

## **Externe integratie**

### **Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg**

#### **FZ821-FZ822**

#### **Standaardbeschrijving [STB]**

Versie EI-standaard	3.0
Versie datum	15-07-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum:	15-07-2024
Kenmerk:	FZ821-FZ822v3.0_STBu1.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 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.

## Revisie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
3.0	1	DJI Backlog SFZ1, SFZ2, SFZ3	15-07-2024
2.1	1	DJI Backlog SFZ23, SFZ36	22-05-2024
2.0	1	DJI Backlog RFC's: DJI037	01-04-2023
2.0	1	DJI Backlog RFC's: DJI005, DJI006, DJI008	01-09-2022
1.2	1	DJI Backlog RFC's: DJI028	13-05-2022
1.1	1	Eerste uitgave voor versie 1.1. Geen inhoudelijke wijzigingen	28-07-2021
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	31-03-2020

### Doelgroepen:

- Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI);
- Zorgaanbieders;
- 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 standaardbeschrijving Externe integratie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg, 15-07-2024, FZ821-FZ822 versie 3.0 (uitgave1).

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Aanmelding en plaatsing Forensische Zorg FZ821, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Retourinformatie Aanmelding en plaatsing Forensische Zorg FZ822, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Aanmelding en plaatsing Forensische Zorg FZ821-FZ822, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Aanmelding en plaatsing Forensische Zorg FZ821 registratie bedrijfs- en controleregels [RBC];
- Externe integratie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg FZ821-FZ822, 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 EI-standaard voor het digitaal uitwisselen van gegevens betreffende Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg.

In dit document wordt ingegaan op het ketenproces, de algemene procedurele aspecten en de retourinformatie.

Deze set documenten moet gelezen worden in combinatie met het handboek Forensische Zorg. Zie hiervoor de website van DJI: [www.forensischezorg.nl](http://www.forensischezorg.nl).

Elektronische EI-berichten worden via het berichtenservice VECOZO bij Vektis en zorgaanbieders aangeboden. Meer informatie over het aanbieden Aanmelding en plaatsing Forensische Zorg berichten in de berichtenservice kunt u vinden op de website van VECOZO: [www.vecozo.nl](http://www.vecozo.nl).

De ketenpartners zijn er voor verantwoordelijk dat de data die in eigen systemen zijn opgeslagen voldoen aan de AVG. Voor data die verstuurd wordt naar een andere partij is door de verzendende partij vastgesteld dat die data voldoet aan de AVG.

## **Versie 1.2**

Aanleiding om te komen tot een versie 1.2 is de wens om de versionering van de FZ821 t/m FZ826 standaarden in overeenstemming te brengen met de actuele Vektis architectuur principes voor xml, zie het document architectuur EI-standaarden.

In dit kader:

- Is het basisschema geïntegreerd in de XSD's van de afzonderlijke berichten.
- Is de versionering per berichtenset (heen- en retourbericht) vastgesteld.
- Wordt eenheid van taal bewaakt vanuit een register met elementen over xml standaarden.
- Is versieaanduiding uit de namen van de gebruikte namespaces verwijderd. Dit maakt het mogelijk om berichten van subversies backwards compatible te maken.

## **Versie 2.0**

Aanleiding om te komen tot een versie 2.0 is een aantal DJI backlog RfC's.

## **Versie 2.1**

Aanleiding om te komen tot een versie 2.1 is een aantal DJI backlog RfC's, waarbij geen wijzigingen voor deze STB van toepassing zijn.

## **Versie 3.0**

Aanleiding om te komen tot een versie 3.0 is een aantal DJI backlog RfC's. Daarnaast zijn er wijzigingen aangebracht in de header en retour systematiek in lijn met de architectuurprincipes van Vektis.

## Inhoudsopgave

1	Inleiding .....	7
1.1	Algemeen doel.....	7
1.2	Uitgangspunten .....	7
2	Ketenproces EI Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg, versie 3.0.....	8
3	Entiteiten .....	13
3.1	Objecten functioneel bericht .....	13
3.2	PlaatsingsContext.....	14
3.3	Verzekerde .....	14
3.3.1	Aanmelding .....	14
3.3.2	Plaatsing .....	14
3.4	Indicatie.....	14
4	Procedure uitwisselen gegevens .....	15
4.1	Uitgangspunten .....	15
4.2	Aanmeldings- en plaatsingsbericht .....	15
4.3	Bijzonderheden Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg .....	15
4.4	Correctie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg.....	15
5	Retoursystematiek .....	17
5.1	Doel retourinformatie .....	17
5.2	Controleniveaus .....	17
5.3	Keten retourinformatie .....	18
5.4	Vastlegging en samenhang retoursystematiek.....	21
5.5	Vulling retourcodes in retourinformatie .....	23
5.5.1	Toevoegen van commentaar.....	23
5.5.2	Toevoegen van aanvullend kenmerk .....	24
6	Operationele afspraken .....	25
6.1	VECOZO-koppeling.....	25
6.2	Aanleverende partijen .....	25
6.3	Naamgeving berichten.....	25
6.4	Periodiciteit .....	25
7	Bijlagen .....	26
7.1	Afkortingen.....	26
7.2	Samenstelling werkgroep .....	26
7.3	Mutatieoverzicht.....	<b>Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.</b>

## 1 Inleiding

### 1.1 Algemeen doel

De berichtstandaard heeft tot doel het realiseren van een efficiënte en effectieve uitwisseling van gegevens Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg. De gegevensuitwisseling is tussen de administratie van DJI (IFZO) en een zorgaanbieder.

### 1.2 Uitgangspunten

Bij het samenstellen van dit EI-document zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Bedrijfsregels die in de documentatie bij de EI-standaarden voorkomen, maken integraal deel uit van de EI-standaarden en dienen door alle partijen gevolgd te worden.
- Voor informatiebeveiliging is de code voor informatiebeveiliging vertrekpunt. De NEN 7510 (nl) Medische informatica – informatiebeveiliging in de zorg – Algemeen van april 2004, is toegespitst op de technologie van de zorgverleners.
- De gegevensuitwisseling in de keten dient adequaat beveiligd te zijn en de onweerlegbaarheid van berichten in de keten moet gegarandeerd worden.
- Verzenders moeten ervan uit kunnen gaan dat berichten die worden verzonden of worden afgeleverd bij de ontvanger of dat ze een terugkoppeling krijgen als dat niet lukt.
- De verzender van berichten in de keten is verantwoordelijk voor het borgen dat enkel berichten die voldoen aan de berichtstandaarden verzonden worden.
- De lezer heeft kennis van ICT qua aanpak, ontwikkeling, implementatie en gebruik van digitale uitwisseling van gegevens.
- De standaard beschrijft **niet** de eventueel noodzakelijke organisatorische veranderingen, zoals opleiding, werkprocessen, relatie tot formulieren, interne procedures et cetera.
- Het formaat van de EI-standaard is XML<sup>1</sup>. De XML Schema Definitions (XSD)<sup>2</sup> worden op de Vektis-website beschikbaar gesteld.
- De gepubliceerde XSD's voldoen aan de XML Schema Definition Architectuur principes van Vektis.

---

<sup>1</sup> XML (Extensible Markup Language): een computertaal (syntax) die gebruikt wordt voor het verzenden van berichten op het internet. XML wordt met name gebruikt voor communicatie met en tussen de elektronische marktplaatsen.

<sup>2</sup> XSD (XML Schema Definition): Schema waarin informatie staat over de elementen van een XML-document, zoals gegevenstype en andere kenmerken.

## 2 Ketenproces EI Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg, versie 3.0

Binnen het informatieproces is het standaardbericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg, versie 3.0 van toepassing om op een uniforme manier gegevens uit te wisselen over een aanmelding bij een zorgaanbieder of een plaatsing.

De partijen die deelnemen aan het proces zijn:

- Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI)  
Deze is onderverdeeld naar DJI/DIZ, DJI/PMO en 3RO, samen aangeduid als DJI;
- Zorgaanbieder;
- VECOZO.

Binnen de ei-standaardberichten treedt DJI op in de rol van zorgverzekeraar en heeft als zodanig ook een UZOVI-nummer (Unieke ZOrgVerzekeraars Identificatie). In plaats van forensische cliënten wordt gesproken over verzekerden, die als identificatie een verzekerdennummer hebben. Het verzekerdennummer moet verplicht gevuld worden met het Strafrechtketennummer (SKN). Het SKN is een uniek nummer voor een forensische cliënt, dat wordt uitgegeven door het Ministerie van Justitie.

Er zijn drie rollen binnen de keten, t.w. verzender, ontvanger en routeerder. De routeerder dirigeert het bericht Aanmelding en plaatsing Forensische Zorg naar de aangesloten partijen volgens de specificaties.

In de kern gaat de uitwisseling van Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg om het inzenden, routeren en ontvangen van het aanmeldings- en plaatsingsbericht, waarbij retourinformatie voor terugkoppeling zorgt. De interne verwerking en regels om een bericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg te maken, routeren of verwerken wordt niet beschreven.

Binnen de forensische zorg verloopt het plaatsen van een verzekerde altijd volgens de volgende stappen:

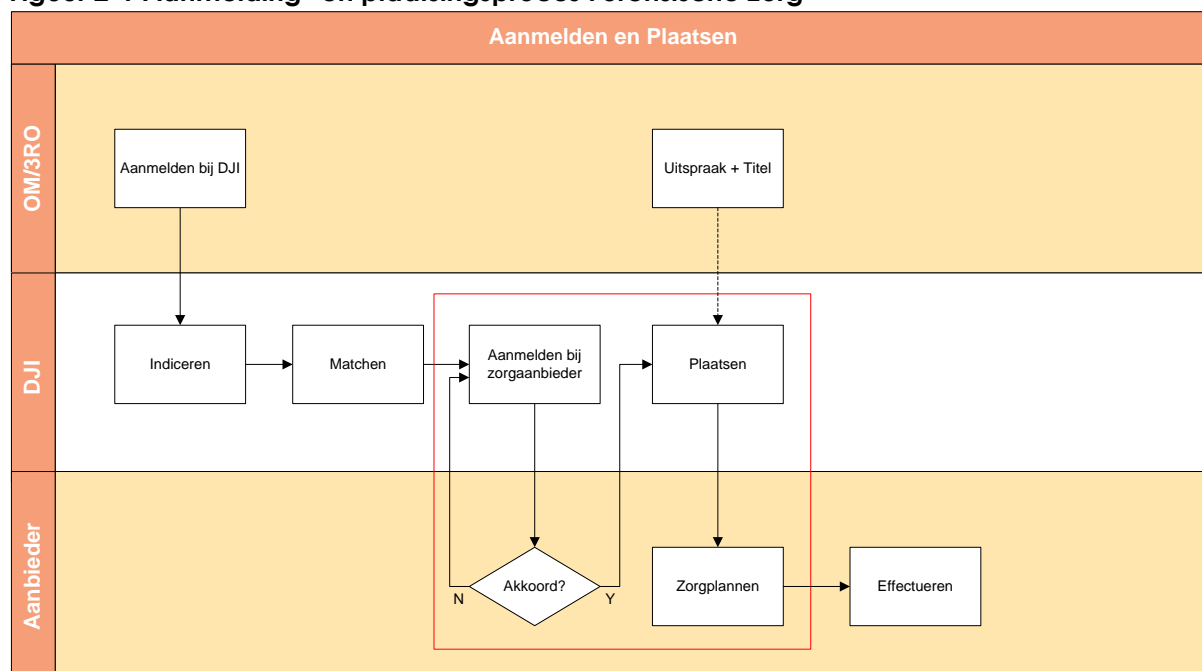
- Aanmelden bij DJI  
Een justitiabele wordt aangemeld voor indicatie en matching op basis van een zaak van het OM;
- Indiceren  
De aanmelding wordt vertaald naar de zorgindicatie voor de justitiabele;
- Matchen  
De zorgindicatie bepaalt bij welke zorgaanbieders de verzekerde kan worden geplaatst;
- Aanmelden bij zorgaanbieder  
Controle of de zorgaanbieder in staat is de gewenste zorg aan te bieden in de voorgenomen periode;



- Uitspraak  
De uitspraak en forensische zorgtitel wordt aangemeld bij DJI en vastgelegd in het centrale systeem IFZO;
- Plaatsen  
Het daadwerkelijk plaatsen van de verzekerde bij de zorgaanbieder.  
De (initiële) plaatsing van een verzekerde is veelal een gevolg van een rechterlijke uitspraak (door het OM of 3RO). Bij die uitspraak wordt een forensische zorgtitel vastgesteld.  
NB Het plaatsen wordt meestal voorafgegaan door een aanmelding.  
Na akkoord van de zorgaanbieder wordt het plaatsingsbericht verstuurd. Naast de forensische zorgtitel kunnen nog andere gewijzigde gegevens bij de plaatsing worden doorgegeven. De inhoudelijke zorgvraag wijkt niet af van de aanmelding.

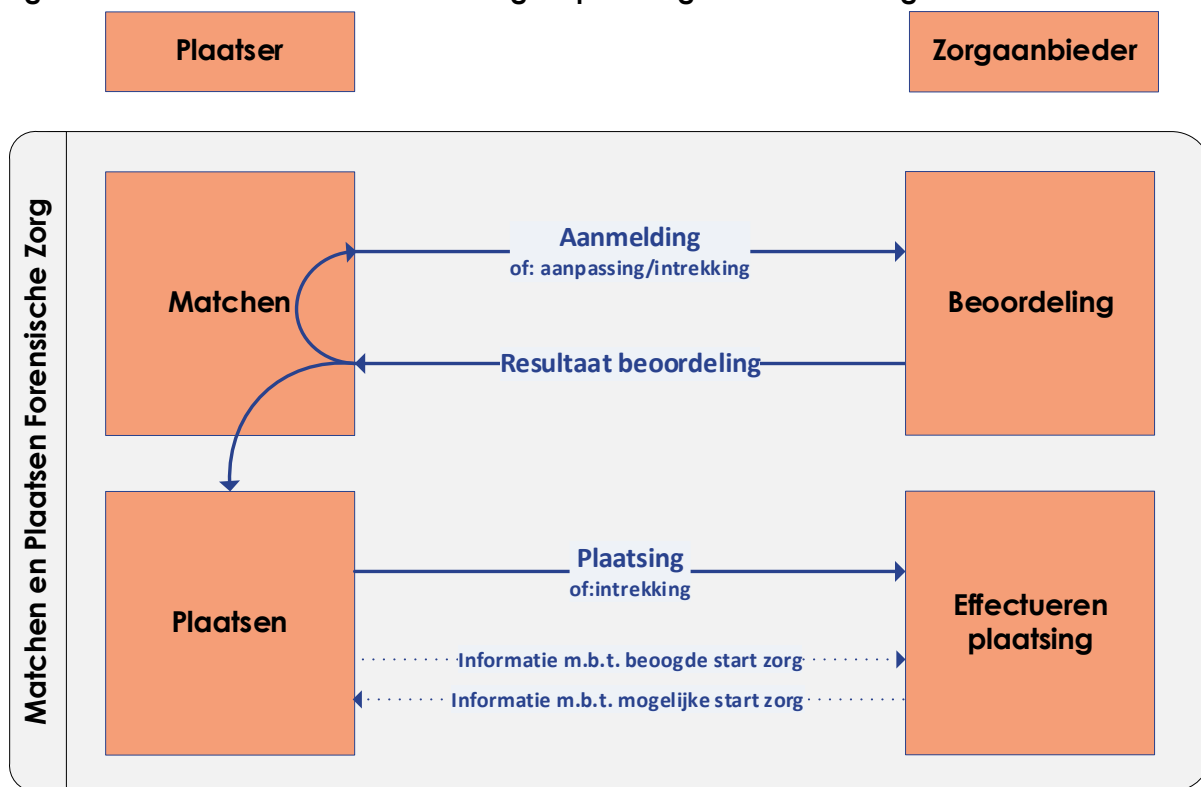
Onderstaande figuur geeft een overzicht van het aanmeldings- en plaatsingsproces binnen de forensische zorg.

**Figuur 2-1 Aanmelding- en plaatsingsproces Forensische Zorg**



Onderstaande figuur geeft de berichtenstroom van het bericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg weer binnen de forensische zorg: Hierbij is onderscheid gemaakt tussen de aanmelding bij zorgaanbieder en de plaatsing.

**Figuur 2-2 Berichtenstromen aanmelding en plaatsing Forensische Zorg**



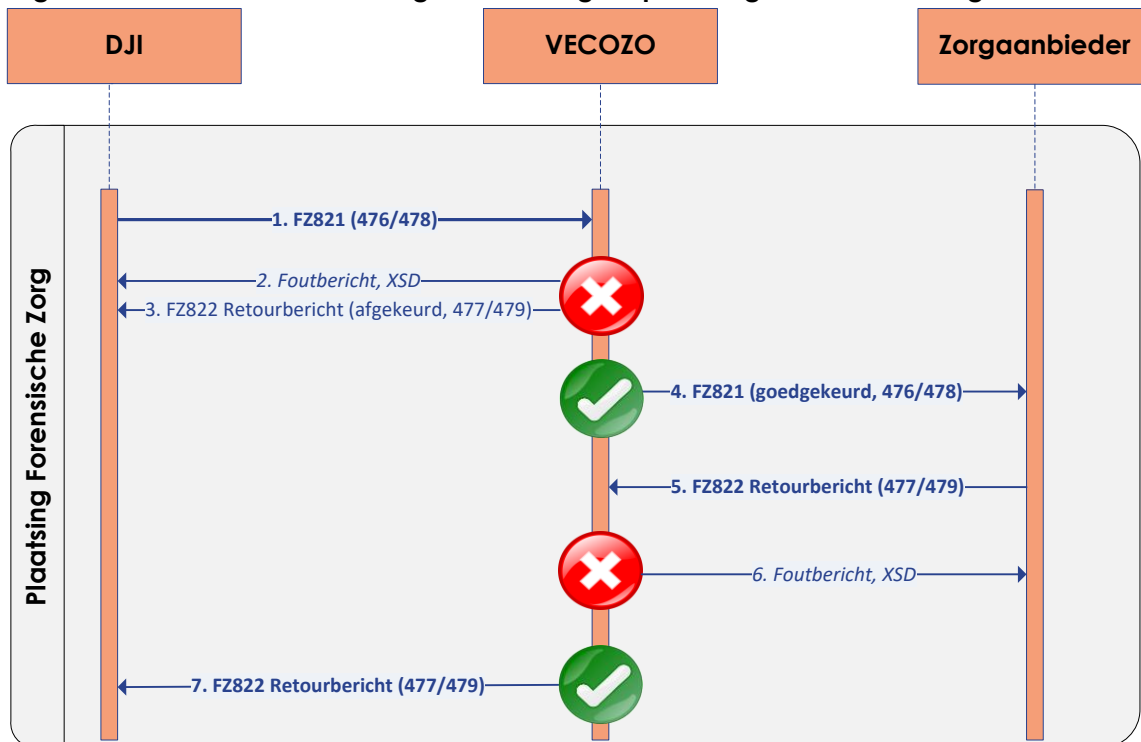
Het bericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bestaat uit een aanmelding bij zorgaanbieder (berichtcode 476) eventueel gevolgd door een plaatsing (berichtcode 478). Een bericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg wordt altijd opgevolgd door een Retourbericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg. Dat is respectievelijk een retourbericht op de aanmelding bij zorgaanbieder (berichtcode 477) of de plaatsing (berichtcode 479).

In het retourbericht (berichtcode 477) op de aanmelding bij zorgaanbieder (berichtcode 476) moet de zorgaanbieder een reactie geven door een afwijsggrond op te geven. Indien de zorg gewoon geleverd kan worden moet hier 'Geen afwijsggrond' worden opgegeven. Indien de gevraagde zorg niet geleverd kan worden volgt er afstemming tussen plaatser en zorgaanbieder. Dit gebeurt buiten het berichtenverkeer om, maar leidt wel tot een aangepaste of ingetrokken aanmelding.

Het aanmelden bij de zorgaanbieder verloopt ook wel buiten het berichtenverkeer om. Wanneer dat contact leidt tot overeenstemming tussen plaatser en zorgaanbieder, wordt direct de stap Plaatsing via het berichtenverkeer uitgevoerd.

Onderstaande illustratie geeft vereenvoudigd de keten van de uitwisseling Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg weer.

**Figuur 2-3 Ketten van uitwisseling aanmelding en plaatsing Forensische Zorg**



1. DJI stelt een bericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg samen van een verzekerde.
2. VECOZO controleert het bericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg eerst op de XML-structuur. Indien er een fout wordt geconstateerd, wordt een foutbericht naar DJI gestuurd. Het foute bericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg gaat niet naar zorgaanbieder.
3. Bij een goede XML-structuur controleert VECOZO het bericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg op verbandcontroles. Indien er een fout wordt geconstateerd, wordt een gecontroleerd Retourbericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg naar DJI gestuurd. De foute Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg gaat niet naar de zorgaanbieder.
4. Alleen indien de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg is goedgekeurd zendt VECOZO de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg naar de zorgaanbieder.

5. De zorgaanbieder stuurt altijd een retourbericht via VECOZO terug naar DJI, zowel bij een volledig goed bevonden Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg als bij een afgekeurde Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg.  
Bij een volledig goed bevonden aanmelding (berichtcode 476) moet een zorgaanbieder in het retourbericht (berichtcode 477) een afwijsggrond opgeven.  
**NB** alleen in retourbericht met berichtcode 477 moet de afwijsggrond worden opgegeven.
6. VECOZO controleert het retourbericht op de XML-structuur. Indien er een fout wordt geconstateerd, wordt een foutbericht naar de zorgaanbieder gestuurd. Het foute retourbericht gaat niet naar DJI.
7. Indien het retourbericht een goede XML-structuur heeft, stuurt VECOZO het gehele retourbericht (door) naar DJI.

## 3 Entiteiten

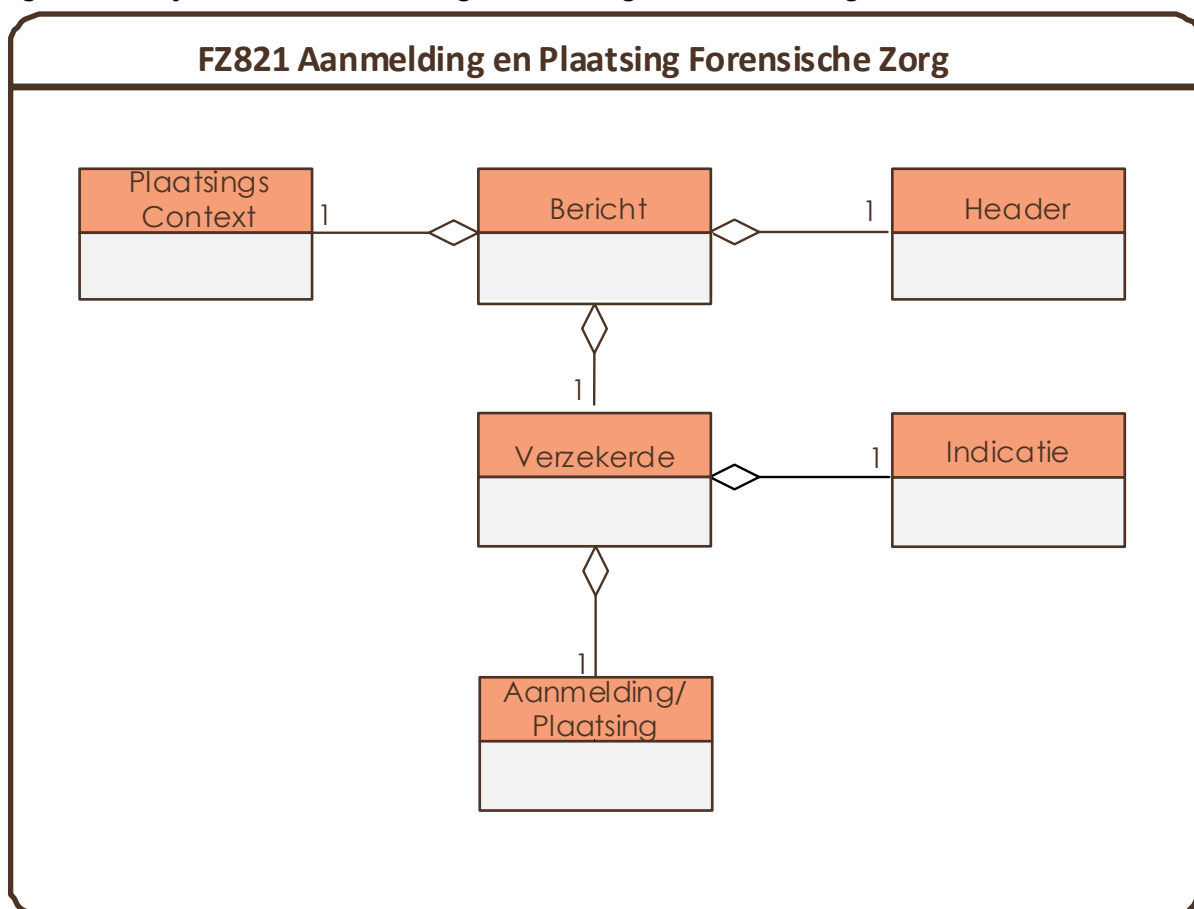
Dit hoofdstuk beschrijft in hoofdlijnen de entiteiten (objecten) die onderdeel zijn van het functionele EI-bericht en hun onderlinge relaties. Een functioneel bericht beschrijft de logische gegevensbehoefte ten aanzien van de informatie-uitwisseling tussen de partijen in het aangegeven proces bij het aangegeven doel. Dit bericht is de basis voor een XML-bericht. Een gedetailleerde uitwerking van dit bericht is te vinden in de berichtspecificatie. De technische specificatie van het bericht is opgenomen in de XSD.

### 3.1 Objecten functioneel bericht

De hoofdstructuur van het FZ821 Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht is weergegeven in **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..**

Het FZ821 Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht bestaat altijd uit één Header, één PlaatsingsContext en één Verzekerde. De Verzekerde bevat altijd één Aanmelding of Plaatsing en één Indicatie.

**Figuur 3-1 Objectmodel Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg**



## **3.2 PlaatsingsContext**

In de PlaatsingsContext worden de gegevens opgenomen die betrekking hebben op de Aanmelding of Plaatsing.

## **3.3 Verzekerde**

Van de verzekerde worden in het bericht alleen de gegevens opgenomen die nodig zijn voor de zorgaanbieder om de verzekerde te identificeren.

### **3.3.1 Aanmelding**

De aanmelding bevat gegevens over een Aanmelding van een verzekerde.

### **3.3.2 Plaatsing**

De Plaatsing bevat gegevens over een Plaatsing van een verzekerde.

## **3.4 Indicatie**

De indicatie bevat indicatiebesluitgegevens over een verzekerde.

## 4 Procedure uitwisselen gegevens

### 4.1 Uitgangspunten

- De uitwisseling van Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorgberichten geldt voor DJI.
- De uitwisseling kan real time plaats vinden.
- De vier verschillende berichtstromen zijn te onderscheiden door middel van een eigen berichtcode in de FZ821-header of FZ822-header van het bericht. Het betreft de berichtstromen:
  - 476 = Bericht aanmelding bij zorgaanbieder van DJI via VECOZO naar een zorgaanbieder.
  - 477 = Retourbericht aanmelding bij zorgaanbieder van een zorgaanbieder via VECOZO naar DJI.
  - 478 = Bericht aanmelding en plaatsing van DJI via VECOZO naar een zorgaanbieder.
  - 479 = Retourbericht aanmelding en plaatsing van een zorgaanbieder via VECOZO naar DJI.
- De structuur van het FZ821-bericht met berichtcode 476 of 478 is gebaseerd op de informatie die een zorgaanbieder van DJI nodig heeft om een verzekerde met een bepaalde forensische zorgtitel zorg te kunnen leveren.
  - DJI heeft de rechtmatigheid van de aanmelding en plaatsing vastgesteld.
  - In de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg is het verzekerdennummer (het SKN-nummer) van een forensische Verzekerde opgenomen.
  - De structuur en elementen zijn beschreven in de berichtspecificaties FZ821v2.0\_BERun en FZ822v2.0\_BERun.

### 4.2 Aanmeldings- en plaatsingsbericht

Eén aanmeldings- en plaatsingsbericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens. Eén aanmeldings- en plaatsingsbericht:

- Is gekoppeld aan één bestand;
- Heeft één identificatieaanlevering;
- Bevat de aanmelding of de aanmelding en plaatsing van één verzekerde;
- Bevat per verzekerde één verzekerdenklasse.

### 4.3 Bijzonderheden Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg

Operationele afspraken over het gebruik van het berichtenverkeer zijn vastgelegd in het handboek Forensische Zorg. Deze is te vinden op [www.forensischezorg.nl](http://www.forensischezorg.nl).

### 4.4 Correctie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg

Initiërende partijen kunnen een eerder verzonden Aanmeldings- of Plaatsingsbericht corrigeren (wijzigen of aanvullen), en/of intrekken. Voor de FZ821 is DJI de initiërende partij.

Correcties kunnen betrekking hebben op de niet identificerende gegevens in alle klassen, met uitzondering van de klasse ForensischeZorgtitel en Zorgtraject.

Om te kunnen corrigeren of intrekken is een referentie opgenomen naar een eerder verzonden bericht.

Voor de FZ821 is zowel voor de Aanmelding (berichttype 476) als voor de Plaatsing (berichttype 478) een correctie/intrekkingmechanisme opgenomen in de vorm van een status, waarbij wordt verwezen naar de oorspronkelijke Aanmelding of Plaatsing op basis van het Aanmeldingsnummer of Plaatsingsbesluitnummer.



## 5 Retoursystematiek

### 5.1 Doel retourinformatie

Het doel van een EI-retourinformatiebericht is:

- Zender van een bericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg FZ821 informeren over de beoordeling (technisch/inhoudelijk) van het bericht door de ontvanger.

Bij een technische afkeur van een Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht volgt een foutbericht (en geen EI-retourinformatiebericht).

Bij een inhoudelijke afkeur van een Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht volgt een EI-retourinformatiebericht.

Per bericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg FZ821 wordt slechts één EI-retourinformatiebericht gestuurd (een-op-een). De ontvanger van een foutbericht of een EI-retourinformatiebericht ontvangt en verwerkt de gegevens in het bericht in zijn/haar administratie.

- Bij een afkeuring door VECOZO wordt na een correctie een nieuw bericht ingediend.

### 5.2 Controleniveaus

Voorafgaand aan de verzending en bij ontvangst wordt een bericht Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg gecontroleerd. Er zijn verschillende typen controles. Bij afkeur kan een bericht niet naar het volgende type controle.

Zie onderstaande tabel voor de verschillende controleniveaus:

**Tabel 5-1 Controleniveaus**

Type	Omschrijving	Vastlegging	Afhandeling
1. Onleesbaar	Het bericht is onleesbaar en kan niet verwerkt worden	n.v.t.	Melding naar verzender.
2. Structuur en elementen	Het bericht voldoet niet aan de voorgeschreven structuur en onderliggende elementen zoals elementtype, reguliere expressie en uniciteit.	XSD	Foutbericht naar verzender.
3. Verbandcontroles	Controle tussen elementen onder te verdelen in afhankelijkheid, uniciteit en afleiding.	RBC	Retourcodes in retourbericht.
4. Referentiele controles	Controles op bestaanbaarheid codes in externe bronnen.	RBC	Retourcodes in retourbericht.

Type	Omschrijving	Vastlegging	Afhandeling
5. Externe controles	Controle tussen element(en) in bericht met element(en) in (extern) systeem of eerder bericht.	RBC	Retourcode in retourbericht

VECOZO voert de controle niveaus 1 t/m 4 uit. Niveau 5 wordt door DJI uitgevoerd. Deze is niet van toepassing op FZ821.

In de uitgangspunten is aangegeven dat het formaat van Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg XML is. Dit brengt de volgende voordelen in het retourmechanisme:

- Zowel de verzendende als de ontvangende partij valideert Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg tegen de XSD voor structuur en elementen.
- Extensible Stylesheet Language Transformations (XSLT)<sup>3</sup> kan door verzendende en ontvangende partij worden ingezet als hulpmiddel om de verbandcontroles uit te voeren.

### 5.3 Keten retourinformatie

De retoursystematiek Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorgberichten wordt conform afspraak uniform uitgevoerd en heeft betrekking op het EI Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht. Uitgangspunt hierbij is dat de verzender verantwoordelijk is voor de gegevens die verzonden worden naar de ontvanger.

Binnen het EI-verkeer is de uitvoering van controles op het bericht geregeld via VECOZO, waar alle Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg- en retourinformatie berichten worden gerouteerd van verzender naar ontvanger.

VECOZO controleert de berichten FZ821 en FZ822 conform afspraken:

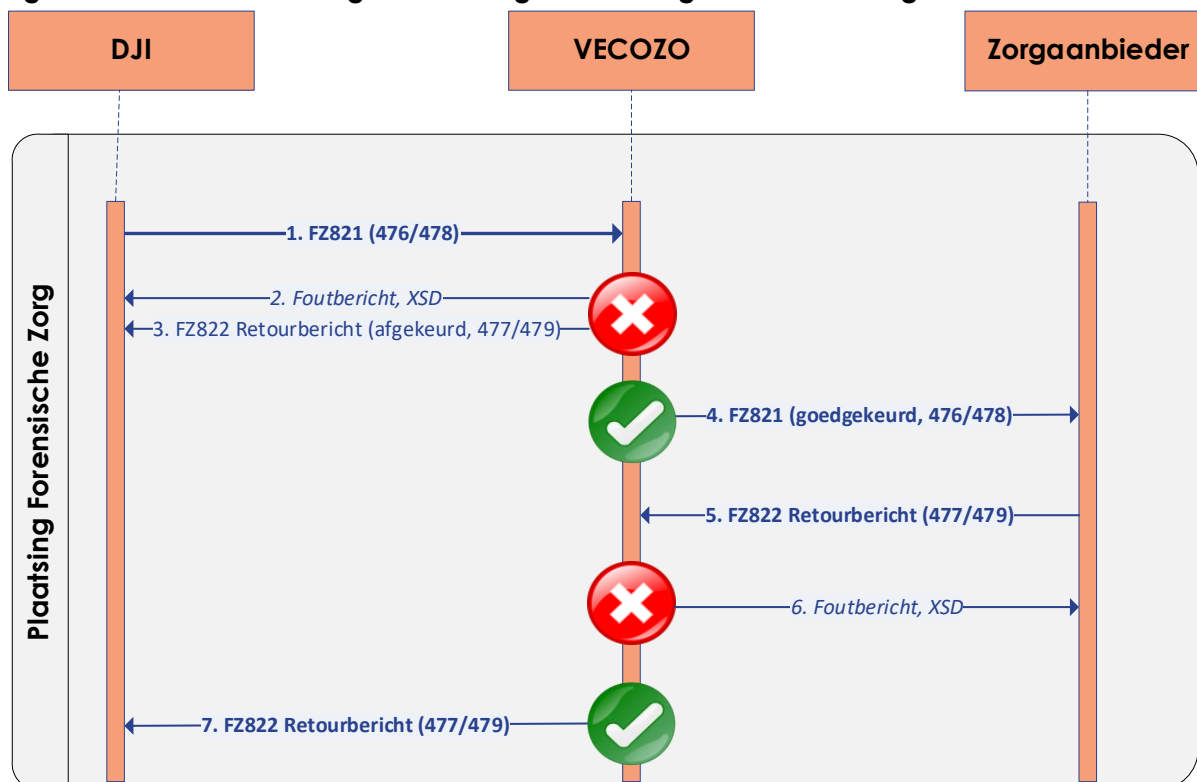
- In het geval een of meer gegevens van de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg FZ821 afgekeurd worden, wordt de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg niet doorgestuurd naar de zorgaanbieder en wordt een foutbericht of een retourbericht FZ822 naar DJI gezonden. In het geval van dit retourbericht en alleen in deze situatie wordt VECOZO als een verzender in het bericht opgenomen. In het retourbericht van een zorgaanbieder is deze de verzender.
- In het geval alle gegevens in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg FZ821 worden goedgekeurd wordt het gehele bericht doorgestuurd naar de zorgaanbieder.

---

<sup>3</sup> XSLT is een standaard voor het omzetten van de informatie in een XML-document naar een ander formaat, of een anders gestructureerd XML-document. XSLTs zijn ondersteunend voor partijen en maken makkelijke en eenduidige implementatie van regels mogelijk. Wanneer een EI- bericht verbandcontroles kent wordt, indien haalbaar, een XSLT ontwikkeld. Deze XSLT is in de gehele keten te gebruiken en transformeert het heen bericht naar een kopie van het heen bericht met de geconstateerde retourcodes. Het getransformeerd bericht kan gebruikt worden voor meerdere services in de keten, waaronder het samenstellen van het retourbericht.

Onderstaande illustratie geeft vereenvoudigd de keten van de uitwisseling Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg weer.

**Figuur 5-1 Keten uitwisseling Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorgberichten**



**Tabel 5-2 Stromen in relatie tot controle aanmelding/plaatsing forensische zorg**

Nr	Van naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
1	DJI → VECOZO	Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorgbericht FZ821	
2	VECOZO → DJI	Foutbericht	<ul style="list-style-type: none"> <li>In het geval het bericht niet voldoet aan een controle op niveau 2 (XSD) wordt een foutbericht (melding van technisch afkeur) retour gestuurd aan DJI.</li> <li>Als stroom 2 wordt verstuurd, zijn stromen 3 t/m 7 niet van toepassing.</li> </ul>
3	VECOZO → DJI	Afgekeurd retourbericht FZ822	<ul style="list-style-type: none"> <li>In het geval het bericht niet voldoet aan een controle op niveau 3 of 4 (XSLT's) bij VECOZO wordt een retourbericht gestuurd naar DJI.</li> </ul>

Nr	Van naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
			<ul style="list-style-type: none"> <li>De hoofdregels zijn:               <ul style="list-style-type: none"> <li>De Header en Plaatsingscontext worden altijd gecontroleerd en opgenomen in een retourbericht, al dan niet met retourcodes.</li> <li>In geval van afkeur in Header of Plaatsingscontext door VECOZO, dan wordt de klasse Verzekerde met zijn onderliggende klassen <b>niet</b> gecontroleerd en wordt niet mee retour gestuurd.</li> <li>In geval van geen afkeur in Header of Plaatsingscontext door VECOZO, dan worden in deze klassen geen retourcodes opgenomen. De klasse Verzekerde met zijn onderliggende klassen wordt <b>wel</b> verder gecontroleerd. Alleen geconstateerde fouten in de klasse Verzekerde met zijn onderliggende klassen worden retour gestuurd.</li> <li>In het geval van een afkeur waar dan ook in het bericht (buiten de Header of Plaatsingscontext), dan wordt een retourcode met de betrokken elementen opgenomen, voorzien van het identificerende pad van de desbetreffende klasse.</li> </ul> </li> <li>Als stroom 3 wordt verstuurd, zijn stromen 2 en 4 t/m 7 niet van toepassing.</li> </ul>
4	VECOZO → Zorgaanbieder	Goedgekeurd	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 1. Let op: VECOZO stuurt in het geval van een goedgekeurd bericht bij nr. 3 geen retourbericht FZ822 naar DJI.</li> </ul>
5	Zorgaanbieder → VECOZO	Retourbericht FZ822	<ul style="list-style-type: none"> <li>In het geval het bericht niet voldoet aan een controle op niveau 3 of 4 bij de Zorgaanbieder wordt een retourbericht gestuurd via VECOZO naar DJI.</li> <li>De hoofdregels zijn:               <ul style="list-style-type: none"> <li>De Header en Plaatsingscontext worden altijd gecontroleerd en opgenomen in een retourbericht, al dan niet met retourcodes.</li> <li>In geval van afkeur in Header, of Plaatsingscontext door de Zorgaanbieder, dan wordt de klasse Verzekerde met zijn onderliggende klasse(n) <b>niet</b> gecontroleerd en worden niet mee retour gestuurd.</li> </ul> </li> </ul>

Nr	Van naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ In geval van geen afkeur in Header of Plaatsingscontext door de Zorgaanbieder, dan worden in deze klassen geen retourcodes opgenomen. Het bericht wordt verder gecontroleerd, te beginnen bij de klasse verzekerde, waarbij het volgende geldt: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Onderliggende klasse(n) van een afgekeurde klasse wordt niet meer gecontroleerd en niet mee retour gestuurd.</li> <li>▪ Bij géén fout in een klasse worden onderliggende klasse(n) gecontroleerd.</li> </ul> </li> <li>○ In het geval van een afkeur buiten de Header of Plaatsingscontext, dan wordt een retourcode opgenomen, voorzien van het identificerende pad van de desbetreffende klasse. Optioneel kunnen naast de retourcode ook de betrokken elementen worden opgenomen.</li> <li>• In het geval van een volledig goedgekeurd bericht wordt alleen de FZ822-Header/Plaatsingscontext in de retourinformatie opgenomen, zonder retourcode.</li> </ul>
6	VECOZO Zorgaanbieder	Foutbericht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In het geval het retourbericht niet voldoet aan een controle op niveau 2 (XSD), niveau 3 (XSLT) of niveau 4 (XSLT) wordt een foutbericht (melding van technisch/inhoudelijk afkeur) retour gestuurd.</li> <li>• Als stroom 6 wordt verstuurd, is stroom 7 niet van toepassing.</li> </ul>
7	VECOZO DJI	Goedgekeurd retourbericht FZ822	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 5. Let op: VECOZO stuurt in het geval van een goedgekeurd retourbericht geen foutbericht naar zorgaanbieder.</li> </ul>

#### 5.4 Vastlegging en samenhang retoursystematiek

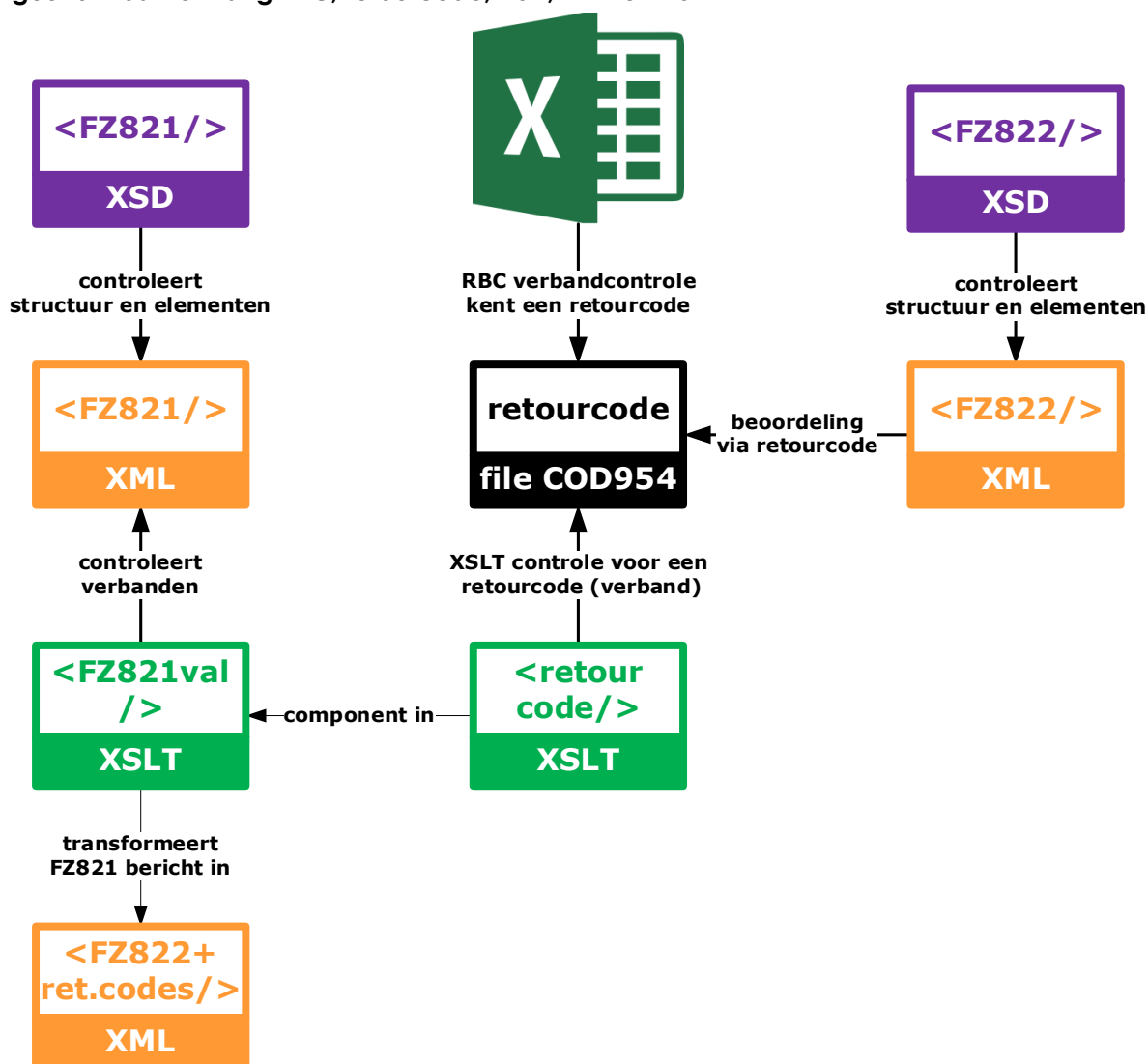
Voor de ketenpartijen EI-berichtenverkeer is de volgende documentatie beschikbaar op [www.vektis.nl/streams/standaardisatie/standaarden](http://www.vektis.nl/streams/standaardisatie/standaarden):

- De berichtspecificatie (BER) voor een EI-standaard wordt vastgelegd in een XML Schema document (XSD).

- De verband- en referentiele controles worden eenduidig vastgelegd in een document Registratie bedrijfs- en controleregels (RBC) met bijbehorende retourcodes en beschikbare XSLT-verwijzingen.
- De regels in BER en INV waarvoor een externe controle kan worden ontwikkeld, worden eenduidig vastgelegd in het RBC document met bijbehorende retourcodes.
- Een XSLT voor het EI-bericht en een XSLT per controle.
- De eenheid van controle is een voorkomen in de retourcode tabel [COD954-VEKT](#) op ei.vektis.nl. Elke controle uit de RBC is gekoppeld aan een retourcode in de retourcode tabel en de retourcode is gekoppeld aan een berichtklasse uit het retour bericht.

Onderstaand figuur geeft de samenhang tussen een RBC, retourcodetabel, XSD, XML en XSLT.

**Figuur 5-2 Samenhang RBC, retourcode, XSD, XML en XSLT**



## 5.5 Vulling retourcodes in retourinformatie

Vektis hanteert de volgende principes voor XML-retourberichten::

- De Header en de Plaatsingscontext worden altijd opgenomen in een retourbericht.
- Indien VECOZO in de Header of de Plaatsingscontext een retourcode terugzendt, dan zijn de onderliggende klassen **niet** gecontroleerd en worden niet mee retour gestuurd.
- Indien VECOZO bij de controle van de FZ821- Header of Plaatsingscontext een constatering doet, dan wordt een FZ822 met alleen de Header en Plaatsingscontext uit het FZ821 bericht via stroom 3 naar DJI teruggezonden, met in de betreffende klasse van de FZ822 een retourcode horend bij de constatering. Daarbij worden ook de betrokken elementen met hun waarde opgenomen.
- Indien VECOZO bij de controle van een FZ821-Verzekerde, Aanmelding of Plaatsing een constatering doet, dan wordt een FZ822 via stroom 3 naar DJI teruggezonden met:
  - Header en Plaatsingscontext uit het FZ821- bericht, zonder retourcode(s);
  - In het geval van een inhoudelijke afkeur in klasse Verzekerde of klassen van Aanmelding of Plaatsing, dan wordt de retourcode opgegeven voorzien van de sleutelwaarden van de desbetreffende klasse. Daarbij worden ook de betrokken elementen met hun waarde opgenomen.

NB Raadpleeg de BER voor de identificerende elementen van de onderliggende klassen.
- Indien VECOZO in het FZ821 bericht geen constatering doet, dan wordt het volledige FZ821 bericht zonder retourcodes doorgestuurd naar de ontvanger (stroom 4).
- Indien een zorgaanbieder wil aangeven dat bij controle van het FZ821 bericht er geen constatering zijn, dan wordt een FZ822 teruggezonden met alleen de Header en Plaatsingscontext (stroom 5) zonder retourcode(s). Alleen in het retourbericht met berichtcode 477 moet aanvullend ook nog een afwijsggrond worden opgegeven.
- Indien VECOZO wil aangeven dat er in het FZ822 bericht van een zorgaanbieder iets fout is, dan wordt een Technisch afkeurbericht aan zorgaanbieder gezonden, waarin vermeld is dat het ontvangen FZ822 bericht afgekeurd is (stroom 6).
- Indien VECOZO in het FZ822 bericht geen fouten signaleert, dan wordt het volledige FZ822 bericht doorgestuurd naar verzekeraar (stroom 7).

### Betekenis gebruikte retourcodes (COD954)

In het geval van een afgekeurd berichtklasse wordt een of meer keer een 'retourcode' gevuld om de inhoudelijke reden van afkeuren aan te geven.

#### 5.5.1 Toevoegen van commentaar

Het toevoegen van een commentaarveld aan een EI-retourinformatiebericht dient tot het uiterste beperkt te worden, omdat in principe de retourcode en de betrokken elementen de lading dient te dekken en de inhoud van een commentaarregel niet elektronisch is te verwerken. Het veld commentaar wordt niet toegepast binnen de FZ821.

### **5.5.2 Toevoegen van aanvullend kenmerk**

Het toevoegen van een aanvullend kenmerk aan een EI-retourinformatiebericht wordt niet toegepast binnen de FZ821.



## 6 Operationele afspraken

### 6.1 VECOZO-koppeling

De uitwisseling van Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorgberichten FZ821 en FZ822 vindt uitsluitend plaats via de VSP-koppeling met een webservice via de berichtenservice van VECOZO of de VECOZO-website. De aansluitdocumenten en de wsdl's zijn te vinden op het kennisportaal van VECOZO, zie ook [www.vecozo.nl](http://www.vecozo.nl).

### 6.2 Aanleverende partijen

Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg-gegevens van DJI worden aangeleverd door DJI aan VECOZO.

### 6.3 Naamgeving berichten

De zorgaanbieder is vrij in het vullen van een bestandsnaam.

Vektis doet geen voorstel voor een vaste bestandsnaam, omdat gebruik wordt gemaakt van web services. Wel behoort elke bestandsnaam voor DJI uniek te zijn.

### 6.4 Periodiciteit

Er kunnen real time berichten uitgewisseld worden. Er is niet een bepaalde frequentie of periodiciteit voor de berichtwisseling afgesproken.

## 7 Bijlagen

### 7.1 Afkortingen

Tabel 7-1 Afkortingen

Afkorting/ begrip	Betekenis
3RO	De drie reclassering organisaties
BER	Berichtspecificatie
DIZ	Divisie Individuele Zaken
DJI	Dienst Justitiële Inrichtingen
EI	Externe integratie
IFZO	Informatiesysteem Forensische Zorg
INV	Invulinstructie
PMO	Psycho-Medisch Overleg
SKN	Strafrecht ketennummer
STB	Standaardbeschrijving
VECOZO	VEilige COmmunicatie in de ZOrg

### 7.2 Samenstelling werkgroep

Tabel 7-2 Samenstelling werkgroep

Organisatie	Naam	Rol
Adapcare	J. Ketelaars	reviewer
Adapcare	W. Meertens	reviewer
Avinty	Joyce van der Velden	reviewer
Avinty	Robin Veldboer	reviewer
Care-expert	A. Tijhuis	reviewer
Care-expert	R. Deiman	reviewer
Careweb	Robert Nijhuis	reviewer
Careweb	Stef van Gogh	reviewer
Chipsoft	V. Koopman	reviewer
DJI/Minjus	Martin van Helden	reviewer
DJI/DI	Pieter Veefkind	reviewer
DJI/Minjus	Teun Oosterbaan	reviewer
Eye to eye	Michele	reviewer
Fernum	Jurrien Blik	reviewer
Fernum	Patrick Engels	reviewer
Fierit	Mascha Kagenaar	reviewer
Fierit	Walter Craanen	reviewer
JIO	Leo Beijleveld	reviewer
JIO	Marieke van den Heuvel	reviewer
Nedap	Corne van Beek	reviewer

Organisatie	Naam	Rol
Nedap	Paul van den Berg	reviewer
Nexus-Nederland	Arjen Sondag	reviewer
Nexus-Nederland	Jeroen Graafmans	reviewer
Nexus-Nederland	Machiel Coljee	reviewer
Nexus-Nederland	Paul Vreugdenhil	reviewer
Pink Roccade	Lena van den Bosch	reviewer
Pink Roccade	Jacob Zoethout	reviewer
Qurentis	Tim van Limpt	reviewer
Qurentis	Mark Sweegers	reviewer
Topicus	Marleen van Helvoort	reviewer
VECOZO	Guus Kuipers	reviewer
VECOZO	Irina van Doorn	reviewer
VECOZO	Sandy Peters	reviewer
Vektis	Bernadette van Oost	ontwikkelaar
Vektis	Erik Pastoor	ontwikkelaar
Vektis	Ina Kampjes	ontwikkelaar
Zilliz	Hugo Slot	reviewer

## 7.3 Mutatieoverzicht

Tabel 7-3 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
15-07-2024	DJI/SFZ1/SF Z2/SFZ3	H 3 Entiteiten	DJI Backlog SFZ1 en SFZ3. Vanwege SFZ3 architectuurwijziging m.b.t. header en retoursystematiek
15-07-2024	DJI/SFZ1/SF Z2/SFZ3	H 3 Retour systematiek	DJI Backlog SFZ1 en SFZ3. Vanwege SFZ3 architectuurwijziging m.b.t. header en retoursystematiek
22-05-2024	DJI/SFZ-23	Par 2.3.2	Voorbeeld aangepast m.b.t. locatie
22-05-2024	DJI/SFZ-36	Par. 2.4.3	Voorbeeld aangepast m.b.t. naamgeving codelijsten: CodeZPPC_VPTCombinatie en CodeZZPVG_VPTCombinatie
01-04-2023	DJI037	3.2 Aanmeldings- en plaatsings- bericht	Aanmelding verplicht gemaakt in het plaatsingsbericht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
01-09-2022	DJI006	Diverse	Aanpassing versie naar 2.0.
01-09-2022	DJI005	H 2 Ketenproces EI Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg	Tekst toegevoegd.
01-09-2022	DJI008	3.4 Correctie Aanmelding en plaatsing Forensische Zorg	Paragraaf 3.4 Correctie Aanmelding en plaatsing Forensische Zorg toegevoegd.
13-05-2022	DJI 028	Diverse	Aanpassing versie naar 1.2.
13-05-2022	n.v.t.	H 4 Retour- systematiek	Aanpassing controleniveaus in controletypen.
28-07-2021			Geen inhoudelijke wijzigingen