



Vertaling EDIFACT <-> XML

**Versie
20160301.1**

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1 DOELSTELLING	4
1.2 DOELGROEP.....	4
1.3 OPZET	4
2. VERTALING VAN EDIFACT-BERICHTEN NAAR XML-BERICHTEN	5
2.1 INLEIDING	5
2.2 EDIFACT-SEGMENTEN	5
2.3 NESTING	6
2.4 SAMENSTELLEN VAN PAKKETBERICHTEN	7
2.5 FOUTSITUATIES	7
3. VERTALING XML-BERICHTEN NAAR EDIFACT-BERICHTEN.....	8
3.1 VERTALING XML NAAR EDIFACT	8
3.2 BEPERKING EDIFACT TEKENSET	9
3.3 TOELICHTING OP UITPAKKEN XML PAKKETBERICHT	9
4. VOORBEELDEN.....	10
4.1 VOORBEELD BERICHT	10
4.2 VOORBEELD PAKKET BERICHT	12

VERSIEBEHEER

Versie	Datum	Auteur	Status
20090701.1	01-07-2009	SIVI	Vervallen
20120401.1	01-04-2012	SIVI	Vervallen
20160301.1	07-03-2016	SIVI	Definitief

Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

Hoofdstuk/Paragraaf	Aanpassing
Titelblad	Nieuw SIVI logo

1. Inleiding

1.1 Doelstelling

Deze handleiding beschrijft:

- De vertaling van EDIFACT-berichten naar XML-berichten;
- De vertaling van XML-berichten naar EDIFACT-berichten.

Deze handleiding beperkt zich tot het beschrijven van de vertaalregels voor de volgende berichtsoorten (P-Views):

- Prolongatieberichten (INSPPR)
- Mutatieberichten (INSPMB)
- Bestandsinterface (INSPBI)

Ontwikkelaars moeten op basis van deze handleiding software kunnen bouwen die de gewenste vertaling uitvoert.

1.2 Doelgroep

Doelgroep	Upper Management	Midden / Lijn Management	Consultant, Ontwikkelaar e.d.
Verzekeraars ¹	Nee	Nee	Ja
Intermediairs	Nee	Nee	Ja
Leveranciers	Nee	Nee	Ja

1.3 Opzet

Hoofdstuk 2 beschrijft de vertaling van EDIFACT naar XML
Hoofdstuk 3 beschrijft de vertaling van XML naar EDIFACT.
Hoofdstuk 4 toont een aantal voorbeelden.

¹ Verzekeraars en volmachten. Volmachten worden hierna niet meer apart genoemd.

2. Vertaling van EDIFACT-berichten naar XML-berichten

2.1 Inleiding

De meeste prolongatieberichten (PPR), mutatieberichten (PMB) en berichten voor de bestandsinterface (PBI) worden door verzekeraars verstuurd in de EDIFACT syntax. Aan de kant van het intermediair wordt steeds meer gebruik gemaakt van XML als syntax voor AFD-Berichten. Vanuit deze situatie is er behoefte aan vertaling van EDIFACT naar XML.

Aan de andere kant zijn er ook verzekeraars die overstappen op XML en prolongaties, mutaties en bestandsinterface in XML aanbieden. In dat geval is vertaling van XML naar EDIFACT eventueel aan de orde.

2.2 EDIFACT-segmenten

Bij deze beschrijving van de vertaling van EDIFACT-berichten naar XML gelden de volgende uitgangspunten:

- Elk EDIFACT-bericht wordt omsloten door de begin -en eind segmenten UNH en UNT.
- 1 of meerdere EDIFACT berichten worden opgenomen in een EDIFACT Interchange; een interchange wordt omsloten door de begin -en eind segmenten UNB en UNZ.
- In een EDIFACT bericht komen naast de boven genoemde segmenten alleen de segmenten ENT en LBW voor (dit geldt voor alle P-Views).
- Bij de vertaling naar XML gelden er specifieke vertaalregels per EDIFACT segment.
- Bij de vertaling naar XML worden alle EDIFACT berichten geplaatst in 1 XML batchbericht (1 EDIFACT Interchange wordt 1 XML Batchbericht).
- Pakketberichten worden samengevoegd tot 1 XML Pakketbericht.

Bij het doorlopen van een bestand met te vertalen EDIFACT berichten gelden de volgende vertaalregels per EDIFACT segment:

EDIFACT segment	Vertaling naar XML	Resultaat
UNB	Open tag 'Batch'.	<Batch> </Batch>
UNH	Open tag 'Contract'.	<Contract> </Contract>
ENT+XX+N'	Open entiteitstag 'XX'. Voeg toe het attribuut 'XX_VRWRKCD' met waarde N.	<XX> <XX_VRWRKCD>N</XX_VRWRKCD> ... </XX>
LBW+YYYYYYY+W'	Voeg toe attribuuttag 'XX_YYYYYYY' met waarde W.	<XX_YYYYYYY>W</XX_YYYYYYY>

Opmerking1

De waarde van een attribuut ('W') kan bij alle attributen zonder conversie worden overgenomen; dit geldt dus ook voor bv datumvelden, tijdvelden bedragen etc.

Opmerking 2

In EDIFACT worden attribuut labels zonder (YYYYYYY) en in XML met entiteitcode (XX_YYYYYYY) opgegeven.

Een EDIFACT-bericht is een opeenvolging van losse segmenten en de vertaalregels per segment zijn relatief eenvoudig, zoals te zien in deze tabel. De uitdaging is om de open –en sluittags in het XML bericht op de juiste positie te plaatsen. Dat heeft alles te maken met nesting van entiteiten, die niet in het EDIFACT-bericht aanwezig is maar wel in het XML-bericht.

2.3 Nesting

Algemeen

In de volgende tabel wordt opgegeven hoe entiteiten moeten worden genest in het XML-bericht. Zodra bij de conversie een ‘Start-entiteit’ voorkomt dienen volgende entiteiten en attributen onder deze ‘Start-entiteit’ genest te worden, tot het moment dat 1 van de opgegeven ‘Einde-entiteiten’ wordt gevonden.

Start-entiteit	Einde-entiteiten (tussenliggende entiteiten nesten tot aan 1 van deze einde-entiteiten)
AL	RC PK PP EL HP LD
RC	PK PP EL HP LD
PK	RC PP EL HP LD
PP	RC PK EL HP LD
EL	RC PK PP HP LD
HP	RC PK PP EL LD
LD	RC PK PP HP EL.

Binnen de berichten die vertaald kunnen worden volgens dit handboek (P-Views) zijn de genoemde ‘start-entiteiten’ de enige die kunnen voorkomen.

Nesting bij attributen _RELTOT en _RELVNR

Entiteiten die de attributen _RELTOT (relatie tot code) en _RELVNR (relatie tot volgnummer) bevatten moeten:

- genest worden onder de entiteit die opgegeven wordt in het attribuut _RELTOT
- met het volgnummer dat opgegeven is in het attribuut XX_RELVNR.

Volgnummers zijn hierbij numerieke waarden (n..3) en moeten dan ook als zodanig met elkaar vergeleken worden. De waarde ‘001’ is dus dezelfde waarde als ‘1’.

Voorbeeld: Entiteit Inkomen (IK) is genest onder entiteit Verzekeringnemer (VP):

```
<VP>
  <VP_VRWRKCD>4</VP_VRWRKCD>
  <VP_ANAAM>Pietersen</VP_ANAAM>
  <VP_STRAAT>Handelsweg</VP_STRAAT>
  <VP_VOLGNUM>1</VP_VOLGNUM>
  <VP_PLAATS>Zeist</VP_PLAATS>
  <VP_PCODE>3707NH</VP_PCODE>
  <IK>
    <IK_VRWRKCD>4</IK_VRWRKCD>
    <IK_RELTOT>VP</IK_RELTOT>
    <IK_RELVNR>1</IK_RELTOTV>
    <IK_INKOM>66000</IK_INKOM>
  </IK>
</VP>
```

Indien de bijpassende entiteit (VP in bovenstaand voorbeeld) niet gevonden wordt, wordt de betreffende entiteit (IK in bovenstaand voorbeeld) als level2 entiteit genest in het bericht. Of anders geformuleerd: als de parent van een level3 entiteit niet wordt gevonden (ook als de child volgordeijk voor de parent in het bericht voorkomt) dan nesten op level2.

2.4 Samenstellen van Pakketberichten

Een pakketpolis wordt als volgt vertaald.

Pakketpolis mantel

Als het te vertalen bericht de entiteit PK bevat maar niet de entiteit PP, dan gaat het om de "mantel" van een pakketpolis. In dit geval dient tag "Pakket" geopend te worden binnen de batch en direct daarin de bericht tag "Mantel". De AFD gegevens worden binnen de berichttag Mantel opgenomen.

Structuurvoorbeeld:

```
AL
PK
  VP
```

Pakketpolis onderdeel

Als een bericht de entiteit PK bevat en ook de entiteit PP, dan gaat het om een "onderdeel" van een pakketpolis. In dit geval moet berichttag "Onderdeel" geopend worden binnen de reeds geopende tag Pakket.

Structuurvoorbeeld:

```
AL
PK
PP
  VP
```

Pakketpolis losse polis

Als een bericht de PP entiteit bevat en geen PK entiteit, dan gaat het om een losse polis en moet de bericht tag "Contract" geopend worden binnen de batch.

Structuurvoorbeeld:

```
AL
PP
  VP
```

Voorwaarden

- Mantel- en Onderdelen moeten binnen een EDIFACT interchange achter elkaar liggen met de mantel voorop.
- Mantel en Onderdelen moeten hetzelfde pakketnummer (PK_NUMMER) bevatten.
- Een Mantel kan ook voorkomen zonder Onderdelen. De Mantel alleen vormt dan de Pakketpolis

Foutsituaties

- Als een Onderdeel voorkomt zonder Mantel dan dient dit Onderdeel als een Contract te worden doorgegeven.
- Als een Onderdeel voorkomt waarvan het pakketnummer (PK_NUMMER) niet overeenkomt met het pakketnummer van de voorgaande Mantel, dan dient dit Onderdeel als een Contract te worden doorgegeven. Onderdelen die hierna volgen worden ook als losse Contract berichten doorgegeven.

2.5 Foutsituaties

Indien zich binnen een interchange andersoortige berichten bevinden dan Label/Waarde EDIFACT P-Views, dan kunnen deze niet vertaald worden en wordt de gehele Interchange niet vertaald. De gebruiker dient een foutmelding te krijgen. De manier waarop dit gebeurd is afhankelijk van de omgeving waarin de conversie wordt uitgevoerd.

3. Vertaling XML-berichten naar EDIFACT-berichten

3.1 Vertaling XML naar EDIFACT

Bij deze beschrijving van de vertaling van XML naar EDIFACT gelden de volgende uitgangspunten:

- elke XML-tag wordt vertaald naar 1 of meerdere EDIFACT segmenten.
- de waarde van velden in het segment wordt:
 - of gehaald uit het XML bericht;
 - of berekend;
 - of van buiten opgegeven.
- een pakket wordt ontbondelt naar losse EDIFACT berichten.

Onderstaande tabel geeft per XML tag aan hoe de vertaling dient te worden uitgevoerd. De vetgedrukte teksten zijn variabelen die gevuld moeten worden (zie tabel hierna):

XML-Tag	Vertaling	Resultaat
<Batch>	Open interchange	UNA:+.? ‘ UNB+UNOB:1+ I09-zender + I09-ontvanger +YMMDD+UUMM+ InterchangeNummer ’
<Contract>	Open bericht	UNH+ Berichtnummer + INSLBW:1:0:IN: PXX (PXX = PPR of PMB of PBI).
<Mantel>	Open bericht	UNH+ Berichtnummer + INSLBW:1:0:IN: PXX (PXX = PPR of PMB of PBI).
<Onderdeel>	Open bericht	UNH+ Berichtnummer + INSLBW:1:0:IN: PXX (PXX = PPR of PMB of PBI).
<XX> en <XX_VRWRKCD>N </XX_VRWRKCD>	Open entiteit met verwerkingscode.	ENT+ XX +N’
<XX_YYYYYY>W </XX_YYYYYY>	Voeg attribuut toe. Attribuut label zonder entiteit suffix. Waarde kan zonder conversie worden overgenomen.	LBW+ YYYYYY +W’
</Contract>	Sluit bericht	UNT+AantalBerichtRegels+ Berichtnummer ’
</Mantel>	Sluit bericht	UNT+AantalBerichtRegels+ Berichtnummer ’
</Onderdeel>	Sluit bericht	UNT+AantalBerichtRegels+ Berichtnummer ’
</Batch>	Sluit interchange	UNZ+AantalBerichten+ InterchangeNummer ’

Definitie van variabelen:

Variabele	Waarde / herkomst
I09-zender	Postbusnummer van de zender.
I09-ontvanger	Postbusnummer van de ontvanger.
InterchangeNummer	Uniek interchange nummer. Genereren obv Datum / Tijd / Volgnummer.
Berichtnummer	Uniek bericht nummer. Genereren obv Datum / Tijd /

Variabele	Waarde / herkomst
	Volgnummer.
PXX	PPR bij prologatie berichten, PMB bij mutatie berichten, PBI bij bestandsinterface berichten. Als volgt af te leiden uit het attribuut AL_PFUNK: 001 = PPR 002 = PBI 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 200, 201, 300 = PMB
AantalBerichtRegels	Aantal bericht regels (UNH en UNT meegeteld). Berekenen.
AantalBerichten	Aantal berichten in de interchange. Berekenen.
YYMMDD (let op dit oude formaat)	Datum van aanmaak EDIFACT bericht
UUMM	Tijd van aanmaak EDIFACT bericht
XX	XML tag van de entiteit
YYYYYY	(Suffix) Attribuut tag
W	Waarde van het attribuut
N	Waarde van de entiteit

3.2 Beperking EDIFACT Tekenset

Labelwaarde EDIFACT P-views kennen UNOC als meest uitgebreide tekenset. UTF8 tekens die buiten deze set vallen moeten vertaald worden naar een binnen deze set liggend teken.

Opmerking

UNOC.TAB die hoort bij EDIFACT Vertaal Software (EVS) vormt de basis voor deze vertaling.

3.3 Toelichting op uitpakken XML Pakketbericht

Een XML Pakketbericht bestaat uit minimaal een Mantel en een of meerdere Onderdelen. In EDIFACT worden zowel Mantel als ieder Onderdeel afzonderlijke EDIFACT berichten die achterelkaar in een EDIFACT interchange worden geplaatst.

Structuur

```

<Pakket>
  <Mantel>      → EDIFACTbericht
  .....
  </Mantel>
  <Onderdeel>  → EDIFACTbericht
  .....
  </Onderdeel>
  <Onderdeel>  → EDIFACTbericht
  .....
  </Onderdeel>
</Pakket>

```

Zelfde pakketpolis komt een of meerdere keren voor in 1 XML batch

Wanneer in een batch eenzelfde pakketpolis meer dan 1 maal voorkomt moet bij het tweede en volgende voorkomen steeds een nieuwe EDIFACT Interchange geopend worden. De interchange die al aangemaakt was, wordt uiteraard eerst correct afgesloten.

PK_NUMMER in Mantel is het pakketnummer. Indien dit nummer al eerder is voorgekomen in een batc, dan is sprake van een nieuw voorkomen van dezelfde pakketpolis en moet een nieuwe interchange aangemaakt worden.

4. Voorbeelden

De volgende voorbeelden tonen telkens een bericht, links in EDIFACT en rechts hetzelfde bericht in XML. Lege regels zijn alleen toegevoegd ten behoeve van de leesbaarheid.

4.1 Voorbeeld bericht

EDIFACT	XML
UNA:+.? ' UNB+UNOB:1+I09433000093482C+ I09433000093482C+ 970610:1200+9708081200001' UNH+9708081200105+INSLBW:1:0:IN:PPR' ENT+AL+0' LBW+VIEWCOD+00010' LBW+VERSIEV+001' LBW+PFUNK+001' LBW+TPAAND+TP001' ENT+PP+1' LBW+NUMMER+5950001' LBW+BRANCHE+013' LBW+MYAAND+A000' LBW+MYBRA+010' LBW+INGDAT+19970101' LBW+EXPDAT+20020101' LBW+PVADAT+19970701' LBW+VVDAT+19971001' LBW+HVVDAT+19980101' LBW+BETWIJZ+M' LBW+BETTERM+3' LBW+BTP+854.25' LBW+TKST+1.25' LBW+TTSL+0' LBW+TASS+0' LBW+TKRT+0' LBW+TTOT+855.50' LBW+TPP+173.04' LBW+TPC+01' LBW+TINV+0' ENT+AO+1' LBW+CODE+1101' LBW+INDEX+N' LBW+VERZREN+32906' ENT+VP+4' LBW+ANAAM+Atriseriv bv' LBW+STRAAT+Handelsweg' LBW+HUISNR+6' LBW+PLAATS+Zeist' LBW+PCODE+3707NH' ENT+BO+0' LBW+BKS+03' LBW+BOEKDAT+19970701' LBW+RCMND+199707' LBW+BETWIJZ+T' LBW+BRPRM+854.25' LBW+KST+1.25' LBW+TSL+0' LBW+KRT+0' LBW+ASSBEL+0' LBW+INCASSO+855.50' LBW+AFSLPRV+0' LBW+PROLPRV+-173.04' LBW+OVRPRV+0'	<Batch> <Contract> <AL> <AL_VRWRKCD>0</AL_VRWRKCD> <AL_VIEWCOD>00010</AL_VIEWCOD> <AL_VERSIEV>001</AL_VERSIEV> <AL_PFUNK>001</AL_PFUNK> <AL_TPAAND>TP001</AL_TPAAND> </AL> <PP> <PP_VRWRKCD>1</PP_VRWRKCD> <PP_NUMMER>5950001</PP_NUMMER> <PP_BRANCHE>013</PP_BRANCHE> <PP_MYAAND>A000</PP_MYAAND> <PP_MYBRA>010</PP_MYBRA> <PP_INGDAT>19970101</PP_INGDAT> <PP_EXPDAT>20020101</PP_EXPDAT> <PP_PVADAT>19970701</PP_PVADAT> <PP_VVDAT>19971001</PP_VVDAT> <PP_HVVDAT>19980101</PP_HVVDAT> <PP_BETWIJZ>M</PP_BETWIJZ> <PP_BETTERM>3</PP_BETTERM> <PP_BTP>854.25</PP_BTP> <PP_TKST>1.25</PP_TKST> <PP_TTSL>0</PP_TTSL> <PP_TASS>0</PP_TASS> <PP_TKRT>0</PP_TKRT> <PP_TTOT>855.50</PP_TTOT> <PP_TPP>173.04</PP_TPP> <PP_TPC>01</PP_TPC> <PP_TINV>0</PP_TINV> <AO> <AO_VRWRKCD>1</AO_VRWRKCD> <AO_CODE>1101</AO_CODE> <AO_INDEX>N</AO_INDEX> <AO_VERZREN>32906</AO_VERZREN> </AO> <VP> <VP_VRWRKCD>4</VP_VRWRKCD> <VP_ANAAM>Atriseriv bv</VP_ANAAM> <VP_STRAAT>Handelsweg</VP_STRAAT> <VP_HUISNR>6</VP_HUISNR> <VP_PLAATS>Zeist</VP_PLAATS> <VP_PCODE>3707NH</VP_PCODE> </VP> <BO> <BO_VRWRKCD>0</BO_VRWRKCD> <BO_BKS>03</BO_BKS> <BO_BOEKDAT>19970701</BO_BOEKDAT> <BO_RCMND>199707</BO_RCMND> <BO_BETWIJZ>T</BO_BETWIJZ> <BO_BRPRM>854.25</BO_BRPRM> <BO_KST>1.25</BO_KST> <BO_TSL>0</BO_TSL> <BO_KRT>0</BO_KRT> <BO_ASSBEL>0</BO_ASSBEL> <BO_INCASSO>855.50</BO_INCASSO> <BO_AFSLPRV>0</BO_AFSLPRV> <BO_PROLPRV>-173.04</BO_PROLPRV> <BO_OVRPRV>0</BO_OVRPRV>

EDIFACT	XML
<pre> LBW+INCVERG+0' LBW+RCBEDR+682.46' UNT+54+9708081200105' UNH+9708081200101+INSLBW:1:0:IN:PMB' ENT+AL+0' LBW+VIEWCOD+00001' LBW+VERSIEV+102' LBW+PFUNK+105' LBW+TPAAND+TP005' ENT+PP+1' LBW+NUMMER+12345678' LBW+BRANCHE+020' LBW+MYAAND+A000' LBW+MYBRA+B' LBW+INGDAT+19970812' LBW+HVVDAT+19980425' LBW+BETWIJZ+T' LBW+BETTERM+12' LBW+BTP+4218.9' LBW+TKST+0' LBW+TTSL+0' LBW+TASS+72.96' LBW+TKRT+3126.67' LBW+TTSLBM+0' LBW+TKRTBM+3126.67' LBW+TINV+0' LBW+TTOT+1165.19' LBW+TPP+229.37' LBW+TPC+01' LBW+PPRC+21' LBW+INGDTW+19980704' ENT+VP+3' LBW+ANAAM+Abz Nederland bv' ENT+WA+1' LBW+CODE+2001' LBW+VERZSOM+5000000' LBW+BTP+1638' LBW+TKST+0' LBW+TTSL+0' LBW+TASS+28.67' LBW+TKRT+1228.5' LBW+TTSLBM+0' LBW+TKRTBM+1228.5' LBW+BMNAAND+16' LBW+BMPERC+25' ENT+CA+0' LBW+CODE+2002' LBW+BMNAAND+16' LBW+BMPERC+25' LBW+BTP+2530.9' LBW+TKST+0' LBW+TTSL+0' LBW+TASS+44.29' LBW+TKRT+1898.17' LBW+TTSLBM+0' LBW+TKRTBM+1898.17' ENT+SV+4' LBW+CODE+1002' LBW+VERZSOM+10000' LBW+BTP+50' LBW+TKST+0' LBW+TTSL+0' LBW+TASS+0' </pre>	<pre> <BO_INCVERG>0</BO_INCVERG> <BO_RCBEDR>682.46</BO_RCBEDR> </BO> </PP> </Contract> <Contract> <AL> <AL_VRWRKCD>0</AL_VRWRKCD> <AL_VIEWCOD>00001</AL_VIEWCOD> <AL_VERSIEV>102</AL_VERSIEV> <AL_PFUNK>105</AL_PFUNK> <AL_TPAAND>TP005</AL_TPAAND> </AL> <PP> <PP_VRWRKCD>1</PP_VRWRKCD> <PP_NUMMER>12345678</PP_NUMMER> <PP_BRANCHE>020</PP_BRANCHE> <PP_MYAAND>A000</PP_MYAAND> <PP_MYBRA>B</PP_MYBRA> <PP_INGDAT>19970812</PP_INGDAT> <PP_HVVDAT>19980425</PP_HVVDAT> <PP_BETWIJZ>T</PP_BETWIJZ> <PP_BETTERM>12</PP_BETTERM> <PP_BTP>4218.9</PP_BTP> <PP_TKST>0</PP_TKST> <PP_TTSL>0</PP_TTSL> <PP_TASS>72.96</PP_TASS> <PP_TKRT>3126.67</PP_TKRT> <PP_TTSLBM>0</PP_TTSLBM> <PP_TKRTBM>3126.67</PP_TKRTBM> <PP_TINV>0</PP_TINV> <PP_TTOT>1165.19</PP_TTOT> <PP_TPP>229.37</PP_TPP> <PP_TPC>01</PP_TPC> <PP_PPRC>21</PP_PPRC> <PP_INGDTW>19980704</PP_INGDTW> <VP> <VP_VRWRKCD>3</VP_VRWRKCD> <VP_ANAAM>Abz Nederland bv</VP_ANAAM> </VP> <WA> <WA_VRWRKCD>1</WA_VRWRKCD> <WA_CODE>2001</WA_CODE> <WA_VERZSOM>5000000</WA_VERZSOM> <WA_BTP>1638</WA_BTP> <WA_TKST>0</WA_TKST> <WA_TTSL>0</WA_TTSL> <WA_TASS>28.67</WA_TASS> <WA_TKRT>1228.5</WA_TKRT> <WA_TTSLBM>0</WA_TTSLBM> <WA_TKRTBM>1228.5</WA_TKRTBM> <WA_BMNAAND>16</WA_BMNAAND> <WA_BMPERC>25</WA_BMPERC> </WA> <CA> <CA_VRWRKCD>0</CA_VRWRKCD> <CA_CODE>2002</CA_CODE> <CA_BMNAAND>16</CA_BMNAAND> <CA_BMPERC>25</CA_BMPERC> <CA_BTP>2530.9</CA_BTP> <CA_TKST>0</CA_TKST> <CA_TTSL>0</CA_TTSL> <CA_TASS>44.29</CA_TASS> <CA_TKRT>1898.17</CA_TKRT> <CA_TTSLBM>0</CA_TTSLBM> <CA_TKRTBM>1898.17</CA_TKRTBM> </CA> <SV> <SV_VRWRKCD>4</SV_VRWRKCD> <SV_CODE>1002</SV_CODE> <SV_VERZSOM>10000</SV_VERZSOM> <SV_BTP>50</SV_BTP> <SV_TKST>0</SV_TKST> <SV_TTSL>0</SV_TTSL> <SV_TASS>0</SV_TASS> </pre>

EDIFACT	XML
LBW+TKRT+0'	<SV_TKRT>0</SV_TKRT>
ENT+OB+1'	</SV>
LBW+OBSRTPA'	<OB>
LBW+KENTEKE+NLJZ97'	<OB_VRWRKCD>1</OB_VRWRKCD>
LBW+MLDCODE+X123'	<OB_OBJSRT>PA</OB_OBJSRT>
LBW+MERK+Opel'	<OB_KENTEKE>NLJZ97</OB_KENTEKE>
LBW+TYPE+Astra'	<OB_MLDCODE>X123</OB_MLDCODE>
LBW+BOUWJR+1997'	<OB_MERK>Opel</OB_MERK>
LBW+AFMWE+925'	<OB_TYPE>Astra</OB_TYPE>
ENT+BO+0'	<OB_BOUWJR>1997</OB_BOUWJR>
LBW+BKS+02'	<OB_AFMWE>925</OB_AFMWE>
LBW+BETWIJZ+T'	</OB>
LBW+BOEKDAT+19980704'	<BO>
LBW+RCMND+199807'	<BO_VRWRKCD>0</BO_VRWRKCD>
LBW+BRPRM+4218.89'	<BO_BKS>02</BO_BKS>
LBW+KST+0'	<BO_BETWIJZ>T</BO_BETWIJZ>
LBW+TSL+0'	<BO_BOEKDAT>19980704</BO_BOEKDAT>
LBW+KRT+-3126.67'	<BO_RCMND>199807</BO_RCMND>
LBW+TSLBM+0'	<BO_BRPRM>4218.89</BO_BRPRM>
LBW+KRTBM+3126.67'	<BO_KST>0</BO_KST>
LBW+ASSBEL+72.95'	<BO_TSL>0</BO_TSL>
LBW+INCASSO+1168.67'	<BO_KRT>-3126.67</BO_KRT>
LBW+AFSLPRV+-229.37'	<BO_TSLBM>0</BO_TSLBM>
LBW+PROLPRV+0'	<BO_KRTBM>3126.67</BO_KRTBM>
LBW+OVRPRV+0'	<BO_ASSBEL>72.95</BO_ASSBEL>
LBW+INCVERG+0'	<BO_INCASSO>1168.67</BO_INCASSO>
LBW+RCBEDR+939.30'	<BO_AFSLPRV>-229.37</BO_AFSLPRV>
UNT+81+9708081200101'	<BO_OVRPRV>0</BO_OVRPRV>
UNZ+2+9708081200001'	<BO_INCVERG>0</BO_INCVERG>
	<BO_RCBEDR>939.30</BO_RCBEDR>
	</BO>
	</PP>
	</Contract>
	</Batch>

4.2 Voorbeeld pakket bericht

EDIFACT	XML
UNA:+. ? '	<Batch>
UNB+UNOC:1+I094335990010577+	
I094308000065836+	
070319:1430+07031914300001'	
UNH+01090000000001+INSLBW:1:0:IN:PPR'	<Pakket>
ENT+AL+0'	<Mantel>
LBW+DATA CAT+5'	<AL>
LBW+PFUNK+001'	<AL_VRWRKCD>0</AL_VRWRKCD>
LBW+TPAAND+1722'	<AL_DATA CAT>5</AL_DATA CAT>
LBW+VERSIEV+102'	<AL_PFUNK>001</AL_PFUNK>
LBW+VIEWCOD+00900'	<AL_TPAAND>1722</AL_TPAAND>
ENT+PK+3'	<AL_VERSIEV>102</AL_VERSIEV>
LBW+BETTERM+012'	<AL_VIEWCOD>00900</AL_VIEWCOD>
LBW+BETWIJZ+T'	</AL>
LBW+BRANCHE+990'	<PK>
LBW+BTP+6759.64'	<PK_VRWRKCD>3</PK_VRWRKCD>
LBW+EXPDAT+20120529'	<PK_BETTERM>012</PK_BETTERM>
LBW+HVVDAT+20080529'	<PK_BETWIJZ>T</PK_BETWIJZ>
LBW+INGDAT+20020529'	<PK_BRANCHE>990</PK_BRANCHE>
LBW+INGDTW+20070529'	<PK_BTP>6759.64</PK_BTP>
LBW+MYAAND+0109'	<PK_EXPDAT>20120529</PK_EXPDAT>
LBW+NUMMER+1234567890'	<PK_HVVDAT>20080529</PK_HVVDAT>
LBW+PVADAT+20070529'	<PK_INGDAT>20020529</PK_INGDAT>
LBW+TAP+0.00'	<PK_INGDTW>20070529</PK_INGDTW>
LBW+TASS+127.76'	<PK_MYAAND>0109</PK_MYAAND>
LBW+TINV+0.00'	<PK_NUMMER>1234567890</PK_NUMMER>
LBW+TKRT+4916.91'	<PK_PVADAT>20070529</PK_PVADAT>
LBW+TKST+0.00'	<PK_TAP>0.00</PK_TAP>
LBW+TPP+368.52'	<PK_TASS>127.76</PK_TASS>
	<PK_TINV>0.00</PK_TINV>
	<PK_TKRT>4916.91</PK_TKRT>
	<PK_TKST>0.00</PK_TKST>
	<PK_TPP>368.52</PK_TPP>

EDIFACT	XML
LBW+TTOT+1970.49' LBW+TTSL+0.00' LBW+VVDAT+20080529' ENT+VP+3'	<PK_TTOT>1970.49</PK_TTOT> <PK_TTSL>0.00</PK_TTSL> <PK_VVDAT>20080529</PK_VVDAT> <VP>
LBW+ANAAM+Achternaam' LBW+HUISNR+62' LBW+PCODE+3723XM' LBW+PLAATS+Plaatsnaam' LBW+STRAAT+Straatnaam' ENT+BC+0'	<VP_VRWRKCD>3</VP_VRWRKCD> <VP_ANAAM>Achternaam</VP_ANAAM> <VP_HUISNR>62</VP_HUISNR> <VP_PCODE>3723XM</VP_PCODE> <VP_PLAATS>Plaatsnaam</VP_PLAATS> <VP_STRAAT>Straatnaam</VP_STRAAT> </VP>
LBW+AFSLPRV+0.00' LBW+ASSBEL+127.80' LBW+BETWIJZ+T' LBW+BKS+03' LBW+BOEKDAT+20070529' LBW+BRPRM+6759.64' LBW+BVVDAT+20070529' LBW+INCASSO+1971.08' LBW+INCOVERG+0.00' LBW+KRT+-4916.91' LBW+KST+0.55' LBW+OVRPRV+0.00' LBW+PROLPRV+-368.52' LBW+RCBEDR+1602.56' LBW+RCMND+200705' LBW+TSL+0.00' UNT+52+01090000000001'	<BC> <BC_VRWRKCD>0</BC_VRWRKCD> <BC_AFSLPRV>0.00</BC_AFSLPRV> <BC_ASSBEL>127.80</BC_ASSBEL> <BC_BETWIJZ>T</BC_BETWIJZ> <BC_BKS>03</BC_BKS> <BC_BOEKDAT>20070529</BC_BOEKDAT> <BC_BRPRM>6759.64</BC_BRPRM> <BC_BVVDAT>20070529</BC_BVVDAT> <BC_INCASSO>1971.08</BC_INCASSO> <BC_INCOVERG>0.00</BC_INCOVERG> <BC_KRT>-4916.91</BC_KRT> <BC_KST>0.55</BC_KST> <BC_OVRPRV>0.00</BC_OVRPRV> <BC_PROLPRV>-368.52</BC_PROLPRV> <BC_RCBEDR>1602.56</BC_RCBEDR> <BC_RCMND>200705</BC_RCMND> <BC_TSL>0.00</BC_TSL> </BC> </PK>
UNH+01090000000002+INSLBW:1:0:IN:PPR' ENT+AL+0' LBW+DATACAT+5' LBW+PFUNK+001' LBW+TPAAND+1722' LBW+VERSIEV+102' LBW+VIEWCOD+31001'	</Mantel> <Onderdeel> <AL> <AL_VRWRKCD>0</AL_VRWRKCD> <AL_DATACAT>5</AL_DATACAT> <AL_PFUNK>001</AL_PFUNK> <AL_TPAAND>1722</AL_TPAAND> <AL_VERSIEV>102</AL_VERSIEV> <AL_VIEWCOD>31001</AL_VIEWCOD> </AL>
ENT+PK+1' LBW+BRANCHE+990' LBW+MYAAND+0109' LBW+NUMMER+1234567890' ENT+PP+1'	<PK> <PK_VRWRKCD>1</PK_VRWRKCD> <PK_BRANCHE>990</PK_BRANCHE> <PK_MYAAND>0109</PK_MYAAND> <PK_NUMMER>1234567890</PK_NUMMER> </PK> <PP>
LBW+BETTERM+012' LBW+BETWIJZ+T' LBW+BRANCHE+063' LBW+BTP+191.09' LBW+CDUUMND+60' LBW+EXPDAT+20120529' LBW+HVVDAT+20080529' LBW+INGDAT+20020529' LBW+INGDTW+20070529' LBW+MYAAND+0109' LBW+MYBRA+VRSVI' LBW+NUMMER+1234567890' LBW+PRODUCT+AZZP' LBW+PVADAT+20070529' LBW+TAC+03' LBW+TAP+0.00' LBW+TASS+13.38' LBW+TINV+0.00' LBW+TKRT+0.00' LBW+TKST+0.00' LBW+TPC+03' LBW+TPP+38.21' LBW+TTOT+204.47' LBW+TTSL+0.00' LBW+VVDAT+20080529' ENT+VP+3'	<PP_VRWRKCD>1</PP_VRWRKCD> <PP_BETTERM>012</PP_BETTERM> <PP_BETWIJZ>T</PP_BETWIJZ> <PP_BRANCHE>063</PP_BRANCHE> <PP_BTP>191.09</PP_BTP> <PP_CDUUMND>60</PP_CDUUMND> <PP_EXPDAT>20120529</PP_EXPDAT> <PP_HVVDAT>20080529</PP_HVVDAT> <PP_INGDAT>20020529</PP_INGDAT> <PP_INGDTW>20070529</PP_INGDTW> <PP_MYAAND>0109</PP_MYAAND> <PP_MYBRA>VRSVI</PP_MYBRA> <PP_NUMMER>1234567890</PP_NUMMER> <PP_PRODUCT>AZZP</PP_PRODUCT> <PP_PVADAT>20070529</PP_PVADAT> <PP_TAC>03</PP_TAC> <PP_TAP>0.00</PP_TAP> <PP_TASS>13.38</PP_TASS> <PP_TINV>0.00</PP_TINV> <PP_TKRT>0.00</PP_TKRT> <PP_TKST>0.00</PP_TKST> <PP_TPC>03</PP_TPC> <PP_TPP>38.21</PP_TPP> <PP_TTOT>204.47</PP_TTOT> <PP_TTSL>0.00</PP_TTSL> <PP_VVDAT>20080529</PP_VVDAT> <VP>

EDIFACT	XML
LBW+ANAAM+Achternaam' LBW+GEBDAT+19550228' LBW+GESLACH+M' LBW+HUISNR+62' LBW+PCODE+3723XM' LBW+PLAATS+Plaatsnaam' LBW+STRAAT+Straatnaam' LBW+VOORL+W' ENT+DA+1'	<VP_VRWRKCD>3</VP_VRWRKCD> <VP_ANAAM>Achternaam</VP_ANAAM> <VP_GEBDAT>19550228</VP_GEBDAT> <VP_GESLACH>M</VP_GESLACH> <VP_HUISNR>62</VP_HUISNR> <VP_PCODE>3723XM</VP_PCODE> <VP_PLAATS>Plaatsnaam</VP_PLAATS> <VP_STRAAT>Straatnaam</VP_STRAAT> <VP_VOORL>W</VP_VOORL> </VP> <DA>
LBW+BTP+191.09' LBW+CODE+6001' LBW+MVZJAG+N' LBW+TAC+03' LBW+TAP+0.00' LBW+TASS+13.38' LBW+TKRT+0.00' LBW+TKST+0.00' LBW+TPC+03' LBW+TPP+38.21' LBW+TTSL+0.00' LBW+VERZSOM+1000000.00' ENT+BO+0'	<DA_VRWRKCD>1</DA_VRWRKCD> <DA_BTP>191.09</DA_BTP> <DA_CODE>6001</DA_CODE> <DA_MVZJAG>N</DA_MVZJAG> <DA_TAC>03</DA_TAC> <DA_TAP>0.00</DA_TAP> <DA_TASS>13.38</DA_TASS> <DA_TKRT>0.00</DA_TKRT> <DA_TKST>0.00</DA_TKST> <DA_TPC>03</DA_TPC> <DA_TPP>38.21</DA_TPP> <DA_TTSL>0.00</DA_TTSL> <DA_VERZSOM>1000000.00</DA_VERZSOM> </DA> <BO>
LBW+AFSLPRV+0.00' LBW+ASSBEL+13.42' LBW+BETWIJZ+T' LBW+BKN+2489822' LBW+BKS+03' LBW+BOEKDAT+20070529' LBW+BRPRM+191.09' LBW+BVDAT+20070529' LBW+INCASSO+205.06' LBW+INCVERG+0.00' LBW+KRT+0.00' LBW+KST+0.55' LBW+OVRPRV+0.00' LBW+PROLPRV+-38.21' LBW+RCBEDR+166.85' LBW+RCMND+200705' LBW+TSL+0.00' UNT+78+01090000000002'	<BO_VRWRKCD>0</BO_VRWRKCD> <BO_AFSLPRV>0.00</BO_AFSLPRV> <BO_ASSBEL>13.42</BO_ASSBEL> <BO_BETWIJZ>T</BO_BETWIJZ> <BO_BKN>2489822</BO_BKN> <BO_BKS>03</BO_BKS> <BO_BOEKDAT>20070529</BO_BOEKDAT> <BO_BRPRM>191.09</BO_BRPRM> <BO_BVDAT>20070529</BO_BVDAT> <BO_INCASSO>205.06</BO_INCASSO> <BO_INCVERG>0.00</BO_INCVERG> <BO_KRT>0.00</BO_KRT> <BO_KST>0.55</BO_KST> <BO_OVRPRV>0.00</BO_OVRPRV> <BO_PROLPRV>-38.21</BO_PROLPRV> <BO_RCBEDR>166.85</BO_RCBEDR> <BO_RCMND>200705</BO_RCMND> <BO_TSL>0.00</BO_TSL> </BO> </PP> </Onderdeel> <Onderdeel>
UNH+01090000000003+INSLBW:1:0:IN:PPR' ENT+AL+0'	<AL>
LBW+DATACAT+5' LBW+PFUNK+001' LBW+TPAAND+1722' LBW+VERSIEV+102' LBW+VIEWCOD+31008' ENT+PK+3'	<AL_VRWRKCD>0</AL_VRWRKCD> <AL_DATACAT>5</AL_DATACAT> <AL_PFUNK>001</AL_PFUNK> <AL_TPAAND>1722</AL_TPAAND> <AL_VERSIEV>102</AL_VERSIEV> <AL_VIEWCOD>31008</AL_VIEWCOD> </AL> <PK>
LBW+BRANCHE+990' LBW+MYAAND+0109' LBW+NUMMER+1234567890' ENT+PP+3'	<PK_VRWRKCD>3</PK_VRWRKCD> <PK_BRANCHE>990</PK_BRANCHE> <PK_MYAAND>0109</PK_MYAAND> <PK_NUMMER>1234567890</PK_NUMMER> </PK> <PP>
LBW+BETTERM+012' LBW+BETWIJZ+T' LBW+BMNAAND+13' LBW+BMPERC+25.00' LBW+BRANCHE+021' LBW+BTP+6568.55' LBW+CDUUMND+60' LBW+EXPDAT+20120529' LBW+HVVDAT+20080529' LBW+INGDAT+20031223' LBW+INGDTW+20070529'	<PP_VRWRKCD>3</PP_VRWRKCD> <PP_BETTERM>012</PP_BETTERM> <PP_BETWIJZ>T</PP_BETWIJZ> <PP_BMNAAND>13</PP_BMNAAND> <PP_BMPERC>25.00</PP_BMPERC> <PP_BRANCHE>021</PP_BRANCHE> <PP_BTP>6568.55</PP_BTP> <PP_CDUUMND>60</PP_CDUUMND> <PP_EXPDAT>20120529</PP_EXPDAT> <PP_HVVDAT>20080529</PP_HVVDAT> <PP_INGDAT>20031223</PP_INGDAT> <PP_INGDTW>20070529</PP_INGDTW>

EDIFACT	XML
<p>LBW+MYAAND+0109' LBW+MYBRA+MAUTO' LBW+NUMMER+1234567890' LBW+PRODUCT+AZZP' LBW+PVADAT+20070529' LBW+TAC+03' LBW+TAP+0.00' LBW+TASS+114.38' LBW+TINV+0.00' LBW+TKRT+4916.91' LBW+TKRTBM+4916.91' LBW+TKST+0.00' LBW+TPC+03' LBW+TPP+330.31' LBW+TTOT+1766.02' LBW+TTSL+0.00' LBW+TTSLBM+0.00' LBW+VVDAT+20080529' ENT+VP+3'</p>	<pre><PP_MYAAND>0109</PP_MYAAND> <PP_MYBRA>MAUTO</PP_MYBRA> <PP_NUMMER>1234567890</PP_NUMMER> <PP_PRODUCT>AZZP</PP_PRODUCT> <PP_PVADAT>20070529</PP_PVADAT> <PP_TAC>03</PP_TAC> <PP_TAP>0.00</PP_TAP> <PP_TASS>114.38</PP_TASS> <PP_TINV>0.00</PP_TINV> <PP_TKRT>4916.91</PP_TKRT> <PP_TKRTBM>4916.91</PP_TKRTBM> <PP_TKST>0.00</PP_TKST> <PP_TPC>03</PP_TPC> <PP_TPP>330.31</PP_TPP> <PP_TTOT>1766.02</PP_TTOT> <PP_TTSL>0.00</PP_TTSL> <PP_TTSLBM>0.00</PP_TTSLBM> <PP_VVDAT>20080529</PP_VVDAT> <VP> <VP_VRWRKCD>3</VP_VRWRKCD> <VP_ANAAM>Achternaam</VP_ANAAM> <VP_HUISNR>62</VP_HUISNR> <VP_PCODE>3723XM</VP_PCODE> <VP_PLAATS>Plaatsnaam</VP_PLAATS> <VP_STRAAT>Straatnaam</VP_STRAAT> </VP> <WA> <WA_VRWRKCD>1</WA_VRWRKCD> <WA_BTP>1804.74</WA_BTP> <WA_CODE>2001</WA_CODE> <WA_TAC>03</WA_TAC> <WA_TAP>0.00</WA_TAP> <WA_TASS>30.87</WA_TASS> <WA_TKRT>1363.78</WA_TKRT> <WA_TKRTBM>1363.78</WA_TKRTBM> <WA_TKST>0.00</WA_TKST> <WA_TPC>03</WA_TPC> <WA_TPP>88.19</WA_TPP> <WA_TTSL>0.00</WA_TTSL> <WA_TTSLBM>0.00</WA_TTSLBM> <WA_VERZSOM>2500000.00</WA_VERZSOM> </WA> <CA> <CA_VRWRKCD>1</CA_VRWRKCD> <CA_BTP>4701.97</CA_BTP> <CA_CODE>2002</CA_CODE> <CA_TAC>03</CA_TAC> <CA_TAP>0.00</CA_TAP> <CA_TASS>80.42</CA_TASS> <CA_TKRT>3553.13</CA_TKRT> <CA_TKRTBM>3553.13</CA_TKRTBM> <CA_TKST>0.00</CA_TKST> <CA_TPC>03</CA_TPC> <CA_TPP>229.76</CA_TPP> <CA_TTSL>0.00</CA_TTSL> <CA_TTSLBM>0.00</CA_TTSLBM> <CA_VERZSOM>46442.00</CA_VERZSOM> </CA> <PO> <PO_VRWRKCD>1</PO_VRWRKCD> <PO_AANTZIT>4</PO_AANTZIT> <PO_BTP>17.70</PO_BTP> <PO_CODE>1001</PO_CODE> <PO_TAC>03</PO_TAC> <PO_TAP>0.00</PO_TAP> <PO_TASS>0.00</PO_TASS> <PO_TKRT>0.00</PO_TKRT> <PO_TKST>0.00</PO_TKST> <PO_TPC>03</PO_TPC> <PO_TPP>3.54</PO_TPP> <PO_TTSL>0.00</PO_TTSL> <PO_VWAVPA>7000.00</PO_VWAVPA> <PO_VWAVPB>20500.00</PO_VWAVPB> <PO_VWAVPC>0.00</PO_VWAVPC> </PO></pre>
<p>LBW+ANAAM+Achternaam' LBW+HUISNR+62' LBW+PCODE+3723XM' LBW+PLAATS+Plaatsnaam' LBW+STRAAT+Straatnaam' ENT+WA+1'</p>	<pre><VP> <VP_VRWRKCD>3</VP_VRWRKCD> <VP_ANAAM>Achternaam</VP_ANAAM> <VP_HUISNR>62</VP_HUISNR> <VP_PCODE>3723XM</VP_PCODE> <VP_PLAATS>Plaatsnaam</VP_PLAATS> <VP_STRAAT>Straatnaam</VP_STRAAT> </VP> <WA> <WA_VRWRKCD>1</WA_VRWRKCD> <WA_BTP>1804.74</WA_BTP> <WA_CODE>2001</WA_CODE> <WA_TAC>03</WA_TAC> <WA_TAP>0.00</WA_TAP> <WA_TASS>30.87</WA_TASS> <WA_TKRT>1363.78</WA_TKRT> <WA_TKRTBM>1363.78</WA_TKRTBM> <WA_TKST>0.00</WA_TKST> <WA_TPC>03</WA_TPC> <WA_TPP>88.19</WA_TPP> <WA_TTSL>0.00</WA_TTSL> <WA_TTSLBM>0.00</WA_TTSLBM> <WA_VERZSOM>2500000.00</WA_VERZSOM> </WA> <CA> <CA_VRWRKCD>1</CA_VRWRKCD> <CA_BTP>4701.97</CA_BTP> <CA_CODE>2002</CA_CODE> <CA_TAC>03</CA_TAC> <CA_TAP>0.00</CA_TAP> <CA_TASS>80.42</CA_TASS> <CA_TKRT>3553.13</CA_TKRT> <CA_TKRTBM>3553.13</CA_TKRTBM> <CA_TKST>0.00</CA_TKST> <CA_TPC>03</CA_TPC> <CA_TPP>229.76</CA_TPP> <CA_TTSL>0.00</CA_TTSL> <CA_TTSLBM>0.00</CA_TTSLBM> <CA_VERZSOM>46442.00</CA_VERZSOM> </CA> <PO> <PO_VRWRKCD>1</PO_VRWRKCD> <PO_AANTZIT>4</PO_AANTZIT> <PO_BTP>17.70</PO_BTP> <PO_CODE>1001</PO_CODE> <PO_TAC>03</PO_TAC> <PO_TAP>0.00</PO_TAP> <PO_TASS>0.00</PO_TASS> <PO_TKRT>0.00</PO_TKRT> <PO_TKST>0.00</PO_TKST> <PO_TPC>03</PO_TPC> <PO_TPP>3.54</PO_TPP> <PO_TTSL>0.00</PO_TTSL> <PO_VWAVPA>7000.00</PO_VWAVPA> <PO_VWAVPB>20500.00</PO_VWAVPB> <PO_VWAVPC>0.00</PO_VWAVPC> </PO></pre>
<p>LBW+BTP+1804.74' LBW+CODE+2001' LBW+TAC+03' LBW+TAP+0.00' LBW+TASS+30.87' LBW+TKRT+1363.78' LBW+TKRTBM+1363.78' LBW+TKST+0.00' LBW+TPC+03' LBW+TPP+88.19' LBW+TTSL+0.00' LBW+TTSLBM+0.00' LBW+VERZSOM+2500000.00' ENT+CA+1'</p>	<pre><WA> <WA_VRWRKCD>1</WA_VRWRKCD> <WA_BTP>1804.74</WA_BTP> <WA_CODE>2001</WA_CODE> <WA_TAC>03</WA_TAC> <WA_TAP>0.00</WA_TAP> <WA_TASS>30.87</WA_TASS> <WA_TKRT>1363.78</WA_TKRT> <WA_TKRTBM>1363.78</WA_TKRTBM> <WA_TKST>0.00</WA_TKST> <WA_TPC>03</WA_TPC> <WA_TPP>88.19</WA_TPP> <WA_TTSL>0.00</WA_TTSL> <WA_TTSLBM>0.00</WA_TTSLBM> <WA_VERZSOM>2500000.00</WA_VERZSOM> </WA> <CA> <CA_VRWRKCD>1</CA_VRWRKCD> <CA_BTP>4701.97</CA_BTP> <CA_CODE>2002</CA_CODE> <CA_TAC>03</CA_TAC> <CA_TAP>0.00</CA_TAP> <CA_TASS>80.42</CA_TASS> <CA_TKRT>3553.13</CA_TKRT> <CA_TKRTBM>3553.13</CA_TKRTBM> <CA_TKST>0.00</CA_TKST> <CA_TPC>03</CA_TPC> <CA_TPP>229.76</CA_TPP> <CA_TTSL>0.00</CA_TTSL> <CA_TTSLBM>0.00</CA_TTSLBM> <CA_VERZSOM>46442.00</CA_VERZSOM> </CA> <PO> <PO_VRWRKCD>1</PO_VRWRKCD> <PO_AANTZIT>4</PO_AANTZIT> <PO_BTP>17.70</PO_BTP> <PO_CODE>1001</PO_CODE> <PO_TAC>03</PO_TAC> <PO_TAP>0.00</PO_TAP> <PO_TASS>0.00</PO_TASS> <PO_TKRT>0.00</PO_TKRT> <PO_TKST>0.00</PO_TKST> <PO_TPC>03</PO_TPC> <PO_TPP>3.54</PO_TPP> <PO_TTSL>0.00</PO_TTSL> <PO_VWAVPA>7000.00</PO_VWAVPA> <PO_VWAVPB>20500.00</PO_VWAVPB> <PO_VWAVPC>0.00</PO_VWAVPC> </PO></pre>
<p>LBW+BTP+4701.97' LBW+CODE+2002' LBW+TAC+03' LBW+TAP+0.00' LBW+TASS+80.42' LBW+TKRT+3553.13' LBW+TKRTBM+3553.13' LBW+TKST+0.00' LBW+TPC+03' LBW+TPP+229.76' LBW+TTSL+0.00' LBW+TTSLBM+0.00' LBW+VERZSOM+46442.00' ENT+PO+1'</p>	<pre><CA> <CA_VRWRKCD>1</CA_VRWRKCD> <CA_BTP>4701.97</CA_BTP> <CA_CODE>2002</CA_CODE> <CA_TAC>03</CA_TAC> <CA_TAP>0.00</CA_TAP> <CA_TASS>80.42</CA_TASS> <CA_TKRT>3553.13</CA_TKRT> <CA_TKRTBM>3553.13</CA_TKRTBM> <CA_TKST>0.00</CA_TKST> <CA_TPC>03</CA_TPC> <CA_TPP>229.76</CA_TPP> <CA_TTSL>0.00</CA_TTSL> <CA_TTSLBM>0.00</CA_TTSLBM> <CA_VERZSOM>46442.00</CA_VERZSOM> </CA> <PO> <PO_VRWRKCD>1</PO_VRWRKCD> <PO_AANTZIT>4</PO_AANTZIT> <PO_BTP>17.70</PO_BTP> <PO_CODE>1001</PO_CODE> <PO_TAC>03</PO_TAC> <PO_TAP>0.00</PO_TAP> <PO_TASS>0.00</PO_TASS> <PO_TKRT>0.00</PO_TKRT> <PO_TKST>0.00</PO_TKST> <PO_TPC>03</PO_TPC> <PO_TPP>3.54</PO_TPP> <PO_TTSL>0.00</PO_TTSL> <PO_VWAVPA>7000.00</PO_VWAVPA> <PO_VWAVPB>20500.00</PO_VWAVPB> <PO_VWAVPC>0.00</PO_VWAVPC> </PO></pre>
<p>LBW+AANTZIT+4' LBW+BTP+17.70' LBW+CODE+1001' LBW+TAC+03' LBW+TAP+0.00' LBW+TASS+0.00' LBW+TKRT+0.00' LBW+TKST+0.00' LBW+TPC+03' LBW+TPP+3.54' LBW+TTSL+0.00' LBW+VWAVPA+7000.00' LBW+VWAVPB+20500.00' LBW+VWAVPC+0.00' ENT+AQ+1'</p>	<pre><PO> <PO_VRWRKCD>1</PO_VRWRKCD> <PO_AANTZIT>4</PO_AANTZIT> <PO_BTP>17.70</PO_BTP> <PO_CODE>1001</PO_CODE> <PO_TAC>03</PO_TAC> <PO_TAP>0.00</PO_TAP> <PO_TASS>0.00</PO_TASS> <PO_TKRT>0.00</PO_TKRT> <PO_TKST>0.00</PO_TKST> <PO_TPC>03</PO_TPC> <PO_TPP>3.54</PO_TPP> <PO_TTSL>0.00</PO_TTSL> <PO_VWAVPA>7000.00</PO_VWAVPA> <PO_VWAVPB>20500.00</PO_VWAVPB> <PO_VWAVPC>0.00</PO_VWAVPC> </PO></pre>

EDIFACT	XML
<pre> LBW+BTP+44.14' LBW+CODE+2050' LBW+TAC+03' LBW+TAP+0.00' LBW+TASS+3.09' LBW+TKRT+0.00' LBW+TKST+0.00' LBW+TPC+03' LBW+TPP+8.82' LBW+TTSL+0.00' LBW+VERZSOM+4600.00' ENT+OB+3' LBW+AFMWE+2055' LBW+ALARM+N' LBW+BOUWJR+2003' LBW+BRANSTO+D' LBW+GEBRUIK+Z' LBW+KENTEKE+JJ-XX-01' LBW+MERK+JEEP' LBW+MLDCODE+8165' LBW+OBSRTPA' LBW+TYPE+GRAND CHEROKEE' ENT+BO+0' LBW+AFSLPRV+0.00' LBW+ASSBEL+114.38' LBW+BETWIJZ+T' LBW+BKN+2489822' LBW+BKS+03' LBW+BOEKDAT+20070529' LBW+BRPRM+6568.55' LBW+BVDAT+20070529' LBW+INCASSO+1766.02' LBW+INCVERG+0.00' LBW+KRT+-4916.91' LBW+KRTBM+-4916.91' LBW+KST+0.00' LBW+OVRPRV+0.00' LBW+PROLPRV+-330.31' LBW+RCBEDR+1435.71' LBW+RCMND+200705' LBW+TSL+0.00' LBW+TSLBM+0.00' UNT+134+01090000000003' UNZ+3+07031914300001' </pre>	<pre> <AQ> <AQ_VRWRKCD>1</AQ_VRWRKCD> <AQ_BTP>44.14</AQ_BTP> <AQ_CODE>2050</AQ_CODE> <AQ_TAC>03</AQ_TAC> <AQ_TAP>0.00</AQ_TAP> <AQ_TASS>3.09</AQ_TASS> <AQ_TKRT>0.00</AQ_TKRT> <AQ_TKST>0.00</AQ_TKST> <AQ_TPC>03</AQ_TPC> <AQ_TPP>8.82</AQ_TPP> <AQ_TTSL>0.00</AQ_TTSL> <AQ_VERZSOM>4600.00</AQ_VERZSOM> </AQ> <OB> <OB_VRWRKCD>3</OB_VRWRKCD> <OB_AFMWE>2055</OB_AFMWE> <OB_ALARM>N</OB_ALARM> <OB_BOUWJR>2003</OB_BOUWJR> <OB_BRANSTO>D</OB_BRANSTO> <OB_GEBRUIK>Z</OB_GEBRUIK> <OB_KENTEKE>JJ-XX-01</OB_KENTEKE> <OB_MERK>JEEP</OB_MERK> <OB_MLDCODE>8165</OB_MLDCODE> <OB_OBSRTPA>PA</OB_OBSRTPA> <OB_TYPE>GRAND CHEROKEE</OB_TYPE> </OB> <BO> <BO_VRWRKCD>0</BO_VRWRKCD> <BO_AFSLPRV>0.00</BO_AFSLPRV> <BO_ASSBEL>114.38</BO_ASSBEL> <BO_BETWIJZ>T</BO_BETWIJZ> <BO_BKN>2489822</BO_BKN> <BO_BKS>03</BO_BKS> <BO_BOEKDAT>20070529</BO_BOEKDAT> <BO_BRPRM>6568.55</BO_BRPRM> <BO_BVDAT>20070529</BO_BVDAT> <BO_INCASSO>1766.02</BO_INCASSO> <BO_INCVERG>0.00</BO_INCVERG> <BO_KRT>-4916.91</BO_KRT> <BO_KRTBM>-4916.91</BO_KRTBM> <BO_KST>0.00</BO_KST> <BO_OVRPRV>0.00</BO_OVRPRV> <BO_PROLPRV>-330.31</BO_PROLPRV> <BO_RCBEDR>1435.71</BO_RCBEDR> <BO_RCMND>200705</BO_RCMND> <BO_TSL>0.00</BO_TSL> <BO_TSLBM>0.00</BO_TSLBM> </BO> </PP> </Onderdeel> </Pakket> </Batch> </pre>