

Externe integratie

Mutatie Forensische Zorg

FZ825-FZ826

Standaardbeschrijving [STB]

Versie EI-standaard	1.2
Versie datum	13-05-2022
Uitgave document	1
Uitgave datum:	13-5-2022
Kenmerk:	FZ825-FZ826v1.2_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 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 Mutatie Forensische Zorg

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.2	1	DJI Backlog RFC's: DJI011, 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 Mutatie Forensische Zorg, 13-05-2022, FZ825-FZ826 versie 1.2 (uitgave 1).

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Mutatie Forensische Zorg FZ825, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Retourinformatie Mutatie Forensische Zorg FZ826, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Mutatie Forensische Zorg FZ825-FZ826, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Mutatie Forensische Zorg FZ825 registratie bedrijfs- en controleregels [RBC];
- Externe integratie Mutatie Forensische Zorg FZ825-FZ826, XML specificatie [XML];
- ~~XML Schema Definition Architectuurprincipes, versie 1.3, 02-08-2018.~~

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 Mutatie 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.

EI-standaarden zijn te raadplegen via: 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 Mutatie 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.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	7
1.1	Aanleiding	7
1.2	Algemeen doel	7
1.3	Uitgangspunten	7
2	Ketenproces EI Mutatie Forensische Zorg, versie 1.2	9
3	Procedure uitwisselen gegevens	11
3.1	Uitgangspunten	11
3.2	Mutatiebericht	11
3.3	Bijzonderheden Mutatie Forensische Zorg	11
4	Retoursystematiek	12
4.1	Keten retourinformatie	12
4.2	Doel retourinformatie	14
4.3	Controletypenniveaus	15
4.4	Vastlegging en samenhang retoursystematiek	16
4.5	Vulling retourcodes in retourinformatie	18
5	Operationele afspraken	19
5.1	VECOZO koppeling	19
5.2	Aanleverende partijen	19
5.3	Naamgeving berichten	19
5.4	Periodiciteit	19
6	Bijlagen	20
6.1	Afkortingen	20
6.2	Samenstelling werkgroep	20
6.3	Mutatieoverzicht	21

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Binnen de Forensische Zorg vindt het proces omtrent mutatie 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 Mutatie 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, 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 XML¹. De XML Schema Definitions (XSD)² worden op de Vektis-website beschikbaar gesteld.
- De gepubliceerde XSD's voldoen aan de [XML Schema Definition Architectuurprincipes](#) 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 Mutatie Forensische Zorg, versie 1.2

Binnen het informatieproces is het standaardbericht Mutatie Forensische Zorg, versie 1.2 van toepassing om op een uniforme manier gegevens uit te wisselen over de mutatie van de zorg bij een zorgaanbieder.

De partijen die deelnemen aan het proces zijn:

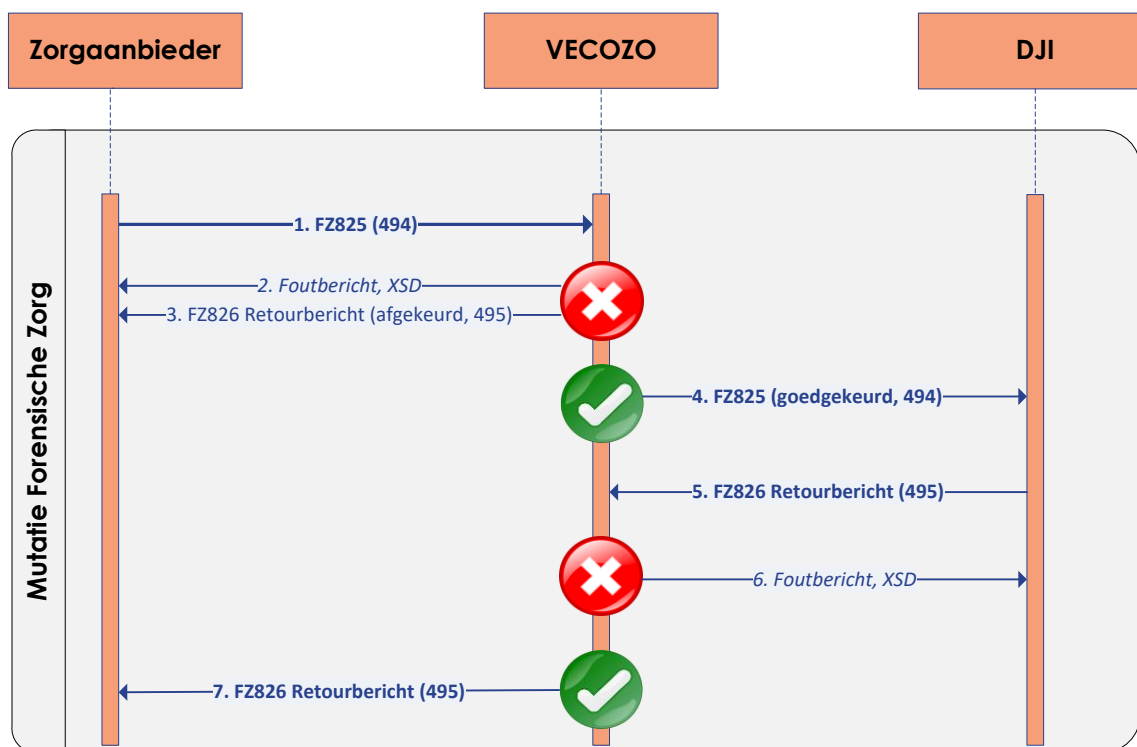
- Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI)
Deze is onderverdeeld naar DJI/DIZ, DJI/PMO en 3RO, verder samen aangeduid als DJI;
- Zorgaanbieder;
- VECOZO.

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 Mutatie Forensische Zorg naar de aangesloten partijen volgens de specificaties in de Mutatie Forensische Zorg.

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

Onderstaande illustratie geeft vereenvoudigd de keten van de uitwisseling Mutatie Forensische Zorg weer.



1. Zorgaanbieder stelt een bericht Mutatie Forensische Zorg samen van een verzekerde.
2. VECOZO controleert het bericht Mutatie Forensische Zorg eerst op de XML-structuur. Indien er een fout wordt geconstateerd, wordt een foutbericht naar de zorgaanbieder gestuurd. Het foute bericht Mutatie Forensische Zorg gaat niet naar DJI.
3. Bij een goede XML-structuur controleert VECOZO het bericht Mutatie Forensische Zorg op verbandcontroles. Indien er een fout wordt geconstateerd, wordt een gecontroleerd Retourbericht Mutatie Forensische Zorg naar zorgaanbieder gestuurd. De foute Mutatie Forensische Zorg gaat niet naar DJI.
4. Alleen indien de Mutatie Forensische Zorg is goedgekeurd zendt VECOZO de Mutatie Forensische Zorg naar DJI.
5. DJI stuurt altijd een retourbericht via VECOZO terug naar de zorgaanbieder, zowel bij een volledig goed bevonden Mutatie Forensische Zorg als bij een (deels) afgekeurde Mutatie 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 Mutatie 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 FZ825-header of FZ826-header van het bericht. Het betreft de berichtstromen:
 - 494 = Bericht Mutatie Forensische Zorg van zorgaanbieder via VECOZO naar DJI.
 - 495 = Retourbericht Mutatie Forensische Zorg van DJI via VECOZO naar zorgaanbieder.
- De structuur van het FZ825-bericht met berichtcode 494 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 Mutatie Forensische Zorg is het verzekerdennummer (het SKN-nummer) van een forensische Verzekerde opgenomen.
 - De structuur en elementen zijn beschreven in de berichtspecificaties FZ825v1.2_BERun en FZ826v1.2_BERun.

3.2 Mutatiebericht

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

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

3.3 Bijzonderheden Mutatie 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 Retoursystematiek

4.1 Keten retourinformatie

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

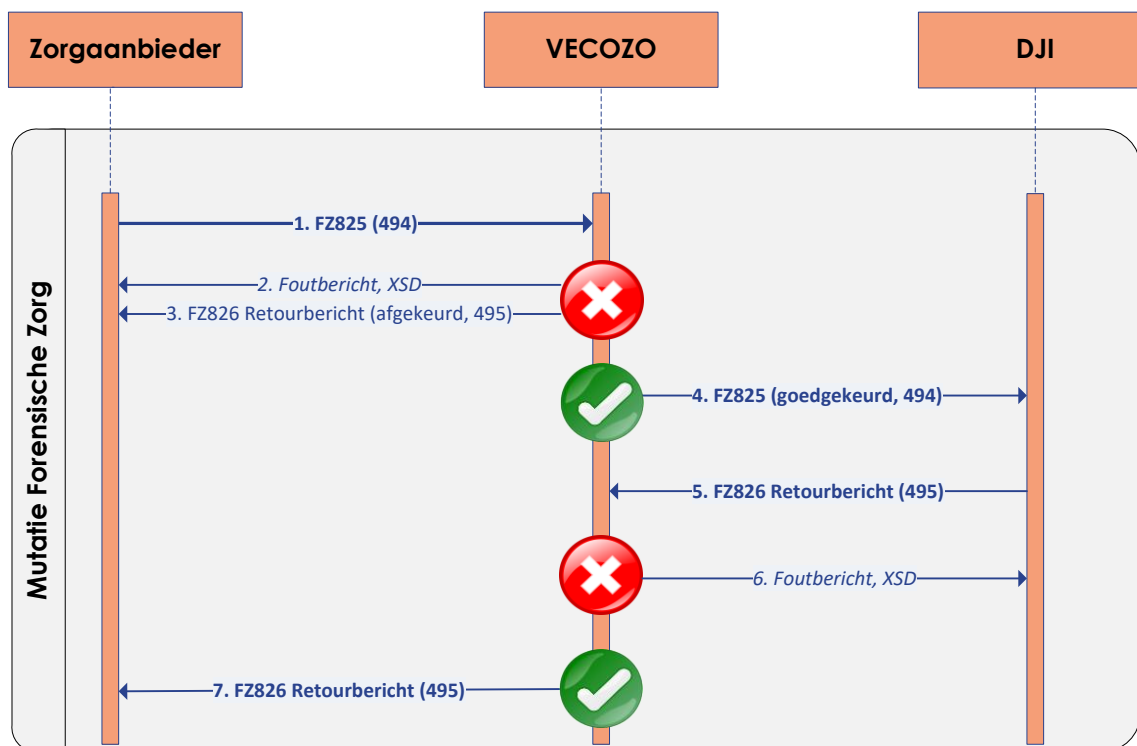
Binnen het EI-verkeer is de uitvoering van controles op het bericht geregeld via VECOZO, waar alle Mutatie Forensische Zorg- en retourinformatie berichten worden gerouteerd van afzender naar ontvanger.

VECOZO controleert de berichten FZ825 en FZ826 conform afspraken:

- In het geval één of meer gegevens van de Mutatie Forensische Zorg FZ825 afgekeurd worden, wordt de Mutatie Forensische Zorg niet doorgestuurd naar DJI en wordt een retourbericht FZ826 naar de zorgaanbieder gezonden.
- In het geval alle gegevens in de Mutatie Forensische Zorg FZ825 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 Mutatie Forensische Zorg weer:



Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
1	Zorgaanbieder → VECOZO	Mutatie Forensische Zorg bericht (FZ825)	
2	VECOZO → Zorgaanbieder	Foutbericht	- In het geval het bericht niet voldoet aan een controletype op niveau 1 of 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 FZ826	In het retourbericht wordt in geval van afkeur in de klassen Verzekerde-, Mutatie FZ en/of Mutatie Locatie het hele bericht afgekeurd en alle berichtklassen in de retourinformatie opgenomen.

Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
			- In het geval van een afkeur in de FZ825-header wordt alleen de FZ826-header in de retourinformatie opgenomen. - Als stroom 3 wordt verstuurd, zijn stromen 4 t/m 7 niet van toepassing.
4	VECOZO → DJI	Goedgekeurd	Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 1. Let op: VECOZO stuurt in het geval van een goedgekeurd bericht geen retourbericht FZ826 naar de zorgaanbieder.
5	DJI → VECOZO	Retourbericht Mutatie Forensische Zorg (FZ826)	- In het retourbericht wordt in geval van afkeur in de klassen Verzekerde-, Mutatie FZ en/of MutatieLocatie het hele bericht afgekeurd en alle berichtklassen in de retourinformatie opgenomen. - In het geval van een goedgekeurd bericht wordt alleen de FZ826-header in de retourinformatie opgenomen.
6	VECOZO → DJI	Foutbericht	- In het geval het bericht niet voldoet aan een controle type op niveau 1 of 2 (XSD), wordt een foutbericht (melding van technisch afkeur) retour gestuurd. - Als stroom 6 wordt verstuurd, is stroom 7 niet van toepassing.
7	VECOZO → Zorgaanbieder	Goedgekeurd	Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 5. Let op: VECOZO stuurt nooit een retourbericht als reactie op een retourbericht FZ826 naar DJI.

4.2 Doel retourinformatie

Het doel van een EI-retourinformatiebericht is:

- Zender van een bericht Mutatie Forensische Zorg FZ825 informeren over de beoordeling (technisch/inhoudelijk) van het bericht door de ontvanger.

Per bericht Mutatie Forensische Zorg FZ825 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 ~~niveaus waarop deze~~ controles ~~plaatsvinden~~. Bij afkeur kan een bericht niet naar het volgende ~~type controle niveau~~. Zie onderstaande tabel voor de verschillende controle~~typen~~niveaus:

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 Mutatie Forensische Zorg XML is. Dit brengt de volgende voordelen in het retourmechanisme:

- zowel de verzendende als de ontvangende partij valideert Mutatie 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.

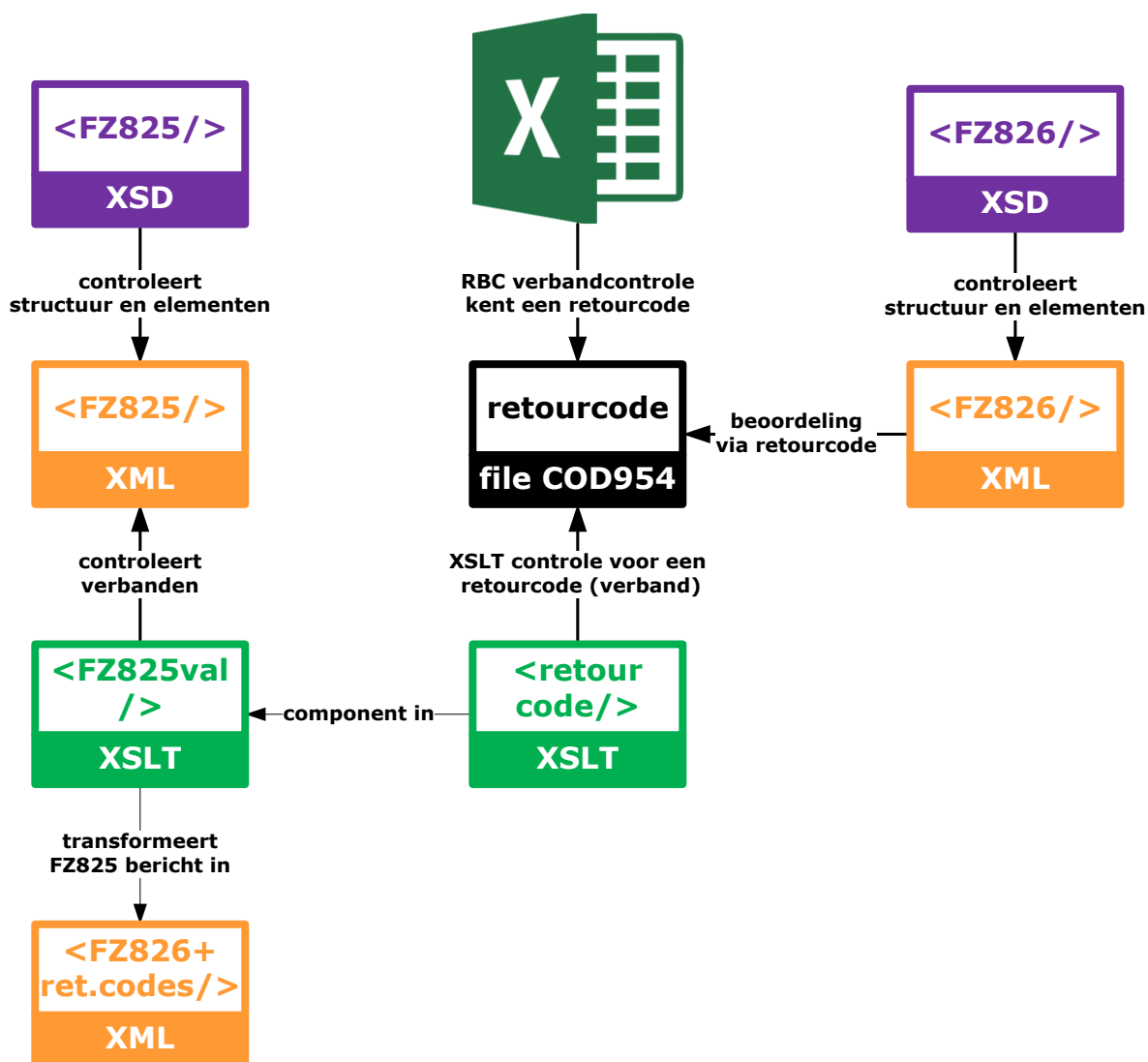
³ XSLT is een standaard voor het omzetten van de informatie in een XML-document naar een ander formaat, of een anders gestructureerd XML-document. XSLTs zijn ondersteunend voor partijen en maken makkelijke en eenduidige implementatie van regels mogelijk. Wanneer een EI- bericht verbandcontroles kent 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.

4.4 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.
- 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.



4.5 Vulling retourcodes in retourinformatie

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

- Als VECOZO een fout in de FZ825-header signaleert, dan wordt een FZ826 met alleen de Header uit het FZ825-bestand via stroom 2 naar de zorgaanbieder teruggezonden, met in de FZ826-header een retourcode 0001 (= Bericht is afgekeurd om technische redenen).
- Als VECOZO een fout in enkele van alle FZ825 klassen signaleert, dan wordt een FZ826 met de FZ826-header en alle klassen uit het FZ825-bestand teruggezonden (goede en foute), met in de FZ826-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 FZ825 bestand geen fouten signaleert, dan wordt het volledige FZ825 bestand zonder retourcodes doorgestuurd naar DJI (stroom 4).
- Als DJI wil aangeven dat alles in het FZ825 bericht goed is, wordt alleen de FZ826-header met retourcode 0200 terug gezonden (stroom 5).
- Als DJI een fout in enkele van de FZ825 klassen signaleert, dan wordt een FZ826 met de FZ826-header en alle klassen uit de het FZ825-bestand teruggezonden, met in de FZ826-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 FZ826 bestand van DJI iets fout is, dan wordt een Technisch afkeurbericht aan DJI gezonden waarin vermeld is dat het ontvangen FZ826 bericht afgekeurd is (stroom 6).
- Als VECOZO in het FZ826 bericht geen fouten signaleert, dan wordt het volledige FZ826 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 Mutatie Forensische Zorgberichten FZ825 en FZ826 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.

5.2 Aanleverende partijen

Mutatie 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
INV	Invulinstructie
PMO	Psycho-Medisch Overleg
SKN	Strafrecht ketennummer
STB	Standaardbeschrijving
VECOZO	VEilige COmmunicatie in de ZOrg

6.2 Samenstelling werkgroep

Organisatie	Naam	Rol
DJI/DIZ	Nils de Borst	reviewer
DJI/DIZ	Annette Libau	reviewer
DJI/SIC	Carla van der Hulst	informer
DJI/SIC	Ruby Groen	reviewer
3RO	Karien Rijnen	informer
3RO	Kees Blanken	reviewer
ZA/GGZ NHN	Jefke Plasmeijer	reviewer
ZA/Reinier van Arkel	Annelie Smits	reviewer
ZA/Dimence	Erik Schoezetter	reviewer
ZA/OVK	Ruben van den Berg	reviewer
ZA/Leger des Heils	Ton van Renswoude	reviewer
ZA/Fivoor	Bart-Jan ter Heegde	reviewer
ZA/Fivoor	Jan Wouter van der Doel	reviewer
ZA/PPC Haaglanden	Nynke Alkema	reviewer
ZA/PPC Haaglanden	Roberto Rodino	reviewer
SL/Qlikview	Anouk Roozen	informer
DJI/DI	Pieter Veefkind	reviewer
DJI/DI	Hans van Beek	informer
DJI/DI	Teun Oosterbaan	reviewer
DJI/DI	Marcel Aarsman	informer
Vektis	Erik Pastoor	ontwikkelaar

Organisatie	Naam	Rol
Vektis	Jan Janssens	ontwikkelaar

6.3 Mutatieoverzicht

Datum	RFC # / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
13-05-2022	DJI028	Diverse	Aanpassing versie naar 1.2.
13-05-2022		H 4 Retour-systematiek	Aanpassing controleniveaus in controletypen.