

Externe integratie

Verantwoording Forensische Zorg

FZ811-FZ812

Standaardbeschrijving [STB]

Versie EI-standaard	1.0
Versie datum	26-07-2019
Uitgave document	3
Uitgave datum:	13-1-2020
Kenmerk:	FZ811-FZ812v1.0_STBu3

Contact

Vektis
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres
Vektis
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 – 8008 300

Voor veel gestelde vragen en om je specifieke vraag te stellen kun je terecht op de website van Vektis: www.vektis.nl.

Informatie over standaarden kun je vinden op www.vektis.nl/streams/standaardisatie.

De inhoud van de Vektis standaardisatie documentatie is met uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. De inhoud wordt regelmatig gecontroleerd en geactualiseerd. Vektis kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de juistheid, volledigheid en actualiteit van de website. Vektis is niet aansprakelijk voor eventuele schade of consequenties ontstaan door direct of indirect gebruik van de inhoud van de documentatie.

Informatie uit deze documentatie mag je overnemen mits je daarbij de bron vermeldt.

Revisie Verantwoording Forensische Zorg

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.0	3	Derde uitgave versie 1.0, rol DJI als zorgverzekeraar toegevoegd	13-01-2020
1.0	2	Tweede uitgave versie 1.0, architectuur wijziging aanmaken retourbericht	20-09-2019
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	26-07-2019

Doelgroepen:

- Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI);
- Zorginstellingen;
- Servicebureaus;
- 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 en Vektis.

Voorwoord

Dit document betreft de standaardbeschrijving Externe integratie Verantwoording Forensische Zorg, 26-07-2019, FZ811-FZ812 versie 1.0.

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Verantwoording Forensische Zorg FZ811, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Retourinformatie Verantwoording Forensische Zorg FZ812, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Verantwoording Forensische Zorg FZ811-FZ812, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Verantwoording Forensische Zorg FZ811, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- FZ811-FZ812v1.0_XSDu1.zip (XML Schema definitions: Basisschema.xsd, FZ811.xsd's, FZ812.xsd's);
- XML Schema Definition Architectuurprincipes, versie 1.1, 31-03-2016.

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties voor het elektronisch uitwisselen van gegevens in het kader van Verantwoording Forensische Zorg. In dit document wordt ingegaan op het ketenproces en de algemene procedurele aspecten.

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 DJI aangeboden. Meer informatie over het aanbieden van Verantwoording Forensische Zorg berichten in de berichtenservice kunt u vinden op de website van VECOZO: www.vecozo.nl.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	6
1.1	Aanleiding	6
1.2	Algemeen doel	6
1.3	Uitgangspunten	6
2	Ketenproces EI Verantwoording Forensische Zorg, versie 1.0	8
3	Procedure uitwisselen gegevens	10
3.1	Uitgangspunten	10
3.2	Selectie plaatsingsbesluiten	10
3.3	De verantwoordingsperiode	11
3.4	Bedragen voor de verantwoording	12
3.5	Verblijfsperiode voor de verantwoording	12
4	Retoursystematiek	13
4.1	Keten retourinformatie	13
4.2	Doel retourinformatie	15
4.3	Controleniveaus	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	Mutatieoverzicht	20

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

DJI vraagt aan de aanbieders van forensische zorg om per kwartaal te rapporteren over productie van lopende prestaties en over prestaties die nog niet zijn gefactureerd. Hiermee wil DJI inzicht krijgen in de omzetposities van de verschillende zorgaanbieders en in de nog af te handelen liquide mutaties.

De huidige wijze van ondersteuning vraagt zowel aan de kant van zorgaanbieders als aan de kant van DJI een belangrijke mate van handwerk. Door de introductie van geautomatiseerd berichtenverkeer om deze gegevensstroom te ondersteunen wil DJI een bijdrage leveren aan de verlichting van administratieve lasten in de keten. De directe aanleiding om dit vorm te geven is de geplande uitfasering van de ondersteuning van de verantwoordingsheets die in de huidige situatie hiervoor worden gebruikt.

In de huidige procedure wordt 3x per jaar een verantwoording uitgevoerd waarin voor DBBC's wordt gerapporteerd over onderhanden werk (OHW) en afgerond niet-gefactureerd werk (ANG). Daarnaast wordt in het begin van het jaar een Eindverantwoording uitgevoerd over het afgelopen kalenderjaar. Daarin wordt, naast OHW en ANG van DBBC's, gerapporteerd over ANG voor ZZP's en EP's.

1.2 Algemeen doel

De berichtstandaard heeft tot doel het realiseren van een efficiënte en effectieve uitwisseling van gegevens Verantwoording Forensische Zorg. De gegevensuitwisseling vindt plaats tussen de zorgaanbieders en DJI.

1.3 Uitgangspunten

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

- Deze standaardbeschrijving betreft de verantwoording voor OHW-DBBC en ANG-DBBC. De Eindverantwoording zal in een later stadium worden opgepakt en valt (voor nu) buiten de scope van dit document.
- 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 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 te publiceren XSD's voldoen aan de [XML Schema Definition Architectuurprincipes](#) van Vektis.
- Normaliter wordt in een EI-standaard voor bedragen aangegeven of het een debetbedrag of een creditbedrag betreft. In de Verantwoording Forensische Zorg is alleen sprake van Debet, zodoende wordt de indicatie Debet/Credit niet opgenomen.

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 Verantwoording Forensische Zorg, versie 1.0

Binnen het informatieproces is het standaardbericht Verantwoording Forensische Zorg, versie 1.0 van toepassing om op een uniforme manier gegevens over de verantwoordingsperiode uit te wisselen.

De partijen die deelnemen aan het proces zijn:

- Dienst Justitiële Inrichtingen;
- Zorginstellingen;
- Servicebureaus;
- VECOZO.

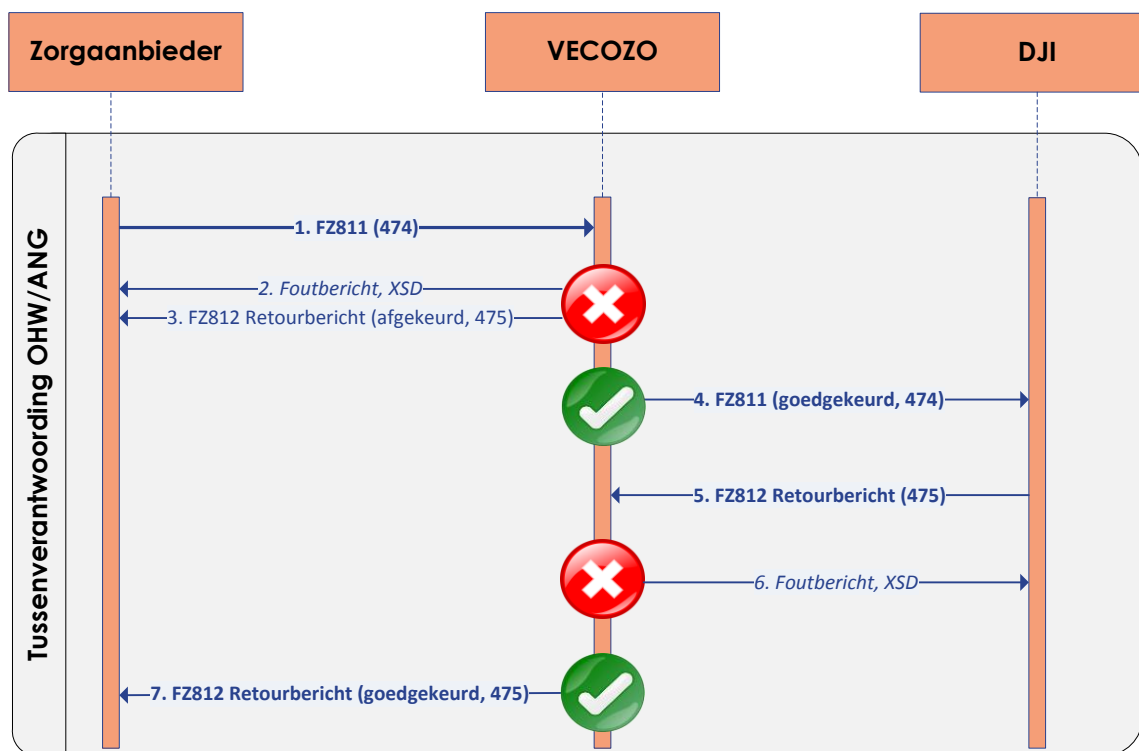
Hierbij kan een zorgaanbieder zowel de zorgverlener zelf zijn of een servicebureau, die namens één of meer zorgaanbieders het verantwoordingbericht aanlevert.

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, te weten verzender, ontvanger en routeerder. De routeerder dirigeert het verantwoordingsbericht naar de aangesloten partijen volgens de specificaties in het verantwoordingsbericht.

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

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



1. Periodiek stelt de zorgaanbieder het FZ811 verantwoordingsbericht op volgens de berichtspecificatie met berichtcode 474. Het bericht wordt naar VECOZO verzonden.
2. VECOZO controleert het FZ811 verantwoordingsbericht eerst op de XML-structuur. Indien er een fout wordt geconstateerd, wordt een foutbericht naar de zorgaanbieder gestuurd. De foute verantwoording gaat niet naar DJI.
3. Bij een goede XML-structuur controleert VECOZO het FZ811 verantwoordingsbericht op verbandcontroles. Indien er een fout wordt geconstateerd, wordt een gecontroleerd FZ812 Retour verantwoordingsbericht met berichtcode 475 met alle plaatsingsbesluiten naar de zorgaanbieder gestuurd. De foute verantwoording gaat niet naar DJI.
4. Alleen indien het FZ811 verantwoordingsbericht met berichtcode 474 is goedgekeurd, stuurt VECOZO het gehele bericht door naar DJI.
5. DJI stuurt altijd een retourbericht naar VECOZO, zowel bij een volledig goed bevonden verantwoording als bij een (deels) afgekeurde verantwoording.
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.

3 Procedure uitwisselen gegevens

3.1 Uitgangspunten

- De uitwisseling van de verantwoordingsberichten geldt voor *alle* zorgaanbieders en DJI.
- De uitwisseling kan real time plaats vinden.
NB: DJI maakt naast automatische controles ook nog gebruik van enkele handmatige controles. Zodoende is de uitwisseling t/m de automatische controles real time. De handmatige controle kan enkele dagen duren.
- De verantwoording is de actuele stand van de zorgaanbieder bestemd voor DJI. Het betreft gegevens over onderhanden werk en niet-gefactureerde productie op alle plaatsingsbesluiten binnen contracten van de zorgaanbieder met DJI.
- DJI bepaalt op welke vaste momenten per jaar de verantwoording door de zorgaanbieders moeten worden aangeleverd. Dit is vastgelegd in de inkoopvoorwaarden van DJI.
- Alle elementen in de standaard worden aangeleverd door de zorgaanbieder, ook de totalen binnen een plaatsingsbesluit en de totalen over alle plaatsingsbesluiten heen.
- Er zijn twee verschillende berichtstromen te onderscheiden door middel van een eigen berichtcode in de FZ811-header of FZ812-header van het bericht. Het betreft de berichtstromen:
 - 474 = Verantwoording forensische zorg (van zorgaanbieder via VECOZO naar DJI).
 - 475 = Retourinformatie verantwoording forensische zorg (naar zorgaanbieder, vanuit DJI (via VECOZO) of vanuit VECOZO).
- De structuur van het FZ811-bericht met berichtcode 474 is gebaseerd op de informatie die DJI nodig heeft om de actuele stand van het onderhanden werk en afgerond niet gefactureerd werk van alle zorgaanbieders te bepalen.
 - Daarbij staan de plaatsingsbesluiten van DJI centraal.
 - In het plaatsingsbesluit is het SKN (strafrechtketen-nummer) van de cliënt opgenomen.
 - De structuur en elementen zijn beschreven in de berichtspecificaties FZ811v1.0_BERun en FZ812v1.0_BERun.

3.2 Selectie plaatsingsbesluiten

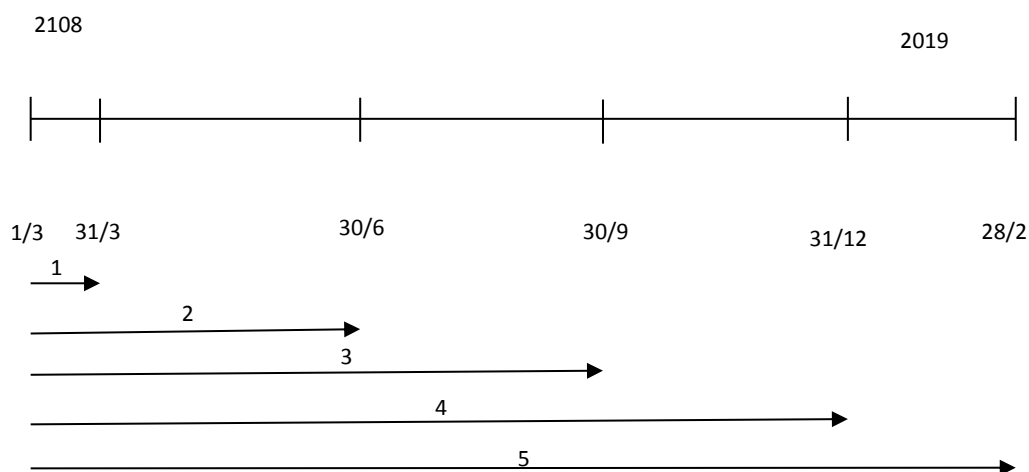
Periodiek selecteert de zorgaanbieder alle plaatsingsbesluiten waarop nog ongefactureerd werk openstaat (onderhanden werk of afgerond/niet-gefactureerd) die vallen binnen de verantwoordingsperiode en de lopende of niet volledig afgehandelde contracten met DJI. De aanlevermomenten worden bepaald door DJI.

3.3 De verantwoordingsperiode

De verantwoordingsperiode voor bedragen

Bedragen voor de prestatie worden gerapporteerd vanaf de begindatum van de prestatie, ook wanneer deze in het vorige kalenderjaar valt. Het contractjaar (c.q. de startdatum) bepaalt de te hanteren tarieven. Het getoonde bedrag betreft het gehele bedrag vanaf startdatum tot en met de einddatum verantwoordingsperiode.

Op de verantwoordingsmomenten wordt de stand vanaf de 'Startdatum (vervolg) DBBC' opgegeven.



1/3 is de Startdatum (vervolg) DBBC van plaatsingsbesluit X. In de volgende verantwoordingsmomenten (31/3, 30/6, 30/9 en 31/12 van 2018) worden alle kosten betreffende de prestaties van plaatsingsbesluit X opgenomen. Op verantwoordingsmoment 1/4/2019 worden alle kosten t/m 31/3 2019 betreffende de prestaties van plaatsingsbesluit X opgenomen.

Afgerond/niet-gefactureerd werk wordt volledig opgegeven, ongeacht de startdatum van de prestatie. Een prestatie valt daarmee volledig binnen OHW, dan wel binnen ANG. Afgeronde, reeds gefactureerde prestaties worden niet opgegeven.

De verantwoordingsperiode voor verblijfsfagen

De verantwoordingsperiode voor verblijfsfagen in de verantwoording zijn gebaseerd op het kalenderjaar. Het betreft het aantal dagen vanaf 1 januari tot en met de einddatum van de verantwoordingsperiode.

(zie voorbeeld boven)

Voor kalenderjaar 2018 is het OHW de waarde die bij 4 is opgegeven.

Voor kalenderjaar 2019 is het OHW de waarde van 5 – de waarde van 4.

3.4 Bedragen voor de verantwoording

De verantwoording kent de volgende bedragen:

- Bedragen binnen Totaal
 - SomTotaalbedrag
 - SomTotaalbedrag is de som van alle elementen Totaalbedrag van alle plaatsingsbesluiten.

- Bedragen binnen Plaatsingsbesluit
 - BehandelingsKosten
 - FPTKosten
 - DagbestedingsKosten
 - MethadonKosten
 - ECTKosten
 - ToeslagTolkGebarentaal-Communicatiespecialist
 - VerblijfsKosten
 - OverigeProductenEVBGKosten
 - Totaalbedrag
 - Totaalbedrag van is het totaal van alle bedragen betreffende geleverde prestaties binnen dit plaatsingsbesluit.

Alle bedragen worden aangeleverd door de zorgaanbieder.

3.5 Verblijfsperiode voor de verantwoording

De verantwoording kent voor OHW/ANG de volgende verblijfsdagen:

- Verblijfsperiode binnen Totaal
 - Som van verblijfsdagen per lopend kalenderjaar voor SGLVG+ van alle plaatsingsbesluiten.
 - Deze dagen zijn ook al opgenomen in het aantal dagen per beveiligingsniveau en verblijfsintensiteit.
 - Som van het aantal verblijfsdagen per lopend kalenderjaar per beveiligingsniveau (1-4) en verblijfsintensiteit (A-G) van alle plaatsingsbesluiten.

- Verblijfsperiode binnen Plaatsingsbesluit
 - Het totaal van alle verblijfsdagen per lopend kalenderjaar binnen dit plaatsingsbesluit (dus exclusief SGLVG+).
 - Het aantal verblijfsdagen SGLVG+ per lopend kalenderjaar
 - Deze dagen zijn ook al opgenomen in het aantal dagen per beveiligingsniveau en verblijfsintensiteit.
 - Het aantal verblijfsdagen per kalenderjaar per beveiligingsniveau (1-4) en verblijfsintensiteit (A-G).

4 Retoursystematiek

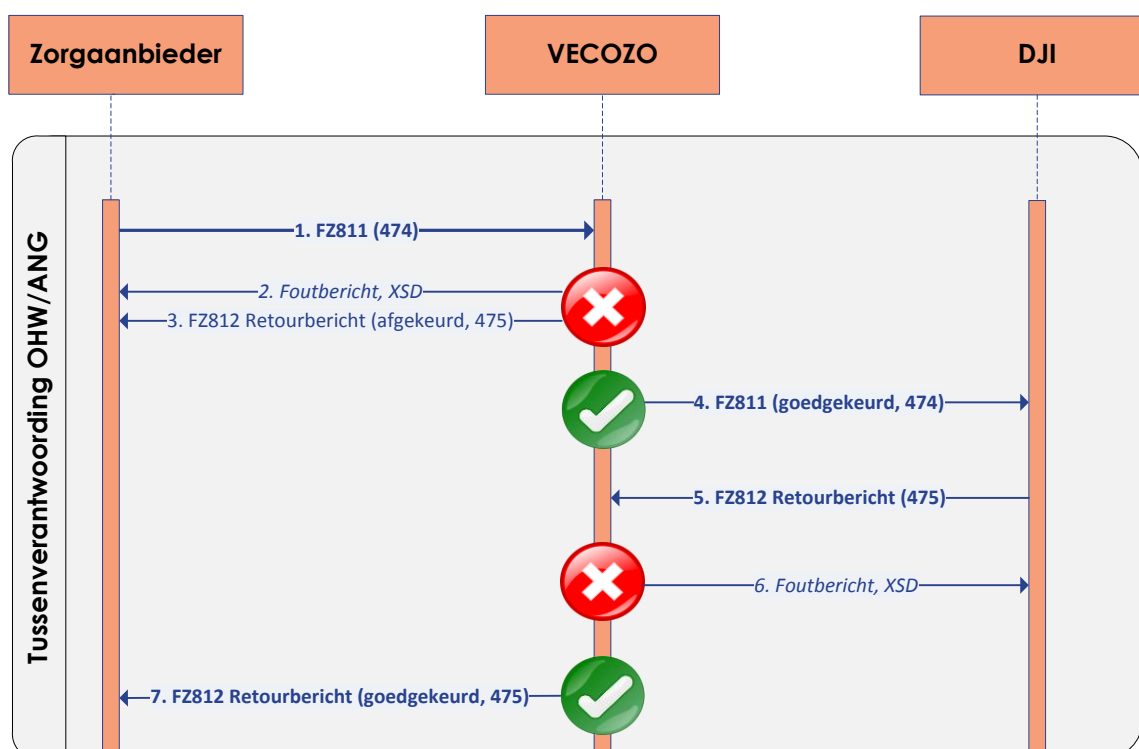
4.1 Keten retourinformatie

De retoursystematiek verantwoordingsberichten wordt conform afspraak uniform uitgevoerd en heeft betrekking op het EI Verantwoording 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 verantwoording- en retourinformatie berichten worden gerouteerd van afzender naar ontvanger. VECOZO controleert de verantwoordingsberichten conform afspraken:

- In het geval één of meer gegevens van de verantwoording afgekeurd worden, wordt de verantwoording niet doorgestuurd naar DJI en wordt een retourbericht FZ812 met alle plaatsingsbesluiten naar de zorgaanbieder verzonden.
- In het geval alle gegevens in de verantwoording worden goedgekeurd, wordt het gehele bericht FZ811 doorgestuurd naar DJI.

In het informatiestroommodel zijn de controles van VECOZO geïllustreerd:



Nr	Van → naar	Omschrijving stroom	Bijzonderheden
1	Zorgaanbieder → VECOZO	Verantwoordings- bericht FZ811	
2	VECOZO → Zorgaanbieder	Foutbericht	<ul style="list-style-type: none"> In het geval het bericht niet voldoet aan een controle 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 FZ812	<ul style="list-style-type: none"> In het retourbericht wordt in geval van afkeur in de klassen Totaal of Plaatsingsbesluit het hele bericht afgekeurd en alle berichtklassen in de retourinformatie opgenomen. In het geval van een afkeur in de FZ811-header wordt alleen de FZ812-header in de retourinformatie opgenomen. Als stroom 3 wordt verstuurd, zijn stromen 2 en 4 t/m 7 niet van toepassing.
4	VECOZO → DJI	Goedgekeurd Verantwoordings- bericht	<ul style="list-style-type: none"> Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 1. <p>Let op: VECOZO stuurt in het geval van een goedgekeurd bericht geen retourbericht FZ812 naar de zorgaanbieder.</p>
5	DJI → VECOZO	Retourbericht FZ812	
6	VECOZO → DJI	Foutbericht	<ul style="list-style-type: none"> In het geval het bericht niet voldoet aan een controle 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		<ul style="list-style-type: none"> Is qua berichtstructuur gelijk aan stroom 5. <p>Let op: VECOZO stuurt in het geval van een goedgekeurd bericht geen retourbericht FZ812 naar DJI.</p>

4.2 Doel retourinformatie

Het doel van een EI-retourinformatiebericht is tweeledig:

- Zender van een EI-verantwoordingsbericht informeren over de beoordeling (technisch/inhoudelijk) van het bericht door de ontvanger.

Per EI-verantwoordingsbericht 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 administratie.

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

4.3 Controleniveaus

Voor verzending en bij ontvangst wordt een verantwoordingsbericht gecontroleerd. Er zijn verschillende niveaus waarop deze controles plaatsvinden. Bij afkeur kan een bericht niet naar het volgende niveau.

Zie onderstaande tabel voor de verschillende controleniveaus:

Niveau	Omschrijving	Vastlegging	Afhandeling
1. Onleesbaar	Het bericht is onleesbaar en kan niet verwerkt worden	n.v.t.	Foutbericht 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 met XSLT's	Retourcodes in FZ812-bericht.
4. Referentie controles	Controles op bestaanbaarheid codes in externe bronnen.	RBC	Melding naar verzender.

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

- Zowel de verzendende als de ontvangende partij valideert verantwoordingsberichten tegen het 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.

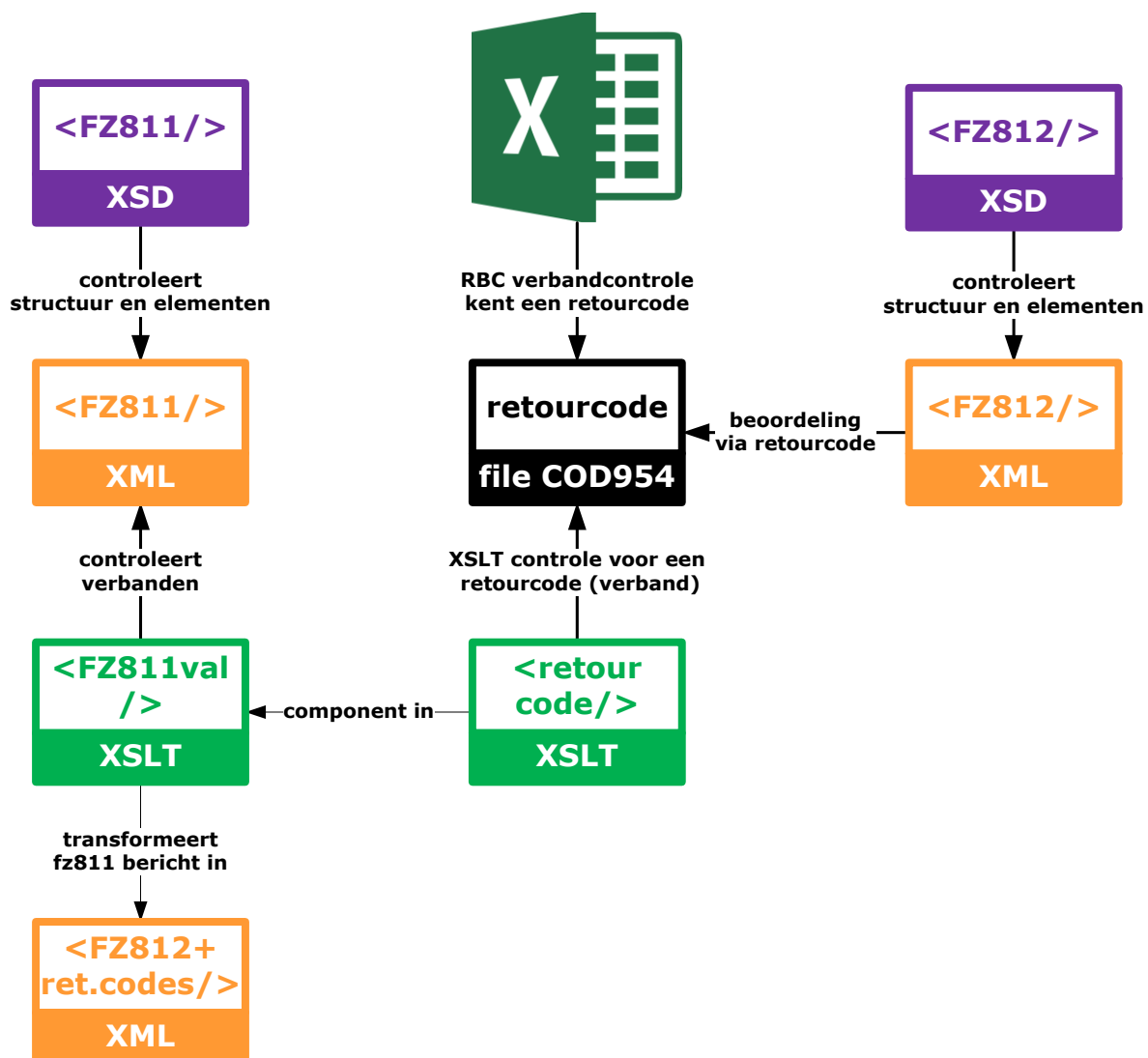
4.4 Vastlegging en samenhang retoursystematiek

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

- 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 retourcodetabel [COD954-VEKI](#) op www.vektis.nl. Elke controle uit de RBC is gekoppeld aan een retourcode in de retourcodetabel en de retourcode is gekoppeld aan een berichtklasse uit het retourbericht.

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. XSLT's 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.

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



4.5 Vulling retourcodes in retourinformatie

- Als VECOZO een fout signaleert in de FZ811-header, dan wordt het gehele EI-verantwoordingsbericht afgekeurd en wordt alleen de FZ812-header retour gestuurd, met in de FZ812-header een retourcode met waarde 0001 (= bericht is afgekeurd om technische reden). (Stroom 2)
- Als VECOZO een fout signaleert in Totaal en/of Plaatsingsbesluit, dan wordt een FZ812 met een kopie van de Header, een kopie van de klasse Totaal en een kopie van de klasse Plaatsingsbesluit uit het FZ811-bestand teruggezonden (goede en foute). De FZ812-header heeft één retourcode 0200 (Geen opmerking bij deze berichtklasse). Een foute klasse bevat één of meer retourcodes. Bij elke klasse zonder fouten wordt retourcode 0200 ingevuld. (Stroom 3)
- Als VECOZO in het FZ811 bericht geen fouten signaleert, dan wordt het volledige FZ811 bericht doorgestuurd naar de ontvanger. (Stroom 4)
- Als DJI wil aangeven dat alles in het FZ811 bericht goed is, wordt alleen de FZ812-header met retourcode 0200 terug gezonden (stroom 5).
- Als DJI een fout in het FZ811 bericht in de klasse Totaal of in de klasse Plaatsingsbesluit signaleert, dan wordt een FZ812 bericht met een kopie van de Header, een kopie van de klasse Totaal en een kopie van de klasse Plaatsingsbesluit uit het FZ811-bestand teruggezonden (goede en foute). De FZ812-header heeft één retourcode 0200 (Geen opmerking bij deze berichtklasse). Een foute klasse bevat één of meer retourcodes. Bij elke klasse zonder fouten wordt retourcode 0200 ingevuld. (Stroom 5)
- Als VECOZO wil aangeven dat er in het FZ812 bericht van DJI iets fout is, dan wordt een Technisch afkeurbericht aan DJI gezonden waarin vermeld is dat het ontvangen FZ812 bericht afgekeurd is. (Stroom 6)
- Als VECOZO in het FZ812 bericht geen fouten signaleert, dan wordt het volledige FZ812 bericht doorgestuurd naar de zorgaanbieder. (Stroom 7)

Betekenis gebruikte retourcodes (COD954)

- 0001 Bericht is afgekeurd om technische redenen.
- 0200 Geen opmerking bij dit recordtype.

5 Operationele afspraken

5.1 VECOZO koppeling

De uitwisseling van verantwoordingsberichten FZ811 en FZ812 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

Verantwoordingsgegevens van zorgaanbieders worden aangeleverd aan VECOZO. Dit kan de zorginstelling zelf zijn, maar het is mogelijk dat een andere verzender, bijvoorbeeld een servicebureau, namens één of meerdere zorginstellingen de verantwoordingsgegevens aanlevert.

5.3 Naamgeving berichten

Een zorgaanbieder 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 een betreffende zorgaanbieder uniek te zijn.

5.4 Periodiciteit

DJI spreekt met zorgaanbieders aanleverperiodes af in de inkoopvoorwaarden. Binnen deze aanleverperiodes kunnen de berichten dagelijks worden uitgewisseld. Er is niet een bepaalde frequentie of periodiciteit voor de berichtwisseling afgesproken.

6 Bijlagen

6.1 Afkortingen

Afkorting/ begrip	Betekenis
BER	Berichtspecificatie
DJI	Dienst Justitiële Inrichtingen
EI	Externe integratie
INV	Invulinstructie
SKN	Strafrecht ketennummer
STB	Standaardbeschrijving
VECOZO	VEilige COmmunicatie in de ZOrg

6.2 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
13-01-2020		2	DJI in de rol van zorgverzekeraar toegevoegd.
20-09-2019		4.4	Figuur aangepast aan rechtstreeks aanmaken van retourbericht vanuit XSLT.
20-09-2019		4.5	Omschrijving retourcode 0200 aangepast.