



Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2016-06-29

Version: 2.9.1

MS44 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen (MS) läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation (ADS) och handledning. Om informationen i MS skiljer sig från ADS gäller informationen i ADS. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
UNA	Service string advice	C		
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>				
UNB	INTERCHANGE HEADER	M		
S001	SYNTAX IDENTIFIER	M		
0001	Syntax identifier	M a4	UNOC UN/EDC level C	
0002	Syntax version number	M n1	3 Version 3	
S002	INTERCHANGE SENDER	M		
0004	Sender identification	M an..35		Global Location Number (GLN)
0007	Partner identification code qualifier	C an..4 R	14 EAN International EAN is now GS1	
S003	INTERCHANGE RECIPIENT	M		
0010	Recipient identification	M an..35		Global Location Number (GLN)
0007	Partner identification code qualifier	C an..4 R	14 EAN International EAN is now GS1	
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		
S005	RECIPIENT'S REFERENCE	C		
	PASSWORD			
0022	Recipient's reference/password	M an..14		
0026	Application reference	C an..14		
0029	Processing priority code	C a1		
0031	Acknowledgement request	C n1		
0032	Communications agreement ID	C an..35		
0035	Test indicator	C n1		
Exempel: <i>UNB+UNOC:3+7300012550009:14+7350000001204:14+061010:1350+12345+++ +++1'</i>				
UNH	MESSAGE HEADER	M		
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 version/UN/EDIFACT Directory	
0054	Message type release number	M an..3	96A Release 1996 - A	
0051	Controlling agency	M an..2	UN UN/CEFACT	
0057	Association assigned code	C an..6 R	EAN005 EAN version control number (EAN Code)	
Exempel: <i>UNH+54321+DESADV:D:96A:UN:EAN005'</i>				
BGM	Dokumenttyp och -nummer	M		
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>				
DTM	Dokumentdatum	C R		
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>				



Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2016-06-29

Version: 2.9.1

MS44 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen (MS) läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation (ADS) och handledning. Om informationen i MS skiljer sig från ADS gäller informationen i ADS. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
DTM	Beräknat ankomstdatum	C		
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: DTM+232:20070814:102'				
DTM	Avsändningstidpunkt	C		
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
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	203 CCYYMMDDHHMM	
Exempel: DTM+11:20070813:203'				
DTM	Avsändningsdatum	C		
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: DTM+11:20070813:102'				
DTM	Beräknad ankomsttidpunkt	C		
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: DTM+17:200708141430:203'				
SG1		C	R	
RFF	Referens till order	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
Exempel: RFF+ON:Order-12'				
SG2		C	R	
NAD	Leverantör	M		
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) EAN is now GS1
Exempel: NAD+SU+7300015200000:9'				
SG2		C		
NAD	Godsavsändaren	M		
3035	Party qualifier	M an..3	SH Shipper (EAN Code) EAN is now GS1	
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) EAN is now GS1
Exempel: NAD+SH+7300015200024:9'				
SG2		C		
NAD	Hämtplats	M		



Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2016-06-29

Version: 2.9.1

MS44 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen (MS) läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation (ADS) och handledning. Om informationen i MS skiljer sig från ADS gäller informationen i ADS. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
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) EAN is now GS1	
Exempel: NAD+SF+7300015200048::9'				
SG2		C	R	
NAD	Köpare	M		
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)
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 R	9 EAN (International Article Numbering association) EAN is now GS1	
Exempel: NAD+BY+7350000001204::9'				
SG2		C		
NAD	Godsmottagaren	M		
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) EAN is now GS1	
Exempel: NAD+CN+7350000001211::9'				
SG2		C		
NAD	Leveransplats	M		
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) EAN is now GS1	
Exempel: NAD+DP+7350000001228::9'				
SG2		C		
NAD	Leveransplatsens namn och adress	M		
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		
3036	Party name	M an..35		T5001 Partsnamn
3036	Party name	C an..35		T5002 Avdelning
C059	Street	C		
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		T5005 Ort
3229	Country sub-entity identification	C an..9 N		



Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2016-06-29

Version: 2.9.1

MS44 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen (MS) läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation (ADS) och handledning. Om informationen i MS skiljer sig från ADS gäller informationen i ADS. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
3251	Postcode identification	C an..9		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>				
SG6		C		
TDT	Transportsätt	M		
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>				
SG10		C	R	
CPS	Leveransaviseringens kollinivå	M		
7164	Hierarchical id. number	M an..12		T3304 Kollinivå
Exempel: <i>CPS+4'</i>				
SG11		C		
PAC	Förpacknings-/kollityp	M		
7224	Number of packages	C n..8 R	1	<i>Alltid 1. (default 1)</i>
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: <i>PAC+1+:52+Z37'</i>				
SG11		C		
MEA	Kollits bruttovikt	C		
6311	Measurement application qualifier	M an..3	PD	Physical dimensions (product ordered)
C502	Measurement details	C R		
6313	Measurement dimension, coded	C an..3 R	AAD	Total gross weight
6321	Measurement significance, coded	C an..3 R	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: <i>MEA+PD+AAD:3+GRM:5500'</i>				
SG13		C		
PCI	Kollimärkning	M		
4233	Marking instructions, coded	C an..3 R	33E	Marked with serial shipping container code (EAN Code) <i>EAN is now GS1</i>
Exempel: <i>PCI+33E'</i>				
SG14		C		
GIN	Kollits identitet	M		
7405	Identity number qualifier	M an..3	BJ	Serial shipping container code
C208	Identity number range	M		
7402	Identity number	M an..35		T0138 Kollits identitet, SSCC SSCC
Exempel: <i>GIN+BJ+X'</i>				
SG15		C	R	
LIN	Leveransaviseringsrad	M		
1082	Line item number	C n..6 R		T0051 Radnummer
1229	Action request/notification, coded	C an..3 N		



Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2016-06-29

Version: 2.9.1

MS44 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen (MS) läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation (ADS) och handledning. Om informationen i MS skiljer sig från ADS gäller informationen i ADS. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
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) EAN is now GS1	
Exempel: LIN+9++7310070034908:EU::9'				
SG15		C	R	
PIA	Leverantörens artikelnummer	C		
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'				
SG15		C	R	
PIA	Tillverkarens artikelnummer	C		
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'				
SG15		C	R	
PIA	Batchnummer	C		
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: PIA+1+1234567:NB'				
SG15		C	R	
PIA	Serienummer	C		
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: PIA+1+13649276804987698779:SN'				
SG15		C	R	
PIA	Ersatta artikelns identitet	C		
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: PIA+4+7310070034915:EU'				
SG15		C	R	
PIA	Ersatta artikeln, leverantörens artikelnummer	C		
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: PIA+4+1234567:SA'				

MS44 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen (MS) läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation (ADS) och handledning. Om informationen i MS skiljer sig från ADS gäller informationen i ADS. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
SG15		C	R	
PIA	Ersatta artikeln, tillverkarens artikelnummer	C		
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>				
SG15		C	R	
MEA	Avsänd mängd	C		
6311	Measurement application qualifier	M an..3	PD Physical dimensions (product ordered)	
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>				
SG15		C	R	
QTY	Avsänd kvantitet	C		
C186	Quantity details	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	12 Despatch quantity	
6060	Quantity	M n..15		T0131 Avsänd kvantitet, värde
6411	Measure unit qualifier	C an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet
Exempel: <i>QTY+12:6000'</i>				
SG15		C	R	
DTM	Bäst-före-datum	C		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	361 Best before date	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T3276 Bäst-före-datum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
Exempel: <i>DTM+361:20070813:102'</i>				
SG15		C	R	
DTM	Utgångsdatum	C		
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: <i>DTM+36:20070813:102'</i>				
SG16		C		
RFF	Referens till avrop	M		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35 R		T0047 Referens till avrop
1156	Line number	C an..6 R		T0088 Referens till avropsrad
Exempel: <i>RFF+ON:Order-12:4'</i>				
SG23		C		
QVR	Avvikande kvantitet	M		
C279	Quantity difference information	C		
6064	Quantity difference	M n..15		T0058 Avvikande kvantitet, värde
6063	Quantity qualifier	C an..3 R	21 Ordered quantity	



Meddelandespecifikation

Publiceringsdatum: 2016-06-29

Version: 2.9.1

MS44 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 6.3.2

För korrekt implementering krävs att meddelandespecifikationen (MS) läses tillsammans med tillhörande affärsdokumentspecifikation (ADS) och handledning. Om informationen i MS skiljer sig från ADS gäller informationen i ADS. Exempelen i varje segment ska läsas fristående och inte i kombination med övriga exempel.

GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
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		T0211 Avvikelseorsak, kod
Exempel: <i>QVR+9:21+CP+X35'</i>				
SG23		C		
QVR	Restnoterad kvantitet	M		
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		T0211 Avvikelseorsak, kod
Exempel: <i>QVR+1:21+BP+Z5'</i>				
CNT	Kontrolltotal - kvantiteter	C		
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: <i>CNT+1:9'</i>				
CNT	Kontrolltotal - antal rader	C		
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: <i>CNT+2:9'</i>				
UNT	MESSAGE TRAILER	M		
0074	Number of segments in a message	M n..6		
0062	Message reference number	M an..14		
Exempel: <i>UNT+37+54321'</i>				
UNZ	INTERCHANGE TRAILER	M		
0036	Interchange control count	M n..6		
0020	Interchange control reference	M an..14		
Exempel: <i>UNZ+1+12345'</i>				