

Externe integratie

Mutatie Forensische Zorg

FZ825-FZ826

Standaardbeschrijving [STB]

Versie EI-standaard	3.1
Versie datum	24-02-2025
Uitgave document	1
Uitgave datum:	24-02-2025
Kenmerk:	FZ825-FZ826v3.1_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 Mutatie 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	02-12-2025
3.0	1	DJI Backlog SFZ1 en SFZ3. Vanwege SFZ3 architectuurwijziging m.b.t. header en retoursystematiek	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: DJI011, 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 Mutatie Forensische Zorg, 24-02-2025, FZ825-FZ826 versie 3.1 (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];

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 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.

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.

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 Mutatie Forensische Zorg, versie 3.0	8
3	Entiteiten	10
3.1	Objecten functioneel bericht	10
3.2	PlaatsingsContext.....	11
3.3	Verzekerde	11
3.4	MutatieForensischeZorg	11
3.5	MutatieLocatie	11
4	Procedure uitwisselen gegevens	12
4.1	Uitgangspunten	12
4.2	Mutatiebericht	12
4.3	Bijzonderheden Mutatie Forensische Zorg	12
4.4	Correctie Mutatie Forensische zorg	12
5	Retoursystematiek	14
5.1	Doel retourinformatie	14
5.2	Controleniveaus	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 Mutatie 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, 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 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 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 3.1

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

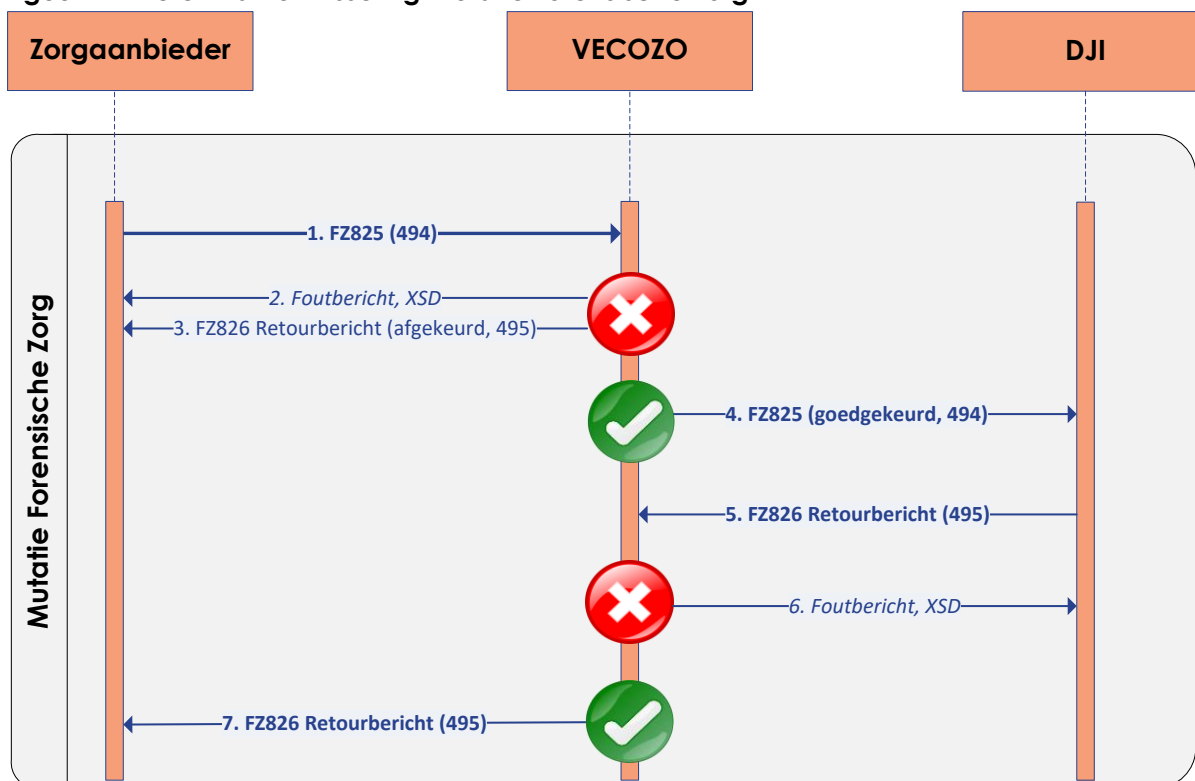
Binnen de ei-standaardberichten treedt DJI op in de rol van zorgverzekeraar en heeft als zodanig ook een UZOVI-nummer (Unieke ZOrgVerzekeraars Identificatie). In plaats van forensische cliënten wordt gesproken over verzekerden, die als identificatie een verzekerdennummer hebben. Het verzekerdennummer 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.

Figuur 2-1 Keten van uitwisseling mutatie Forensische Zorg



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 Entiteiten

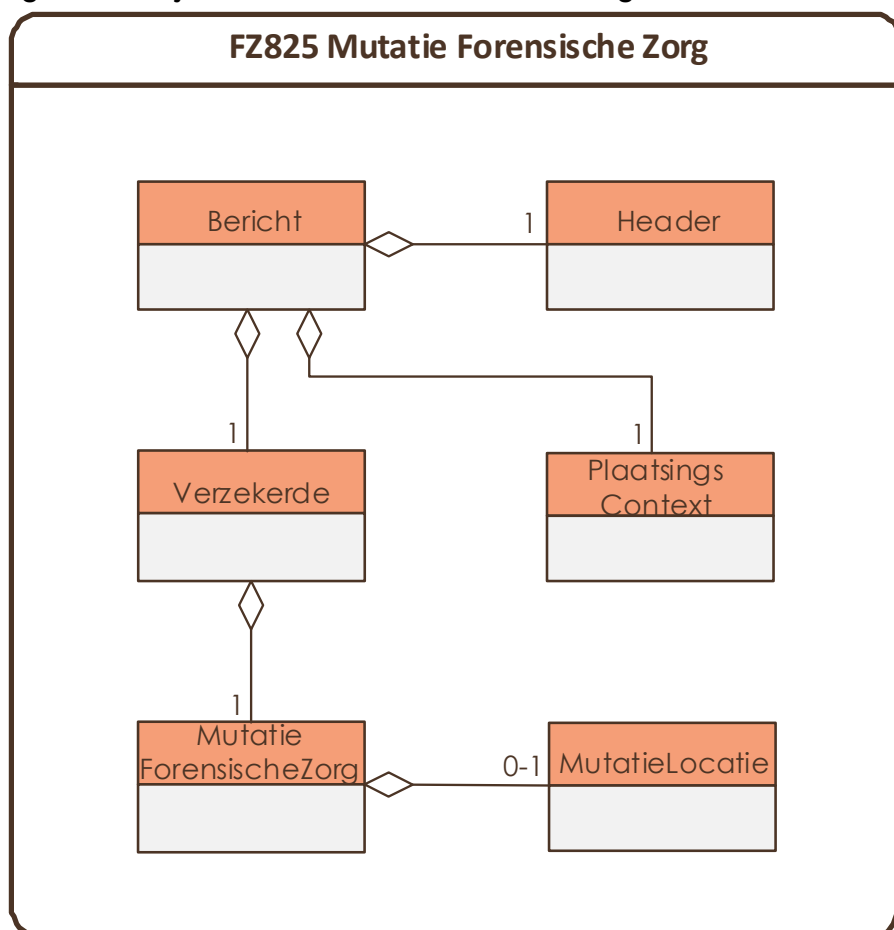
Dit hoofdstuk beschrijft in hoofdlijnen de entiteiten (objecten) die onderdeel zijn van het functionele EI-bericht en hun onderlinge relaties. Een functioneel bericht beschrijft de logische gegevensbehoefte ten aanzien van de informatie-uitwisseling tussen de partijen in het aangegeven proces bij het 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 FZ825 Mutatie Forensische Zorg bericht is weergegeven in Figuur 3-1.

Het FZ825 Mutatie Forensische Zorg bericht bestaat altijd uit één Header, één PlaatsingsContext, één Verzekerde en één mutatie ForensischeZorg. De Mutatie ForensischeZorg bevat optioneel één MutatieLocatie.

Figuur 3-1 Objectmodel Mutatie 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 MutatieForensischeZorg

De Mutatie Forensische Zorg bevat Mutatiegegevens betreffende de Zorg voor een verzekerde.

3.5 MutatieLocatie

De Mutatie Locatie bevat de oude en de nieuwe locatie gegevens bij een mutatie in de locatie.

4 Procedure uitwisselen gegevens

4.1 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 gemuteerd.
 - 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 FZ825v3.0_BERun en FZ826v3.0_BERun.

4.2 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.

4.3 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.

4.4 Intrekking Mutatie Forensische zorg

Wanneer de zorgverlening is gestart kan door middel van een Mutatie Forensische Zorg bericht (FZ825) door de zorgaanbieder worden doorgegeven dat de FZ-zorglocatie wijzigt of dat de zorg is beëindigd. Net als bij het Start Forensische Zorg bericht gebeurt dat onder vermelding van het plaatsingsbesluitnummer. Per plaatsingsbesluit is het mogelijk om meerdere mutaties te melden.

Het FZ825 bericht kent ook de mogelijkheid tot intrekken. Om dit te doen is naast de referentie naar het plaatsingsbesluit ook een referentie nodig naar de datum en tijd van de laatste mutatie die wordt ingetrokken. Een intrekkingbericht maakt een eerdere mutatie ongedaan. Een intrekking mag niet tot gevolg hebben dat een inconsistent verloop ontstaat.

Bijvoorbeeld: wanneer een verplaatsing is gemeld gevolgd door een einde zorg, mag de verplaatsing niet worden gecorrigeerd met een mutatedatum die na de mutatedatum van de einde zorgmelding ligt.

5 Retoursystematiek

5.1 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.

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

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

Per bericht Mutatie Forensische Zorg FZ825 wordt slechts één EI-retourinformatiebericht gestuurd (één-op-één). 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

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	Retourcodes 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 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.

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

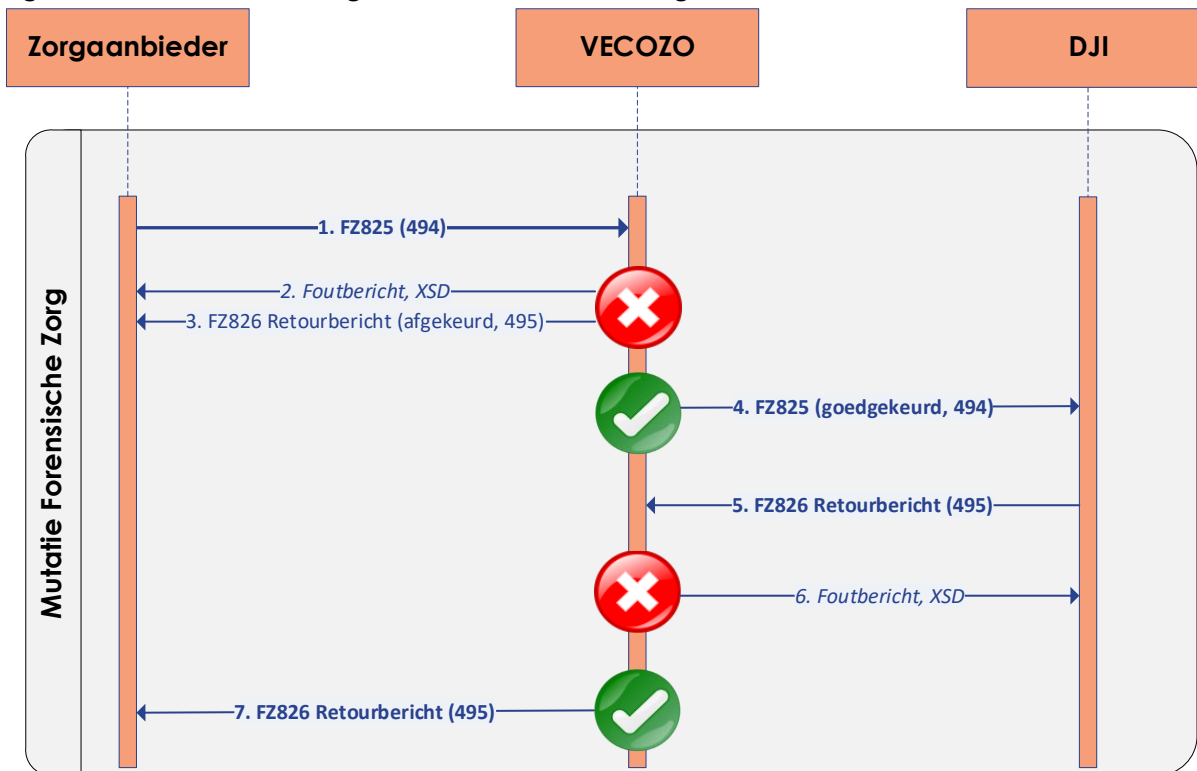
VECOZO controleert de berichten FZ825 en FZ826 conform afspraken:

- 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 foutbericht of een retourbericht FZ826 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 Mutatie Forensische Zorg FZ825 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 Mutatie Forensische Zorg weer:

Figuur 5-1 Keten uitwisseling Mutatie Forensische Zorgberichten



Tabel 5-2 Stromen in relatie tot controle mutatie forensische zorg

Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
1	Zorgaanbieder → VECOZO	Mutatie Forensische Zorg bericht (FZ825)	
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 FZ826	<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: <ul style="list-style-type: none"> De Header en Plaatsingscontext worden altijd gecontroleerd en opgenomen in een retourbericht, al dan niet met retourcodes.

Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
			<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 FZ826 naar de zorgaanbieder.
5	DJI → VECOZO	Retourbericht Mutatie Forensische Zorg (FZ826)	<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. ○ In geval van geen afkeur in Header of Plaatsingscontext door DJI, dan worden in deze klassen geen retourcodes opgenomen.

Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
			<ul style="list-style-type: none"> ○ 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

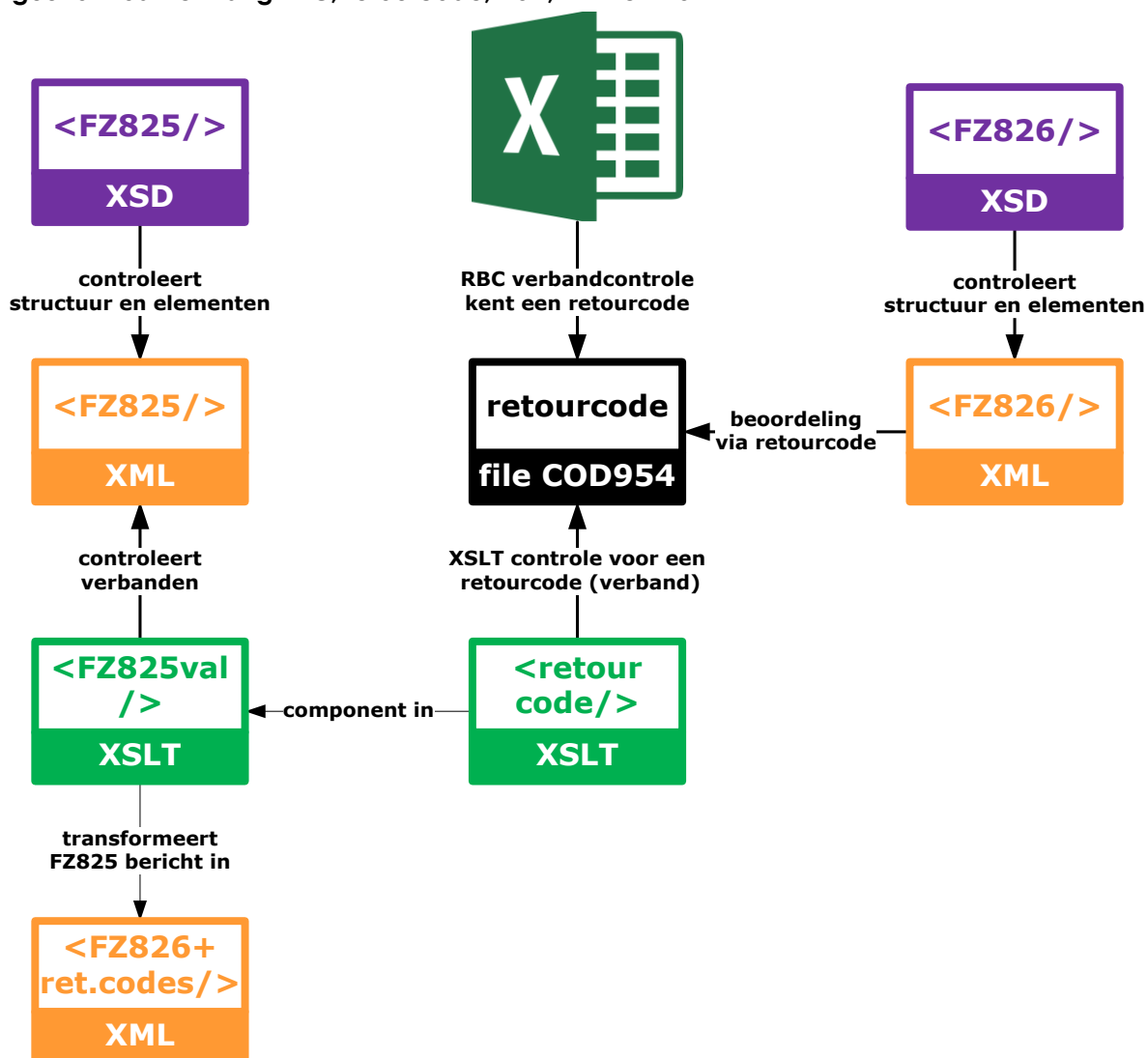
Voor de ketenpartijen EI-berichtenverkeer is de volgende documentatie beschikbaar op www.vektis.nl/streams/standaardisatie/standaarden:

- 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 FZ825- Header of Plaatsingscontext een constatering doet, dan wordt een FZ826 met alleen de Header en Plaatsingscontext uit het FZ825 bericht via stroom 3 naar de Zorgaanbieder teruggezonden, met in de betreffende klasse van de FZ826 een retourcode horend bij de constatering. Daarbij worden ook de betrokken elementen met hun waarde opgenomen.
- Indien VECOZO bij de controle van een FZ825-Verzekerde of MutatieForensischeZorg een constatering doet, dan wordt een FZ825 via stroom 3 naar de Zorgaanbieder teruggezonden met:
 - Header en Plaatsingscontext uit het FZ825- bericht, zonder retourcode(s);
 - In het geval van een inhoudelijke afkeur in klasse Verzekerde of MutatieForensischeZorg, 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 FZ825 bericht geen constateringen doet, dan wordt het volledige FZ825 bericht zonder retourcodes doorgestuurd naar de ontvanger (stroom 4).
- Indien DJI wil aangeven dat bij controle van het FZ825 bericht er geen constateringen zijn, dan wordt een FZ825 teruggezonden met alleen de Header en Plaatsingscontext (stroom 5) zonder retourcode(s).
- Indien VECOZO wil aangeven dat er in het FZ826 bericht van een zorgaanbieder iets fout is, dan wordt een Technisch afkeurbericht aan verzekeraar gezonden, waarin vermeld is dat het ontvangen FZ826 bericht afgekeurd is (stroom 6).
- Indien VECOZO in het FZ826 bericht geen fouten signaleert, dan wordt het volledige FZ826 bericht doorgestuurd naar DJI (stroom 7).

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 FZ825.

5.5.2 Toevoegen van aanvullend kenmerk

Het toevoegen van een aanvullend kenmerk aan een EI-retourinformatiebericht wordt niet toegepast binnen de FZ825.

6 Operationele afspraken

6.1 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.

6.2 Aanleverende partijen

Mutatie 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
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 Tijhuis	reviewer
Careweb	Hugo Hendriks	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
VECOZO	Sandy Peters	reviewer

Organisatie	Naam	Rol
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	De term correctie verwijderd
15-07-2024	DJI/SFZ1/SF Z2/SFZ3	H 3 Entiteiten	DJI Backlog SFZ1 en SFZ3. Vanwege SFZ3 architectuurwijziging m.b.t. header en retourssystematiek
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 retourssystematiek
11-06-2024	Bevinding	Voorblad	FZ825v2.0 aangepast naar versie 2.1 vanwege noodzaak gelijke versies FZ821-FZ826
01-09-2022	DJI006	Diverse	Aanpassing versie naar 2.0.
01-09-2022	DJI008	3.4 Mutatie Forensische Zorg	Paragraaf 3.4 Correctie Mutatie Forensische Zorg toegevoegd.
13-05-2022	DJI028	Diverse	Aanpassing versie naar 1.2.
13-05-2022		H 4 Retour- systematiek	Aanpassing controleniveaus in controletypen.