

## Externe integratie

### Betalopdracht Wlz

#### BM801

#### Berichtspecificatie [BER]

Versie document 2.0  
Versie datum 01-12-2023

Uitgave document 4  
Uitgave datum: 22-8-2024

Kenmerk: BM801\_BERv2.0u4.pdf

## **Adres- en contactgegevens**

### Correspondentieadres

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/standaardisatie](http://www.vektis.nl/standaardisatie)

De inhoud van dit document is met de uiterste zorgvuldigheid tot stand gebracht. Op het gebruik (en de inhoud) van dit document is de [disclaimer](#), als verwoord op de website vektis.nl, van toepassing.

## Revisie Betaalopdracht Wlz

Versie document	Uitgave document	Aard/reden wijzigingen	Datum uitgave
2.0	4	Bevinding in betalingsomschrijving	22-08-2024
2.0	3	Bevinding in klassendiagram, RFC S24015 en RFC S24016	08-08-2024
2.0	2	Implementatiebevindingen: AantalDagen Integer, link aangepast van codelijsten CL0025 & CL0026	25-01-2024
2.0	1	Betaalopdracht mondzorg Wlz: <ul style="list-style-type: none"><li>• Uitbreiden voor meerdere categorieën in de Wlz</li><li>• Toevoegen betaalopdrachtspecificatie</li><li>• Toepassen van architectuurprincipes v2.1u1 van Vektis</li></ul>	01-12-2023
1.0	3	Toelichting 'TechniekkostenDC' in Betaalopdracht aangepast	20-11-2019
1.0	2	Kleine aanpassingen tijdens implementatie	17-01-2018
1.0	1	Eerste uitgave voor eerste versie	10-08-2017

### Doelgroepen

- Het CAK
- Zorgkantoren
- VECOZO

### Beheer EI-standaard

De EI-standaard wordt functioneel beheerd door het CAK.

Het technisch beheer wordt uitgevoerd door Vektis C.V.

Dit document is tot stand gekomen in opdracht van het CAK.

De EI-standaard is opgesteld in afstemming met het CAK, zorgkantoren en Vektis.

## Voorwoord

Dit document betreft de berichtspecificatie Externe integratie Betaalopdracht Wlz, 01-12-2023, BM801 versie 2.0 (uitgave4).

Het document verschijnt samen met de documenten:

- Externe integratie Retourinformatie Betaalopdracht Wlz BM802, berichtspecificatie [BER];
- Externe integratie Betaalopdracht Wlz BM801-BM802, standaardbeschrijving [STB];
- Externe integratie Betaalopdracht Wlz BM801-BM802, invulinstructie [INV];
- Externe integratie Betaalopdracht Wlz BM80-BM8021, registratie bedrijfs- en controleregels [RBC];
- Externe integratie Betaalopdracht Wlz BM801- BM802 XML-specificatie [XML]. Deze XML-specificatie bestaat uit: XSD's van het heen- en retourbericht, VALXSLT en XSLT's met controles op het bericht en XML-testbestanden.

De volgende documenten zijn gerelateerd aan bovengenoemde set van documenten:

- Architectuur EI-standaarden;
- Handleiding XSLT's;

Dit document bevat de beschrijving van de gedetailleerde berichtspecificaties voor het elektronisch uitwisselen van gegevens in het kader van de betaalopdracht Wlz van Zorgkantoren naar het CAK. Voor de beschrijving van het communicatieproces wordt verwezen naar de meest recente uitgave van de standaardbeschrijving BM801-BM802.

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

## Inhoudsopgave

1	Berichtstructuur Betaalopdracht Wlz.....	6
1.1	Berichtstructuur .....	6
1.2	Referenties in de berichtstructuur.....	7
1.3	Elementen.....	7
1.4	Tekenset .....	8
2	Klassen Betaalopdracht Wlz .....	10
2.1	Header .....	10
2.2	Overzicht.....	12
2.3	Betalopdracht .....	13
2.3.1	Betalopdrachtsspecificatie .....	15
2.3.2	Bankgegevens .....	17
3	Samengestelde elementen.....	19
3.1	Bedrag10MetDC .....	19
3.2	Bedrag12MetDC .....	19
4	XML-Codelijsten Betaalopdracht Wlz.....	21
5	Bijlagen .....	22
5.1	Mutatieoverzicht .....	22

## 1 Berichtstructuur Betaalopdracht Wlz

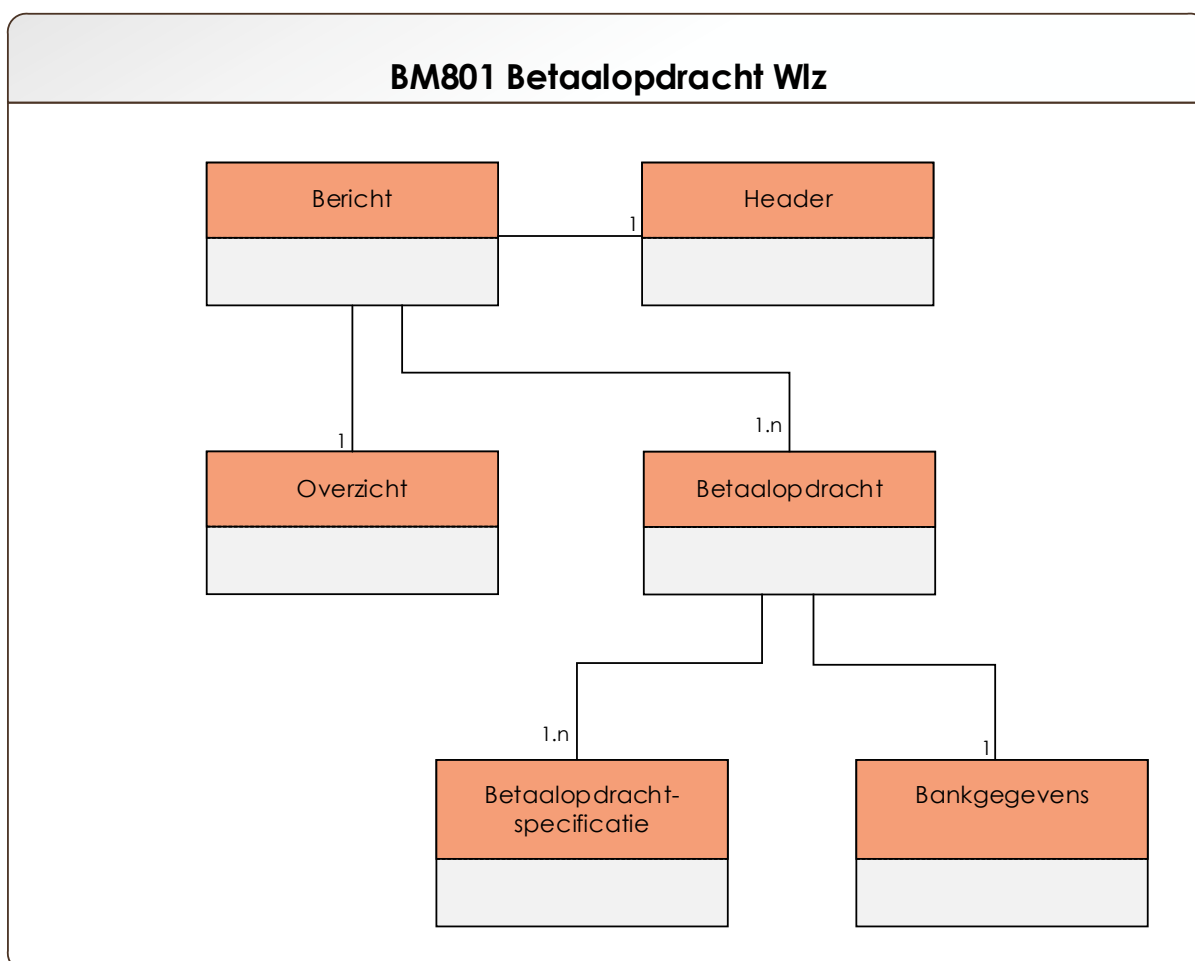
### 1.1 Berichtstructuur

Een betaalopdracht bericht:

- heeft één identificatieaanlevering door middel van een header;
- wordt aangeleverd door één indiener, het zorgkantoor;
- bevat één of meerdere betaalopdracht(en) voor het CAK;
- kan zowel een uitbetaling aan of een vordering op de begunstigde zijn;
- Een betaalopdracht:
  - heeft één of meerdere betaalopdrachtspecificatie(s) voor het CAK;
  - bevat één bankgegevens voor het CAK.

Het klassendiagram toont de hoofdstructuur van het bericht.

**Figuur 3-1** Klassendiagram Betaalopdracht Wlz



## 1.2 Referenties in de berichtstructuur

Een referentie is een verwijzing naar informatie ter ondersteuning van een bericht. Naar deze informatie wordt gerefereerd door middel van koppelingen (identificaties) met de referentiegegevens. Dit kan een koppeling zijn met een externe bron of een codelijst. Voorbeeld: Naar een verzekeraar kan worden verwezen via het UZOVI. In het bericht wordt alleen het UZOVI opgenomen, overige gegevens van de verzekeraar kunnen worden geraadpleegd in het UZOVI-register.

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).

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

Voor referentiële controles zijn 2 mogelijkheden:

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

## 1.3 Elementen

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

### Kolom Element/Klasse

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

### Kolom Datatype

Hierin staat het datatype van het element of een verwijzing naar een subklasse (bijvoorbeeld: 'Van het type Bedrag10MetDC'). De volgende datatypes kunnen voorkomen:

- String: alle geldige karakters uit de tekenset (voor tekenset zie [1.4](#)).
- Numeriek: geheel getal met voorloophulp (wordt gebruikt bij codelijsten die voorloophulp hanteren).
- Alfnumeriek: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9]; kleine letters, hoofdletters en cijfers zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.

- AlfanumeriekPlus: cijfers en letters [a-z][A-Z][0-9][-\_]; kleine letters, hoofdletters, cijfers en leestekens zijn toegestaan. Een element met dit datatype is hoofdlettergevoelig.
- AlfanumeriekUpper: cijfers en hoofdletters [A-Z][0-9]; hoofdletters en cijfers zijn toegestaan.
- Integer: geheel getal.
- Decimal: decimaal getal.  
Functioneel wordt er gesproken over een komma als scheidingsteken. Technisch is het scheidingsteken een punt ('.').
- Date: een datumveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DD (zonder tijdzone-informatie).
- Time: een tijdveld altijd vullen in formaat hh:mm:ss (met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 09:30:10+01:00).
- DateTime: een datumtijdveld altijd vullen in formaat EEJJ-MM-DDThh:mm:ss (met tijdzone-informatie, bijvoorbeeld: 2020-12-01T09:30:10+01:00).
- Boolean: datatype, true (ja) en false (nee).
- Year: een jaarveld altijd vullen in formaat EEJJ (zonder tijdzone-informatie).

## Hoofdlettergevoeligheid

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

### Kolom Card:

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

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

### Kolom Toelichting:

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

## 1.4 Tekenset

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

Elk XML-bericht moet beginnen met de XML declaratie:

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



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

Als Arabische of Chinese tekens worden gebruikt, dan kan het CAK die niet verwerken en leidt dit tot afkeur.

## 2 Klassen Betaalopdracht Wlz

Dit hoofdstuk beschrijft de verschillende klassen en de elementen binnen de klassen in de BM801.

### 2.1 Header

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

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Berichtcode	Integer	1	Code ter identificatie van een (soort)(externe-integratie)bericht, zie ook <u>Code EI-bericht</u> .  <u>Invulinstructie</u> CS: Waarde '537' (= Betaalopdracht Wlz).  <u>Bron</u> Vektis, COD002-VEKT
Berichtversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een versie van een (externe-integratie)berichtstandaard.  <u>Invulinstructie</u> CS: Waarde '2' (= versie 2).
Berichtsubversie	Integer	1	Volgnummer van de formele uitgifte van een subversie van een (Externe Integratie) berichtstandaard.  <u>Invulinstructie</u> CS: Waarde '0' (= subversie 0).
Berichtsoort	String	1	Doel van het bestand.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waarde 'P' (= Productiebericht)</li> <li>• Waarde 'T' (= Testbericht)</li> </ul> CD: De waarde van BerichtSoort moet voldoen aan de omgeving van VECOZO. VC001

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p><u>Bron</u> Vektis, COD856-VEKT</p>
Verzender	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij die het bericht verstuurd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het UZOVI-nummer (Zorgkantoor) van de Indiener. Geen 'concessiehouder' of 'centrale verwerkingseenheid' invullen.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC001</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>
VerzenderRol	Numeriek	1	<p>De rol van de verzender.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Waarde '5' (= Zorgkantoor).</p> <p>CD: Indien Berichtcode = 537 (= Betaalopdracht Wlz), dan VerzenderRol = 5 (= Zorgkantoor). VC007</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RC003</li> <li>• RC006</li> </ul> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT</p>
Ontvanger	Numeriek	1	<p>Identificatie van de partij voor wie het bericht is bestemd.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: Het UZOVI-nummer (CAK) van de Ontvanger.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing:</p>

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			RC004  <u>Bron</u> Vektis, UZOVI
OntvangerRol	Numeriek	1	De rol van de ontvanger.  <u>Invulinstructie</u> CS: Waarde '7' (= CAK).  CD: Indien Berichtcode = 537 (= Betaalopdracht Wlz), dan OntvangerRol = 7 (= CAK). VC009  <u>Bron</u> Vektis, CL0002-VEKT
Verzenddatum	Date	1	Datum waarop de gegevens door de verzender zijn verzonden.  <u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van Verzenddatum moet kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de waarde van huidige datum. VC011
Referentienummer	Alfanumeriek- Plus Max 20 posities	1	Unieke aanduiding van het bericht, toegekend door de Verzender.  <u>Invulinstructie</u> CS: De verzender bepaalt de opbouw/indeling van dit nummer.

## 2.2 Overzicht

Het Overzicht bevat het gegeven die het totaalbedrag van de betaalopdracht(en) specificeert.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
<u>TotaalBedragDC</u>	Van het type Bedrag12MetDC	1	Som van de BedragDC van de Betaalopdracht(en).  <u>Invulinstructie</u> en (Zie INV)

		<p>CD: De waarde van TotaalBedragDC, rekening houdend met Debet/Credit, moet gelijk zijn aan de som van het BedragDC van alle Betaalopdracht(en), rekening houdend met Debet/Credit.</p> <p>VC002</p>
--	--	---

## 2.3 Betaalopdracht

Een betaalopdracht is een opdracht gedaan door een zorgkantoor naar het CAK om:

- een bedrag uit te betalen aan begunstigde of
- om te melden dat begunstigde een schuld heeft.

De klasse betaalopdracht is uniek voor de combinatie van de elementen Categorie, UzoviNummer, Begunstigde en Betalingsomschrijving.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
UzoviNummer	Numeriek	1	<p>Het UZOVI-nummer van het zorgkantoor.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie en (zie INV)</u></p> <p>CS: Het UZOVI-nummer van het zorgkantoor. Geen 'concessiehouder' of 'centrale verwerkingseenheid' invullen.</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC007</p> <p><u>Bron</u> Vektis, UZOVI</p>
Categorie	Numeriek	1	<p>Categorie die aangeeft voor welke soort geleverde zorg de betaling moet plaatsvinden.</p> <p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS, mogelijke waarde: 1 = Mondzorg in de Wlz 2 = Zorg in natura 3 = Verkeerde bed 4 = Hulpmiddelen</p>

			<p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC008</p> <p><u>Bron</u> CAK, CL0025-CAK</p>
TypeBegunstigde	Numeriek	1	<p>De classificatie van de begunstigde.</p> <p><u>Invulinstructie</u> TypeBegunstigde wordt gecodeerd volgens Type Begunstigde. CS, mogelijke waarde: 01 = Servicebureau 02 = Zorgverlener 03 = Praktijk 04 = Instelling 05 = Zorgkantoor 06 = Gemeente 07 = Hulpmiddelenleverancier/ deponhouder</p> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC009</p> <p><u>Bron</u> Vektis, CL0026-CAK</p>
Begunstigde	Numeriek	1	<p>De identificatie van de begunstigde waarop de betaalopdracht betrekking heeft.</p> <p>Identificerend Element.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: De waarde van de Zorgaanbiedercode mag op positie 1 en 2 niet "00" zijn. CS: De waarde van Zorgaanbiedercode op positie 3 t/m 8 mag niet "000000" zijn. NB Waarde "00000000" is niet toegestaan. XSD</p>

			Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC010, RC011, RC012  <u>Bron</u> Vektis, AGB, UZOVI of CBS Gemeentelijke indeling
<u>RekeningBegunstigde</u>	Van het type Bankgegevens	1	De rekening van de begunstigde waarop de betaling moet worden overgemaakt.  <u>(Zie INV)</u>
<u>BedragDC</u>	Van het type Bedrag10metDC	1	Het bedrag van de betaalopdracht dat verreken moet worden met de begunstigde.  <u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van BedragDC, rekening houdend met Debet/Credit, moet gelijk zijn aan de som van de TotaalBedragSpecificatieDC in de BetaalopdrachtSpecificatie(s), rekening houdend met Debet/Credit. VC013
Betalingsomschrijving	<del>Alfanumeriek</del> <u>String</u> Max 25 posities	1	De omschrijving op te nemen bij de betaling aan begunstigde.  Identificerend Element.  <u>(Zie INV)</u>
<u>Betalopdracht specificatie</u>	Van het type Betaalopdracht-specificatie	1 - n	De specificatie die specificeert waarop het uit te betalen bedrag of schuldbedrag betrekking op heeft.

### 2.3.1 BetaalopdrachtSpecificatie

Een betaalopdrachtSpecificatie specificeert deels (bij meerdere) of volledig (bij één) de betaalopdracht, waar het te betalen bedrag of schuldbedrag van de betaalopdracht betrekking op heeft. Dit betreft onder meer de periode en de soort kosten.

Het element Zorgjaar maakt de klasse betaalopdrachtSpecificatie uniek.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Zorgjaar	Year	1	Het jaar waarin de zorg heeft plaatsgevonden of is geleverd.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p>Identificerend Element. <u>(Zie INV)</u></p> <p>CS: Zorgjaar moet uniek zijn binnen de klasse betaalopdracht. XSD</p>
AantalDagen	Integer	0-1	<p>Het aantal dagen waarvoor een patiënt in het ziekenhuis ligt en is uitbehandeld en noodgedwongen wacht op Wlz zorg.</p> <p><u>Invulinstructie</u> CS: AantalDagen moet groter dan 0 zijn. XSD</p> <p>CD: Indien Categorie 3 (= Verkeerde bed), dan moet AantalDagen voorkomen. VC014</p> <p>CD: Indien Categorie 1 (= Mondzorg in de Wlz), 2 (= Zorg in natura) of 4 (= Hulpmiddelen), dan mag AantalDagen niet voorkomen. VC016</p>
<u>HonorariumkostenDC</u>	Van het type Bedrag10MetDC	0-1	<p>Het bedrag wat betrekking heeft op honorariumkosten.</p> <p><u>Invulinstructie en (Zie INV)</u> CD: Indien Categorie is ongelijk aan 1 (= Mondzorg in de Wlz), dan mag HonorariumkostenDC, TechniekkostenDC, ReiskostenDC niet voorkomen. VC015</p>
<u>TechniekkostenDC</u>	Van het type Bedrag10MetDC	0-1	<p>Het bedrag wat betrekking heeft op materiaal- en techniekkosten (totaal van uitbesteed en in eigen beheer).</p> <p><u>Invulinstructie en (Zie INV)</u> Indien Categorie is ongelijk aan 1 (= Mondzorg in de Wlz), dan mag HonorariumkostenDC, TechniekkostenDC, ReiskostenDC niet</p>



Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			voorkomen. VC015
<a href="#">ReiskostenDC</a>	Van het type Bedrag10MetDC	0-1	Het bedrag wat betrekking heeft op reiskosten.  <u>Invulinstructie</u> en (Zie INV) Indien Categorie is ongelijk aan 1 (= Mondzorg in de Wlz), dan mag HonorariumkostenDC, TechniekkostenDC, ReiskostenDC niet voorkomen. VC015
<a href="#">TotaalBedrag SpecificatieDC</a>	Van het type Bedrag10MetDC	1	Het bedrag of het totaalbedrag van de specificatie.  <u>Invulinstructie</u> en (Zie INV) CS: Bij Categorie = 2 (= Zorg in de natura), 3 (= Verkeerde bed) of 4 (Hulpmiddelen), dan betreft TotaalBedragSpecificatieDC het te betalen bedrag of schuldbedrag.  CD: Indien Categorie = 1 (= Mondzorg in de Wlz), dan moet TotaalBedragSpecificatieDC, rekening houdend met Debet/Credit gelijk zijn aan de som van HonorariumkostenDC, TechniekkostenDC en ReiskostenDC, rekening houdend met Debet/Credit. VC006

### 2.3.2 Bankgegevens

De gegevens omtrent een bankrekening van begunstigde.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Rekeningnummer	Alfanumeriek- Max 34 posities	1	Het nummer van de rekening. Voor landen deel uitmakend van de EU/EER is dit het IBAN-nummer.  <u>Invulinstructie</u> CD: De waarde van het IBAN-nummer moet voldoen aan Modulo 97 proef/validatie. VC003
Tenaamstelling	String	1	De tenaamstelling van de rekening.



### 3 Samengestelde elementen

#### 3.1 Bedrag10MetDC

De samengestelde klasse Bedrag10MetDC bevat een bedrag en een indicatie debet/credit voor de bedragen bij betaalopdracht en betaalopdrachtsspecificatie.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Bedrag	Decimal Max 8 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Bedrag.  <u>Invulinstructie</u> CS: Bedrag is groter dan of gelijk aan 0,00. XSD
DebetCreditCode	String	1	Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.  <u>Invulinstructie</u> CS, mogelijke waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• D = Debet (positief bedrag)</li> <li>• C = Credit (negatief bedrag)</li> </ul> Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing: RC013  <u>Bron</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vektis, COD043-VEKT</li> </ul>

#### 3.2 Bedrag12MetDC

De samengestelde klasse Bedrag12MetDC bevat een bedrag en een indicatie debet/credit voor de bedragen bij het overzicht.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
Bedrag	Decimal Max 10 posities voor de komma en 2 na de komma	1	Bedrag.  <u>Invulinstructie</u> CS: Bedrag is groter dan of gelijk aan 0,00. XSD
DebetCreditCode	String	1	Indicatie of een bedrag/aantal debet (positief) of credit (negatief) is.

Element/Klasse	DataType	Card.	Toelichting
			<p><u>Invulinstructie</u></p> <p>CS, mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D = Debet (positief bedrag)</li> <li>• C = Credit (negatief bedrag)</li> </ul> <p>Voor dit element is/zijn onderstaande referentiële controle(s) van toepassing:</p> <p>RC014</p> <p><u>Bron</u></p> <p>Vektis, COD043-VEKT</p>

## 4 XML-Codelijsten Betaalopdracht Wlz

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

**Tabel 4.1 Mutatieoverzicht bij versie en uitgave dit document**

Element	Codelijstnaam	COD/CL-nummer	Enumeratie
Berichtcode	Code externe-integratiebericht	<a href="#">COD002-VEKT</a>	x
Berichtsoort	Soort bericht	<a href="#">COD856-VEKT</a>	
VerzenderRol	Ketenpartij	<a href="#">CL0002-VEKT</a>	
OntvangerRol	Ketenpartij	<a href="#">CL0002-VEKT</a>	
Categorie	Wlz Categorie	<a href="#">CL0025-CAK</a>	
TypeBegunstigde	Type Begunstigde	<a href="#">CL0026-CAK</a>	
DebetCreditCode	Indicatie debet/credit	<a href="#">COD043-VEKT</a>	

## 5 Bijlagen

### 5.1 Mutatieoverzicht

Voor toekomstig gebruik van (sub)versies en uitgaven.

**Tabel 5.1 Mutatieoverzicht bij versie en uitgave dit document**

Datum	RfC# / CorriD	Documentdeel	Aard wijziging
22-08-2024	Implementatie	2.3 Betaalopdracht	Datatype van element Betalingsomschrijving aangepast
08-08-2024	Implementatie	1.1 Berichtstructuur	Figuur aangepast naar de werkelijke opbouw van het bericht.
08-08-2024	S24015	2.3 Betaalopdracht	VC012 verwijderd
08-08-2024	S24016	2.3.1 Betaalopdracht-specificatie	Constraint bij element Zorgjaar toegevoegd
25-01-2024	Implementatie	Hfst 2, Par 2.3.1	AantalDagen is aangepast naar Integer.
25-01-2024	Implementatie	Hfst 4	CL0025 & CL0026 link is aangepast naar juiste codelijst.