.1	Bericht .....	6
1.2	Referenties in de berichtstructuur .....	6
2	Elementen Retourinformatie Start Forensische Zorg .....	7
2.1	Inleiding .....	7
2.2	Header .....	8
2.3	Verzekerde .....	12
2.4	Start Forensische Zorg .....	13
2.5	Retourcodes .....	15
3	Codelijsten/enumeraties Retourinformatie Start Forensische Zorg .....	16
4	Bijlagen .....	17
4.1	Mutatieoverzicht .....	17

## 1 Berichtstructuur Retourinformatie Start Forensische Zorg

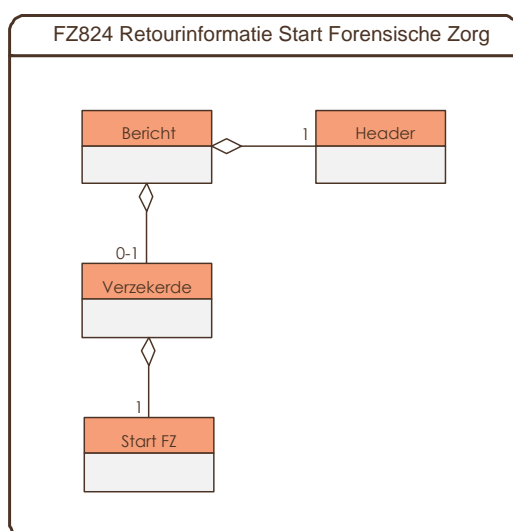
### 1.1 Bericht

Eén Retourinformatie 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 Retourinformatie Start Forensische Zorgbericht bevat:

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

Het FZ824 Retourinformatie Start Forensische Zorg bericht bestaat altijd uit een Header en geen of één Verzekerde klasse. De verzekerde bevat altijd één Start FZ klasse.

**Figuur 1.1** Klassendiagram Retourinformatie 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 Retourinformatie Start Forensische Zorg

### 2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is de berichtstructuur FZ824 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 - 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"> <li>493 = Retourinformatie Start Forensische Zorg</li> </ul> <u>Bron</u> Vektis
BerichtVersie	Integer 1 - 99	1 maal	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>2 (= versie 2.1).</li> </ul>
BerichtSubversie	Integer 0 - 99	1 maal	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>1 (= subversie 2.1)</li> </ul>
BerichtSoort	String 1 positie	1 maal	Doel van het bestand.  <u>Invulinstructie</u> Codelijst BerichtSoort CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>P = productiebericht</li> <li>T = testbericht</li> </ul> <u>Bron</u> Vektis



Element	Data Type	Voorkomen	Toelichting
JustitiëleInstantie	Samengesteld	1 maal	Samengestelde gegevens over de Justitiële Instantie.
UZOVINummer	String - numeriek 4 posities	1 maal	Het UZOVInummer van de Dienst Justitiële Inrichtingen, als ontvanger van het bericht.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
InstantieCode	String - numeriek 1 positie	1 maal	Een verantwoordelijke instantie binnen Justitie.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
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> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
Voorvoegsels	String Min 1/ Max 10 posities	0 - 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> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
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> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.

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> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
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> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
Vestigingscode	String - numeriek 8 posities	0 – 1 maal	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 FZ823 heenbericht.
Emailadres	String Min 1/ Max 80 posities	1 maal	Het adres waaronder de zorgaanbieder via het internet per elektronische post te bereiken is.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
Verzenddatum	Date	1 maal	Datum wanneer de gegevens door de verzender zijn verzonden.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<del>Afzender</del> Referentie-nummer	String Min 1/ Max 20 posities	1 maal	Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
<u>Retourcodes</u>	Samengesteld	1 maal	

## 2.3 Verzekerde

Verzekerde wordt geïdentificeerd via een Verzekerdnummer.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Verzekerdnummer	String Min 1/ Max 15 posities	1 maal	Nummer waaronder een verzekerde bij de Dienst Justitiële Inrichtingen is ingeschreven.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
Geboortedatum	Date	0 - 1 maal	Datum waarop een persoon geboren is.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
Geboortedatum- Onbekend	Boolean	1 maal	Gegeven ter identificatie of een geboortedatum bekend is of niet.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
<a href="#">StartForensischeZorg</a>	Klasse	1 maal	De Start Forensische Zorg bevat Startgegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde.
<a href="#">Retourcodes</a>	Samengesteld	1 maal	

## 2.4 Start Forensische Zorg

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

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> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.</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> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.</p>
DatumAanmaak	Date	1 maal	<p>De datum waarop de melding over de start zorg is aangemaakt</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.</p>
TijdAanmaak	Time	1 maal	<p>Het tijdstip waarop de melding over de start zorg is aangemaakt</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.</p>
Startdatum	Date	0 - 1 maal	<p>De datum die aangeeft wanneer de zorg is gestart.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Locatie	Samengesteld	0 - 1 maal	Locatie waar de zorg wordt uitgevoerd.
Ondernemingscode	String -numeriek 8 posities	1 maal	Een onderneming is een organisatorisch verband, gericht op duurzame deelname aan het economisch verkeer.  <u>Invulinstructie</u> Zelfde waarde vullen als in voorafgaand FZ823 heenbericht.
Vestigingscode	String -numeriek 8 posities	0 – 1 maal	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 FZ823 heenbericht.
<u>Retourcodes</u>	Samengesteld	1 maal	

## 2.5 Retourcodes

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Retourcode	String 4 posities	1 of meer maal	Retourcode wordt gevuld met retourcode uit de retourcodetabel <a href="#">COD954-VEKI</a> .

### 3 Codelijsten/enumeraties Retourinformatie 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
Afwijsground	VektisFZAfwijsgroundCodes		x
InstantieCode	VektisFZInstantieCodes		x
Status	VektisFZStartZorgStatusCodes		x



## 4 Bijlagen

### 4.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / Corrid	Documentdeel	Aard wijziging
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	Diverse	Aanpassing versie naar 2.0.
01-09-2022	DJI006	2.2 Header	Volgorde aangepast in: JustitieelInstantie, Zorgaanbieder
01-09-2022	DJI006	2.2 Header	AfzenderReferentienummer wordt Referentienummer
01-09-2022	DJI033	2.4 Start Forensische zorg	Element PlaatsingsbewijsVolgnummer verwijderd.
01-09-2022	DJI008	2.4 Start Forensische zorg	Elementen Status, Datum aanmaak en TijdstipAanmaak toegevoegd.
01-09-2022	DJI008	2.4 Start Forensische zorg	Elementen Startdatum en Locatie optioneel gemaakt.
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"> <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.

Datum	RfC# / CorRID	Documentdeel	Aard wijziging
19-08-2020		2.2 Header	Naam element JustitiëleInstantie gewijzigd in JustitiëleInstantie.