

Externe integratie

Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg

FZ821

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	3.0
Versie datum	15-07-2024
Uitgave document	1
Uitgave datum:	15-7-2024
Kenmerk:	FZ821v3.0_BERu1

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/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.

Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
3.0	1	DJI Backlog SFZ1 en SFZ3. Vanwege SFZ3 architectuurwijziging m.b.t. header en retoursystematiek	15-07-2024
2.1	2	Bevinding m.b.t. subversie	11-06-2024
2.1	1	DJI Backlog SFZ23, SFZ36	22-05-2024
2.0	2	DJI Backlog Rfc's: DJI036, DJI037, DJI038, DJI039	01-04-2023
2.0	1	DJI Backlog Rfc's: DJI005, DJI006, DJI008, DJI024, DJI-029, DJI030, DJI031, DJI032, DJI033, DJI035	01-09-2022
1.2	1	DJI Backlog Rfc's: DJI028	13-05-2022
1.1	1	Delicten conditioneel, optionele processtap aanmelding, beoogde plaatsingsperiode en zorgtraject.	28-07-2021
1.0	4	Vierde uitgave, uitbreiding codelijst CodeZorgtype	05-02-2021
1.0	3	Derde uitgave voor eerste versie. Vervangen diakritische tekens in objectnamen.	19-08-2020
1.0	2	Tweede uitgave met correctie	27-05-2020
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	31-03-2020

Doelgroepen:

- Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI);
- Zorgaanbieder;
- 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 berichtspecificatie Externe integratie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg, 15-07-2024, FZ821 versie 3.0 (uitgave1).

Het document verschijnt tezamen met de documenten:

- Externe integratie Retourinformatie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg FZ822, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg FZ821- FZ822, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg FZ821- FZ822, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg FZ821 registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- Externe integratie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg FZ821-FZ822, 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 gedetailleerde berichtspecificaties van de EI-standaard voor het digitaal uitwisselen van gegevens betreffende Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg.

Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving FZ821-FZ822v3.0_STBu[n].pdf.

De externe-integratievorm die wordt toegepast is de gestructureerde gegevensuitwisseling met behulp van XML.

Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg	6
1.1	Bericht	6
1.2	Referenties in de berichtstructuur	7
1.3	Elementen	8
1.4	Tekenset	9
2	Elementen Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg	10
2.1	Header	10
2.2	PlaatsingsContext	13
2.3	Verzekerde	13
2.3.1	Verblijfplaats	17
2.3.2	GBAadres	19
2.3.3	ForensischeZorgtitel	20
2.3.4	Indicatie	22
2.3.5	Delicten	23
2.3.6	GeindiceerdeZorgsetting	24
2.3.7	Aanmelding	28
2.3.8	Plaatsing	29
2.3.9	Zorgtraject	31
2.3.10	BijzondereVoorwaarden	31
3	Samengestelde elementen	33
3.1	Justitiële instantie	33
3.2	Contactpersoon	34
3.3	Zorgaanbieder	35
3.4	NaamGegevens	37
3.5	Identiteitsdocument	37
3.6	ForensischeZorgtitelPeriode	39
3.7	PlaatsingsbesluitPeriode	40
4	Codelijsten/enumeraties Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg	41
5	Bijlagen	42
5.1	Mutatieoverzicht	42

1 Berichtstructuur Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg

1.1 Bericht

Eén Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens voor aanlevering van één cliënt van de Dienst Justitiële Inrichtingen (of concessiehouder) naar een zorgaanbieder. De cliënt van DJI wordt in het berichtenverkeer benoemd als verzekerde.

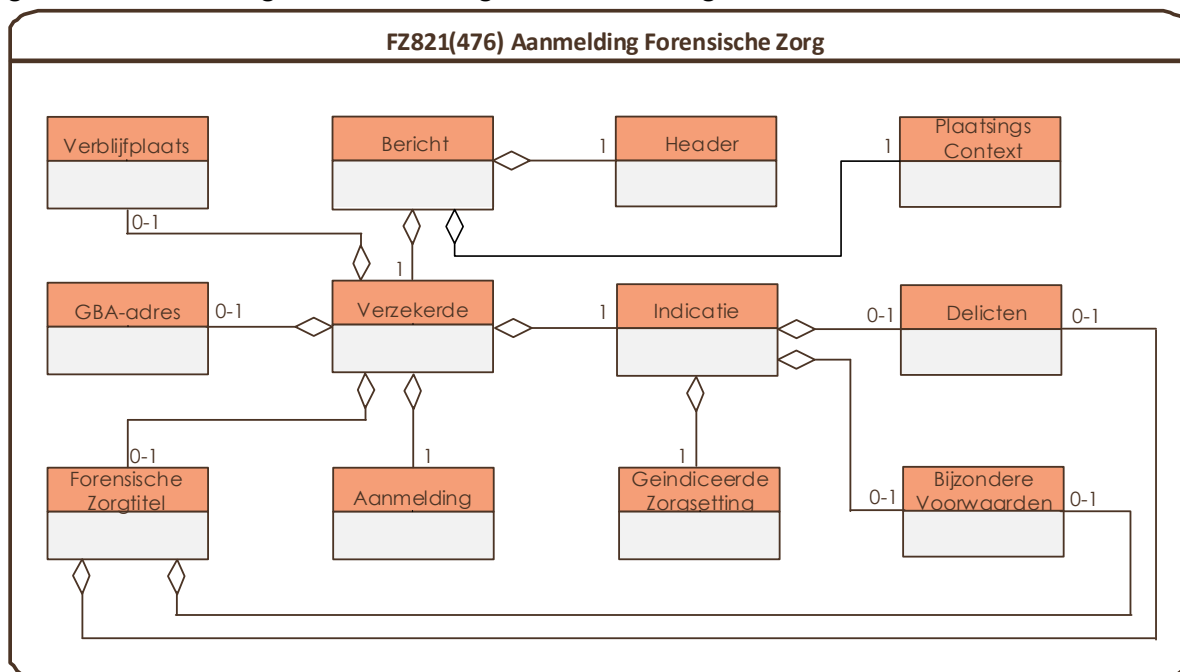
Eén Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorgbericht bevat:

- Eén identificatieaanlevering d.m.v. een header;
- Eén PlaatsingsContext met specifieke gegevens;
- Eén Verzekerde.

Het FZ821 Aanmelding Forensische Zorg bericht bestaat altijd uit een Header, een PlaatsingsContext en één klasse Verzekerde.

Verzekerde bevat geen of één klasse Verblijfplaats, geen of één klasse GBA-adres en geen of één klasse ForensischeZorgtitel. Daarnaast bevat Verzekerde altijd één klasse Aanmelding en één klasse Indicatie. ForensischeZorgtitel bevat geen of één klasse Delicten en geen of één klasse BijzondereVoorwaarden. Indicatie bevat altijd één klasse GeïndiceerdeZorgsetting, geen of één klasse BijzondereVoorwaarden en geen of één klasse Delicten.

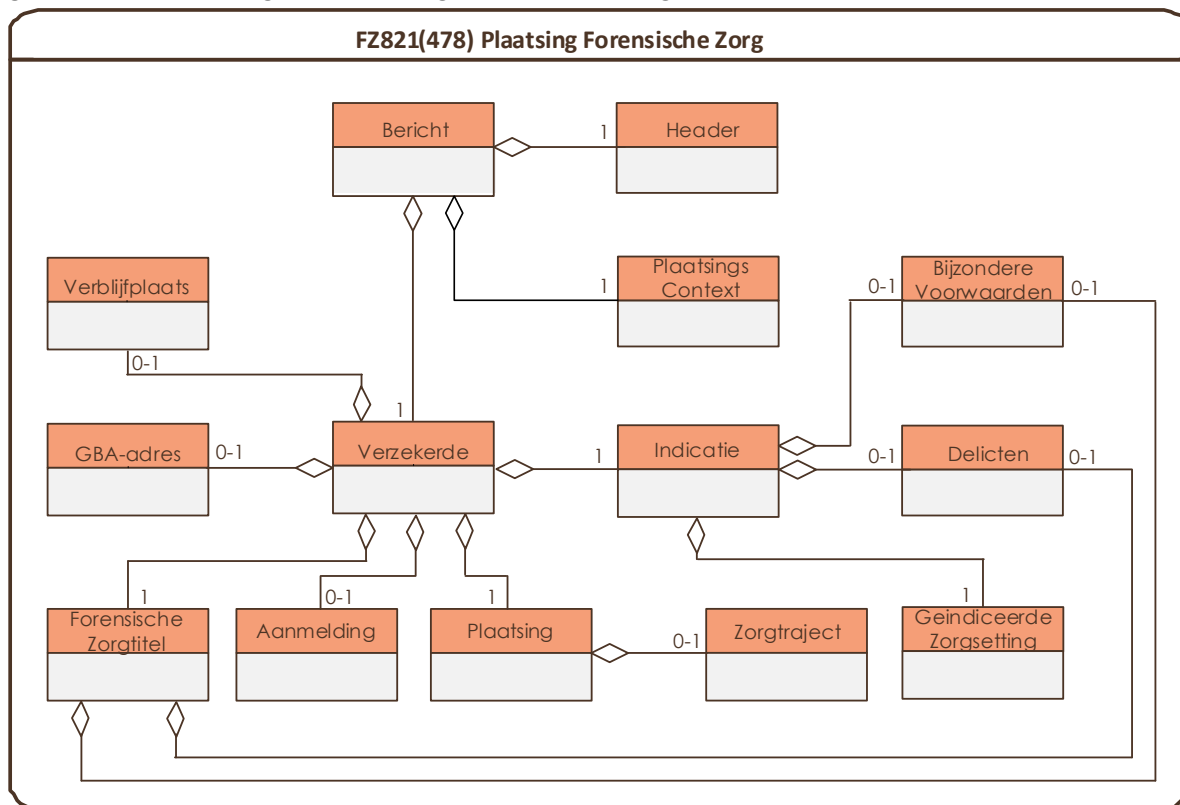
Figuur 1-1 Klassendiagram Aanmelding Forensische Zorg



Het FZ821 Plaatsing Forensische Zorg bericht bestaat altijd uit een Header, een PlaatsingsContext en één klasse Verzekerde.

Verzekerde bevat geen of één klasse Verblijfplaats, geen of één klasse GBA-adres, één klasse ForensischeZorgtitel en geen of één klasse Aanmelding. Daarnaast bevat Verzekerde altijd, één klasse Plaatsing en één klasse Indicatie. ForensischeZorgtitel bevat geen of één klasse Delicten en geen of één klasse BijzondereVoorwaarden. Plaatsing bevat geen of één klasse Zorgtraject. Indicatie bevat altijd één klasse GeïndiceerdeZorgsetting, geen of één klasse BijzondereVoorwaarden en geen of één klasse Delicten.

Figuur 1-2 Klassendiagram Plaatsing Forensische Zorg



1.2 Referenties in de berichtstructuur

Een referentie is een verwijzing naar informatie ter ondersteuning van een bericht. Naar deze informatie wordt gerefereerd d.m.v. koppelingen (identificaties) met de referentiegegevens. Via het toekennen van een identificatie (zoals BSN) worden elementen en objecten geïdentificeerd.

In een XSD worden referenties op verschillende wijzen benoemd:

- Als externe bron via een url, bijvoorbeeld Postcode
`<xs:appinfo>source="https://www.postcode.nl/"</xs:appinfo>`
- Als statische lijsten en berichtspecifieke codes binnen een codelijst (enumeratie).

Codelijsten worden opgenomen als xml-bestand met daarin de codes en de geldigheidsperiode.

N.B. De referentieproducten worden niet als xml opgenomen.

Voor referentiële controles zijn 2 mogelijkheden:

- Controle op bestaan van de code in de codelijst en op geldigheid ten opzichte van een referentie datum. Dit wordt toegepast bij de meeste codelijsten.
- Controle alleen op bestaan van de code in de codelijst. Dit wordt toegepast indien een geldigheidsperiode niet van toepassing is of wanneer de referentiedatum niet aanwezig is of niet te bepalen is.

1.3 Elementen

De elementen zijn in de berichtstructuur beschreven in een tabel met de volgende kolommen:

Kolom Element/Klasse

Hierin staat de naam van het element of de verwijzing naar een samengesteld element (klasse). Een verwijzing naar een samengesteld element(klasse) wordt altijd als hyperlink weergegeven met **kleur**.

Kolom Datatype

Hierin staat het datatype van het element of een verwijzing naar een subklasse (bijvoorbeeld: 'Van het type BedragMetDC'). De volgende datatypes kunnen voorkomen:

- String: alle geldige karakters uit de tekenset (voor tekenset zie 1.4).
- Numeriek: geheel getal met voorlooppullen (wordt gebruikt bij codelijsten die voorlooppullen hanteren).
- Alfnumeriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9]; Kleine letters, hoofdletters en cijfers zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.
- AlfnumeriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-_]; Kleine letters, hoofdletters, cijfers en leestekens zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.
- AlfnumeriekUpper: cijfers en hoofdletters [A-Z][0-9]; Hoofdletters en cijfers zijn toegestaan.
- Integer: geheel getal.
- Decimal: decimaal getal.
Functioneel wordt er gesproken over een komma als scheidingsteken. Technisch is het scheidingsteken een punt ('.').
- Date: een Datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD. (zonder tijdzone-informatie);
- Time: een tijdveld altijd vullen in formaat hh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00).
- DateTime: een Datuurtijdveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss. (Met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10+01:00).
- Boolean: datatype, true (Ja) en false (Nee).

Hoofdlettergevoeligheid

Hoofdlettergevoeligheid wil zeggen dat er onderscheid wordt gemaakt tussen hoofd- en kleine letters in data, in een systeem of in een bericht.

Aantal posities

Uitgangspunt is dat een element geen lengte restrictie krijgt. Voor elementen die gebaseerd zijn op een codelijst of een referentieel systeem wordt al een controle gedaan op het bestaan van de waarde van het element (en daarmee wordt automatisch aan de lengte voldaan).

Indien de lengte voor het ontvangende systeem van belang is wordt die wel opgenomen.

Kolom Card.:

Hierin staat de cardinaliteit van een klasse of (samengesteld) element.

- Indien de cardinaliteit 1 is, dan moet het (samengesteld) element altijd voorkomen.
- Indien de cardinaliteit 0 of 1 is, dan kan een conditie bepalen of het (samengesteld) element voorkomt.
- Indien de cardinaliteit 0 – n of 1 – n is, dan kan het voorkomen dat een conditie bepaalt of het (samengesteld) element vaker moet worden opgenomen.

Kolom Toelichting:

- Hier wordt een toelichting gegeven over de klasse of het (samengesteld) element.
- De Conditie (CD) of Constraint (CS) voor het (samengesteld) element.
Een Verbandcontrole (VC) of Referentiële controle (RC) verwijst naar het bijbehorende tabblad in de RBC.

1.4 Tekenset

De tekenset die gebruikt wordt in de xml berichtuitwisseling is UTF-8 zonder BOM (Byte Order Mark). Dit betekent dat er geen BOM gebruikt mag worden in het bericht. Controle hierop wordt uitgevoerd door VECOZO.

Elk xml-bericht moet beginnen met de XML declaration:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
```

Met UTF-8 is het mogelijk om de meest gangbare diakritische tekens in een EI-bericht op te nemen. Met andere woorden, een "ö" mag in een EI-bericht niet geconverteerd worden naar bijvoorbeeld "oe".

2 Elementen Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg

2.1 Header

De header bevat elementen om het bericht op het hoogste niveau te specificeren en de ontvanger en afzender te onderscheiden.

De Header is voor alle berichtcodes valide. De validiteit van een (samengesteld) element in Header kan daarvan afwijken. Indien dit zo is, dan is dat bij dat (samengesteld) element weergegeven.

Element	DataType	Card.	Toelichting
Berichtcode	Integer	1	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 476 = Aanmelding Forensische Zorg • 478 = Plaatsing Forensische Zorg <u>Bron</u> Vektis, COD002-VEKT
Berichtversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • 3 (= versie 3.0).
Berichtsubversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> • 0 (= subversie 3.0)
Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • P = productiebericht • T = testbericht

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CD: De waarde van soort bericht moet voldoen aan de omgeving van VEZOZO (productie of test) VC01</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD856-VEKT</p>
Verzender	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij die het bericht verstuurt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier UZOVI-nummer waarde 9992 (= de Dienst Justitiële Inrichtingen) vullen.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC002</p> <p>Bron Vektis, AGB of Vektis, UZOVI</p>
VerzenderRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Zorgaanbieder • 2 = Servicebureau • 3 = Zorgverzekeraar • 4 = DJI • 5 = Zorgkantoor • 6 = VEZOZO <p>CD: VerzenderRol = 4 (= DJI). VC18</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC003</p> <p>Bron</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			Vektis, CL0002-VEKT
Ontvanger	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC004</p> <p>Bron Vektis, AGB of Vektis, UZOVI</p>
OntvangerRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Zorgaanbieder • 2 = Servicebureau • 3 = Zorgverzekeraar • 4 = DJI • 5 = Zorgkantoor • 6 = VEKOZO <p>CD: OntvangerRol = 1 (= Zorgaanbieder). VC19</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC006</p> <p>Bron Vektis, CL0002-VEKT</p>
Verzenddatum	Date	1	<p>Datum wanneer de gegevens door de verzender zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van de Verzenddatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de huidige datum.</p> <p>VC02</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
Referentienummer	AlfanumeriekPlus Max 20 posities	1	Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht. <u>Invulinstructie</u> CS: De verzender bepaalt de opbouw/indeling van dit nummer.

2.2 PlaatsingsContext

De PlaatsingsContext bevat specifieke gegevens over de aanmelding/plaatsing .

Element	DataType	Card.	Toelichting
JustitiëleInstantie	Van het type JustitiëleInstantie	1	Samengestelde gegevens over de Justitiële Instantie.
Zorgaanbieder	Van het type Zorgaanbieder	1	Samengestelde gegevens over de zorgaanbieder.
AantalBijlagen	Integer 1- 99	0 - 1	Het aantal bijlagen dat onderdeel uitmaakt van het bericht. <u>Invulinstructie</u> (zie INV) Deze worden samen met het bericht als 1 bestand verzonden.

2.3 Verzekerde

Verzekerde wordt geïdentificeerd via een Verzekerdnummer.

De verzekerde is voor alle berichtcodes valide. De validiteit van een (samengesteld) element in verzekerde kan daarvan afwijken. Indien dit zo is, dan is dat bij dat (samengesteld) element weergegeven.

Element	DataType	Card.	Toelichting
Verzekerdnummer	String Min 1/ Max 15 posities	1	Nummer waaronder een verzekerde bij de Dienst Justitiële Inrichtingen is ingeschreven. Identificerend Element <u>Invulinstructie</u>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p>CS: Het SKN is een uniek nummer voor een forensische cliënt, dat wordt uitgegeven door het Ministerie van Justitie.</p> <p>CD: Verplicht vullen met het Strafrechtketennummer (SKN).</p>
Naam	Van het type NaamGegevens	0 - 1	Samengestelde gegevens over de eigennaam van een verzekerde.
NaamcodeNaamgebruik	Numeriek	0 - 1	<p>Aanduiding naamgebruik (gecodeerd).</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 = onbekend; • 1 = eigen naam; • 2 = naam echtgenoot of geregistreerd partner of alternatieve naam; • 3 = naam echtgenoot of geregistreerd partner gevolgd door eigen naam; • 4 = eigen naam gevolgd door naam echtgenoot of geregistreerd partner; • 5 = pseudoniem. <p><u>Invulinstructie</u> CS: Toegestane waarden: '0 en 1'.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC007</p> <p><u>Bron</u> NEN, COD700-NEN</p>
Voorletters	String Min 1/ Max 6 posities	0 - 1	<p>De voorletters van een persoon. De verzameling van letters die wordt gevormd door de eerste letter van alle in volgorde voorkomende voornamen.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier de voorletters van de verzekerde vullen.</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			CS: Voorletters niet scheiden door een spatie of punt.
Voornamen	String Min 1/ Max 70 posities	0 - 1	Eigennaam die een persoon bij de geboorte gegeven wordt. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de voornamen van de verzekerde vullen. CS: Twee opeenvolgende voornamen scheiden door één spatie. CS: Voornamen met een koppelteken (bijvoorbeeld Jan-Willem) als één voornaam beschouwen.
Geboortedatum	Date	0 - 1	Datum waarop een persoon geboren is. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de geboortedatum van verzekerde vullen. CD: De waarde van de Geboortedatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de Verzenddatum. VC03 CD: Indien GeboortedatumOnbekend met waarde "false" voorkomt, dan moet Geboortedatum voorkomen. VC04
Geboortedatum Onbekend	Boolean	1	Gegeven ter identificatie of een geboortedatum bekend is of niet. <u>Invulinstructie</u> Indien geboortedatum onbekend is, dan waarde "true" (= ja) vullen, ander "false" (= nee) vullen.
GeslachtCode	Numeriek	0 - 1	Unieke aanduiding van de sekse van een persoon, het niet bekend zijn daarvan, het ontbreken of niet gespecificeerd zijn.

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Onbekend; • 1 = Mannelijk; • 2 = Vrouwelijk; • 9 = Niet gespecificeerd. <p>CS: Hier de GeslachtCode van verzekerde vullen.</p> <p>CD: Indien GeslachtCode niet bekend is, dan waarde '0' vullen.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC008</p> <p><u>Bron</u> Vektis, COD046-NEN</p>
Geboorteplaats	String Min 1/ Max 80 posities	0 - 1	<p>De naam van de plaats waar een persoon in of buiten Nederland is geboren.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Hier de naam van de geboorteplaats van verzekerde vullen.</p>
Identiteitsdocument	Van het type Identiteits document	0 - 1	Een bij de wet aangewezen document waarmee de identiteit van een persoon kan worden vastgesteld.
<u>Verblijfplaats</u>	Van het type Verblijfplaats	0 - 1	De verblijfplaats bevat verblijfplaatsgegevens van een verzekerde in Nederland.
<u>GBAadres</u>	Van het type GBAadres	0 - 1	De GBA-gegevens bevat adresgegevens (GBA) van een verzekerde in Nederland.
<u>ForensischeZorgtitel</u>	Van het type Forensische Zorgtitel	0 - 1	<p>De ForensischeZorgtitel bevat gegevens over een Forensische Zorgtitel van een verzekerde.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CD: Indien Berichtcode waarde 478 heeft, dan ForensischeZorgtitel verplicht vullen.</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
Indicatie	Van het type Indicatie	1	De indicatie bevat indicatiebesluitgegevens over een verzekerde.
Aanmelding	Van het type Aanmelding	0 - 1	<p>De aanmelding bevat gegevens over een Aanmelding van een verzekerde.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Indien berichtcode heeft waarde 476 (= Aanmelding), dan moet Aanmelding voorkomen. CS: Indien berichtcode heeft waarde 478 (= Plaatsing), dan mag Aanmelding voorkomen. XSD</p>
Plaatsing	Van het type Plaatsing	0 - 1	<p>De Plaatsing bevat gegevens over een Plaatsing van een verzekerde.</p> <p><u>Valide</u> Indien BerichtCode waarde 478 heeft, dan is Plaatsing valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Crisisplaatsing valt buiten het berichtenverkeer. CS: Indien berichtcode heeft waarde 478 (= Plaatsing), dan moet Plaatsing voorkomen. XSD</p>

2.3.1 Verblifplaats

De validiteit is bij Verblifplaats in par 2.3 [Verzekerde](#) aangegeven.

Element	DataType	Card.	Toelichting
AdresSoort	Numeriek	0 - 1	<p>Soort aanduiding van de fysieke locatie (adres).</p> <p><u>Invulinstructie</u> Codelijst AdresSoort CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Woonadres • 2 = Vestigingsadres • 3 = Postadres • 8 = Overig

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<ul style="list-style-type: none"> 9 = Onbekend <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC009</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0032-DJI</p>
Instellingsnaam	String Min 1/ Max 60 posities	0 - 1	<p>De naam van een instelling.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Als verzekerde in een instelling verblijft, dan indien bekend de naam van de instelling vullen.</p>
Afdelingsnaam	String Min 1/ Max 60 posities	0 - 1	<p>De naam van een afdeling in een instelling.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Als verzekerde in een instelling verblijft, dan indien bekend de naam van de afdeling in de instelling vullen.</p>
Telefoonnummer	String Min 1/ Max 15 posities	0 - 1	<p>Het telefoonnummer waarop een persoon te bereiken is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier het telefoonnummer van het verblijfadres van verzekerde vullen.</p>
Straatnaam	String Min 1/ Max 24 posities	0 - 1	<p>De officiële door de gemeente vastgestelde naam van een straat.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier de straatnaam van het verblijfadres van verzekerde vullen.</p>
Huisnummer	Integer 1-99999	0 - 1	<p>De numerieke aanduiding zoals de gemeente die aan het object heeft toegekend.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier het huisnummer van het verblijfadres van verzekerde vullen.</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
HuisnummerToevoeging	String Min 1/ Max 6 posities	0 - 1	De alfanumerieke aanduiding achter het huisnummer, zoals de gemeente die heeft toegekend. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier indien aanwezig de huisnummer toevoeging van het verblijfadres van verzekerde vullen. CS: Bijvoorbeeld een cijfer of letter (2, III,A) of een nadere aanduiding conform plaatselijk gebruik (Boven, Bis) of to voor woonboot.
Postcode	String Min 1/ Max 6 posities	0 - 1	Aanduiding van de nationale postcode. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de postcode van het verblijfadres van verzekerde vullen. CS: Een Nederlandse postcode vullen, zonder een scheidingsteken.
Plaatsnaam	String Min 1/ Max 24 posities	0 - 1	De door de gemeente vastgestelde naam van een woonplaats. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de plaatsnaam van het verblijfadres van verzekerde vullen.

2.3.2 GBAadres

De validiteit is bij GBAadres in par 2.3 [Verzekerde](#) aangegeven.

Element	DataType	Card.	Toelichting
Straatnaam	String Min 1/ Max 24 posities	0 - 1	De officiële door de gemeente vastgestelde naam van een straat. <u>Invulinstructie</u> Hier de straatnaam van het GBA-adres van verzekerde vullen.
Huisnummer	Integer 1-99999	0 - 1	De numerieke aanduiding zoals de gemeente die aan het object heeft toegekend.

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u></p> <p>Hier het huisnummer van het GBA-adres van verzekerde vullen.</p>
Huisnummer Toevoeging	String Min 1/ Max 6 posities	0 - 1	<p>De alfanumerieke aanduiding achter het huisnummer van het GBA-adres van verzekerde, zoals de gemeente die heeft toegekend.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Hier een eventuele HuisnummerToevoeging van het GBA-adres van verzekerde vullen.</p> <p>CS: Bijvoorbeeld een cijfer of letter (2, III,A) of een nadere aanduiding conform plaatselijk gebruik (Boven, Bis) of to voor woonboot.</p>
Postcode	String Min 1/ Max 6 posities	0 - 1	<p>Aanduiding van de nationale postcode.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Hier de postcode van het GBA-adres van verzekerde vullen.</p> <p>CS: Een Nederlandse postcode vullen, zonder een scheidingsteken.</p>
Plaatsnaam	String Min 1/ Max 24 posities	0 - 1	<p>De door de gemeente vastgestelde naam van een woonplaats.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Hier de plaatsnaam van het GBA-adres van verzekerde vullen.</p>
Telefoonnummer	String Min 1/ Max 15 posities	0 - 1	<p>Het telefoonnummer waarop een persoon te bereiken is.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Hier het telefoonnummer vullen, waarop de verzekerde telefonisch op het GBA-adres is te bereiken.</p>

2.3.3 ForensischeZorgtitel

De validiteit is in ForensischeZorgtitel in par 2.3 [Verzekerde](#) aangegeven.

Element	DataType	Card.	Toelichting
ForensischeZorgtitel Nummer	Numeriek 3 posities	1	De Forensische zorgtitel bepaalt op welke forensische zorg een patiënt is aangewezen. De Forensische zorgtitel (strafrechtelijke titel, voorgenomen indicatiestelling of forensisch psychiatrisch toezicht). <u>Bron</u> DJI
ForensischeZorgtitel- StartdatumOnbekend	Boolean	1	Gegeven ter identificatie of de Startdatum van de ForensischeZorgtitel bekend is of niet. Vooruitlopend op het bekend worden van die startdatum wordt deze indicator met 'true' gevuld.
<u>ForensischeZorgtitel</u> <u>Periode</u>	Van het type ForensischeZorg titelPeriode	0 - 1	Het samengesteld element ForensischeZorgtitelPeriode is een combinatie van Start- en Einddatum. <u>Bron</u> DJI
Parketnummer	String 12 posities	0 - 1	Het nummer waaronder het delict bij het Openbaar Ministerie is geregistreerd. <u>Invulinstructie</u> CD: Indien het parketnummer bekend is, dan verplicht vullen.
<u>Delicten</u>	Van het type Delicten	0 - 1	Misdrijf/misdrijven waarvan justitiabele wordt verdacht of waarvoor justitiabele is veroordeeld. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de delicten vullen waarvoor de forensische zorgtitel is opgelegd.
<u>BijzondereVoorwaarden</u>	Van het type BijzondereVoor waarden	0 - 1	Bijzondere voorwaarde(n) die geïndiceerd of opgelegd is/zijn door de rechter bij de uitspraak. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de bijzondere voorwaarden vullen waarvoor de forensische zorgtitel is opgelegd.

2.3.4 Indicatie

De validiteit is bij Indicatie in par 2.3 [Verzekerde](#) aangegeven.

Element	DataType	Card.	Toelichting
Indicatiebesluitnummer	Numeriek Min 1/ Max 9 posities.	1	Identificerend nummer van een indicatie. <u>Bron</u> DJI
Afgiftedatum Indicatiebesluit	Date	1	De datum waarop het indicatiebesluit is afgegeven. <u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van AfgiftedatumIndicatiebesluit moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de Verzenddatum. VC06
JuridischeStatus	Numeriek	0 - 1	Geeft aan in welke mate en op grond van welk type maatregel vrijheidsbeperking is opgelegd. <u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Bestuursrechtelijke vreemdeling • 02 = Gevangenisstraf • 03 = ISD • 04 = Passant artikel 37, lid 1 en 2 • 05 = Passant TBS • 06 = Passant uitlevering vreemdeling • 07 = Preventief gehecht Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC010 <u>Bron</u> DJI, CL0045-DJI
Delicten	Van het type Delicten	0 - 1	Misdrijf/misdrijven waarvan justitiabele wordt verdacht of waarvoor justitiabele is veroordeeld.

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<u>Invulinstructie</u> CD: Vullen indien bepaald en opgenomen in indicatiebesluit.
<u>GeïndiceerdeZorgsetting</u>	Van het type Geïndiceerde Zorgsetting	1	De zorgsetting zoals die is opgenomen in de indicatie. Een zorgsetting is een gecodeerde omschrijving van het type zorg en daarbinnen de benodigde zorgtype(n), intensiteit en beveiligingsniveau.
<u>BijzondereVoorwaarden</u>	Van het type BijzondereVoorwaarden	0 – 1	Bijzondere voorwaarde(n) die geïndiceerd of opgelegd is/zijn door de rechter bij de uitspraak. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de bijzondere voorwaarden die geïndiceerd zijn voor de justitiabele vullen.

2.3.5 Delicten

Misdrijf/misdrijven waarvan justitiabele wordt verdacht of waarvoor justitiabele is veroordeeld.

Element	DataType	Card.	Toelichting
Delict	String	1 – n	Misdrijf waarvan justitiabele wordt verdacht of waarvoor justitiabele is veroordeeld. Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC011 <u>Bron</u> DJI , CL0043-DJI
Toelichting	String Min 1/ Max 4000 posities	0 – 1	Toelichting op het (de) misdrijf(f)(ven) waarvan justitiabele wordt verdacht of waarvoor justitiabele is veroordeeld. <u>Invulinstructie</u> De toelichting heeft betrekking op 1 of meer van de ingevulde Delicten.

2.3.6 GeïndiceerdeZorgsetting

Voor het samenstellen van de Geïndiceerde Zorgsetting is de Excelsheet 'Waarheidstabel' het uitgangspunt geweest.

De validiteit is bij GeïndiceerdeZorgsetting in par 2.3.4 [Indicatie](#) aangegeven.

Element	DataType	Card	Toelichting
CodeZorgType	Numeriek	1	<p>Gecodeerde aanduiding van de eerste onderverdeling van zorgsetting; klinische zorg / verblijfszorg / ambulante zorg.</p> <p>Klinische zorg bestaat uit behandeling, beveiliging en verblijf.</p> <p>Verblijfszorg wordt gekenmerkt door een splitsing in beschermd wonen (ZZP-C) verstandelijk gehandicaptenzorg (VG) en volledig pakket thuis (VPT) en kan worden aangevuld met ambulante zorg.</p> <p>Ambulante zorg bestaat uit behandeling, begeleiding en/of dagbesteding.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Klinische zorg; • 02 = Verblijfszorg; • 03 = Ambulante zorg; • 04 = Verblijfszorg met ambulante zorg; • 05 = Verblijfszorg met crisis-opname; • 06 = Ambulante Zorg met crisis; • 07 = Verblijfszorg met ambulante zorg en crisis-opname; • 08 = TBS met dwangverpleging; • 09 = Voorwaardelijke beëindiging van de TBS maatregel • 11 = Innovatie / Overig <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC012</p> <p><u>Bron</u></p>

Element	DataType	Card	Toelichting
			DJI, CL0048-DJI
BeveiligingsniveauCode	Numeriek	0 - 1	<p>Code van beveiligingsniveau met betrekking tot de verblijfsdagen bij klinische zorg.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Beveiligingsniveau 1; • 2 = Beveiligingsniveau 2; • 3 = Beveiligingsniveau 3; • 4 = Beveiligingsniveau 4; <p>CD: Indien CodeZorgtype met waarde 01, 08 of 09 voorkomt, dan moet BeveiligingsniveauCode voorkomen.VC07</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC013</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0037-DJI</p>
CodeVerblijfsintensiteit Combinatie	Numeriek 2 positie	0 - 1	<p>Combinatie van verblijfsintensiteitscodes met betrekking tot de verblijfsdagen bij klinische zorg of TBS.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = ABC • 02 = DE • 03 = FG <p>CD: Indien CodeZorgtype met waarde 01, 08 of 09 voorkomt, dan moet CodeVerblijfsintensiteitCombinatie voorkomen.VC08</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC014</p>

Element	DataType	Card	Toelichting
			<p><u>Bron</u> DJI, CL0040-DJI</p>
CodeZZPC_VPTCombinatie	Numeriek	0 - 1	<p>Gecodeerde aanduiding van een zorgzwaartepakket beschermd wonen.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = ZP-C licht (C1/C2) • 2 = ZP-C gemiddeld (C3) • 3 = ZP-C zwaar (C4/C5) • 4 = VPT ZP GGZ gemiddeld (C1/C2) • 5 = VPT ZP GGZ zwaar (C3) • 6 = VPT ZP GGZ extra zwaar (C4/C5) <p>CD: Indien CodeZorgtype met waarde 02, 04, 05 of 07 voorkomt, dan moet CodeZZPC_VPTCombinatie of CodeZZPVG_VPTCombinatie voorkomen. VC09</p> <p>CD: Indien CodeZorgtype met waarde 02, 04, 05 of 07 voorkomt, dan mogen CodeZZPC_VPTCombinatie en CodeZZPVG_VPTCombinatie niet beide voorkomen. VC10</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC015</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0041-DJI</p>
CodeZZPVG_VPT Combinatie	Numeriek	0 - 1	<p>Gecodeerde aanduiding van een zorgzwaartepakket verstandelijk gehandicapten verblijf.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = ZP-VG licht (1VG/2VG)

Element	DataType	Card	Toelichting
			<ul style="list-style-type: none"> • 2 = ZP-VG gemiddeld (3VG/4VG) • 3 = ZP-VG zwaar (6VG/7VG) • 4 = VPT-VG licht (1VG/2VG) • 5 = VPT-VG gemiddeld (3VG/4VG) • 6 = VPT-VG zwaar (6VG/7VG) <p>CD: Indien CodeZorgtype met waarde 02, 04, 05 of 07 voorkomt, dan moet CodeZZPC_VPTCombinatie of CodeZZPVG_VPTCombinatie voorkomen. VC09</p> <p>CD: Indien CodeZorgtype met waarde 02, 04, 05 of 07 voorkomt, dan mogen CodeZZPCCombinatie en CodeZZPVGCombinatie niet beide voorkomen. VC10</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC016</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0042-DJI</p>
CodeAmbulanteZorg Combinatie	Numeriek	0 - 1	<p>Gecodeerde aanduiding van een ambulante zorg combinatie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Behandeling • 02 = Begeleiding • 03 = Dagbesteding • 04 = Behandeling en begeleiding • 05 = Behandeling en dagbesteding • 06 = Begeleiding en dagbesteding • 07 = Behandeling, begeleiding en dagbesteding

Element	DataType	Card	Toelichting
			<p>CD: Indien CodeZorgtype met waarde 03, 04, 06, 07 of 09 voorkomt, dan moet CodeAmbulanteZorgCombinatie voorkomen.verplicht vullen. VC11</p> <p>CD: Indien CodeZorgtype met waarde 09 voorkomt, dan moet CodeAmbulanteZorgCombinatie met waarde 07 voorkomen. VC12</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC017</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0039-DJI</p>

2.3.7 Aanmelding

Aanmelding wordt geïdentificeerd door het Aanmeldingsnummer en het Aanmeldingsvolnummer.

De validiteit is bij Aanmelding in par 2.3 [Verzekerde](#) aangegeven.

Element	DataType	Card.	Toelichting
Aanmeldingsnummer	Numeriek Min 1/ Max 9 posities	1	<p>Identificerend nummer van een aanmelding na een indicatie-aanvraag en indicatiebesluit voor een cliënt bij een zorgaanbieder.</p> <p>Dit nummer wordt onder regie van het Ministerie van Justitie uitgegeven.</p> <p>Identificerend element</p>
Aanmeldingsvolnummer	Integer 0-99	1	<p>Volgnummer binnen een aanmelding.</p> <p>Dit nummer wordt onder regie van het Ministerie van Justitie uitgegeven.</p> <p>Identificerend element</p> <p><u>Invulinstructie</u></p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p>Beginnen met waarde 1 en telkens opeenvolgend ophogen. Zie document Invulinstructie. Indien de processtap aanmelden wordt overgeslagen, dan waarde 0 vullen.</p>
Status	Numeriek	1	<p>Gegeven waarmee de status van een aanmelding is te duiden.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Eerste aanmelding • 02 = Vervolg aanmelding • 03 = Aanmelding ingetrokken <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC018</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0033-DJI</p>
BeoogdeStartdatum	Date	1	<p>De datum waarop een plaatsingsbesluitperiode is beoogd te starten.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Hier de beoogde startdatum van de Plaatsing vullen (startdatum inclusief), zoals tijdens de aanmelding vastgesteld.</p>

2.3.8 Plaatsing

Plaatsing wordt geïdentificeerd door het PlaatsingsbesluitNummer en het PlaatsingsbesluitVolgnummer.

De validiteit is bij Plaatsing in par 2.3 [Verzekerde](#) aangegeven.

Element	DataType	Card.	Toelichting
PlaatsingsbesluitNummer	Numeriek 9 posities	1	<p>Identificerend nummer van een plaatsingsbesluit bij een indicatie-aanvraag en indicatiebesluit voor een cliënt bij het Ministerie van Justitie.</p> <p>Dit nummer wordt onder regie van het Ministerie van Justitie uitgegeven.</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<p>Het plaatsingsbesluit wordt afgegeven door 3RO, NIFP of PMO en gebruiken hiervoor het systeem Informatievoorziening Forensische Zorg (IFZO).</p> <p>Identificerend element</p>
Plaatsingsbesluit Volnummer	Integer 1-99	1	<p>Volnummer binnen een plaatsingsbesluit.</p> <p>Dit nummer wordt onder regie van het Ministerie van Justitie uitgegeven.</p> <p>Identificerend element</p> <p><u>Invulinstructie</u> Beginnen met waarde 1 en telkens opeenvolgend ophogen. Zie document Invulinstructie.</p>
Status	Numeriek	1	<p>Gegeven waarmee de status van een plaatsing is te duiden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Eerste plaatsing • 02 = Correctie • 03 = Nieuwe Zorgtitel • 04 = Verlenging Zorgtitel • 05 = Plaatsing ingetrokken • 06 = Gewijzigd zorgtrajectnummer • 07 = Gewijzigde Startdatum Zorgtraject <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC019</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0047-DJI</p>
Dagtekening Plaatsingsbesluit	Date	0 - 1	<p>Datum van genereren van een Plaatsing Forensische Zorg door Het Ministerie van Justitie.</p>
PlaatsingsbesluitPeriode	Van het type Plaatsings besluitPeriode	1	<p>Het samengesteld element PlaatsingsbesluitPeriode is een combinatie van BeoogdeStart- en BeoogdeEinddatum.</p>

Element	DataType	Card.	Toelichting
Zorgtraject	Van het type Zorgtraject	0 - 1	Het Zorgtraject bevat gegevens over het Zorgtraject van een verzekerde. <u>Valide</u> Indien BerichtCode waarde 478 heeft, dan is Zorgtraject valide.

2.3.9 Zorgtraject

Zorgtraject wordt geïdentificeerd door het ZorgtrajectNummer en het ZorgtrajectSubnummer.

De validiteit is bij Zorgtraject in par 2.3.8 [Plaatsing](#) aangegeven.

Element	DataType	Card.	Toelichting
ZorgtrajectNummer	Alfanumeriek-Plus Max 36 posities	1	Identificatie van het zorgtraject waartoe deze plaatsing behoort. Identificerend element <u>Invulinstructie</u> CS: Het ZorgtrajectNummer betreft een UUID.
ZorgtrajectSubnummer	Alfanumeriek-Plus Max 15 posities	0 - 1	Identificatie van het sub-zorgtraject waartoe deze plaatsing behoort. Identificerend element <u>Invulinstructie</u> CS: Het ZorgtrajectNummer moet in combinatie met het ZorgtrajectSubnummer uniek zijn binnen de zorgaanbieder.
ZorgtrajectStartdatum	Date	1	Datum waarop het zorgtraject is gestart.

2.3.10 BijzondereVoorwaarden

Bijzondere voorwaarden kunnen geïndiceerd of opgelegd worden aan de justitiabele.

Element	DataType	Card.	Toelichting
BijzondereVoorwaarde	Numeriek	1 - n	De bijzondere voorwaarde die geïndiceerd of opgelegd is door de rechter bij de uitspraak. <u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden: • 01 = 2a Agressieregulatietraining (ART)

Element	DataType	Card.	Toelichting
			<ul style="list-style-type: none"> • 02 = 2b Training Cognitieve vaardigheden (CoVa) • 03 = 2c Training Cognitieve vaardigheden voor minderbegaafden (CoVa+) • 04 = 2d Arbeidsvaardigheidstraining (ArVa) • 05 = 2e Module Huisvesting en wonen • 06 = 2f Module Budgetteren • 07 = 2g Leefstijltraining • 08 = 2h Leefstijltraining kort • 09 = Andere voorwaarden het gedrag betreffende • 10 = Behandelverplichting ambulante • 11 = Contactverbod • 12 = Drugs-/alcoholverbod • 13 = Gedragsinterventie • 14 = Locatiegebod • 15 = Locatieverbod • 16 = Meldingsgebod • 17 = Opname in een instelling voor begeleid wonen of maatschappelijke opvang • 18 = Opname in een zorginstelling • 19 = Overige • 20 = Een beperking van het recht Nederland te verlaten (reisverbod) • 21 = Een verhuisplicht of een verbod om zich in een bepaald gebied te vestigen • 22 = Een verbod om vrijwilligerswerk van een bepaalde aard te verrichten <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC020</p> <p><u>Bron</u> DJI , CL0038-DJI</p>
Toelichting	String Min 1/ Max 4000 posities	0 – 1	<p>Toelichting op de geïndiceerde of opgelegde bijzondere voorwaarden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> De toelichting heeft betrekking op 1 of meer van de ingevulde BijzondereVoorwaarden.</p>

3 Samengestelde elementen

3.1 Justitiële instantie

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
UZOVINummer	Numeriek	1	<p>Het UZOVI-nummer van de Dienst Justitiële Inrichtingen, als de verzender van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier UZOVI-nummer waarde 9992 (= de Dienst Justitiële Inrichtingen) vullen.</p> <p>CD: De waarde van Verzender moet gelijk zijn aan de waarde van UZOVINummer.</p> <p>VC22</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>
InstantieCode	Numeriek	1	<p>Code ter identificatie van een verantwoordelijke instantie binnen Justitie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = DJI/DIZ • 2 = DJI/PMO • 3 = 3RO/RN • 4 = 3RO/Verslavingszorg NL • 5 = 3RO/LdH <p>CS: Hier de instantie vullen die de Aanmelding of Plaatsing heeft opgesteld.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC021</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0044-DJI</p>
Naam	Van het type Contactpersoon	1	<p>De naam van de persoon bij DJI die verantwoordelijk is voor het contact over de Aanmelding of Plaatsing.</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Emailadres	String Min 1/ Max 80 posities	1	Het adres waaronder een persoon of organisatie via het internet per elektronische post te bereiken is. <u>Invulinstructie</u> CS: Het e-mailadres vullen van de contactpersoon of de justitiële instantie verantwoordelijk voor de plaatsing.

3.1.1 Contactpersoon

Element/Klasse	DataType	Card	Toelichting
Achternaam	String Min 1/ Max 70 posities	1	De voorvoegsel(s) en achternaam van een persoon, indien nodig verkort weergegeven (significant deel). <u>Invulinstructie</u> CS: Hier het/de eventuele voorvoegsel(s) ende achternaam van de contactpersoon bij DJI vullen. Gebruik bij meerdere voorvoegsels een spatie als scheidingstekens
Voornaam	String Min 1	0 - 1	De voornaam van een persoon. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de voornaam van de contactpersoon bij DJI vullen.

3.2 Zorgaanbieder

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Ondernemingscode	Numeriek	1	<p>Een onderneming is een organisatorisch verband, gericht op duurzame deelname aan het economisch verkeer.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Register AGB nieuw Daaronder valt ook het zelfstandig uitgeoefend beroep waarbij het accent meer op de persoonlijke bekwaamheid van de ondernemer ligt. Een onderneming in AGB dient als onderneming of in het geval van maatschap als hoofdvestiging ingeschreven te staan in het Handels Register van de Kamer van Koophandel (KvK) en bezit daarmee een KvK-nummer en een rechtsvorm (rechtspersoon of eenmanszaak)</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: verplicht invullen met de AGB-code van de onderneming. CS: De waarde van Ondernemingscode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn. CS: De waarde van Ondernemingscode mag op positie 3 t/m 8 niet "000000" zijn. XSD</p> <p>CD: De waarde van Ontvanger moet gelijk zijn aan de waarde van Ondernemingscode. VC23</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB-nieuw</p>
Vestigingscode	Numeriek	0 – 1	<p>Een vestiging is een gebouw of complex van gebouwen waar duurzame uitoefening van zorgactiviteiten van een onderneming plaatsvindt.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>Register AGB nieuw</p> <p>Een onderneming in AGB heeft nul, één of meer vestigingen. Een vestiging hoort altijd maar bij één onderneming: in een gebouw waarin bijvoorbeeld twee ondernemingen hun activiteiten uitvoeren zijn als gevolg daarvan twee vestigingen aanwezig.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: De waarde van Vestigingscode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn.</p> <p>CS: De waarde van Vestigingscode mag op positie 3 t/m 8 niet "000000" zijn.</p> <p>XSD</p> <p>CD: Indien sprake is van een vestiging, dan verplicht vullen met de AGB-code van de vestiging van de onderneming.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC022, RC023</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB-nieuw</p>
Locatie	String Min 1	0 – 1	<p>Een locatie is een gebouw waar duurzame uitoefening van zorgactiviteiten van een onderneming plaatsvindt.</p>
Emailadres	String Min 1/ Max 80 posities	1	<p>Het adres waaronder een persoon of organisatie via het internet per elektronische post te bereiken is.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Het e-mailadres vullen van de zorgaanbieder, aan wie de plaatsing administratief is gericht.</p>

3.3 NaamGegevens

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Achternaam	String Min 1/ Max 70 posities	1	De achternaam van een persoon, indien nodig verkort weergegeven (significant deel). <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de eigen naam (geboortenaam) van de verzekerde vullen.
Voorvoegsels	String Min 1/ Max 10 posities	0 - 1	Verzameling van één of meer voorzetsels/lidwoorden, die aan het significante deel van de achternaam van een persoon vooraf gaat en daar een onderdeel van is. <u>Invulinstructie</u> CS: Hier het/de eventuele voorvoegsel(s) van de verzekerde vullen. Gebruik bij meerdere voorvoegsels een spatie als scheidingstekens. CD: Indien een naam één of meer voorvoegsel(s) bevat, dan Voorvoegsels verplicht vullen, anders niet vullen.

3.4 Identiteitsdocument

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Type	Numeriek	1	Een aanduiding van het soort identiteitsdocument. <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> • 01 = Nationaal Paspoort • 02 = Diplomatiek paspoort • 03 = Dienstpaspoort • 04 = Reisdocument voor vluchtelingen • 05 = Reisdocument voor vreemdelingen • 06 = Andere reisdocumenten, door Onze Minister vast te stellen. • 07 = Identiteitskaart • 08 = Rijbewijs • 09 = Document vreemdelingen • 10 = W-document

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<ul style="list-style-type: none"> • 11 = Tweede nationaal paspoort • 12 = Geprivilegieerdendocument <p>CS: Hier het Type Identiteitsdocument vullen, waarmee verzekerde zich identificeert.</p> <p>CS : Het betreft een volgens de wet op identificatie van verdachten en veroordeelden toegestaan identificatiemiddel.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC024</p> <p><u>Bron</u> DJI, CL0049-DJI</p>
Nummer	String, Min 1/ Max 25 posities	1	<p>De unieke identificatie van een identiteitsdocument.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier het nummer van het document vullen, waarmee verzekerde zich identificeert.</p> <p>CS: Het hele nummer vullen. Een nummer kan met nullen beginnen.</p>
Geldigheidsdatum	Date	1	<p>De datum van geldigheid van het identificerend document.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier de geldigheidsdatum van het document vullen, waarmee verzekerde zich identificeert.</p>

3.5 ForensischeZorgtitelPeriode

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Startdatum	Date	1	<p>De datum waarop een periode start.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Startdatum bevat de werkelijke startdatum van de forensische zorgtitel (startdatum inclusief) en kan in de toekomst liggen.</p> <p>CD: Indien ForensischeZorgtitelStartdatumOnbekend heeft waarde 'false', dan moet ForensischeZorgtitelPeriode/Startdatum voorkomen.</p> <p>VC17</p>
Einddatum	Date	0 - 1	<p>De datum waarop een periode eindigt.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Einddatum bevat de werkelijke einddatum van de forensische zorgtitel (einddatum inclusief).</p> <p>CD: Verplicht vullen indien bepaald en opgenomen in indicatiebesluit.</p> <p>CD: Indien Einddatum aanwezig is, dan Einddatum is groter dan of gelijk aan Startdatum.</p> <p>VC05</p>

3.6 PlaatsingsbesluitPeriode

Element/Klasse	DataType	Card	Toelichting
BeoogdeStartdatum	Date	1	<p>De beoogde eerste dag van de periode waarop de plaatsing betrekking heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier de beoogde startdatum van de Plaatsing vullen (startdatum inclusief).</p>
BeoogdeEinddatum	Date	0 - 1	<p>De beoogde laatste dag van de periode waarop de plaatsing betrekking heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier de beoogde einddatum van de Plaatsing vullen. (einddatum inclusief)</p> <p>CD: Indien Einddatum bekend, dan Einddatum verplicht vullen.</p> <p>CD: Indien PlaatsingsbesluitPeriode/ BeoogdeEinddatum voorkomt, dan is PlaatsingsbesluitPeriode/BeoogdeEinddatum groter dan of gelijk aan PlaatsingsbesluitPeriode/ BeoogdeStartdatum.</p> <p>VC15</p>

4 Codelijsten/enumeraties Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg

Dit is een overzicht van de bij deze standaard relevante xml-codelijsten. De codelijsten in dit overzicht zijn hiervoor in de berichtspecificatie te herkennen aan een CL of COD aanduiding in een codelijst of onder het kopje Bron.

Elementnaam	Codelijstnaam (xsd)	COD/CL-nummer	Enumeratie
Aanmelding/Status	Aanmelding Status	CL0033-DJI	
AdresSoort	Adres Soort	CL0032-DJI	
Berichtcode	Code externe-integratiebericht	COD002-VEKT	X
Berichtsoort	Soort bericht	COD856-VEKT	
BeveiligingsniveauCode	Beveiligingsniveau	CL0037-DJI	
BijzondereVoorwaarde	Bijzondere voorwaarden	CL0038-DJI	
CodeAmbulanteZorg Combinatie	Ambulante Zorgcombinatie	CL0039-DJI	
CodeVerblijfsintensiteit Combinatie	Verblijfsintensiteit	CL0040-DJI	
CodeZorgtype	Zorgtype	CL0048-DJI	
CodeZZPC_VPTCombinatie	ZZPC_VPT combinatie	CL0041-DJI	
CodeZZPVG_VPTCombinatie	ZZPVG_VPT combinatie	CL0042-DJI	
Delicten	Delicten	CL0043-DJI	
Identiteitsdocument/Type	Identiteitsdocument	CL0049-DJI	
InstantieCode	Instantie	CL0044-DJI	
JuridischeStatus	Juridische Status	CL0045-DJI	
GeslachtCode	Code geslacht	COD046-NEN	
NaamcodeNaamgebruik	Naamcode enof naamgebruik (01)	COD700-NEN1	
OntvangerRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	
Plaatsing/Status	Plaatsingstatus	CL0047-DJI	
VerzenderRol	Ketenpartij	CL0002-VEKT	

5 Bijlagen

5.1 Mutatieoverzicht

Tabel 5-1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
15-07-2024		2.2 Header en 2.3 Plaatsings context	Elementen uit de Header in de Plaatsingscontext geplaatst. Datatype van Referentienummer aangepast naar AlfanumeriekPlus. Verzender en Ontvanger toegevoegd met bijbehorende referentiële controles.
15-07-2024	DJI/SFZ1	2.2 Header en 2.3 Plaatsings context 3.1.1 Contact persoon	Naam van subklasse NaamGegevens van Justitiële instanties aangepast naar Contactpersoon. Elementen van ContactPersoon zijn gewijzigd: Voorvoegsel en Voorletters zijn verwijderd en Voornaam is toegevoegd.
15-07-2024	DJI/SFZ3	H2 en H4	Codelijsten aangepast
11-06-2024	Bevinding	Par 2.2	Subversie aangepast
22-05-2024	DJI/SFZ-23	Par 2.2	Locatie toegevoegd
22-05-2024	DJI/SFZ-36	Par. 2.3.6 GeïndiceerdeZor gsetting	Codelijsten CodeZPPC_VPTCombinatie en CodeZZPVG_VPTCombinatie uitgebreid met VPT
01-04-2023	DJI036	Par. 2.3.3	Verdiepingsdiagnostiek verwijderd
01-04-2023	DJI036	Par. 2.3.6 Geïndiceerde Zorgsetting	Codezorgtype 10 vervallen
01-04-2023	DJI037	Par. 2.3 Verzekerde	Klasse Aanmelding verplicht gemaakt
01-04-2023	DJI037	Par. 2.3.7 Aanmelding	Element Aanmeldingvolnummer Integer 0 toegevoegd. Tekst invulinstructie toegevoegd

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
01-04-2023	DJI038	Par. 2.3.3 Forensische Zorgtitel	Elementen DatumUitspraak, DatumUitspraakDefinitief en Arrondissement verwijderd
01-04-2023	DJI038	Par. 3 Codelijsten/ enumeraties Aanmelding en Plaatsing	Element Arrondissement verwijderd
01-04-2023	DJI039	Par. 2.3.8 Plaatsing	Status 07 uitgebreid met waarde Gewijzigde Startdatum Zorgtraject
01-09-2022	DJI014 DJI031	1.1 Inleiding	Tekst en figuur 1.1 en figuur 1.2 aangepast.
01-09-2022	DJI006	2.2 Header	Aanpassing versie naar 2.0.
01-09-2022	DJI029	2.2 Header	Element AantalBijlagen toegevoegd.
01-09-2022	DJI006	2.2 Header	AfzenderReferentienummer wordt Referentienummer.
01-09-2022	DJI005	2.3 Verzekerde	Klasse Aanmelding optioneel gemaakt.
01-09-2022	DJI005	2.3 Verzekerde	Klasse Plaatsing conditie toegevoegd.
01-09-2022	DJI024	2.3.3 ForensischeZorgtitel	Klassen Delicten aan ForensischeZorgtitel toegevoegd.
01-09-2022	DJI031	2.3.3 ForensischeZorgtitel	Klasse BijzondereVoorwaarden toegevoegd. Elementen DatumUitspraak, DatumUitspraakOnherroepelijk, en Arrondissement toegevoegd.
01-09-2022	DJI031 DJI035	2.3.4 Indicatie	Klasse BijzondereVoorwaarden toegevoegd. Element JuridischeStatus toegevoegd.
01-09-2022	DJI031	2.3.5 Delicten	Element Toelichting aan klasse Delicten toegevoegd.
01-09-2022	DJI005	2.3.7 Aanmelding	Element Aanmeldingvolnummer Integer 1-99 gemaakt. Tekst invulinstructie verwijderd.
01-09-2022	DJI031	2.3.7 Aanmelding	Element IndicatieBijzondereVoorwaarden verwijderd.
01-09-2022	DJI035	2.3.7 Aanmelding	Element JuridischeStatus verwijderd (verplaatst naar klasse Indicatie).
01-09-2022	DJI034	2.3.8 Plaatsing	Invulinstructie over vullen PlaatsingsbesluitVolnummer toegevoegd.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
01-09-2022	DJI030	2.3.8 Plaatsing	Bij element Status: <ul style="list-style-type: none"> - Verplichting toegevoegd. - Code 06 = Gewijzigd zorgtrajectnummer toegevoegd
01-09-2022	DJI032	2.3.10 Bijzondere Voorwaarden	Element Toelichting aan Klasse Bijzondere Voorwaarden toegevoegd.
01-09-2022	DJI008	3 Codelijsten/enumeraties Aanmelding en Plaatsing	Paragraaf 3.1 t/m 3.12 verwijderd.
01-09-2022	DJI008	3 Codelijsten/enumeraties Aanmelding en Plaatsing	Tekst en Tabel xsd Codelijsten toegevoegd.
13-05-2022	DJI028	Diverse	<ul style="list-style-type: none"> • Aanpassing versie naar 1.2.
13-05-2022	DJI028	2.2 Header	<ul style="list-style-type: none"> • BerichtSubversie is aangepast van 1 naar 2.
13-05-2022		2.2 Header	<ul style="list-style-type: none"> • Constraints bij Ondernemingscode en Vestigingscode toegevoegd.
28-07-2021	DJI002 DJI013	1.1 Berichten	<ul style="list-style-type: none"> • Bij Plaatsing: Een indicatie kan ook geen Delicten bevatten. Figuur 1.2 is daarop aangepast. • Plaatsing bevat geen of één klasse Zorgtraject. Figuur 1.2 is daarop aangepast.
28-07-2021	DJI013	2.1 Inleiding	<ul style="list-style-type: none"> • Datatype AlfanumeriekPlus is toegevoegd
28-07-2021		2.2 Header	<ul style="list-style-type: none"> • Datatype BerichtSubversie is aangepast van 1-99 naar 0-99.
28-07-2021	DJI018	2.3.3 Forensische Zorgtitel	<ul style="list-style-type: none"> • Element ForensischeZorgtitelStartdatumOnbekend is toegevoegd. • Het voorkomen van ForensischeZorgtitelPeriode is gewijzigd van 1 naar 0 – 1. • Bij element Startdatum is VC17 Toegevoegd.

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
28-07-2021	DJI002	2.3.4 Indicatie	<ul style="list-style-type: none"> Bij Delicten is de invulinstructie (Indien BerichtCode heeft waarde 478 (= Plaatsing Forensische Zorg), dan Delicten verplicht vullen.) verwijderd, aangezien bij een plaatsing een delict niet verplicht is.
28-07-2021	DJI004 DJI020	2.3.7 Aanmelding	<ul style="list-style-type: none"> Datatype van element Aanmeldingsvolgnummer aangepast van 1-99 naar 0-99. Aan Invulinstructie toegevoegd: 'Indien de processtap aanmelden wordt overgeslagen, dan waarde 0 vullen.' Voor element BeoogdeStartdatum is VC13 verwijderd.
28-07-2021	DJI009 DJI013 DJI021	2.3.8 Plaatsing	<ul style="list-style-type: none"> PlaatsingsbesluitPeriode wordt van het type BeoogdePeriode. Element Startdatum gewijzigd in BeoogdeStartdatum. Element Einddatum gewijzigd in BeoogdeEinddatum. In VC15 Startdatum gewijzigd in BeoogdeStartdatum en Einddatum gewijzigd in BeoogdeEinddatum. Voor element BeoogdeEinddatum zijn VC14 en VC16 verwijderd. Klasse Zorgtraject opgenomen.
28-07-2021	DJI013	2.3.9 Zorgtraject	<ul style="list-style-type: none"> Klasse zorgtraject is toegevoegd
05-02-2021		4.11 Geïndiceerde-Zorgsetting	Codelijst CodeZorgtype uitgebreid met waarde 11 (= Innovatie / overig).
19-08-2020		1.1 Bericht	Figuus1.1 en Figuur 1.2: Naam element GeïndiceerdeZorgsetting gewijzigd in GeïndiceerdeZorgsetting.
19-08-2020		2.2 Header	Naam element JustitiëleInstantie gewijzigd in JustitiëleInstantie.
19-08-2020		2.3.4 Indicatie	Naam element GeïndiceerdeZorgsetting gewijzigd in GeïndiceerdeZorgsetting

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
27-05-2020		2.3.7	Voorkomen van JuridischeStatus gewijzigd van 1 maal naar 0 - 1 maal
27-05-2020		2.3.8	In Plaatsingsbesluit BeoogdeStartdatum vervangen door Startdatum
27-05-2020		2.3.8	In Plaatsingsbesluit BeoogdeEinddatum vervangen door Einddatum