



# Mappningsspecifikation

Publiceringsdatum: 2018-01-29

Version: 1.7.0

## MS34 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 20.1.5

För korrekt implementering krävs att mappningsspecifikationen (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.I.

### 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/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+7300015200048:14+7350000001266:14+180401:0953+964775++ ++++1'</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 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	EAN006 EAN version control number (EAN Code)	
Exempel: <i>UNH+564535+DESADV:D:96A:UN:EAN006'</i>				
<b>BGM</b>	<b>Leveransaviseringsnummer</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..30 R		T0125 Leveransaviseringsnummer
1225	Message function, coded	C an..3 R	9 Original	
Exempel: <i>BGM+351+73000152018851234+9'</i>				
<b>DTM</b>	<b>Leveransaviseringsdatum</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+137:20180401:102'</i>				



# Mappningsspecifikation

Publiceringsdatum: 2018-01-29

Version: 1.7.0

## MS34 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 20.1.5

För korrekt implementering krävs att mappningsspecifikationen (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.I.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
<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
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	203 CCYYMMDDHHMM	
Exempel: DTM+11:201804011000:203'				
<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: DTM+11:20180401:102'				
<b>DTM</b>	<b>Beräknat ankomstdatum</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		T3344 Beräknat ankomstdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
Exempel: DTM+17:20180402:102'				
<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: DTM+17:201804021000:203'				
<b>SG1</b>		<b>C</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..30 R		T3316 Referens till order
Exempel: RFF+ON:73500010009921111'				
<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		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+730001520000:9'				
<b>SG2</b>		<b>C</b>		
<b>NAD</b>	<b>Godsavsändare</b>	<b>M</b>		
3035	Party qualifier	M an..3	DEQ Shipper	
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+DEQ+7300015200024:9'				
<b>SG2</b>		<b>C</b>		
<b>NAD</b>	<b>Hämtplats</b>	<b>M</b>		
3035	Party qualifier	M an..3	SF Ship from	



# Mappningsspecifikation

Publiceringsdatum: 2018-01-29

Version: 1.7.0

## MS34 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 20.1.5

För korrekt implementering krävs att mappningsspecifikationen (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.l.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
C082	Party identification details	C	R	
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: <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		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: <i>NAD+BY+7350000001204::9'</i>				
<b>SG2</b>		<b>C</b>		
<b>NAD</b>	<b>Godsmottagare</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		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: <i>NAD+CN+7350000001211::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	R	
3039	Party id. identification	M an..35		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: <i>NAD+DP+7350000001228::9'</i>				
<b>SG6</b>		<b>C</b>		
<b>TDT</b>	<b>Transportsätt</b>	<b>M</b>		
8051	Transport stage qualifier	M an..3		20 Main-carriage transport
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>Sekvensnummer för logistisk information</b>	<b>M</b>		
7164	Hierarchical id. number	M an..12		T3304 Sekvensnummer för logistisk information
Exempel: <i>CPS+1'</i>				
<b>SG11</b>		<b>C</b>		
<b>PAC</b>	<b>Totalt antal logistiska enheter</b>	<b>M</b>	<b>D</b>	
7224	Number of packages	C n..8	R	T3303 Totalt antal logistiska enheter



# Mappningsspecifikation

Publiceringsdatum: 2018-01-29

Version: 1.7.0

## MS34 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 20.1.5

För korrekt implementering krävs att mappningsspecifikationen (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.I.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
Exempel: PAC+3'				
<b>SG10</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>CPS</b>	<b>Sekvensnummer för logistisk information</b>	<b>M</b>		
7164	Hierarchical id. number	M an..12		T3304 Sekvensnummer för logistisk information
Exempel: CPS+2'				
<b>SG11</b>		<b>C</b>		
<b>PAC</b>	<b>Logistisk enhet</b>	<b>M</b>		
7224	Number of packages	C n..8	N	
C531	Packaging details	C	N	
7075	Packaging level, coded	C an..3	N	
7233	Packaging related information, coded	C an..3	N	
C202	Package type	C		
7065	Type of packages identification	C an..17		T2279 Lastbärartyp kod
Exempel: PAC+++CW'				
<b>SG11</b>		<b>C</b>		
<b>MEA</b>	<b>Logistisk enhets bruttovikt</b>	<b>C</b>		
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	N	
C174	Value/range	C	R	
6411	Measure unit qualifier	M an..3		T0055 Måttenhet för kvantitet kod
6314	Measurement value	C n..18	R	T0141 Logistisk enhets bruttovikt
Exempel: MEA+PD+AAD+KGM:500'				
<b>SG13</b>		<b>C</b>	<b>R</b>	
<b>PCI</b>	<b>Logistisk enhets märkning</b>	<b>M</b>		
4233	Marking instructions, coded	C an..3	R	39 Marked with Serial Shipping Container Code (SSCC)
Exempel: PCI+39'				
<b>SG14</b>		<b>C</b>		
<b>GIN</b>	<b>Logistisk enhets identitet SSCC</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 Logistisk enhets identitet SSCC Serial Shipping Container Code (SSCC)
Exempel: GIN+BJ+373000152000023055'				
<b>SG14</b>		<b>C</b>		
<b>GIN</b>	<b>Pant för returnerbar förpackning</b>	<b>M</b>		
7405	Identity number qualifier	M an..3		SRV GS1 Global Trade Item Number
C208	Identity number range	M		
7402	Identity number	M an..35		T0148 Pant för returnerbar förpackning kod
Exempel: GIN+SRV+07300015200017'				
<b>SG15</b>		<b>C</b>		
<b>LIN</b>	<b>Aviserad artikel</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	R	
7140	Item number	C an..35	R	T0154 Artikelns identitet GTIN Global Trade Item Number (GTIN)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	SRV GS1 Global Trade Item Number
1131	Code list qualifier	C an..3	N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N	



# Mappningsspecifikation

Publiceringsdatum: 2018-01-29

Version: 1.7.0

## MS34 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 20.1.5

För korrekt implementering krävs att mappningsspecifikationen (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.I.

### GS1 Sweden ESAP

	Format	Kod	Term
Exempel: <i>LIN+1++07300015200154:SRV'</i>			
<b>SG15</b>		<b>C</b>	
<b>PIA</b>	<b>Leverantörens artikelnummer</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	T0172 Leverantörens artikelnummer
7143	Item number type, coded	C an..3 R	SA Supplier's article number
Exempel: <i>PIA+1+1250:SA'</i>			
<b>SG15</b>		<b>C</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+AB152715:NB'</i>			
<b>SG15</b>		<b>C</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+878498987656:SN'</i>			
<b>SG15</b>		<b>C</b>	
<b>PIA</b>	<b>Ersatt artikel</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	SRV GS1 Global Trade Item Number
1131	Code list qualifier	C an..3 N	
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3 N	
Exempel: <i>PIA+4+07300015200161:SRV'</i>			
<b>SG15</b>		<b>C</b>	
<b>PIA</b>	<b>Leverantörens artikelnummer för den ersatta artikeln</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 Leverantörens artikelnummer för den ersatta artikeln
7143	Item number type, coded	C an..3 R	SA Supplier's article number
Exempel: <i>PIA+4+8954:SA'</i>			
<b>SG15</b>		<b>C</b>	
<b>MEA</b>	<b>Avsänd mängd</b>	<b>C</b>	
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	T0135 Måttdimension för mängd kod
6321	Measurement significance, coded	C an..3 R	
C174	Value/range	C R	
6411	Measure unit qualifier	M an..3 R	T0134 Måttenhet för mängd kod
6314	Measurement value	C n..18 R	T0133 Avsänd mängd värde
Exempel: <i>MEA+PD+AAC+KGM:200'</i>			
<b>SG15</b>		<b>C</b>	
<b>QTY</b>	<b>Avsänd kvantitet</b>	<b>C</b>	
C186	Quantity details	M R	



# Mappningsspecifikation

Publiceringsdatum: 2018-01-29

Version: 1.7.0

## MS34 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 20.1.5

För korrekt implementering krävs att mappningsspecifikationen (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.I.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
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 kod
Exempel: QTY+12:50'				
<b>SG15</b>		<b>C</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+361:20201224:102'				
<b>SG15</b>		<b>C</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+36:20201224:102'				
<b>SG16</b>		<b>C</b>		
<b>RFF</b>	<b>Referens till order/orderrad</b>	<b>M</b>		
C506	Reference	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	ON Order number (buyer)	
1154	Reference number	C an..35 R		T3316 Referens till order
1156	Line number	C an..6 R		T3322 Referens till orderrad
Exempel: RFF+ON:7350001000992111:10'				
<b>SG23</b>		<b>C</b>		
<b>QVR</b>	<b>Kvantitet som ej levereras</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
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	9SE	
Exempel: QVR+5:21+CP+AV'				
<b>SG23</b>		<b>C</b>		
<b>DTM</b>	<b>Möjligt leveransdatum</b>	<b>C</b>		
C507	Date/time/period	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	64 Delivery date/time, earliest	
2380	Date/time/period	C an..35 R		T1304 Möjligt leveransdatum
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3 R	102 CCYYMMDD	
Exempel: DTM+64:20180403:102'				
<b>SG23</b>		<b>C</b>		
<b>QVR</b>	<b>Kvantitet som överleveras</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	AC Over-shipped	
C960	Reason for change	C		
4295	Change reason, coded	C an..3 R		T0211 Avvikelseorsak kod
1131	Code list qualifier	C an..3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	9SE	
Exempel: QVR+9:21+AC+PC'				



# Mappningsspecifikation

Publiceringsdatum: 2018-01-29

Version: 1.7.0

## MS34 Leveransavisering

EANCOM 1997 DESADV

Tillhör affärsdokumentspecifikation: ADS 20.1.5

För korrekt implementering krävs att mappningsspecifikationen (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.l.

### GS1 Sweden ESAP

		Format	Kod	Term
<b>CNT</b>	<b>Kontrolltotal, kvantiteter</b>	<b>C</b>		
C270	Control	M		
6069	Control qualifier	M an..3	1 Total value of the quantity segments at line level in a message	
6066	Control value	M n..18		T0042 Kontrolltotal kvantiteter
Exempel: CNT+1:62'				
<b>CNT</b>	<b>Kontrolltotal, rader</b>	<b>C</b>		
C270	Control	M		
6069	Control qualifier	M an..3	2 Number of line items in message	
6066	Control value	M n..18		T0043 Kontrolltotal rader
Exempel: CNT+2:2'				
<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: UNT+35+564535'				
<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: UNZ+1+964775'				