

Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
Avropsbekräftelse			Entity name: Avropsbekräftelse
			Comment: Affärstransaktionen används för att bekräfta mottaget avrop.
	Avropsbekräftelsehuvud	1..1	
T3345	— Ordersvarsnummer	1..1	Definition: Numret som leverantören allokerar till en beställning från köparen Length: 0 .. 17 Format: SDDb::String17
T6325	— Dokumentdatum och tid	1..1	Definition: Datum och tid då dokumentet utfärdades. Pattern: \d{12} Format: SDDb::DateAndShortTime
T6114	— Ordersvarsstatus	1..1	Definition: Kod som anger status på ett beställningssvar Length: 0 .. 3 Format: SDDb::Order response status NeB
			Code/Description
			4 Order accepteras med ändringar Message containing items to be changed.
			27 Ej accepterad
			29 Accepterad utan ändringar
T6326	— Slottid start	0..1	Definition: Uppgift om startpunkt för slottid för ett åkeri vid hämtning hos en materialleverantör. Pattern: \d{14} Format: SDDb::DateAndTime
T6327	— Slottid slut	0..1	Definition: Uppgift om slutpunkt för slottid för ett åkeri vid hämtning hos en materialleverantör. Pattern: \d{14} Format: SDDb::DateAndTime
			Definition: Hänvisning till andra dokument och meddelande
T6004	— Referens	1..1	
	— Projektnummer	0..1	Definition: Referens till projektnummer Comment: Skall förekomma vid manuellt avrop. Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70
T6329	— Vågsedelsnummer	0..1	Definition: Ett unikt löpnummer som identifierar våg- eller tipsedeln och som utfärdats av leverantören. Length: 0 .. 17 Format: SDDb::String17
T6337	— Referens till vågsedel	0..1	Definition: Referens till vågsedel Length: 0 .. 17

Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6335	Referens till avrop	1..1	Format: SDDb::String17 Definition: Referens till beställarens avrop. Comment: Vid manuella avrop kan andra identiteter än köparens avropsnummer förekomma, t.ex. projektnummer eller säljarens ordernummer.
	Köpare	1..1	Format: XSD Data types::string Comment: En av T0008 och T6001 ska användas.
T0008	Köparen	0..1	Definition: Part som definieras som juridisk köpare enligt ett kommersiellt avtal Comment: Identifiering med GLN-nummer Pattern: \d{13}
T6001	Partneridentifikation	0..1	Format: SDDb::GLN Definition: Identifikation av partner. Ett av parterna överenskommet nummer som inte är ett GLN nr.
T5002	Avdelning	0..1	Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Party Identifier Definition: Avdelning eller dyl. Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Department
	Leverantör	1..1	Comment: En av T0009 och T6001 ska användas.
T0009	Leverantören	0..1	Definition: Part som definieras som juridisk säljare enligt ett kommersiellt avtal Comment: Identifiering med GLN-nummer Pattern: \d{13}
T6001	Partneridentifikation	0..1	Format: SDDb::GLN Definition: Identifikation av partner. Ett av parterna överenskommet nummer som inte är ett GLN nr.
T5002	Avdelning	0..1	Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Party Identifier Definition: Avdelning eller dyl. Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Department
	Text/information	0..1	Format: SDDb::Department
T6038	Leverantörens anmärkning	0..1	Definition: Text som beskriver leverantörens anmärkning. Comment: Kan t.ex. vara information från leverantören till beställaren om vad i ett avvisat avrop som man kan leverera.

Avropsbekrftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Frekomst	Elementspecifikation
	Avropsbekrftelserad	0..unbounded	Length: 0 .. 512 Format: SDDb::String512
T6384	Ordersvarets radstatus	1..1	Comment: Klassen anvnds endast vid avvikelser frn avropet, dvs vid kod 4 eller 27 i T6114. Definition: Kod som anger hur raden ska tolkas. Format: SDDb::Line response status code Code/Description 3 Raden accepteras med andringar 5 Raden accepteras utan andringar 7 Raden avvisas
T6383	Mjlig leveranstidpunkt	0..1	Definition: Tillfalle da den bestllda artikeln finns tillgnglig vid nytt avrop. Pattern: \d{12} Format: SDDb::DateAndShortTime
	Referens	0..1	Definition: Hnvisning till andra dokument och meddelande
T6335	Referens till avrop	0..1	Definition: Referens till bestllarens avrop. Format: XSD Data types::string
T6336	Referens till avropsrad	0..1	Definition: Referens till den avropsrad som denna rad hnvisar till. Format: XSD Data types::string
	Identifikation, artikelnummer	0..1	Comment: En av T0154 och T0172 ska anvndas.
T0154	Globalt artikelnummer(GS1)	0..1	Definition: GTIN fr en artikel Pattern: \d{14} Format: SDDb::GTIN
T0172	Leverantrens artikelnummer	0..1	Definition: Leverantrens identifikation (annan n GTIN) fr en artikel eller tjnst. Length: 0 .. 35 Format: SDDb::String35
T6317	Typ av artikelnummer, kodat	0..3	Definition: Kod fr artikelregister som identifierar typ av artikelnummer. Comment: Termen kan forekomma tillsammans med T0172, T6389 och T6339. Length: 0 .. 3 Format: SDDb::Article number type, coded Code/Description 01 SBMI 02 Sveriges Akeriforettag 04 Svensk Betong 07 Avfallskod BP Kparens artikelregister

Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Code/Description
			SA Leverantörens artikelregister
T6226	Artikelbenämning	0..1	Definition: Benämning av en artikel, vara eller tjänst, i klartext. Length: 0 .. 350 Format: SDDb::String350
T6339	Typ av alternativt fordon	0..1	Definition: Referens till den typ av fordon som ska användas för att frakta det beställda materialet. Comment: Termen används endast då priset för artikeln inkluderar transporten och när beställaren önskar en fordonstyp som har ett högre pris än det som ingår i avtalet om materialet. Värdet ska vara ett artikelnummer enligt artikelregister från Sveriges Åkeriföretag. Gäller endast anläggningstransporter av t.ex. ballast. Length: 0 .. 35 Format: SDDb::String35
T6710	Leveransvillkor	0..1	Definition: Leveransvillkor vid mottagarfrakt eller annan fraktbetalare än godsavsändaren. Comment: Endast leveransvillkor HLS, HOS, LIK, LLK, LOK och bara för anläggningstransporter. Length: 0 .. 3 Format: SDDb::Terms of delivery NeB
	Accepterad kvantitet	0..1	
T3240	Kvantitet att leverera	1..1	Definition: Kvantitet som skall levereras FractionDigits: 4 TotalDigits: 15 TotalDigits: 15 Format: SDDb::Quantity
T6706	Enhetskod	0..1	Definition: Kod som specificerar måttenheten. Length: .. 3 Format: SDDb::Measure Unit NeB Type
			Code/Description
			HUR timme
			KTM kilometer
			MTQ kubikmeter
			PCE Piece
			TC Fullt lass
			TNE ton
			ZCK Kubikkilometer
			ZTK Tonkilometer

Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6237	Avvikande kvantitet	0..1	
	Kvantitetsavvikelse	1..1	Definition: Kvantitetsavvikelse = Bekräftad kvantitet - beställt kvantitet FractionDigits: 4 TotalDigits: 15 Format: SDDb::Quantity
T6706	Enhetskod	0..1	Definition: Kod som specificerar måttenheten. Length: .. 3 Format: SDDb::Measure Unit NeB Type
Code/Description			
			HUR timme
			KTM kilometer
			MTQ kubikmeter
			PCE Piece
			TC Fullt lass
			TNE ton
			ZCK Kubikkilometer
			ZTK Tonkilometer