

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura baserat på ESAP 6

I exemplet ingår flera bekräftelser för samma avrop. Beställda artiklar levereras som delleveranser med en faktura per delleverans.

Version 1.0, 2018-03-30



Innehållsförteckning

Övergripande beskrivning av exemplet	4
Steg 1: Köparen beställer artiklar	5
Information att överföra	5
Informationen i EDIFACT-syntax.....	6
Sammanställning av EDIFACT-strängarna	8
Steg 2: Leverantören bekräftar avrop	9
Information att överföra	9
Informationen i EDIFACT-syntax.....	10
Sammanställning av EDIFACT-strängarna	13
Steg 3: Leverantören utformar ny avropsbekräftelse.....	14
Information att överföra	14
Informationen i EDIFACT-syntax.....	15
Sammanställning av EDIFACT-strängarna	18
Steg 4: Leverantören plockar ihop artiklar	19
Utforma transportetikett.....	19
Steg 5: Leverantören aviserar artiklar som är redo att transporteras	20
Information att överföra	20
Informationen i EDIFACT-syntax.....	22
Sammanställning av EDIFACT-strängarna	25
Steg 6: Godset transporteras till köparen	27
Steg 7: Köparen tar emot godset	27
Steg 8: Leverantören fakturerar levererade artiklar.....	28
Information att överföra	28
Informationen i EDIFACT-syntax.....	30
Sammanställning av EDIFACT-strängarna	34
Steg 9: Leverantören utformar ny avropsbekräftelse	35
Information att överföra	35
Informationen i EDIFACT-syntax.....	36
Sammanställning av EDIFACT-strängarna	38
Steg 10: Leverantören plockar ihop artiklar för slutlig leverans.....	39
Utforma transportetikett.....	39
Steg 11: Leverantören aviserar artiklar som är redo att transporteras	40
Information att överföra	40
Informationen i EDIFACT-syntax.....	42

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Sammanställning av EDIFACT-strängarna	44
Steg 12: Godset transporteras till köparen	45
Steg 13: Köparen tar emot godset.....	45
Steg 14: Leverantören fakturerar levererade artiklar.....	45
Information att överföra.....	45
Informationen i EDIFACT-syntax.....	47
Sammanställning av EDIFACT-strängarna	50
Hur informationen kan åskådliggöras i parternas system	51
Läge 1a: Information i köparens system.....	51
Läge 1b: Information i leverantörens system	52
Läge 2a: Information i leverantörens system	53
Läge 2b: Information i köparens system	54
Läge 3a: Information i leverantörens system	56
Läge 3b: Information i köparens system	58
Steg 4: Leverantören plockar ihop artiklar	60
Läge 5a: Information i leverantörens system	60
Läge 5b: Informationen i köparens system	62
Steg 6: Godset transporteras till köparen	63
Läge 7: Information i köparens system	64
Läge 8a: Information i leverantörens system	65
Läge 8b: Information i köparens system	67
Läge 9a: Information i leverantörens system	71
Läge 9b: Information i köparens system	73
Steg 10: Leverantören plockar ihop artiklarna för slutlig leverans	75
Läge 11a: Information i leverantörens system.....	75
Läge 11b: Informationen i köparens system	76
Steg 12: Godset transporteras till köparen	77
Läge 13: Information i köparens system	77
Läge 14a: Information i leverantörens system.....	78
Läge 14b: Information i köparens system.....	80

Övergripande beskrivning av exemplet

Detta exempel visar användning av affärsprocesserna Avrop mot ramavtal, ESAP 6, från avrop till faktura. I exemplet ingår att ett avrop blir uppdaterat tre gånger, att leverans av gods sker vid två tillfällen och att fakturering sker vid varje leverans av gods. I exemplet förutsätts att affärsparterna har gjort en överenskommelse om att artiklar får restnoteras och att delleveranser får ske.

Exemplet innehåller stegen nedan. Varje steg beskrivs utförligt i efterföljande kapitel.

Steg 1: Köparen beställer artiklar: Köparen beställer mellanmjölk, standardmjölk och vispgräddde för leverans vid ett och samma datum.

Steg 2: Leverantören bekräftar avrop: I en avropsbekräftelse meddelar leverantören avvikelser för två av artiklarna: En delmängd av mellanmjölken kommer att levereras vid ett senare datum och en delmängd av standardmjölken restnoteras.

Steg 3: Leverantören utformar ny bekräftelse av avrop: En tid innan dagen för leverans till köparen har lagret hos leverantören fyllts på med mellanmjölk och standardmjölk. Leverantören har därmed möjlighet att leverera mer av mellanmjölken och standardmjölken än vad han tidigare meddelat, dock inte den totala mängden som köparen beställt.

Leverantören utformar en ny avropsbekräftelse, som ersätter den tidigare överförda bekräftelsen.

Steg 4: Leverantören plockar ihop artiklar: När det är dags att förbereda transport för den första leveransen av artiklar plockar leverantören ihop artiklarna och utformar logistiska enheter. Eftersom inte alla artiklar kan levereras vid detta tillfälle måste säljarens system ställas in på att fler leveranser kommer att ske enligt leverantörens säljorder.

Steg 5: Leverantören aviserar artiklar som är redo att transporteras: Leverantören sammanställer och sänder en leveransavisering till köparen för att avisera att de beställda artiklarna är på väg.

Steg 6: Godset transporteras till köparen.

Steg 7: Köparen tar emot godset: Godset tas emot hos köparen. Eftersom inte alla artiklar har levererats måste köparens system vara inställt på att fler leveranser kommer att ske enligt avropet.

Steg 8: Leverantören fakturerar levererade artiklar: Leverantören sänder en faktura till köparen för de artiklar som har levererats.

Steg 9: Leverantören utformar ny avropsbekräftelse: När leverantören har fått vetskap om när den restnoterade standardmjölken kommer finnas tillgänglig, utformar leverantören en ny avropsbekräftelse och sänder till köparen. Bekräftelsen ersätter den tidigare överförda bekräftelsen.

Steg 10: Leverantören plockar ihop artiklar för slutlig leverans: När det är dags att förbereda transport för leveransen av resterande artiklar plockar leverantören ihop artiklarna och utformar logistiska enheter. När allt i säljorden är plockat ska säljorden stängas.

Steg 11: Leverantören aviserar artiklar som är redo att transporteras: Leverantören sammanställer och sänder en leveransavisering till köparen för att avisera att de resterande beställda artiklarna är på väg. Godset lastas på lastbil och transporteras från leverantören till köparen.

Steg 12: Godset transporteras till köparen.

Steg 13: Köparen tar emot godset: Godset tas emot hos köparen. Eftersom alla artiklar nu har levererats måste köparens system ställas in på att allt enligt avropet är levererat.

Steg 14: Leverantören fakturerar levererade artiklar: Leverantören sänder en faktura till köparen för de artiklar som har levererats.

Steg 1: Köparen beställer artiklar

Köparen beställer följande artiklar:

- 50 förpackningar **mellanmjölk**, artikelnummer 07311112415051
- 50 förpackningar **standardmjölk**, artikelnummer 07311112415099
- 10 förpackningar **vispgrädde**, artikelnummer 07311112415068

Köparen vill att samtliga artiklar levereras 2017-12-24.

Köparen sänder ett avrop till leverantören.

Information att överföra

Denna del av exemplet visar informationen som ska överföras enligt GS1s affärsdokumentspecifikationer för avrop. Affärsdokumentspecifikationen som avses är:

- ADS 6.1.3 Avrop (ESAP 6)

Endast termer och värden som är av betydelse för exemplet visas i tabellen.

Term-id och Termnamn	Information	Förklaring
HUVUD		
T0034 Avropsnummer	73500010009921111	Identiteten för avropet som ett GDTI (GS1 Dokumentidentitet).
T0040 Önskat leveransdatum	20171224	Önskat leveransdatum är 2017-12-24
RAD 1		
T0051 Radnummer	1	Första raden i avropet.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415051	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning mellanmjölk.
T0039 Beställd kvantitet, värde	50	50 förpackningar mellanmjölk beställs.
RAD 2		
T0051 Radnummer	2	Andra raden i avropet.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415099	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning standardmjölk.
T0039 Beställd kvantitet, värde	50	50 förpackningar standardmjölk beställs.
RAD 3		
T0051 Radnummer	3	Tredje raden i avropet.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415068	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning vispgrädde.
T0039 Beställd kvantitet, värde	10	10 förpackningar vispgrädde beställs.

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Informationen i EDIFACT-syntax

Denna del av exemplet visar hur informationen för avrop representeras i UN/EDIFACT ORDERS enligt EANCOM.

Meddelandespecifikationer som avses:

- MS 45 Avrop (ESAP 6)

Endast de delar som är av betydelse för exemplet visas.

Huvud

BGM	Dokumenttyp och -nummer	M		
C002	Document/message name	C		
1001	Document/message name, coded	C an..3 R	226 Call off	
1004	Document/message number	C an..30R		T0034 Avropsnummer
1225	Message function, coded	C an..3 R	9 Original	

EDIFACT-sträng MS 45: BGM+226+73500010009921111+9'

DTM	Önskat leveransdatum	M	D	
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	2 Delivery date/time, requested	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0040 Önskat leveransdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	

EDIFACT-sträng: DTM+2:20171224:102'

Rad 1

SG25	Orderrad	C	R	
LIN		M		
1082	Line item number	C n..6 R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3 N		
C212	Item number identification	C		
7140	Item number	C an..35 R		T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3 R	EU	
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9 EAN (International Article Numbering association) EAN is now GS1	

EDIFACT-sträng: LIN+1++07311112415051:EU::9'

SG25	Beställd kvantitet	C	R	
QTY		C	R	
C186	Quantity details	M	R	
6063	Quantity qualifier	M an..3	21 Ordered quantity	
6060	Quantity	M n..15		T0039 Beställd kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+21:50'

Rad 2

SG25		C	R	
LIN	Orderrad	M		
1082	Line item number	C n..6	R	T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N	
C212	Item number identification	C		
7140	Item number	C an..35	R	T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	9 EAN (International Article Numbering association) EAN is now GS1

EDIFACT-sträng: LIN+2++07311112415099:EU::9'

SG25		C	R	
QTY	Beställd kvantitet	C	R	
C186	Quantity details	M	R	
6063	Quantity qualifier	M an..3		21 Ordered quantity
6060	Quantity	M n..15		T0039 Beställd kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+21:50'

Rad 3

SG25		C	R	
LIN	Orderrad	M		
1082	Line item number	C n..6	R	T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N	
C212	Item number identification	C		
7140	Item number	C an..35	R	T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	9 EAN (International Article Numbering association) EAN is now GS1

EDIFACT-sträng: LIN+3++07311112415068:EU::9'

SG25		C	R	
QTY	Beställd kvantitet	C	R	
C186	Quantity details	M	R	
6063	Quantity qualifier	M an..3		21 Ordered quantity
6060	Quantity	M n..15		T0039 Beställd kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+21:10'

Sammanställning av EDIFACT-strängarna

Nedan visas sammanställningen av EDIFACT-strängarna ovan. En komplett EDIFACT-fil finns i kapitlet "Hur informationen kan åskådliggöras i parternas system".

UNB...

UNH...

BGM+226+73500010009921111+9'

...

LIN+1++07311112415051:EU::9'

QTY+21:50'

LIN+2++07311112415099:EU::9'

QTY+21:50'

LIN+3++07311112415068:EU::9'

QTY+21:10'

...

...

UNT

UNZ

Steg 2: Leverantören bekräftar avrop

Leverantören bekräftar avropet, men föreslår ändring för två av de tre artiklarna:

- Av de beställda 50 st förpackningarna **mellanmjölk**, 07311112415051, kommer:
 - 30 st levereras på önskat datum, 2017-12-24 och
 - 20 st levereras på senare datum, 2018-01-01
- Av de beställda 50 st förpackningarna **standardmjölk**, 07311112415099, kommer:
 - 35 st levereras på önskat datum, 2017-12-24 och
 - 15 st restnoteras
- Av de beställda 10 st förpackningarna **vispgrädde**, 07311112415068, kommer samtliga levereras på önskat datum, 2017-12-24

Leverantören sänder en avropsbekräftelse med ändringarna till köparen för att informera om ändringsförslaget.

Notera att en avropsbekräftelse bara ska innehålla information om avvikelser jämfört med köparens önskemål. Det vill säga att denna avropsbekräftelse inte ska innehålla information om vispgrädden, eftersom leverantören kommer att leverera den i sin helhet enligt avropet.

Information att överföra

Denna del av exemplet visar informationen som ska överföras enligt GS1s affärsdokumentspecifikationer för avropsbekräftelse. De affärsdokumentspecifikationer som avses är:

- ADS 6.1.5 Avropsbekräftelse (ESAP 6)

Endast termer och värden som är av betydelse för exemplet visas i tabellen.

Term-id och Termnamn	Information	Förklaring
HUVUD		
T0044 Avropssvarsnummer	73000152015571234	Identiteten för avropsbekräftelsen som ett GDTI.
T0045 Avropssvarsstatus	4	Denna avropsbekräftelse är en avropsbekräftelse med ändring.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här avropsbekräftelsen refererar till.
RAD 1		
T0051 Radnummer	1	Avropsbekräftelserad nummer 1.
T0049 Radstatus	3	Avropsbekräftelseraden avser en ändring av köparens avrop.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415051	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning mellanmjölk.
T0054 Bekräftad kvantitet, värde	30	30 förpackningar mellanmjölk kommer att levereras.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad	1	Den här avropsbekräftelseraden avser en ändring av rad nummer 1 i köparens avrop.

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

RAD 2		
T0051 Radnummer	2	Avropsbekräftelserad nummer 2.
T0049 Radstatus	1	Avropsbekräftelseraden avser en ändring som innebär ett tillägg av en rad i köparens avrop avseende leverans av en del av beställd artikel vid ett annat datum än det som är önskat enligt avropet.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415051	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning mellanmjölk.
T0054 Bekräftad kvantitet, värde	20	20 förpackningar mellanmjölk kommer att levereras.
T0053 Planerat leveransdatum för artikeln	20180101	Mellanmjölken kommer att levereras 2018-01-01, vilket är ett annat datum än det datum köparen angav i beställningen.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad	1	Den här avropsbekräftelseraden avser en ändring av rad nummer 1 i köparens avrop.
RAD 3		
T0051 Radnummer	3	Avropsbekräftelserad nummer 3.
T0049 Radstatus	3	Avropsbekräftelseraden avser en ändring av köparens avrop.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415099	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning standardmjölk.
T0054 Bekräftad kvantitet, värde	35	35 st förpackningar standardmjölk kommer att levereras.
T0059 Restnoterad kvantitet, värde	-15	15 st förpackningar standardmjölk restnoteras. Det vill säga att de kommer att levereras vid ett annat datum än det köparen önskade och datumet är ännu okänt. Observera att den restnoterade kvantiteten anges med minustecken.
T0211 Avvikelseorsak, kod	Z6	Avvikelsen beror på produktionsproblem.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad	2	Den här avropsbekräftelseraden avser en ändring av rad nummer 2 i köparens avrop.

Informationen i EDIFACT-syntax

Denna del av exemplet visar hur informationen för avropsbekräftelse representeras i UN/EDIFACT ORDRSP enligt EANCOM.

Meddelandespecifikationen som avses:

- MS 46 Avropsbekräftelse (ESAP 6)

Endast de delar som är av betydelse för exemplet visas.

Huvud

BGM	Dokumenttyp och -nummer	M
C002	Document/message name	C
1001	Document/message name, coded	C an..3 R
		231 Purchase order response

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

1004	Document/message number	C an..30 R	T0044 Avropssvarsnummer
1225	Message function, coded	C an..3 R	T0045 Avropssvarsstatus

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

SG1		C	R	
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35 R	T0047 Referens till avrop	

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111'

Rad 1

SG26		C		
LIN	Orderrad	M		
1082	Line item number	C n..6 R	T0051 Radnummer	
1229	Action request/notification, coded	C an..3 R	T0049 Radstatus	
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35 R	T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)	
7143	Item number type, coded	C an..3 R	EU	
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: LIN+1+3+07311112415051:EU::9'

SG26		C		
QTY	Orderkvantitet	C	R	
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	21 Ordered quantity	
6060	Quantity	M n..15	T0054 Bekräftad kvantitet, värde	
6411	Measure unit qualifier	C an..3	T0055 Måttenhet för kvantitet	

EDIFACT-sträng: QTY+21:30'

SG31		C	R	
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6 R		T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON: 73500010009921111: 1'

Rad 2

SG26		C		
LIN	Orderrad	M		
1082	Line item number	C n..6 R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3 R		T0049 Radstatus
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35 R		T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3 R		EU
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: LIN+2+1+07311112415051:EU:: 9'

SG26		C		
QTY	Orderkvantitet	M	R	
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3		21 Ordered quantity
6060	Quantity	M n..15		T0054 Bekräftad kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+21: 20'

SG26		C		
DTM	Planerad leverans	M		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3		76 Delivery date/time, scheduled for
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0053 Planerat leveransdatum för artikeln
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R		102 CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+76: 20180101: 102'

SG31		C	R	
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6 R		T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON: 73500010009921111: 1'

Rad 3

SG26		C		
LIN	Orderrad	M		
1082	Line item number	C n..6 R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3 R		T0049 Radstatus
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35 R		T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3 R		EU
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: LIN+3+3+07311112415099:EU:: 9'

SG26		C		
QTY	Orderkvantitet	C	R	
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3		21 Ordered quantity
6060	Quantity	M n..15		T0054 Bekräftad kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+21:35'

SG26		C		
QVR	Restnoterad kvantitet	C		
C279	Quantity difference information	C	R	
6064	Quantity difference	M n..15		T0059 Restnoterad kvantitet
6063	Quantity qualifier	C an..3 R		21 Ordered quantity
4221	Discrepancy, coded	C an..3 R		BP Shipment partial - back order to follow
C960	Reason for change	C	R	
4295	Change reason, coded	C an..3 R		T0211 Avvikelseorsak
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R		9SE

EDIFACT-sträng: QVR+-15:21+BP+Z6'

SG31		C		R
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6 R		T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON: 73500010009921111:2'

Sammanställning av EDIFACT-strängarna

Nedan visas sammanställningen av EDIFACT-strängarna ovan. En komplett EDIFACT-fil finns i kapitlet "Hur informationen kan åskådliggöras i parternas system".

UNB.....

UNH.....

BGM+231+73000152015571234+4'

...

RFF+ON: 73500010009921111'

...

LIN+1+3+07311112415051:EU::9'

QTY+21:30'

RFF+ON: 73500010009921111:1'

LIN+2+1+07311112415051:EU::9'

QTY+21:20'

DTM+76:20180101:102'

RFF+ON: 73500010009921111:1'

LIN+3+3+07311112415099:EU::9'

QTY+21:35'

QVR+-15:21+BP+Z6'

RFF+ON: 73500010009921111:2'

UNT...

UNZ...

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Steg 3: Leverantören utformar ny avropsbekräftelse

En tid innan dagen för leverans har lagret hos leverantören fyllts på med de artiklar som leverantören inte kunde leverera helt enligt köparens önskemål. Leverantören har nu möjlighet att leverera mer än vad han tidigare meddelat.

Ny status för de beställda artiklarna:

- Av de beställda 50 st förpackningarna **mellanmjölk**, 07311112415051, kommer:
 - 40 st (tidigare 30 st) levereras på önskat datum, 2017-12-24 och
 - 10 st (tidigare 20 st) levereras på senare datum, 2018-01-01
- Av de beställda 50 st förpackningarna **standardmjölk**, 07311112415099, kommer:
 - 45 st (tidigare 35 st) levereras på önskat datum, 2017-12-24 och
 - 5 st (tidigare 15 st) restnoteras
- Av de beställda 10 st förpackningarna **vispgrädde**, 07311112415068, kommer samtliga levereras på önskat datum, 2017-12-24

Leverantören utformar en ny avropsbekräftelse. Denna bekräftelse ersätter den tidigare överförda bekräftelsen. Det betyder att den tidigare överförda bekräftelsen helt ska bortses ifrån och att den nya avropsbekräftelsen ska innehålla information om alla avvikelser jämfört med det ursprungliga avropet.

Notera att även denna avropsbekräftelse bara ska innehålla information om avvikelser jämfört med avropet. Bekräftelsen ska alltså inte innehålla information om vispgrädden, eftersom den kommer att levereras på önskat datum.

Information att överföra

Denna del av exemplet visar informationen som ska överföras enligt GS1s affärsdokumentspecifikationer för avropsbekräftelse. De affärsdokumentspecifikationer som avses är:

- ADS 6.1.5 Avropsbekräftelse (ESAP 6)

Endast termer och värden som är av betydelse för exemplet visas i tabellen.

Term-id och Termnamn	Information	Förklaring
HUVUD		
T0044 Avropssvarsnummer	73000152015579234	Identiteten för avropsbekräftelsen som ett GDTI.
T0045 Avropssvarsstatus	4	Denna avropsbekräftelse är en avropsbekräftelse med ändring.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här avropsbekräftelsen refererar till.
RAD 1		
T0051 Radnummer	1	Avropsbekräftelserad nummer 1
T0049 Radstatus	3	Avropsbekräftelseraden avser en ändring av köparens avrop.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415051	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning mellanmjölk.
T0054 Bekräftad kvantitet, värde	40	40 förpackningar mellanmjölk kommer att levereras.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

T0088 Referens till avropsrad	1	Den här avropsbekräftelseraden avser en ändring av rad nummer 1 i köparens avrop.
RAD 2		
T0051 Radnummer	2	Avropsbekräftelserad nummer 2.
T0049 Radstatus	1	Avropsbekräftelseraden avser en ändring som innebär ett tillägg av en rad i köparens avrop avseende leverans av en del av beställd artikel vid ett annat datum än det som är önskat enligt avropet.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415051	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning mellanmjölk.
T0054 Bekräftad kvantitet, värde	10	10 förpackningar mellanmjölk kommer att levereras.
T0053 Planerat leveransdatum för artikeln	20180101	Mellanmjölken kommer att levereras 2018-01-01, vilket är ett annat datum än det datum köparen angav i beställningen.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad	1	Den här avropsbekräftelseraden avser en ändring av rad nummer 1 i köparens avrop.
RAD 3		
T0051 Radnummer	3	Avropsbekräftelserad nummer 3.
T0049 Radstatus	3	Avropsbekräftelseraden avser en ändring av köparens avrop.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415099	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning standardmjölk.
T0054 Bekräftad kvantitet, värde	45	45 st förpackningar standardmjölk kommer att levereras.
T0059 Restnoterad kvantitet, värde	-5	5 st förpackningar standardmjölk restnoteras. Det vill säga att de kommer att levereras vid ett annat datum än det köparen önskade och datumet är ännu okänt. Observera att den restnoterade kvantiteten anges med minustecken.
T0211 Avvikelseorsak, kod	Z6	Avvikelsen beror på produktionsproblem
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad	2	Den här avropsbekräftelseraden avser en ändring av rad nummer 2 i köparens avrop.

Informationen i EDIFACT-syntax

Denna del av exemplet visar hur informationen för avropsbekräftelse representeras i UN/EDIFACT ORDRSP enligt EANCOM.

Meddelandespecifikationer som avses:

- MS 46 Avropsbekräftelse (ESAP 6)

Endast de delar som är av betydelse för exemplet visas.

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Huvud

BGM	Dokumenttyp och -nummer	M		
C002	Document/message name	C		
1001	Document/message name, coded	C an..3 R	231	Purchase order response
1004	Document/message number	C an..30 R		T0044 Avropssvarsnummer
1225	Message function, coded	C an..3 R		T0045 Avropssvarsstatus

EDIFACT-sträng: BGM+231+73000152015579234+4'

SG1		C	R	
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111'

Rad 1

SG26		C		
LIN	Orderrad	M		
1082	Line item number	C n..6 R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3 R		T0049 Radstatus
C212	Item number identification	C		
7140	Item number	C an..35 R		T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3 R	EU	
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: LIN+1+3+07311112415051:EU::9'

SG26		C	R	
QTY	Orderkvantitet	M		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	21	Ordered quantity
6060	Quantity	M n..15		T0054 Bekräftad kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+21:40'

SG31		C	R	
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6 R		T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON: 73500010009921111: 1'

Rad 2

SG26		C		
LIN	Orderrad	M		
1082	Line item number	C n..6 R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3 R		T0049 Radstatus
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35 R		T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3 R		EU
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: LIN+2+1+07311112415051:EU:: 9'

SG26		C	R	
QTY	Orderkvantitet	M		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3		21 Ordered quantity
6060	Quantity	M n..15		T0054 Bekräftad kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+21: 10'

SG26		C		
DTM	Planerad leverans	M		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3		76 Delivery date/time, scheduled for
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0053 Planerat leveransdatum för artikeln
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R		102 CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+76: 20180101: 102'

SG31		C	R	
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6 R		T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON: 73500010009921111: 1'

Rad 3

SG26		C		
LIN	Orderrad	M		
1082	Line item number	C n..6 R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3 R		T0049 Radstatus
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35 R		T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3 R		EU
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: LIN+3+3+07311112415099:EU:: 9'

SG26		C		
QTY	Orderkvantitet	C	R	
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3		21 Ordered quantity
6060	Quantity	M n..15		T0054 Bekräftad kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+21:45'

SG26		C		
QVR	Restnoterad kvantitet	C		
C279	Quantity difference information	C	R	
6064	Quantity difference	M n..15		T0059 Restnoterad kvantitet
6063	Quantity qualifier	C an..3 R		21 Ordered quantity
4221	Discrepancy, coded	C an..3 R		BP Shipment partial - back order to Follow
C960	Reason for change	C	R	
4295	Change reason, coded	C an..3 R		T0211 Avvikelseorsak
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R		9SE

EDIFACT-sträng: QVR+-5:21+BP+Z6'

SG31		C		R
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6 R		T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111:2'

Sammanställning av EDIFACT-strängarna

Nedan visas sammanställningen av EDIFACT-strängarna ovan. En komplett EDIFACT-fil finns i kapitlet "Hur informationen kan åskådliggöras i parternas system".

UNB...

UNH...

BGM+231+73000152015579234+4'

...

RFF+ON:73500010009921111'

...

LIN+1+3+07311112415051:EU::9'

QTY+21:40'

RFF+ON:73500010009921111:1'

LIN+2+1+07311112415051:EU::9'

QTY+21:10'

DTM+76:20180101:102'

RFF+ON:73500010009921111:1'

LIN+3+3+07311112415099:EU::9'

QTY+21:45'

QVR+-5:21+BP+Z6'

RFF+ON:73500010009921111:2'

UNT...

UNZ...

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Steg 4: Leverantören plockar ihop artiklar

När det är dags att förbereda transport för den första leveransen av artiklar plockar leverantören ihop artiklarna och utformar logistiska enheter. Varje logistisk enhet ges ett SSCC som i streckodad form återges på transportetiketten för enheten. Vid plockningen används säljorden i leverantörens system. För bästa kvalitet vid plockningen skannas den plockade artikelns streckkod på förpackningen och verifieras mot artikelnumret i leverantörens säljorder. Om även annan streckkodad information ska överföras i leveransaviseringen, som bäst-före-datum och batchnummer, ska denna också läsas av.

Eftersom inte alla artiklar kan levereras vid detta tillfälle måste leverantörens system ställas in på att fler leveranser kommer att ske enligt leverantörens säljorder.

Utforma transportetikett

De logistiska enheter som ingår i leveransen förses med transportetiketter. En transportetikett per logistisk enhet sammanställs och skrivs ut.

Transportetiketten används för att hålla reda på de logistiska enheterna under transporten och för att möta krav på logistikprocessen, till exempel spårning av gods. Etiketten innehåller information som transportören behöver, till exempel från och till vem den logistiska enheten ska transporteras.

Transportetiketten består av tre delar:

- Den övre delen av etiketten innehåller adressinformation, det vill säga varifrån och vart den logistiska enheten transporteras.
- Den mellersta delen av etiketten innehåller klartextinformation av den streckkodade informationen.
- Den nedre delen av etiketten innehåller den streckkodade informationen. Streckkoden ska alltid innehålla den logistiska enhetens SSCC.

Läs mer på <http://www.gs1.se/sv/anvand-gs1/Streckkodsmarka-forpackningar/Marka-pallen/Transportetiketten/>.

Bilden nedan visar ett exempel på en transportetikett.



Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Steg 5: Leverantören aviserar artiklar som är redo att transporteras

Leverantören sammanställer och sänder en leveransavisering till köparen för att avisera att de beställda artiklarna är på väg.

Leveransaviseringen gör att köparen kan förbereda och genomföra effektiv godsmottagning. Med leveransavisering tillsammans med identiteterna för de logistiska enheterna (SSCC) uppnås även spårbarhet för artiklarna genom hela distributionskedjan.

Följande artiklar och mängder aviseras, i enlighet med vad leverantören tidigare har bekräftat med avropsbekräftelse:

- 40 st mellanmjölk, 07311112415051
- 45 st standardmjölk, 07311112415099
- 10 st vispgrädd, 07311112415068

Godset har sammanställts till tre logistiska enheter som har givits var sin identitet enligt SSCC. SSCC för varje logistisk enhet återges i streckkodad form på transportetiketten.

Godset lastas på lastbil och lämnar leverantörens utlastningskaj.

Information att överföra

Denna del av exemplet visar vilken information som ska överföras enligt GS1 affärsdokumentspecifikationer för leveransavisering. De affärsdokumentspecifikationer som avses är:

- ADS 6.3.2 Leveransavisering (ESAP 6)

Endast termer och värden som är av betydelse för exemplet visas i tabellen.

Tabellen innehåller information om de artiklar som aviseras för avsändning från leverantören för att levereras enligt det datum som kunden önskat, det vill säga 2017-12-24.

Term-id och Termnamn	Information	Förklaring
HUVUD		
T0125 Leveransaviseringsnummer	73000152017005864	Identiteten för leveransaviseringen som ett GDTI.
T0126 Leveransaviseringsdatum	20171224	Datum när leverantören skapade leveransaviseringen.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här leveransaviseringen refererar till.
T0127 Avsändningsdatum	20171224	Datum när sändningen lämnar/lämnade leverantören.
Kolli 1		
T3304 Kollinivå	1	Kollinivå 1.
T0138 Kollits identitet, SSCC	173000152033445561	Identiteten för det enskilda kollit (logistiska enheten) som ett globalt unikt och entydigt nummer.
T0137 Förpacknings-/kollityp, kod	Z37	Kod som anger att en låg mejerivagn (höjd 1018 mm) har använts som förpackningstyp.
RAD 1		

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

T0051 Radnummer	1	Leveransaviseringsradnummer 1.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415099	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning standardmjölk.
T0131 Avsänd kvantitet, värde	45	45 förpackningar standardmjölk aviseras som avsänt av godsavsändaren.
T3276 Bäst-före-datum	20180103	Levererad mellanmjölk har bäst-före-datum 2018-01-03.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad	2	Referens till rad 2 i köparens avrop.
Kolli 2		
T3304 Kollinivå	2	Kollinivå 2.
T0138 Kollits identitet, SSCC	173000152033445578	Identiteten för det enskilda kollit (logistiska enheten) som ett globalt unikt och entydigt nummer.
T0137 Förpacknings-/kollityp, kod	MC	Kod som anger att mejeriback har använts som förpackningstyp.
RAD 2		
T0051 Radnummer	2	Leveransaviseringsradnummer 2.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415068	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning vispgrädde.
T0131 Avsänd kvantitet, värde	10	10 förpackningar vispgrädde aviseras som avsänt av godsavsändaren.
T3276 Bäst-före-datum	20180108	Levererad vispgrädde har bäst-före-datum 2018-01-08.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad	3	Referens till rad 3 i köparens avrop.
Kolli 3		
T3304 Kollinivå	3	Kollinivå 3.
T0138 Kollits identitet, SSCC	173000152033445585	Identiteten för det enskilda kollit (logistiska enheten) som ett globalt unikt och entydigt nummer.
T0137 Förpacknings-/kollityp, kod	Z37	Kod som anger att en låg mejerivagn (höjd 1018 mm) har använts som förpackningstyp.
RAD 3		
T0051 Radnummer	3	Leveransaviseringsradnummer 3.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415051	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning mellanmjölk.
T0131 Avsänd kvantitet, värde	40	40 förpackningar mellanmjölk aviseras som avsänt av godsavsändaren.

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

T3276 Bäst-före-datum	20180108	Levererad mellanmjölk har bäst-före-datum angivet som 2018-01-08.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad	1	Referens till rad 1 i köparens avrop.

Informationen i EDIFACT-syntax

Denna del av exemplet visar hur informationen för leveransavisering representeras i UN/EDIFACT DESADV enligt EANCOM.

Meddelandespecifikationer som avses:

- MS 44 Leveransavisering (ESAP 6)

Endast de delar som är av betydelse för exemplet visas.

Huvud

BGM	Dokumenttyp och -nummer	M	
C002	Document/message name	C	
1001	Document/message name, coded	C an..3 R	351 Despatch advice
1004	Document/message number	C an..30 R	T0125 Leveransaviseringsnummer
1225	Message function, coded	C an..3 R	9 Original

EDIFACT-sträng: BGM+351+73000152017005864+9'

DTM	Leveransaviseringsdatum		
C507	Date/time/period	M	
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	137 Document/message date/time
2380	Date/time/period	C an..35 R	T0126 Leveransaviseringsdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+137:20171224:102'

DTM	Avsändningsdatum		
C507	Date/time/period	M	
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	11 Despatch date
2380	Date/time/period	C an..35 R	T0127 Avsändningsdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+11:20171224:102'

SG1		C	R
RFF	Referens till order	M	
C506	Reference	M	
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R	T0047 Referens till avrop

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111'

Kollinivå 1

SG10		C	R
CPS	Leveransaviseringens kollinivå	M	
7164	Hierarchical id. number	M an..12	T3304 Kollinivå

EDIFACT-sträng: CPS+1'

SG11		C	
PAC	Förpacknings-/kollityp	M	
7224	Number of packages	C n..8 R	
C531	Packaging details	C R	
7075	Packaging level, coded	C an..3 N	
7233	Packaging related information, coded	C an..3 R	52 Package barcoded UCC or EAN-128
C202	Package type	C R	
7065	Type of packages identification	C an..17 R	T0137 Förpacknings-/kollityp, kod

EDIFACT-sträng: PAC+1+:52+Z37'

SG13		C	
PCI	Kollimärkning	M	

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

4233	Marking instructions, coded	C an..3	R	33E Marked with serial shipping container code (EAN Code) EAN is now GS1
------	-----------------------------	---------	---	---

EDIFACT-sträng: PCI+33E'

SG14		C		
GIN	Kollits identitet	M		
7405	Identity number qualifier	M an..3		BJ Serial shipping container code
C208	Identity number range	M		
7402	Identity number	M an..35		T0138 Kollits identitet, SSCC SSCC

EDIFACT-sträng: GIN+BJ+173000152033445561'

Rad 1

SG15		C	R	
LIN	Leveransaviseringsrad	M		
1082	Line item number	C n..6	R	T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N	
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35	R	T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU
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: LIN+1++07311112415099:EU::9'

SG15		C	R	
QTY	Avsänd kvantitet	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3		12 Despatch quantity
6060	Quantity	M n..15		T0131 Avsänd kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		

EDIFACT-sträng: QTY+12:45'

SG15		C	R	
DTM	Bäst-före-datum	C		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3		361 Best before date
2380	Date/time/period	C an..35	R	T3276 Bäst-före-datum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R	102 CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+361:20180103:102'

SG16		C		
RFF	Referens till avrop	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35	R	T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6	R	T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:7350001000992111:2'

Kollinivå 2

SG10		C	R	
CPS	Leveransaviseringsens kollinivå	M		
7164	Hierarchical id. number	M an..12		T3304 Kollinivå

EDIFACT-sträng: CPS+2'

SG11		C		
PAC	Förpacknings-/kollityp	M		
7224	Number of packages	C n..8	R	
C531	Packaging details	C	R	
7075	Packaging level, coded	C an..3	N	
7233	Packaging related information, coded	C an..3	R	52 Package barcoded UCC or EAN- 128
C202	Package type	C	R	
7065	Type of packages identification	C an..17	R	T0137 Förpacknings-/kollityp, kod

EDIFACT-sträng: PAC+1+:52+MC'

SG13		C		
PCI	Kollimärkning	M		
4233	Marking instructions, coded	C an..3	R	33E Marked with serial shipping container code (EAN Code) EAN is now GS1

EDIFACT-sträng: PCI+33E'

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

SG14		C		
GIN	Kollits identitet	M		
7405	Identity number qualifier	M an..3	BJ Serial shipping container code	
C208	Identity number range	M		
7402	Identity number	M an..35		T0138 Kollits identitet, SSCC SSCC

EDIFACT-sträng: GIN+BJ+173000152033445578'

Rad 2

SG15		C		R
LIN	Leveransaviseringsrad	M		
1082	Line item number	C n..6	R	T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N	
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35	R	T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU
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: LIN+2++07311112415068:EU::9'

SG15		C		R
QTY	Avsänd kvantitet	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	12 Despatch quantity	
6060	Quantity	M n..15		T0131 Avsänd kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		

EDIFACT-sträng: QTY+12:10'

SG15		C		R
DTM	Bäst-före-datum	C		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	361 Best before date	
2380	Date/time/period	C an..35	R	T3276 Bäst-före-datum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R	102 CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+361:20180108:102'

SG16		C		
RFF	Referens till avrop	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35	R	T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6	R	T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:7350001000992111:3'

Kollinivå 3

SG10		C		R
CPS	Leveransaviseringsens kollinivå	M		
7164	Hierarchical id. number	M an..12		T3304 Kollinivå

EDIFACT-sträng: CPS+3'

SG11		C		
PAC	Förpacknings-/kollityp	M		
7224	Number of packages	C n..8	R	
C531	Packaging details	C	R	
7075	Packaging level, coded	C an..3	N	
7233	Packaging related information, coded	C an..3	R	52 Package barcoded UCC or EAN- 128
C202	Package type	C	R	
7065	Type of packages identification	C an..17	R	T0137 Förpacknings-/kollityp, kod

EDIFACT-sträng: PAC+1+:52+Z37'

SG13		C		
PCI	Kollimärkning	M		
4233	Marking instructions, coded	C an..3	R	33E Marked with serial shipping container code (EAN Code) EAN is now GS1

EDIFACT-sträng: PCI+33E'

SG14		C		
GIN	Kollits identitet	M		
7405	Identity number qualifier	M an..3	BJ Serial shipping container code	
C208	Identity number range	M		

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

7402	Identity number	M an..35	T0138 Kollits identitet, SSCC SSCC
------	-----------------	----------	---------------------------------------

EDIFACT-sträng: GIN+BJ+173000152033445585'

Rad 3

SG15		C	R	
LIN	Leveransaviseringsrad	M		
1082	Line item number	C n..6	R	T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N	
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35	R	T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU
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: LIN+3++07311112415051:EU::9'

SG15		C	R	
QTY	Avsänd kvantitet	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3		12 Despatch quantity
6060	Quantity	M n..15		T0131 Avsänd kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		

EDIFACT-sträng: QTY+12:40'

SG15		C	R	
DTM	Bäst-före-datum	C		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3		361 Best before date
2380	Date/time/period	C an..35	R	T3276 Bäst-före-datum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R	102 CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+361:20180108:102'

SG16		C		
RFF	Referens till avrop	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35	R	T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6	R	T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111:1'

Sammanställning av EDIFACT-strängarna

Nedan visas sammanställningen av EDIFACT-strängarna ovan. En komplett EDIFACT-fil finns i kapitlet "Hur informationen kan åskådliggöras i parternas system".

UNB...

UNH...

BGM+351+73000152017005864+9'

DTM+137:20171224:102'

DTM+11:20171224:102'

...

RFF+ON:73500010009921111'

...

CPS+1'

PAC+1+:52+Z37'

PCI+33E'

GIN+BJ+173000152033445561'

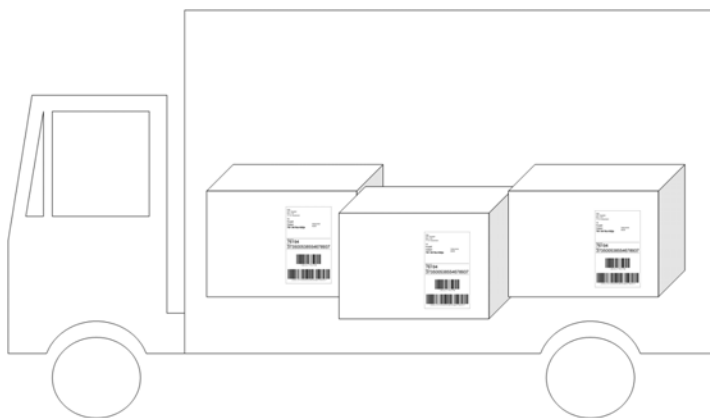
LIN+1++07311112415099:EU::9'

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

QTY+12: 45'
DTM+361: 20180103: 102'
RFF+ON: 73500010009921111: 2'
CPS+2'
PAC+1+: 52+MC'
PCI+33E'
GIN+BJ+173000152033445578'
LIN+2++07311112415068: EU:: 9'
QTY+12: 10'
DTM+361: 20180108: 102'
RFF+ON: 73500010009921111: 3'
CPS+3'
PAC+1+: 52+Z37'
PCI+33E'
GIN+BJ+173000152033445585'
LIN+3++07311112415051: EU:: 9'
QTY+12: 40'
DTM+361: 20180108: 102'
RFF+ON: 73500010009921111: 1'
UNT...
UNZ...

Steg 6: Godset transporteras till köparen

Godset transporteras från leverantören till köparen.



Steg 7: Köparen tar emot godset

Godset tas emot hos köparen. Vid mottagningen görs en första kontroll av de logistiska enheterna för att se att de är oskadade, rätt adresserade och att antalet överensstämmer med transportdokumentet. Godsmottagaren signerar transportdokumentet som mottagningsbevis för transportörens egen kontroll.

Därefter läses SSCC av från transportetiketten på de logistiska enheterna. Med hjälp av SSCC som nyckel kopplas de logistiska enheterna till leveransaviseringen. Med leveransaviseringen som underlag kontrollerar köparen att rätt artiklar levererats. Eventuellt öppnas varje logistisk enhet för att läsa av GTIN för de ingående förpackningarna.

Med leveransaviseringen som underlag uppdateras köparens system med information om inleveransen. Artiklarna är därmed registrerade som mottagna i köparens system.

Eftersom inte alla artiklar har levererats måste köparens system vara inställt på att fler leveranser kommer att ske enligt avropet.

Steg 8: Leverantören fakturerar levererade artiklar

Leverantören sänder en faktura till köparen för de artiklar som har levererats:

- 40 förpackningar **mellanmjölk**, artikelnummer 07311112415051
- 45 förpackningar **standardmjölk**, artikelnummer 07311112415099
- 10 förpackningar **vispgrädde**, artikelnummer 07311112415068

Information att överföra

Denna del av exemplet visar vilken information som ska överföras enligt GS1:s affärsdokumentspecifikationer för faktura. De affärsdokumentspecifikationer som avses är:

- ADS 6.1.6 Faktura (ESAP 6)

Endast termer och värden som är av betydelse för exemplet visas i tabellen.

Term-id och Termnamn	Information	Förklaring
HUVUD		
T0060 Fakturanummer	73000152018090675	Identiteten för fakturan som ett GDTI.
T0061 Fakturatyp	380	Fakturan är en debetfaktura.
T0062 Fakturadatum	20171224	Fakturan utfärdades 2017-12-24
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här fakturan refererar till.
T0090 Referens till leveransavisering	73000152017005864	Identiteten för leveransaviseringen som den här fakturan refererar till.
Rad 1		
T0051 Radnummer	1	Rad nummer 1 i fakturan.
T0071 Radbelopp	400	40 st à 10 kr = 400 kr.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här fakturaraden refererar till.
T0088 Referens till avropsrad	1	Fakturaraden avser rad nummer 1 i avropet/fakturan.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415051	Identiteten för den fakturerade artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning mellanmjölk.
T0069 Fakturerad kvantitet	40	40 förpackningar mellanmjölk faktureras.
T0029 Kontraktspris	10	Styckpriset för mellanmjölken är 10 kronor.

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Rad 2		
T0051 Radnummer	2	Rad nummer 2 i fakturan.
T0071 Radbelopp	495	45 st à 11 kr = 495 kr
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här fakturaraden refererar till.
T0088 Referens till avropsrad	2	Fakturaraden avser rad nummer 2 i avropet/fakturan.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415099	Identiteten för den fakturerade artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning standardmjölk.
T0069 Fakturerad kvantitet	45	45 förpackningar standardmjölk faktureras.
T0029 Kontraktspris	11	Styckpriset för standardmjölken är 11 kronor.
RAD 3		
T0051 Radnummer	3	Rad nummer 3 i fakturan.
T0071 Radbelopp	120	10 st à 12 kr = 120 kr.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här fakturaraden refererar till.
T0088 Referens till avropsrad	3	Fakturaraden avser rad nummer 3 i avropet/fakturan.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415068	Identiteten för den fakturerade artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning vispgrädde.
T0069 Fakturerad kvantitet	10	40 förpackningar vispgrädde faktureras.
T0029 Kontraktspris	12	Styckpriset för vispgrädden är 12 kronor.
FAKTURASAMMANSTÄLLNING		
T0072 Belopp att betala	1136.8	Belopp att betala inklusive moms 12%.
T0073 Radsumma	1015	
T0074 Totalt skattepliktigt belopp	1015	
SAMMANSTÄLLNING, MERVÄRDESSKATT		
T0194 Skattetyd, kod	VAT	Kod för skattetyd mervärdesskatt.
T0195 Skattesats	12	12%
T0197 Skattekategori	M	Kod för skattekategori livsmedel.
T0180 Skattepliktigt belopp	1015	
T2022 Totalt skattebelopp	121.8	

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Informationen i EDIFACT-syntax

Denna del av exemplet visar hur informationen i faktura representeras i UN/EDIFACT INVOIC enligt EANCOM.

Meddelandespecifikationer som avses:

- MS 43 Faktura (ESAP 6)

Endast de delar som är av betydelse för exemplet visas.

Huvud

BGM	Fakturatyp	M		
C002	Document/message name	C	R	
1001	Document/message name, coded	C an..3	R	T0061 Fakturatyp
1004	Document/message number	C an..17	R	T0060 Fakturanummer
1225	Message function, coded	C an..3	R	9 Original

EDIFACT-sträng: BGM+380+73000152018090675+9'

DTM	Fakturadatum	M		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3		137 Document/message date/time
2380	Date/time/period	C an..35	R	T0062 Fakturadatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R	102 CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+137:20171224:102'

SG1	RFF	Referens till order	M	R	
C506		Reference	M		
1153		Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154		Reference number	C an..35	R	T0047 Referens till avrop

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111'

SG1	RFF	Referens till leveransavisering	M		
C506		Reference	M		
1153		Reference qualifier	M an..3		AAK Despatch advice number
1154		Reference number	C an..35	R	T0090 Referens till leveransavisering

EDIFACT-sträng: RFF+AAK:73000152017005864'

Rad 1

SG25	LIN	Fakturarad	C	M	
	1082	Line item number	C n..6	R	T0051 Radnummer
	1229	Action request/notification, coded	C an..3	N	
	C212	Item number identification	C		
	7140	Item number	C an..35	R	T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
	7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU
	1131	Code list qualifier	C an..3	N	
	3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	9 EAN (International Article Numbering association) EAN is now GS1

EDIFACT-sträng: LIN+1++07311112415051:EU::9'

SG25	QTY	Fakturerad kvantitet	C	R	
	C186	Quantity details	M		
	6063	Quantity qualifier	M an..3		47 Invoiced quantity
	6060	Quantity	M n..15		T0069 Fakturerad kvantitet
	6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+47:40'

SG26	MOA	Radbelopp	C	R	
	C516	Monetary amount	M		
	5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		203 Line item amount
	5004	Monetary amount	C n..18	R	T0071 Radbelopp

EDIFACT-sträng: MOA+203:400'

SG28	PRI	Kontraktpris	C	M	R
	C509	Price information	C		R
	5125	Price qualifier	M an..3		AAA Calculation net

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

5118	Price	C n..15	R		T0029	Kontraktpris
5375	Price type, coded	C an..3	R	CT Contract		
5387	Price type qualifier	C an..3	N			
5284	Unit price basis	C n..9			T0030	Enhetsprisbasis
6411	Measure unit qualifier	C an..3			T0031	Måttenhet för pris

EDIFACT-sträng: PRI+AAA:10:CT'

SG29		C				
RFF	Referens till order	M				
C506	Reference	M				
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)		
1154	Reference number	C an..35	R		T0047	Referens till avrop
1156	Line number	C an..6	R		T0088	Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111:1'

Rad 2

SG25		C				
LIN	Fakturarad	M				
1082	Line item number	C n..6	R		T0051	Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N			
C212	Item number identification	C				
7140	Item number	C an..35	R		T0154	Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU		
1131	Code list qualifier	C an..3	N			
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	9 EAN (International Article Numbering association) EAN is now GS1		

EDIFACT-sträng: LIN+2++07311112415099:EU::9'

SG25		C				
QTY	Fakturerad kvantitet	C	R			
C186	Quantity details	M				
6063	Quantity qualifier	M an..3		47 Invoiced quantity		
6060	Quantity	M n..15			T0069	Fakturerad kvantitet
6411	Measure unit qualifier	C an..3			T0055	Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+47:45'

SG26		C	R			
MOA	Radbelopp	M				
C516	Monetary amount	M				
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		203 Line item amount		
5004	Monetary amount	C n..18	R		T0071	Radbelopp

EDIFACT-sträng: MOA+203:495'

SG28		C				
PRI	Kontraktpris	M				
C509	Price information	C	R			
5125	Price qualifier	M an..3		AAA Calculation net		
5118	Price	C n..15	R		T0029	Kontraktpris
5375	Price type, coded	C an..3	R	CT Contract		
5387	Price type qualifier	C an..3	N			
5284	Unit price basis	C n..9			T0030	Enhetsprisbasis
6411	Measure unit qualifier	C an..3			T0031	Måttenhet för pris

EDIFACT-sträng: PRI+AAA:11:CT'

SG29		C				
RFF	Referens till order	M				
C506	Reference	M				
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)		
1154	Reference number	C an..35	R		T0047	Referens till avrop
1156	Line number	C an..6	R		T0088	Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111:2'

Rad 3

SG25 LIN	Fakturarad	C M			
1082	Line item number	C n..6	R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N		
C212	Item number identification	C			
7140	Item number	C an..35	R		T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU	
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	9 EAN (International Article Numbering association) EAN is now GS1	

EDIFACT-sträng: LIN+3++07311112415068:EU::9'

SG25 QTY	Fakturerad kvantitet	C M	R		
C186	Quantity details	M			
6063	Quantity qualifier	M an..3		47 Invoiced quantity	
6060	Quantity	M n..15			T0069 Fakturerad kvantitet
6411	Measure unit qualifier	C an..3			T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+47:10'

SG26 MOA	Radbelopp	C M	R		
C516	Monetary amount	M			
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		203 Line item amount	
5004	Monetary amount	C n..18	R		T0071 Radbelopp

EDIFACT-sträng: MOA+203:120'

SG28 PRI	Kontraktpris	C M	R		
C509	Price information	C	R		
5125	Price qualifier	M an..3		AAA Calculation net	
5118	Price	C n..15	R		T0029 Kontraktpris
5375	Price type, coded	C an..3	R	CT Contract	
5387	Price type qualifier	C an..3	N		
5284	Unit price basis	C n..9			T0030 Enhetsprisbasis
6411	Measure unit qualifier	C an..3			T0031 Måttenhet för pris

EDIFACT-sträng: PRI+AAA:12:CT'

SG29 RFF	Referens till order	C M			
C506	Reference	M			
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35	R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6	R		T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:7350001000992111:3'

Fakturasammanställning

SG48 MOA	Belopp att betala	M M			
C516	Monetary amount	M			
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		9 Amount due/amount payable	
5004	Monetary amount	C n..18	R		T0072 Belopp att betala

EDIFACT-sträng: MOA+9:1136.8'

SG48 MOA	Radsumma	M M	R		
C516	Monetary amount	M			
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		79 Total line items amount	
5004	Monetary amount	C n..18	R		T0073 Radsumma

EDIFACT-sträng: MOA+79:1015'

SG48 MOA	Totalt skattepliktigt belopp	M M	D		
C516	Monetary amount	M			
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		125 Taxable amount	
5004	Monetary amount	C n..18	R		T0074 Totalt skattepliktigt belopp

Exempel: MOA+125:1015'

Sammanställning, mervärdesskatt

SG50		C	R	
TAX	Sammanställning, mervärdesskatt	M		
5283	Duty/tax/fee function qualifier	M an..3		7 Tax
C241	Duty/tax/fee type	C	R	
5153	Duty/tax/fee type, coded	C an..3	R	T0194 Skattetyyp, kod
C533	Duty/tax/fee account detail	C	N	
5289	Duty/tax/fee account identification	M an..6		
5286	Duty/tax/fee assessment basis	C an..15	N	
C243	Skattesats	C		
5279	Duty/tax/fee rate identification	C an..7	N	
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N	
5278	Duty/tax/fee rate	C an..17		T0195 Skattesats
5305	Duty/tax/fee category, coded	C an..3	R	T0197 Skattekategori

Exempel: TAX+7+VAT+++:::12+M'

SG50		C	R	
MOA	Skattepliktigt belopp	M		
C516	Monetary amount	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		125 Taxable amount
5004	Monetary amount	C n..18	R	T0180 Skattepliktigt belopp

Exempel: MOA+125:1015'

SG50		C	R	
MOA	Totalt skattebelopp	C		
C516	Monetary amount	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		124 Tax amount
5004	Monetary amount	C n..18	R	T2022 Totalt skattebelopp

EDIFACT-sträng: MOA+124:121.8'

Sammanställning av EDIFACT-strängarna

Nedan visas sammanställningen av EDIFACT-strängarna ovan. En komplett EDIFACT-fil finns i kapitlet "Hur informationen kan åskådliggöras i parternas system".

```
UNB...
UNH...
BGM+380+73000152018090675+9'
DTM+137:20171224:102'
RFF+AAK:73000152017005864'
RFF+ON:73500010009921111'
...
LIN+1++07311112415051:EU::9'
QTY+47:40'
MOA+203:400'
PRI+AAA:10:CT'
RFF+ON:73500010009921111:1'
LIN+2++07311112415099:EU::9'
QTY+47:45'
MOA+203:495'
PRI+AAA:11:CT'
RFF+ON:73500010009921111:2'
LIN+3++07311112415068:EU::9'
QTY+47:10'
MOA+203:120'
PRI+AAA:12:CT'
RFF+ON:73500010009921111:3'
...
MOA+9:1136.8'
MOA+79:1015'
MOA+125:1015'
TAX+7+VAT++++:::12+M'
MOA+125:1015'
MOA+124:121.8'
...
UNT...
UNZ...
```

Steg 9: Leverantören utformar ny avropsbekräftelse

Leverantören konstaterar att de restnoterade 5 förpackningarna standardmjölk, 07311112415099, kommer kunna levereras på samma datum (2018-01-01) som de 10 förpackningarna mellanmjölk som leverantören tidigare meddelat kommer att levereras på ett annat datum än det som angavs i avropet.

Leverantören utformar en ny avropsbekräftelse för att informera köparen om det fastställda leveransdatumet för standardmjölken.

Denna bekräftelse ersätter den tidigare överförda bekräftelsen (se steg 3). Det betyder att den tidigare överförda bekräftelsen helt ska bortses ifrån och att den nya avropsbekräftelsen ska innehålla information om alla avvikelser jämfört med det ursprungliga avropet.

Avropsbekräftelsen ska inte innehålla information om de artiklar som redan levererats. Dessa förutsätts vara registrerade som mottagna i köparens system.

Information att överföra

Denna del av exemplet visar informationen som ska överföras enligt GS1s affärsdokumentspecifikationer för avropsbekräftelse. De affärsdokumentspecifikationer som avses är:

- ADS 6.1.5 Avropsbekräftelse (ESAP 6)

Endast termer och värden som är av betydelse för exemplet visas i tabellen.

Term-id och Termnamn	Information	Förklaring
HUVUD		
T0044 Avropssvarsnummer	73000152015577777	Identiteten för avropsbekräftelsen som ett GDTI.
T0045 Avropssvarsstatus	4	Denna avropsbekräftelse är en avropsbekräftelse med ändring.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här avropsbekräftelsen refererar till.
RAD 1		
T0051 Radnummer	1	Avropsbekräftelserad nummer 1.
T0049 Radstatus	1	Avropsbekräftelseraden avser en ändring av köparens avrop.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415099	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning standardmjölk.
T0054 Bekräftad kvantitet, värde	5	5 förpackningar standardmjölk kommer att levereras.
T0053 Planerat leveransdatum för artikeln	20180101	Standardmjölken, som tidigare var restnoterad, kommer att levereras 2018-01-01.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad	2	Den här avropsbekräftelseraden avser en ändring av rad nummer 2 i köparens avrop.
RAD 2		
T0051 Radnummer	2	Avropsbekräftelserad nummer 2.
T0049 Radstatus	1	Avropsbekräftelseraden avser en ändring som innebär ett tillägg av en rad i köparens avrop avseende leverans av en del av beställd artikel vid

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

		ett annat datum än det som är önskat enligt avropet.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415051	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning mellanmjölk.
T0054 Bekräftad kvantitet, värde	10	10 förpackningar mellanmjölk kommer att levereras.
T0053 Planerat leveransdatum för artikeln	20180101	Mellanmjölken kommer att levereras 2018-01-01, vilket är ett annat datum än det datum köparen angav i beställningen.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad 1		Den här avropsbekräftelseraden avser en ändring av rad nummer 1 i köparens avrop.

Informationen i EDIFACT-syntax

Denna del av exemplet visar hur informationen för avropsbekräftelse representeras i UN/EDIFACT ORDRSP enligt EANCOM.

Meddelandespecifikationer som avses:

- MS 46 Avropsbekräftelse (ESAP 6)

Endast de delar som är av betydelse för exemplet visas.

Huvud

BGM	Dokumenttyp och -nummer	M	
C002	Document/message name	C	
1001	Document/message name, coded	C an..3 R	231 Purchase order response
1004	Document/message number	C an..30 R	T0044 Avropssvarsnummer
1225	Message function, coded	C an..3 R	T0045 Avropssvarsstatus

EDIFACT-sträng: BGM+231+73000152015579301+4'

SG1		C	R
RFF	Referens till order	M	
C506	Reference	M	
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R	T0047 Referens till avrop

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111'

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Rad 1

SG26		C		
LIN	Orderrad	M		
1082	Line item number	C n..6	R	T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	R	T0049 Radstatus
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35	R	T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU
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: LIN+1+1+07311112415099:EU::9'

SG26		C		
QTY	Orderkvantitet	C	R	
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3		21 Ordered quantity
6060	Quantity	M n..15		T0054 Bekräftad kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+21:5'

SG26		C		
DTM	Planerad leverans	M		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3		76 Delivery date/time, scheduled for
2380	Date/time/period	C an..35	R	T0053 Planerat leveransdatum för artikeln
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R	102 CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+76:20180101:102'

SG31		C		R
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35	R	T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6	R	T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111:2'

Rad 2

SG26		C		
LIN	Orderrad	M		
1082	Line item number	C n..6	R	T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	R	T0049 Radstatus
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35	R	T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU
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: LIN+2+1+07311112415051:EU::9'

SG26		C		
QTY	Orderkvantitet	C	R	
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3		21 Ordered quantity
6060	Quantity	M n..15		T0054 Bekräftad kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+21:10'

SG26		C		
DTM	Planerat leverans			
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	76	Delivery date/time, scheduled for
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0053 Planerat leveransdatum för artikeln
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102	CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+76:20180101:102'

SG31		C	R	
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	ON	Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6 R		T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111:1'

Sammanställning av EDIFACT-strängarna

Nedan visas sammanställningen av EDIFACT-strängarna ovan. En komplett EDIFACT-fil finns i kapitlet "Hur informationen kan åskådliggöras i parternas system".

UNB.....

UNH.....

BGM+231+73000152015579301+4'

...

RFF+ON:73500010009921111'

...

LIN+1+1+07311112415099:EU::9'

QTY+21:5'

DTM+76:20180101:102'

RFF+ON:73500010009921111:1'

LIN+2+1+07311112415051:EU::9'

QTY+21:10'

DTM+76:20180101:102'

RFF+ON:73500010009921111:1'

UNT...

UNB...

Steg 10: Leverantören plockar ihop artiklar för slutlig leverans

När det är dags att förbereda transport för leveransen av resterande artiklar plockar leverantören ihop artiklarna och utformar logistiska enheter. Varje logistisk enhet ges ett SSCC som i streckkodad form återges på transportetiketten för enheten. Vid plockningen används säljorden i leverantörens system. För bästa kvalitet vid plockningen skannas den plockade artikelns streckkod på förpackningen och verifieras mot artikelnumret i leverantörens säljorder. Om även annan streckkodad information ska överföras i leveransaviseringen, som till exempel bäst-före-datum, batchnummer och serienummer, ska denna också läsas av.

När allt i säljorden är plockat ska säljorden stängas.

Utforma transportetikett

Se Utforma transportetikett i steg 4.

Steg 11: Leverantören aviserar artiklar som är redo att transporteras

Leverantören sammanställer och sänder en leveransavisering till köparen för att avisera att de resterande beställda artiklarna är på väg.

Avisering sker av de artiklar i de mängder som leverantören har bekräftat enligt avropsbekräftelse:

- 10 st mellanmjölk, 07311112415051
- 5 st standardmjölk, 07311112415099

Godset sammanställs till en logistisk enhet som ges en identitet enligt SSCC. SSCC för den logistiska enheten återges i streckkodad form på transportetiketten.

Godset lastas på lastbil och lämnar leverantörens utlastningskaj.

Information att överföra

Denna del av exemplet visar vilken information som ska överföras enligt GS1 affärsdokumentspecifikationer för leveransavisering. De affärsdokumentspecifikationer som avses är:

- ADS 6.3.2 Leveransavisering (ESAP 6)

Endast termer och värden som är av betydelse för exemplet visas i tabellen.

Tabellen innehåller information över de artiklar som aviseras för avsändning från leverantören för att levereras enligt datumet 2018-01-01.

Term-id och Termnamn	Information	Förklaring
HUVUD		
T0125 Leveransaviseringsnummer	73000152017006030	Identiteten för leveransaviseringen som ett GDTI.
T0126 Leveransaviseringsdatum	20180101	Datum när leverantören skapade leveransaviseringen.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här leveransaviseringen refererar till.
T0127 Avsändningsdatum	20180101	Datum när sändningen lämnar/lämnade leverantören.
Kolli 1		
T3304 Kollinivå	1	Kollinivå 1.
T0138 Kollits identitet, SSCC	173000152033447404	Identiteten för det enskilda kollit (logistiska enheten) som ett globalt unikt och entydigt nummer.
T0137 Förpacknings-/kollityp, kod	Z37	Kod som anger att en låg mejerivagn (höjd 1018 mm) har använts som förpackningstyp.

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

RAD 1		
T0051 Radnummer	1	Leveransaviseringsradnummer 1.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415099	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning standardmjölk.
T0131 Avsänd kvantitet, värde	5	5 förpackningar standardmjölk aviseras som avsänt av godsavsändaren.
T3276 Bäst-före-datum	20180113	Levererad mellanmjölk har bäst-före-datum angivet som 2018-01-13.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad	2	Referens till rad 2 i köparens avrop.
RAD 2		
T0051 Radnummer	2	Leveransaviseringsradnummer 2.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415051	Identiteten för den beställda artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning mellanmjölk.
T0131 Avsänd kvantitet, värde	10	10 förpackningar mellanmjölk aviseras som avsänt av godsavsändaren.
T3276 Bäst-före-datum	20180115	Levererad mellanmjölk har bäst-före-datum angivet som 2018-01-15.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för köparens avrop.
T0088 Referens till avropsrad	1	Referens till rad 1 i köparens avrop.

Informationen i EDIFACT-syntax

Denna del av exemplet visar hur informationen för leveransavisering representeras i UN/EDIFACT DESADV enligt EANCOM.

Meddelandespecifikationer som avses:

- MS 44 Leveransavisering (ESAP 6)

Endast de delar som är av betydelse för exemplet visas.

Huvud

BGM	Dokumenttyp och -nummer	M		
C002	Document/message name	C		
1001	Document/message name, coded	C an..3 R	351 Despatch advice	
1004	Document/message number	C an..30 R		T0125 Leveransaviseringsnummer
1225	Message function, coded	C an..3 R	9 Original	

EDIFACT-sträng: BGM+351+73000152017006030+9'

DTM	Leveransaviseringsdatum	M		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	137 Document/message date/time	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0126 Leveransaviseringsdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	

EDIFACT-sträng: DTM+137:20180101:102'

DTM	Avsändningsdatum	M		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	11 Despatch date	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0127 Avsändningsdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	

EDIFACT-sträng: DTM+11:20180101:102'

SG1	Referens till order	C	R	
RFF	Reference	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111'

Kollinivå 1

SG10	Leveransaviseringens kollinivå	C	R	
CPS	Hierarchical id. number	M		
7164	Hierarchical id. number	M an..12		T3304 Kollinivå

EDIFACT-sträng: CPS+1'

SG11	Förpacknings-/kollityp	C		
PAC	Number of packages	M		
7224	Number of packages	C n..8 R		
C531	Packaging details	C	R	
7075	Packaging level, coded	C an..3 N		
7233	Packaging related information, coded	C an..3 R	52 Package barcoded UCC or EAN-128	
C202	Package type	C	R	
7065	Type of packages identification	C an..17 R		T0137 Förpacknings-/kollityp, kod

EDIFACT-sträng: PAC+1+:52+ Z37'

SG13	Kollimärkning	C		
PCI	Marking instructions, coded	M		
4233	Marking instructions, coded	C an..3 R	33E Marked with serial shipping container code (EAN Code) EAN is now GS1	

EDIFACT-sträng: PCI+33E'

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

SG14		C		
GIN	Kollits identitet	M		
7405	Identity number qualifier	M an..3	BJ Serial shipping container code	
C208	Identity number range	M		
7402	Identity number	M an..35		T0138 Kollits identitet, SSCC SSCC

EDIFACT-sträng: GIN+BJ+173000152033447404

Rad 1

SG15		C		R
LIN	Leveransaviseringsrad	M		
1082	Line item number	C n..6	R	T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N	
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35	R	T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU
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: LIN+1++07311112415099:EU::9'

SG15		C		R
QTY	Avsänd kvantitet	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	12 Despatch quantity	
6060	Quantity	M n..15		T0131 Avsänd kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		

EDIFACT-sträng: QTY+12:5'

SG15		C		R
DTM	Bäst-före-datum	C		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	361 Best before date	
2380	Date/time/period	C an..35	R	T3276 Bäst-före-datum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R	102 CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+361:20180113:102'

SG16		C		
RFF	Referens till avrop	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35	R	T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6	R	T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111:2'

Rad 2

SG15		C		R
LIN	Leveransaviseringsrad	M		
1082	Line item number	C n..6	R	T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N	
C212	Item number identification	C	R	
7140	Item number	C an..35	R	T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU
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: LIN+2++07311112415051:EU::9'

SG15		C		R
QTY	Avsänd kvantitet	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	12 Despatch quantity	
6060	Quantity	M n..15		T0131 Avsänd kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		

EDIFACT-sträng: QTY+12:10'

SG15		C	R	
DTM	Bäst-före-datum	C		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3		361 Best before date
2380	Date/time/period	C an..35 R		T3276 Bäst-före-datum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R		102 CCYYMMDD

EDIFACT-sträng: DTM+361:20180115:102'

SG16		C		
RFF	Referens till avrop	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6 R		T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111:1'

Sammanställning av EDIFACT-strängarna

Nedan visas sammanställningen av EDIFACT-strängarna ovan. En komplett EDIFACT-fil finns i kapitlet "Hur informationen kan åskådliggöras i parternas system".

UNB...

UNH...

BGM+351+73000152017006030+9'

DTM+137:20180101:102'

DTM+11:20180101:102'

...

RFF+ON:73500010009921111'

...

CPS+1'

PAC+1+:52+ Z37'

PCI+33E'

GIN+BJ+173000152033447404

LIN+1++07311112415099:EU::9'

QTY+12:5'

DTM+361:20180113:102'

RFF+ON:73500010009921111:2'

LIN+2++07311112415051:EU::9'

QTY+12:10'

DTM+361:20180115:102'

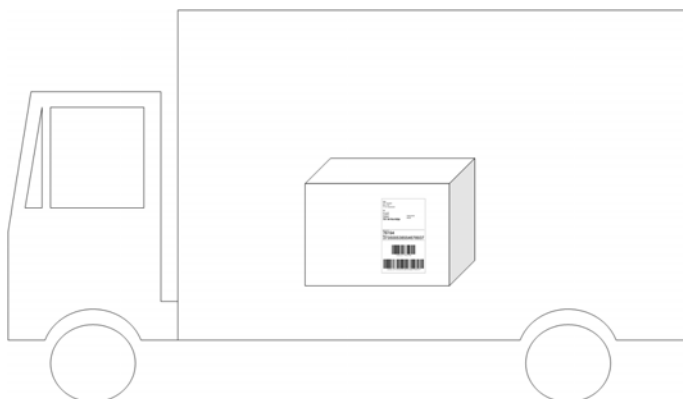
RFF+ON:73500010009921111:1'

UNT...

UNZ...

Steg 12: Godset transporteras till köparen

Godset transporteras från leverantören till köparen.



Steg 13: Köparen tar emot godset

Godset tas emot hos köparen. Mottagningen av godset görs på samma sätt som i steg 7. Det vill säga att de logistiska enheterna kontrolleras och transportdokument signeras. Därefter läses SSCC av från transportetiketten på de logistiska enheterna och med leveransaviseringen som underlag kontrolleras att rätt artiklar levererats. Köparens system uppdateras med information om inleveransen. Artiklarna är därmed registrerade som mottagna i köparens system.

Eftersom alla artiklar nu har leverats måste köparens system ställas in på att allt enligt köparens avrop är levererat.

Steg 14: Leverantören fakturerar levererade artiklar

Leverantören sänder en faktura till köparen för de artiklar som har levererats:

- 10 förpackningar **mellanmjölk**, artikelnummer 07311112415051
- 5 förpackningar **standardmjölk**, artikelnummer 07311112415099

Information att överföra

Denna del av exemplet visar vilken information som ska överföras enligt GS1:s affärsdokumentspecifikationer för faktura. De affärsdokumentspecifikationer som avses är:

- ADS 6.1.6 Faktura (ESAP 6)

Endast termer och värden som är av betydelse för exemplet visas i tabellen.

Term-id och Termnamn	Information	Förklaring
HUVUD		
T0060 Fakturanummer	73000152018090780	Identiteten för fakturan som ett GDTI.
T0061 Fakturatyp	380	Fakturan är en debetfaktura.
T0062 Fakturadatum	20180101	Fakturan utfärdades 2018-01-01
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här fakturan refererar till.

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

T0090 Referens till leveransavisering	73000152017006030	Identiteten för leveransaviseringen som den här fakturan refererar till.
Rad 1		
T0051 Radnummer	1	Rad nummer 1 i fakturan.
T0071 Radbelopp	100	10 st à 10 kr = 100 kr.
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här fakturaraden refererar till.
T0088 Referens till avropsrad	1	Fakturaraden avser rad nummer 1 i avropet/fakturan.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415051	Identiteten för den fakturerade artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning mellanmjölk.
T0069 Fakturerad kvantitet	10	10 förpackningar mellanmjölk faktureras.
T0029 Kontraktspris	10	Styckpriset för mellanmjölken är 10 kronor.
Rad 2		
T0051 Radnummer	2	Rad nummer 2 i fakturan.
T0071 Radbelopp	55	5 st à 11 kr = 55 kr
T0047 Referens till avrop	73500010009921111	Identiteten för avropet som den här fakturaraden refererar till.
T0088 Referens till avropsrad	2	Fakturaraden avser rad nummer 2 i avropet/fakturan.
T0154 Artikelns identitet, GTIN	07311112415099	Identiteten för den fakturerade artikeln som ett GTIN. Artikeln är en förpackning standardmjölk.
T0069 Fakturerad kvantitet	5	5 förpackningar standardmjölk faktureras.
T0029 Kontraktspris	11	Styckpriset för standardmjölken är 11 kronor.
FAKTURASAMMANSTÄLLNING		
T0072 Belopp att betala	173.6	Belopp att betala inklusive moms 12%.
T0073 Radsumma	155	
T0074 Totalt skattepliktigt belopp	155	

SAMMANSTÄLLNING, MERVÄRDESSKATT		
T0194 Skattetyyp, kod	VAT	Kod för skattetyyp mervärdesskatt.
T0195 Skattesats	12	12%
T0197 Skattekategori	M	Kod för skattekategori livsmedel.
T0180 Skattepliktigt belopp	155	
T2022 Totalt skattebelopp	18.6	

Informationen i EDIFACT-syntax

Denna del av exemplet visar hur informationen för faktura presenteras i UN/EDIFACT INVOIC enligt EANCOM.

Meddelandespecifikationer som avses:

- MS 43 Faktura (ESAP 6)

Endast de delar som är av betydelse för exemplet visas.

Huvud

BGM	Fakturatyp	M			
C002	Document/message name	C	R		
1001	Document/message name, coded	C an..3	R	380 Commercial invoice	T0061 Fakturatyp
				381 Credit note - goods and services	
1004	Document/message number	C an..17	R		T0060 Fakturanummer
1225	Message function, coded	C an..3	R	9 Original	

EDIFACT-sträng: BGM+380+73000152018090780+9'

DTM	Fakturadatum	M			
C507	Date/time/period	M			
2005	Date/time/period qualifier	M an..3		137 Document/message date/time	
2380	Date/time/period	C an..35	R		T0062 Fakturadatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R	102 CCYYMMDD	

EDIFACT-sträng: DTM+137:20180101:102'

SG1	Referens till order	C	R		
RFF	Reference	M			
C506	Reference	M			
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35	R		T0047 Referens till avrop

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111'

SG1	Referens till leveransavisering	C			
RFF	Reference	M			
C506	Reference	M			
1153	Reference qualifier	M an..3		AAK Despatch advice number	
1154	Reference number	C an..35	R		T0090 Referens till leveransavisering

EDIFACT-sträng: RFF+AAK:73000152017006030'

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Rad 1

SG25 LIN	Fakturarad	C M			
1082	Line item number	C n..6	R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N		
C212	Item number identification	C			
7140	Item number	C an..35	R		T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU	
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	9 EAN (International Article Numbering association) EAN is now GS1	

EDIFACT-sträng: LIN+1++07311112415051:EU::9'

SG25 QTY	Fakturerad kvantitet	C M	R		
C186	Quantity details	M			
6063	Quantity qualifier	M an..3		47 Invoiced quantity	
6060	Quantity	M n..15			T0069 Fakturerad kvantitet
6411	Measure unit qualifier	C an..3			T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+47:10'

SG26 MOA	Radbelopp	C M	R		
C516	Monetary amount	M			
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		203 Line item amount	
5004	Monetary amount	C n..18	R		T0071 Radbelopp

EDIFACT-sträng: MOA+203:100'

SG28 PRI	Kontraktpris	C M	R		
C509	Price information	C	R		
5125	Price qualifier	M an..3		AAA Calculation net	
5118	Price	C n..15	R		T0029 Kontraktpris
5375	Price type, coded	C an..3	R	CT Contract	
5387	Price type qualifier	C an..3	N		
5284	Unit price basis	C n..9			T0030 Enhetsprisbasis
6411	Measure unit qualifier	C an..3			T0031 Måttenhet för pris

EDIFACT-sträng: PRI+AAA:10:CT'

SG29 RFF	Referens till order	C M			
C506	Reference	M			
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35	R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6	R		T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111:1'

Rad 2

SG25 LIN	Fakturarad	C M			
1082	Line item number	C n..6	R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N		
C212	Item number identification	C			
7140	Item number	C an..35	R		T0154 Artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	EU	
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	9 EAN (International Article Numbering association) EAN is now GS1	

EDIFACT-sträng: LIN+2++07311112415099:EU::9'

SG25 QTY	Fakturerad kvantitet	C M	R		
C186	Quantity details	M			
6063	Quantity qualifier	M an..3		47 Invoiced quantity	
6060	Quantity	M n..15			T0069 Fakturerad kvantitet
6411	Measure unit qualifier	C an..3			T0055 Måttenhet för kvantitet

EDIFACT-sträng: QTY+47:5'

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

SG26		C	R		
MOA	Radbelopp	M			
C516	Monetary amount	M			
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		203 Line item amount	
5004	Monetary amount	C n..18	R		T0071 Radbelopp

EDIFACT-sträng: MOA+203:55'

SG28		C	R		
PRI	Kontraktpris	M			
C509	Price information	C	R		
5125	Price qualifier	M an..3		AAA Calculation net	
5118	Price	C n..15	R		T0029 Kontraktpris
5375	Price type, coded	C an..3	R	CT Contract	
5387	Price type qualifier	C an..3	N		
5284	Unit price basis	C n..9			T0030 Enhetsprisbasis
6411	Measure unit qualifier	C an..3			T0031 Måttenhet för pris

EDIFACT-sträng: PRI+AAA:11:CT'

SG29		C	R		
RFF	Referens till order	M			
C506	Reference	M			
1153	Reference qualifier	M an..3		ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35	R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6	R		T0088 Referens till avropsrad

EDIFACT-sträng: RFF+ON:73500010009921111:2'

Fakturasammanställning

SG48		M	R		
MOA	Belopp att betala	M			
C516	Monetary amount	M			
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		9 Amount due/amount payable	
5004	Monetary amount	C n..18	R		T0072 Belopp att betala

EDIFACT-sträng: MOA+9:173.6'

SG48		M	R		
MOA	Radsumma	M			
C516	Monetary amount	M			
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		79 Total line items amount	
5004	Monetary amount	C n..18	R		T0073 Radsumma

EDIFACT-sträng: MOA+79:155'

SG48		M	D		
MOA	Totalt skattepliktigt belopp	M			
C516	Monetary amount	M			
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		125 Taxable amount	
5004	Monetary amount	C n..18	R		T0074 Totalt skattepliktigt belopp

Exempel: MOA+125:155'

Sammanställning, mervärdesskatt

SG50		C	R		
TAX	Sammanställning, mervärdesskatt	M			
5283	Duty/tax/fee function qualifier	M an..3		7 Tax	
C241	Duty/tax/fee type	C	R		
5153	Duty/tax/fee type, coded	C an..3	R		T0194 Skattetyyp, kod
C533	Duty/tax/fee account detail	C	N		
5289	Duty/tax/fee account identification	M an..6			
5286	Duty/tax/fee assessment basis	C an..15	N		
C243	Skattesats	C			
5279	Duty/tax/fee rate identification	C an..7	N		
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N		
5278	Duty/tax/fee rate	C an..17			T0195 Skattesats
5305	Duty/tax/fee category, coded	C an..3	R		T0197 Skattkategori

Exempel: TAX+7+VAT+++:::12+M'

SG50		C	R	
MOA	Skattepliktigt belopp			
C516	Monetary amount	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		125 Taxable amount
5004	Monetary amount	C n..18	R	T0180 Skattepliktigt belopp

Exempel: MOA+125:155'

SG50		C	R	
MOA	Totalt skattebelopp			
C516	Monetary amount	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3		124 Tax amount
5004	Monetary amount	C n..18	R	T2022 Totalt skattebelopp

EDIFACT-sträng: MOA+124:18.6'

Sammanställning av EDIFACT-strängarna

Nedan visas sammanställningen av EDIFACT-strängarna ovan. En komplett EDIFACT-fil finns i kapitlet "Hur informationen kan åskådliggöras i parternas system".

```

UNB...
UNH...
BGM+380+73000152018090780+9'
DTM+137:20180101:102'
RFF+ON:73500010009921111'
RFF+AAK:73000152017006030'
...
LIN+1++07311112415051:EU::9'
QTY+47:10'
MOA+203:100'
PRI+AAA:10:CT'
RFF+ON:73500010009921111:1'
LIN+2++07311112415099:EU::9'
QTY+47:5'
MOA+203:55'
PRI+AAA:11:CT'
RFF+ON:73500010009921111:2'
...
MOA+9:173.6'
MOA+79:155'
MOA+125:155'
TAX+7+VAT++++:::12+M'
MOA+125:155'
MOA+124:18.6'
...
UNT...
UNZ...
  
```


<p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Avropsrad: 3</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415068</p> <p>Leverantörens art nr: gra888</p> <p>Artikelbenämning: Vispgrädde</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 10</p>	<p>CNT+1:110'</p> <p>CNT+2:3'</p> <p>UNT+16+54321'</p> <p>UNZ+1+3782'</p>		
<p>Steg 1: Köparen beställer artiklar.</p> <p>Läge 1b: Information i leverantörens system när beställningen har lästs in i systemet.</p>			
			<p>Säljordernummer: 73000152010654321</p> <p>Kund: 7350000001204</p> <p>Kundens avropsnummer: 73500010009921111</p> <p>Kundens önskade leveransdatum: 2017-12-24</p> <p>Kundens radnummer: 1</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415051</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Kunds radnummer: 2</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415099</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Kunds radnummer: 3</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415068</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 10</p>

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Steg 2: Leverantören bekräftar avrop.

Läge 2a: Information i leverantörens system efter att det ändrats med informationen om att det inte går att leverera all den beställda mellanmjölken och standardmjölken på önskat datum.

Leverantören kan inte leverera all avropad mellanmjölk på det önskade datumet och ger förslag på annat leveransdatum för den delmängden av mellanmjölken.

Av de beställda 50 förpackningarna mellanmjölk levereras 30 st den 2017-12-24 (enligt avropet) och 20 st levereras 2018-01-01. D.v.s. avropet resulterar i två leveranser av mellanmjölk.

Av de beställda 50 förpackningarna standardmjölk levereras 35 st enligt avropet. 15 st förpackningar av standardmjölk restnoteras. Det vill säga att de kommer att levereras vid ett annat datum än det köparen önskade och datumet är ännu okänt. Observera att den restnoterade kvantiteten anges med minustecken.

Avropsbekräftelsen innehåller inte någon information om vispgrädden, eftersom leverantören kommer att leverera den i sin helhet på önskat datum. (En avropsbekräftelse ska bara innehålla avropsrader som leverantören INTE kommer att leverera enligt köparens önskemål).

Bekräftelsen sänds till köparen enligt ADS 6.1.5 Avropsbekräftelse (med ändring) och MS 46 (ESAP 6).

KÖPAREN	Komplett överföringsfil, UN/EDIFACT-fil	Riktning	LEVERANTÖREN
	UNA:+.? ' UNB+UNOC:3+7300015200000:14+7350 000001204:14+171218:1113+888770006 37' UNH+987444374+ORDRSP:D:96A:UN:EA N005' BGM+231+73000152015571234+4' DTM+137:20171218:102' RFF+ON:73500010009921111' NAD+BY+7350000001204::9' NAD+SU+7300015200000::9' LIN+1+3+07311112415051:EU::9' QTY+21:30' RFF+ON:73500010009921111:1' LIN+2+1+07311112415051:EU::9'	←←←←	Säljordernummer: 73000152010654321 Avropsbekräftelse: 73000152015571234 Bekräftelsedatum: 2017-12-18 Kund: 7350000001204 Kundens avropsnummer: 73500010009921111 Kundens Avropsdatum: 2017-12-18 Kundens önskade leveransdatum: 2017-12-24 Säljorderrad: 1 Kundens radnummer: 1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Kvantitet att leverera (delleverans): 30

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

	<p>QTY+21: 20' DTM+76: 20180101: 102' RFF+ON: 73500010009921111: 1' LIN+3+3+07311112415099: EU: : 9' QTY+21: 35' QVR+-15: 21+BP+Z6' RFF+ON: 73500010009921111: 2' UNS+S' CNT+1: 85' CNT+2: 3' UNT+21+987444374 UNZ+1+88877000637'</p>		<p>Säljorderrad: 2 Kundens radnummer: 1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Kvantitet att leverera (delleverans): 20 Planerat leveransdatum: 2018-01-01</p> <p>Säljorderrad: 3 Kundens radnummer: 2 Artikel, id (GTIN): 07311112415099 Kvantitet enl kundens avrop (styck): 50 Kvantitet att leverera (delleverans) (styck): 35 Restnoterad kvantitet (styck): 15 Anledning: produktionsproblem</p> <p>Säljorderrad: 4 Kundens radnummer: 3 Artikel, id (GTIN): 07311112415068 Kvantitet enl kundens avrop (styck): 10 Bekräftat leveransdatum: 2017-12-24</p>
<p>Steg 2: Leverantören bekräftar avrop.</p> <p>Läge 2b: Information i köparens system när bekräftelsen lästs in i systemet.</p> <p>Informationen från läge 1a har nu kompletterats med information om den mottagna bekräftelsen, samt det ändrade leveransdatumet för mellanmjölken och restnoteringen av standardmjölken.</p>			
<p>Leverantörens avropsbekräftelse: 73000152015571234</p> <p>Bekräftelsedatum: 2017-12-18</p>			

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Avrop: 73500010009921111</p> <p>Avropsdatum: 2017-12-18</p> <p>Leverantör, namn: Mejeri AB</p> <p>Leverantör, id: 7300015200000</p> <p>Önskat leveransdatum: 2017-12-24</p> <p>Avropsrad: 1</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415051</p> <p>Leverantörens art nr: mell443</p> <p>Artikelbenämning: Mellanmjölk</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Bekräftad kvantitet (styck): 30</p> <p>Bekräftat planerat leveransdatum: 2017-12-24</p> <p>Avropsrad: 1</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415051</p> <p>Leverantörens art nr: mell443</p> <p>Artikelbenämning: Mellanmjölk</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Bekräftad kvantitet (styck): 20</p> <p>Bekräftat planerat leveransdatum, ändrat: 2018-01-01</p> <p>Avropsrad: 2</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415099</p> <p>Leverantörens art nr: stan542</p> <p>Artikelbenämning: Standardmjölk</p>			
---	--	--	--

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Avropad kvantitet (styck): 50 Bekräftad kvantitet (styck): 35 Bekräftat planerat leveransdatum: 2017-12-24</p> <p>Restnoterad kvantitet (styck): 15 Anledning: produktionsproblem Leveransdatum: Okänt</p> <p>Avropsrad: 3 Artikel, id (GTIN): 07311112415068 Leverantörens art nr: gra888 Artikelbenämning: Vispgrädde Avropad kvantitet (styck): 10 Bekräftad kvantitet (styck): 10 Bekräftat planerat leveransdatum: 2017-12-24</p>			
<p style="text-align: center;">Steg 3: Leverantören utformar ny avropsbekräftelse.</p> <p style="text-align: center;">Läge 3a: Information i leverantörens system efter att det uppdaterats med ny information om vilka kvantiteter av mellanmjölken och standardmjölken som finns tillgängligt för att levereras till kund.</p> <p>Leverantören konstaterar att det går att leverera mer av mellanmjölken och standardmjölken vid det önskade datumet än vad som tidigare meddelats, och att en ny avropsbekräftelse därför ska sändas till köparen. Informationen i leverantörens system avseende avropsbekräftelse till kund ändras därmed. Den nya avropsbekräftelsen ersätter den tidigare överförda avropsbekräftelsen och innehåller information om alla avvikelser jämfört med det ursprungliga avropet.</p> <p>Av de beställda 50 förpackningarna mellanmjölk levereras 40 st den 2017-12-24 (enligt avropet) och 10 st levereras 2018-01-01.</p> <p>Av de beställda 50 förpackningarna standardmjölk levereras 45 st enligt avropet. 5 st förpackningar av standardmjölk restnoteras. Det vill säga att de kommer att levereras vid ett annat datum än det köparen önskade och datumet är ännu okänt. Observera att den restnoterade kvantiteten anges med minustecken i överföringsfilen.</p> <p>Avropsbekräftelse sänds till köparen enligt ADS 6.1.5 Avropsbekräftelse (med ändring) och MS 46 (ESAP 6).</p>			

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

KÖPAREN	Komplett överföringsfil, UN/EDIFACT-fil	Riktning	LEVERANTÖREN
	UNA: +.? ' UNB+UNOC: 3+7300015200000:14+7350 000001204:14+171219:1113+888770099 37' UNH+987444424+ORDRSP:D:96A:UN:EA N005' BGM+231+73000152015579234+4' DTM+137:20171219:102' RFF+ON:73500010009921111' NAD+BY+7350000001204::9' NAD+SU+7300015200000::9' LIN+1+3+07311112415051:EU::9' QTY+21:40' RFF+ON:73500010009921111:1' LIN+2+1+07311112415051:EU::9' QTY+21:10' DTM+76:20180101:102' RFF+ON:73500010009921111:1' LIN+3+3+07311112415099:EU::9' QTY+21:45' QVR+-5:21+BP+Z6' RFF+ON:73500010009921111:2' UNS+S' CNT+1:85' CNT+2:3' UNT+21+987444424	←←←←	Säljordernummer: 73000152010654321 Avropsbekräftelse: 73000152015579234 Bekräftelsedatum: 2017-12-19 Kund: 7350000001204 Kundens avropsnummer: 73500010009921111 Kundens önskade leveransdatum: 2017-12- 24 Säljorderrad: 1 Kundens radnummer: 1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Kvantitet enl kundens avrop (styck): 50 Kvantitet att leverera (delleverans) (styck): 40 Planerat leveransdatum: 2017-12-24 Säljorderrad: 2 Kundens radnummer: 1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Kvantitet att leverera (delleverans) (styck): 10 Planerat leveransdatum: 2018-01-01 Säljorderrad: 3 Kundens radnummer: 2 Artikel, id (GTIN): 07311112415099

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

	UNZ+1+88877009937'		<p>Kvantitet enl kundens avrop (styck): 50 Kvantitet att leverera (delleverans (styck): 45 Restnoterad kvantitet (styck): 5 Anledning: produktionsproblem</p> <p>Säljorderrad: 4 Kundens radnummer: 3 Artikel, id (GTIN): 07311112415068 Kvantitet enl kundens avrop (styck): 10 Kvantitet att leverera (styck): 10 Bekräftat leveransdatum: 2017-12-24</p>
<p>Steg 3: Leverantören utformar ny avropsbekräftelse.</p> <p>Läge 3b: Information i köparens system när den nya avropsbekräftelsen lästs in i systemet.</p> <p>Informationen från läge 1a har nu ändrats i enlighet med information i den mottagna avropsbekräftelsen.</p>			
<p>Leverantörens avropsbekräftelse: 73000152015579234</p> <p>Bekräftelsedatum: 2017-12-19</p> <p>Avrop: 73500010009921111</p> <p>Avropsdatum: 2017-12-18</p> <p>Leverantör, namn: Mejeri AB</p> <p>Leverantör, id: 7300015200000</p> <p>Önskat leveransdatum: 2017-12-24</p> <p>Avropsrad: 1.1</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415051</p> <p>Leverantörens art nr: mell443</p>			

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Artikelbenämning: Mellanmjölk</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Bekräftad kvantitet (styck): 40 (ändrad)</p> <p>Bekräftat planerat leveransdatum: 2017-12-24</p> <p>Avropsrad: 1.2</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415051</p> <p>Leverantörens art nr: mell443</p> <p>Artikelbenämning: Mellanmjölk</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Bekräftad kvantitet (styck): 10 (ändrad)</p> <p>Bekräftat planerat leveransdatum: 2018-01-01</p> <p>Avropsrad: 2</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415099</p> <p>Leverantörens art nr: stan542</p> <p>Artikelbenämning: Standardmjölk</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Bekräftad kvantitet (styck): 45</p> <p>Bekräftat planerat leveransdatum: 2017-12-24</p> <p>Restnoterad kvantitet (styck): 5</p> <p>Anledning: Produktionsproblem</p> <p>Leveransdatum: Okänt tillsvidare</p>			
--	--	--	--

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Avropsrad: 3 Artikel, id (GTIN): 07311112415068 Leverantörens art nr: gra888 Artikelbenämning: Vispgrädde Avropad kvantite (styck)t: 10 Bekräftad kvantitet (styck): 10 Bekräftat planerat leveransdatum: 2017-12-24			
Steg 4: Leverantören plockar ihop artiklar. <p>När det är dags att förbereda transport för den första leveransen av artiklar plockar leverantören ihop artiklarna och utformar logistiska enheter. Vid plockningen används säljorden i leverantörens system. För bästa kvalitet vid plockningen skannas den plockade artikelns streckkod på förpackningen och verifieras mot artikelnumret leverantörens säljorder. Om även annan streckkodad information ska överföras i leveransaviseringen, som till exempel bäst-före-datum och batchnummer, ska denna också läsas av.</p>			
			Eftersom inte alla artiklar kan levereras vid detta tillfälle måste leverantörens system ställas in på att fler leveranser kommer att ske enligt leverantörens säljorder
Steg 5: Leverantören aviserar artiklar som är redo att transporteras. Läge 5a: Information i leverantörens system avseende det gods som ska aviseras med leveransavisering. <p>Godset består av det som bekräftats att levereras enligt avropsbekräftelse som visas i läge 3.a. Avisering sänds till köparen enligt ADS 6.3.2 Leveransavisering och MS 44 (ESAP 6).</p>			
KÖPAREN	Komplett överföringsfil, UN/EDIFACT-fil	Riktning	LEVERANTÖREN
	UNA: +.? ' UNB+UNOC: 3+7300015200000: 14+735000001204: 14+171224: 1113+88877922287' UNH+987899224+DESADV: D: 96A: UN: EA N005' BGM+351+73000152017005864+9' DTM+137: 20171224: 102'	←←←←	Säljordernummer: 73000152010654321 Leveransavisering: 73000152017005864 Leveransaviseringsdatum: 2017-12-24 Kund: 7350000001204 Kundens avropsnummer: 73500010009921111

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

	<p>DTM+11:20171224:102' RFF+ON:73500010009921111' NAD+BY+7350000001204::9' NAD+SU+7300015200000::9' CPS+1' PAC+1+:52+Z37' PCI+33E' GIN+BJ+173000152033445561' LIN+1++07311112415099:EU::9' QTY+12:45' DTM+361:20180103:102' RFF+ON:73500010009921111:2' CPS+2' PAC+1+:52+MC' PCI+33E' GIN+BJ+173000152033445578' LIN+2++07311112415068:EU::9' QTY+12:10' DTM+361:20180108:102' RFF+ON:73500010009921111:3' CPS+3' PAC+1+:52+Z37' PCI+33E' GIN+BJ+173000152033445585' LIN+3++07311112415051:EU::9' QTY+12:40' DTM+361:20180108:102' RFF+ON:73500010009921111:1' CNT+1:95' CNT+2:3' UNT+34+987899224' UNZ+1+88877922287'</p>	<p>Kundens önskade leveransdatum: 2017-12-24 Avsändningsdatum: 2017-12-24</p> <p>Kolli 1: Kollits identitet, SSCC: 173000152033445561 Streckkodad SSCC på etikett: ja Förpacknings-/kollityp, kod: Z37 (låg mejerivagn) Säljorderrad: 3 Kundens radnummer: 2 Artikel, id (GTIN): 07311112415099 Avsänd kvantitet (styck): 45 Bäst-före-datum: 20180103</p> <p>Kolli 2: Kollits identitet, SSCC: 173000152033445578 Förpacknings-/kollityp, kod: MC (mejeriback) Säljorderrad: 4 Kundens radnummer: 3 Artikel, id (GTIN): 07311112415068 Avsänd kvantitet (styck): 10 Bäst-före-datum: 20180108</p> <p>Kolli 3: Kollits identitet, SSCC: 173000152033445585 Förpacknings-/kollityp, kod: Z37 (låg mejerivagn)</p>
--	---	--

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

			Säljorderrad: 1 Kundens radnummer: 1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Avsänd kvantitet (styck): 40 Bäst-före-datum: 20180108
<p>Steg 5: Leverantören aviserar artiklar som är redo att transporteras.</p> <p>Läge 5b: Informationen i köparens system avseende det gods som aviserats.</p> <p>Det aviserade godset består av de artiklar som bekräftats att levereras enligt ursprungligt avrop som visas i läge 3.b (uppdaterad avropsbekräftelse).</p> <p>Leveransaviseringen visar att varje kallis identitet, SSCC, finns återgiven i streckkodad form på transportetiketten, vilket gör att köparen kan förbereda för effektiv godsmottagning.</p> <p>Informationen visar även hur godset är förpackat vilket gör att köparen kan förbereda plats i förråd/kylrum.</p>			
Leverantörens leveransavisering: 73000152017005864 Leveransaviseringsdatum: 2017-12-24 Avrop: 73500010009921111 Avropsdatum: 2017-12-18 Leverantör, namn: Mejeri AB Leverantör, id: 7300015200000 Önskat leveransdatum: 2017-12-24 Avsändningsdatum: 2017-12-24 Kolli 1: Kollits identitet, SSCC: 173000152033445561 Streckkodad SSCC på etikett: ja Förpacknings-/kollityp, kod: Låg mejerivagn (kod: Z37)			

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Avropsrad: 2 Artikel, id (GTIN): 07311112415099 Avsänd kvantitet (styck): 45 Bäst-före-datum: 20180103</p> <p>Kolli 2: Kollits identitet, SSCC: 173000152033445578 Strekkodad SSCC på etikett: ja Förpacknings-/kollityp: Mejeriback (kod: MC) Avropsrad: 3 Artikel, id (GTIN): 07311112415068 Avsänd kvantitet (styck): 10 Bäst-före-datum: 20180108</p> <p>Kolli 3: Kollits identitet, SSCC: 173000152033445585 Strekkodad SSCC på etikett: ja Förpacknings-/kollityp: Låg mejerivagn (kod: Z37) Avropsrad: 1.1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Avsänd kvantitet (styck): 40 Bäst-före-datum: 20180108</p>			
Steg 6: Godset transporteras till köparen.			
I detta steg sker ingen informationsöverföring mellan köpare och leverantör.			

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

Steg 7: Köparen tar emot godset

Läge 7: Information i köparens system när godset tagits emot.

Med streckodsavläsning av SSCC från transportetiketten har köparens system sökt upp den relevanta leveransaviseringen och efter att godset har kontrollerats läggs informationen om det mottagna godset in i förrådssystemet. Avropssystemet uppdateras med relevant information. Eftersom inte alla artiklar har levererats måste köparens system vara inställt på att fler leveranser kommer att ske enligt avropet.

<p>Leverantörens leveransavisering: 73000152017005864</p> <p>Avrop: 73500010009921111</p> <p>Avropsdatum: 2017-12-18</p> <p>Leverantör, namn: Mejeri AB</p> <p>Leverantör, id: 7300015200000</p> <p>Önskat leveransdatum: 2017-12-24</p> <p>Godsets avsändningsdatum: 2017-12-24</p> <p>Datum för godsmottagning: 2017-12-24</p> <p>Kolli 1:</p> <p>Kollits identitet, SSCC: 173000152033445561 Kollit mottaget och artiklarna inlevererade i förrådssystemet.</p> <p>Streckkodad SSCC på etikett: ja</p> <p>Förpacknings-/kollityp, kod: Låg mejerivagn (kod: Z37)</p> <p>Avropsrad: 2</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415099</p> <p>Inlevererad kvantitet (styck): 45</p> <p>Bäst-före-datum: 20180103</p>			
---	--	--	--

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Kolli 2:</p> <p>Kollits identitet, SSCC: 173000152033445578 Kollit mottaget och artiklarna inlevererade i förrådssystemet.</p> <p>Streckkodad SSCC på etikett: ja</p> <p>Förpacknings-/kollityp: Mejeriback (kod: MC)</p> <p>Avropsrad: 3</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415068</p> <p>Inlevererad kvantitet (styck): 10</p> <p>Bäst-före-datum: 20180108</p> <p>Avropsraden stängd, allt inlevererat enligt avrop.</p> <p>Kolli 3:</p> <p>Kollits identitet, SSCC: 173000152033445585 Kollit mottaget och artiklarna inlevererade i förrådssystemet.</p> <p>Streckkodad SSCC på etikett: ja</p> <p>Förpacknings-/kollityp: Låg mejerivagn (kod: Z37)</p> <p>Avropsrad: 1</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415051</p> <p>Inlevererad kvantitet (styck): 40</p> <p>Bäst-före-datum: 20180108</p>			
<p>Steg 8: Leverantören fakturerar levererade artiklar.</p> <p>Läge 8a: Information i leverantörens system när fakturan för levererade artiklar är utställd.</p> <p>Faktura sänds till köparen enligt ADS 6.1.6 Faktura och MS 43 (ESAP 6).</p>			

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

KÖPAREN	Komplett överföringsfil, UN/EDIFACT-fil	Riktning	LEVERANTÖREN
	UNA: +.?' UNB+UNOC: 3+7300015200000: 14+7350 000001204: 14+171224: 1220+888780009 80' UNH+987900049+INVOIC:D: 96A: UN: EAN 008' BGM+380+73000152018090675+9' DTM+137: 20171224: 102' DTM+11: 20171224: 102' RFF+AAK: 73000152017005864' RFF+ON: 73500010009921111' NAD+BY+7350000001204::9' NAD+SU+7300015200000::9' RFF+VA: SE559752588001' RFF+ASH: F-skatt' PAT+3++66: 1' DTM+13: 20180124: 102' LIN+1++07311112415051: EU::9' QTY+47: 40' MOA+203: 400' PRI+AAA: 10: CT' RFF+ON: 73500010009921111: 1' LIN+2++07311112415099: EU::9' QTY+47: 45' MOA+203: 495' PRI+AAA: 11: CT' RFF+ON: 73500010009921111: 2' LIN+3++07311112415068: EU::9' QTY+47: 10' MOA+203: 120' PRI+AAA: 12: CT' RFF+ON: 73500010009921111: 3' UNS+S' MOA+9: 1136.8' MOA+79: 1015' MOA+125: 1015' MOA+176: 121.8' TAX+7+VAT++++: 12+M'	←←←←	Säljordernummer: 73000152010654321 Kund: 7350000001204 Kundnamn: Forskolan Kund, adress: Skolgatan 5, 999 98 Kby Leveransadress: Skolgatan 5, 999 98 Kby Kundens avropsnummer: 73500010009921111 Leveransavisering: 73000152017005864 Fakturanummer: 73000152018090675 Fakturans valuta: SEK (kr) Fakturadatum: 2017-12-24 Fakturatyp: Faktura Avsändningsdatum gods: 2017-12-24 Förfallodag: 2018-01-24 Fakturarad: 1 Radbelopp (kr): 400 Säljorderrad: 1 Kundens radnummer: 1 Fakturerad artikel: 07311112415051 Fakturerad kvantitet (styck): 40 Fakturerat kontraktspris (kr per styck): 10 Fakturarad: 2 Radbelopp (kr): 495 Säljorderrad: 3

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

	MOA+125:1015' MOA+124:121.8' UNT+36+987900049' UNZ+1+88878000980'		Kundens radnummer: 2 Fakturerad artikel: 07311112415099 Fakturerad kvantitet (styck): 45 Fakturerat kontraktspris (kr per styck): 11 Fakturarad: 3 Radbelopp (kr): 120 Säljorderrad: 4 Kundens radnummer: 3 Fakturerad artikel: 07311112415068 Fakturerad kvantitet (styck): 10 Fakturerat kontraktspris (kr per styck): 12 Belopp att betala (kr): 1136.8 Radsumma (kr): 1015 Totalt skattepliktigt belopp (kr): 1015 Skattetyyp: VAT Skattesats (%): 12 Skattekategori: Livsmedel (M) Skattepliktigt belopp (kr): 1015 Totalt skattebelopp, moms (kr): 121.8
Steg 8: Leverantören fakturerar levererade artiklar. Läge 8b: Information i köparens system när fakturan är mottagen.			
Fakturanummer: 73000152018090675 Fakturadatum: 2017-12-24 Fakturans valuta: SEK (kr)			

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Fakturans förfallodag: 2018-02-01</p> <p>Fakturatyp: Faktura</p> <p>Avrop: 73500010009921111</p> <p>Avropsdatum: 2017-12-18</p> <p>Leveransaviseringsreferens: 73000152017005864</p> <p>Leveransadress: 7350000001204 Skolgatan 5, 999 98 Kby</p> <p>Leveransdatum: 2018-01-01</p> <p>Leverantör, namn: Mejeri AB</p> <p>Leverantör, id: 7300015200000</p> <p>Leverantör, momsregistreringsnummer: SE559752588001</p> <p>Leverantör: Godkänd F-skatt</p> <p>Leverantör, inbet konto: 876-3434</p> <p>Leverantör, adress: Leverantörsvägen 1, 997 99 Levby</p> <p>Belopp att betala (kr): 1136.80</p> <p>Totalt skattebelopp, moms (kr): 121.80</p> <p>Skattepliktigt belopp (kr): 1015</p> <p>Radsumma (kr): 1015</p> <p>Skattesats (%): 12</p> <p>Skattetyyp: VAT</p> <p>Skattekategori: Livsmedel (M)</p> <p>Totalt skattepliktigt belopp (kr): 1015</p>			
--	--	--	--

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Fakturarad: 1 Avropsrad: 1 Fakturerad artikel: 07311112415051 Leverantörens art nr: mell443 Artikelbenämning: Mellanmjölk Fakturerad kvantitet (styck): 40 Fakturerat kontraktspris (kr per styck): 10 Radbelopp (kr): 400 (Datum för godsmottagning: 2017-12-24)</p> <p>Fakturarad: 2 Avropsrad: 2 Fakturerad artikel: 07311112415099 Leverantörens art nr: stan542 Artikelbenämning: Standardmjölk Fakturerad kvantitet (styck): 45 Fakturerat kontraktspris (kr per styck): 11 Radbelopp (kr): 495 (Datum för godsmottagning: 2017-12-24)</p> <p>Fakturarad: 3 Avropsrad: 3 Fakturerad artikel: 07311112415068 Leverantörens art nr: gra888</p>			
---	--	--	--

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Artikelbenämning: Vispgrädde</p> <p>Fakturerad kvantitet (styck): 10</p> <p>Fakturerat kontraktspris (kr per styck): 12</p> <p>Radbelopp (kr): 120</p> <p>(Datum för godsmottagning: 2017-12-24)</p>			
--	--	--	--

Steg 9: Leverantören utformar ny avropsbekräftelse.

Läge 9a: Information i leverantörens system efter att det uppdaterats med ny information om leveransdatum för den restnoterade standardmjölken.

Leverantören har konstaterat att de restnoterade 5 förpackningarna standardmjölk kommer kunna levereras på samma datum (2018-01-01) som de 10 förpackningarna mellanmjölk som leverantören tidigare bekräftat kommer att levereras på ett annat datum än det som angavs i avropet.

Bekräftelsen sänds till köparen enligt ADS 6.1.5 Avropsbekräftelse (med ändring) och MS 46 (ESAP 6).

KÖPAREN	Komplett överföringsfil, UN/EDIFACT-fil	Riktning	LEVERANTÖREN
	UNA: +.? ' UNB+UNOC: 3+7300015200000: 14+7350 000001204: 14+171228: 0913+888790001 300' UNH+988355126+ORDRSP: D: 96A: UN: EA N005' BGM+231+7300015201557777+4' DTM+137: 20171228: 102' RFF+ON: 73500010009921111' NAD+BY+7350000001204::9' NAD+SU+7300015200000::9' LIN+1+1+07311112415099: EU::9' QTY+21: 5' DTM+76: 20180101: 102' RFF+ON: 73500010009921111: 2' LIN+2+1+07311112415051: EU::9' QTY+21: 10' DTM+76: 20180101: 102' RFF+ON: 73500010009921111: 1' UNT+11+988355126' UNZ+1+888790001300'	←←←←	Säljordernummer: 73000152010654321 Avropsbekräftelse: 73000152015577777 Bekräftelsedatum: 2017-12-28 Kund: 7350000001204 Kundens avropsnummer: 73500010009921111 Kundens önskade leveransdatum: 2017-12- 24 Säljorderrad: 1 Kundens radnummer: 1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Kvantitet enl kundens avrop (styck): 50 Levererad kvantitet (styck): 40 Leveransdatum: 2017-12-24 Säljorderrad: 2 Kundens radnummer: 1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Kvantitet att leverera (delleverans) (styck): 10

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

			<p>Planerat leveransdatum: 2018-01-01</p> <p>Säljorderrad: 3</p> <p>Kundens radnummer: 2</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415099</p> <p>Kvantitet enl kundens avrop (styck): 50</p> <p>Levererad kvantitet (styck): 45</p> <p>Leveransdatum: 2017-12-24</p> <p>Säljorderrad: 4</p> <p>Kundens radnummer: 3</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415068</p> <p>Kvantitet enl kundens avrop (styck): 10</p> <p>Levererad kvantitet (styck): 10</p> <p>Leveransdatum: 2017-12-24</p> <p>Säljorderrad: 5</p> <p>Kundens radnummer: 2</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415099</p> <p>Kvantitet enl kundens avrop (styck): 50</p> <p>Kvantitet att leverera (delleverans) (styck): 5</p> <p>Tidigare restnoterad, se bekräftelse: 73000152015579234</p> <p>Planerat leveransdatum: 2018-01-01</p>
--	--	--	---

Steg 9: Leverantören utformar ny avropsbekräftelse.

Läge 9b: Information i köparens system när den nya avropsbekräftelsen lästs in i systemet.

Informationen i köparens system har nu ändrats i enlighet med informationen i den mottagna avropsbekräftelsen.

<p>Leverantörens avropsbekräftelse: 73000152015577777</p> <p>Bekräftelsedatum: 2017-12-28</p> <p>Avrop: 73500010009921111</p> <p>Avropsdatum: 2017-12-18</p> <p>Leverantör, namn: Mejeri AB</p> <p>Leverantör, id: 7300015200000</p> <p>Önskat leveransdatum: 2017-12-24</p> <p>Avropsrad: 1.1</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415051</p> <p>Leverantörens art nr: mell443</p> <p>Artikelbenämning: Mellanmjölk</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Inlevererad kvantitet (styck): 40</p> <p>(Datum för godsmottagning: 2017-12-24)</p> <p>Avropsrad: 1.2</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415051</p> <p>Leverantörens art nr: mell443</p> <p>Artikelbenämning: Mellanmjölk</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Bekräftad kvantitet (styck): 10</p>			
--	--	--	--

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Bekräftat planerat leveransdatum: 2018-01-01</p> <p>Avropsrad: 2.1</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415099</p> <p>Leverantörens art nr: stan542</p> <p>Artikelbenämning: Standardmjölk</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Inlevererad kvantitet (styck): 45</p> <p>(Datum för godsmottagning: 2017-12-24)</p> <p>Avropsrad: 2.2</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415099</p> <p>Leverantörens art nr: stan542</p> <p>Artikelbenämning: Standardmjölk</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 50</p> <p>Bekräftad kvantitet (styck): 5</p> <p>Bekräftat planerat leveransdatum: 2018-01-01</p> <p>Avropsrad: 3</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415068</p> <p>Leverantörens art nr: gra888</p> <p>Artikelbenämning: Vispgrädde</p> <p>Avropad kvantitet (styck): 10</p> <p>Inlevererad kvantitet (styck): 10</p> <p>Bekräftat planerat leveransdatum: 2017-12-24</p>			
--	--	--	--

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

(Datum för godsmottagning: 2017-12-24)			
Steg 10: Leverantören plockar ihop artiklarna för slutlig leverans.			
<p>När det är dags att förbereda transport för leveransen av resterande artiklar plockar leverantören ihop artiklarna och utformar logistiska enheter. Vid plockningen används säljorden i leverantörens system. För bästa kvalitet vid plockningen skannas den plockade artikelns streckkod på förpackningen och verifieras mot artikelnumret i leverantörens säljorder. Om även annan streckkodad information ska överföras i leveransaviseringen, som till exempel bäst-före-datum och batchnummer, ska denna också läsas av.</p>			
			När allt i säljorden är plockat ska säljorden stängas.
Steg 11: Leverantören aviserar artiklar som är redo att transporteras.			
Läge 11a: Information i leverantörens system avseende det gods som ska aviseras med leveransavisering.			
<p>Leverantören sammanställer och sänder en leveransavisering till köparen för att avisera att de resterande beställda artiklarna är på väg. Avisering sker av de artiklar i de mängder som leverantören har bekräftat enligt avropsbekräftelse som visas i läge 9a: 5 st standardmjölk och 10 st mellanmjölk.</p> <p>Avisering sänds till köparen enligt ADS 6.3.2 Leveransavisering och MS 44 (ESAP 6).</p>			
KÖPAREN	Komplett överföringsfil, UN/EDIFACT-fil	Riktning	LEVERANTÖREN
	UNA:+.? ' UNB+UNOC:3+7300015200000:14+735000001204:14+180101:0813+88879223487' UNH+988499424+DESADV:D:96A:UN:EA N005' BGM+351+73000152017006030+9' DTM+137:20180101:102' DTM+11:20180101:102' RFF+ON:73500010009921111' NAD+BY+7350000001204::9' NAD+SU+7300015200000::9' CPS+1'	←←←←	Säljordernummer: 73000152010654321 Leveransavisering: 73000152017006030 Leveransaviseringsdatum: 2018-01-01 Kund: 7350000001204 Kundens avropsnummer: 73500010009921111 Kundens önskade leveransdatum: 2017-12-24 Avsändningsdatum: 2018-01-01 Kolli 1: Kollits identitet, SSCC: 173000152033447404 Streckkodad SSCC på etikett: ja

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

	PAC+1+:52+Z37' PCI+33E' GIN+BJ+173000152033447404 LIN+1++07311112415099:EU::9' QTY+12:5' DTM+361:20180113:102' RFF+ON:73500010009921111:2' LIN+2++07311112415051:EU::9' QTY+12:10' DTM+361:20180115:102' RFF+ON:73500010009921111:1' UNT+20+988499424' UNZ+1+88879223487'		Förpacknings-/kollityp, kod: Z37 (låg mejerivagn) Aviseringsrad: 1 Kundens radnummer: 2 Artikel, id (GTIN): 07311112415099 Avsänd kvantitet (styck): 5 Bäst-före-datum: 2018-01-13 Aviseringsrad: 2 Kundens radnummer: 1 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Avsänd kvantitet (styck): 10 Bäst-före-datum: 2018-01-15
<p>Steg 11: Leverantören aviserar artiklar som är redo att transporteras.</p> <p>Läge 11b: Informationen i köparens system avseende det gods som aviserats.</p> <p>Det aviserade godset består av de artiklar som bekräftats att levereras enligt uppdaterad avropsbekräftelse som visas i läge 9b.</p> <p>Leveransaviseringen visar att varje kollis identitet, SSCC, finns återgiven i streckkodad form på transportetiketten, vilket gör att köparen kan förbereda för effektiv godsmottagning.</p> <p>Informationen visar även hur godset är förpackat vilket gör att köparen kan förbereda plats i förråd/kyllrum.</p>			
Leverantörens leveransavisering: 73000152017006030 Leveransaviseringsdatum: 2018-01-01 Avrop: 73500010009921111 Avropsdatum: 2017-12-18 Leverantör, namn: Mejeri AB Leverantör, id: 7300015200000 Önskat leveransdatum: 2017-12-24			

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Avsändningsdatum: 2018-01-01</p> <p>Kolli 1:</p> <p>Kollits identitet, SSCC: 173000152033447404</p> <p>Streckkodad SSCC på etikett: ja</p> <p>Förpacknings-/kollityp, kod: Låg mejerivagn (kod: Z37)</p> <p>Avropsrad: 1.2</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415051</p> <p>Avsänd kvantitet (styck): 10</p> <p>Bäst-före-datum: 2018-01-15</p> <p>Avropsrad: 2.2</p> <p>Artikel, id (GTIN): 07311112415099</p> <p>Avsänd kvantitet (styck): 5</p> <p>Bäst-före-datum: 2018-01-13</p>			
Steg 12: Godset transporteras till köparen.			
I detta steg sker ingen informationsöverföring mellan köpare och leverantör.			
<p>Steg 13: Köparen tar emot godset.</p> <p>Läge 13: Information i köparens system när godset tagits emot.</p> <p>Med streckkodsavläsning av transportetiketten har köparens system sökt upp den relevanta leveransaviseringen och efter att godset har kontrollerats läggs informationen om det mottagna godset in i förrådssystemet. Avropssystemet uppdateras med relevant information.</p>			
<p>Leverantörens leveransavisering: 73000152017006030</p> <p>Avrop: 73500010009921111</p> <p>Avropsdatum: 2017-12-18</p> <p>Leverantör, namn: Mejeri AB</p> <p>Leverantör, id: 7300015200000</p>			

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p> Önskat leveransdatum: 2017-12-24 Avsändningsdatum: 2018-01-01 Datum för godsmottagning: 2018-01-01 Kolli 1: Kollits identitet, SSCC: 173000152033447404 Kollit mottaget och artiklarna inlevererade i förrådssystemet. Streckkodad SSCC på etikett: ja Förpacknings-/kollityp, kod: Låg mejerivagn (kod: Z37) Avropsrad: 2.2 Artikel, id (GTIN): 07311112415099 Inlevererad kvantitet (styck): 5 Bäst-före-datum: 2018-01-13 Avropsraden stängd, allt inlevererat enligt avrop. Avropsrad: 1.2 Artikel, id (GTIN): 07311112415051 Inlevererad kvantitet (styck): 10 Bäst-före-datum: 2018-01-15 Avropsraden stängd, allt inlevererat enligt avrop. </p>			
<p>Steg 14: Leverantören fakturerar levererade artiklar.</p> <p>Läge 14a: Information i leverantörens system när fakturan för levererade artiklar är utställd.</p> <p>Faktura sänds till köparen enligt ADS 6.1.6 Faktura och MS 43 (ESAP 6).</p>			

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

KÖPAREN	Komplett överföringsfil, UN/EDIFACT-fil	Riktning	LEVERANTÖREN
	UNA: +.? ' UNB+UNOC: 3+7300015200000: 14+7350 000001204: 14+180101: 1220+ 88879224555' UNH+988499756+INVOIC:D:96A:UN:EAN 008' BGM+380+73000152018090780+9' DTM+137: 20180101: 102' DTM+11: 20180101: 102' RFF+AAK: 73000152017006030' RFF+ON: 73500010009921111' NAD+BY+7350000001204::9' NAD+SU+7300015200000::9' RFF+VA: SE559752588001' RFF+ASH: F-skatt' PAT+3++66: 1' DTM+13: 20180201: 102' LIN+1++07311112415051: EU::9' QTY+47: 10' MOA+203: 100' PRI+AAA: 10: CT' RFF+ON: 73500010009921111: 1' LIN+2++07311112415099: EU::9' QTY+47: 5' MOA+203: 55' PRI+AAA: 11: CT' RFF+ON: 73500010009921111: 2' UNS+S' MOA+9: 173.6' MOA+79: 155' MOA+125: 155' TAX+7+VAT++++::: 12+M' MOA+125: 155' MOA+124: 18.6' UNT+30+988499756 UNZ+1+88879224555	←←←←	Säljordernummer: 73000152010654321 Kund: 7350000001204 Kundnamn: Forskolan Kund, adress: Skolgatan 5, 999 98 Kby Leveransadress: Skolgatan 5, 999 98 Kby Kundens avropsnummer: 73500010009921111 Leveransavisering: 73000152017006030 Fakturanummer: 73000152018090780 Fakturans valuta: SEK (kr) Fakturadatum: 2018-01-01 Fakturatyp: Faktura Avsändningsdatum gods: 2018-01-01 Förfallodag: 2018-02-01 Fakturerad: 1 Radbelopp (kr): 100 Kundens radnummer: 1 Fakturerad artikel: 07311112415051 Fakturerad kvantitet (styck): 10 Fakturerat kontraktpris (kr per styck): 10 Fakturerad: 2 Radbelopp: 55 Kundens radnummer: 2 Fakturerad artikel: 07311112415099

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

			Fakturerad kvantitet (styck): 5 Fakturerat kontraktspris (kr per styck): 11 Belopp att betala(kr): 173.6 Radsumma (kr): 155 Totalt skattepliktigt belopp: 155 Skattetyyp: VAT Skattesats (%): 12 Skattekategori: M Skattepliktigt belopp (kr): 155 Totalt skattebelopp, moms (kr): 18.6
Steg 14: Leverantören fakturerar levererade artiklar. Läge 14b: Information i köparens system när fakturan är mottagen.			
Fakturanummer: 73000152018090780 Fakturadatum: 2018-01-01 Fakturans valuta: SEK Fakturans förfallodag: 2018-03-01 Fakturatyp: Faktura Avrop: 73500010009921111 Avropsdatum: 2017-12-18 Leveransaviseringsreferens: 73000152017006030 Leveransadress: 7350000001204 Skolgatan 5, 999 98 Kby Leveransdatum: 2018-01-01 Leverantör, namn: Mejeri AB Leverantör, id: 7300015200000			

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Leverantör, momsregistreringsnummer: SE559752588001</p> <p>Leverantör: Godkänd F-skatt</p> <p>Leverantör, inbet konto: 876-3434</p> <p>Leverantör, adress: Leverantörsvägen 1, 997 99 Levby</p> <p>Belopp att betala (kr): 173.60</p> <p>Totalt skattebelopp, moms (kr): 18.60</p> <p>Skattepliktigt belopp (kr): 155</p> <p>Radsumma (kr): 155</p> <p>Skattetyper: VAT</p> <p>Skattesats (%): 12</p> <p>Skattekategori: Livsmedel (M)</p> <p>Totalt skattepliktigt belopp (kr): 155</p> <p>Fakturarad: 1</p> <p>Avropsrad: 1.2</p> <p>Fakturerad artikel: 07311112415051</p> <p>Leverantörens art nr: mell443</p> <p>Artikelbenämning: Mellanmjölk</p> <p>Fakturerad kvantitet (styck): 10</p> <p>Fakturerat kontraktspris (kr per styck): 10</p> <p>Radbelopp (kr): 100</p> <p>(Datum för godsmottagning: 2018-01-01)</p>			
---	--	--	--

Exempel: Informationsflödet avrop till faktura

<p>Fakturarad: 2 Avropsrad: 2.2 Fakturerad artikel: 07311112415099 Leverantörens art nr: stan542 Artikelbenämning: Standardmjölk Fakturerad kvantitet (styck): 5 Fakturerat kontraktspris (kr per styck): 11 Radbelopp (kr): 55 (Datum för godsmottagning: 2018-01-01)</p>			
---	--	--	--