

Avrops-/orderbekräftelse med ändring, exempel 1:

Hela avropet/ordern levereras vid annat datum än det önskade.

Innehåll

1. Exempelbeskrivning	1
2. Information att överföra	2
3. Informationen i EDIFACT-syntax.....	3
4. Hur informationen kan åskådliggöras i parternas system.....	5

1. Exempelbeskrivning

Köparen beställer 50 förpackningar mellanmjölk (artikelnummer 07311112415051), att levereras 2011-12-24.

Leverantören kan inte leverera på det önskade datumet och vill därför ge följande ändringsförslag:

- Hela beställningen (det vill säga alla de beställda 50 förpackningarna mellanmjölk) levereras 2012-01-01, alltså vid ett senare datum än det önskade.

Leverantören sänder en avrops-/orderbekräftelse med ändring till köparen för att informera om ändringsförslaget.

2. Information att överföra.

Denna del av exemplet visar vilken information som ska överföras enligt GS1s affärsdokumentspecifikationer för avrops- respektive orderbekräftelse. De affärsdokumentspecifikationer som avses är:

- ADS 6.1.5 Avropsbekräftelse (ESAP 6)
- ADS 20.1.4 Orderbekräftelse (ESAP 20)

Endast termer och värden som är av betydelse för exemplet visas i tabellen. I de fall samma information anges med olika termer i ESAP 6 och ESAP 20 visas term-id och termnamn i tabellen enligt följande princip: Term-id Termnamn enligt 6.1.5/Term-id Termnamn enligt 20.1.4.

Term-id och Termnamn	Information	Förklaring
HUVUD		
T0044 Avropssvarsnummer / T3345 Ordersvarsnummer	73000152015571234	Identiteten för avrops-/orderbekräftelsen som ett GDTI.
T0045 Avropssvarsstatus/ T3347 Ordersvarsstatus	4	Denna avrops-/orderbekräftelse är en avrops-/orderbekräftelse med ändring.
T0047 Referens till avrop / T3316 Referens till order	73500010009921111	Identiteten för avropet /ordern som den här avrops-/orderbekräftelsen refererar till.
T0046 Avropssvarsdatum / T3346 Ordersvarsdatum	20111218	Denna avrops-/orderbekräftelse skapades 2011-12-18.
T0048 Planerat leveransdatum	20120101	Leverantören vill ändra leveransdatum till 2012-01-01.
T0009 Leverantörens identitet, GLN	7300015200000	Identiteten för leverantören som ett GLN.
T0008 Köparens identitet, GLN	7350000001204	Identiteten för köparen som ett GLN.
KONTROLLTOTAL		
T0042 Kontrolltotal, kvantiteter	0	Summan av alla kvantiteter i "T0054 Bekräftad kvantitet, värde" = 0.
T0043 Kontrolltotal, rader	0	Antal rader (LIN-segment) i meddelandet = 0.

3. Informationen i EDIFACT-syntax.

Denna del av exemplet visar hur informationen representeras i EDIFACT-syntax enligt EANCOM.

Meddelandespecifikationer som avses:

- MS 46 (ESAP 6)
- MS 32 (ESAP 20)

Endast de delar som är av betydelse för exemplet visas.

Huvud

UNH	MESSAGE HEADER	M	
0062	Message reference number	M	an..14
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M	
0065	Message type identifier	M	an..6
0052	Message type version number	M	an..3
0054	Message type release number	M	an..3
0051	Controlling agency	M	an..2
0057	Association assigned code	C	an..6 R

EDIFACT-sträng: *UNH+987892374+ORDRSP:D:96A:UN:EAN005'*

BGM	Dokumenttyp och -nummer	M	
C002	Document/message name	C	
1001	Document/message name, coded	C	an..3 R
1004	Document/message number	C	an..30 R
1225	Message function, coded	C	an..3 R

EDIFACT-sträng: *BGM+231+73000152015571234+4'*

DTM	Dokumentdatum	M	D
C507	Date/time/period	M	
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3
2380	Date/time/period	C	an..35 R
2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3 R

EDIFACT-sträng: *DTM+137:20111218:102'*

DTM	Planerad leverans	M	D
C507	Date/time/period	M	
2005	Date/time/period qualifier	M	an..3
2380	Date/time/period	C	an..35 R
2379	Date/time/period format qualifier	C	an..3 R

EDIFACT-sträng: *DTM+76:20120101:102'*

SG1	Referens till order	C	R
RFF	Reference	M	
C506	Reference qualifier	M	an..3
1153	Reference number	C	an..35 R

EDIFACT-sträng: *RFF+ON:73500010009921111'*

SG3	Köpare	C	R
NAD	Party identifier	M	
3035	Party identifier details	M	an..3
C082	Party id. identification	C	an..35 R
3039	Party id. identification	M	an..35 R
1131	Code list identifier	C	an..3 N

Avrops-/orderbekräftelse med ändring, exempel 1:

Hela avropet/ordern levereras vid annat datum än det önskade.

3055 Code list responsible agency, coded C an..3 R 9 EAN (International Article Numbering association)

EDIFACT-sträng: *NAD+BY+7350000001204::9'*

SG3		C	R	
NAD	Leverantör	M		
3035	Party qualifier	M an..3		SU Supplier
C082	Party identification details	C	R	
3039	Party id. identification	M an..35	R	T0009 Leverantörens identitet, GLN Global Location Number (GLN)
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	9 EAN (International Article Numbering association)

EDIFACT-sträng: *NAD+SU+7300015200000::9'*

Kontrolltotal

UNS	Summeringsstart	M		
0081	Section identification	M a1		S Detail/summary section separation

EDIFACT-sträng: *UNS+S'*

CNT	Kontrolltotal, kvantiteter	C		
C270	Control	M		
6069	Control qualifier	M an..3		1 Total value of the quantity segments at line level in a message
6066	Control value	M n..18		T0042 Kontrolltotal, kvantiteter

EDIFACT-sträng: *CNT+1:0'*

CNT	Kontrolltotal, rader	C		
C270	Control	M		
6069	Control qualifier	M an..3		2 Number of line items in message
6066	Control value	M n..18		T0043 Kontrolltotal, rader

EDIFACT-sträng: *CNT+2:0'*

UNT	MESSAGE TRAILER	M		
0074	Number of segments in a message	M n..6		
0062	Message reference number	M an..14		

EDIFACT-sträng: *UNT+11+987892374'*

Sammanställning av EDIFACT-strängarna

Nedan visas sammanställningen av EDIFACT-strängarna ovan.

```

UNB.....
UNH+987892374+ORDRSP:D:96A:UN:EAN005'
BGM+231+73000152015571234+4'
DTM+137:20111218:102'
DTM+76:20120101:102'
RFF+ON:73500010009921111'
NAD+BY+7350000001204::9'
NAD+SU+7300015200000::9'
UNS+S'
CNT+1:0'
CNT+2:0'
UNT+11+987892374'
UNZ
  
```

4. Hur informationen kan åskådliggöras i parternas system.

När en beställning ändras med en avrops-/orderbekräftelse, måste det synas tydligt i både köparens och leverantörens system vilka ändringar som gjorts. Denna del av exemplet ger förslag på hur informationen kan åskådliggöras i affärssystemen allt eftersom avrop/order och avrops-/orderbekräftelse utbyts. I exemplet används avrop och avropsbekräftelse, men samma princip gäller för order och orderbekräftelse.

Läge 1 i tabellen nedan visar informationen i köparens system, när köparen har gjort beställningen på 50 förpackningar mellanmjölk. Beställningen sänds till leverantören som en överföringsfil enligt ADS 6.1.3 och MS 45.

Läge 2 visar informationen i leverantörens system när beställningen har lästs in i systemet.

I **läge 3** har leverantören konstaterat att det inte går att leverera enligt beställningen och att en bekräftelse med ändring därför ska sändas till köparen. Informationen i leverantörens system ändras därmed, som visas i läge 3. Bekräftelsen sänds till köparen enligt ADS 6.1.5 och MS 46.

Läge 4 visar informationen i köparens system när bekräftelsen har lästs in i systemet. Informationen från läge 1 har nu kompletterats med information om den mottagna bekräftelsen, samt det ändrade leveransdatumet.

KÖPAREN			LEVERANTÖREN
Läge 1			
Information i köparens system:	Komplett överföringsfil, UN/EDIFACT-fil:	Riktning:	
Avrop: 73500010009921111 Avropsdatum: 2011-12-18 Leverantör, namn: Mejeri AB	ADS 6.1.3 Avrop, MS 45 (ESAP 6)	→→→→	

Avrops-/orderbekräftelse med ändring, exempel 1:

Hela avropet/ordern levereras vid annat datum än det önskade.



2013-09-16

Leverantör, id: 730001520000 Önskat leveransdatum: 2011-12-24 Avropsrad: 1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Leverantörens art nr: mell443 Artikelbenämning: Mellanmjölk Kvantitet: 50	UNA:+.? ' UNB+UNOC:3+7350000001204:14+730001520000 0:14+:111218:0952+3782' UNH+54321+ORDERS:D:96A:UN:EAN008' BGM+226+73500010009921111+9' DTM+137:20111218:102' DTM+2:20111224:102' NAD+BY+7350000001204::9' NAD+SU+7300015200000::9' LIN+1++07311112415051:EU::9' QTY+21:50' UNS+S' CNT+1:50' CNT+2:1' UNT+12+54321' UNZ+1+3782'		
			Läge 2
			Information i leverantörens system:
			Kund: 7350000001204 Kundens avropsnummer: 73500010009921111 Önskat leveransdatum: 2011-12-24 Kundens radnummer: 1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Avropad kvantitet: 50
			Läge 3
			Leverantören kan inte leverera på det önskade datumet och ger förslag på annat leveransdatum. Hela avropet (det vill säga alla de beställda 50 förpackningarna mellanmjölk) levereras 2012-01-01.
			Information i leverantörens system:

Avrops-/orderbekräftelse med ändring, exempel 1:

Hela avropet/ordern levereras vid annat datum än det önskade.

	Komplett överföringsfil, UN/EDIFACT-fil:	Riktning:	Bekräftelse med ändring:
	ADS 6.1.5 Avropsbekräftelse (med ändring), MS 46 (ESAP 6) UNA:+.? ' UNB+UNOC:3+7300015200000:14+735000000120 4:14+111218:1113+88877776637' UNH+987892374+ORDRSP:D:96A:UN:EAN005' BGM+231+73000152015571234+4' DTM+137:20111218:102' DTM+76:20120101:102' RFF+ON:73500010009921111' NAD+BY+7350000001204::9' NAD+SU+7300015200000::9' UNS+S' CNT+1:0' CNT+2:0' UNT+11+987892374' UNZ+1+88877776637'	←←←←	Avropsbekräftelse: 73000152015571234 Kund: 7350000001204 Kundens avropsnummer: 73500010009921111 Orderrad: 1 Kundens radnummer: 1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Kvantitet: 50 Leveransdatum, ändrat: 2012-01-01
Läge 4			
Information i köparens system:			
Bekräftat avrop:			
Leverantörens avropsbekräftelse: 73000152015571234 Avrop: 73500010009921111 Avropsdatum: 2011-12-18 Leverantör, namn: Mejeri AB Leverantör, id: 7300015200000 Önskat leveransdatum: 2011-12-24 Avropsrad: 1			

Avrops-/orderbekräftelse med ändring, exempel 1:

Hela avropet/ordern levereras vid annat datum än det önskade.



2013-09-16

<p>Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Leverantörens art nr: mell443 Artikelbenämning: Mellanmjölk Kvantitet: 50 Leveransdatum, ändrat: 2012-01-01</p>			
--	--	--	--

Avrops-/orderbekräftelse med ändring, exempel 1:

Hela avropet/ordern levereras vid annat datum än det önskade.