

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

| Term nr | Element                        | Förekomst | Elementspecifikation  |
|---------|--------------------------------|-----------|---|
|         |                                |           | <b>Affärskodspecifikationen används för avisering av artiklar på väg till leveransmottagaren. Transportenheter ska vara streckkodsmärkta med SSCC (Serial Shipping Container Code, GS1-kollinummer) för att möjliggöra ytterligare automatisering vid mottagning av godset.</b>   |
|         | <b>LEVERANSAVISERINGSHUVUD</b> | 1..1      | Comment: Följande termer förekommer en gång per leveransavisering.  |
| * T0125 | Leveransaviseringsnummer       | 1..1      | Definition: <b>Ett unikt nummer som används för att identifiera leveransaviseringen.</b><br>Comment: Varje ny leveransavisering ska ges en unik identitet. Använd gärna GDTI för att få en globalt unik identitet. GDTI (Global Document Type Identifier, GS1-dokumentidentitet) är ett alfanumeriskt fält som innehåller från 14 upp till 30 siffror.<br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken.<br>Length: 1 .. 30   |
| T0126   | Leveransaviseringsdatum        | 1..1      | Definition: <b>Datum när leverantören skapade leveransavisering.</b><br>Format: CCYYMMDD<br>Length: 8   |
| * T3316 | Referens till order            | 0..1      | Definition: <b>Identiteten för den order som detta affärskodspecifikation hänvisar till.</b><br>Comment: Referens till köparens ordernummer. Används inte vid orderlöst flöde. 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.<br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken.<br>Length: 1 .. 30 |
|         | <b>AVSÄNDNINGSDAG</b>          | 0..1      | Comment: Klassen är obligatorisk om avsändningsdag bestämmer priset. Endast en av "T0127 Avsändningsdatum" och "T3381 Avsändningstidpunkt" får anges.<br>Stereotype: choice   |
| T0127   | Avsändningsdatum               | 1..1      | Definition: <b>Datum när sändningen lämnar/lämnade leverantören.</b><br>Format: CCYYMMDD<br>Length: 8   |
| T3381   | Avsändningstidpunkt            | 1..1      | Definition: <b>Datum och tid när sändningen lämnar/lämnade leverantören</b><br>Format: CCYYMMDDHHMM<br>Length: 12   |
|         | <b>BERÄKNAD ANKOMSTDAG</b>     | 0..1      | Comment: Klassen används om leveransdatumet avviker från datumet i "T3332 Önskad leveranstidpunkt" eller "T0040 Önskat leveransdatum" i ordern. Endast en av "T3344 Beräknat ankomstdatum" och "T3227 Beräknad ankomsttidpunkt" får anges.<br>Stereotype: choice  |
| T3344   | Beräknat ankomstdatum          | 1..1      | Definition: <b>Datum då godsavsändaren beräknar att leveransen ska ankomma till leveransmottagaren.</b><br>Format: CCYYMMDD<br>Length: 8  |
| T3227   | Beräknad ankomsttidpunkt       | 1..1      | Definition: <b>Datum och tid då godsavsändaren beräknar att leveransen ska ankomma till leveransmottagaren.</b><br>Format: CCYYMMDDHHMM<br>Length: 12   |

## GS1 Sweden ESAP

## Element och struktur

| Term nr | Element                          | Förekomst | Elementspecifikation  |
|---------|----------------------------------|-----------|---|
|         | <b>LEVERANTÖR</b>                | 1..1      | Comment: Klassen innehåller uppgifter om leverantören och eventuella andra parter hos leverantören.   |
| T0009   | —Leverantörens identitet, GLN    | 1..1      | Definition: <b>Identitet för part som definieras som juridisk säljare enligt ett kommersiellt avtal.</b><br>Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer).<br>Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror.<br>Length: 13  |
| T0129   | —Godsavsändarens identitet, GLN  | 0..1      | Definition: <b>Identitet för part som godset har skickats från.</b><br>Comment: Termen används när leverantören vill ange att varorna skickas från en annan part än leverantören. Om en godsavsändare inte anges förutsätts att varorna skickats från leverantören. Godsavsändaren kan till exempel vara en intern eller extern lagerenhet.<br>Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer).<br>Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror.<br>Length: 13   |
| + T2240 | —Hämtplatsens identitet, GLN     | 0..1      | Definition: <b>Identitet för den plats som artikeln kan skickas eller hämtas ifrån.</b><br>Comment: Termen används då köpare och leverantör har kommit överens om att godset ska hämtas av köparen. Om köpare och leverantör har kommit överens om att godset ska hämtas av köparen, men en hämtplats inte anges förutsätts att godset ska hämtas hos godsavsändaren. Om godsavsändare inte heller anges förutsätts att godset ska hämtas hos leverantören.<br>Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer).<br>Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror.<br>Length: 13 |
|         | <b>KÖPARE</b>                    | 1..1      | Comment: Klassen innehåller uppgifter om köparen och eventuella andra parter hos köparen.   |
| T0008   | —Köparens identitet, GLN         | 1..1      | Definition: <b>Identitet för part som definieras som juridisk köpare enligt ett kommersiellt avtal.</b><br>Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer).<br>Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror.<br>Length: 13   |
| T0036   | —Godsmottagarens identitet, GLN  | 0..1      | Definition: <b>Identitet för part som tar emot varor och godkänner leveransen.</b><br>Comment: Termen används då en annan part än köparen ska godkänna leveransen. Om godsmottagare inte anges förutsätts att godsmottagaren är densamma som köparen och varorna ska levereras till köparens adress. Godsmottagaren kan till exempel vara köparens centrala godsmottagning eller en terminal.<br>Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer).<br>Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror.<br>Length: 13   |
| T0037   | —Leveransplatsens identitet, GLN | 0..1      | Definition: <b>Identitet för platsen dit godset ska levereras.</b><br>Comment: Termen används när en särskild leveransplats ska anges. Om leveransplatsen inte anges förutsätts att varorna ska levereras till godsmottagarens adress. Om godsmottagare inte heller anges förutsätts att varorna ska levereras till köparens adress. Leveransplatsen kan till exempel vara en lastkaj.<br>Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer).<br>Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror.<br>Length: 13  |
|         | <b>LEVERANSINFORMATION</b>       | 0..1      |   |

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

| Term nr          | Element  | Förekomst    | Elementspecifikation   |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
|------------------|--|--------------|--|------------------|-------------|----|---|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|--|----|---|----|---|-----|---|
| T3105            | Transportsätt  | 0..1         | Definition: <b>Kod som anger transportsätt.</b><br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken.<br>Length: 1 .. 3<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>Sjötransport<br/>Koden ska användas så fort transportfordonet gör någon del av resan till sjöss.</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Tågtransport</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>Vägtransport</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>Flygtransport</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>Postfrakt<br/>Koden finns med av praktiska skäl, trots att postfrakt inte är ett egentligt transportsätt. I många fall vet exportören eller importören inte med vilket transportsätt gods som fraktats per post har korsat gränsen.</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>Mer än ett transportsätt<br/>Koden används när godset fraktas med minst två olika transportsätt på basis av ett transportkontrakt.</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>Transport via fasta anläggningar<br/>Koden används för transport via t.ex. pipeline eller elledningar.</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>Transport via bud (EAN-kod)<br/>Koden används när en budtjänst har anlåtats för att hämta och leverera en försändelse.</td> </tr> </tbody> </table> | Code/Description | Description | 10 | Sjötransport<br>Koden ska användas så fort transportfordonet gör någon del av resan till sjöss. | 20 | Tågtransport | 30 | Vägtransport | 40 | Flygtransport | 50 | Postfrakt<br>Koden finns med av praktiska skäl, trots att postfrakt inte är ett egentligt transportsätt. I många fall vet exportören eller importören inte med vilket transportsätt gods som fraktats per post har korsat gränsen. | 60 | Mer än ett transportsätt<br>Koden används när godset fraktas med minst två olika transportsätt på basis av ett transportkontrakt. | 70 | Transport via fasta anläggningar<br>Koden används för transport via t.ex. pipeline eller elledningar. | 100 | Transport via bud (EAN-kod)<br>Koden används när en budtjänst har anlåtats för att hämta och leverera en försändelse. |
| Code/Description | Description  |              |  |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
| 10               | Sjötransport<br>Koden ska användas så fort transportfordonet gör någon del av resan till sjöss.  |              |  |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
| 20               | Tågtransport   |              |  |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
| 30               | Vägtransport   |              |  |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
| 40               | Flygtransport  |              |  |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
| 50               | Postfrakt<br>Koden finns med av praktiska skäl, trots att postfrakt inte är ett egentligt transportsätt. I många fall vet exportören eller importören inte med vilket transportsätt gods som fraktats per post har korsat gränsen. |              |  |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
| 60               | Mer än ett transportsätt<br>Koden används när godset fraktas med minst två olika transportsätt på basis av ett transportkontrakt.  |              |  |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
| 70               | Transport via fasta anläggningar<br>Koden används för transport via t.ex. pipeline eller elledningar.  |              |  |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
| 100              | Transport via bud (EAN-kod)<br>Koden används när en budtjänst har anlåtats för att hämta och leverera en försändelse.  |              |  |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
|                  | <b>LEVERANSAVISERINGENS KOLLINIVÅ</b>  | 1..unbounded | Comment: En kollinivå förekommer per logistisk enhet/pall. Efter kollinivån anges artikelrader för de artiklar som ingår i kollit.<br>Alternativ 1: Enligt avtal är det endast tillåtet med en leverans/leveransavisering per order. Avvikande artiklar från order/justerad order rapporteras inte.<br>Alternativ 2: Enligt avtal är det tillåtet med flera leveranser/leveransaviseringar per order. Då rapporteras samtliga beställda artiklar från order/justerad order. Vid avvikelser används "T0058 Avvikande kvantitet" för att köparens system ska kunna avsluta ordern. Om en hel orderrad inte levereras så skickas dessa artiklar under samma kollinivå. Då används inte klassen "Leveransaviserat kolli". "T0131 Avsända kvantitet" = 0 och "T0058 Avvikande kvantitet" innehåller hela den beställda kvantiteten.   |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
| T3304            | Kollinivå  | 1..1         | Definition: <b>Löpnummer för kollinivån inom affärsmeddelandet.</b><br>Comment: Kollinivån löpnummeras så att information om varje leveransaviserat kolli anges på en egen kollinivå.<br>Format: Ett heltal med upp till sex siffror.<br>Maximum Total Digits: 6<br>Maximum Decimal Digits: 0  |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
|                  | <b>LEVERANSAVISERAT KOLLI</b>  | 0..1         | Comment: Här anges information om det leveransaviserade kollit, till exempel identitet (SSCC) och vikt samt lastbärarens egenskaper.   |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |
| T0138            | Kollits identitet, SSCC  | 1..1         | Definition: <b>Identiteten för det enskilda kollit som ett globalt unikt och entydigt nummer.</b><br>Comment: Identiteten ger åtkomst till logistisk information om det fysiska kollit. Identiteten gör det även möjligt att följa och spåra ett enskilt kolli när det transporteras och lagras.   |                  |             |    |   |    |              |    |              |    |               |    |  |    |   |    |   |     |   |

## GS1 Sweden ESAP

## Element och struktur

| Term nr | Element                               | Förekomst    | Elementspecifikation   |
|---------|---------------------------------------|--------------|--|
|         |                                       |              | Comment: Termen är obligatorisk för varje kolli som skickas. Endast ett SSCC får anges per kollinivå. Vid delleveranser är inte termen obligatorisk om hela kolliraden är underlevererad, det vill säga, är avvikande eller restnoterad.<br>Format: SSCC (Serial Shipping Container Code, GS1-kollinummer). En alfanumeriskt fält med exakt 18 siffror.<br>Length: 18  |
| T0141   | —Kollits bruttovikt                   | 0..1         | Definition: <b>Kollits bruttovikt inklusive emballage används för transportbeställning och ankomstkontroll</b><br>Format: Ett heltal med upp till fem siffror.<br>Maximum Total Digits: 5<br>Maximum Decimal Digits: 0   |
| + T2279 | —Lastbärartyp, kod                    | 0..1         | Definition: <b>Kod som anger typ av lastbärare eller transportemballage.</b><br>Comment: Se kodlista för T0148, <a href="http://www.gs1.se/kodlistor">www.gs1.se/kodlistor</a> . Exempel: kodvärde 7350000486315=SRS/Paletten Grå Returhelpall.<br>Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror.<br>Length: 14  |
|         | —KOLLITYP                             | 1..1         | Comment: Här anges lastbärarens pall- eller kollityp. Endast en av "T2244 Palltyp, kod" och "T0137 Förpacknings-/kollityp kod" får anges per kolli.<br>Stereotype: choice  |
| + T2244 | —Palltyp, kod                         | 1..1         | Definition: <b>Visar vilken typ av lastbärare som används för artikeln.</b><br>Comment: Kodvärden finns i kodlista T2244, <a href="http://www.gs1.se/kodlistor">www.gs1.se/kodlistor</a> .<br>Format: En alfanumerisk sträng.  |
| T0137   | —Förpacknings-/kollityp kod           | 1..1         | Definition: <b>Kod som anger typ av förpackning eller kolli i vilken varan är emballerad.</b><br>Comment: Kodvärden finns i kodlista T0137, <a href="http://www.gs1.se/kodlistor">www.gs1.se/kodlistor</a> .<br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken.<br>Length: 1 .. 3  |
|         | —LEVERANSAVISERINGSRAD                | 1..unbounded | Comment: En artikelrad förekommer per artikel i kolli i närmast föregående kollirad. En artikel från en orderrad kan komma att fördelas på olika kollin inom samma leverans. För att undvika hantering av decimaltecken överförs vikt, längd och volym som gram, millimeter och milliliter. För att uppnå kraven på spårbarhet bör varje artikel redovisas en gång per artikelnummer, batchnummer och/eller bäst-före-datum.<br>Stereotype: choice |
| T0051   | —Radnummer                            | 1..1         | Definition: <b>Radnumret för raden inom affärsmeddelandet.</b><br>Comment: Radnummer ska vara ett löpnummer i stigande ordning. Ex 1, 2, 3, 4 osv Alt 10, 20, 30, ...<br>Format: Ett heltal med upp till sex siffror.<br>Maximum Total Digits: 6<br>Maximum Decimal Digits: 0  |
| T3382   | —Returemballageägarens identitet, GLN | 0..1         | Definition: <b>Identitet för part som äger returemballaget.</b><br>Comment: Termen anger ägaren till den lastbärare som har beskrivits i klassen "Kollityp" i leveransaviseringens kollinivå. Termen används endast efter överenskommelse med köparen.<br>Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer).   |

## GS1 Sweden ESAP

## Element och struktur

| Term nr | Element   | Förekomst | Elementspecifikation   |
|---------|---|-----------|--|
|         |   |           | Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror.<br>Length: 13   |
|         | <b>ARTIKEL</b>                                  | 1..1      |  |
|         | <b>LEVERERAD ARTIKEL</b>                        | 1..1      | Comment: Identiteten för den artikel som levereras till köparen från leverantören.   |
| T0154   | — Artikelns identitet, GTIN                     | 1..1      | Definition: <b>Identiteten för artikeln som ett globalt unikt och entydigt nummer.</b><br>Comment: Identiteten ger åtkomst till information om artikeln (produkten eller tjänsten) och används vid dess beställning, leverans och fakturering.<br>Comment: Identitet för denna artikel/förpackning som ett GTIN. Något av:<br>GTIN-13<br>GTIN-14<br>GTIN-8<br>GTIN-12<br>Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer).<br>Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror.<br>Length: 14 |
| T0172   | — Leverantörens artikelnummer                   | 0..1      | Definition: <b>Artikeln nummer enligt leverantörens eget numreringsystem.</b><br>Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer).<br>Comment: Får endast användas om artikeln är beställningsbar för köparen. Detta artikelnummer måste vara unikt, dvs samma artikelnummer får inte finnas på någon annan artikel eller artikelnivå från samma leverantör.<br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 10 tecken.<br>Length: 1 .. 10                            |
|         | <b>ERSATT ARTIKEL</b>                           | 0..1      |  |
| T0057   | — Ersatta artikelns identitet, GTIN             | 1..1      | Definition: <b>Identiteten som ett globalt unikt och entydigt nummer för den artikel som ersätts av en ny artikel</b><br>Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer).<br>Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror.<br>Length: 14   |
| + T1318 | — Ersatta artikeln, leverantörens artikelnummer | 0..1      | Definition: <b>Leverantörsartikelnummer som är ersatt av ett annat artikelnummer utställt av samma leverantör</b><br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken.<br>Length: 1 .. 35   |
|         | <b>PRODUKTIONSDATA</b>                          | 0..1      | Comment: Klassen innehåller information om eventuellt batchnummer, bäst-före-datum eller serienummer på artikeln.  |
| T0132   | — Batchnummer                                   | 0..1      | Definition: <b>Batch- eller satsnummer som refererar till produktionstillfälle.</b><br>Comment: Termen är obligatorisk om batchnummer finns på artikeln. Batchnummer är en unik identitet för en tillverkad sats (batch) eller dagsproduktion av en artikel.<br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 20 tecken.<br>Length: 1 .. 20  |
| T3276   | — Bäst-före-datum                               | 0..1      | Definition: <b>Bäst-före-datum för artikeln.</b><br>Comment: Termen är obligatorisk om bäst-före-datum finns på artikeln. Flerpack och blandade förpackningar kan ges innehållets 'kortaste' bäst-före-datum.<br>Format: CCYYMMDD<br>Length: 8   |

## GS1 Sweden ESAP

## Element och struktur

| Term nr          | Element                             | Förekomst | Elementspecifikation   |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
|------------------|-------------------------------------|-----------|--|------------------|--|-----|------|-----|----------|-----|-------|-----|-----------|-----|------------|-----|------------|-----|-------|
| T3236            | Serienummer                         | 0..1      | Definition: <b>Serie- eller individnummer.</b><br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 20 tecken.<br>Length: 1 .. 20  |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
|                  | <b>AVSÄND KVANTITET AV ARTIKELN</b> | 0..1      | Comment: Klasserna "Avsänd kvantitet av artikeln" och "Avsänd mängd av artikeln" används för att ange hur mycket av den beställda artikeln som sänds till köparen från leverantören.<br>Alternativ 1: För styckevara, som beställs och levereras i styck, anges antalet avsända enheter i "T0131 Avsänd kvantitet".<br>Alternativ 2: För variabelmåttvara som beställs i styck men säljs i vikt/volym anges antalet avsända (beställda) enheter i "T0131 Avsänd kvantitet" (t.ex. 10 (st ostar)). Den exakta vikten/volymen anges i "T0133 Avsänd mängd" (t.ex. 5000) och enheten (t.ex. gram) i "T0134 Måttenhet för mängd".<br>Alternativ 3: För variabelmåttvara som beställs i vikt/volym och säljs i vikt/volym anges kvantiteten i "T0131 Avsänd kvantitet" och enheten (t.ex. gram) i "T0055 Måttenhet för kvantitet". Om ingen måttenhet anges så antas kvantiteten gälla 'styck' (= default). |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
| * T0131          | Avsänd kvantitet                    | 1..1      | Definition: <b>Kvantitet som är avsänd av godsavsändaren</b><br>Comment: Den kvantitet av artikeln som levereras, oavsett om artikeln är en variabel viktvara (alt liter- eller metervara) eller styckevara.<br>Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler.<br>Maximum Total Digits: 15<br>Maximum Decimal Digits: 3   |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
| T0055            | Måttenhet för kvantitet             | 0..1      | Definition: <b>Måttenhet i vilken tillhörande kvantitet är uttryckt.</b><br>Comment: Används endast om beställd vara är en variabel viktvara (alt liter- eller metervara). PCE är defaultvärde för styckevaror.<br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken.<br>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> <tr> <td>LTR</td> <td>liter</td> </tr> <tr> <td>MGM</td> <td>milligram</td> </tr> <tr> <td>MLT</td> <td>milliliter</td> </tr> <tr> <td>MMT</td> <td>millimeter</td> </tr> <tr> <td>MTR</td> <td>meter</td> </tr> </tbody> </table>  | Code/Description |  | GRM | gram | KGM | kilogram | LTR | liter | MGM | milligram | MLT | milliliter | MMT | millimeter | MTR | meter |
| Code/Description |                                     |           |  |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
| GRM              | gram                                |           |  |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
| KGM              | kilogram                            |           |  |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
| LTR              | liter                               |           |  |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
| MGM              | milligram                           |           |  |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
| MLT              | milliliter                          |           |  |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
| MMT              | millimeter                          |           |  |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
| MTR              | meter                               |           |  |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
|                  | <b>AVSÄND MÄNGD AV ARTIKELN</b>     | 0..1      | Comment: Denna klass används för variabelmåttvara som beställs i styck, men säljs i vikt/volym. När denna klass används ska samtliga termer som ingår i klassen anges.   |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |
| T0133            | Avsänd mängd                        | 1..1      | Definition: <b>Mängden som avsändes där avsänd kvantitet (T0131) var beställd i 'styck'. (variabla måttvaror; vikt, längd etc)</b><br>Comment: Termen används för att ange den exakta vikten/volymen för variabelmåttvaror som beställs i styck, men säljs i vikt/volym.<br>Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler.<br>Maximum Total Digits: 15<br>Maximum Decimal Digits: 3   |                  |  |     |      |     |          |     |       |     |           |     |            |     |            |     |       |

## GS1 Sweden ESAP

## Element och struktur

| Term nr | Element                                 | Förekomst | Elementspecifikation  |
|---------|---|-----------|---|
| T0135   | Måttdimension för mängd                 | 1..1      | Definition: <b>Dimensionen i vilken mängden är uttryckt.</b><br>Comment: Termen anger om mängden är uttryckt som vikt eller volym. Termen används för variabelmåttartiklar.<br>Comment: Kodvärden:<br>AAC - total nettovikt<br>ABJ - volym<br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken.<br>Length: 1 .. 3   |
| T0134   | Måttenhet för mängd                     | 1..1      | Definition: <b>Enhet i vilken tillhörande mängd är uttryckt.</b><br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken.<br>Length: 1 .. 3   |
|         | <b>REFERENS TILL ORDER OCH ORDERRAD</b> | 0..1      | Comment: Klassen är obligatorisk om artiklarna är beställda enligt en order, men klassen används inte vid orderlöst flöde.  |
| * T3316 | Referens till order                     | 1..1      | Definition: <b>Identiteten för den order som detta affärskokument hänvisar till.</b><br>Comment: Använd samma referens "T3316 Referens till order" som i leveransaviseringshuvudet, om ej annat avtalats.<br>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken.<br>Length: 1 .. 30  |
| T3322   | Referens till orderrad                  | 1..1      | Definition: <b>Referens till radnumret för den orderrad som denna rad i affärskumentet hänvisar till.</b><br>Format: Ett heltal med upp till sex siffror.<br>Maximum Total Digits: 6<br>Maximum Decimal Digits: 0   |
|         | <b>KVANTITET SOM EJ LEVERERAS</b>       | 1..1      | Comment: Används enligt överenskommelse mellan parterna om delade leveranser tillåts. Om delade leveranser inte tillåts anses ordern vara färdiglevererad med en leveransavisering. Här anges kvantiteten av den beställda artikel som inte kommer att levereras. Det finns möjlighet att ange ett nytt leveransdatum för artikeln, förutsatt att en ny beställning görs.   |
| T0058   | Avvikande kvantitet                     | 1..1      | Definition: <b>Kvantitet som avviker från beställd kvantitet.</b><br>Comment: Underleverans anges som negativ kvantitet. Ingen vidare åtgärd, dvs ingen restnotering. Används i den sista leveransaviseringen för en order och anger därmed att inget mer kommer att levereras.<br>Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler.<br>Maximum Total Digits: 15<br>Maximum Decimal Digits: 3 |
| T0211   | Avvikelseorsak                          | 0..1      | Definition: <b>Orsak för avvikelse från beställd kvantitet</b><br>Comment: Kodlista finns på <a href="http://www.gs1.se/kodlistor">www.gs1.se/kodlistor</a> , se kodlista T0211.  |
| T1304   | Möjligt leveransdatum                   | 0..1      | Definition: <b>Datum när nästa möjliga leverans kan ske.</b><br>Comment: Datum då efterfrågad vara kan levereras i en ny beställning. Denna term kan endast förekomma i kombination med "T0058 avvikande kvantitet". Datumet är inte tvingande utan får ses som ren information till beställaren.<br>Format: CCYYMMDD<br>Length: 8  |
|         | <b>KONTROLLTOTAL</b>                    | 0..1      |   |
| T0042   | Kontrolltotal, kvantiteter              | 0..1      | Definition: <b>Summan av alla kvantiteter i affärsmeddelandet.</b>  |

### GS1 Sweden ESAP

#### Element och struktur

| Term nr | Element              | Förekomst | Elementspecifikation  |
|---------|----------------------|-----------|---|
|         |                      |           | Comment: Summan av alla kvantiteter i "T0131 Avsänd kvantitet". Används enligt överenskommelse.<br>Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler.<br>Maximum Total Digits: 15<br>Maximum Decimal Digits: 3 |
| T0043   | Kontrolltotal, rader | 0..1      | Definition: <b>Antal rader i affärsmeddelandet.</b><br>Comment: Antal rader (LIN-segment) i meddelandet. Används enligt överenskommelse<br>Format: Ett heltal med upp till sex siffror.<br>Maximum Total Digits: 6<br>Maximum Decimal Digits: 0   |