

## Externe integratie

### Start Forensische Zorg

#### FZ823-FZ824

##### Standaardbeschrijving [STB]

Versie EI-standaard	2.1
Versie datum	11-06-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum:	11-6-2024
Kenmerk:	FZ823-FZ824v2.1_STBu1

## 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

## Revisie Start Forensische Zorg

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	01-09-2022
1.2	1	DJI Backlog RfC's: DJI025, DJI027 en DJI028	13-05-2022
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 Start Forensische Zorg, 11-06-2024, FZ823-FZ824 versie 2.1 (uitgave 1).

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Start Forensische Zorg FZ823, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Retourinformatie Start Forensische Zorg FZ824, berichtspecificatie [BER];
- 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 EI-standaard voor het digitaal uitwisselen van gegevens over Start 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).

EI-standaarden zijn te raadplegen via: [www.vektis.nl/streams/standaardisatie](http://www.vektis.nl/streams/standaardisatie).

Testbestanden van EI-berichten zijn te testen via de controlemodule op de testomgevingen van VECOZO.

Elektronische EI-berichten worden via het berichtenservice VECOZO bij Vektis en zorgaanbieders aangeboden. Meer informatie over het aanbieden Start 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.

## Inhoudsopgave

1	Inleiding .....	7
1.1	Aanleiding .....	7
1.2	Algemeen doel .....	7
1.3	Uitgangspunten .....	7
2	Ketenproces El Start Forensische Zorg, versie 2.1 .....	9
3	Procedure uitwisselen gegevens .....	12
3.1	Uitgangspunten .....	12
3.2	Startbericht .....	12
3.3	Bijzonderheden Start Forensische Zorg .....	12
3.4	Correctie Start Forensische Zorg .....	13
4	Retoursystematiek .....	14
4.1	Keten retourinformatie .....	14
4.2	Doel retourinformatie .....	16
4.3	Controletypen .....	16
4.4	Vastlegging en samenhang retoursystematiek .....	17
4.5	Vulling retourcodes in retourinformatie .....	19
5	Operationele afspraken .....	20
5.1	VECOZO koppeling .....	20
5.2	Aanleverende partijen .....	20
5.3	Naamgeving berichten .....	20
5.4	Periodiciteit .....	20
6	Bijlagen .....	21
6.1	Afkortingen .....	21
6.2	Samenstelling werkgroep .....	21
6.3	Mutatieoverzicht .....	22

## 1 Inleiding

### 1.1 Aanleiding

Binnen de Forensische Zorg vindt het proces omtrent start van de zorg van een verzekerde nog niet plaats volgens een gestandaardiseerd proces. Dit gaat via mailwisseling tussen de Zorgaanbieder en DJI, als antwoord op het plaatsingsbericht dat de zorgaanbieder vanuit DJI heeft ontvangen.

### 1.2 Algemeen doel

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

### 1.3 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, [www.nen7510.org](http://www.nen7510.org), 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 er vanuit kunnen gaan dat berichten die worden verzonden of worden afgeleverd bij de ontvanger of dat ze een terugkoppeling krijgen als dat niet lukt.
- De afzender 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 Start Forensische Zorg, versie 2.1

Binnen het informatieproces is het standaardbericht Start Forensische Zorg, versie 2.1 van toepassing om op een uniforme manier gegevens uit te wisselen over de start van de zorg bij een zorgaanbieder.

De partijen die deelnemen aan het proces zijn:

- Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI)  
Deze is onderverdeeld naar DJI/DIZ, DJI/PMO en 3RO, verder 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 Start Forensische Zorg naar de aangesloten partijen volgens de specificaties in de Start Forensische Zorg.

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

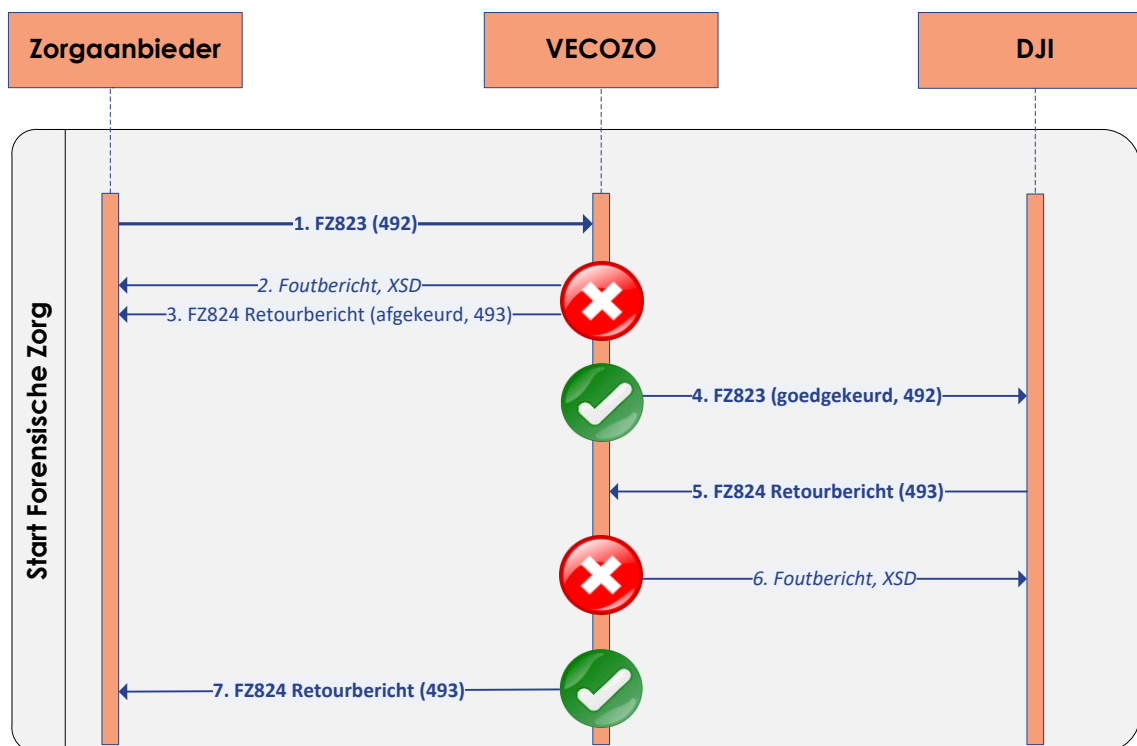
Nadat de zorgaanbieder een plaatsing heeft ontvangen wordt na aanvang van (een deel van) de aangevraagde zorg de startdatum doorgegeven aan DJI. Het verzenden van een start zorgbericht gebeurt wanneer de (eerste component van de) geïndiceerde zorg start. Indien er meerdere zorgsoorten zijn aangevraagd, die op een ander moment starten, dan wordt daarvoor geen apart startzorg bericht meer verstuurd.

In elk bericht Start Forensische Zorg wordt naast de startdatum ook de desbetreffende zorg aangeduid.

Een mutatie in de zorgsetting na de start zorg wordt niet doorgegeven. Dit komt naar voren in de declaratie.

Onderstaande illustratie geeft vereenvoudigd de keten van de uitwisseling Start Forensische Zorg weer:

**Figuur 2.1 Keten van uitwisseling start Forensische Zorg**



1. Zorgaanbieder stelt een bericht Start Forensische Zorg samen van een verzekerde.
2. VECOZO controleert het bericht Start Forensische Zorg eerst op de XML-structuur. Indien er een fout wordt geconstateerd, wordt een foutbericht naar de zorgaanbieder gestuurd. Het foute bericht Start Forensische Zorg gaat niet naar DJI.
3. Bij een goede XML-structuur controleert VECOZO het bericht Start Forensische Zorg op verbandcontroles. Indien er een fout wordt geconstateerd, wordt een gecontroleerd Retourbericht Start Forensische Zorg naar zorgaanbieder gestuurd. De foute Start Forensische Zorg gaat niet naar DJI.
4. Alleen indien de Start Forensische Zorg is goedgekeurd zendt VECOZO de Start Forensische Zorg naar DJI.
5. DJI stuurt altijd een retourbericht via VECOZO terug naar de zorgaanbieder, zowel bij een volledig goed bevonden Start Forensische Zorg als bij een (deels) afgekeurde Start Forensische Zorg.
6. VECOZO controleert het retourbericht op de XML-structuur. Indien er een fout wordt geconstateerd, wordt een foutbericht naar DJI gestuurd. Het foute retourbericht gaat niet naar de zorgaanbieder.

7. Indien het retourbericht een goede XML-structuur heeft, stuurt VECOZO het gehele retourbericht door naar de zorgaanbieder.  
Dit retourbericht betreft het volledige heenbericht, aangevuld met retourcodes.

## 3 Procedure uitwisselen gegevens

### 3.1 Uitgangspunten

- De uitwisseling van Start Forensische Zorgberichten geldt voor DJI.
- De uitwisseling kan real time plaats vinden.
- De twee verschillende berichtstromen zijn te onderscheiden door middel van een eigen berichtcode in de FZ823-header of FZ824-header van het bericht. Het betreft de berichtstromen:
  - 492 = Start Forensische Zorg van zorgaanbieder via VECOZO naar DJI.
  - 493 = Retourbericht Start Forensische Zorg van DJI via VECOZO naar zorgaanbieder.
- De structuur van het FZ823-bericht met berichtcode 492 is gebaseerd op de informatie die DJI van de zorgaanbieder nodig heeft om vast te kunnen stellen welke zorg bij een verzekerde met een bepaalde titel zorg is aangevangen .
  - In de Start Forensische Zorg is het verzekerdennummer (het SKN-nummer) van een forensische Verzekerde opgenomen.
  - De structuur en elementen zijn beschreven in de berichtspecificaties FZ823v1.2\_BERun en FZ824v1.2\_BERun.

### 3.2 Startbericht

Eén startbericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens. Eén startbericht:

- Is gekoppeld aan één bestand;
- Heeft één identificatieaanlevering;
- Bevat de start van één verzekerde;
- Bevat per verzekerde één verzekerdenklasse.

Het melden van de daadwerkelijke startdatum van de zorgverlening met daarbij de FZ-zorglocatie is een randvoorwaarde voor declaratie van de verleende zorg. Met dit doel is het start zorgbericht geïntroduceerd. Dit bericht bevat een referentie naar het plaatsingsbericht (plaatsingsbesluitnummer) en biedt ook de mogelijkheid om een eerdere melding in te trekken of te corrigeren. Daarbij geldt dat het laatst verstuurde (correctie-)bericht de actuele situatie weergeeft en een intrekingsbericht tot resultaat heeft dat er geen start zorg is gemeld. De originele melding mag slechts éénmaal worden verstuurd. Ook na een intrekking wordt een correctiebericht verwacht.

### 3.3 Bijzonderheden Start Forensische Zorg

Afspraken over het gebruik van het berichtenverkeer zijn vastgelegd in één van de gangbare handboeken, die in de forensische zorg gebruikt worden. Deze is te vinden op [www.forensischezorg.nl](http://www.forensischezorg.nl).

### **3.4 Correctie Start Forensische Zorg**

Initiërende partijen kunnen een eerder verzonden bericht corrigeren (wijzigen of aanvullen), en/of intrekken. Voor de FZ823 is een zorgaanbieder de initiërende partij. Correcties kunnen betrekking hebben op de niet identificerende gegevens in alle klassen.

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

Voor de FZ823 (berichttype 492) is een correctie/intrekkingmechanisme opgenomen in de vorm van een status, waarbij wordt verwezen naar de oorspronkelijke Start forensische zorg op basis van Plaatsingsbesluitnummer en DatumAanmaak en TijdAanmaak.

## 4 Retoursystematiek

### 4.1 Keten retourinformatie

De retoursystematiek Start Forensische Zorgberichten wordt conform afspraak uniform uitgevoerd en heeft betrekking op het EI Start Forensische Zorg bericht. Uitgangspunt hierbij is dat de afzender 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 Start Forensische Zorg- en retourinformatie berichten worden gerouteerd van afzender naar ontvanger.

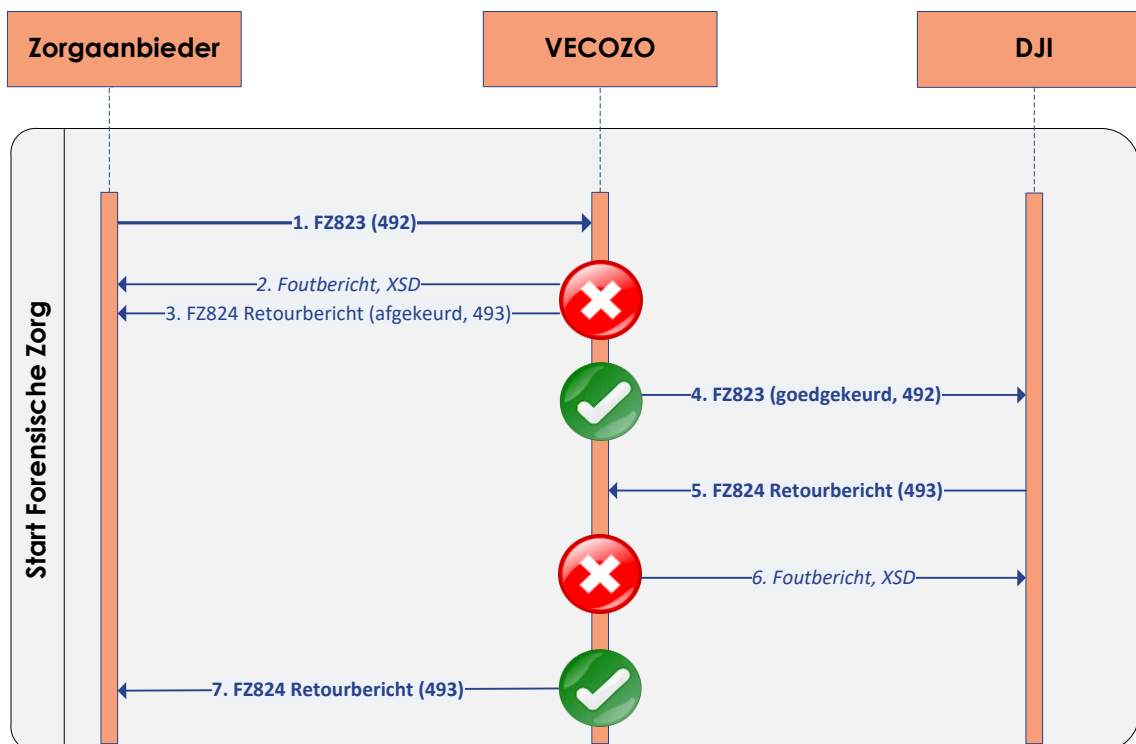
VECOZO controleert de berichten FZ823 en FZ824 conform afspraken:

- In het geval één of meer gegevens van de Start Forensische Zorg FZ823 afgekeurd worden, wordt de Start Forensische Zorg niet doorgestuurd naar DJI en wordt een retourbericht FZ824 naar de zorgaanbieder gezonden.
- In het geval alle gegevens in de Start Forensische Zorg FZ823 worden goedgekeurd wordt het gehele bericht doorgestuurd naar DJI.

Zie verder de tabel in deze paragraaf en par. 4.5.

Onderstaande illustratie geeft vereenvoudigd de keten van de uitwisseling Start Forensische Zorg weer:

**Figuur 4-1 Keten uitwisseling berichten start forensische zorg**



Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
1	Zorgaanbieder → VECOZO	Start Forensische Zorg bericht (FZ823)	
2	VECOZO → Zorgaanbieder	Foutbericht	<ul style="list-style-type: none"> <li>In het geval het bericht niet voldoet aan een controletype 1 of 2 (XSD), wordt een foutbericht (melding van technisch afkeur) retour gestuurd.</li> <li>Als stroom 2 wordt verstuurd, zijn stromen 3 t/m 7 niet van toepassing.</li> </ul>
3	VECOZO → Zorgaanbieder	Afgekeurd retourbericht FZ824	<ul style="list-style-type: none"> <li>In het retourbericht wordt in geval van afkeur in een of meerdere klassen buiten de header het hele bericht afgekeurd en alle berichtklassen in de retourinformatie opgenomen.</li> </ul>

Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
			<ul style="list-style-type: none"> <li>In het geval van een afkeur in de FZ823-header wordt alleen de FZ824-header in de retourinformatie opgenomen.</li> <li>Als stroom 3 wordt verstuurd, zijn stromen 4 t/m 7 niet van toepassing.</li> </ul>
4	VECOZO → DJI	Goedgekeurd	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 1.</li> </ul> <p>Let op: VECOZO stuurt in het geval van een goedgekeurd bericht geen retourbericht FZ824 naar de zorgaanbieder.</p>
5	DJI → VECOZO	Retourbericht Start Forensische Zorg (FZ824)	<ul style="list-style-type: none"> <li>In het retourbericht wordt in geval van afkeur in een of meerdere klassen het hele bericht afgekeurd en alle berichtklassen in de retourinformatie opgenomen.</li> <li>In het geval van een goedgekeurd bericht wordt alleen de FZ824-header in de retourinformatie opgenomen.</li> </ul>
6	VECOZO → DJI	Foutbericht	<ul style="list-style-type: none"> <li>In het geval het bericht niet voldoet aan een controletype 1 of 2 (XSD), wordt een foutbericht (melding van technisch afkeur) retour gestuurd.</li> <li>Als stroom 6 wordt verstuurd, is stroom 7 niet van toepassing.</li> </ul>
7	VECOZO → Zorgaanbieder	Goedgekeurd	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 5.</li> </ul> <p>Let op: VECOZO stuurt nooit een retourbericht als reactie op een retourbericht FZ824 naar DJI.</p>

## 4.2 Doel retourinformatie

Het doel van een EI-retourinformatiebericht is:

- Zender van een bericht Start Forensische Zorg FZ823 informeren over de beoordeling (technisch/inhoudelijk) van het bericht door de ontvanger.

Per bericht Start Forensische Zorg FZ823 wordt slechts één EI-retourinformatiebericht gestuurd (één-op-één). De ontvanger van 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.

## 4.3 Controletypen

Voor verzending en bij ontvangst wordt een bericht Mutatie 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 controletypen:

Standaardbeschrijving (Retourinformatie) Start Forensische Zorg



**Tabel 4-1      Controletypen**

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 en reguliere expressie.	XSD	Melding naar verzender.
3. Verbandcontroles	Controle tussen elementen onder te verdelen in afhankelijkheid, uniciteit en afleiding.	RBC-1 met XSLT's	Retourcodes in bericht.
4. Referentie controles	Controles op bestaanbaarheid codes in externe bronnen.	RBC-2	Melding naar verzender.
5. LCB controles	Formele controles	BFT	Retourcodes in retourbericht.

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

- zowel de verzendende als de ontvangende partij valideert Start 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.

#### 4.4 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 referentiecontroles worden eenduidig vastgelegd in een document Registratie bedrijfs- en controleregels (RBC) met bijbehorende retourcodes en beschikbare XSLT verwijzingen.

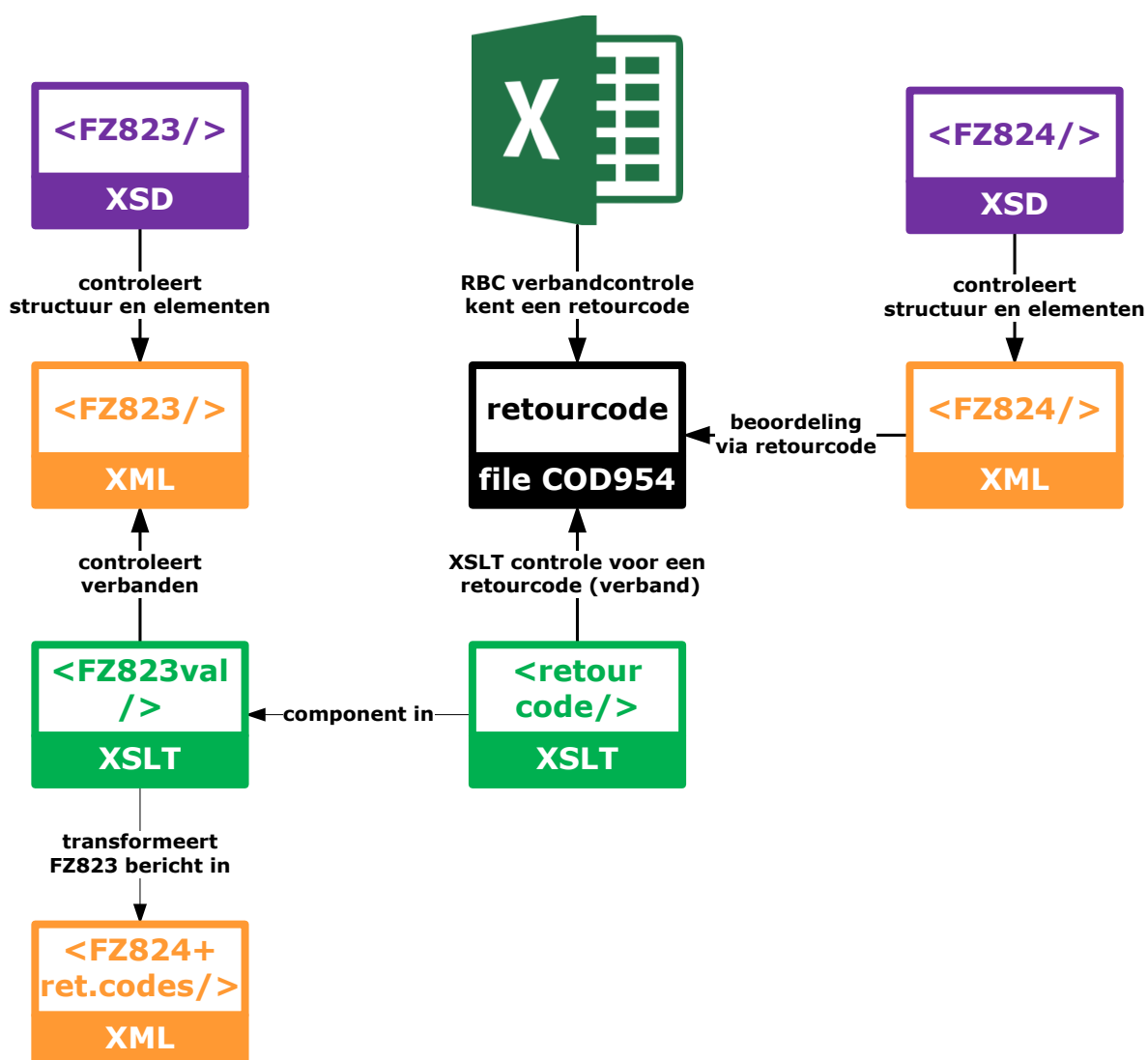
---

<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.

- 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 4-2** Samenhang RBC, retourcode, XSD, XML en XSLT



## 4.5 Vulling retourcodes in retourinformatie

Vektis hanteert voor XML-retourberichten vergelijkbare basisprincipes als voor Ascii-declaratieberichten:

- Als VECOZO een fout in de FZ823-header signaleert, dan wordt een FZ824 met alleen de Header uit het FZ823-bestand via stroom 2 naar de zorgaanbieder teruggezonden, met in de FZ824-header een retourcode 0001 (= Bericht is afgekeurd om technische redenen).
- Als VECOZO een fout in enkele van alle FZ823 klassen signaleert, dan wordt een FZ824 met de FZ824-header en alle klassen uit het FZ823-bestand teruggezonden (goede en foute), met in de FZ824-header één retourcode 0200 (= Geen opmerking bij deze berichtklasse) en in elke foute klassen één of meer retourcodes (stroom 3).  
In de goede klassen wordt retourcode 0200 ingevuld.
- Als VECOZO in het FZ823 bestand geen fouten signaleert, dan wordt het volledige FZ823 bestand zonder retourcodes doorgestuurd naar DJI (stroom 4).
- Als DJI wil aangeven dat alles in het FZ823 bericht goed is, wordt alleen de FZ824-header met retourcode 0200 terug gezonden (stroom 5).
- Als DJI een fout in enkele van de FZ823 klassen signaleert, dan wordt een FZ824 met de FZ824-header en alle klassen uit de het FZ823-bestand teruggezonden, met in de FZ824-header één retourcode 0200 (= Geen opmerking bij deze berichtklasse) en in elke klasse één of meer retourcodes (stroom 4 en stroom 6).
- Als VECOZO wil aangeven dat er in het FZ824 bestand van DJI iets fout is, dan wordt een Technisch afkeurbericht aan DJI gezonden waarin vermeld is dat het ontvangen FZ824 bericht afgekeurd is (stroom 6).
- Als VECOZO in het FZ824 bericht geen fouten signaleert, dan wordt het volledige FZ824 bericht doorgestuurd naar de zorgaanbieder (stroom 7).

### Betekenis gebruikte retourcodes (COD954)

- 0001 Bericht is afgekeurd om technische redenen
- 0200 Geen opmerking bij deze berichtklasse

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

## 5 Operationele afspraken

### 5.1 VECOZO koppeling

De uitwisseling van Start Forensische Zorgberichten FZ823 en FZ824 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).

### 5.2 Aanleverende partijen

Start Forensische Zorg-gegevens van een zorgaanbieder worden door de zorgaanbieder aangeleverd aan VECOZO.

### 5.3 Naamgeving berichten

DJI is vrij in het vullen van een bestandsnaam.

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

### 5.4 Periodiciteit

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

## 6 Bijlagen

### 6.1 Afkortingen

Afkorting/ begrip	Betekenis
3RO	De drie reclasserings 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

### 6.2 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 Veeffkind	projectleider
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

Standaardbeschrijving (Retourinformatie) Start Forensische Zorg

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	Aarnout Pluijgers	ontwikkelaar
Vektis	Erik Pastoor	ontwikkelaar
Vektis	Jan Janssens	ontwikkelaar
Zilliz	Hugo Slot	reviewer

## 6.3 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
01-09-2022	DJI006	Diverse	Aanpassing versie naar 2.0.
01-09-2022		3.2 Startbericht	Tekst toegevoegd.
01-09-2022	DJI008	3.4 Correctie Start Forensische Zorg	Paragraaf toegevoegd.
13-05-2022	DJI028	Diverse	Aanpassing versie naar 1.2.
13-05-2022		H 4 Retour- systematiek	Aanpassing controleniveaus in controletypen