

### GS1 Sweden ESAP

#### Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	<b>LEVERANSAVISERINGSHUVUD</b>	1..1	<p><b>Comment:</b> Klassen används för att ange information som är gemensam för alla logistiska enheter och artiklar i leveransaviseringen. Klassen ska alltid användas.</p> <p><b>Definition:</b> Detta affärskokument används för att avisera de logistiska enheter som är redo att transporteras till köparen. I och med att mottagaren av godset får leveransaviseringen innan de logistiska enheterna anländer, kan mottagaren planera för godsmottagningen. Leveransaviseringen visar vilka logistiska enheter som kommer att levereras vid leveranstillfället och vilka artiklar varje logistisk enhet innehåller.</p> <p><b>Format:</b> Om en oförutsedd brist i lager upptäcks vid plockningen av en artikel, kan bristen rapporteras i leveransaviseringen.</p> <p><b>Length:</b> Leveransaviseringen kan även användas för att avisera överleverans av en artikel. Överleverans av en artikel kan ske när lagersaldo för artikeln tidigare har bekräftats som avvikande jämfört med beställd kvantitet och då det vid plockning av artikeln visar sig att lagret fyllts på och att leverans kan ske enligt den ursprungliga ordern.</p>
T0125	Leveransaviseringsnummer	1..1	<p><b>Definition:</b> Ett unikt nummer som används för att identifiera leveransaviseringen.</p> <p><b>Comment:</b> Varje ny leveransavisering ska ges en unik identitet. För att ge ett dokument en unik identitet kan GDTI användas. GDTI (GS1-dokumentidentitet, Global Document Type Identifier) är ett alfanumeriskt fält som innehåller från 14 upp till 30 siffror.</p> <p><b>Format:</b> En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken.</p> <p><b>Length:</b> 1 .. 30</p>
T0126	Leveransaviseringsdatum	1..1	<p><b>Definition:</b> Datum när leverantören skapade leveransaviseringen.</p> <p><b>Format:</b> CCYYMMDD</p> <p><b>Length:</b> 8</p>
T3316	Referens till order	0..1	<p><b>Definition:</b> Identiteten för den order som detta affärskokument hänvisar till.</p> <p><b>Comment:</b> Referens till köparens ordernummer. Termen ska alltid användas, förutom vid kontinuerliga leveranser som baseras på avtal i stället för på en order, eller vid optimering av transportutrymme. Vid optimering av transportutrymme kan artiklar från fler än en order från samma köpare lastas på en och samma lastbärare och därefter aviseras i en och samma leveransavisering. Referens till respektive order och orderrad anges i sådant fall endast på radnivå i leveransaviseringen. Observera att parterna måste ha kommit överens i affärsavtalet om att artiklar från fler än en order får aviseras i en och samma leveransavisering.</p> <p><b>Format:</b> Ordern är det underlag som leveransaviseringen skall matcha och stämmas av mot på både huvud- och radnivå. Om ordern har justerats via orderbekräftelse är det den justerade ordern som avstämningen görs emot.</p> <p><b>Length:</b> En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken.</p> <p><b>Length:</b> 1 .. 30</p>
	<b>AVSÄNDNINGSDAG</b>	0..1	<p><b>Comment:</b> Klassen kan användas för att ange när de logistiska enheterna lämnar eller lämnade leverantören. Klassen ska användas om avsändningsdag bestämmer priset. Endast en av följande termer får användas.</p>
T0127	Avsändningsdatum	0..1	<p><b>Definition:</b> Datum när de logistiska enheterna lämnar/lämnade leverantören.</p> <p><b>Format:</b> CCYYMMDD</p> <p><b>Length:</b> 8</p>

### GS1 Sweden ESAP

#### Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T3381	—Avsändningstidpunkt	0..1	Definition: <b>Datum och tid när de logistiska enheterna lämnar/lämnade leverantören.</b> Format: CCYYMMDDHHMM Length: 12
	— <b>BERÄKNAD ANKOMSTDAG</b>	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange när godsavsändaren beräknar att de logistiska enheterna ska ankomma till godsmottagaren. Klassen ska användas om det beräknade ankomstdatumet avviker från datumet i "T3332 Önskad leveranstidpunkt" eller "T0040 Önskat leveransdatum" i ordern. Endast en av följande termer får användas.
T3344	—Beräknat ankomstdatum	0..1	Definition: <b>Datum då godsavsändaren beräknar att de logistiska enheterna ska ankomma till godsmottagaren.</b> Format: CCYYMMDD Length: 8
T3227	—Beräknad ankomsttidpunkt	0..1	Definition: <b>Datum och tid då godsavsändaren beräknar att de logistiska enheterna ska ankomma till godsmottagaren.</b> Format: CCYYMMDDHHMM Length: 12
	— <b>LEVERANTÖR</b>	1..1	Comment: Klassen används för att ange uppgifter om leverantören och eventuella andra parter hos leverantören. Klassen ska alltid användas. Uppgift (GLN) om Leverantör samt eventuella övriga partsroller ska vara desamma som i motsvarande order, förutom vid kontinuerliga leveranser som baseras på avtal i stället för på en order. I detta fall ska uppgifterna istället vara i enlighet med avtalade partsroller.
* T0009	—Leverantörens identitet GLN	1..1	Definition: <b>Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för part som definieras som juridisk säljare enligt ett affärsavtal.</b> Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress, med mera, under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
* T0129	—Godsavsändarens identitet GLN	0..1	Definition: <b>Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för part som de logistiska enheterna levereras från.</b> Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress, med mera, under hela den föreskrivna arkiveringstiden Comment: Termen ska användas när leverantören vill ange att de logistiska enheterna levereras från en annan part än leverantören, till exempel från en intern eller extern lagerenhet. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
* T2240	—Hämtplatsens identitet GLN	0..1	Definition: <b>Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för den plats som de logistiska enheterna kan hämtas ifrån.</b> Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress, med mera, under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Comment: Termen ska användas när köpare och leverantör har kommit överens om att de logistiska enheterna ska hämtas av köparen. Uppgiften om hämtplatsens identitet ska vara densamma som i motsvarande order

### GS1 Sweden ESAP

#### Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Format: från köparen. GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
	<b>KÖPARE</b>	1..1	Comment: Klassen används för att ange uppgifter om köparen och eventuella andra parter hos köparen. Klassen ska alltid användas. Uppgift (GLN) om Köpare, samt eventuella övriga partsroller ska vara desamma som i motsvarande order, förutom vid kontinuerliga leveranser som baseras på avtal i stället för på en order. I detta fall ska uppgifterna istället vara i enlighet med avtalade partsroller.
* T0008	Köparens identitet GLN	1..1	Definition: <b>Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för part som definieras som juridisk köpare enligt ett affärsavtal.</b> Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress, med mera, under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
* T0036	Godsmottagarens identitet GLN	0..1	Definition: <b>Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för part som godkänner mottagningen av de logistiska enheterna.</b> Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress, med mera, under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
* T0037	Leveransplatsens identitet GLN	0..1	Definition: <b>Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för platsen dit de logistiska enheterna ska levereras.</b> Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress, med mera, under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13
	<b>LEVERANSINFORMATION</b>	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange information om hur de logistiska enheterna kommer att transporteras.
* T3105	Transportsätt kod	1..1	Definition: <b>Kod som anger transportsätt.</b> Comment: Se kodlista för T3105, <a href="http://www.gs1.se/kodlistor">www.gs1.se/kodlistor</a> . Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3
*	<b>LOGISTISK INFORMATION</b>	1..unbounded	Comment: Klassen upprepas för varje logistisk enhet i leveransaviseringen. För varje logistisk enhet aviseras de artiklar som ingår i den logistiska enheten. Klassen används även för att ange lagerbrist som har upptäckts vid plockningen avseende hela den beställda kvantiteten för en beställd artikel samtidigt som ingen leverans av ersättningsartikel ska ske. Bristen meddelas med användning av klassen "KVANTITET SOM EJ LEVERERAS".
* T3304	Sekvensnummer för logistisk information	1..1	Definition: <b>Ordningsnummer för den logistiska informationen inom affärsmeddelandet .</b> Comment: Sekvensnumret visar i vilken ordning den logistiska informationen presenteras i leveransaviseringen. Format: Ett heltal med upp till sex siffror.

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång  
1.. unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst  
Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

\* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

### GS1 Sweden ESAP

#### Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation						
+ T3303	—Totalt antal logistiska enheter	0..1	Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0 Definition: <b>Totala antalet logistiska enheter.</b> Comment: Det totala antalet logistiska enheter som aviseras. Termen används enligt överenskommelse mellan affärsparterna. Format: Ett heltal med upp till sex siffror.						
*	—LEVERANSAVISERAD LOGISTISK ENHET	0..1	Comment: Klassen används för att ange information som beskriver den logistiska enheten. Klassen upprepas för varje logistisk enhet som ingår i leveransen. Klassen ska alltid användas, förutom när klassen "LOGISTISK INFORMATION" används för att ange att det vid plockningen av en artikel har upptäckts lagerbrist för den totala beställda kvantiteten.						
* T0138	—Logistisk enhets identitet SSCC	1..1	Definition: <b>Identiteten för den logistiska enheten som ett globalt unikt och entydigt nummer.</b> Comment: Identiteten ger åtkomst till logistisk information om den logistiska enheten. Identiteten gör det även möjligt att följa och spåra den logistiska enheten när den transporteras och lagras. Format: SSCC (Serial Shipping Container Code, GS1-kollinummer). En alfanumeriskt fält med exakt 18 siffror. Length: 18						
* T2279	—Lastbärartyp kod	0..1	Definition: <b>Kod som anger typ av lastbärare.</b> Comment: Se kodlista för T2279, <a href="http://www.gs1.se/kodlistor">www.gs1.se/kodlistor</a> . Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3						
+ T0148	—Pant för returnerbar förpackning kod	0..1	Definition: <b>Kod som anger vilken pant som gäller för den returnerbara förpackningen.</b> Comment: Termen används om pantavgift för lastbäraren ska faktureras. Koden utgörs av ett GTIN. Se kodlista för T0148, <a href="http://www.gs1.se/kodlistor">www.gs1.se/kodlistor</a> . Format: En alfanumerisk sträng med upp till 80 tecken. Length: 1 .. 80						
* T0141	—LOGISTISK ENHETS BRUTTOVIKT	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange bruttovikten för den logistiska enheten.						
* T0141	—Logistisk enhets bruttovikt	1..1	Definition: <b>Den logistiska enhetens bruttovikt inklusive emballage.</b> Comment: Bruttovikten används till exempel för transportbeställning och vid ankomstkontroll. Format: Ett heltal med upp till fem siffror. Maximum Total Digits: 5 Maximum Decimal Digits: 0						
+ T0055	—Måttenhet för kvantitet kod	1..1	Definition: <b>Kod som anger måttenhet i vilken tillhörande kvantitet är uttryckt.</b> Comment: UNECE Recommendation N°. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" ska användas som kodlista för måttenhet. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRM</td> <td>Gram</td> </tr> <tr> <td>KGM</td> <td>kilogram</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		GRM	Gram	KGM	kilogram
Code/Description									
GRM	Gram								
KGM	kilogram								

### GS1 Sweden ESAP

#### Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	<b>LEVERANSAVISERINGSRAD</b>	1..unbounded	<p>Comment: Klassen används för att ange information om aviserad artikel som ingår i den logistiska enheten. Klassen upprepas för varje artikel som ingår i en och samma logistiska enhet. Vid krav om spårbarhet kan batchnummer, bäst-före-datum och serienummer anges för varje enhet av en artikel. Om det vid plockningen av en artikel visar sig att det finns en lagerbrist, ska bristen meddelas med leveransaviseringen. Lagerbrist som upptäcks vid plockning hanteras enligt affärsavtalet mellan parterna enligt något av följande alternativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Artikel ersätts med annan artikel.</li> <li>- Kvantitet för beställd artikel anges som avvikande, det vill säga underleverans, och anges som en negativ kvantitet för artikeln (ingen restnotering).</li> </ul> <p>Observera att leverantören ska bedöma lagertillgängligheten för de beställda artiklarna vid mottagning av köparens order. Om bedömningen visar att en artikel inte kommer att kunna levereras på grund av lagerbrist vid det datum som köparen önskat ska detta meddelas med en orderbekräftelse. En artikel kan aviseras som en överleverans om det vid plockningen av artiklar för en kundorder visar sig att lagret fyllts på avseende en artikel som tidigare bekräftats som avvikande jämfört med beställd kvantitet i ursprungliga ordern. För att undvika hantering av decimaltecken överförs vikt, längd och volym som gram, millimeter och milliliter.</p>
T0051	Radnummer	1..1	<p>Definition: <b>Radnumret för raden inom affärsmeddelandet.</b></p> <p>Comment: Radnummer ska vara ett löpnummer i stigande ordning. Till exempel 1, 2, 3, 4 o.s.v. eller 10, 20, 30, ...</p> <p>Format: Ett heltal med upp till sex siffror.</p> <p>Maximum Total Digits: 6</p> <p>Maximum Decimal Digits: 0</p>
	<b>AVISERAD ARTIKEL</b>	1..1	<p>Comment: Klassen används för att ange identiteten för den artikel som aviseras. Klassen ska alltid användas.</p>
* T0154	Artikels identitet GTIN	1..1	<p>Definition: <b>Artikels identitet enligt GS1s identifieringssystem.</b></p> <p>Comment: GTIN är ett globalt unikt och entydigt nummer. Varje artikel ska ha ett unikt GTIN som används i hela supply chain.</p> <p>Comment: Identiteten för den artikel som aviseras. Något av: GTIN-13 GTIN-14 GTIN-8 GTIN-12</p> <p>Artikels identitet ska kunna härledas till motsvarande artikelinformation under hela den föreskrivna arkiveringstiden.</p> <p>Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror. Length: 14</p>
T0172	Leverantörens artikelnummer	0..1	<p>Definition: <b>Artikels nummer enligt leverantörens interna numreringsystem.</b></p> <p>Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer).</p> <p>Comment: Numret för den artikel som aviseras. Får endast användas om artikeln är beställningsbar för köparen. Detta artikelnummer måste vara unikt, det vill säga, samma artikelnummer får inte finnas på någon annan artikel eller artikelnivå från samma leverantör.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 10 tecken.</p>

## GS1 Sweden ESAP

## Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	<b>ERSATT ARTIKEL</b>	0..1	Length: 1 .. 10 Comment: Klassen kan användas för att ange identiteten för en ersatt artikel, det vill säga en beställd artikel som ersätts av artikeln som anges i klassen "AVISERAD ARTIKEL". Klassen används när lagerbrist upptäcks vid plockningen av artikeln och det enligt affärsavtal mellan parterna är accepterat att leverantören ersätter beställd artikel med annan artikel.
* T0057	Ersatta artikelns identitet GTIN	1..1	Definition: <b>Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för den artikel som ersätts av en ny artikel.</b> Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Läs mer om GTIN på <a href="http://www.gs1.se/GTIN">www.gs1.se/GTIN</a> . Comment: Identiteten för artikeln som ursprungligen beställdes av köparen. Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnr). Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror. Length: 14
* T1318	Leverantörens artikelnummer för den ersatta artikeln	0..1	Definition: <b>Leverantörens artikelnummer för den artikel som har ersatts av en ny artikel.</b> Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnr). Comment: Numret för artikeln som ursprungligen beställdes av köparen. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
	<b>PRODUKTIONSDATA</b>	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange information som kan användas för att spåra enskilda enheter av en artikel.
T3276	Bäst-före-datum	0..1	Definition: <b>Fram till detta datum garanterar tillverkaren att produkten har kvar de egenskaper som den normalt förknippas med.</b> Comment: Termen är obligatorisk om bäst-före-datum finns angivet på förpackningen. Datumet möjliggör effektiv FIFO (first in first out), som innebär att enheter av en artikel som inkommit till lagret först också ska gå ut ur lagret först. Om bäst-före-datum finns angivet på logistiketiketten så förutsätts alla enheter av alla artiklar som ingår i den logistiska enheten ha samma bäst-före-datum. Format: CCYYMMDD Length: 8
+ T1349	Utgångsdatum	0..1	Definition: <b>Efter detta datum får produkten inte användas.</b> Comment: Termen är obligatorisk om utgångsdatum finns angivet på förpackningen. Om utgångsdatum finns angivet på logistiketiketten så förutsätts alla enheter av alla artiklar som ingår i den logistiska enheten ha samma utgångsdatum. Format: CCYYMMDD Length: 8
T0132	Batchnummer	0..1	Definition: <b>Tillverkningssatsens identitet, som kan härledas till produktionstillfället.</b> Comment: Synonym: Lot Batchnumret kan användas tillsammans med artikelns identitet (GTIN) för att spåra och återkalla en levererad artikel från en specifik tillverkningssats. Comment: Termen är obligatorisk om batchnummer finns på artikeln. Batchnummer är en unik identitet för en tillverkad sats (batch) eller dagsproduktion av en artikel. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 20 tecken. Length: 1 .. 20
T3236	Serienummer	0..1	Definition: <b>Serie- eller individnummer.</b>

**GS1 Sweden ESAP**
**Element och struktur**

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation								
			Comment: Ett nummer som tillsammans med GTIN unikt identifierar en enhet av en artikel. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 20 tecken. Length: 1 .. 20								
*	— AVSÄND KVANTITET OCH MÄNGD AV ARTIKELN	0..1	Comment: Klassen används för att ange kvantiteten av artikeln som aviseras som avsänd från leverantören. Klassen används inte i det fall då hela den beställda kvantiteten av beställd artikel aviseras och ingen ersättningsartikel levereras istället. I det fallet används endast klassen "KVANTITET SOM EJ LEVERERAS". För variabelmättvara som beställts i styck men faktureras i vikt/volym används "T0131 Avsänd kvantitet värde" tillsammans med uppgifterna i klassen "AVSÄND MÄNGD AV ARTIKELN". Alternativ 1: För styckevara, som beställs och levereras i styck, anges avsänd kvantitet i "T0131 Avsänd kvantitet värde". Alternativ 2: För variabelmättvara som beställs i styck men faktureras i vikt/volym anges avsänd kvantitet i "T0131 Avsänd kvantitet värde" (t.ex. 10 (st ostar)). Den exakta vikten/volyms anges i "T0133 Avsänd mängd värde" (t.ex. 5000) och måttenheten (t.ex. gram) i "T0134 Måttenhet för mängd kod". Alternativ 3: För variabelmättvara som beställs i vikt/volym och faktureras i vikt/volym anges avsänd kvantitet i "T0131 Avsänd kvantitet värde" och måttenheten (t.ex. gram) i "T0055 Måttenhet för kvantitet kod".								
* T0131	— Avsänd kvantitet värde	1..1	Definition: <b>Kvantitet som är avsänd av godsavsändaren.</b> Comment: Den kvantitet av artikeln som levereras, oavsett om artikeln beställts som styckevara eller viktvara (alt liter- eller metervera). Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3								
* T0055	— Måttenhet för kvantitet kod	0..1	Definition: <b>Kod som anger måttenhet i vilken tillhörande kvantitet är uttryckt.</b> Comment: UNECE Recommendation N°. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" ska användas som kodlista för måttenhet. Comment: Används endast om avsänd kvantitet är i annan måttenhet än styck. Om ingen måttenhet anges så antas avsänd kvantitet gälla "styck". Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLT</td> <td>Centiliter</td> </tr> <tr> <td>GRM</td> <td>Gram</td> </tr> <tr> <td>MMT</td> <td>Millimeter</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		CLT	Centiliter	GRM	Gram	MMT	Millimeter
Code/Description											
CLT	Centiliter										
GRM	Gram										
MMT	Millimeter										
*	— AVSÄND MÄNGD AV ARTIKELN	0..1	Comment: Klassen används för variabelmättvara som beställs i styck, men faktureras i vikt/volym. Se Alternativ 2 i kommentaren för klassen "AVSÄND KVANTITET OCH MÄNGD FÖR ARTIKELN" för beskrivning av hur klasserna används i detta fall. När denna klass används ska samtliga termer som ingår i klassen användas.								
* T0133	— Avsänd mängd värde	1..1	Definition: <b>Mängden som avsändes när avsänd kvantitet var beställd i 'styck'.</b> Comment: Termen används för att ange den exakta vikten/volyms som avsänts för en variabelmättvara som beställs i styck, men faktureras i vikt/volym. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler.								



**GS1 Sweden ESAP**
**Element och struktur**

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation								
* T0135	Måttdimension för mängd kod	1..1	Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3 Definition: <b>Kod som anger dimensionen i vilken mängden är uttryckt.</b> Comment: Termen anger om mängden är uttryckt som vikt eller volym. Termen används för variabelmåttartiklar. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AAC</td> <td>Total nettovikt</td> </tr> <tr> <td>ABJ</td> <td>Volym</td> </tr> <tr> <td>LN</td> <td>Längd</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		AAC	Total nettovikt	ABJ	Volym	LN	Längd
Code/Description											
AAC	Total nettovikt										
ABJ	Volym										
LN	Längd										
* T0134	Måttenhet för mängd kod	1..1	Definition: <b>Kod som anger enheten i vilken tillhörande mängd är uttryckt.</b> Comment: UNECE Recommendation N°. 20 "Codes for Units of Measure Used in International Trade" ska användas som kodlista för måttenhet. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLT</td> <td>Centiliter</td> </tr> <tr> <td>GRM</td> <td>Gram</td> </tr> <tr> <td>MMT</td> <td>Millimeter</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		CLT	Centiliter	GRM	Gram	MMT	Millimeter
Code/Description											
CLT	Centiliter										
GRM	Gram										
MMT	Millimeter										
*	<b>KVANTITET SOM EJ LEVERERAS</b>	0..1	Comment: Klassen används för att ange den kvantitet av beställd artikel som inte kommer att levereras då en oförutsedd brist i lager upptäckts vid plockningen av artikeln och ingen ersättningsartikel heller får levereras. Affärsparterna måste ha överenskommit i affärsavtalet att partiell leverans av artikeln får ske om bristen inte utgör hela den beställda kvantiteten.								
* T0058	Avvikande kvantitet värde	1..1	Definition: <b>Kvantitet som avviker från beställd kvantitet.</b> Comment: Den kvantitet av artikeln som inte levereras. Uppgiften anges som negativ kvantitet. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3								
* T0211	Avvikelseorsak kod	0..1	Definition: <b>Kod som anger anledningen till ändring av beställd artikel.</b> Comment: Kodlista finns på <a href="http://www.gs1.se/kodlistor">www.gs1.se/kodlistor</a> , se kodlista T0211. Comment: Kod som anger anledningen till den oförutsedda bristen i lager.								
T1304	Möjligt leveransdatum	0..1	Definition: <b>Datum när nästa möjliga leverans kan ske.</b> Comment: Information om vid vilket datum artikeln finns tillgänglig för beställning. Beställning måste ske med separat order. Format: CCYYMMDD Length: 8								
	<b>KVANTITET SOM ÖVERLEVERERAS</b>	0..1	Comment: Klassen används för att ange den kvantitet av beställd artikel som överleveras. En artikel kan aviseras som en överleverans om det vid plockningen av artiklar för en kundorder visar sig att lagret fyllts på avseende en artikel som tidigare bekräftats som avvikande jämfört med beställd kvantitet i ursprungliga ordern. Affärsparterna måste ha överenskommit i affärsavtalet att överleverans får ske av artikel som tidigare								



**GS1 Sweden ESAP**
**Element och struktur**

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			bekräftats som avvikande.
+ T0058	Avvikande kvantitet värde	1..1	Definition: <b>Kvantitet som avviker från beställd kvantitet.</b> Comment: Den kvantitet av artikeln som överleveras. Uppgiften anges som positiv kvantitet. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3
+ T0211	Avvikelseorsak kod	0..1	Definition: <b>Kod som anger anledningen till ändring av beställd artikel.</b> Comment: Kodlista finns på <a href="http://www.gs1.se/kodlistor">www.gs1.se/kodlistor</a> , se kodlista T0211. Comment: Kod som anger anledningen till överleveransen.
	<b>REFERENS TILL ORDER OCH ORDERRAD</b>	0..1	Comment: Klassen används för att ange referens till köparens order och orderrad som leveransaviseringsraden hänvisar till. Klassen ska användas om artiklarna är beställda med en order från köparen. Klassen ska inte användas vid kontinuerliga leveranser som baseras på avtal i stället för på en order.
T3316	Referens till order	1..1	Definition: <b>Identiteten för den order som detta affärskommunikationsdokument hänvisar till.</b> Comment: Använd samma referens "T3316 Referens till order" som i leveransaviseringshuvudet, om ej annat avtalats. Comment: Vid optimering av transportutrymme kan artiklar från fler än en order från samma köpare lastas på en och samma lastbärare och därefter aviseras med en och samma leveransavisering. I detta fall kan inte referens till order anges i leveransaviseringshuvudet. I detta undantagsfall kan olika leveransaviseringsrader referera till olika ordrar. Observera att parterna måste ha kommit överens i affärsavtalet om att artiklar från fler än en order får aviseras i en och samma leveransavisering. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30
T3322	Referens till orderrad	1..1	Definition: <b>Referens till radnumret för den orderrad som denna rad i affärskommunikationsdokumentet hänvisar till.</b> Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0
	<b>KONTROLLTOTAL</b>	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange kontrolltotaler. Informationen kan användas för att göra en teknisk kontroll vid konvertering till/från EDIFACT.
* T0042	Kontrolltotal kvantiteter	0..1	Definition: <b>Summan av alla kvantiteter i affärskommunikationsmeddelandet.</b> Comment: Summan av alla kvantiteter i "T0131 Avsänd kvantitet värde". Används enligt överenskommelse. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3
* T0043	Kontrolltotal rader	0..1	Definition: <b>Antal rader i affärskommunikationsmeddelandet.</b> Comment: Antal rader (LIN-segment) i meddelandet. Används enligt överenskommelse Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0