

Afsnit 14

DAVID kopiordre

DAVID kopiordre

En kopiordre er en kopi af den XML-skaffeordre, som grossisten afsender on-line til fabrikanten via indberetningsbillede i VVS-databasen.

Kopiordren dannes udfra XML-skaffeordren og indeholder de samme oplysninger, hvorefter den sendes til den grossist, der on-line afsendte XML-skaffeordren.

Formålet med kopiordren er, at grossisten har en kopi af de afsendte oplysninger, som XML-skaffeordren indeholder.

Opbygning af DAVID kopiordre

Hoved sektion							
	Niv.0	Niv.1	Niv.2	Niv.3	Opbygning	Brud/rep.	Indhold
UNA							Kontrolkarakterer.
UNB					Forsendelse start		Afsender & modtager af EDI kopiordre. EAN lok. på afsender (grossist).
	UNH				Start på 1 st meddelelse	1 gang pr. UNB	Meddelelsestype. Meddelelsens reference. Versionsnummer.
	BGM				Start kopiordre	1 gang pr. UNH	Ordretype (kopiordre). Ordrenr.
		DTM				1 gang pr. BGM	Ønsket leveringsdato.
		FTX				Op til 2 gange pr. BGM	Oplysninger vedr. leverancen. Fabrikantens bemærkninger.
		RFF				Min. 1 gang pr. BGM	Identifikation af bruger. Eventuel reference.
			DTM			1 gang pr. RFF	Ordrens afsendelsestidspunkt.
		NAD				Op til 2 gange pr. BGM	Leveringssted. EAN lok. på modtager (fabrikant).
		TDT				Op til 2 gange pr. BGM	Selv afhentning . Transportør.
Detail sektion							
	Niv.0	Niv.1	Niv.2	Niv.3	Opbygning	Brud/rep.	Indhold
		LIN			Varelinie	Min. 1 gang pr. BGM	Vare 1,2,3,4... op til 25. Fabrikantens varenummer.
			PIA			Op til 1 gang pr LIN	Eventuelt VVS nummer.
			IMD			1 gang pr. LIN	Varetekst.
			QTY			1 gang pr. LIN	Bestilt kvantum. Enhedsbetegnelse.
			DTM			1 gang pr. LIN	Leveringsdato (faktisk).
			PRI			1 gang pr. LIN	Nettopris.
				CUX		1 gang pr. LIN	Valuta.
Sum sektion							
	Niv.0	Niv.1	Niv.2	Niv.3	Opbygning	Brud/rep.	Indhold
UNS					Sektionskontrol	1 gang pr. UNH	Separator mellem detail- og sumsektion.
	MOA					Op til 2 gange pr. BGM	Fragtomkostninger. Ekspeditionsgebyr.
UNT					Meddelelse slut	1 gang pr. UNH	Meddelelse slut.
UNZ					Forsendelse slut	1 gang pr. UNB	Kontrol af forsendelse.

Hovedsektion

UNA/UNB			
UNB-segmentet indeholder EAN-lokationsnumre på afsender og modtager af forsendelsen. Afsender er 'VVS-Databasen' (= 5790000010714). Modtager er en grossist. UNB indeholder desuden oplysninger om afsenderen af XML-skaffeordren, dette er det samme EAN-lokationsnr., som modtageren af EDI kopiordren (= grossistens EAN-lokationsnummer)			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
UNA	Definition af kontrolkarakterer	C 1/a3	UNA:+,? '
UNB S001	Start på en meddelelse SYNTAXIDENTIFIKATION	M 1/a3 M	UNB
0001	Syntaxregler, identifikation	M a4	UNOC = UN/ECE level C (som defineret i ISO 8859-1) 3 = Syntaksversionsnummer 3 (refererer til anvendelse af alle valide koder i DE 0001)
0002	Syntax versionsnummer	M n1	
S002	FORSENDELSESAFSENDER	M	
0004	Afsenders identifikation	M an..35	'EAN-lokationsnummer' 14 = EAN International ***
0007	Identifikations kvalifikator	C an..4	
0008	Logisk svaradresse	C an..14	
S003	FORSENDELSESMODTAGER	M	
0010	Modtagers identifikation	M an..35	'EAN-lokationsnummer' XML DTD ref: .sender.location.EANlocation 14 = EAN International ***
0007	Identifikations kvalifikator	C an..4	
0014	Logisk adresse for videreforsendelse	C an..14	
S004	KLARGØRING AF FORSENDELSE, TID	M	
0017	Dato for dannelse	M n6	YYMMDD HHMM
0019	Tidspunkt for dannelse	M n4	
0020	FORSENDELSESDREFERENCERE	M an..14	'Entydig reference'
S005	MODTAGERENS REFERENCERE, PASSWORD	C	
0022	Modtagerens reference/password	M an..14	***
0025	Modtagerens reference/password kvalifikator	C an2	***
0026	APPLIKATIONSREFERENCERE	C an..14	***
0029	BEHANDLINGSPRIORITET	C a1	***
0031	KVITTERING ØNSKES	C n1	1 = Kvittering ønskes
0032	UDVEKSLINGSAFTALE, IDENTIFIKATION	C an..35	
0035	TESTINDIKATOR	C n1	1 = Testforsendelse
Eksempel:			
UNA:+,? '			
UNB+UNOC:3+5790000010714:14+5790000001998:14+930501:1215+KOPI99999+++++1+DAVID+1'			

UNH - M 1 - Meddelelse start			
Funktion: UNH sendes en gang pr. dokument i en forsendelse og fortæller hvilken type meddelelse der sendes, versionsnr. og kode for udvekslingssamarbejde.			
Segmentnummer: 001			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
0062	MEDDELESENS REFERENCENUMMER	M an..14	Angiver en entydig reference for meddelelsen.
S009	MEDDELESENS IDENTIFIKATION	M	
0065	Meddelelser type	M an..6	ORDERS
0052	Meddelelsens versionsnummer	M an..3	D
0054	Meddelelsens udgivelsesnummer	M an..3	96A
0051	Kontrollerende organisation	M an..2	UN = United Nations Standard Message (UNSM)
0057	Organisations tildelt kode	C an..6	DAV050 EAN008 = EAN versionskontrolnummer
0068	FÆLLES REFERENCE	C an..35	***
S010	OVERFØRSELSSTATUS	C	
0070	Nummer i overførselssekvensen	M n..2	***
0073	Indikation af første/sidste overførsel	C a1	***
Eksempel: UNH+12345+ORDERS:D:96A:UN:DAV050'			

BGM - M 1 - Start på meddelelsen			
Funktion: BGM starter meddelelsen kopiordre. Indeholder desuden oplysning om ordrenummer.			
Segmentnummer: 002			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C002	MEDDELELSE	C	
1001	Dokument/meddelelsesnavn, kodet	C an..3	Specifikation af ordretype 14E = Kopiordre
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
1000	Meddelelsens navn	C an..35	***
1004	MEDDELELSENS NUMMER	C an..35	Ordrenummer
1225	MEDDELELSENS FUNKTION, KODET	C an..3	***
4343	SVARTYPE, KODET	C an..3	***
Eksempel: BGM+14E+S75113'			

DTM - M 35 - Dato, tid og periode			
Funktion: I DTM-segmentet oplyses den ønskede leveringsdato for ordren.			
Segmentnummer: 003			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C507	DATO/KLOKKESLÆT/PERIODE	M	
2005	Tidsangivelses kvalifikator	M an..3	Kode som angiver, hvad dato i DE 2380 udtrykker
2380	Dato/klokkeslæt/periode	C an..35	2 = Ønsket leveringsdato Angivelse af dato i formatet specificeret i DE 2379
2379	Tidsangivelsesformat kvalifikator	C an..3	102 = CCYYMMDD
Eksempel: DTM+2:20011114:102'			

FTX - C 99 - Fri tekst			
Funktion: FTX segmentet indeholder evt. bemærkninger vedrørende leverancen fra hhv. fabrikant og/eller grossist.			
Segmentnummer: 006			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE, KVALIFIKATOR	M an..3	PUR = Bemærkning, grossist GEN = Bemærkning, fabrikant
4453	TEKST FUNKTION, KODET	C an..3	***
C107	TEKSTREFERENCE	C	
4441	Fri tekst, kodet	M an..3	***
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
C108	FRI TEKST	C	
4440	Fri tekst	M an..70	'Tekst'
4440	Fri tekst	C an..70	***
4440	Fri tekst	C an..70	***
4440	Fri tekst	C an..70	***
4440	Fri tekst	C an..70	***
3453	SPROG, KODET	C an..3	***
Eksempel: FTX+GEN+++Fragtomkostninger er anslåede' FTX+PUR+++Stilles i porten'			

Dataelement 4451:

- Kode PUR i dataelement 4451 betyder, at teksten angivet i dataelement 4440 er oplysninger vedr. leverancen fra grossisten til fabrikanten.
- Kode GEN i dataelement 4451 betyder, at teksten angivet i dataelement 4440 er en bemærkning fra fabrikanten til grossisten vedr. leverancen.

Dataelement 4440:

- Feltet indeholder en kort tekst, max. 60 karakterer lang, vedr. leverancen.

SG1 - C 10 - RFF .007			
RFF - M 1 Reference			
Funktion: RFF segmentet indeholder oplysninger om evt. referencenummer for ordren tildelt af grossisten, samt brugerident på den grossistmedarbejder, der har afsendt ordren.			
Segmentnummer: 007			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M	
1153	Reference kvalifikator	M an..3	Kode, som angiver, hvad referencen i DE 1154 udtrykker CR = Kundereferencenummer MS = Meddelelsens afsender (brugerident)
1154	Reference nummer	C an..35	Specificering af kvalifikator angivet i DE 1153
1156	Linienummer	C an..6	***
4000	Reference versionsnummer	C an..35	***
Eksempel: RFF+CR:974711-CBA/Z' RFF+MS:AOWEB1'			

SG1 - C 10 - RFF.007			
DTM - C 5 - Dato, tid og periode			
Funktion: DTM segmentet indeholder oplysninger om afsendelsesdato og -tidspunkt for den afsendte XML-skaffeordre.			
Segmentnummer: 008			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C507	DATO/KLOKKESLÆT/PERIODE	M	
2005	Tidsangivelses kvalifikator	M an..3	Kode, som angiver, hvad dato/klokkeslæt i DE 2380 udtrykker.
2380	Dato/klokkeslæt/periode	C an..35	11 = Afsendelsesdato og tidspunkt
2379	Tidsangivelsesformat kvalifikator	C an..3	Angivelse af dato i formatet specificeret i DE 2379 203 = CCYYMMDDHHMM
Eksempel: DTM+11:200111131037:203'			

SG2 - C 99 - NAD.009			
NAD - M 1 - Navn og adresse			
Funktion:			
NAD segmentet indeholder EAN lokationsnummer for (fabrikant) modtageren af XML-skaffeordren, samt oplysninger om leveringssted for XML-skaffeordren. Fuld adresse angivet i DE C080, C059, 3164, 3251 og 3207 vil kun være udfyldt i de tilælde, hvor der anvendes frie adresser i XML-skaffeordren.			
Segmentnummer:			
009			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
3035	VIRKSOMHEDS KVALIFIKATOR	M an..3	Kode, som angiver, hvilken funktion virksomheden (lokationen) har DP = Leveringssted SU = leverandør
C082	VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION	C	
3039	Virksomhedsidentifikation	M an..35	Angivelse af EAN lokationsnummer (n13)
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
C058	NAVN OG ADRESSE	C	
3124	Navn og adresse linie	M an..35	***
3124	Navn og adresse linie	C an..35	***
3124	Navn og adresse linie	C an..35	***
3124	Navn og adresse linie	C an..35	***
3124	Navn og adresse linie	C an..35	***
C080	VIRKSOMHEDSNAVN	C	Udfyldes med adresse på leveringssted
3036	Virksomhedsnavn	M an..35	Navn på leveringssted
3036	Virksomhedsnavn	C an..35	***
3036	Virksomhedsnavn	C an..35	***
3036	Virksomhedsnavn	C an..35	***
3036	Virksomhedsnavn	C an..35	***
3045	Navneformat, kodet	C an..3	***
C059	GADE	C	Angivelse af gade og gadenummer/postboksnummer
3042	Gade og nummer/postboks	M an..35	Navn på gade
3042	Gade og nummer/postboks	C an..35	***
3042	Gade og nummer/postboks	C an..35	***
3042	Gade og nummer/postboks	C an..35	***
3164	BYNAVN	C an..35	Bynavn
3229	DELSTAT, KODET	C an..9	***
3251	POSTNUMMER	C an..9	Postnummer
3207	LANDEKODE, KODET	C an..3	Landekode
Eksempel:			
NAD+DP+5790000010622'			
NAD+DP+++Sanistål A/S+Baunehøjvej 1-14+Silkeborg++8600+DK'			
NAD+SU+5790000013340'			

SG9 - C 10 - TDT.022			
TDT - M 1 - Transportdetaljer			
Funktion: TDT indeholder oplysninger om grossistens transportør eller om grossisten selv afhenter varer.			
Segmentnummer: 022			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
8051	TRANSPORTAFSNIT KVALIFIKATOR	M an..3	Specificerer et givent transport-afsnit/ben. 20 = Hovedtransport
8028	AFGANGSREFERENCENUMMER	C an..17	***
C220	TRANSPORTMÅDE	C	Anvendes til at informere om transportmåde
8067	Transportmåde, kodet	C an..3	Angivelse af transportmåde i kodet form
			CE = Afhentes
			PC = Privat transportør
8066	Transportmåde	C an..17	***
C228	TRANSPORTMIDDEL	C	
8179	Type af transportmiddel, kodet	C an..8	***
8178	Type af transportmiddel	C an..17	***
C040	FRAGTFØRER	C	
3127	Identifikation af fragtfører	C an..17	***
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
3128	Navn på fragtfører	C an..35	'Firmanavn'
8101	TRANSITRETNING, KODET	C an..3	***
C401	SUPPLERENDE TRANSPORTINFORMATION	C	
8457	Årsag til yderligere transport, kodet	M an..3	***
8459	Ansv. For yderligere transport, kodet	M an..3	***
7130	Kundens autorisationsnummer	C an..17	***
C222	IDENTIFIKATION AF TRANSPORTMIDDEL	C	
8213	Transportmidlets identifikation	C an..9	***
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
8212	Identifikation af transportmiddel	C an..35	***
8453	Nationalitetskode på transportmiddel, kodet	C an..3	***
8281	TRANSPORTUDSTYR - EJERSKAB, KODET	C an..3	***
Eksempel:			
TDT+20++CE'			
TDT+20++PC++:::Danske Fragtmænd'			

Detailsektion

SG25 - C 200.000 - LIN.039			
LIN - M 1 - Detaillinie			
Funktion: LIN indeholder oplysninger op fabrikantens varenummer.			
Segmentnummer: 039			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
1082	DETAILLINIE NUMMER	C n..6	Fortløbende nummerering af LIN-segmenterne. Anbefalet nummerering: 1, 2, 3, 4, 5,
1229	KODE FOR BEHANDLING, KODET	C an..3	
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	C	
7140	Varenummer	C an..35	Varenummer
7143	Varenummertype, kodet	C an..3	MF = Fabrikantens varenummer
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
C829	SUB-LINIE INFORMATION	C	
5495	Sub-linie indikator, kodet	C an..3	***
1082	Detaillinie nummer	C n..6	***
1222	KONFIGURATIONSNIVEAU	C n..2	***
7083	KONFIGURATION, KODET	C an..3	***
Eksempel: LIN+1++00ID3589:MF'			

SG25 - C 200.000 - LIN.039			
PIA - C 25 - Supplerende produkt id			
Funktion: Her specificeres VVS nummer.			
Segmentnummer: 040			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
4347	PRODUKT ID FUNKTION, KODET	M an..3	1 = Supplerende vareidentifikation
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	M	
7140	Varenummer	C an..35	Varenummer
7143	Varenummertype, kodet	C an..3	SRS = VVS nummer
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	C	
7140	Varenummer	C an..35	***
7143	Varenummertype, kodet	C an..3	***
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	C	
7140	Varenummer	C an..35	***
7143	Varenummertype, kodet	C an..3	***
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	C	
7140	Varenummer	C an..35	***
7143	Varenummertype, kodet	C an..3	***
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	C	
7140	Varenummer	C an..35	***
7143	Varenummertype, kodet	C an..3	***
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
Eksempel: PIA+1++123456789:SRS'			

SG25 - C 200.000 - LIN.039			
IMD - C 99 - Varebeskrivelse			
Funktion: IMD-segmentet indeholder (op til) de første 35 karakterer af varens varetekst.			
Segmentnummer: 041			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
7077	VAREBESKRIVELSESTYPE, KODET	C an..3	E = Frit format, kort
7081	VAREKARAKTERISTIKA, KODET	C an..3	***
C273	VAREBESKRIVELSE	C	
7009	Varebeskrivelse, kodet	C an..17	MOD = Varetekst
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
7008	Varebeskrivelse	C an..35	Varetekst
7008	Varebeskrivelse	C an..35	***
3453	Sprog, kodet	C an..3	***
7383	OVERFLADE/LAG INDIKATOR, KODET	C an..3	***
Eksempel: IMD+E++MOD:::SLANGENIPPEL R5/4XØ25'			

SG25 - C 200.000 - LIN.039			
QTY - C 10 - Kvantum			
Funktion: QTY indeholder oplysninger om ordret kvantum samt enhedsbetegnelse.			
Segmentnummer: 043			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C186	KVANTUMSINFORMATION	M	
6063	Kvantums kvalifikator	M an..3	21 = Bestilt kvantum
6060	Kvantum	M n..15	Mængdeangivelse
6411	Enhedsbetegnelse, kodet	C an..3	PCE = Stk # = Se kodeliste
Eksempel: QTY+21:500:PCE'			

SG25 - C 200.000 - LIN.039			
DTM - C 35 - Dato, tid og periode			
Funktion: Den faktiske leveringsdato for skaffeordren.			
Segmentnummer: 044			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C507	DATO/KLOKKESLÆT/PERIODE	M	
2005	Tidsangivelses kvalifikator	M an..3	Kode, som angiver, hvad dato/klokkeslæt i DE 2380 udtrykker.
2380	Dato/klokkeslæt/periode	C an..35	69 = Leveringstid, lovet Angivelse af dato i formatet specificeret i DE 2379
2379	Tidsangivelsesformat kvalifikator	C an..3	102 = CCYYMMDD
Eksempel: DTM+69:20020515:102'			

SG25 - C 200.000 - LIN.039			
SG28 - C 25 - PRI.049			
PRI - M - 1 - Prisinformationer			
Funktion: PRI indeholder oplysninger om nettoprisbeløb, per hvilket antal enheder prisen gælder samt enhedsbetegnelse for nettoprisen.			
Segmentnummer: 049			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C509	PRISINFORMATION	C	
5125	Pris kvalifikator	M an..3	AAA = Nettopris
5118	Pris	C n..15	Beløb
5375	Pristype, kodet	C an..3	***
5387	Pristype kvalifikator	C an..3	***
5284	Basis for enhedspris	C n..9	'Antal'
6411	Enhedsbetegnelse, kodet	C an..3	Enhedsbetegnelse eks.: PCE = Stk.
5213	SUBLINIE-PRISÆNDRING, KODET	C an..3	***
Eksempel: <i>PRI+AAA:500:::1:PCE'</i>			

SG25 - C - 200.000 - LIN.039			
SG28 - C - 25 - PRI.049			
CUX - C 1 - Valuta			
Funktion: CUX-segmentet specificerer hvilken valuta, der gælder for nettoprisen.			
Segmentnummer: 050			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C504	VALUTASPECIFIKATION	C	
6347	Valuta detalje kvalifikator, kodet	M an..3	Kode, der kvalificerer valutaen i DE 6345 som Referencevaluta. 2 = Referencevaluta
6345	Valutakode, kodet	C an..3	Anvend ISO 4217 valutakode, eks.: 'DKK'
6343	Valuta kvalifikator, kodet	C an..3	***
6348	Valutakurs grundlag	C n..4	***
C504	VALUTASPECIFIKATION	C	
6347	Valuta detalje kvalifikator, kodet	M an..3	***
6345	Valutakode, kodet	C an..3	***
6343	Valuta kvalifikator, kodet	C an..3	***
6348	Valutakurs grundlag	C n..4	***
5402	KURS	C n..12	***
6341	VALUTABØRS, KODET	C an..3	***
Eksempel: CUX+2:DKK'			

Sumsektion

UNS - M 1 - Sektionskontrol			
Funktion: UNS adskiller sumsektion fra detailsektion.			
Segmentnummer: 080			
<i>Data-element</i>	<i>Indhold</i>	<i>EDIFACT</i>	<i>Beskrivelse</i>
0081	SEKTIONS IDENTIFIKATOR	M a1	S = Separator mellem detail og sumsektion
Eksempel: UNS+S'			

MOA - C 12 - Pengebeløb			
Funktion: MOA-segmentet indeholder oplysninger om fragtomkostninger og ekspeditionsgebyr, samt valuta.			
Segmentnummer: 081			
<i>Data-element</i>	<i>Indhold</i>	<i>EDIFACT</i>	<i>Beskrivelse</i>
C516	PENGEBELØB	M	
5025	Pengebeløbstype, kvalifikator	M an..3	64 = Fragtomkostning 126 = Ekspeditionsgebyr
5004	Beløb	C n..18	Beløb
6345	Valutakode, kodet	C an..3	Valuta kode for Fragtomk., Ekspeditionsgebyr
6343	Valuta kvalifikator, kodet	C an..3	***
4405	Status, kodet	C an..3	***
Eksempel: MOA+64:100::DKK' MOA+126:75::DKK'			

UNT - M 1 - Meddelelse - slut			
Funktion: UNT afslutter meddelelsen og UNZ forsendelsen.			
Segmentnummer: 083			
<i>Data-element</i>	<i>Indhold</i>	<i>EDIFACT</i>	<i>Beskrivelse</i>
0074	ANTAL SEGMENTER I MEDDELELSEN	M n..6	Antal segmenter anvendt i meddelelsen
0062	MEDDELELSENS REFERENCENUMMER	M an..14	'Samme som UNH'
UNZ - M 1 - Afslutning af forsendelse			
0036	KONTROLTAL FOR FORSENDELSEN	M n..6	'Antal meddelelser'
0020	FORSENDELSESREFERENCE	M an..14	'Samme som UNB'
Eksempel: UNT+39+12345' UNZ+40+ KOPI99999'			