

Externe integratie

Declaratie/factuur Jeugdhulp retour

JW304

Berichtspecificatie [BER]

Versie EI-standaard	2.1
Versie datum	1-7-2016
Uitgave document	5
Uitgave datum:	8-9-2017
Kenmerk:	JW304v2.1_BERu5.pdf

Adres- en contactgegevens

Correspondentie-adres

Vektis C.V.
Postbus 703
3700 AS ZEIST

Bezoekadres

Vektis C.V.
Sparrenheuvel 18
3708 JE ZEIST

Telefoon: 030 - 8008 300

Helpdesk: helpdesk-EI@vektis.nl

Website: www.vektis.nl

Webapplicatie WESP: <http://ei.vektis.nl>

De inhoud van deze publicatie is met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Wanneer er desondanks onjuistheden in mochten voorkomen, aanvaardt Vektis C.V. 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.

Verveelvoudiging en verspreiding is toegestaan mits Vektis C.V. als bron wordt vermeld, dan wel als bron herkenbaar blijft.

Vektis C.V., Zeist

Declaratie/factuur Jeugdhulp retour

Deze invulinstructie hoort bij de laatste uitgaven van de volgende JW304v2.1 documentatie:

- Berichtspecificatie JW303;
- Standaardbeschrijving JW303-JW304;
- Invulinstructie JW303-JW304.

Revisiehistorie EI-standaard

Versie EI-standaard	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.1	5	Uitgave 5 versie 2.1	08-09-2017
2.1	4	Uitgave 4 versie 2.1	30-01-2017
2.1	3	Uitgave 3 versie 2.1	25-10-2016
2.1	2	Uitgave 2 versie 2.1	17-10-2016
2.1	1	Eerste uitgave voor 2.1 versie, introductie XML	1-7-2016
2.0	2	Uitgave 2 voor tweede versie, correctief onderhoud	2-11-2015
2.0	1	Doorontwikkelen EI-standaard	1-07-2015
1.0	3	Uitgave 3 voor eerste versie, correctief onderhoud	30-10-2014
1.0	2	Uitgave 2 voor eerste versie, correctief onderhoud	21-10-2014
1.0	1	Uitgave 1 voor eerste versie	3-9-2014

Doelgroepen:

- Gemeenten
- Jeugdhulpaanbieders
- Servicebureaus
- VECOZO

Beheer EI-standaard

De EI-standaarden worden functioneel beheerd door VNG/King.

Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis C.V.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van VNG/King. De EI-standaard is opgesteld in afstemming met VNG/King en Vektis C.V.

Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Declaratie/factuur Jeugdhulp retour, 1-7-2016, JW304 versie 2.1 (uitgave5).

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Declaratie/factuur Jeugdhulp JW303, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Declaratie/factuur Jeugdhulp JW303-JW304, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Declaratie/factuur Jeugdhulp JW303-JW304, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Declaratie/factuur Jeugdhulp JW303, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- Externe integratie Declaratie/factuur Jeugdhulp retour JW304, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC].
- JW303-JW304v2.1_XSDu1.zip;
- 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 JW declaratie/factuur tussen een Jeugdhulpaanbieder en een gemeente. Voor de beschrijving van het communicatieproces, debet/credit en de retoursystematiek declaratie/factuur wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving JW303-JW304v1.0_STBu[n].pdf.

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

Inhoudsopgave

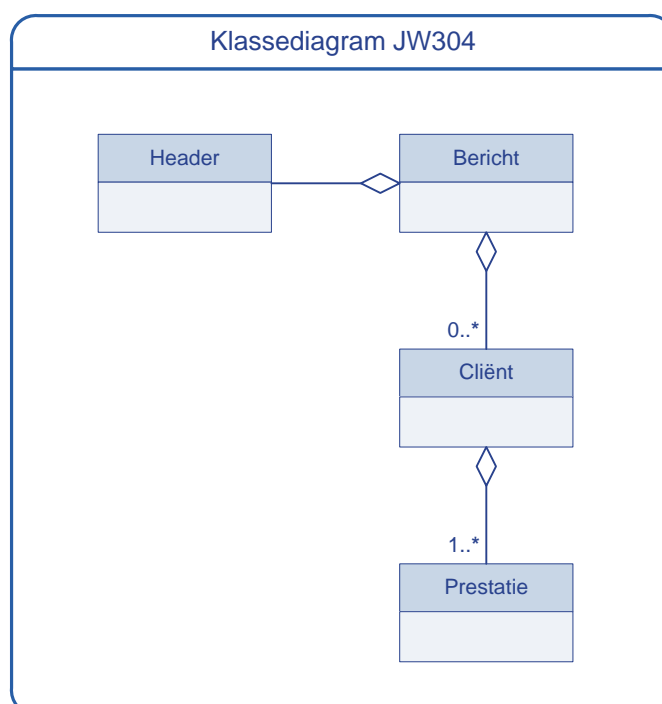
1	Berichtstructuur EI Declaratie/factuur Jeugdhulp retour	6
1.1	Berichtdefinitie.....	6
1.2	Klassediagram	6
1.3	Referenties in de berichtstructuur	6
1.4	Dummywaarden	7
2	Specificaties EI Declaratie/factuur Jeugdhulp retour	8
2.1	Header.....	8
2.1.1	Header	8
2.1.2	DeclaratieFactuurIdentificatie	9
2.1.3	Declaratieperiode.....	9
2.1.4	RetourHeader	10
2.1.5	RetourBedragen.....	10
2.1.6	IngediendTotaalBedrag	10
2.1.7	ToegekendTotaalBedrag	11
2.1.8	Retour	11
2.1.9	Retourcodes.....	11
2.2	Cliënten	12
2.2.1	Cliënten.....	12
2.2.2	Cliënt.....	12
2.2.3	CliëntGegevens	12
2.2.4	Retour	13
2.2.5	RetourCodes.....	13
2.2.6	Prestaties	14
2.2.7	Prestatie.....	14
2.2.8	ProductPeriode	14
2.2.9	IngediendeBedragregel	15
2.2.10	BerekendBedrag	15
2.2.11	BTWBedrag	15
2.2.12	DeclaratieFactuurBedrag.....	16
2.2.13	ProductReferentie	16
2.2.14	ToegekendeBedragregel	16
2.2.15	GemeenteBerekendBedrag	16
2.2.16	ToegekendBedrag	17
2.2.17	Retour	17
2.2.18	RetourCodes.....	17
3	Bijlagen.....	18
3.1	Mutatieoverzicht	18

1 Berichtstructuur EI Declaratie/factuur Jeugdhulp retour

1.1 Berichtdefinitie

EI-bericht voor aanlevering van retour declaratie-/factuurgegevens jeugdhulp in de Jeugdwet van gemeente aan jeugdhulpaanbieder of servicebureau, of van servicebureau aan een jeugdhulpaanbieder.

1.2 Klassediagram



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. Door middel van het toekennen van een code of identificatienummer (id) worden elementen en objecten geïdentificeerd.

In een xsd worden referenties via een url benoemd, bijvoorbeeld.

- GeslachtCode:

```
<xs:appinfo>source="http://ei.vektis.nl/WespCodelijstenDetail.aspx?Co_Ge_Code=COD046&Co_Or_Code=NEN"</xs:appinfo>
```

- Postcode

```
<xs:appinfo>source="https://www.postcode.nl/"</xs:appinfo>
```

Een aantal van de referenties (codelijsten) worden op ei.vektis.nl gepubliceerd.

Identificatie codelijst:

Een codelijst heeft een identificatie bestaande uit een codenummer en een code van een organisatie, die de lijst beheert. De codelijst van bijvoorbeeld het gegeven UZOVI-nummer is geïdentificeerd als COD061-VEKT.

In een xsd worden statische lijsten en berichtspecifieke codes binnen een codelijst benoemd, als enumeratie of pattern.

Zie document Gebruik en criteria codelijsten + procedures codelijsten op WESP: <http://ei.vektis.nl/>

1.4 Dummywaarden

Bij de te hanteren mogelijkheden voor het vullen van een verplicht element worden de termen 'werkelijke waarde', en 'dummy waarde' gehanteerd. Voor deze termen gelden de volgende bepalingen:

- *Werkelijke waarde:*
een werkelijke waarde is een waarde in het domein van een gegeven.
- *Dummywaarde:*
een dummywaarde is één specifieke waarde voor een gegeven, of een regel die aangeeft hoe je komt tot (één) specifieke waarde(n) voor een gegeven.

N.b.: een werkelijke waarde en een dummy waarde van een gegeven zijn nooit aan elkaar gelijk.

2 Specificaties EI Declaratie/factuur Jeugdhulp retour

2.1 Header

2.1.1 Header

De header bevat de algemene identificerende gegevens van het bericht.

Element	Data Type	↔	Verplicht	Toelichting
BerichtCode	String Max 3 posities		1 maal	Code ter identificatie van een (soort) (externe-integratie)bericht. Vaste waarde uit Codelijst COD002-VEKT. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> Waarde '433' = Declaratie Jeugdhulp retour Waarde '451' = Factuur Jeugdhulp retour Source: http://ei.vektis.nl/WespCodelijstenDetail.aspx?Co_Ge_Code=COD002&Co_Or_Code=VEKT
BerichtVersie	Integer Max waarde 99		1 maal	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> Waarde '2' = versie 2.1 Het nummer wordt in volgorde van uitgifte van een standaard bepaald.
BerichtSubversie	Integer Max waarde 99		1 maal	Volgnummer binnen het versienummer van een (externe-integratie) berichtstandaard. Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> Waarde '1' = subversie 2.1 Het nummer wordt in volgorde van uitgifte van de subversie van een standaard bepaald.
BerichtSoort	String Max 1 positie		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
SoftwareLeveranciersISCode	String Max 6 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
SoftwareLeveranciersISVersie	String Max 10 positie		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
GemeenteCode	String Max 4 positie		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
Servicebureau	String Max 8 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan element in het heenbericht. SB kan nu afzender of ontvanger van retourbericht zijn.
JeugdhulpAanbieder	String Max 8 posities		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
BetalingAanID	String Max 2 posities		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
DeclaratieFactuurIdentificatie	Samengesteld		1 maal	Samengestelde DeclaratieFactuurgegevens over Declaratieperiode, Factuurnummer, Dagtekening en BTW.
RetourHeader	Samengesteld		1 maal	
RetourBedragen	Samengesteld		1 maal	Retour totaal bedragen
Retour	Samengesteld		1 maal	

2.1.2 DeclaratieFactuurIdentificatie

Samengestelde DeclaratieFactuurgegevens over Declaratieperiode, Factuurnummer, Dagtekening en BTW.

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
DeclaratiePeriode	Samengesteld		1 maal	Eerste en laatste dag van een administratieve periode waarop de gegevensuitwisseling betrekking heeft.
DeclarantFactuurNummer	String Max 12 posities	L	1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
FactuurDagtekening	DateTime		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
BTW_IDNummer	String Max 14 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
ValutaCode	String 3 posities		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.

2.1.3 Declaratieperiode

Eerste en laatste dag van een administratieve periode waarop de gegevensuitwisseling betrekking heeft.

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
BeginDatum	DateTime		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
EindDatum	DateTime		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
				element in het heenbericht.

2.1.4 RetourHeader

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
GemeenteReferentieNummer	String Max 24 posities		1 maal	Uniek nummer waaronder de gemeente één declaratiebestand van een Wmo-aanbieder in zijn systeem heeft geregistreerd. In geval van een EI-retourbericht van VECOZO vullen met "VEC+ volgnummer". Alleen VECOZO mag referentienummers vullen met de waarde "VEC" aan het begin.
RetourDagtekening	DateTime		1 maal	Datum van verzending van het retourbericht. CS: Altijd volledig met een bestaande datum vullen, die niet in de toekomst ligt.

2.1.5 RetourBedragen

Retourtotaalbedragen.

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
IngediendTotaalBedrag	Samengesteld		1 maal	Het bedrag dat in zijn totaliteit gedeclareerd of gefactureerd is.
ToegekendTotaalBedrag	Samengesteld		1 maal	Het totale bedrag dat de betaler toekent aan de declarant.

2.1.6 IngediendTotaalBedrag

Het bedrag dat in zijn totaliteit gedeclareerd of gefactureerd is.

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
TotaalBedrag	Integer Max waarde 99999999999		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan DeclaratieFactuurTotaalBedrag/TotaalBedrag in het heenbericht. Verplicht vullen; element kan één nul bevatten als resultante van debet- en creditbedragen nul is.
DebetCredit	String Max 1 positie		1 maal	Indicatie of een bedrag/aantal debet of credit is. Constraints:

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
				<ul style="list-style-type: none"> • Waarde 'C' = credit • Waarde 'D' = debet CS: De defaultwaarde is 'D' (positief bedrag). I.g.v. negatief bedrag 'C' invullen. Indicatie of het element TotaalBedrag debet (positief) of credit (negatief) is. Source: http://ei.vektis.nl/WespCodelijstenDetail.aspx?Co_Ge_Code=COD043&Co_Or_Code=VEKT

2.1.7 ToegekendTotaalBedrag

Het totale bedrag dat de betaler toekent aan de declarant.

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
TotaalBedrag	Integer Max waarde 99999999999		1 maal	Het eindbedrag dat de gemeente toekent aan de declarant op basis van het overeenkomende declaratie-/factuurbericht. CS: Verplicht vullen; element kan één nul bevatten.
DebetCredit	String Max1 positie		1 maal	Indicatie of een bedrag/aantal debet of credit is. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde 'C' = credit • Waarde 'D' = debet CS: De defaultwaarde is 'D' (positief bedrag). I.g.v. negatief bedrag 'C' invullen. CS: Indicatie of element TotaalBedrag debet (positief) of credit (negatief) is. Source: http://ei.vektis.nl/WespCodelijstenDetail.aspx?Co_Ge_Code=COD043&Co_Or_Code=VEKT

2.1.8 Retour

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
RetourCodes	Samengesteld		1 maal	

2.1.9 Retourcodes

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
RetourCode	String Max 4 posities		1 of n maal	CD: Altijd verplicht vullen.

2.2 Cliënten

2.2.1 Cliënten

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
Cliënt	Samengesteld		1 of n maal	

2.2.2 Cliënt

Gegevens van de cliënt waar één of meer uitgevoerde prestaties van worden gedeclareerd.

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
CliëntGegevens	Samengesteld		1 maal	
Retour	Samengesteld		0 of 1 maal	CD: Indien er een melding noodzakelijk is, de code hiervan verplicht vullen.
Commentaar	String		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
Prestaties	Samengesteld		1 maal	

2.2.3 CliëntGegevens

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
Bsn	String Max 9 posities	L	1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
GemeenteCode	String Max 4 posities	L	1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
GeboorteDatum	DateTime		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
DatumGebruik	String Max 1 positie		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
GeslachtCode	String Max 1 positie		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
NaamCode1	String Max1 positie		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
Achternaam1	String Max 200 posities		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
Voorvoegsel1	String Max 10 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
NaamCode2	String Max 1 positie		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
Achternaam2	String Max 200 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
Voorvoegsel2	String Max 10 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
Voorletters	String Max 6 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
NaamCode3	String Max 1 positie		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
PostcodeNL	String Max 6 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
BuitenlandPostcode	String Max 9 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
HuisNummer	Integer Max 5 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
HuisNummerToevoeging	String Max 6 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
LandCode	String Max 2 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
OverledenIndicatie	String Max 1 positie		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.

2.2.4 Retour

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
RetourCodes	Samengesteld		1 maal	

2.2.5 RetourCodes

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
---------	----------	---	-----------	-------------

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
RetourCode	String Max 4 posities		1 of n maal	CD: Indien er een melding noodzakelijk is, de code hiervan verplicht vullen.

2.2.6 Prestaties

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
Prestatie	Samengesteld		1 of n maal	Gegevens over een uitgevoerde prestatie bij een cliënt en de te declareren/factureren bedragen bij deze prestatie.

2.2.7 Prestatie

Gegevens over een uitgevoerde prestatie bij een cliënt en de te declareren/factureren bedragen bij deze prestatie.

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
BeschikkingNummer	Integer Max 9 posities	L	0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
ToewijzingNummer	Integer Max 9 posities	L	0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
ProductCategorie	String 2 posities	L	1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
ProductPeriode	Samengesteld		1 maal	
ProductCode	String Max 5 posities	L	0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
IngediendeBedragregel	Samengesteld		1 maal	
ProductReferentie	Samengesteld		1 maal	
ToegekendeBedragregel	Samengesteld		1maal	
Retour	Samengesteld		0 of 1 maal	
Commentaar	String		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.

2.2.8 ProductPeriode

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
BeginDatum	DateTime	L	1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
EindDatum	DateTime		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.

2.2.9 IngediendeBedragregel

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
UitgevoerdeProductAantal	Integer Max waarde 99999		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
ZorgperiodeTijdseenheid	String Max 2 posities		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
Verrekenpercentage	Integer Max 5 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
ProductTarief	Integer Max 8 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
BerekendBedrag	Samengesteld		0 of 1 maal	
BTWvrijstellingIndicatie	String 1 positie		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
BTWPercentage	Integer Max 4 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
BTWBedrag	Samengesteld		0 of 1 maal	
DeclaratieFactuurBedrag	Samengesteld		1 maal	

2.2.10 BerekendBedrag

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
Bedrag	Integer Max 8 posities		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
DebetCredit	String 1 positie		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.

2.2.11 BTWBedrag

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
Bedrag	Integer Max 8 posities		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
DebetCredit	String 1 positie		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.

2.2.12 DeclaratieFactuurBedrag

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
Bedrag	Integer Max 8 posities		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
DebetCredit	String Max 1 positie	L	1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.

2.2.13 ProductReferentie

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
ReferentieNummer	String Max 20 posities		1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.
VorigReferentieNummer	String Max 20 posities		0 of 1 maal	CS: Vulling is gelijk aan overeenkomend element in het heenbericht.

2.2.14 ToegekendeBedragregel

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
GemeenteBerekendBedrag	Samengesteld		1 maal	Dit is het bedrag dat volgens de gemeente geoorloofd is te declareren.
ToegekendBedrag	Samengesteld		1 maal	Het bedrag dat de betaler toekent aan de declarant.

2.2.15 GemeenteBerekendBedrag

Dit is het bedrag dat volgens de gemeente geoorloofd is te declareren.

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
Bedrag	Integer Max 8 posities		1 maal	CD: Indien het declaratie-/factuurbedrag op andere gronden dan tariefafwijking, eigen risico of andere vergoedingsvoorwaarden is afgewezen, dan hier één nul vullen.
DebetCredit	String Max 1 positie		1 maal	Indicatie of een bedrag/aantal debet of credit is. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde 'C' = credit • Waarde 'D' = debet

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
				CS:Indicatie of Bedrag debet (positief) of credit (negatief) is. Source: http://ei.vektis.nl/WespCodelijstenDetail.aspx?Co_Ge_Cod e=COD043&Co_Or_Code=VEKT

2.2.16 ToegekendBedrag

Het bedrag dat de betaler toekent aan de declarant.

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
Bedrag	Integer Max 8 posities		1 maal	CS: Daar waar relevant is het bedrag inclusief BTW.
DebetCredit	String Max 1 positie		1 maal	Indicatie of een bedrag/aantal debet of credit is. Constraints: <ul style="list-style-type: none"> • Waarde 'C' = credit • Waarde 'D' = debet CS: Indicatie of element Bedrag debet (positief) of credit (negatief) is. Source: http://ei.vektis.nl/WespCodelijstenDetail.aspx?Co_Ge_Cod e=COD043&Co_Or_Code=VEKT

2.2.17 Retour

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
RetourCodes	Samengesteld		1 maal	

2.2.18 RetourCodes

Element	DataType	↔	Verplicht	Toelichting
RetourCode	String 4 posities		1 of n maal	CD: Indien er een melding noodzakelijk is, de code hiervan verplicht hier vullen.

3 Bijlagen

3.1 Mutatieoverzicht

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
08-09-2017	17.515	Par 2.2.12 DeclaratieFactuur Bedrag	DebetCredit Tekst toegevoegd: Kolom \leftrightarrow : L
30-01-2017	n.v.t.	Par 2.1.1 Header	“SoftwareleverancierISCode” wordt “SoftwareLeverancierISCode”
30-01-2017	n.v.t.	Par 2.1.1 Header	“SoftwareleverancierISVersie” wordt “SoftwareLeverancierISVersie”
30-01-2017	n.v.t.	Par 2.2.3 Cliëntgegevens	Tekst gewijzigd: “AchterNaam1” wordt “Achternaam1”
30-01-2017	n.v.t.	Par 2.2.3 Cliëntgegevens	Tekst gewijzigd: “AchterNaam2” wordt “Achternaam2”
30-01-2017	n.v.t.	Par 2.2.3 Cliëntgegevens	Element NaamCode3 Tekst gewijzigd: “Naamcode3” wordt “NaamCode3”
30-01-2017	n.v.t.	Par 2.2.7 Prestatie	Tekst gewijzigd: “IngediendeBedragRegel” wordt “IngediendeBedragregel”
30-01-2017	n.v.t.	Par 2.2.7 Prestatie	Tekst gewijzigd: “ToegekendeBedragRegel” wordt “ToegekendeBedragregel”
25-10-2016	n.v.t.	Par 2.1.6 Ingediend Totaal	Element TotaalBedrag Tekst gewijzigd:

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
		Bedrag	<p>“Verplicht vullen; element kan nullen bevatten als resultante van debet- en creditbedragen nul is.”</p> <p>wordt</p> <p>“Verplicht vullen; element kan één nul bevatten als resultante van debet- en creditbedragen nul is.”</p>
25-10-2016	n.v.t.	Par 2.1.7 ToegekendTotaal Bedrag	<p>Element Totaal bedrag</p> <p>Tekst gewijzigd:</p> <p>“CS: Verplicht vullen; element kan alleen nullen bevatten.”</p> <p>wordt</p> <p>“CS: Verplicht vullen; element kan één nul bevatten.”</p>
25-10-2016	n.v.t.	2.2.15 GemeenteBereken dBedrag	<p>Element Bedrag</p> <p>Tekst gewijzigd:</p> <p>“CD: Indien het declaratie-/factuurbedrag op andere gronden dan tariefafwijking, eigen risico of andere vergoedingsvoorwaarden is afgewezen, dan hier nullen vullen.”</p> <p>wordt</p> <p>“CD: Indien het declaratie-/factuurbedrag op andere gronden dan tariefafwijking, eigen risico of andere vergoedingsvoorwaarden is afgewezen, dan hier één nul vullen.”</p>
17-10-2016	n.v.t.	H. 2 Specificaties EI Declaratie/ factuur Jeugdhulp	Weergave klassen en (samengestelde) elementen aangepast volgens structuur XSD.
17-10-2016	n.v.t.	Par. 2.1.4 RetourHeader	<p>Element RetourDagtekening</p> <p>Tekst toegevoegd:</p> <p>CS: Altijd volledig met een bestaande datum vullen, die niet in de toekomst ligt.</p>
17-10-2016	n.v.t.	Par. 2.1.6 IngediendTotaalB edrag	<p>Element TotaalBedrag</p> <p>Tekst toegevoegd:</p> <p>CS: Vulling is gelijk aan DeclaratieFactuurTotaalBedrag/TotaalBedrag in het heenbericht.</p>
17-10-2016	n.v.t.	Par. 2.1.7 ToegekendTotaal Bedrag	<p>TotaalBedrag</p> <p>Tekst toegevoegd:</p> <p>Het eindbedrag dat de gemeente toekent aan de declarant op basis van het overeenkomende declaratiebericht.</p>
17-10-2016	n.v.t.	Par. 2.2.15 GemeenteBereken	<p>Element DebetCredit</p> <p>Tekst verwijderd:</p>

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
		dBedrag	CS: De defaultwaarde is 'D' (positief bedrag). I.g.v. negatief bedrag 'C' invullen.
17-10-2016	n.v.t.	Par. 2.2.16 ToegekendBedrag	Element DebetCredit Tekst verwijderd: CS: De defaultwaarde is 'D' (positief bedrag). I.g.v. negatief bedrag 'C' invullen.
01-07-2016	N.v.t.		Als gevolg van de introductie van xml is document Berichtspecificatie ingrijpend veranderd. Verwijderd: <ul style="list-style-type: none"> • 0101, 0201, 0401, 0801, 9901 Kenmerk record • 0202, 0402, 0802 Identificatie detailrecord • 0180, 0280, 0480, 9880, 9980 Reserve • 9902 Aantal verzekerenrecords • 9903 Aantal prestatie records • 9904 Aantal commentaarrecords • 9905 Totaal aantal detailrecords Gewijzigd: Sluitrecord -> header: <ul style="list-style-type: none"> • 9905 Totaal declaratie-/factuurbedrag • 9906 Indicatie debet/credit • 9907 Totaal BTW-bedrag • 9908 Indicatie debet/credit
01-07-2016	ZIN16002	Par 2.1.1 Header	Verwijderd : <ul style="list-style-type: none"> • 0110 Zorgverlenerscode • 0111 Praktijkcode Gewijzigd: <ul style="list-style-type: none"> • 0112 Instellingscode -> JeugdhulpAanbieder • 0196 Retourcode (01), 0197 Retourcode (02), 0198 Retourcode (03) -> onbeperkt aantal retourcodes

Datum	RfC# / CorrID	Documentdeel	Aard wijziging
01-07-2016	ZIN16000 1a	Par 2.1.2 Client	<p>Element AchterNaam1, AchterNaam 2</p> <p>Gewijzigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> Max lengte aangepast in 200 posities <p>Element GeslachtCode</p> <p>Toegevoegd:</p> <ul style="list-style-type: none"> code 0 (= onbekend) <p>Toegevoegd:</p> <ul style="list-style-type: none"> Element DatumGebruik (om een onbekende geboortedatum door te geven) <p>Gewijzigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> Recordtype Commentaar -> Element: Commentaar <p>Gewijzigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0296 Retourcode (01), 0297 Retourcode (02), 0298 Retourcode (03) -> onbeperkt aantal retourcodes
01-07-2016	ZIN16004	Par 2.1.3 Prestatie	<p>Verwijderd:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0406 Aanvraagnummer beschikking 0415 Zorgverlenerscode behandelaar/uitvoerder 0416 Specialisme behandelaar/uitvoerder <p>Gewijzigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> Recordtype: Commentaar -> Element: Commentaar <p>Element ProductCode</p> <p>Gewijzigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> Max lengte aangepast in 5 posities. <p>(deze mutatie is op 01-12-2017 aan mutatieoverzicht toegevoegd)</p> <p>Gewijzigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0496 Retourcode (01), 0497 Retourcode (02), 0498 Retourcode (03) -> onbeperkt aantal retourcodes