

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation												
	Leveransavisering		Affärskodspecifikationen används för avisering av artiklar på väg till leveransmottagaren. Transportenheter streckkodsmärkta med SSCC (Serial Shipping Container Code, GS1-kollinummer) möjliggör ytterligare automatisering vid mottagning av godset.												
	LEVERANSAVISERINGSHUVUD	1..1	Comment: Klassen används för att ange information som är gemensam för alla artiklar i leveransaviseringen. Klassen ska alltid användas.												
T0125	Leveransaviseringsnummer	1..1	Definition: Ett unikt nummer som används för att identifiera leveransaviseringen. Comment: 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. SFTI rekommenderar att dokumentet identifieras med maximalt 17 tecken i SFTI-implementeringar. Parterna måste komma överens om att fler än 17 tecken får användas. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30												
T0126	Leveransaviseringsdatum	1..1	Definition: Datum när leverantören skapade leveransaviseringen. Format: CCYYMMDD Length: 8												
T0047	Referens till avrop	1..1	Definition: Identiteten för det avrop som detta affärskodspecifikation hänvisar till. Comment: Avser köparens avropsnummer. Comment: Referens till köparens avropsnummer. Avropet är det underlag som leveransaviseringen ska matcha och stämmas av mot på både huvud- och radnivå. Om avropet har justerats via avropsbekräftelse ska avstämning göras mot det justerade avropet. Om "ADS 6.5.2 Orderöverenskommelse" eller "ADS 6.5.1 Avropskopia" används är detta det avropsnummer som leverantören har angivit i orderöverenskommelsen respektive avropskopian. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30												
T3105	Transportsätt, kod	0..1	Definition: Kod som anger transportsätt. Comment: Ange koden för det huvudsakliga transportsättet. Om någon del av transporten sker på fartyg till sjöss, använd kod 10 (Sjötransport) oavsett om transporten även sker med andra transportsätt. Om godset fraktas av en budfirma, använd kod 100 (Transport via bud). 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>10</td> <td>Sjötransport</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>100</td> <td>Transport via bud (GS1-kod)</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		10	Sjötransport	20	Tågtransport	30	Vägtransport	40	Flygtransport	100	Transport via bud (GS1-kod)
Code/Description															
10	Sjötransport														
20	Tågtransport														
30	Vägtransport														
40	Flygtransport														
100	Transport via bud (GS1-kod)														
	AVSÄNDNINGSDAG	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange när sändningen lämnar/lämnade leverantören. Klassen ska användas om avsändningsdag bestämmer priset. Parterna måste komma överens om leveranstid ska anges som datum eller tidpunkt, det vill säga, endast en av följande termer får användas.												

GS1 Sweden ESAP
Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T0127	—Avsändningsdatum	0..1	Definition: Datum när sändningen lämnar/lämnade leverantören. Format: CCYYMMDD Length: 8
T3381	—Avsändningstidpunkt	0..1	Definition: Datum och tid när sändningen lämnar/lämnade leverantören Format: CCYYMMDDHHMM Length: 12
	—BERÄKNAD ANKOMSTDAG	0..1	Comment: Klassen kan användas om leveransdatumet avviker från datumet i "T3332 Önskad leveranstidpunkt" eller "T0040 Önskat leveransdatum" i ordern. Parterna måste komma överens om beräknad leveranstid ska anges som datum eller tidpunkt, det vill säga, endast en av följande termer får användas.
T3344	—Beräknat ankomstdatum	0..1	Definition: Datum då godsavsändaren beräknar att leveransen ska ankomma till leveransmottagaren. Format: CCYYMMDD Length: 8
T3227	—Beräknad ankomsttidpunkt	0..1	Definition: Datum och tid då godsavsändaren beräknar att leveransen ska ankomma till leveransmottagaren. Format: CCYYMMDDHHMM Length: 12
	—LEVERANTÖR	1..1	Comment: Klassen används för att ange uppgifter om leverantören och andra delar av organisationen. Klassen ska alltid användas.
T0009	—Leverantörens identitet, GLN	1..1	Definition: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för part som definieras som juridisk säljare enligt ett kommersiellt avtal. Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm 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: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för part som godset har skickats från. Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Comment: Termen används när leverantören vill ange att varorna skickas från en annan part än leverantören. Om en godsavsändare inte anges förutsätts att varorna skickas från leverantören. Godsavsändaren kan till exempel vara 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: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för den plats som artikeln kan skickas eller hämtas ifrån. Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Comment: Termen används när 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. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer).

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	KÖPARE	1..1	<p>Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13</p> <p>Comment: Klassen innehåller uppgifter om köparen och eventuella andra parter hos köparen. Klassen används för att ange uppgifter om köparen, godsmottagaren och leveransadress. Klassen ska alltid användas.</p>
T0008	Köparens identitet, GLN	1..1	<p>Definition: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för part som definieras som juridisk köpare enligt ett kommersiellt avtal.</p> <p>Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm under hela den föreskrivna arkiveringstiden.</p> <p>Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13</p>
T0036	Godsmottagarens identitet, GLN	0..1	<p>Definition: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för part som tar emot varor och godkänner leveransen.</p> <p>Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm under hela den föreskrivna arkiveringstiden.</p> <p>Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13</p>
	LEVERANSPLATS	0..1	<p>Comment: Klassen kan användas för att ange var godset ska levereras. Endast en av "T0037 Leveransplatsens identitet, GLN" och klassen "Leveransadress" får användas.</p>
T0037	Leveransplatsens identitet, GLN	0..1	<p>Definition: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för platsen dit godset ska levereras.</p> <p>Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm under hela den föreskrivna arkiveringstiden.</p> <p>Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13</p>
	LEVERANSPLATSSENS NAMN OCH ADRESS	0..1	<p>Comment: Klassen kan användas för att ange namn och adress för platsen dit godset ska levereras. Klassen ska endast användas om leverans ska ske till en tillfällig adress.</p>
T5001	Partsnamn	0..1	<p>Definition: Namnet på företaget eller institutionen.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35</p>
T5002	Avdelning	0..1	<p>Definition: Avdelning eller liknande.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35</p>
T5003	Gatunamn	0..1	<p>Definition: Namnet på gatan.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35</p>
T5004	Byggnad	0..1	<p>Definition: Hus, port eller liknande.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35</p>

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T5005	Ort	0..1	Definition: Stad eller ort. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
T5006	Postnummer	0..1	Definition: Postnummer oredigerat. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 17 tecken. Length: 1 .. 17
T5007	Landskod	0..1	Definition: Kod för land. Comment: Kod enligt ISO 3166-1 (alpha-2 code). Format: En alfanumerisk sträng med upp till 2 tecken. Length: 1 .. 2
	LEVERANSAVISERINGENS KOLLINIVÅ	1..unbounded	Comment: Klassen används för att ange information som är specifik för en logistisk enhet/pall/kolli i leveransaviseringen. Klassen upprepas för varje leveransaviserat kolli. Observera att klassen ska användas även om en artikel avvisas eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras.
T3304	Kollinivå	1..1	Definition: Löpnummer för kollinivån inom affärsmeddelandet. Comment: Observera att termen även måste användas om en artikel avvisas eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras. Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0
	LEVERANSAVISERAT KOLLI	0..1	Comment: Klassen används för att ange information om det leveransaviserade kollit. Klassen ska alltid användas.
T0138	Kollits identitet, SSCC	0..1	Definition: Identiteten för det enskilda kollit som ett globalt unikt och entydigt nummer. 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. Comment: SSCC används om kollits identitet ska läsas med en streckkodsläsare. Endast ett SSCC får anges per kollinivå. Observera att termen inte ska användas om en artikel avvisas eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras. Format: SSCC (Serial Shipping Container Code, GS1-kollinummer). En alfanumeriskt fält med exakt 18 siffror. Length: 18
T0137	Förpacknings-/kollityp, kod	0..1	Definition: Kod som anger typ av förpackning eller kolli i vilken varan är emballerad. Comment: Termen används för att ange förpackningstyp för transportenheten (kollit). Termen är starkt rekommenderad att användas när fler än ett kolli ingår i en leverans, oavsett om kolliidentitet används eller inte. Observera att termen inte ska användas om en artikel avvisas eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras. Format: En alfanumerisk sträng med upp till tre tecken. Length: 1 .. 3
			Code/Description 202 Sjöpall

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Code/Description
			203 Extra stor pall 1/4-pall Pall 600 x 400 mm
			CW Rullcontainer
			MC Bur med galler på två eller tre sidor som rullas på hjul. Mejeriback
			PB Back som används endast för mejeriprodukter. Pallbox
			PE Helpall med pallkrage (helpall) Helpall
			PX Lastpall av trä. Mått och egenskaper enligt EUR-standard. Helpall, engångs
			SK Pall av låg kvalitet som ej kan återanvändas. Gallerpall
			UVI Pall med gallerkant. Wellcontainer/Låda på pall Pall med låda i pallens storlek. Används bland annat till konfektyr
			Z04 Returhelpall Svenska Retursystem / Paletten
			Z05 Plasthelpall från Svenska Retursystems eller Paletten. Svenska Retursystem - Halvpall Svenska Retursystems halvpall av polyeten Format: 800 x 600 mm.
			Z1 Halvpall Halvpall enligt ISO-0 standard (600 x 800 mm)
			Z26 CHEP-halvpall Halvpall tillhörande CHEP-systemet
			Z35 CHEP-helpall Helpall tillhörande CHEP-systemet
			Z36 Mejerivagn, hög Vagn för mejerivaror. Kan exponeras i mejerikyl i butik. Höjd 1225 mm.
			Z37 Mejerivagn, låg Vagn för mejerivaror. Kan exponeras i mejerikyl i butik. Höjd 1018 mm.
			Z38 Dolly, halvpall Låg vagn på hjul. Halvpallstorlek.
			Z39 Äggcontainer Container för ägg.
			Z40 Blomcontainer Container för blommor.
			Z41 Potatiscontainer

GS1 Sweden ESAP
Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z42</td> <td>Container för potatis Ostpalett Särskild hållare för hela ostar. Placeras på pall.</td> </tr> <tr> <td>Z43</td> <td>Griscontainer En Rullcontainer med tillägg ovanpå för att hänga hel- och halvfall på.</td> </tr> <tr> <td>Z44</td> <td>CHEP sjöpall Sjöpall tillhörande CHEP-systemet</td> </tr> </tbody> </table>	Code/Description		Z42	Container för potatis Ostpalett Särskild hållare för hela ostar. Placeras på pall.	Z43	Griscontainer En Rullcontainer med tillägg ovanpå för att hänga hel- och halvfall på.	Z44	CHEP sjöpall Sjöpall tillhörande CHEP-systemet
Code/Description											
Z42	Container för potatis Ostpalett Särskild hållare för hela ostar. Placeras på pall.										
Z43	Griscontainer En Rullcontainer med tillägg ovanpå för att hänga hel- och halvfall på.										
Z44	CHEP sjöpall Sjöpall tillhörande CHEP-systemet										
T0141	Kollits bruttovikt	0..1	Definition: Kollits bruttovikt inklusive emballage. Comment: Bruttovikten används för transportbeställning och ankomstkontroll. Comment: Observera att termen inte ska användas om en artikel aviseras eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras. Format: Ett heltal med upp till fem siffror. Maximum Total Digits: 5 Maximum Decimal Digits: 0								
	LEVERANSAVISERINGSRAD	1..unbounded	Comment: Klassen används för att ange information som är specifik för en artikel i det aktuella kollit. Klassen upprepas för varje artikel i det aktuella kollit. En leveransaviseringsrad förekommer per artikel i kollit i närmast föregående kollirad. En artikel från en avropsrad 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. Observera att klassen även måste användas om en artikel aviseras eller restnoteras och inget kolli kommer att levereras.								
T0051	Radnummer	1..1	Definition: Radnumret för raden inom affärsmeddelandet. Comment: Radnummer ska vara ett löpnummer i stigande ordning. Ex 1, 2, 3, 4 osv Alt 10, 20, 30, ... Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0								
	AVISERAD ARTIKEL	1..1	Comment: Klassen används för att ange en identitet för artikeln. Klassen ska alltid användas. Artikelns identitet ska kunna härledas till motsvarande artikelinformation under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Endast en av termerna i klassen får användas. En artikel kan aviseras som levererad, avisad eller restnoterad.								
* T0154	Artikelns identitet, GTIN	0..1	Definition: Artikelns identitet enligt GS1s identifieringssystem. Comment: GTIN är ett globalt unikt och entydigt nummer. Varje artikel ska ha ett unikt GTIN, som ligger till grund för beställningar och statistik. GS1 har ett regelverk som beskriver vilka förändringar av en artikel som kräver att artikeln får ett nytt GTIN respektive vilka ändringar som är tillåtna utan att GTIN byts ut. Läs mer om GS1s GTIN-regler på www.gs1.se/GTIN Comment: Termen ska användas när artikeln är identifierad med GTIN.								

GS1 Sweden ESAP
Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror. Length: 14
T0172	Leverantörens artikelnummer	1..1	Definition: Artikels nummer enligt leverantörens eget numreringsystem. Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Comment: Leverantörens artikelnummer får endast användas om artikeln inte är identifierad med ett GTIN. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
T1120	Tillverkarens artikelnummer	1..1	Definition: Artikels nummer enligt tillverkarens eget numreringsystem. Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Comment: Tillverkarens artikelnummer får endast användas om artikeln inte är identifierad med ett GTIN eller leverantörens artikelnummer. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
	ERSATT ARTIKEL	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange en identitet för den artikel som har avropats eller beställts, men som har ersatts av en annan artikel. Klassen används endast om ersättning av en artikel är tillåten enligt avtal mellan parterna. Samma artikelnummer som användes som identitet för artikeln i avropet/beställningen måste anges. Artikels identitet ska kunna härledas till motsvarande artikelinformation under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Endast en av termerna i klassen får användas.
T0057	Ersatta artikels identitet, GTIN	0..1	Definition: Identitet, enligt GS1s identifieringssystem, för den artikel som ersätts av en ny artikel. Comment: Identiteten är ett globalt unikt och entydigt nummer. Läs mer om GTIN på www.gs1.se/GTIN . Comment: Termen ska användas när den ersatta artikeln är identifierad med GTIN. Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror. Length: 14
T1318	Ersatta artikeln, leverantörens artikelnummer	0..1	Definition: Leverantörens artikelnummer för den artikel som har ersatts av en ny artikel. Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Comment: Leverantörens artikelnummer får endast användas om artikeln inte är identifierad med ett GTIN. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
T1321	Ersatta artikeln, tillverkarens artikelnummer	0..1	Definition: Tillverkarens artikelnummer för den artikel som har ersatts av en ny artikel. Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Comment: Tillverkarens artikelnummer får endast användas om artikeln inte är identifierad med ett GTIN eller leverantörens artikelnummer. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35
	AVISERAD KVANTITET OCH MÄNGD	0..1	Comment: Klasserna "Avsänd kvantitet" och "Avsänd mängd" kan användas för att ange hur mycket av den beställda artikeln som sänds till köparen från leverantören. Alternativ 1: För styckevara, som beställs och levereras i styck, anges antalet avsända enheter i "T0131 Avsänd kvantitet, värde". Klassen "Avsänd mängd" används inte.

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Alternativ 2: För variabelmåttvara som beställs i styck men säljs i vikt/volym anges antalet avsända (beställda) enheter i "T0131 Avsänd kvantitet, värde" (t.ex. 10 (st ostar)). Den exakta vikten/volympen anges i "T0133 Avsänd mängd, värde" (t.ex. 5000) och måttenheten (t.ex. gram) i "T0134 Måttenhet för mängd". Alternativ 3: För variabelmåttvara som beställs i vikt/volym och säljs i vikt/volym anges kvantiteten i "T0131 Avsänd kvantitet, värde" och måttenheten (t.ex. gram) i "T0055 Måttenhet för kvantitet".
T0131	AVSÄND KVANTITET Avsänd kvantitet, värde	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange den kvantitet som levereras. Definition: Kvantitet som är avsänd av godsavsändaren. Comment: Den kvantitet av artikeln som levereras, oavsett om artikeln är en variabel viktvara (alt liter- eller metervera) eller styckevara. 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	0..1	Definition: Måttenhet i vilken tillhörande kvantitet är uttryckt. Comment: Används endast om beställd vara är en variabel viktvara (alt liter- eller metervera). PCE är defaultvärde för styckevaror. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3
Code/Description			
			GRM gram KGM kilogram LTR liter MGM milligram MLT milliliter MMT millimeter MTR meter
T0133	AVSÄND MÄNGD Avsänd mängd, värde	0..1	Comment: Klassen kan användas för variabelmåttvaror som beställs i styck, men säljs i vikt/volym för att ange den mängd som levereras. När denna klass används ska samtliga termer som ingår i klassen anges.
T0133	Avsänd mängd, värde	1..1	Definition: Mängden som avsändes när avsänd kvantitet var beställd i 'styck'. Comment: Termen används för att ange den exakta vikten/volympen för variabelmåttvaror som beställs i styck, men säljs i vikt/volym. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3
T0135	Måttdimension för mängd	1..1	Definition: Dimensionen i vilken mängden är uttryckt. 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
Code/Description			
			AAC Total nettovikt Totala vikten exklusive emballage.

GS1 Sweden ESAP
Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Code/Description ABJ Volym Artikelns volym.
T0134	Måttenhet för mängd	1..1	Definition: Enhet i vilken tillhörande mängd är uttryckt. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3
			Code/Description GRM gram MLT milliliter MMT millimeter
	PRODUKTIONSDATA	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange information om artikelns batchnummer, serienummer eller bäst-före-datum.
T0132	Batchnummer	0..1	Definition: Tillverkningssatsens identitet, som kan härledas till produktionstillfället. Comment: Synonym: Lot Batchnumret kan användas tillsammans med artikelns identitet (GTIN) för att spåra och återkalla en levererad artikel från en specifik tillverknings-sats. Comment: Batchnummer och GTIN kan återges på förpackningen i streckkodad form antingen som GS1 DataMatrix eller GS1-128. Sjukvårdsutrustning och läkemedel är exempel på artiklar som kan behöva spåras och återkallas av leverantören. Av spårbarhetsskäl ska Batchnummer inte repeteras inom en och samma artikel/kvantitetsuppgift. Om det förekommer flera batcher av en och samma artikel ska dessa delas upp i flera rader i leveransaviseringen. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 20 tecken. Length: 1 .. 20
T3236	Serienummer	0..unbounded	Definition: Serie- eller individnummer. Comment: Genom att kombinera serienumret med artikelns GTIN skapas ett globalt unikt individnummer (kallas seriellt GTIN eller SGTIN). Termen används när köparen behöver särskilja enskilda individer av en artikel, till exempel en särskild hjärtkateter, rullstol eller blodpåse. Ibland är behovet kopplat till att det finns underhållsavtal för artikeln. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 20 tecken. Length: 1 .. 20
	BÄST-FÖRE-DATUM OCH UTGÅNGSDATUM	0..1	Comment: Klassen kan användas för att ange information om artikelns bäst-före-datum och utgångsdatum. Informationen kan användas för att underlätta den interna hanteringen och lagerhållningen. För att mottagaren ska kunna planera sitt lager ska bäst-före-datum och utgångsdatum inte upprepas för en och samma artikel. Om det förekommer flera datum för en och samma artikel ska dessa delas upp i flera rader i leveransaviseringen. Endast en av följande termer får anges.
T3276	Bäst-före-datum	0..1	Definition: Fram till detta datum garanterar tillverkaren att produkten har kvar de egenskaper som den normalt förknippas med. Format: CCYYMMDD Length: 8
T1349	Utgångsdatum	0..1	Definition: Utgångsdatum för artikeln är det datum efter vilket det inte får användas.

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
			Format: CCYYMMDD Length: 8
	AVROPSREFERENS	0..1	Comment: Klassen måste användas om leveransaviseringsraden avser en aviserad artikel som är avropad enligt "ADS 6.1.3 Avrop". Klassen används inte om leveransaviseringsraden avser en aviserad returenhet som tillkommit utan att vara beställd.
T0047	Referens till avrop	1..1	Definition: Identiteten för det avrop som detta affärskodspecifikation hänvisar till. Comment: Avser köparens avropsnummer. Comment: Använd samma referens "T0047 Referens till avrop" som i leveransaviseringshuvudet, om ej annat avtalats. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30
T0088	Referens till avropsrad	1..1	Definition: Referens till radnumret för den avropsrad som denna rad i affärskodspecifikationen hänvisar till. Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0
	ÄNDRINGAR FÖR AVISERAD ARTIKEL	0..1	Comment: Klassen används för att informera om kvantitetsändringar jämfört med vad leverantören tidigare kan ha bekräftat.
T0211	Avvikelseorsak, kod	0..1	Definition: Kod som anger anledningen till ändring av beställd artikel. Comment: Kodlista finns på www.gs1.se/kodlistor , se kodlista T0211.
	RESTNOTERAD KVANTITET	0..1	Comment: Klassen används om hela eller delar av leveransen restnoteras. Restnotering sker vanligtvis i ett tidigare skede än vid leveransaviseringen genom att skicka en avropsbekräftelse. Vid leveranser av läkemedel finns det en överenskommelse om att vid leveranstillfället meddela restnoterade artiklar med leveransaviseringen. En restnoterad artikel kommer i dessa fall alltid att levereras i en separat leverans och meddelas med en leveransavisering för den leveransen.
T0059	Restnoterad kvantitet, värde	1..1	Definition: Kvantitet som noteras som en rest att levereras vid senare tillfälle. Comment: Termen får endast användas om restnotering är tillåten enligt avtal. Underleverans 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
	AVVIKANDE KVANTITET	0..1	Comment: Klassen används om hela eller delar av leveransen avviker i antal jämfört med ordern.
T0058	Avvikande kvantitet, värde	1..1	Definition: Kvantitet som avviker från beställd kvantitet. Comment: Vid avvikande kvantitet tas inga vidare åtgärder, det vill säga, inga artiklar restnoteras. Om köparen vill få denna artikel levererad, måste en ny beställning/avrop skickas till leverantören. Underleverans 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

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	KONTROLLTOTAL	0..1	
T0042	Kontrolltotal, kvantiteter	0..1	Definition: Summan av alla kvantiteter i affärsmeddelandet. Comment: Summan av alla kvantiteter i "T0131 Avsänd kvantitet, värde" 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: Antal rader i affärsmeddelandet. Comment: Antal rader (LIN-segment) i meddelandet. Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0