

Externe integratie

Verantwoording Forensische Zorg

FZ811

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	1.0
Versie datum	26-07-2019
Uitgave document	5
Uitgave datum:	16-12-2019
Kenmerk:	FZ811v1.0_BERu5

Contact

Vektis
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres
Vektis
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 – 8008 300

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

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

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

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

Revisie Verantwoording Forensische Zorg

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
1.0	5	Vijfde uitgave versie 1.0, correctief onderhoud	16-12-2019
1.0	4	Vierde uitgave versie 1.0, correctief onderhoud	1-11-2019
1.0	3	Derde uitgave versie 1.0, correctief onderhoud	10-10-2019
1.0	2	Tweede uitgave versie 1.0, correctief onderhoud	20-09-2019
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	26-07-2019

Doelgroepen:

- Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI);
- Zorginstellingen;
- Servicebureaus;
- VECOZO.

Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door Dienst Justitiële Inrichtingen. Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van Dienst Justitiële Inrichtingen. De EI-standaard is opgesteld in afstemming met Dienst Justitiële Inrichtingen en Vektis.

Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Verantwoording Forensische Zorg, 26-07-2019, FZ811 versie 1.0 (uitgave5).

Het document verschijnt samen met de documenten:

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

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties voor het elektronisch uitwisselen van gegevens in het kader van Verantwoording Forensische Zorg. Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving FZ811-FZ812v1.0_STBu[n].pdf.

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

Inhoudsopgave

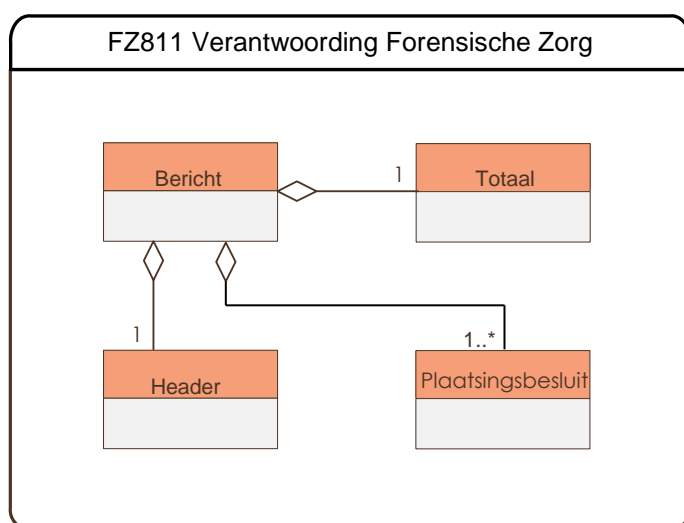
1	Berichtstructuur Verantwoording Forensische Zorg	6
1.1	Bericht	6
1.2	Klassendiagram.....	6
1.3	Referenties in de berichtstructuur.....	7
2	Elementen Verantwoording Forensische Zorg	8
2.1	Inleiding.....	8
2.2	Header	9
2.3	Totaal.....	10
2.3.1	TotaalOHWDDBBC.....	11
2.3.2	TotaalANGDBBC	11
2.4	Plaatsingsbesluit	13
2.4.1	OHWDDBBC	14
2.4.2	ANGDBBC.....	16
2.4.3	Verblijfsperiode.....	18
3	Codelijsten Verantwoording Forensische Zorg (enumeraties)	19
3.1	AGB-nummer.....	19
3.2	Beveiligingsniveau	19
3.3	Verblijfsintensiteit	19
4	Bijlagen.....	20
4.1	Mutatieoverzicht	20

1 Berichtstructuur Verantwoording Forensische Zorg

1.1 Bericht

Eén verantwoordingsbericht bestaat uit alle bij elkaar behorende gegevens betreffende één of meerdere plaatsingsbesluiten voor verzekerden van één zorgaanbieder naar DJI.

1.2 Klassendiagram



Het FZ811 verantwoordingsbericht bestaat altijd uit een Header, een Totaal en één of meerdere Plaatsingsbesluit klassen.

1.3 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 bericht specifieke codes binnen een codelijst (enumeratie).

2 Elementen Verantwoording Forensische Zorg

2.1 Inleiding

De FZ811 betreft 1 bericht voor de verantwoording in de forensische zorg. Binnen de verantwoording kan onderscheid gemaakt worden naar tussentijdse verantwoording en eindverantwoording. De tussentijdse verantwoording betreft het onderhanden werk (OHW) en afgerond niet gefactureerd (ANG) betreffende een diagnose behandel- en bewakings-combinatie (DBBC). In een later stadium zal dit bericht nog worden uitgebreid voor de eindverantwoording. Hierin wordt dan naast OHW-DBBC en ANG-DBBC, voor afgerond niet gefactureerd ook verantwoording afgelegd voor het zorgzwaarte pakket (ANG-ZZP) en Extramurale Parameters (ANG-EP).

Hierna gaat het in dit document alleen over de tussentijdse verantwoording OHW-DBBC en ANG-DBBC.

In dit hoofdstuk is de berichtstructuur FZ811 en de daarin voorkomende elementen weergegeven.

Legenda

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.

Kolom DataType:

- Date: een Datumveld altijd vullen als EEJJ-MM-DD.

Kolom Voorkomen:

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

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

Kolom Toelichting:

- Hier wordt een toelichting gegeven over het (samengesteld) element.
- De Conditie of Constraint voor het (samengesteld) element.

2.2 Header

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

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Berichtcode	String Max 3 posities	1 maal	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht, zie ook Code E-bericht . Constraint: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde '474'
BerichtVersie	Integer Max waarde 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie) berichtstandaard. Constraint: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde '1' (= versie 1.0).
BerichtSubversie	Integer Max waarde 99	1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. Constraint: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde '0' (= subversie 1.0).
BerichtSoort	String Max 1 positie	1 maal	Doel van het bestand. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde 'P' (= productiebericht); • Waarde 'T' (= testbericht).
CodeServicebureau	String - numeriek Max 8 posities	0 – 1 maal	Identificerende code van een servicebureau. Een servicebureau is een dienstverlenende organisatie (eenheid), die een (elektronische) schakel vormt tussen zorgverleners (vrijgevestigde beroepsbeoefenaren en zorginstellingen) en zorgverzekeraars. Het betreft hier de AGB-code van het servicebureau, waaronder deze bekend is in de aanleverlijst van VECOZO. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> • Invullen als de tussenverantwoording van een servicebureau naar het Ministerie van Justitie gaat.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Instellingscode	String - numeriek Max 8 posities	1 maal	Identificerende code van een instelling. Het betreft hier de AGB-code van de instelling, waaronder deze bekend is in de aanleverlijst van VECOZO. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> Verplicht invullen als de zorg vanuit een instelling verleend is (en niet vanuit een praktijk).
UzoviNummer	String - numeriek Max 4 posities	0 - 1 maal	Het UZOVI-nummer van de Dienst Justitiele Inrichtingen als ontvanger van het bericht. Constraint: <ul style="list-style-type: none"> Waarde '9992'
AfzenderReferentie-nummer	String Max 20 posities	1 maal	Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de oorspronkelijke opsteller van het bericht.
Verzenddatum	Date	1 maal	Datum wanneer de gegevens zijn verzonden. Constraint: <ul style="list-style-type: none"> Datum mag niet in de toekomst liggen.
Einddatum-Verantwoordingsperiode	Date	1 maal	Einddatum van de verantwoordingsperiode waarop de gegevens betrekking hebben. Constraint: <ul style="list-style-type: none"> Datum mag niet in de toekomst liggen.

2.3 Totaal

Totaal bevat de totaalstellingen over alle plaatsingsbesluiten voor zowel de OHW-DBBC als de ANG-DBBC .

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<u>TotaalOHWDBBC</u>	Samengesteld	1 maal	Som van OHW-DBBC gegevens over alle plaatsingsbesluiten.
<u>TotaalANGDBBC</u>	Samengesteld	1 maal	Som van ANG-DBBC gegevens over alle plaatsingsbesluiten.

2.3.1 TotaalOHWDBBC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
SomTotaalbedrag	Integer	1 maal	Som van alle Totaalbedragen over alle plaatsingsbesluiten. Bedrag in Euro centen.
SomVerblijfsdagen-KalenderjaarSGLVG	Integer	0 – 1 maal	Som van alle VerblijfsdagenKalenderjaar met indicatie Sterk Gedragsgestoord, Licht Verstandelijk Gehandicapt over alle plaatsingsbesluiten (NB Deze dagen zijn ook al opgenomen in de verblijfsperiode.)
<u>Verblijfsperiode-Kalenderjaar</u>	Samengesteld	0 – n maal	Het samengesteld element Verblijfsperiode-Kalenderjaar bevat de som van alle dagen binnen het lopende kalenderjaar met betrekking tot verblijfsperiodes over alle plaatsingsbesluiten in combinatie met Beveiligingsniveau en Verblijfsintensiteit. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> • Kan maximaal 28 keer voorkomen.

2.3.2 TotaalANGDBBC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
SomTotaalbedrag	Integer	1 maal	Som van alle Totaalbedragen over alle plaatsingsbesluiten. Bedrag in Euro centen.
SomVerblijfsdagen-KalenderjaarSGLVG	Integer	0 – 1 maal	Som van alle VerblijfsdagenKalenderjaar met indicatie Sterk Gedragsgestoord, Licht Verstandelijk Gehandicapt over alle plaatsingsbesluiten (NB Deze dagen zijn ook al opgenomen in de verblijfsperiode.)

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<u>Verblijfsperiode-</u> <u>Kalenderjaar</u>	Samengesteld	0 – n maal	Het samengesteld element Verblijfsperiode-Kalenderjaar bevat de som van alle dagen binnen het lopende kalenderjaar met betrekking tot verblijfsperiodes over alle plaatsingsbesluiten in combinatie met Beveiligingsniveau en Verblijfsintensiteit. Conditie: <ul style="list-style-type: none">• Kan maximaal 28 keer voorkomen.

2.4 Plaatsingsbesluit

Een plaatsingsbesluit wordt geïdentificeerd door de combinatie van het zorgcontractnummer, plaatsingsbesluitnummer, verzekerdennummer en de begindatumprestatie.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Zorgcontractnummer	String - numeriek Max 10 posities	1 maal	Unieke identificatie van een contract dat een zorgverzekeraar met een individuele zorgverlener of instelling heeft afgesloten. Het zorgcontractnummer wordt door het Ministerie van Justitie verstrekt.
Plaatsingsbesluitnummer	String - numeriek Max 9 posities	1 maal	Identificerend nummer van een plaatsingsbesluit bij een indicatie-aanvraag en indicatiebesluit voor een cliënt bij het Ministerie van Justitie. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> Indien een definitief plaatsingsbesluit is afgegeven vullen met het plaatsingsbesluitnummer. Voor plaatsingen zonder definitief plaatsingsbesluit vullen met dummywaarde 'enen' (9x1), 'tweeën' (9x2), drieën' (9x3) of 'negens' (9x9).
Verzekerdennummer	String Max 15 posities	1 maal	Nummer waaronder een verzekerde bij de zorgverzekeraar is ingeschreven. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> Verplicht vullen met het Strafrechtketennummer (SKN). Het SKN is een uniek nummer voor een forensische cliënt, dat wordt uitgegeven door het Ministerie van Justitie.
BegindatumPrestatie	Date	1 maal	Datum waarop de DB(B)C/prestatie is gestart. Datum waarop de prestatie is geleverd, danwel de begindatum als de prestatie betrekking heeft op meerdere dagen. Constraint: <ul style="list-style-type: none"> Datum mag niet in de toekomst liggen.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<u>OHWDDBC</u>	Samengesteld	0 - 1 maal	Het samengesteld element OHW-DBBC bevat alle kosten en verblijfsdagen voor onderhandenwerk. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> Indien OHWDDBC niet aanwezig is, dan moet ANGDBBC aanwezig zijn.
<u>ANGDBBC</u>	Samengesteld	0 - 1 maal	Het samengesteld element ANG-DBBC bevat alle kosten en verblijfsdagen voor afgeronde, niet gefactureerde productie. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> Indien ANGDBBC niet aanwezig is, dan moet OHWDDBC aanwezig zijn.

2.4.1 OHWDDBC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
BehandelingsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende behandeling. Bedrag in Euro centen.
FPTKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende forensisch-psychiatrisch toezicht. Bedrag in Euro centen.
DagbestedingsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende dagbesteding. Bedrag in Euro centen.
MethadonKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende methadonverstrekking. Bedrag in Euro centen.
ECTKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende Electroconvulsie therapie. Bedrag in Euro centen.
ToeslagTolkGebarentaal/ Communicatiespecialist	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende toeslag tolk gebarentaal /communicatiespecialist. Bedrag in Euro centen.
VerblijfsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende verblijf. Bedrag in Euro centen.
OverigeProductenEVBG Kosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende overige producten extreem vlucht- en beheersgevaarlijk. Bedrag in Euro centen.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
Totaalbedrag	Integer	1 maal	<p>Totaalbedrag van alle prestaties binnen dit plaatsingsbesluit.</p> <p>Bedrag in Euro centen.</p> <p>Conditie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Het totaalbedrag moet gelijk zijn aan de som van alle bedragen binnen het Plaatsingsbesluit. Als er geen bedragen voorkomen binnen het Plaatsingsbesluit dan is Totaalbedrag gevuld met "0".
TotaalAantal- Verblijfsdagen- Kalenderjaar	Integer	1 maal	<p>Totaal aantal verblijfsdagen over de verschillende Verblijfsperiodes, ongeacht het Beveiligingsniveau en Verblijfsintensiteit.</p> <p>Conditie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Totaal aantal verblijfsdagen <= aantal kalenderdagen in de verantwoordingsperiode Totaal aantal verblijfsdagen moet gelijk zijn aan de som van de verblijfsdagen per beveiligingsniveau/ verblijfsintensiteit. Als Totaal aantal verblijfsdagen > 0, dan moet Verblijfskosten > 0 zijn.
Verblijfsdagen- KalenderjaarSGLVG	Integer	0 – 1 maal	<p>Aantal verblijfsdagen binnen het lopende kalenderjaar met indicatie Sterk Gedragsgestoord, Licht Verstandelijk Gehandicapt.</p> <p>(NB Deze dagen zijn ook al opgenomen in de verblijfsdagen op beveiligingsniveau 2.)</p> <p>Conditie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aantal verblijfsdagen SGLVG+ mag niet groter zijn dan het aantal verblijfsdagen op beveiligingsniveau 2 (op alle verblijfsintensiteiten)

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
<u>Verblijfsperiode-</u> <u>Kalenderjaar</u>	Samengesteld	0 – n maal	Het samengesteld element VerblijfsperiodeKalenderjaar is een combinatie van Beveiligingsniveau, Verblijfsintensiteit en VerblijfsdagenKalenderjaar. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> Kan maximaal 28 keer voorkomen.

2.4.2 ANGDBBC

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
BehandelingsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende behandeling. Bedrag in Euro centen.
FPTKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende forensisch- psychiatrisch toezicht. Bedrag in Euro centen.
DagbestedingsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende dagbesteding. Bedrag in Euro centen.
MethadonKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende methadonverstrekking. Bedrag in Euro centen.
ECTKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende Electroconvulsie therapie. Bedrag in Euro centen.
ToeslagTolkGebarentaal/ Communicatiespecialist	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende toeslag tolk gebarentaal /communicatiespecialist. Bedrag in Euro centen.
VerblijfsKosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende verblijf. Bedrag in Euro centen.
OverigeProductenEVBG Kosten	Integer	0 - 1 maal	Kosten betreffende overige producten extreem vlucht- en beheersgevaarlijk. Bedrag in Euro centen.
Totaalbedrag	Integer	1 maal	Totaalbedrag van alle prestaties binnen dit plaatsingsbesluit. Bedrag in Euro centen.

Element	DataType	Voorkomen	Toelichting
TotaalAantal- Verblijfsdagen- Kalenderjaar	Integer	1 maal	Totaal aantal verblijfsdagen over de verschillende Verblijfsperiodes, ongeacht het Beveiligingsniveau en Verblijfsintensiteit. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> Totaal aantal verblijfsdagen <= aantal kalenderdagen in de verantwoordingsperiode Totaal aantal verblijfsdagen moet gelijk zijn aan de som van de verblijfsdagen per beveiligingsniveau/ verblijfsintensiteit. Als Totaal aantal verblijfsdagen > 0, dan moet Verblijfskosten > 0 zijn.
Verblijfsdagen- KalenderjaarSGLVG	Integer	0 – 1 maal	Aantal verblijfsdagen binnen het lopende kalenderjaar met indicatie Sterk Gedragsgestoord, Licht Verstandelijk Gehandicapt. (NB Deze dagen zijn ook al opgenomen in de verblijfsdagen op beveiligingsniveau 2.) Conditie: <ul style="list-style-type: none"> Aantal verblijfsdagen SGLVG+ mag niet groter zijn dan het aantal verblijfsdagen op beveiligingsniveau 2 (op alle verblijfsintensiteiten)
<u>Verblijfsperiode-</u> <u>Kalenderjaar</u>	Samengesteld	0 – n maal	Het samengesteld element VerblijfsperiodeKalenderjaar is een combinatie van Beveiligingsniveau, Verblijfsintensiteit en VerblijfsdagenKalenderjaar. Conditie: <ul style="list-style-type: none"> Kan maximaal 28 keer voorkomen.

2.4.3 Verblifperiode

Verblifperiode bevat het aantal verblijfsdagen in het lopende kalenderjaar binnen het Beveiligingsniveau en de Verblifsiteit.

Beveiligingsniveau	String – numeriek Max 1 positie	1 maal	Code van beveiligingsniveau met betrekking tot de verblijfsdagen. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde '1'; • Waarde '2'; • Waarde '3'; • Waarde '4'.
Verblifsiteit	String Max 1 positie	1 maal	Code van verblifsiteit met betrekking tot de verblijfsdagen. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde 'A'; • Waarde 'B'; • Waarde 'C'; • Waarde 'D'; • Waarde 'E'; • Waarde 'F'; • Waarde 'G'.
Verblifdagen- Kalenderjaar	Integer	1 maal	Aantal verblijfsdagen binnen het lopende kalenderjaar, het beveiligingsniveau en de verblifsiteit.

3 Codelijsten Verantwoording Forensische Zorg (enumeraties)

Een aantal elementen moeten voldoen aan het waarde bereik 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 AGB-nummer

De AGB-nummers die gevuld worden in de Tussenverantwoording moeten voorkomen in het [AGB-register](#).

3.2 Beveiligingsniveau

De mogelijke waarden van het Beveiligingsniveau zijn 1 – 4.

3.3 Verblijfsintensiteit

De mogelijke waarden van de Verblijfsintensiteit zijn A – G.

4 Bijlagen

4.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
16-12-2019		2.2	Het element UzoviNummer toegevoegd.
1-11-2019		2.4	Een plaatsingsbesluit wordt geïdentificeerd door de combinatie van het zorgcontractnummer, plaatsingsbesluitnummer, verzekerdennummer en de begindatumprestatie.
10-10-2019		2.2	Elementen in Header: <ul style="list-style-type: none"> • Instellingscode verplicht en condities aangepast; • CodeServicebureau optioneel en condities aangepast.
20-9-2019		Hoofdstuk 2	De volgende elementen opgenomen als integer in alle voorkomende klassen: <ul style="list-style-type: none"> • VerblijfsdagenKalenderjaarSGLVG, • SomVerblijfsdagenKalenderjaarSGLVG, • VerblijfsdagenKalenderjaar, • TotaalAantalVerblijfsdagenKalenderjaar