

## **Externe integratie**

### **Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg**

#### **FZ821**

#### **Berichtspecificatie [BER]**

Versie EI-standaard	1
Versie datum	28-07-2021
Uitgave document	1
Uitgave datum:	28-7-2021
Kenmerk:	FZ821v1.1_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](mailto:standaardisatie@vektis.nl)

Website: [www.vektis.nl](http://www.vektis.nl)

Informatie over standaarden: [www.vektis.nl/streams/standaardisatie](http://www.vektis.nl/streams/standaardisatie)

De inhoud van deze publicatie is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Wanneer er desondanks onjuistheden in mochten voorkomen, aanvaardt Vektis daarvoor geen aansprakelijkheid. Ook aanvaardt Vektis geen aansprakelijkheid voor enige directe of indirecte schade die zou kunnen ontstaan door het gebruik van de hierin aangeboden informatie.

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

Vektis, Zeist

## Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
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);
- 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 berichtspecificatie Externe integratie Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg, 28-07-2021, FZ821 versie 1 (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];
- XML Schema Definition Architectuurprincipes, versie 1.3, 02-08-2018.

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-FZ822v1.0\_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
2	Elementen Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg .....	8
2.1	Inleiding .....	8
2.2	Header .....	10
2.3	Verzekerde .....	15
2.3.1	Verblijfplaats .....	20
2.3.2	GBAadres .....	22
2.3.3	ForensischeZorgtitel .....	23
2.3.4	Indicatie .....	24
2.3.5	Delicten .....	25
2.3.6	GeindiceerdeZorgsetting .....	25
2.3.7	Aanmelding .....	31
2.3.8	Plaatsing .....	33
2.3.9	Zorgtraject .....	35
3	Codelijsten/enumeraties Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg .....	36
3.1	BerichtCode .....	36
3.2	BerichtSoort .....	36
3.3	UZOVINummer .....	36
3.4	Instantie .....	36
3.5	AGB-code .....	36
3.6	NaamcodeNaamgebruik .....	36
3.7	GeslachtCode .....	36
3.8	ForensischeZorgtitel .....	37
3.9	JuridischeStatus .....	37
3.10	Delict .....	37
3.11	ZorgzwaartepakketCode .....	37
3.12	Beveiligingsniveau .....	37
3.13	Verblijfsintensiteit .....	37
4	Bijlagen .....	38
4.1	Mutatieoverzicht .....	38

## 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.

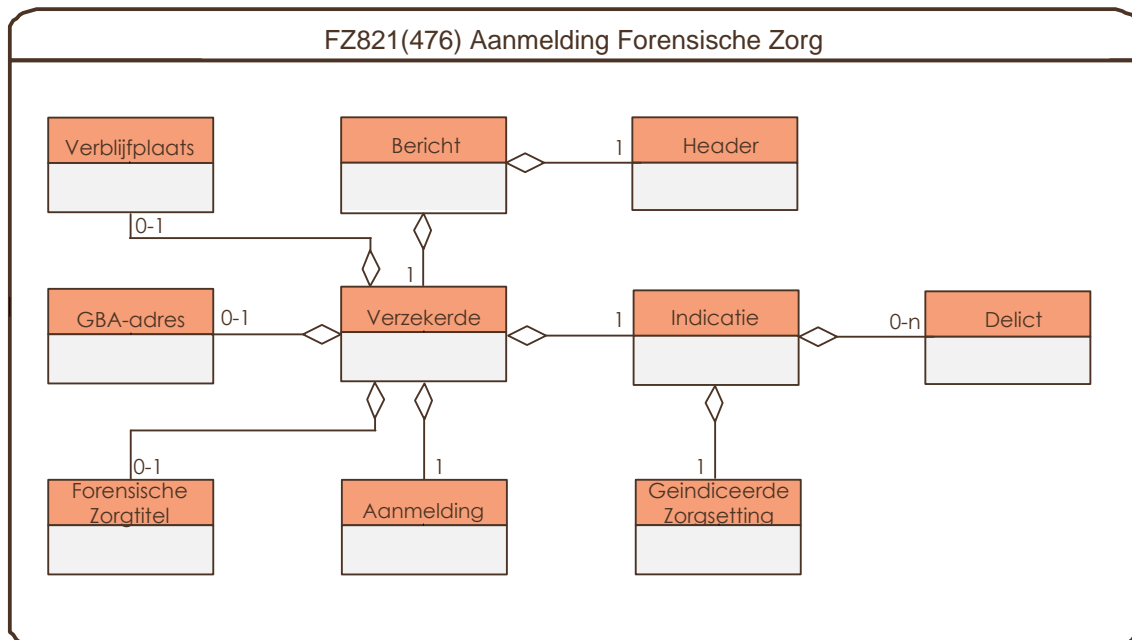
Eén Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorgbericht bevat:

- Eén identificatieaanlevering d.m.v. een header;
- Eén Verzekerde.

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

Verzekerde bevat geen of één klasse Verblijfplaats, geen of één klasse GBA-adres en geen of één klasse Forensische Zorgtitel. Daarnaast bevat Verzekerde altijd één klasse Aanmelding en één klasse Indicatie. Indicatie bevat altijd één klasse Geïndiceerde Zorgsetting en geen of meer klasse(n) Delict.

**Figuur 1.1** Klassendiagram Aanmelding Forensische Zorg

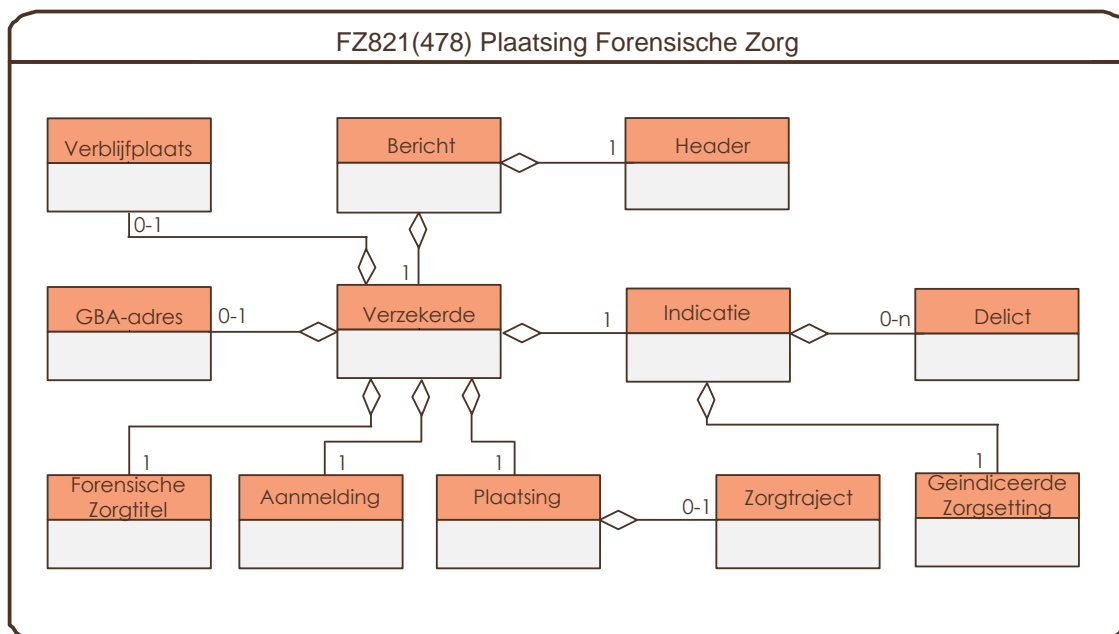


Het FZ821 Plaatsing Forensische Zorg bericht bestaat altijd uit een Header en één klasse Verzekerde.

Verzekerde bevat geen of één klasse Verblijfplaats, geen of één klasse GBA-adres en één klasse Forensische Zorgtitel. Daarnaast bevat Verzekerde altijd één klasse Aanmelding, één

klasse Plaatsing en één klasse Indicatie. Plaatsing bevat geen of één klasse Zorgtraject. Indicatie bevat altijd één klasse Geïndiceerde Zorgsetting, en geen, één of meer klasse(n) Delict.

**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).

## 2 Elementen Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg

### 2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is de berichtstructuur FZ821 en de daarin voorkomende elementen weergegeven.

#### Legenda

In de berichtspecificatie FZ821 is sprake van één beschrijving voor 2 berichten, elk met een code EI, zie Header berichtcode.

In deze legenda volgt een uitleg over hoe de in de kolommen "voorkomen" en "toelichting" weergegeven informatie gezien moet worden in relatie tot het wel of niet vullen van een (samengesteld) element in de 2 berichten.

#### Kolom Datatype:

- Date: een Datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD.
- AlfanumeriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-\_]
- Boolean: datatype, een Ja/Nee veld, waarbij false = Nee en true = Ja.

#### Kolom Voorkomen:

In de kolom voorkomen staat het voorkomen van een klasse of (samengesteld) element.

- Indien het voorkomen 1 is, dan moet het (samengesteld) element altijd voorkomen.
- Indien het voorkomen 0 of 1 is, dan kan een conditie bepalen of het (samengesteld) element voorkomt.

#### Kolom Toelichting:

- Hier wordt een toelichting gegeven over de klasse of het (samengesteld) element.
- De Conditie (CD) of Constraint (CS) voor het (samengesteld) element.
- Onder het kopje Valide staat bij welke berichten een klasse of (samengesteld) element voorkomt. Indien is aangegeven dat een klasse of (samengesteld) element voorkomt, dan wil dat zeggen dat het gedefinieerd is voor het aangegeven bericht. In andere woorden er is een informatiebehoefte met betrekking tot deze klasse of dit (samengesteld)element voor dat bericht.



## Waar staat validiteit

- De validiteit op klasse of (samengesteld) element niveau is de optelling van de validiteit van alle onderliggend samengestelde elementen en elementen.
- Indien de validiteit voor alle elementen van een klasse of (samengesteld) element identiek is, dan wordt de validiteit alleen bij de klasse of het (samengesteld) element weergegeven.
- Indien de validiteit van een (samengesteld) element afwijkt van die bij een bovenliggend (samengesteld) element, dan wordt de afwijkende validiteit bij dit (samengesteld) element weergegeven.
- Bij geen beschrijving of kopje Valide geldt dat de klasse of het (samengesteld) element in beide berichten valide is.

## 2.2 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	Voorkomen	Toelichting
BerichtCode	String -numeriek 3 posities	1 maal	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht.  <u>Invulinstructie</u> Codelijst Berichtcode CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 476 = Aanmelding Forensische Zorg</li> <li>• 478 = Plaatsing Forensische Zorg</li> </ul> <u>Bron</u> Vektis
BerichtVersie	Integer 1 - 99	1 maal	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"> <li>• 1 (= versie 1.0).</li> </ul>
BerichtSubversie	Integer 0+ - 99	1 maal	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"> <li>• 0 (= subversie 1.0)</li> </ul>
BerichtSoort	String 1 positie	1 maal	Doel van het bestand.  <u>Invulinstructie</u> Codelijst BerichtSoort CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P = productiebericht</li> </ul>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<ul style="list-style-type: none"> <li>T = testbericht</li> </ul> VC01  <u>Bron</u> Vektis
JustitiëleInstantie	Samengesteld	1 maal	Samengestelde gegevens over de Justitiële Instantie.
UZOVI-nummer	String - numeriek 4 posities	1 maal	Het UZOVI-nummer van de Dienst Justitiële Inrichtingen, als de verzender van het bericht.  <u>Invulinstructie</u> CS: Hier UZOVI-nummer waarde 9992 (= de Dienst Justitiële Inrichtingen) vullen.  <u>Bron</u> Vektis, UZOVI
InstantieCode	String - numeriek 1 positie	1 maal	Code ter identificatie van een verantwoordelijke instantie binnen Justitie.  <u>Invulinstructie</u> Codelijst Instantie CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = DJI/DIZ</li> <li>2 = DJI/PMO</li> <li>3 = 3RO/RN</li> <li>4 = 3RO/Verslavingszorg NL</li> <li>5 = 3RO/LdH</li> </ul> CS: Hier de instantie vullen die de Aanmelding of Plaatsing heeft opgesteld.  <u>Bron</u> DJI
Naam	Samengesteld	1 maal	De naam van de persoon bij DJI die verantwoordelijk is voor het contact over de Aanmelding of Plaatsing.
Achternaam	String Min 1/ Max 70 posities	1 maal	De achternaam van een persoon, indien nodig verkort weergegeven (significant deel).

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier de achternaam van de contactpersoon bij DJI vullen.</p>
Voorvoegsels	String Min 1/ Max 10 posities	0 of 1 maal	<p>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.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier het/de eventuele voorvoegsel(s) van de contactpersoon bij DJI vullen. Gebruik bij meerdere voorvoegsels een spatie als scheidingsteken</p> <p>CD: Indien een naam één of meer voorvoegsel(s) bevat, dan Voorvoegsels verplicht vullen, anders niet vullen.</p>
Voorletters	String Min 1/ Max 6 posities	0 of 1 maal	<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 contactpersoon bij DJI vullen.</p> <p>CS: Voorletters niet scheiden door een spatie of punt.</p>
Emailadres	String Min 1/ Max 80 posities	1 maal	<p>Het adres waaronder een persoon of organisatie via het internet per elektronische post te bereiken is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het e-mailadres vullen van de contactpersoon of de justitiële instantie verantwoordelijk voor de plaatsing.</p>
Zorgaanbieder	Samengesteld	1 maal	Samengestelde gegevens over de zorgaanbieder.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Ondernemingscode	String -numeriek 8 posities	1 maal	<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> CD: verplicht invullen met de AGB-code van de onderneming.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB-nieuw</p>
Vestigingscode	String -numeriek 8 posities	0 – 1 maal	<p>Een vestiging is een gebouw of complex van gebouwen waar duurzame uitoefening van zorgactiviteiten van een onderneming plaatsvindt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Register AGB nieuw 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> CD: Indien sprake is van een vestiging, dan</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>verplicht vullen met de AGB-code van de vestiging van de onderneming.</p> <p><u>Bron</u> Vektis, AGB-nieuw</p>
Emailadres	String Min 1/ Max 80 posities	1 maal	<p>Het adres waaronder een persoon of organisatie via het internet per elektronische post te bereiken is.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het e-mailadres vullen van de zorgaanbieder, aan wie de plaatsing administratief is gericht.</p>
Verzenddatum	Date	1 maal	<p>Datum wanneer de gegevens door de verzender zijn verzonden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CD: Verzenddatum mag niet in de toekomst liggen. VC02</p>
AfzenderReferentie nummer	String Min 1/ Max 20 posities	1 maal	<p>Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: DJI bepaalt de opbouw /indeling van dit nummer.</p>

## 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	Voorkomen	Toelichting
Verzekerdnummer	String Min 1/ Max 15 posities	1 maal	<p>Nummer waaronder een verzekerde bij de Dienst Justitiële Inrichtingen is ingeschreven.</p> <p><u>Invulinstructie</u> 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	Samengesteld	0 of 1 maal	<p><i>Samengestelde gegevens over de eigenaam van een verzekerde.</i></p>
Achternaam	String Min 1/ Max 70 posities	1 maal	<p>De achternaam van een persoon, indien nodig verkort weergegeven (significant deel).</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier de eigen naam (geboortenaam) van de verzekerde vullen.</p>
Voorvoegsels	String Min 1/ Max 10 posities	0 of 1 maal	<p>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.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier het/de eventuele voorvoegsel(s) van de verzekerde vullen. Gebruik bij meerdere voorvoegsels een spatie als scheidingsteken.</p> <p>CD: Indien een naam één of meer voorvoegsel(s) bevat, dan Voorvoegsels verplicht vullen, anders niet vullen.</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
NaamcodeNaamgebruik	String 1 positie	0 of 1 maal	<p>Aanduiding naamgebruik (gecodeerd).</p> <p><u>Invulinstructie</u> Codelijst NaamcodeNaamgebruik CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = onbekend;</li> <li>• 1 = eigen naam;</li> <li>• 2 = naam echtgenoot of geregistreerd partner of alternatieve naam;</li> <li>• 3 = naam echtgenoot of geregistreerd partner gevolgd door eigen naam;</li> <li>• 4 = eigen naam gevolgd door naam echtgenoot of geregistreerd partner;</li> <li>• 5 = pseudoniem.</li> </ul> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Toegestane waarden: '0 en 1'.</p> <p><u>Bron</u> NEN</p>
Voorletters	String Min 1/ Max 6 posities	0 of 1 maal	<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> <p>CS: Voorletters niet scheiden door een spatie of punt.</p>
Voornamen	String Min 1/ Max 70 posities	0 of 1 maal	<p>Eigenaam die een persoon bij de geboorte gegeven wordt.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier de voornamen van de verzekerde vullen.</p> <p>CS: Twee opeenvolgende voornamen scheiden door één spatie.</p>



Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			CS: Voornamen met een koppeltteken (bijvoorbeeld Jan-Willem) als één voornaam beschouwen.
Geboortedatum	Date	0 of 1 maal	Datum waarop een persoon geboren is.  <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de geboortedatum van verzekerde vullen.  CD: Geboortedatum mag niet in de toekomst liggen. VC03  CD: Indien GeboortedatumOnbekend heeft waarde "false", dan Geboortedatum vullen. VC04
Geboortedatum Onbekend	Boolean	1 maal	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	String 1 positie	0 of 1 maal	Unieke aanduiding van de sekse van een persoon, het niet bekend zijn daarvan, het ontbreken of niet gespecificeerd zijn.  <u>Invulinstructie</u> Codelijst GeslachtCode CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = Onbekend;</li> <li>• 1 = Mannelijk;</li> <li>• 2 = Vrouwelijk;</li> <li>• 9 = Niet gespecificeerd.</li> </ul> CS: Hier de GeslachtCode van verzekerde vullen.  CD: Indien GeslachtCode niet bekend is, dan waarde '0' vullen.  <u>Bron</u> NEN 1888

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Geboorteplaats	String Min 1/ Max 80 posities	0 of 1 maal	De naam van de plaats waar een persoon in of buiten Nederland is geboren.  <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de naam van de geboorteplaats van verzekerde vullen.
Identiteitsdocument	Samengesteld	0 of 1 maal	Een bij de wet aangewezen document waarmee de identiteit van een persoon kan worden vastgesteld.
Type	String 2 positie	1 maal	Een aanduiding van het soort identiteitsdocument.  <u>Invulinstructie</u> Codelijst Identiteitsdocument/Type CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = Nationaal Paspoort</li> <li>• 02 = Diplomatiek paspoort</li> <li>• 03 = Dienstpaspoot</li> <li>• 04 = Reisdocument voor vluchtelingen</li> <li>• 05 = Reisdocument voor vreemdelingen</li> <li>• 06 = Andere reisdocumenten, door Onze Minister vast te stellen.</li> <li>• 07 = Identiteitskaart</li> <li>• 08 = Rijbewijs</li> <li>• 09 = Document vreemdelingen</li> <li>• 10 = W-document</li> <li>• 11 = Tweede nationaal paspoort</li> <li>• 12 = Geprivilegieerdendocument</li> </ul> CS: Hier het Type Identiteitsdocument vullen, waarmee verzekerde zich identificeert.  CS : Het betreft een volgens de wet op identificatie van verdachten en veroordeelden toegestaan identificatiemiddel.  <u>Bron</u> DJI
Nummer	String,	1 maal	De unieke identificatie van een identiteitsdocument.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
	Min 1/ Max 25 posities		<p><u>Invulinstructie</u></p> <p>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 maal	<p>De datum van geldigheid van het identificerend document.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Hier de geldigheidsdatum van het document vullen, waarmee verzekerde zich identificeert.</p>
<u>Verblijfplaats</u>	Klasse	0 of 1 maal	De verblijfplaats bevat verblijfplaatsgegevens van een verzekerde in Nederland.
<u>GBAadres</u>	Klasse	0 of 1 maal	De GBA-gegevens bevat adresgegevens (GBA) van een verzekerde in Nederland.
<u>ForensischeZorgtitel</u>	Klasse	0 of 1 maal	<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>
<u>Indicatie</u>	Klasse	1 maal	De indicatie bevat indicatiebesluitgegevens over een verzekerde.
<u>Aanmelding</u>	Klasse	1 maal	De aanmelding bevat gegevens over een Aanmelding van een verzekerde.
<u>Plaatsing</u>	Klasse	0 of 1 maal	<p>De Plaatsing bevat gegevens over een Plaatsing van een verzekerde.</p> <p><u>Valide</u></p> <p>Indien BerichtCode waarde 478 heeft, dan is Plaatsing valide.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS: Crisisplaatsing valt buiten het berichtenverkeer</p>

## 2.3.1 Verblijfplaats

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

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
AdresSoort	String 1 positie	0 of 1 maal	<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"> <li>• 1 = Woonadres</li> <li>• 2 = Vestigingsadres</li> <li>• 3 = Postadres</li> <li>• 8 = Overig</li> <li>• 9 = Onbekend</li> </ul> <p><u>Bron</u> DJI</p>
Instellingsnaam	String Min 1/ Max 60 posities	0 of 1 maal	<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 of 1 maal	<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 of 1 maal	<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 of 1 maal	<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>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Huisnummer	Integer 1-99999	0 of 1 maal	De numerieke aanduiding zoals de gemeente die aan het object heeft toegekend.  <u>Invulinstructie</u> CS: Hier het huisnummer van het verblijfadres van verzekerde vullen.
HuisnummerToevoeging	String Min 1/ Max 6 posities	0 of 1 maal	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 of 1 maal	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 of 1 maal	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	Voorkomen	Toelichting
Straatnaam	String Min 1/ Max 24 posities	0 of 1 maal	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 of 1 maal	De numerieke aanduiding zoals de gemeente die aan het object heeft toegekend.  <u>Invulinstructie</u> Hier het huisnummer van het GBA-adres van verzekerde vullen.
Huisnummer Toevoeging	String Min 1/ Max 6 posities	0 of 1 maal	De alfanumerieke aanduiding achter het huisnummer van het GBA-adres van verzekerde, zoals de gemeente die heeft toegekend.  <u>Invulinstructie</u> CS: Hier een eventuele HuisnummerToevoeging van het GBA-adres 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 of 1 maal	Aanduiding van de nationale postcode.  <u>Invulinstructie</u> CS: Hier de postcode van het GBA-adres van verzekerde vullen.  CS: Een Nederlandse postcode vullen, zonder een scheidingsteken.
Plaatsnaam	String Min 1/ Max 24 posities	0 of 1 maal	De door de gemeente vastgestelde naam van een woonplaats.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<u>Invulinstructie</u> CS: Hier de plaatsnaam van het GBA-adres van verzekerde vullen.
Telefoonnummer	String Min 1/ Max 15 posities	0 of 1 maal	Het telefoonnummer waarop een persoon te bereiken is.  <u>Invulinstructie</u> Hier het telefoonnummer vullen, waarop de verzekerde telefonisch op het GBA-adres is te bereiken.

### 2.3.3 ForensischeZorgtitel

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

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
ForensischeZorgtitel Nummer	String -numeriek 3 posities	1 maal	De Forensische zorgtitel bepaalt op welke forensische zorg een patiënt is aangewezen. De Forensische zorgtitel (strafrechtelijke titel, voorgenomen indicatiestelling, forensisch psychiatrisch toezicht of verdiepingsdiagnostiek).  <u>Bron</u> DJI
ForensischeZorgtitel- StartdatumOnbekend	Boolean	1 maal	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.
ForensischeZorgtitel Periode	Samengesteld Type periode	0 – 1 maal <del>1 maal</del>	Het samengesteld element ForensischeZorgtitelPeriode is een combinatie van Start- en Einddatum.  <u>Bron</u> DJI
Startdatum	Date	1 maal	De datum waarop een periode start.  <u>Invulinstructie</u>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>CS: Startdatum bevat de werkelijke startdatum van de forensische zorgtitel (startdatum inclusief) en kan in de toekomst liggen.</p> <p>CD: Indien ForensischeZorgtitelStartdatum-Onbekend heeft waarde 'false', dan moet Startdatum voorkomen.</p> <p>VC17</p>
Einddatum	Date	0 of 1 maal	<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>
Parketnummer	String 12 posities	0 of 1 maal	<p>Het nummer waaronder het delict bij het Openbaar Ministerie is geregistreerd.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CD: Indien het parketnummer bekend is, dan verplicht vullen.</p>

## 2.3.4 Indicatie

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

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Indicatiebesluitnummer	String -numeriek Min 1/ Max 9 posities.	1 maal	<p>Identificerend nummer van een indicatie.</p> <p><u>Bron</u> DJI</p>
Afgiftedatum Indicatiebesluit	Date	1 maal	<p>De datum waarop het indicatiebesluit is afgegeven.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p>



Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			CD: AfgiftedatumIndicatiebesluit Verzenddatum mag niet in de toekomst liggen. VC06
<a href="#">Delicten</a>	Klasse	0 of 1 maal	Misdrijf/misdrijven waarvan justitiabele wordt verdacht of waarvoor justitiabele is veroordeeld.  <u>Invulinstructie</u> <del>Indien BerichtCode heeft waarde 478 (= Plaatsing Forensische Zorg), dan Delicten verplicht vullen.</del>
<a href="#">GeïndiceerdeZorgsetting</a>	Klasse	1 maal	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.

### 2.3.5 Delicten

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Delict	String Min 1/ Max 20 posities	1 – n maal	Misdrijf waarvan justitiabele wordt verdacht of waarvoor justitiabele is veroordeeld.  <u>Bron</u> DJI

### 2.3.6 GeïndiceerdeZorgsetting

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

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

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
CodeZorgtype	String -numeriek 2 posities	1 maal	Gecodeerde aanduiding van de eerste onderverdeling van zorgsetting: klinische zorg / verblijfszorg / ambulante zorg.  Klinische zorg bestaat uit behandeling, beveiliging en verblijf.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>Verblijfszorg wordt gekenmerkt door een splitsing in beschermd wonen (ZZP-C) en verstandelijk gehandicaptenzorg (VG) en kan worden aangevuld met ambulante zorg. Ambulante zorg bestaat uit behandeling, begeleiding en/of dagbesteding.</p> <p><u>Invulinstructie</u>            Codelijst CodeZorgtype            CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = Klinische zorg;</li> <li>• 02 = Verblijfszorg;</li> <li>• 03 = Ambulante zorg;</li> <li>• 04 = Verblijfszorg met ambulante zorg;</li> <li>• 05 = Verblijfszorg met crisis-opname;</li> <li>• 06 = Ambulante Zorg met crisis;</li> <li>• 07 = Verblijfszorg met ambulante zorg en crisis-opname;</li> <li>• 08 = TBS met dwangverpleging;</li> <li>• 09 = Voorwaardelijke beëindiging van de TBS maatregel</li> <li>• 10 = Verdiepingsdiagnostiek</li> <li>• 11 = Innovatie / Overig</li> </ul> <p><u>Bron</u>            DJI</p>
BeveiligingsniveauCode	String -numeriek 1 positie	0 of 1 maal	<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"> <li>• 1 = Beveiligingsniveau 1;</li> <li>• 2 = Beveiligingsniveau 2;</li> <li>• 3 = Beveiligingsniveau 3;</li> <li>• 4 = Beveiligingsniveau 4;</li> </ul> <p>CD: Indien CodeZorgtype heeft waarde 01 (= klinische zorg), 08 (= TBS met dwangverpleging) of</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>09 (=Voorwaardelijke beëindiging van de TBS maatregel), dan BeveiligingsniveauCode verplicht vullen.</p> <p>VC07</p> <p><u>Bron</u> DJI</p>
CodeVerblijfsintensiteit Combinatie	String -numeriek 2 positie	0 of 1 maal	<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"> <li>• 01 = ABC</li> <li>• 02 = DE</li> <li>• 03 = FG</li> </ul> <p>CD: Indien CodeZorgtype heeft waarde 01 (= klinische zorg), 08 (= TBS met dwangverpleging) of 09 (=Voorwaardelijke beëindiging van de TBS maatregel), dan CodeVerblijfsintensiteitCombinatie verplicht vullen.</p> <p>VC08</p> <p><u>Bron</u> DJI</p>
CodeZZPCCombinatie	String -numeriek 1 positie	0 of 1 maal	<p>Gecodeerde aanduiding van een zorgzwaartepakket beschermd wonen.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = ZP-C licht (C1/C2)</li> <li>• 2 = ZP-C gemiddeld (C3)</li> <li>• 3 = ZP-C zwaar (C4/C5)</li> </ul> <p>CD: Indien CodeZorgtype heeft waarde 02 (= Verblijfszorg), 04 (= Verblijfszorg met ambulante zorg),</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>05 (= Verbleefzorg met crisis-opname) of 07 (= Verbleefzorg met ambulante zorg en crisis-opname), dan CodeZZPCCombinatie of CodeZZPVGCombinatie verplicht vullen. VC09</p> <p>CD: Indien CodeZorgtype heeft waarde 02 (= Verbleefzorg), 04 (= Verbleefzorg met ambulante zorg), 05 (= Verbleefzorg met crisis-opname) of 07 (= Verbleefzorg met ambulante zorg en crisis-opname), dan mogen CodeZZPCCombinatie en CodeZZPVGCombinatie niet beide voorkomen. VC10</p> <p><u>Bron</u> NZA-ZZP</p>
CodeZZPVGCombinatie	String -numeriek 1 positie	0 of 1 maal	<p>Gecodeerde aanduiding van een zorgzwaartepakket verstandelijk gehandicapten verblijf.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = ZZP-VG licht (1VG/2VG)</li> <li>• 2 = ZZP-VG gemiddeld (3VG/4VG)</li> <li>• 3 = ZZP-VG zwaar (6VG/7VG)</li> </ul> <p>CD: Indien CodeZorgtype heeft waarde 02 (= Verbleefzorg), 04 (= Verbleefzorg met ambulante zorg), 05 (= Verbleefzorg met crisis-opname) of 07 (= Verbleefzorg met ambulante zorg en crisis-opname), dan CodeZZPCCombinatie of CodeZZPVGCombinatie verplicht vullen. VC09</p> <p>CD: Indien CodeZorgtype heeft waarde 02 (= Verbleefzorg), 04 (= Verbleefzorg met ambulante zorg),</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>05 (= Verblijfszorg met crisis-opname) of 07 (= Verblijfszorg met ambulante zorg en crisis-opname), dan mogen CodeZZPCCombinatie en CodeZZPVGCombinaatie niet beide voorkomen. VC10</p> <p><u>Bron</u> NZA-ZZP</p>
CodeAmbulanteZorg Combinatie	String -numeriek 2 positie	0 of 1 maal	<p>Gecodeerde aanduiding van een ambulante zorg combinatie.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Codelijst CodeAmbulanteZorgCombinatie CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = Behandeling</li> <li>• 02 = Begeleiding</li> <li>• 03 = Dagbesteding</li> <li>• 04 = Behandeling en begeleiding</li> <li>• 05 = Behandeling en dagbesteding</li> <li>• 06 = Begeleiding en dagbesteding</li> <li>• 07 = Behandeling, begeleiding en dagbesteding</li> </ul> <p>CD: Indien CodeZorgtype heeft waarde 03 (= Ambulante zorg), 04 (= Verblijfszorg met ambulante zorg), 06 (= Ambulante Zorg met crisis) 07 (= Verblijfszorg met ambulante zorg en crisis-opname) of 09 (= Voorwaardelijke beëindiging van de TBS maatregel), dan CodeAmbulanteZorgCombinatie verplicht vullen. VC11</p> <p>CD: Indien CodeZorgtype heeft waarde 09 (= Voorwaardelijke beëindiging van de TBS maatregel), dan CodeAmbulanteZorgCombinatie waarde</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			07 (= Behandeling, begeleiding en dagbesteding) vullen VC12  <u>Bron</u> NZA-ZZP

## 2.3.7 Aanmelding

Aanmelding wordt geïdentificeerd door het Aanmeldingsnummer en het Aanmeldingsvolgnummer.

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

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Aanmeldingsnummer	String -numeriek Min 1/ Max 9 posities	1 maal	<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>
Aanmeldingsvolgnummer	Integer <del>1-99</del> 0-99	1 maal	<p>Volgnummer binnen een aanmelding.</p> <p>Dit nummer wordt onder regie van het Ministerie van Justitie uitgegeven.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Beginnen met waarde 1 en telkens opeenvolgend ophogen. Indien de processtap aanmelden wordt overgeslagen, dan waarde 0 vullen.</p>
Status	String -numeriek 2 posities	1 maal	<p>Gegeven waarmee de status van een aanmelding is te duiden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Codelijst Status CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = Eerste aanmelding</li> <li>• 02 = Vervolg aanmelding</li> <li>• 03 = Aanmelding ingetrokken</li> </ul> <p><u>Bron</u> DJI</p>
BeoogdeStartdatum	Date	1 maal	<p>De datum waarop een plaatsingsbesluitperiode beoogd start.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Hier de beoogde startdatum van de Plaatsing vullen (startdatum inclusief), zoals tijdens de aanmelding vastgesteld.</p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p><del>CD: Indien Aanmelding/BeoogdeStartdatum en ForensischeZorgtitelPeriode/Startdatum beide zijn gevuld, dan is Aanmelding/BeoogdeStartdatum groter dan of gelijk aan ForensischeZorgtitelPeriode/ Startdatum.</del></p> <p><del>VC13</del></p>
IndicatieBijzondere Voorwaarden	Boolean	1 maal	<p>Indicatie die aangeeft of bijzondere voorwaarden gelden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Bijzondere voorwaarden zijn in een pdf bijlage los van dit bericht opgenomen.</p> <p>CD: Indien bijzondere voorwaarden gelden, dan waarde "true" (= ja) vullen, anders "false" (= nee) vullen.</p>
JuridischeStatus	String -numeriek 2 posities	0 - 1 maal	<p>Geeft aan in welke mate en op grond van welk type maatregel vrijheidsbeperking is opgelegd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Codelijst JuridischeStatus CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = Bestuursrechtelijke vreemdeling</li> <li>• 02 = Gevangenisstraf</li> <li>• 03 = ISD</li> <li>• 04 = Passant artikel 37, lid 1 en 2</li> <li>• 05 = Passant TBS</li> <li>• 06 = Passant uitlevering vreemdeling</li> <li>• 07 = Preventief gehecht</li> </ul> <p><u>Bron</u> DJI</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	Voorkomen	Toelichting
PlaatsingsbesluitNummer	String -numeriek 9 posities	1 maal	<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. Het plaatsingsbesluit wordt afgegeven door 3RO, NIFP of PMO en gebruiken hiervoor het systeem Informatievoorziening Forensische Zorg (IFZO).</p>
Plaatsingsbesluit Volgnummer	Integer 1-99	1 maal	<p>Volgnummer binnen een plaatsingsbesluit.</p> <p>Dit nummer wordt onder regie van het Ministerie van Justitie uitgegeven.</p>
Status	String -numeriek 2 posities		<p>Gegeven waarmee de status van een plaatsing is te duiden.</p> <p><u>Invulinstructie</u> Codelijst Status CS: mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 = Eerste plaatsing</li> <li>• 02 = Correctie</li> <li>• 03 = Nieuwe Zorgtitel</li> <li>• 04 = Verlenging Zorgtitel</li> <li>• 05 = Plaatsing ingetrokken</li> </ul> <p><u>Bron</u> DJI</p>
Dagtekening Plaatsingsbesluit	Date	0 of 1 maal	Datum van genereren van een Plaatsing Forensische Zorg door Het Ministerie van Justitie.
PlaatsingsbesluitPeriode	Samengesteld Type <b>Beoogde</b> - Periode	1 maal	Het samengesteld element PlaatsingsbesluitPeriode is een combinatie van <b>Beoogde</b> Start- en <b>Beoogde</b> Einddatum.
<b>Beoogde</b> Startdatum	Date	1 maal	<p>De beoogde eerste dag van de periode waarop de plaatsing betrekking heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p>

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
			<p>CS: Hier de beoogde startdatum van de Plaatsing vullen (startdatum inclusief).</p> <p><del>CD: Indien PlaatsingsbesluitPeriode/Startdatum en ForensischeZorgtitelPeriode/Startdatum beide zijn gevuld, dan is PlaatsingsbesluitPeriode/Startdatum groter dan of gelijk aan ForensischeZorgtitelPeriode/Startdatum. VC14</del></p>
BeoogdeEinddatum	Date	0 of 1 maal	<p>De beoogde laatste dag van de periode waarop de plaatsing betrekking heeft.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>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. VC15</p> <p><del>CD: Indien PlaatsingsbesluitPeriode/Einddatum en ForensischeZorgtitelPeriode/Einddatum beide zijn gevuld, dan is PlaatsingsbesluitPeriode/Einddatum kleiner dan of gelijk aan ForensischeZorgtitelPeriode/Einddatum. VC16</del></p>
Zorgtraject	Klasse	0 of 1 maal	<p>Het Zorgtraject bevat gegevens over het Zorgtraject van een verzekerde.</p> <p><u>Valide</u></p> <p>Indien BerichtCode waarde 478 heeft, dan is Zorgtraject valide.</p>

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

## 3 Codelijsten/enumeraties Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg

Een aantal elementen moet voldoen aan het waardebereik binnen een codelijst, deze worden in de XSD als een enumeratie van een element opgenomen. In onderstaande paragrafen zijn de codelijsten voor het basisschema opgenomen.

### 3.1 BerichtCode

De BerichtCode (476, 478) die gevuld wordt in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg moet voorkomen in [COD002-VEKT](#).

### 3.2 BerichtSoort

De BerichtSoort die gevuld worden in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg moeten voorkomen in [COD856-VEKT](#).

### 3.3 UZOVI-nummer

De UZOVI-nummers die gevuld worden in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht moeten voorkomen in het [UZOVI-register](#).

### 3.4 Instantie

De Instantie die gevuld worden in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht moeten voorkomen in DJI/IFZO.

### 3.5 AGB-code

De AGB-nummers voor Instellingscode of Ondernemingscode en Vestigingscode die gevuld worden in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg moeten voorkomen in het [AGB-register](#).

### 3.6 NaamcodeNaamgebruik

De NaamcodeNaamgebruik die gevuld wordt in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg moeten voorkomen in [COD700-NEN1](#).

### 3.7 GeslachtCode

De GeslachtCode die gevuld wordt in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg moeten voorkomen in [COD046-NEN](#).

## 3.8 ForensischeZorgtitel

De ForensischeZorgtitel die gevuld wordt in de Plaatsing. De Forensische Zorgtitel moet voorkomen in [COD706-MVJ](#).

## 3.9 JuridischeStatus

De JuridischeStatus die gevuld worden in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht moeten voorkomen in DJI/IFZO.

## 3.10 Delict

Het Delict die gevuld wordt in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht moeten voorkomen in DJI/IFZO.

## 3.11 ZorgzwaartepakketCode

De ZorgzwaartepakketCode die gevuld wordt in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg moet voorkomen in [NZA-ZZP](#).

## 3.12 Beveiligingsniveau

Het Beveiligingsniveaus die gevuld worden in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht moeten voorkomen in DJI/IFZO.

De mogelijke waarden van de Beveiligingsniveau zijn 1 - 4.

## 3.13 Verblijfsintensiteit

De Verblijfsintensiteiten die gevuld worden in de Aanmelding en Plaatsing Forensische Zorg bericht moeten voorkomen in DJI/IFZO.

De mogelijke waarden van de Verblijfsintensiteit zijn A – G.

## 4 Bijlagen

### 4.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
28-07-2021	DJI002 DJI013	1.1 Berichten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bij Plaatsing: Een indicatie kan ook geen Delicten bevatten. Figuur 1.2 is daarop aangepast.</li> <li>Plaatsing bevat geen of één klasse Zorgtraject. Figuur 1.2 is daarop aangepast.</li> </ul>
28-07-2021	DJI013	2.1 Inleiding	<ul style="list-style-type: none"> <li>Datatype AlfaNumeriekPlus is toegevoegd</li> </ul>
28-07-2021		2.2 Header	<ul style="list-style-type: none"> <li>Datatype BerichtSubversie is aangepast van 1-99 naar 0-99.</li> </ul>
28-07-2021	DJI018	2.3.3 Forensische Zorgtitel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Element ForensischeZorgtitelStartdatumOnbekend is toegevoegd.</li> <li>Het voorkomen van ForensischeZorgtitelPeriode is gewijzigd van 1 naar 0 – 1.</li> <li>Bij element Startdatum is VC17 Toegevoegd.</li> </ul>
28-07-2021	DJI002	2.3.4 Indicatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
28-07-2021	DJI004 DJI020	2.3.7 Aanmelding	<ul style="list-style-type: none"> <li>Datatype van element Aanmeldingsvolgnummer aangepast van 1-99 naar 0-99.</li> <li>Aan Invulinstructie toegevoegd: 'Indien de processtap aanmelden wordt overgeslagen, dan waarde 0 vullen.'</li> <li>Voor element BeoogdeStartdatum is VC13 verwijderd.</li> </ul>
28-07-2021	DJI009 DJI013 DJI021	2.3.8 Plaatsing	<ul style="list-style-type: none"> <li>PlaatsingsbesluitPeriode wordt van het type BeoogdePeriode.</li> <li>Element Startdatum gewijzigd in BeoogdeStartdatum.</li> <li>Element Einddatum gewijzigd in BeoogdeEinddatum.</li> <li>In VC15 Startdatum gewijzigd in BeoogdeStartdatum en Einddatum gewijzigd in BeoogdeEinddatum.</li> <li>Voor element BeoogdeEinddatum zijn VC14 en VC16 verwijderd.</li> <li>Klasse Zorgtraject opgenomen.</li> </ul>
28-07-2021	DJI013	2.3.9 Zorgtraject	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klasse zorgtraject is toegevoegd</li> </ul>

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
05-02-2021		4.11 Geïndiceerde-Zorgsetting	Codelijst CodeZorgtype uitgebreid met waarde 11 (= Innovatie / overig).
19-08-2020		1.1 Bericht	Figuur 1.1 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
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