

Externe integratie

Start Forensische Zorg

FZ823-FZ824

Standaardbeschrijving [STB]

Versie EI-standaard	3.1
Versie datum	24-02-2025
Uitgave document	1
Uitgave datum:	24-02-2025
Kenmerk:	FZ823-FZ824v3.1_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

Website: www.vektis.nl

Informatie over standaarden: 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 Start Forensische Zorg

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
3.1	1	DJI Backlog SFZ4	24-02-2025
2.2	1	DJI Backlog SFZ22	02-12-2024
3.0	1	DJI Backlog SFZ1, SFZ2, SFZ3	15-07-2024
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;
- VEKOZO.

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, VEKOZO en Vektis.

Voorwoord

Dit document betreft de standaardbeschrijving Externe integratie Start Forensische Zorg, 24-02-2025, FZ823-FZ824 versie 3.1 (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](#);

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.

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.

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 zijn functionele wijzigingen in de FZ821-FZ822.

De bij elkaar horende set FZ821-FZ826 moet een gelijke versie hebben, zodoende zijn er geen functionele 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 El Start Forensische Zorg, versie 3.1	8
3	Entiteiten	10
3.1	Objecten functioneel bericht	10
3.2	PlaatsingsContext.....	11
3.3	Verzeerde	11
3.4	StartForensischeZorg.....	11
4	Procedure uitwisselen gegevens	12
4.1	Uitgangspunten	12
4.2	Startbericht	12
4.3	Bijzonderheden Start Forensische Zorg	12
4.4	Intrekking Start Forensische Zorg.....	13
5	Retoursystematiek	14
5.1	Doel retourinformatie	14
5.2	Controlniveau's	14
5.3	Keten retourinformatie	15
5.4	Vastlegging en samenhang retoursystematiek.....	18
5.5	Vulling retourcodes in retourinformatie	20
5.5.1	Toevoegen van commentaar.....	20
5.5.2	Toevoegen van aanvullend kenmerk	21
6	Operationele afspraken	22
6.1	VECOZO koppeling	22
6.2	Aanleverende partijen	22
6.3	Naamgeving berichten	22
6.4	Periodiciteit	22
7	Bijlagen	23
7.1	Afkortingen	23
7.2	Samenstelling werkgroep	23
7.3	Mutatieoverzicht.....	24

1 Inleiding

1.1 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).

1.2 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 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 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 XML¹. De XML Schema Definitions (XSD)² worden op de Vektis-website beschikbaar gesteld.
- De gepubliceerde XSD's voldoen aan de XML Schema Definition Architectuur principes van Vektis.

¹ 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.

² 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 3.1

Binnen het informatieproces is het standaardbericht Start Forensische Zorg, versie 3.1 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.

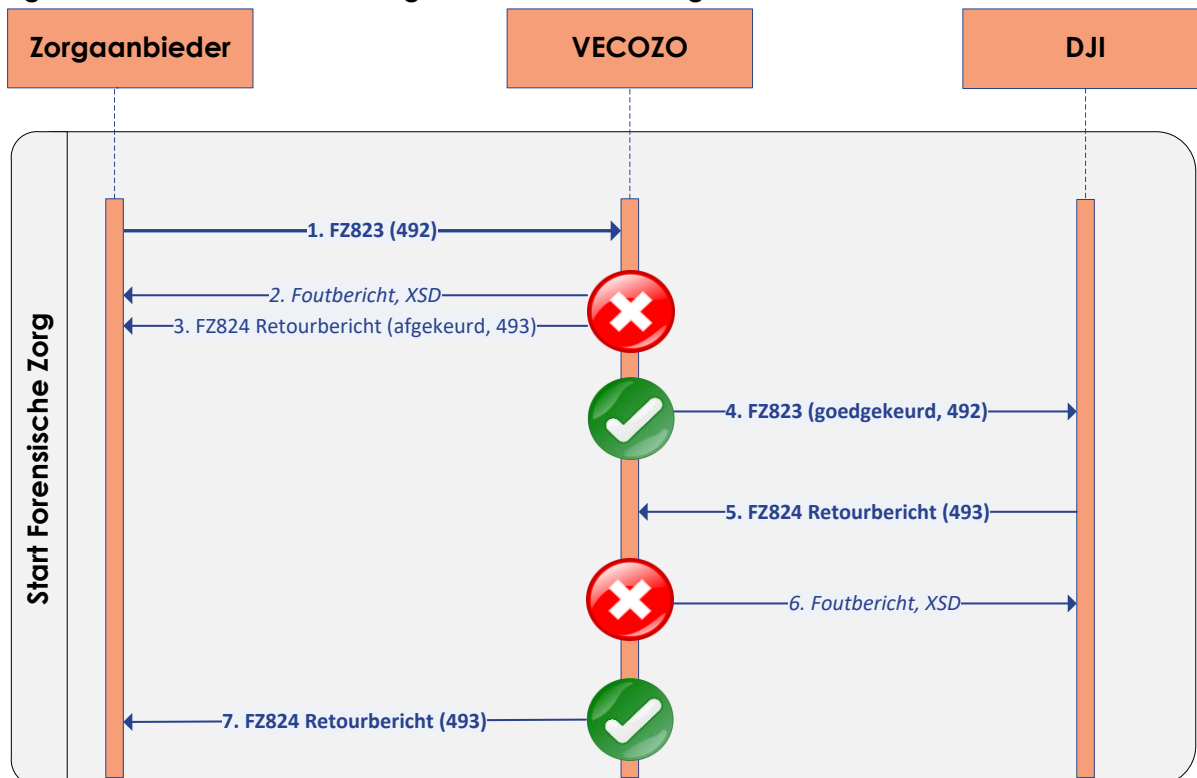
In de kern gaat de uitwisseling van Start Forensische Zorg om het inzenden, routeren en ontvangen van een Start Forensische Zorgbericht, waarbij retourinformatie voor terugkoppeling zorgt. De interne verwerking en regels om een bericht Start Forensische Zorg te maken, routeren of verwerken wordt niet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

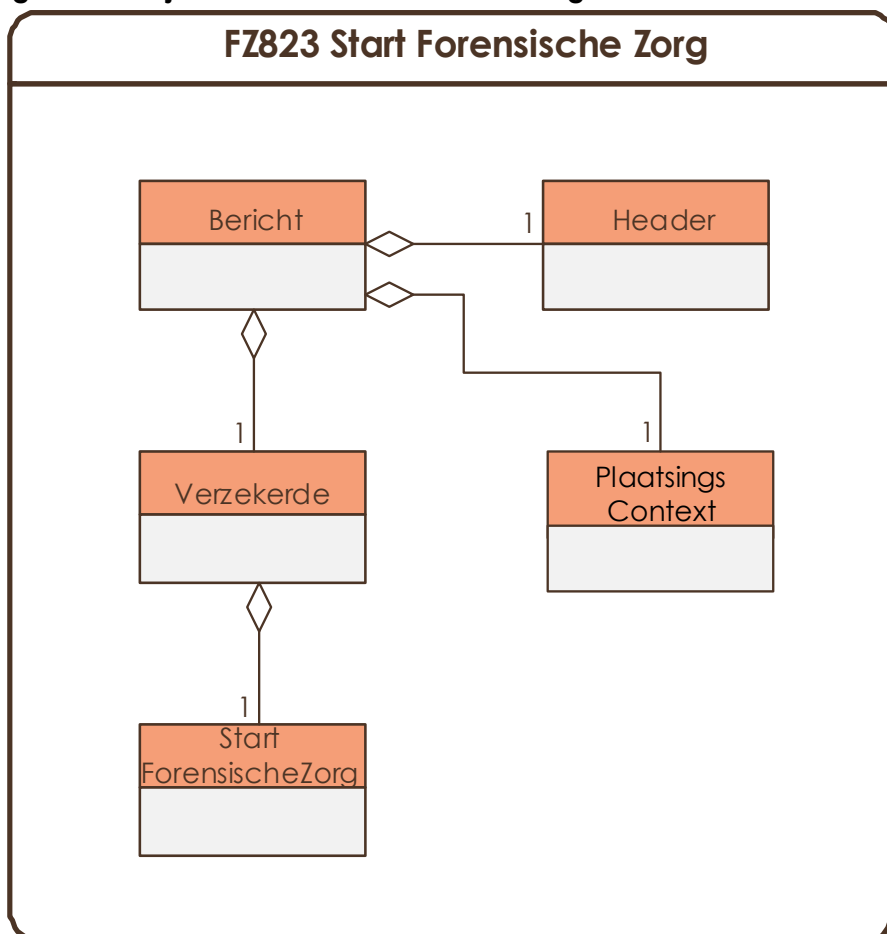
3.1 Objecten functioneel bericht

De hoofdstructuur van het FZ823 Start Forensische Zorg bericht is weergegeven in **Fout!**

Verwijzingsbron niet gevonden..

Het FZ823 Start Forensische Zorg bericht bestaat altijd uit één Header, één PlaatsingsContext en één Verzekerde. De Verzekerde bevat altijd één StartForensischeZorg.

Figuur 3-1 Objectmodel Start 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.

3.4 StartForensischeZorg

De Start Forensische Zorg bevat Startgegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde.

4 Procedure uitwisselen gegevens

4.1 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 FZ823v3.0_BERun en FZ824v3.0_BERun.

4.2 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 verstuurd 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 nieuw Startbericht verwacht.

4.3 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.

4.4 Intrekking Start Forensische Zorg

Initiërende partijen kunnen een eerder verzonden bericht corrigerend door een eerder bericht in te trekken. Voor de FZ823 is een zorgaanbieder de initiërende partij. Correcties kunnen betrekking hebben op de niet identificerende gegevens in alle klassen.

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

Voor de FZ823 (berichttype 492) is een 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.

5 Retoursystematiek

5.1 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.

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

Bij een inhoudelijke afkeur van een Start Forensische Zorg bericht volgt een EI-retourinformatiebericht.

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.

5.2 Controleniveau's

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 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 en reguliere expressie.	XSD	Foutbericht naar verzender
3. Verbandcontroles	Controle tussen elementen onder te verdelen in afhankelijkheid, uniciteit en afleiding.	RBC	Retourcodes in retourbericht.
4. Referentie controles	Controles op bestaanbaarheid codes in externe bronnen.	RBC	Retourcodes in retourbericht.
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 controleniveaus 1 t/m 4 uit. Niveau 5 wordt door DJI uitgevoerd.

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)³ kan door verzendende en ontvangende partij worden ingezet als hulpmiddel om de verbandcontroles uit te voeren.

5.3 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 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 Start Forensische Zorg- en retourinformatie berichten worden gerouteerd van verzender naar ontvanger.

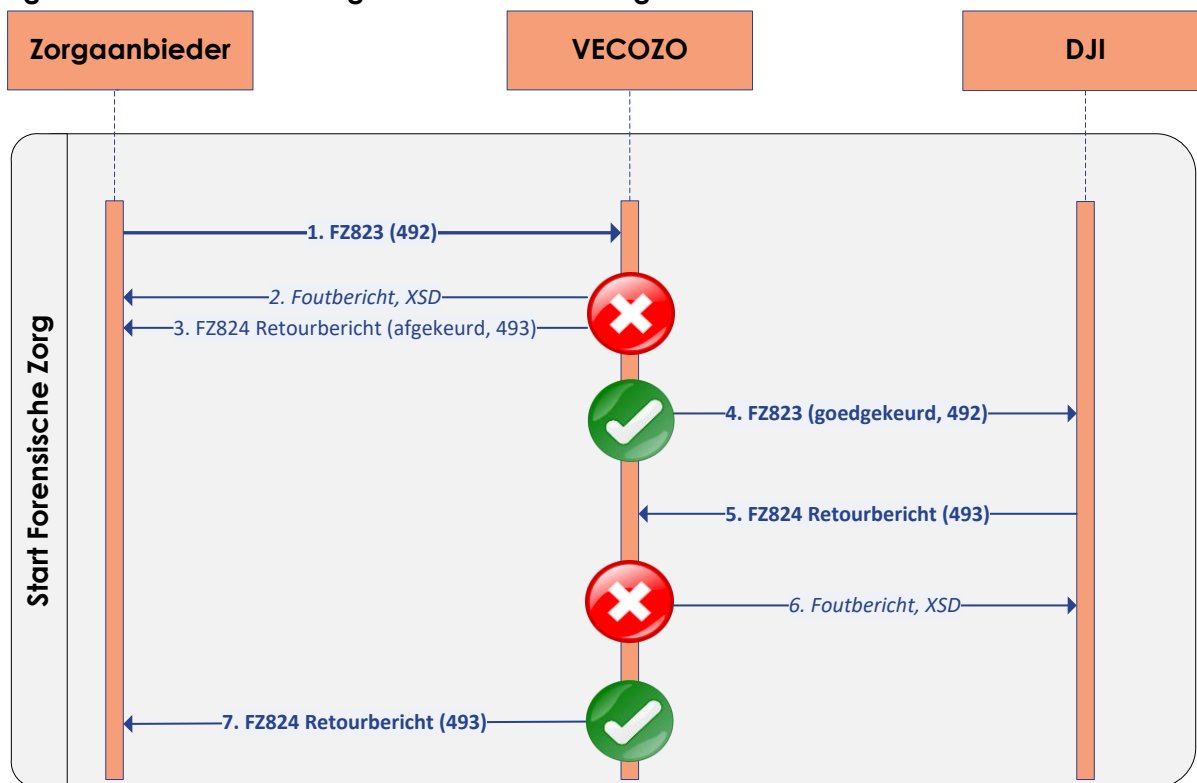
VECOZO controleert de berichten FZ823 en FZ824 conform afspraken:

- 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 foutbericht of een retourbericht FZ824 naar de zorgaanbieder 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 DJI is deze de verzender.
- In het geval alle gegevens in de Start Forensische Zorg FZ823 worden goedgekeurd wordt het gehele bericht doorgestuurd naar DJI.

³ 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 Start Forensische Zorg weer:

Figuur 5-1 Keten uitwisseling Start Forensische Zorgberichten



Tabel 5-2 Stromen in relatie tot controle 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"> In het geval het bericht niet voldoet aan een controletype 2 (XSD), wordt een foutbericht (melding van technisch afkeur) retour gestuurd. Als stroom 2 wordt verstuurd, zijn stromen 3 t/m 7 niet van toepassing.
3	VECOZO → Zorgaanbieder	Afgekeurd retourbericht FZ824	<ul style="list-style-type: none"> In het geval het bericht niet voldoet aan een controle op niveau 3 of 4 (XSLT's) bij VECOZO wordt een retourbericht gestuurd naar Zorgaanbieder. De hoofdregels zijn:

Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
			<ul style="list-style-type: none"> ○ De Header en Plaatsingscontext worden altijd gecontroleerd en opgenomen in een retourbericht, al dan niet met retourcodes. ○ In geval van afkeur in Header of Plaatsingscontext door VECOZO, dan wordt de klasse Verzekerde met zijn onderliggende klassen niet gecontroleerd en wordt niet mee retour gestuurd. ○ 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 wel verder gecontroleerd. Alleen geconstateerde fouten in de klasse Verzekerde met zijn onderliggende klassen worden retour gestuurd. ○ 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. ● Als stroom 3 wordt verstuurd, zijn stromen 2 en 4 t/m 7 niet van toepassing.
4	VECOZO → DJI	Goedgekeurd	<ul style="list-style-type: none"> ● Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 1. Let op: VECOZO stuurt in het geval van een goedgekeurd bericht geen retourbericht FZ824 naar de zorgaanbieder.
5	DJI → VECOZO	Retourbericht Start Forensische Zorg (FZ824)	<ul style="list-style-type: none"> ● In het geval het bericht niet voldoet aan een controle op niveau 3 of 4 bij DJI wordt een retourbericht gestuurd via VECOZO naar de Zorgaanbieder ● De hoofdregels zijn: <ul style="list-style-type: none"> ○ De Header en Plaatsingscontext worden altijd gecontroleerd en opgenomen in een retourbericht, al dan niet met retourcodes. ○ In geval van afkeur in Header, of Plaatsingscontext door DJI, dan wordt de klasse Verzekerde met zijn onderliggende klasse(n) niet gecontroleerd en worden niet mee retour gestuurd.

Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
			<ul style="list-style-type: none"> ○ In geval van geen afkeur in Header of Plaatsingscontext door DJI, 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"> ▪ Onderliggende klasse(n) van een afgekeurde klasse wordt niet meer gecontroleerd en niet mee retour gestuurd. ▪ Bij géén fout in een klasse worden onderliggende klasse(n) gecontroleerd. ○ 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. • In het geval van een volledig goedgekeurd bericht wordt alleen de FZ822-Header/Plaatsingscontext in de retourinformatie opgenomen, zonder retourcode.
	VECOZO → DJI	Foutbericht	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Als stroom 6 wordt verstuurd, is stroom 7 niet van toepassing.
7	VECOZO → Zorgaanbieder	Goedgekeurd	<ul style="list-style-type: none"> • Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 5. Let op: VECOZO stuurt in het geval van een goedgekeurd retourbericht geen foutbericht naar DJI.

5.4 Vastlegging en samenhang retoursystematiek

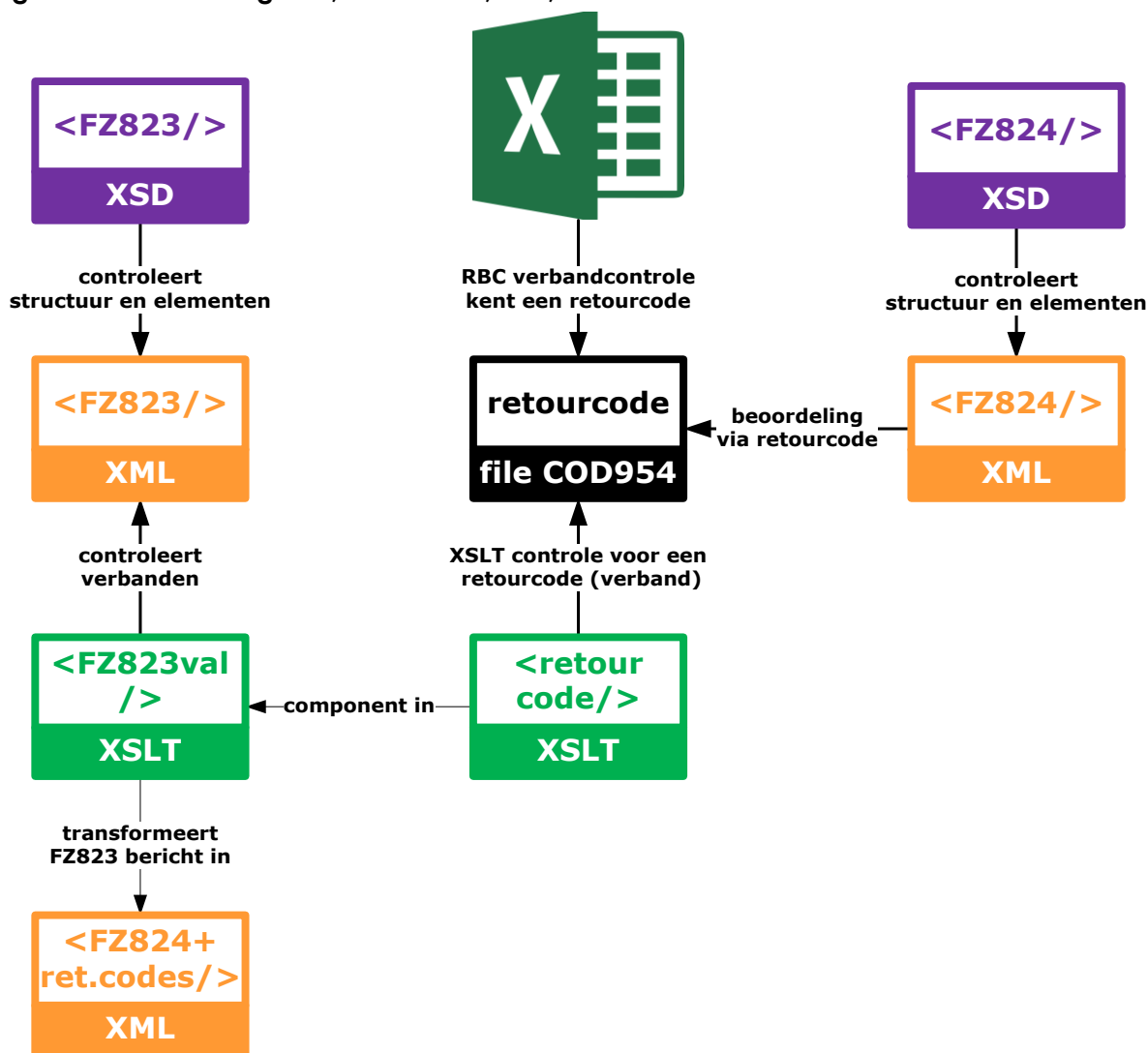
Voor de ketenpartijen EI-berichtenverkeer is de volgende documentatie beschikbaar op www.vektis.nl/streams/standaardisatie/standaarden:

- 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.
- 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:

- 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 FZ823- Header of Plaatsingscontext een constatering doet, dan wordt een FZ824 met alleen de Header en Plaatsingscontext uit het FZ823 bericht via stroom 3 naar de Zorgaanbieder teruggezonden, met in de betreffende klasse van de FZ824 een retourcode horend bij de constatering. Daarbij worden ook de betrokken elementen met hun waarde opgenomen.
- Indien VECOZO bij de controle van een FZ823-Verzekerde of StartForensischeZorg een constatering doet, dan wordt een FZ823 via stroom 3 naar de Zorgaanbieder teruggezonden met:
 - Header en Plaatsingscontext uit het FZ823- bericht, zonder retourcode(s);
 - In het geval van een inhoudelijke afkeur in klasse Verzekerde of StartForensischeZorg, 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 FZ823 bericht geen constatering doet, dan wordt het volledige FZ823 bericht zonder retourcodes doorgestuurd naar de ontvanger (stroom 4).
- Indien DJI wil aangeven dat bij controle van het FZ823 bericht er geen constatering zijn, dan wordt een FZ823 teruggezonden met alleen de Header en Plaatsingscontext (stroom 5) zonder retourcode(s).
- Indien VECOZO wil aangeven dat er in het FZ824 bericht van een zorgaanbieder iets fout is, dan wordt een Technisch afkeurbericht aan verzekeraar gezonden, waarin vermeld is dat het ontvangen FZ824 bericht afgekeurd is (stroom 6).
- Indien VECOZO in het FZ824 bericht geen fouten signaleert, dan wordt het volledige FZ824 bericht doorgestuurd naar DJI (stroom 7).

Betekenis gebruikte retourcodes (COD954)

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

5.5.1 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 FZ823.

5.5.2 Toevoegen van aanvullend kenmerk

Het toevoegen van een aanvullend kenmerk aan een EI-retourinformatiebericht wordt niet toegepast binnen de FZ823.

6 Operationele afspraken

6.1 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.

6.2 Aanleverende partijen

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

6.3 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.

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 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

7.2 Samenstelling werkgroep

Tabel 7-2 Samenstelling werkgroep

Organisatie	Naam	Rol
Adapcare	Alle van den Bosch	reviewer
Adapcare	Willem Meertens	reviewer
Care-expert	Arjan Tjhuis	reviewer
Careweb	Hugo Hendrikx	reviewer
Chipsoft	Vincent Koopman	reviewer
Chipsoft	Sicco de Vries	reviewer
DJI	Martin van Helden	reviewer
DJI	Gabi Sleutels	reviewer
DJI	Teun Oosterbaan	reviewer
DJI	Jesse Driel	reviewer
Nedap	Corne van Beek	reviewer
Nedap	Carsten Flokstra	reviewer
Nexus	Jeroen Graafmans	reviewer
Nexus	Peter Oskam	reviewer
Nexus	Paul Vreugdenhil	reviewer
Pink Roccade	Erik van Hierden	reviewer
Qurentis	Tim van Limpt	reviewer
SDB	Robin Veldboer	reviewer
VECOZO	Tim van Laerhoven	reviewer

Organisatie	Naam	Rol
VECOZO	Sandy Peters	reviewer
Vektis	Erik Pastoor	ontwikkelaar
Vektis	Ina Kampjes	ontwikkelaar

7.3 Mutatieoverzicht

Tabel 7-3 Mutatieoverzicht

Datum	RFC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
24-02-2025	DJI/SFZ4	Diverse	SFZ4 De term correctie verwijderd
02-12-2024	DJI/FSZ-22	Diverse	Aanpassing versie naar 2.2
15-07-2024	DJI/SFZ1/SFZ2/SFZ3	H 3 Entiteiten	DJI Backlog SFZ1 en SFZ3. Vanwege SFZ3 architectuurwijziging m.b.t. header en retourstematiek
15-07-2024	DJI/SFZ1/SFZ2/SFZ3	H 3 Retour systematiek	DJI Backlog SFZ1 en SFZ3. Vanwege SFZ3 architectuurwijziging m.b.t. header en retourstematiek
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