

Afsnit 8**DAVID PRICAT 96A****Opbygning af DAVID PRICAT 96A**

Hoved sektion								
	Niv.0	Niv.1	Niv.2	Niv.3	Niv.4	Opbygning	Brud/rep.	Indhold
UNA								Kontrolkarakterer
UNB						Forsendelse start		Afsender og modtager
	UNH					Start 1 st medd.		PRICAT & vers. nr.
	BGM						1 gang pr. UNH	Type af opdatering
		DTM					1 gang pr. BGM	Indberetningsdato
		NAD					1 gang pr. BGM	Fabrikantens / Rørforeningens lok.nr.
		CUX					Max. 1 gang pr. BGM	Spec. af valuta for hele medd.
		PGI					1 gang pr. UNH	
Detail sektion								
	Niv.0	Niv.1	Niv.2	Niv.3	Niv.4	Opbygning	Brud/rep.	Indhold
			LIN				Varelinie	Vare 1,2,3,4,5...etc. Fabrikantvarenr.
				PIA			Op til 4 gange pr. LIN	Spec. div. varenr. for varen
				IMD			Min. 3 gange pr. LIN	Varebeskr. og miljøinfo.
				MEA			Op til 4 gang pr. LIN	Fysisk str. og vægt
				QTY			Op til 1 gang pr. LIN	Pakkestørrelser
				ALI			Op til 1 gang pr. LIN	Landekode (produktionsland)
				DTM			Op til 3 gange pr. LIN	Varens holdbarhed Varens garantiperiode Dag-til-dag levering
				RFF			Op til 1 gang pr. LIN	Produktforespørgsel
				FTX			Op til 4 gange pr. LIN	Links
				TAX			Op til 1 gang pr. LIN	Miljøafgift(er)
				PRI			Op til 2 gange pr. LIN	Prisinformation
					CUX		Op til 2 gange pr. PRI	Valuta pr. vare
					DTM		Min. 1 gang pr. PRI	Dato for pris
				ALC			Op til 2 gange pr. LIN	Rabatkode Rabatgivende - prod.grp. Rabatgrp. Installatørrabat Nettovare
					DTM		Min. 1 gang pr. ALC	Dato for ALC
				PAC			Op til 1 gang pr. LIN	Kolli
					MEA		1 gang pr. PAC	Antal enheder pr. kolli
Sum sektion								
	Niv.0	Niv.1	Niv.2	Niv.3	Niv.4	Opbygning	Brud/rep.	Indhold
UNT						1 st medd. slut	1 gang pr. UNH	Meddelelse slut
UNZ						Forsendelse slut	1 gang pr. UNB	Kontrol af forsendelse

Princip for opdatering af VVS database

Når der indsendes en vareopdatering til VVS-Databasen erstatte de nye oplysninger de gamle oplysninger i databasen. Det vil sige at alle gamle oplysninger slettes og erstattes af de nye oplysninger. Hvis man eksempelvis ønsker at ændre oplysningerne i et enkelt felt på en vare skal man indsende alle varens oplysninger.

Der findes 3 scenarier for opdatering af VVS-Databasen:

1. fabrikanten indsender en vareopdatering der indeholder både vare- og prisoplysninger
2. fabrikanten indsender en vareopdatering der kun indeholder prisoplysninger
3. grossisten indsender en vareopdatering der indeholder prisoplysninger

I det følgende vil de 3 scenarier blive uddybet nærmere.

1. fabrikanten indsender en vareopdatering der indeholder både vare- og prisoplysninger

Fabrikanten indsender en PRICAT meddelelse, der indeholder kode 9 i dataelement 1001 i BGM segmentet. Kode 9 betyder, at der er tale om en meddelelse der både indeholder vare- og prisoplysninger.

Da nye oplysninger vil erstatte gamle oplysninger i databasen, skal man være opmærksom på, at man ikke kommer til at slette oplysninger i databasen, som faktisk skal være der. Eksempelvis hvis en fabrikant indsender en vareopdatering til en eksisterende vare i databasen, som både indeholder vare- og prisoplysninger, men hvor prissegmenterne i detail sektionen ikke er udfyldte. Denne opdatering vil resultere i, at de gamle prisoplysninger vil blive slettet, da de nye oplysninger erstatter de gamle oplysninger.

Hvis alle éns varer i databasen indeholder både vare- og prisoplysninger, og man kun ønsker at opdatere vareoplysninger, skal man altid indsende en vareopdatering, der både indeholder vare- og prisoplysninger.

Som minimum skal følgende segmenter indsendes til databasen, når fabrikanten opdaterer en vare, der indeholder både vare- og prisoplysninger:

UNA, UNB, UNH, BGM, DTM, NAD, PGI, LIN, IMD, PRI, DTM, UNT og UNZ

2. fabrikanten indsender en vareopdatering der kun indeholder prisoplysninger

Hvis en fabrikant ønsker at opdatere prisoplysninger på sine varer, kan han nøjes med at indsende en PRICAT meddelelse, der indeholder kode 25E i dataelement 1001 i BGM segmentet. Kode 25E betyder, at der er tale om en meddelelse der kun indeholder prisoplysninger. Hvis en fabrikant indsender en meddelelse, der kun indeholder prisoplysninger, vil varens øvrige oplysninger ikke blive berørt af opdateringen.

som minimum skal følgende segmenter indsendes til databasen, når fabrikanten opdaterer pris:

UNA, UNB, UNH, BGM, DTM, NAD, PGI, LIN, PRI, DTM, UNT og UNZ.

3. grossisten indsender en vareopdatering der indeholder prisoplysninger

Hvis en grossist ønsker at opdatere prisoplysninger på sine varer, skal han indsende en PRICAT meddelelse, der indeholder kode 25E i dataelement 1001 i BGM segmentet. Det er 'kun' muligt for grossister at opdatere prisoplysninger.

Som minimum skal følgende segmenter indsendes til databasen, når en grossist opdaterer egne prisoplysninger:

UNA, UNB, UNH, BGM, DTM, NAD, PGI, LIN, PIA, PRI, DTM, UNT og UNZ.

Efter databasen er blevet opdateret

Når databasen er blevet opdateret vil de nye fabrikantoplysninger automatisk blive sendt videre til hhv. grossister og Rørforeningen.

Fejlmeddelelser

Hvis der under opdateringen af databasen findes fejl i den indsendte PRICAT-meddelelse, vil der blive sendt en fejlmeddelelse retur til fabrikanten. Fejlmeddelelsen sendes via email.

Hvis der findes flere end 50 fejl i en PRICAT-meddelelse vil indlæsningen af meddelelsen blive stoppet og databasen vil ikke blive opdateret.

Se i øvrigt afsnit 11 Fejlmeddelelser.

Vareudtræk

For et vareudtræk, bestilt af en *grossist* gælder det, at grossisten vil modtage alle indberettede oplysninger i varedatabasen, for de varer som udtrækket omfatter.

For et vareudtræk, bestilt af en *fabrikant* gælder det, at fabrikanten kun kan udtrække egne vareoplysninger. Fabrikanten vil modtage alle oplysninger, der er indberettet for fabrikantens egne varer i varedatabasen.

For et vareudtræk, bestilt af *Rørforeningen* gælder det, at Rørforeningen vil modtage alle indberettede oplysninger i varedatabasen, for de varer som udtrækket omfatter undtaget pris- og handelsoplysninger. Det vil sige Rørforeningen modtager flg. oplysninger, hvis de findes, om varen: VVS nummer, EAN varenummer, fabrikat, mærke, varenavn, dimension, overflade, materiale / udførelse, type, variant, farve, VG-nr. (VA gruppenummer), VA-nr., Dansk Gasmat. Prøvning (DGP), CE-mærkning, varetekst, supplerende varetekst 1, supplerende varetekst 2, toldpositionsnummer & substituerende varenummer.

For et vareudtræk fra varekontrolmodulet, bestilt af *Rørforeningen* (dvs. kode 43 er angivet i dataelement 1225 i BGM segmentet i PROINQ meddelelsen) vil Rørforeningen modtage følgende oplysninger retur i PRICAT meddelelsen: fabvarenr., VVSnr., varenavn, dimension, overflade, materiale, fabrikat, mærke, type, variant, farve, varetekst, supplerende varetekst 1 og supplerende varetekst 2, samt oplysninger om hvilke oplysninger der er markeret for ændringer.

Test

Hvis man indsender en PRICAT, som er markeret som testforsendelse - det vil sige at man har udfyldt dataelement 0035 i UNB-segmentet - så vil databasen ikke blive opdateret. Systemet kontrollerer alle testforsendelser og sender en email med resultatet retur til afsender.

Hoved sektion

UNA/UNB			
UNA og UNB starter en forsendelse og kan betragtes som konvolutten til forsendelsen. UNB anvendes af det modtagne EDI-system til genkendelse af afsender og modtager.			
UNB-segmentet indeholder EAN-lokationsnumre på køber/afsender og sælger/modtager. Identifikationerne angives kun i UNB-segmentet.			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
UNA	Definition af kontrolkarakterer	C 1/a3	UNA:+, ?'
UNB	Start på en forsendelse	M 1/a3	UNB
S001	SYNTAXIDENTIFIKATION	M	
0001	Syntaxregler, identifikation	M a4	UNOC = UN/ECE level C (som defineret i ISO 8859-1)
0002	Syntax versionsnummer	M n1	3 = Syntaksversionsnummer 3 (refererer til anvendelse af alle valide koder i DE 0001)
S002	FORSENDELSESAFSENDER	M	
0004	Afsenders identifikation	M an..35	'EAN-lokationsnummer'
0007	Identifikations kvalifikator	C an..4	14 = EAN International
0008	Logisk svaradresse	C an..14	***
S003	FORSENDELSESMODTAGER	M	
0010	Modtagers identifikation	M an..35	'EAN-lokationsnummer'
0007	Identifikations kvalifikator	C an..4	14 = EAN International
0014	Logisk adresse for videreforsendelse	C an..14	***
S004	KLARGØRING AF FORSENDELSE, TID	M	
0017	Dato for dannelse	M n6	YYMMDD
0019	Tidspunkt for dannelse	M n4	HHMM
0020	FORSENDELSEREFERENCE	M an..14	'Entydig reference'
S005	MODTAGERENS REFERENCE, PASSWORD	C	
0022	Modtagerens reference/password	M an..14	***
0025	Modtagerens reference/password kvalifikator	C an2	***
0026	APPLIKATIONSREFERENCE	C an..14	***
0029	BEHANDLINGSPRIORITET	C a1	***
0031	KVITTERING ØNSKES	C n1	1 = Kvittering ønskes
0032	UDVEKSLINGSAFTALE, IDENTIFIKATION	C an..35	DAVID
0035	TESTINDIKATOR	C n1	1 = Testforsendelse
Eksempel:			
UNA:+, ?'			
UNB+UNOC:3+5790000001999:14+5790000001888:14+930501:1215+VARE999999+1+1+DAVID+1'			

Dataelement 0031

Kode 1 anvendes, hvis man ønsker at modtage en kvittering for forsendelsen.

Dataelement 0035:

Kode 1 anvendes, hvis der er tale om en testforsendelse. Hvis man anvender testmarkering, vil databasen ikke blive opdateret. Hvis der er fejl i en meddelelse, der indeholder testmarkering, vil der blive sendt en fejlmeddelelse til fabrikanten.

UNH - M 1 - Meddelelse - start			
Funktion UNH fortæller hvilken meddelelse der sendes og hvilket versionsnr.			
Segmentnummer 001			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
0062	MEDDELELSENS REFERENCENUMMER	M an..14	Angiver en entydig reference for meddelelsen
S009	MEDDELELSENS IDENTIFIKATION	M	
0065	Meddelelses type	M an..6	PRICAT = Vare/Pris Katalog
0052	Meddelelsens versionsnummer	M an..3	D = Draft
0054	Meddelelsens udgivelsesnummer	M an..3	96A = Version 96A
0051	Kontrollerende organisation	M an..2	UN = United Nations standard Message (UNSM)
0057	Organisationstildelt kode	C an..6	DAV050
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+123+PRICAT:D:96A:UN:DAV050'			

BGM - M 1 - Start på meddelelsen			
Funktion BGM starter meddelelsen Vare/Pris katalog for opdatering af varer i VVS-Databasen.			
Segmentnummer 002			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C002	MEDDELELSE	C	
1001	Dokument/meddelelsesnavn, kodet	C an..3	9 = Vare/Pris Katalog 25E = Vare/priskatalog med prisinformation
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	***
1225	MEDDELELSENS FUNKTION, KODET	C an..3	Kode, som angiver meddelelsens funktion 3 = Sletning 4 = oprettelse / ændring 17 = udgået vare
4343	SVARTYPE, KODET	C an..3	***
Eksempel: BGM+9++3' BGM+9++4' BGM+9++17' BGM+25E++3' BGM+25E++4'			

Dataelement 1001:

- kode 9 anvendes af fabrikanten og Rørforeningen. Anvendes hvis meddelelsen indeholder både vare- og prisoplysninger. Bemærk dog, at Rørforeningen kun kan indsende stam oplysninger om varen. Hvis Rørforeningen indsender følgende segmenter, ses der bort fra disse: MEA(72), RFF(77), TAX(80), PRI(82), CUX(83), DTM(86), ALC(87), DTM(89), PAC(100), MEA(101).
- kode 25E anvendes af både fabrikant og grossist. Anvendes hvis meddelelsen kun indeholder opdatering af prisoplysninger. Brug af denne kode vil kun påvirke prisoplysninger. Rørforeningen kontrollerer ikke prisoplysninger, og kan for Rørforeningens egne varer ikke indberette prisoplysninger.

Dataelement 1225:

- Kode 3 anvendes sammen med kode 9 i dataelement 1001. Anvendes hvis oplysningerne i meddelelsen skal slettes. Anvendes af fabrikanten og Rørforeningen. Fabrikanten anvender fabrikantvarenummer som ident, Rørforeningen VVS-nummer som ident.

- Kode 3 anvendes sammen med kode 25E i dataelement 1001. Anvendes hvis prisoplysningerne på varen skal slettes. Anvendes både af fabrikant og grossist.
- Kode 4 anvendes sammen med kode 9 og 25E i dataelement 1001. Anvendes hvis oplysningerne i meddelelsen er oprettelser eller ændringer.
- Kode 17 anvendes sammen med kode 9 i dataelement 1001. Anvendes hvis varerne i meddelelsen skal meldes udgået.

DTM - M 1 - Dato, tid og periode			
Funktion DTM segmentet angiver indberetningsdato for meddelelsen.			
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	137 = dokument dato
2379	Tidsangivelsesformat kvalifikator	C an..3	Angivelse af dato i formatet specificeret i DE 2379 102 = CCYYMMDD
Eksempel: DTM+137:20010323:102'			

SG2 - C 99 - NAD.007			
NAD - M 1 - Navn og adresse			
Funktion			
NAD segmentet angiver lokationsnummer på fabrikanten/Rørforeningen, som vareoplysningerne relaterer til.			
Segmentnummer			
007			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
3035	VIRKSOMHEDS KVALIFIKATOR	M an..3	Kode, som angiver, hvilken funktion virksomheden (lokationen) har MF = Fabrikant SR = Rørforeningen
C082	VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION	C	
3039	Virksomhedsidentifikation	M an..35	EAN-lokationnr.
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	***
3036	Virksomhedsnavn	M an..35	***
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	***
3042	Gade og nummer/postboks	M an..35	***
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	***
3229	DELSTAT, KODET	C an..9	***
3251	POSTNUMMER	C an..9	***
3207	LANDEKODE, KODET	C an..3	***
Eksempel:			
NAD+MF+5790000013340'			
NAD+SR+5790000012345'			

Dataelement 3035:

- Kode MF anvendes, hvis oplysningerne indberettes af en fabrikant eller en grossist.
- Kode SR kan kun anvendes, hvis oplysningerne indberettes af Rørforeningen. Grossisterne kan nemlig ikke påsætte pris på varer fra Rørforeningen.

Dataelement 3039:

Her angives EAN lokationsnummer.

Når grossisten indsender prisoplysninger, skal han i dataelement 3039 angive EAN-lokationsnummeret på den fabrikant, hvis vare han ønsker at påføre egne prisoplysninger. Varenummeret på varen, som grossisten ønsker at påføre prisoplysninger, angives i LIN-segmentet.

Bemærk:

- det valideres om EAN lok.nr. tilhører Rørforeningen eller en fabrikant
- det valideres, at EAN lok.nr. angivet i DE 3039 i NAD.007 og EAN lok.nr. i DE 0004 i UNB er ens.

SG6 - C 5 - CUX.012			
CUX - M 1 - Valuta			
Funktion I dette segment specificeres valuta for hele meddelelsen.			
Segmentnummer 012			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C504	VALUTASPECIFIKATION	C	
6347	Valuta detalje kvalifikator, kodet	M an..3	Kode, der kvalificerer valutaen i DE 6345 som en 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:SKR'			

Dataelement 6347:

- Kode 2 anvendes, hvis man ønsker at angive en generel valuta, der gælder for alle priser i meddelelsen.

Dataelement 6345:

I dette dataelement angiver man valutakoden. Eksempelvis:

DKK = Danmark - Kroner

DEM = Tyskland - Mark

FIM = Finland - Markka

Etc.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
PGI - M 1 - Produktgruppe			
Funktion Segmentet skal angives én gang pr. forsendelse.			
Segmentnummer 032			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
5379	PRODUKTGRUPPETYPE, KODET	M an..3	9 = Gruppering ikke anvendt
C288	PRIS/PRODUKTGRUPPE	C	***
5389	Produktgruppe, kodet	C an..3	***
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
5388	Produktgruppe	C an..35	***
Eksempel: PGI+9'			

Detail sektion

I detailsektionen skal LIN segmentet og en eller flere af de øvrige segmentgrupper gentages pr vare.

SG16 - C 1000 - PGI.032 SG33 - C 999.999 - LIN.069			
LIN - M 1 - Detaillinie			
Funktion LIN segmentet specificerer varelinienr. samt varenummer og type.			
Segmentnummer 069			
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++47-50023:MF'			

Dataelement 7140:

Her angives fabrikantens interne varenummer. Feltet er alfanumerisk max. 20 karakterer langt.

Hvis oplysningerne findes skal fabrikantens varenummer og VVS-nr. indberettes til databasen. Fabrikantens (eller Rørforeningens) lokationsnummer, fabrikantens varenummer og VVS nummer udgør den entydige nøgle i databasen.

Hvis det er grossisten, der indberetter prisoplysninger, valideres det, at fabrikantens varenummer findes.

Dataelement 7143:

Kode MF angiver, at varenummeret angivet i dataelement 7140 er fabrikantens.

Bemærk:

Hvis fabrikantens varenummer er et EAN varenummer, så skal det samme nummer indberettes igen i PIA segmentet, som et EAN varenummer.

Det valideres om varenummeret overskrider 20 karakterer.

Hvis det er Rørforeningen der indberetter skal dataelement 1082 kun udfyldes med fortløbende nummerering.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
PIA - C 10 - Supplerende produkt id			
Funktion			
PIA-segmentet angiver yderligere varenumre tilknyttet fabrikantvarenummeret i LIN-segmentet.			
Segmentnummer			
070			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
4347	PRODUKT ID FUNKTION, KODET	M an..3	1 = Supplerende vareidentifikation 3 = Identifikation af erstatningsnummer
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	M	
7140	Varenummer	C an..35	'nummer'
7143	Varenummertype, kodet	C an..3	EN = EAN-nummer (gælder for EAN8, EAN13 OG EAN14) SRS = VVS-nr. IN = Grossistvarenr. HS = Toldpositionsnr. MF = Fabrikantvarenummer (kun ved 4347 = 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+4589671253658:EN'			
PIA+1+123456789:SRS'			
PIA+1+841451900:HS'			
PIA+3+56-987:MF'			

Dataelement 4347:

- Kode 1 anvendes, hvis varenummeret angivet i segmentet er et supplerende varenummer.
- Kode 3 anvendes, hvis varenummeret angivet i segmentet er et substituerende varenummer.

Dataelement 7140:

Her angives varenummeret.

Dataelement 7143:

- Kode EN anvendes, hvis varenummeret angivet i dataelement 7140 er et EAN varenummer (EAN8, EAN13 og EAN14 kan anvendes). EAN varenummeret er numerisk max. 14 karakterer.
- Kode SRS anvendes, hvis varenummeret angivet i dataelement 7140 er et VVS nummer. VVS-nr. er numerisk max. 9 karakterer.
- Kode IN anvendes, hvis varenummeret angivet i dataelement 7140 er grossistens varenummer. Grossistvarenummeret er alfanumerisk max. 10 karakterer.
- Kode HS anvendes, hvis varenummeret angivet i dataelement 7140 er et toldpositionsnummer. Toldpositionsnummeret er numerisk max. 14 karakterer.
- Kode MF anvendes, hvis varenummeret angivet i dataelement 7140 er et substituerende varenummer. Kan kun anvendes hvis kode 3 er anvendt i dataelement 4347. Fabrikantvarenummer alfanumerisk max. 20 karakterer.

Bemærk:

Det er kun fabrikanten der kan indberette kode EN, SRS, HS og MF i dataelement 7143.

Det er kun grossisten der kan indberette kode IN i dataelement 7143.

Øvrige kombinationsmuligheder anvendes ikke.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
IMD - C 999 - Varebeskrivelse			
Funktion			
IMD-segmentet indeholder varens VVS tekniske stamoplysninger, der bliver kontrolleret af Rørforeningen. Desuden er det her at evt. miljøkoder for varen indberettes.			
Segmentnummer			
071			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
7077	VAREBESKRIVELSESTYPE, KODET	C an..3	F = Varebeskrivelse C = Miljøinformation
7081	VAREKARAKTERISTIKA, KODET	C an..3	4 = Overflade 35 = farve 98 = Dimension ANM = Varenavn BRN = Mærke MD = Materiale/udførelse MNF = Fabrikat STE = Variant TPE = Type DSC = Varetekst TDS = Suppl. varetekst (2x35 karakterer) U04 = DGP (Dansk Gasmat. Prøvn.) U05 = VG-nr. (VA gruppenummer) U06 = VA godkendelse (garantibeskr.) U07 = CE-mærkning ECO = Miljømærkning
C273 7009	VAREBESKRIVELSE Varebeskrivelse, kodet	C C an..17	001 = EU's miljømærke 002 = Den Nordiske Svane 003 = Der Blaue Engel 004 = Statens Røde Ø mærke 005 = Tekstilmærket OP = oplysningen adskiller sig fra Rørforeningens indberetning
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
7008	Varebeskrivelse	C an..35	'Tekst til database'
7008	Varebeskrivelse	C an..35	'Tekst til database'
3453	Sprog, kodet	C an..3	***
7383	OVERFLADE/LAG INDIKATOR, KODET	C an..3	***
Eksempel:			
IMD+F+ANM+:::varenavn'			
IMD+F+MNF+:::FABRIKAT'			
IMD+F+DSC+:::Varetekst'			
IMD+F+TDS+:::Suppl. Varetekst 1:Suppl. Varetekst 2'			
IMD+C+ECO+004'			
Følgende kombinationsmulighed kan <u>kun</u> anvendes i vareudtræk til Rørforeningen og <u>ikke</u> i fabrikanternes vareopdateringer:			
IMD+F+ANM+OP+:::varenavn'			

Dataelement 7077:

- Hvis kode F anvendes betyder det at segmentet indeholder vareinformation. Kode F anvendes i kombination med koderne: 4, 35, 98, ANM, BRN, MD, MNF, STE, TPE, DSC, TDS, U04, U05, U06 og/eller U07 i dataelement 7081. Teksten til databasen indberettes i dataelement 7008.
- Hvis kode C anvendes betyder det at segmentet indeholder miljøinformation. Kode C anvendes i kombination med koden ECO i dataelement 7081 og en af koderne: 001, 002, 003, 004 eller 005 i dataelement 7009.

Dataelement 7008:

Her angives den tekst der skal gemmes om varen i databasen. Hvis kode TDS er anvendt i dataelement 7081 betyder det, at begge felter af 35 karakterer kan benyttes.

Bemærk:

- Hvis kode 4 for overflade eller kode MD for materiale/udførelse anvendes i dataelement 7081, overføres kun de første 8 karakterer til databasen.
- Hvis kode 98 for dimension eller kode ANM for varenavn anvendes i dataelement 7081, overføres kun de første 20 karakterer til databasen.
- Hvis kode BRN for mærke anvendes i dataelement 7081, overføres kun de første 10 karakterer til databasen.
- Hvis kode TPE for type anvendes i dataelement 7081, overføres kun de første 11 karakterer til databasen.
- Hvis kode 35 for farve, kode MNF for fabrikat og kode STE for variant anvendes i dataelement 7081, overføres kun de første 15 karakterer til databasen.
- Hvis kode DSC for varettekst anvendes i dataelement 7081, overføres kun de første 35 karakterer til databasen. Varetteksten der indberettes med kode DSC er påkrævet for alle varer der opdateres i databasen.
- Hvis kode TDS for supplerende varettekst anvendes i dataelement 7081, overføres kun de første 70 karakterer til databasen.
- Hvis kode U04 for DGP anvendes i dataelement 7081, overføres kun de første 5 karakterer til databasen.
- Hvis kode U05 for VG-nr. anvendes i dataelement 7081, overføres kun de første 4 karakterer til databasen.
- Hvis kode U06 for VA godkendelse er anvendt i dataelement 7081, skal VA-nr. indberettes i dataelement 7008, kun de første 5 karakterer overføres til databasen.
- Hvis kode U07 for CE-mærkning anvendes i dataelement 7081, overføres kun de første 12 karakterer til databasen.
- Hvis kode ECO for miljømærkning anvendes i dataelement 7081, skal dataelement 7009 udfyldes med en relevant kode. Der kan kun indberettes én 'ECO' pr. vare.

Kun Rørforeningen

Følgende kombinationsmulighed i IMD-segmentet Anvendes kun i vareudtræk til

Rørforeningen:

IMD+F+ANM+OP:::varenavn'

Anvendelsen af kode OP i dataelement 7009 betyder, at oplysningen adskiller sig fra Rørforeningens indberetning i VVS-Databasen.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
MEA - C 10 - Målangivelser			
Funktion			
I MEA angives varens fysiske mål.			
Segmentnummer			
072			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
6311	MÅLANVENDELSES KVALIFIKATOR	M an..3	AAI = Vareenhedens vægt PD = Fysisk størrelse
C502	MÅLDETALJER	C	
6313	Målemne identifikation, kodet	C an..3	ABJ = Volumen HT = Højde LN = Længde WD = Bredde
6321	Målsikkerhed, kodet	C an..3	***
6155	Målegenskaber, kodet	C an..3	***
6154	Målresultat - attribut	C an..70	***
C174	VÆRDI/INTERVAL	C	
6411	Enhedsbetegnelse, kodet	M an..3	KGM = Kilogram MMT= Milimeter CMT= Centimeter DMT= Decimeter DMQ = Kubikdecimeter MTR= Meter CMQ= Kubikcentimeter MTQ= Kubikmeter
6314	Måleværdi	C n..18	'Værdi'
6162	Minimumsgrænse	C n..18	***
6152	Maksimumsgrænse	C n..18	***
6432	Betydende cifre	C n..2	***
7383	OVERFLADE/LAG INDIKATOR, KODET	C an..3	***
Eksempel:			
MEA+AAI++KGM:1000'			
MEA+PD+ABJ+MTQ:100'			
MEA+PD+HT+CMT:10000'			
MEA+PD+LN+CMT:10000'			
MEA+PD+WD+CMT:10000'			

Dataelement 6311:

Kode AAI anvendes, hvis værdien angivet i dataelement 6315 angiver varenhedensvægt.
Kode PD anvendes, hvis værdien angivet i dataelement 6314 angiver hhv. varens højde, volumen, længde eller bredde.

Bemærk:

- hvis der indberettes vægt kan der indberettes max. 8 karakterer til databasen hvor 3 karakterer er decimaler.
- hvis der indberettes volumen kan der indberettes 18 karakterer til databasen hvor 3 karakterer er decimaler.
- Hvis der indberettes højde, længde eller bredde kan der indberettes max. 18 karakterer til databasen hvor 3 karakterer er decimaler.
- Følgende enhedsbetegnelser er mulige for felterne højde længde og bredde:

MMT = Millimeter
CMT = Centimeter
DMT = Decimeter
MTR = Meter

- Følgende enhedsbetegnelser er mulige for feltet volumen:

CMQ = Kubikcentimeter
DMQ = Kubikdecimeter
MTQ = Kubikmeter
LTR = Liter
MAL = Kubikdeciliter

- Følgende enhedsbetegnelser er mulige for feltet vægt:

KGM = Kilogram

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
QTY - C 10 - Kvantum			
Funktion			
QTY Angiver pakkestørrelser.			
Segmentnummer			
073			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C186	KVANTUMSINFORMATION	M	
6063	Kvantums kvalifikator	M an..3	52 = Enheder pr. forpakning
6060	Kvantum	M n..15	'Antal'
6411	Enhedsbetegnelse, kodet	C an..3	# = se kodeliste
Eksempel:			
QTY+52:25:PCE'			

Dataelement 6060:

Her angives hvor mange (antal) enheder der findes pr. forpakning.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
ALI - C 5 - Supplerende information			
Funktion			
Angiver landekode for landet, hvor varen er produceret.			
Segmentnummer			
075			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
3239	OPRINDELSESLAND, KODET	C an..3	Landekode. Iflg. ISO 3166. Eksempelvis 'DK' ***
9213	TOLD-/AFGIFTSSYSTEM, KODET	C an..3	
4183	SPECIELLE FORHOLD, KODET	C an..3	***
4183	SPECIELLE FORHOLD, KODET	C an..3	***
4183	SPECIELLE FORHOLD, KODET	C an..3	***
4183	SPECIELLE FORHOLD, KODET	C an..3	***
4183	SPECIELLE FORHOLD, KODET	C an..3	***
Eksempel:			
ALI+DE'			

Dataelement 3239:

Her angives landekoden for varens oprindelsesland. Landekode kan oplyses til intrastat.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
DTM - C 10 - Dato, tid og periode			
Funktion			
DTM-segmentet angiver varens minimums holdbarhedsperiode, deadline for dag-til-dag levering samt varens garantiperiode.			
Segmentnummer			
076			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C507	DATO/KLOKKESLÆT/PERIODE	M	
2005	Tidsangivelses kvalifikator	M an..3	41E = Varens levetid 48E = Seneste ordretidspunkt 273 = Garantiperiode
2380	Dato/klokkeslæt/periode	C an..35	'Antal'
2379	Tidsangivelsesformat kvalifikator	C an..3	401 = HHMM 802 = Måned
Eksempel:			
DTM+41E:6:802'			
DTM+48E:1400:401'			
DTM+273:3:802'			

Dataelement 2005:

Kode 41E i dataelement 2005 angiver at værdien i dataelement 2380 er varens levetid angivet i måneder.

Kode 48E i dataelement 2005 angiver at tidspunktet i dataelement 2380 er det seneste ordretidspunkt varen kan ordres for dag-til-dag levering. Eksempelvis 1400 angiver at varen senest skal ordres kl. 14 dagen før levering.

Kode 273 i dataelement 2005 angivet at værdien i dataelement 2380 er varens garantiperiode angivet i måneder.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
RFF - C 1 - Reference			
Funktion			
Her angives det om grossisten kan forespørge på varen.			
Segmentnummer			
077			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C506	REFERENCE	M	
1153	Reference kvalifikator	M an..3	PIE = Produkt forespørgsel
1154	Reference nummer	C an..35	***
1156	Linienummer	C an..6	***
4000	Reference versionsnummer	C an..35	***
Eksempel:			
RFF+PIE'			

Dataelement 1153:

Kode PIE anvendes, hvis det er muligt for grossistens medarbejder at lave en on-line forespørgsel, via Internet for den aktuelle vare, til fabrikantens system. Det vil sige at RFF segmentet ikke skal medsendes hvis der ikke kan forespørges på den konkrete vare.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
FTX - C 5 - Fri tekst			
Funktion			
Anvendes ved indberetning af links til billeder, tekniske beskrivelser og kvalitetsbeskrivelser.			
Segmentnummer			
079			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
4451	TEKSTEMNE, KVALIFIKATOR	M an..3	AAG = Link til teknisk tegning/beskrivelse AAI = Link til billede OSI = Link til vedligeholdelsesvejledning SIN = Link til kvalitetsbeskrivelse
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	'Tekst'
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+AGG+++www.enfabrikant.dk/media/pdf-filer/tekniskbeskrivelse.pdf'			
FTX+AAI+++enfabrikant.dk/billede.jpg?ID=42'			
FTX+OSI+++enfabrikant.dk/media/pdf-filer/vedligeholdelsesvejledning.pdf'			
FTX+SIN+++enfabrikant.dk/media/pdf-filer/kvalitetsbeskrivelse.pdf'			

Dataelement 4451:

Hvis kode AAG anvendes i dataelement 4451 betyder det at URL'en angivet i dataelement 4440 er et link til varens tekniske tegning og/eller beskrivelse.

Hvis kode AAI anvendes i dataelement 4451 betyder det at URL'en angivet i dataelement 4440 er et link til varens billede.

Hvis kode OSI anvendes i dataelement 4451 betyder det at URL'en angivet i dataelement 4440 er et link til varens vedligeholdelsesvejledning.

Hvis kode SIN anvendes i dataelement 4451 betyder det at URL'en angivet i dataelement 4440 er et link til varens kvalitetsbeskrivelse.

Dataelement 4440:

Her kan angives URL link til hhv. teknisk tegning og/eller beskrivelse, billede, vedligeholdelsesvejledning og kvalitetsbeskrivelse. Der kan indberettes op til 140 karakterer til databasen pr. link.

Bemærk:

Varenummeret skal angives i URL'en

Følgende oplysninger skal ikke opgives i URL'en:

http://

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
SG35 - C 10 - TAX.080			
TAX - M 1 - Beskatningsinformation			
Funktion			
Anvendes ved specificering af miljøafgifter.			
Segmentnummer			
080			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
5283	BESKATNINGSKVALIFIKATOR	M an..3	7 = afgift
C214	SKATTE-OG AFGIFTSTYPE	C	
5153	Afgift/skattetype, kodet	C an..3	ENV = Miljøafgift
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. Myndigh., kodet	C an..3	9 = EAN
5152	Afgift/skatte type	C an..35	***
C533	BEREGNINGSARTER, SKAT/ AFGIFT	C	
5289	Identifikation af beregningsart	M an..6	Beregningsart # = se kodeliste
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. Myndigh., kodet	C an..3	***
5286	BESKATNINGSGRUNDLAG	C an..15	'Værdi'
C243	BESKATNINGSDETALJER	C	
5279	Afgifts/skatte sats, identifikation	C an..7	***
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. Myndigh., kodet	C an..3	***
5278	Afgifts/skatte sats	C an..17	***
5273	Satsgrundlag for skatter og afgifter, ident	C an..13	***
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. Myndigh., kodet	C an..3	***
5305	AFGIFTS/SKATTE KATEGORI, KODET	C an..3	***
3446	MOMSREGISTRERINGSNUMMER	C an..20	***
Eksempel:			
TAX+7+ENV::9+3430+pr. 10 liter'			

Dataelement 5289:

Her angives hvilken beregningsart som afgiften tager sit udgangspunkt i.

Dataelement 5286:

Angives i fri tekst. Eksempel: pr. 100 liter, 15 %, Pr. kg., Pr. stk.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
SG37 - C 100 - PRI.082			
PRI - M 1 - Prisinformationer			
Funktion			
Denne gruppe anvendes til oplysninger der har relation til prisdelen af et produkt. Gruppen angiver priser, valuta og ikrafttrædelsesdato.			
Segmentnummer			
082			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C509	PRISINFORMATION	C	
5125	Pris kvalifikator	M an..3	CAL= Kalkulationspris
5118	Pris	C n..15	'Beløb'
5375	Pristype, kodet	C an..3	CA = Fabrikantpris
5387	Pristype kvalifikator	C an..3	DI = Grossistpris
5284	Basis for enhedspris	C n..9	GRP = Bruttogrossistpris
6411	Enhedsbetegnelse, kodet	C an..3	SRP = grossistpris
5213	SUBLINIE-PRISÆNDRING, KODET	C an..3	PCE = Stk. # = Se kodeliste ***
Eksempel:			
PRI+CAL:12345:CA:GRP:1:PCE' (her angiver fabrikanten bruttogrossistprisen overfor grossisterne)			
PRI+CAL:15065:DI:SRP:1:PCE' (her angiver grossisten grossistprisen overfor installatører)			

Dataelement 5118:
Her angives priser.

Dataelement 5375:
Kode CA kan kun anvendes af fabrikanten, når han skal indberette priser overfor grossisten.
Kode DI kan kun anvendes af grossisten, når han skal indberette priser overfor installatøren.

Dataelement 5387:
Hvis der er anvendt kode CA i dataelement 5375 udfyldes dette segment med kode GRP for bruttogrossistpris.
Hvis kode DI er anvendt i dataelement 5375 udfyldes dette segment med kode SRP for grossistpris (grossistens pris overfor installatøren).

Dataelement 5284 & 6411:
I dataelement 5284 angives antal og i dataelement 6411 angives om prisen eksempelvis er pr. stk. Det vil sige, at hvis der står 10 i dataelement 5284 og PCE i dataelement 6411 betyder det, at prisen er pr. 10 stk.

Bemærk:

Pris er numerisk max. 12 karakterer, hvoraf de 2 sidste karakterer er decimaler. *Man kan læse mere om indberetning af tal med decimaler under afsnit 9 Indberetningsvejledning s. 11.*

Hvis man ønsker at indberette en fremtidig pris indsendes PRI segmentet som normalt. I DTM segmentet indberettes en fremtidig dato for ikræfttrædelsestidspunktet for prisen.

Hvis DTM segmentet ikke er medsendt PRI segmentet vil ikræfttrædelsesdato sættes lig med dags dato.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
SG37 - C 100 PRI.082			
CUX - C 1 - Valuta			
Funktion			
Angiver valuta for prisen indberettet i PRI segmentet.			
Segmentnummer			
083			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C504	VALUTASPECIFIKATION	C	
6347	Valuta detalje kvalifikator, kodet	M an..3	2 = Referencevaluta
6345	Valutakode, kodet	C an..3	Valutakode. Iflg. ISO 4217 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'			

Bemærk:

Hvis CUX segmentet er medsendt i hoved sektionen (segmentnummer 012) skal CUX segmentet ikke medsendes på LIN niveau (segment nummer 083), da CUX segmentet fra hoved sektionen vil gælde for hele meddelelsen.

Hvis ingen af CUX segmenterne nummer 012 & 083 er medsendte vil valuta default være danske kroner.

SG16 - C 1000 - PGI.032 SG33 - C 999.999 - LIN.069 SG37 - C 100 - PRI.082			
DTM - C 5 - Dato, tid og periode			
Funktion Angiver ikrafttrædelsesdato for pristypen angivet i PRI. Segmentnummer 086			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C507	DATO/KLOKESLÆT/PERIODE	M	
2005	Tidsangivelses kvalifikator	M an..3	157 = Gyldighed, startdato
2380	Dato/klokkeslæt/periode	C an..35	'Dato'
2379	Tidsangivelsesformat kvalifikator	C an..3	102 = CCYYMMDD
Eksempel: DTM+157:20010501:102'			

Dataelement 2005:

Hvis kode 157 anvendes i dataelement 2005 betyder det at prisen opgivet i PRI-segmentet (segmentnr. 082) er gældende fra den dato der er angivet i dataelement 2380.

Bemærk:

- Hvis datoen angivet i DTM segmentet er lig dags dato eller mindre, er det den gældende pris der opdateres.
- Hvis der medsendes flere priser hvor datoen er større end dags dato er det den seneste dato, der vil blive opdateret.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
SG38 - C 99 - ALC.087			
ALC - M 1 - Fradrag og tillæg			
Funktion			
I ALC segmenter kan fabrikanter indberette oplysninger om: rabatkode og rabatgivende produktgruppe overfor grossisten.			
Grossisten kan indberette oplysninger om rabatgruppe, installatørrabat og nettovare overfor installatøren.			
Segmentnummer			
087			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
5463	FRADREGA/TILLÆG	M an..3	A = Fradrag
C552	KVALIFIKATOR	C	
	INFORMATION OM		
	FRADREGA/TILLÆG		
1230	Fradrag/Tillæg nummer	C an..35	'Nummer for rabatkode'
5189	Fradrag/Tillæg, kodet	C an..3	***
4471	AFREGNINGSMÅDE, KODET	C an..3	***
1227	BEREGNINGSSÆKVEN	C an..3	***
	INDIKATOR		
C214	IDENTIFIKATION AF	C	
	SERVICEYDELSER		
7161	Serviceydelse, kodet	C an..3	WHE = Rabatgivende produktgruppe
			RAA = Rabatgruppe
			CAC = Installatørrabat
			TD = Nettovare
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. Myndigh., kodet	C an..3	***
7160	Særlig service	C an..35	Værdi
7160	Særlig service	C an..35	***
Eksempel:			
ALC+A+1234'			
ALC+A++++WHE:::123'			
ALC+A++++RAA:::123456'			
ALC+A++++CAC'			
ALC+A++++TD'			

Følgende kombinationer i ALC segmentet anvendes kun af fabrikanter overfor grossister:

- Hvis følgende indberetning er medsendt i ALC segmentet: ALC+A+1234' betyder det, at oplysninger '1234' er en rabatkode, som fabrikanten indberetter overfor grossisten. Det er kun de 4 første karakterer der bliver opdateret i databasen.
- Hvis følgende indberetning er medsendt i ALC segmentet: ALC+A++++WHE:::123' betyder det, at oplysningen '123' er en rabatgivende produktgruppe, som fabrikanten indberetter overfor grossisten. Det er kun de 3 første karakterer der bliver opdateret i databasen.

Følgende kombinationer i ALC segmentet anvendes kun af grossister overfor installatører:

- Hvis følgende indberetning er medsendt i ALC segmentet: ALC+A++++RAA:::123456' betyder det, at oplysningen '123456' er en rabatgruppe, som grossisten indberetter overfor installatøren. Det er kun de 6 første karakterer der opdateres i databasen.
- Hvis følgende kombination er medsendt i ALC segmentet: ALC+A++++CAC' betyder det, at der ydes installatørrabat på varen. Oplysningen indberettes af grossisten overfor installatøren.
- Hvis følgende kombination er medsendt i ALC segmentet: ALC+A++++TD' betyder det, at der ydes bonus på varen. Oplysningen indberettes af grossisten overfor installatøren.

Bemærk

Det er ikke muligt at indsende et ALC segment uden et forgående PRI segment. Da oplysninger om rabatkoder følger prisen. Det er dog muligt at indsende et PRI segment uden et efterfølgende ALC segment.

Når man indsender rabatkoder til en pris skal ikræfttrædelsesdatoen for rabatkoden i ALC segmentet være den samme som ikræfttrædelsesdatoen for prisen i PRI segmentet.

Eksempel, fabrikant:

En fabrikant ønsker at indsende rabatkode på den fremtidige bruttogrossistpris. Følgende indsendes i PRI og ALC segmenterne:

PRI+CAL:1234:CA:GRP:1:PCE'DTM+157:20020101:102'ALC+A+1234'DTM+157:20020101:102'

Eksempel, grossist:

En grossist ønsker at indsende oplysninger om nettovare på sin gældende grossistpris overfor installatørerne. Følgende indsendes i PRI og ALC segmenterne:

PRI+CAL:15065:DI:SRP:1:PCE'DTM+157:20010101:102'ALC+A++++TD'DTM+157:20010101:102'

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
SG38 - C 99 - ALC.087			
DTM - C 9 - Dato, tid og periode			
Funktion			
For fabrikanter: Angiver ikrafttrædelsesdato for hhv. rabatkode eller rabatgivende produktgruppe indberettet i ALC segmentet (segmentnr. 087).			
For grossister: angiver ikrafttrædelsesdato for hhv. rabatgruppe, installatørrabat eller nettovare indberettet i ALC segmentet (segmentnr. 087).			
Segmentnummer			
089			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
C507	DATO/KLOKKESLÆT/PERIODE	M	
2005	Tidsangivelses kvalifikator	M an..3	157 = Gyldighed, startdato
2380	Dato/klokkeslæt/periode	C an..35	'Dato'
2379	Tidsangivelsesformat kvalifikator	C an..3	102 = CCYYMMDD
Eksempel:			
<i>DTM+157:20010501:102'</i>			

Se forklaring til DTM segment under 'Bemærk' s. 8 - 33.

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
SG44 - C 10 - PAC.100			
PAC - M 1 - Emballageenheder			
Funktion			
Angiver at koden, der er specificeret i MEA segrnr. 101 er kollistørrelse.			
Segmentnummer			
100			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
7224	FORPAKNINGER	C n..8	***
C531	EMBALLERINGSINFORMATION	C	
7075	Emballeringsniveau, kodet	C an..3	***
7233	Emballeringsinformation, kodet	C an..3	***
7073	Emballeringsbetaling, kodet	C an..3	***
C202	EMBALLERINGSFORM	C	
7065	Emballeringsform, kodet	C an..17	PK = Kolli
1131	Kodelistekvalifikator	C an..3	***
3055	Ansvarshav./udsted. myndigh., kodet	C an..3	***
7064	Emballeringsform	C an..35	***
C402	IDENTIFIKATION AF EMBALLERINGSFORM	C	
7077	Varebeskrivelsestype, kodet	M an..3	***
7064	Emballeringsform	M an..35	***
7143	Varenummertype, kodet	C an..3	***
7064	Emballeringsform	C an..35	***
7143	Varenummertype, kodet	C an..3	***
C532	RETUREMBALLAGE, INFORMATIONER	C	
8395	Returemballage, fragtbetaling	C an..3	***
8393	Indhold returemballage	C an..3	***
Eksempel:			
PAC+++PK'			

SG16 - C 1000 - PGI.032			
SG33 - C 999.999 - LIN.069			
SG44 - C 10 - PAC.100			
MEA - C 10 - Målangivelser			
Funktion			
Angiver antal enheder pr. kolli.			
Segmentnummer			
101			
Data-element	Indhold	EDIFACT	Beskrivelse
6311	MÅLANVENDELSES KVALIFIKATOR	M an..3	<i>VT = Antal enheder</i>
C502	MÅLDETALJER	C	
6313	Målemne identifikation, kodet	C an..3	***
6321	Målsikkerhed, kodet	C an..3	***
6155	Målegenskaber, kodet	C an..3	***
6154	Målresultat - attribut	C an..70	***
C174	VÆRDI/INTERVAL	C	
6411	Enhedsbetegnelse, kodet	M an..3	<i>NAR = Antal enheder</i>
6314	Måleværdi	C n..18	'Antal'
6162	Minimumsgrænse	C n..18	***
6152	Maksimumsgrænse	C n..18	***
6432	Betydende cifre	C n..2	***
7383	OVERFLADE/LAG INDIKATOR, KODET	C an..3	***
Eksempel:			
<i>MEA+VT++NAR:500'</i>			

Sum sektion

UNT - M 1 - Meddelelse - slut			
Funktion UNT afslutter meddelelsen og UNZ forsendelsen.			
Segmentnummer 107			
<i>Data-element</i>	<i>Indhold</i>	<i>EDIFACT</i>	<i>Beskrivelse</i>
0074	ANTAL SEGMENTER I MEDDELELSEN	M n..6	<i>Antal segmenter anvendt i meddelelsen</i>
0062	MEDDELELSENS REFERENCENUMMER	M an..14	<i>'Samme som UNH'</i>
UNZ - Afslutning af forsendelse			
0036	KONTROL AF FORSENDELSEN	M n..6	<i>'Antal meddelelser'</i>
0020	FORSENDELSESREFERENCE	M an..14	<i>'Samme som UNB'</i>
Eksempel: <i>UNT+12+123'</i> <i>UNZ+1+VARE99999'</i>			