



# Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-07-01

Version: 2.8.0

## MS44 Leveransavisering

EANCOM D.96A DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
<b>UNA</b>	<b>SERVICE STRING ADVICE</b>	<b>C</b>		
UNA1	Component data element separator	M an1		
UNA2	Data element separator	M an1		
UNA3	Decimal notation	M an1		
UNA4	Release indicator	M an1		
UNA5	Reserved for future use	M an1		
UNA6	Segment terminator	M an1		
Exempel: <i>UNA:+.? '</i>				
<b>UNB</b>	<b>INTERCHANGE HEADER</b>	<b>M</b>		
S001	SYNTAX IDENTIFIER	M		
0001	Syntax identifier	M a4	UNOC UN/ECE level C	
0002	Syntax version number	M n1	3 Syntax version number 3	
S002	INTERCHANGE SENDER	M		
0004	Sender identification	M an..35		Global location number (GLN)
0007	Partner identification code qualifier	C an..4	14 EAN International	
S003	INTERCHANGE RECIPIENT	M		
0010	Recipient identification	M an..35		Global location number (GLN)
0007	Partner identification code qualifier	C an..4	14 EAN International	
S004	DATE/TIME OF PREPARATION	M		
0017	Date of preparation	M n6		
0019	Time of preparation	M n4		
0020	Interchange control reference	M an..14		
Exempel: <i>UNB+UNOC:3+7300012550009:14+7350000001204:14+061010:1350+12345'</i>				
<b>UNH</b>	<b>MESSAGE HEADER</b>	<b>M</b>		
0062	Message reference number	M an..14		
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M		
0065	Message type identifier	M an..6	DESADV Despatch advice message	
0052	Message type version number	M an..3	D Draft directory	
0054	Message type release number	M an..3	96A Version 96A	
0051	Controlling agency	M an..2	UN UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)	
0057	Association assigned code	C an..6 R	EAN005	
Exempel: <i>UNH+54321+DESADV:D:96A:UN:EAN005'</i>				
<b>BGM</b>	<b>Dokumenttyp och -nummer</b>	<b>M</b>		
C002	Document/message name	C R		
1001	Document/message name, coded	C an..3 R	351 Despatch advice	
1004	Document/message number	C an..17 R		T0125 Leveransaviseringsnummer
1225	Message function, coded	C an..3 R	9 Original	
Exempel: <i>BGM+351+D456327+9'</i>				
<b>DTM</b>	<b>Dokumentdatum</b>	<b>C R</b>		
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	
Exempel: <i>DTM+137:20070813:102'</i>				
<b>DTM</b>	<b>Beräknat ankomstdatum</b>	<b>C</b>		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	232 Arrival date/time, scheduled	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T3344 Beräknat ankomstdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
Exempel: <i>DTM+232:20070814:102'</i>				
<b>DTM</b>	<b>Avsändningstidpunkt</b>	<b>C</b>		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	11 Despatch date and/or time	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T3381 Avsändningstidpunkt



# Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-07-01

Version: 2.8.0

## MS44 Leveransavisering

EANCOM D.96A DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	203 CCYYMMDDHHMM	
		Exempel: <i>DTM+11:20070813:203'</i>		
<b>DTM</b>	<b>Avsändningsdatum</b>	<b>C</b>		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	11 Despatch date and/or time	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T0127 Avsändningsdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
		Exempel: <i>DTM+11:20070813:102'</i>		
<b>DTM</b>	<b>Beräknad ankomsttidpunkt</b>	<b>C</b>		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	17 Delivery date/time, estimated	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T3227 Beräknad ankomsttidpunkt
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	203 CCYYMMDDHHMM	
		Exempel: <i>DTM+17:200708141430:203'</i>		
<b>SG1</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>RFF</b>	<b>Referens till order</b>	<b>M</b>		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
		Exempel: <i>RFF+ON:Order-12'</i>		
<b>SG2</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>NAD</b>	<b>Leverantör</b>	<b>M</b>		
3035	Party qualifier	M an..3	SU Supplier	
C082	Party identification details	C R		
3039	Party id. identification	M an..35 R		T0009 Leverantörens identitet, GLN Global Location Number (GLN)
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9 EAN (International Article Numbering association)	
		Exempel: <i>NAD+SU+7300015200000::9'</i>		
<b>SG2</b>		<b>C</b>		
<b>NAD</b>	<b>Godsavsändaren</b>	<b>M</b>		
3035	Party qualifier	M an..3	SH Shipper (EAN Code)	
C082	Party identification details	C R		
3039	Party id. identification	M an..35		T0129 Godsavsändarens identitet, GLN Global Location Number (GLN)
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9 EAN (International Article Numbering association)	
		Exempel: <i>NAD+SH+7300015200024::9'</i>		
<b>SG2</b>		<b>C</b>		
<b>NAD</b>	<b>Hämtplats</b>	<b>M</b>		
3035	Party qualifier	M an..3	SF Ship from	
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35		T2240 Hämtplatsens identitet, GLN Global Location Number (GLN)
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9 EAN (International Article Numbering association)	
		Exempel: <i>NAD+SF+7300015200048::9'</i>		
<b>SG2</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>NAD</b>	<b>Köpare</b>	<b>M</b>		
3035	Party qualifier	M an..3	BY Buyer	
C082	Party identification details	C R		
3039	Party id. identification	M an..35 R		T0008 Köparens identitet, GLN Global Location Number (GLN)



# Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-07-01

Version: 2.8.0

## MS44 Leveransavisering

EANCOM D.96A DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	9 EAN (International Article Numbering association)
Exempel: <i>NAD+BY+735000001204::9'</i>				
<b>SG2</b>		<b>C</b>		
<b>NAD</b>	<b>Godsmottagaren</b>	<b>M</b>		
3035	Party qualifier	M an..3		CN Consignee
C082	Party identification details	C	R	
3039	Party id. identification	M an..35	R	T0036 Godsmottagarens identitet, GLN Global Location Number (GLN)
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	9 EAN (International Article Numbering association)
Exempel: <i>NAD+CN+735000001211::9'</i>				
<b>SG2</b>		<b>C</b>		
<b>NAD</b>	<b>Leveransplats</b>	<b>M</b>		
3035	Party qualifier	M an..3		DP Delivery party
C082	Party identification details	C		
3039	Party id. identification	M an..35	R	T0037 Leveransplatsens identitet, GLN Global Location Number (GLN)
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	9 EAN (International Article Numbering association)
Exempel: <i>NAD+DP+735000001228::9'</i>				
<b>SG2</b>		<b>C</b>		
<b>NAD</b>	<b>Leveransadress (i klartext)</b>	<b>M</b>		
3035	Party qualifier	M an..3		DP Delivery party
C082	Party identification details	C	N	
3039	Party id. identification	M an..35		
C058	Name and address	C	N	
3124	Name and address line	M an..35		
C080	Party name	C	R	
3036	Party name	M an..35		T5001 Partsnamn
3036	Party name	C an..35		T5002 Avdelning
C059	Street	C	R	
3042	Street and number/p.o. box	M an..35		T5003 Gatunamn
3042	Street and number/p.o. box	C an..35		T5004 Byggnad
3164	City name	C an..35	R	T5005 Ort
3229	Country sub-entity identification	C an..9	N	
3251	Postcode identification	C an..9	R	T5006 Postnummer
3207	Country, coded	C an..3		T5007 Landskod
Exempel: <i>NAD+DP+++Förskola:Blomman+Smågatan 4:Portkod 3465+Småstad++11111+S E'</i>				
<b>SG6</b>		<b>C</b>		
<b>TDT</b>	<b>Transportsätt</b>	<b>M</b>		
8051	Transport stage qualifier	M an..3		
8028	Conveyance reference number	C an..17	N	
C220	Mode of transport	C	R	
8067	Mode of transport, coded	C an..3	R	T3105 Transportsätt, kod
Exempel: <i>TDT+20++30'</i>				
<b>SG10</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>CPS</b>	<b>Kollihierarki</b>	<b>M</b>		
7164	Hierarchical id. number	M an..12		T3304 Kollinivå
Exempel: <i>CPS+4'</i>				
<b>SG11</b>		<b>C</b>		
<b>PAC</b>	<b>Kolliinformation</b>	<b>M</b>		
7224	Number of packages	C n..8	R	



# Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-07-01

Version: 2.8.0

## MS44 Leveransavisering

EANCOM D.96A DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
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
Exempel: PAC+1+:52+Z37'				
<b>SG11</b>		<b>C</b>		
<b>MEA</b>	<b>Bruttovikt</b>	<b>C</b>		
6311	Measurement application qualifier	M an..3	PD Physical dimensions	
C502	Measurement details	C R		
6313	Measurement dimension, coded	C an..3 R	AAD Total gross weight	
6321	Measurement significance, coded	C an..3	3 Approximately 4 Equal to	
C174	Value/range	C R		
6411	Measure unit qualifier	M an..3	GRM Gram KGM Kilogram	
6314	Measurement value	C n..18 R		T0141 Kollits bruttovikt
Exempel: MEA+PD+AAD:3+GRM:5500'				
<b>SG13</b>		<b>C</b>		
<b>PCI</b>	<b>Kollimärkning</b>	<b>M</b>		
4233	Marking instructions, coded	C an..3 R	17 Supplier's instructions	
Exempel: PCI+17'				
<b>SG14</b>		<b>C</b>		
<b>GIN</b>	<b>Goods identity number</b>	<b>M</b>		
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
Exempel: GIN+BJ+X'				
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>LIN</b>	<b>Leveransaviseringsrad</b>	<b>M</b>		
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 GTIN (Global Trade Item Number)
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)	
Exempel: LIN+9++7310070034908:EU::9'				
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>PIA</b>	<b>Leverantörens artikelnummer</b>	<b>C</b>		
4347	Product id. function qualifier	M an..3	5 Product identification	
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35 R		T0172 Leverantörens artikelnummer
7143	Item number type, coded	C an..3 R	SA Supplier's article number	
Exempel: PIA+5+1234567:SA'				
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>PIA</b>	<b>Tillverkarens artikelnummer</b>	<b>C</b>		
4347	Product id. function qualifier	M an..3	5 Product identification	
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35 R		T1120 Tillverkarens artikelnummer
7143	Item number type, coded	C an..3 R	MF Manufacturer's (producer's) article number	
Exempel: PIA+5+B-03490:MF'				



# Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-07-01

Version: 2.8.0

## MS44 Leveransavisering

EANCOM D.96A DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>PIA</b>	<b>Batchnummer</b>	<b>C</b>		
4347	Product id. function qualifier	M an..3	1 Additional identification	
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35 R		T0132 Batchnummer
7143	Item number type, coded	C an..3 R	NB Batch number	
Exempel: <i>PIA+1+1234567:NB'</i>				
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>PIA</b>	<b>Serienummer</b>	<b>C</b>		
4347	Product id. function qualifier	M an..3	1 Additional identification	
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35 R		T3236 Serienummer
7143	Item number type, coded	C an..3 R	SN Serial number	
Exempel: <i>PIA+1+13649276804987698779:SN'</i>				
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>PIA</b>	<b>Ersatt artikel, GTIN</b>	<b>C</b>		
4347	Product id. function qualifier	M an..3	4 Substituted for	
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35 R		T0057 Ersatta artikelns identitet, GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3 R	EU	
Exempel: <i>PIA+4+7310070034915:EU'</i>				
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>PIA</b>	<b>Ersatt artikel Leverantörens artikelnummer</b>	<b>C</b>		
4347	Product id. function qualifier	M an..3	4 Substituted for	
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35 R		T1318 Ersatta artikeln, leverantörens artikelnummer
7143	Item number type, coded	C an..3 R	SA Supplier's article number	
Exempel: <i>PIA+4+1234567:SA'</i>				
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>PIA</b>	<b>Ersatt artikel, tillverkarens artikelnummer</b>	<b>C</b>		
4347	Product id. function qualifier	M an..3	4 Substituted for	
C212	Item number identification	M		
7140	Item number	C an..35 R		T1321 Ersatta artikeln, tillverkarens artikelnummer
7143	Item number type, coded	C an..3 R	MF Manufacturer's (producer's) article number	
Exempel: <i>PIA+4+B-03491:MF'</i>				
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>MEA</b>	<b>Avsänd mängd</b>	<b>C</b>		
6311	Measurement application qualifier	M an..3	PD Physical dimensions	
C502	Measurement details	C		
6313	Measurement dimension, coded	C an..3 R		T0135 Måttdimension för mängd
6321	Measurement significance, coded	C an..3	3 Approximately 4 Equal to	
C174	Value/range	C		
6411	Measure unit qualifier	M an..3 R		T0134 Måttenhet för mängd
6314	Measurement value	C n..18 R		T0133 Avsänd mängd, värde
Exempel: <i>MEA+PD+AAC:3+GRM:9.5'</i>				
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>QTY</b>	<b>Avsänd kvantitet</b>	<b>C</b>		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	12 Despatch quantity	
6060	Quantity	M n..15		T0131 Avsänd kvantitet, värde



# Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-07-01

Version: 2.8.0

## MS44 Leveransavisering

EANCOM D.96A DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenheter för kvantitet
		Exempel: QTY+12:6000'		
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>DTM</b>	<b>Bäst-före-datum</b>	<b>C</b>		
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	
		Exempel: DTM+361:20070813:102'		
<b>SG15</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>DTM</b>	<b>Utgångsdatum</b>	<b>C</b>		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	36 Expiry date	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T1349 Utgångsdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
		Exempel: DTM+36:20070813:102'		
<b>SG16</b>		<b>C</b>		
<b>RFF</b>	<b>Referens till avrop</b>	<b>M</b>		
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
		Exempel: RFF+ON:Order-12:4'		
<b>SG23</b>		<b>C</b>		
<b>QVR</b>	<b>Avvikande kvantitet</b>	<b>M</b>		
C279	Quantity difference information	C	R	
6064	Quantity difference	M n..15		T0058 Avvikande kvantitet, värde
6063	Quantity qualifier	C an..3 R	21 Ordered quantity	
4221	Discrepancy, coded	C an..3 R	CP Shipment partial - considered complete, no backorder	
C960	Reason for change	C		
4295	Change reason, coded	C an..3 R		T0211 Avvikelseorsak, kod
		Exempel: QVR+9:21+CP+X35'		
<b>SG23</b>		<b>C</b>		
<b>QVR</b>	<b>Restnoterad kvantitet</b>	<b>M</b>		
C279	Quantity difference information	C	R	
6064	Quantity difference	M n..15		T0059 Restnoterad kvantitet, värde
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		
4295	Change reason, coded	C an..3 R		T0211 Avvikelseorsak, kod
		Exempel: QVR+9:21+BP+Z5'		
<b>CNT</b>	<b>Kontrolltotal - kvantiteter</b>	<b>C</b>		
C270	Control	M		
6069	Control qualifier	M an..3 R	1 Total value of the quantity segments at line level in a message	
6066	Control value	M n..18 R		T0042 Kontrolltotal, kvantiteter
		Exempel: CNT+1:9'		
<b>CNT</b>	<b>Kontrolltotal - antal rader</b>	<b>C</b>		
C270	Control	M		
6069	Control qualifier	M an..3 R	2 Number of line items in message	
6066	Control value	M n..18 R		T0043 Kontrolltotal, rader
		Exempel: CNT+2:9'		



# Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2011-07-01

Version: 2.8.0

## MS44 Leveransavisering

EANCOM D.96A DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation och handledning. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
<b>UNT</b>	<b>MESSAGE TRAILER</b>	<b>M</b>		
0074	Number of segments in a message	M n..6		
0062	Message reference number	M an..14		
Exempel: <i>UNT+37+54321'</i>				
<b>UNZ</b>	<b>INTERCHANGE TRAILER</b>	<b>M</b>		
0036	Interchange control count	M n..6		
0020	Interchange control reference	M an..14		
Exempel: <i>UNZ+1+12345'</i>				