

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	<b>Avrop</b>		Entity name: <b>Avrop</b> Comment: <b>Affärstransaktionen används för att tillhandahålla avrop, dvs order baserat på avtal, för transport- och/eller maskintjänster samt för material.</b>
	— <b>Avropshuvud</b>	1..1	Tag: Call off header
T0034	— <b>Avropsnummer</b>	1..1	Definition: <b>Ett unikt löpnummer som identifierar avropet och som utfärdats av beställaren.</b> Length: 0 .. 17 Format: SDDb::String17 Tag: Call off number
T6335	— <b>Referens till avrop</b>	0..1	Definition: <b>Referens till beställarens avrop.</b> Comment: <b>I de fall avrop sker separat för material och tjänst ska materialavropet ha en referens till tjänstens avrop och vice versa.</b> Length: 0 .. 17 Format: SDDb::String17 Tag: Call off reference
T3310	— <b>Ordertidpunkt</b>	1..1	Definition: <b>Datum och tid då avsändaren skapade ordern.</b> Format: XSD Data types::dateTime Tag: Order date and time
	— <b>Referens</b>	1..1	Definition: <b>Hänvisning till andra dokument och meddelanden.</b> Tag: Reference to document
T6004	— <b>Projektnummer</b>	1..1	Definition: <b>Referens till projektnummer.</b> Comment: <b>Numret ska följa med hela vägen från leveransplan till faktura.</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: Project number
T0007	— <b>Referens till avtal/kontrakt</b>	0..1	Definition: <b>Referens till ett kommersiellt avtal eller överenskommelse.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::String35 Tag: Reference to agreement or contract
T6392	— <b>URL för instruktioner</b>	0..1	Definition: <b>Länk till webbadress (URL) där instruktioner och krav, t.ex. på utbildning, miljö och säkerhet, för att genomföra uppdraget specificeras.</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: Instructions URL
T6393	— <b>Instruktioner</b>	0..1	Definition: <b>Instruktioner och krav i klartext, t.ex. på utbildning, miljö och säkerhet, för att genomföra uppdraget.</b>

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång  
Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1.. unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 1 / 18

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: Instructions
	Extra dokumentreferens	0..unbounded	Definition: <b>Undergrupp "Extra dokumentreferens" till referensgruppen för bilagor och referens till bilagor.</b> Tag: Additional Document Reference
T6473	Dokumenttyp extern	0..1	Definition: <b>För att ange vad det är för typ av dokument som bilaga (t.ex. en följesedel eller ett foto).</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Documen type external Tag: Document type external
T6484	Dokumentnamn	0..1	Definition: <b>För att specificera dokumentets namn</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Document Name Tag: Document Name
	Bilaga	0..1	Definition: <b>Undergrupp till gruppen AdditionalDocumentReference.</b> Tag: Attachment
	Inbäddat dokument	0..1	Definition: <b>Undergrupp för att hantera en bilaga. Denna grupp eller gruppen ExternalReference måste förekomma. Denna metod rekommenderas framför alternativet med länk till en URI nedan.</b> Tag: Embedded Document
T6476	Inbäddat filnamn	1..1	Definition: <b>Filnamnet ska vara elementets värde.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Embedded document file name Tag: Embedded document file name
T6475	Inbäddat binärobject	1..1	Definition: <b>Plats för bilagedokumentet, inbäddat som ett binärt object kodat i Base 64. När det inbäddade dokumentet är en kopia av meddelandet, t.ex. en PDF-faktura, använd document type "Visual copy". Exempel med attribut för att specificera typ av fil: EmbeddedDocumentBinaryObject mimeType="application/pdf".</b> Format: XSD Data types::base64Binary Tag: Embedded document binary object
	Extern referens	0..1	Definition: <b>Undergrupp för att skicka en adress dit bilagan finns i de fall man inte skickar den i meddelandet. Denna grupp eller gruppen Extern referens måste förekomma.</b> Tag: External reference
T6187	Länk till relaterad dokument	1..1	Definition: <b>URL (länk) till relaterad dokument.</b> Length: 0 .. 350

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång  
Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 2 / 18

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Format: SDDb::String350 Tag: Link to related document
	Köpare	1..1	Comment: En av T0008 och T6001 ska användas.
T0008	Köparen	0..1	Definition: <b>Part som definieras som juridisk köpare enligt ett kommersiellt avtal.</b> Comment: Identifiering med GLN-nummer. Pattern: \d{13} Format: SDDb::GLN Tag: Buyer
T6001	Partneridentifikation	0..1	Definition: <b>En av parterna överenskommen identitet (ej GLN) för identifiering av ett företag.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Party Identifier Tag: Party Identifier
T5002	Avdelning	0..1	Definition: <b>Avdelning eller dyl.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Department Tag: Department
	Leverantör	1..1	Comment: En av T0009 och T6001 ska användas.
T6001	Partneridentifikation	0..1	Definition: <b>En av parterna överenskommen identitet (ej GLN) för identifiering av ett företag.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Party Identifier Tag: Party Identifier
T0009	Leverantören	0..1	Definition: <b>Part som definieras som juridisk säljare enligt ett kommersiellt avtal.</b> Comment: Identifiering med GLN-nummer. Pattern: \d{13} Format: SDDb::GLN Tag: Supplier
T5002	Avdelning	0..1	Definition: <b>Avdelning eller dyl.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Department Tag: Department
	Text/information	0..1	Tag: Text
T6008	Transportinformation	0..1	Definition: <b>Text som hanterar transportinformation.</b> Length: 0 .. 512

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång  
Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 3 / 18

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6176	Portkod	0..1	Format: SDDb::String512 Tag: Transportation information Definition: <b>Portkod för tillträde till leverans- byggarbetsplatsen.</b> Comment: Endast i huvudet om samma för hela avropet, annars endast på rad. Length: 0 .. 12 Format: SDDb::String12 Tag: Entry code
T6400	Giltighetsperiod start	0..1	Definition: <b>Tidpunkt då giltighetstid för portkod startar.</b> Format: XSD Data types::dateTime Tag: Period of validity start
T6401	Giltighetsperiod slut	0..1	Definition: <b>Tidpunkt då giltighetstid för portkod löper ut.</b> Format: XSD Data types::dateTime Tag: Period of validity end
	Avropsrader	1..unbounded	Comment: Avropet kan inkludera både tjänst och material. Det ska vara en rad per material eller typ av tjänst. Tag: Call off lines
T0051	Radnummer	1..1	Definition: <b>Ett löpnummer inom transaktionen.</b> FractionDigits: 0 TotalDigits: 6 TotalDigits: 6 Format: SDDb::Integer6 Tag: Line number
T6036	Kundens anmärkning	0..1	Definition: <b>Text som hanterar kundens anmärkning.</b> Comment: Information kopplad till respektive avropsrad, t.ex. information till en tjänsteleverantör om det material som ska fraktas. Length: 0 .. 512 Format: SDDb::String512 Tag: Customer remarks
T6319	Leveransperiod, fr.o.m.	1..1	Definition: <b>Inledningsdatum och tid för en leveransperiod för ankomst till godsmottagaren.</b> Format: XSD Data types::dateTime Tag: Delivery period start date time
T6320	Leveransperiod, t.o.m.	0..1	Definition: <b>Sista datum och tid för en leveransperiod för ankomst till godsmottagaren.</b> Format: XSD Data types::dateTime Tag: Delivery period end date time
	Referens	0..1	Definition: <b>Hänvisning till andra dokument och meddelanden.</b> Tag: Reference to document

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång  
Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1.. unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6010	Offertnummer	0..1	Definition: Referens till gällande offertnummer. Length: 0 .. 70 Format: SDDb::Offer number Tag: Offer number
T6459	Offertradnummer	0..1	Definition: <b>Offertens radnummer</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: Offer Line Number
	Extra dokumentreferens	0..unbounded	Definition: <b>Undergrupp "Extra dokumentreferens" till referensgruppen för bilagor och referens till bilagor.</b> Tag: Additional Document Reference
T6473	Dokumenttyp extern	0..1	Definition: <b>För att ange vad det är för typ av dokument som bilaga (t.ex. en följesedel eller ett foto).</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Documen type external Tag: Document type external
T6484	Dokumentnamn	0..1	Definition: <b>För att specificera dokumentets namn</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Document Name Tag: Document Name
	Bilaga	0..1	Definition: <b>Undergrupp till gruppen AdditionalDocumentReference.</b> Tag: Attachment
	Inbäddat dokument	0..1	Definition: <b>Undergrupp för att hantera en bilaga. Denna grupp eller gruppen ExternalReference måste förekomma. Denna metod rekommenderas framför alternativet med länk till en URI nedan.</b> Tag: Embedded Document
T6476	Inbäddat filnamn	1..1	Definition: <b>Filnamnet ska vara elementets värde.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Embedded document file name Tag: Embedded document file name
T6475	Inbäddat binärobjekt	1..1	Definition: <b>Plats för bilagedokumentet, inbäddat som ett binärt objekt kodat i Base 64. När det inbäddade dokumentet är en kopia av meddelandet, t.ex. en PDF-faktura, använd document type "Visual copy". Exempel med attribut för att specificera typ av fil: EmbeddedDocumentBinaryObject mimeType="application/pdf".</b> Format: XSD Data types::base64Binary Tag: Embedded document binary object

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång  
Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 5 / 18

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	Extern referens	0..1	Definition: <b>Undergrupp för att skicka en adress dit bilagan finns i de fall man inte skickar den i meddelandet. Denna grupp eller gruppen Extern referens måste förekomma.</b> Tag: External reference
T6187	Länk till relaterad dokument	1..1	Definition: <b>URL (länk) till relaterad dokument.</b> Length: 0 .. 350 Format: SDDb::String350 Tag: Link to related document
	Identifikation, artikelnummer	1..1	Comment: <b>Artikelnummer rekommenderas. Om det inte finns ska artikelbenämning och/eller egenskaper (se gruppen "Egenskaper") anges.</b> Tag: Article identifiers
T0154	Globalt artikelnummer(GS1)	0..1	Definition: <b>GTIN för en artikel.</b> Pattern: \d{14} Format: SDDb::GTIN Tag: Global Trade Item Number
T6226	Artikelbenämning	0..1	Definition: <b>Benämning av en artikel, vara eller tjänst, i klartext.</b> Length: 0 .. 350 Format: SDDb::String350 Tag: Article description
T6710	Leveransvillkor	0..1	Definition: <b>Leveransvillkor vid mottagarfrakt eller annan fraktbetalare än godsavsändaren.</b> Comment: <b>Endast leveransvillkor HLS, HOS, LIK, LLK, LOK och bara för anläggningstransporter.</b> Length: 0 .. 3 Format: SDDb::Terms of delivery NeB Tag: Terms of delivery NeB
T6466	Referens till artikelklass	0..1	Definition: <b>Detaljerad klassificering då Svensk Avfallskod inte räcker, där man refererar till t.ex. riktvärde eller gränsvärde.</b> Length: 0 .. 250 Format: SDDb::String250 Tag: Reference to article class
T6467	Källa för klassificering	0..1	Definition: <b>För att identifiera från var detaljerad artikelklassificering enligt T6466 kommer, t.ex. från en utgivare i form av en myndighet eller kommun.</b> Length: 0 .. 250 Format: SDDb::String250 Tag: Source to classification
T3236	Serienummer	0..1	Definition: <b>Serie- eller individnummer. Det skapas en rad per individ när serienummer finns, dvs det kan bli flera rader som refererar till samma orderradsnummer.</b>

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång  
Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1.. unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 6 / 18

BEAst AB

Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Length: 0 .. 20 Format: SDDb::String20 Tag: Serial number
	Artikeldata	0..unbounded	Definition: <b>Både artikelnummer och typ av artikel ska vara obligatoriskt för varje förekomst av gruppen. Endast en förekomst per artikelnummer med tillhörande typ av artikelnummer (T6317).</b> Tag: ArticleData NeC
T0172	Leverantörens artikelnummer	0..1	Definition: <b>Leverantörens identifikation (annan än GTIN) för en artikel eller tjänst.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::String35 Tag: Supplier's article number
T6389	Initial artikel	0..1	Definition: <b>Artikelnummer för det material, tillbehör eller tjänst som är aktuellt vid den första i en serie av körningar inom ett givet avrop. Används i de fall kunden avropar körning under en period, t.ex. en dag eller vecka, då man inte vet vad som är aktuellt vid de efterföljande körningarna. Leverantören rapporterar det faktiska utfallet i meddelandet Orderkvitto, dvs vilket material, tillbehör eller tjänst som det blev per körning.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::String35 Tag: Initial article
T6339	Typ av alternativt fordon	0..1	Definition: <b>Referens till den typ av fordon som ska användas för att frakta det beställda materialet. Kan även användas för att ange annat material i återvinningscontainer än som sagts initialt.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::String35 Tag: Alternative vehicle type
T6317	Typ av artikelnummer, kodat	1..1	Definition: <b>Kod för artikelregister som identifierar typ av artikelnummer.</b> Length: 0 .. 3 Format: SDDb::Article number type, coded Tag: Article number type, coded
Code/Description			
		01	SBMI
		02	Sveriges Åkeriföretag
		04	Svensk Betong
		07	Avfallskod
		08	Drivmedel

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång  
Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Code/Description
			<b>BP</b> Köparens artikelnummer
			<b>SA</b> Leverantörens artikelnummer
T0011	Artikelegenskaper	0..unbounded	Tag: Article Properties NeC
	Produktgruppkod	1..1	Definition: <b>”Leverantörens katalog- eller produktgruppkod för att ange asfalt eller betong: Kod 'ASP' = asfalt, kod 'CON' = betong</b>
			Length: 0 .. 3
			Format: SDDb::String3
			Tag: Product group code
			Code/Description
			<b>ASP</b> Asfalt
			<b>CON</b> Betong
T6469	Betongegenskap	1..1	Definition: <b>Denna term kan komplettera T0172. Om T0172 inte förekommer måste denna term användas.</b>
			Length: 0 .. 36
			Format: SDDb::PropertyIdNeC
			Tag: PropertyIdNeC
			Code/Description
			<b>01</b> Hållfasthet (t.ex. C25/30)
			<b>02</b> Konsistens (t.ex. S3)
			<b>03</b> Stenstorlek (t.ex. 8/16)
			<b>04</b> Bindemedel (t.ex. STD)
			<b>05</b> Exponeringsklass (t.ex. XA3)
			<b>06</b> Tillsatsmedel
			<b>07</b> Temperatur (sommar eller vinter)
T6470	Artikelegenskap	1..1	Definition: <b>Värdet av koden ovan. Unikt id för egenskap som finns i definierad egenskapsklass. Kan vara GUID eller alfanumeriskt.</b>
			Length: 0 .. 70
			Format: SDDb::String70
			Tag: Article Property
			Code/Description
			<b>BIM Relationer</b>
T6433	Namn BIM-modell	0..1	Tag: BIM Relationship
		0..1	Definition: <b>Namn på BIM-modellen där artikeln definierats.</b>
			Length: 0 .. 140
			Format: SDDb::String140
			Tag: BimModellName
T6431	GUID Identifierare för BIM-modell	0..1	Definition: <b>Varje modell ges ett unikt ID, ett så kallat GUID. GUID är synonymt med UUID.</b>

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång

Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 8 / 18



BEAst AB

Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6455	GUID objektsidentifierare	0..1	Length: 0 .. 36 Format: SDDb::String36 Tag: GUID For BIM Identity Definition: <b>GUID på det objekt som avses i BIMmodellen. Varje artikel eller BIM-objekt som ger en unik identitet för en individ som är gemensam för en viss ritning och leverans kan ges ett unikt ID, ett så kallat GUID. GUID är synonymt med UUID.</b>
	Produkttyps-ID	0..1	Length: 0 .. 36 Format: SDDb::String36 Tag: GUID For object Definition: <b>Grupp för att definiera egenskapstyper</b> Tag: ProductTypenIdentifier
T6440	Identitetsklasskod	0..1	Definition: <b>Identitetsklasskod.</b> Length: 0 .. 7 Format: SDDb::IdentityTypeCode Tag: IdentityTypeCode
Code/Description			
			<b>CoClass</b> CoClass klass och typ <b>ETIM</b> ETIM klassifikation av produkttyper <b>NA</b> Inte tillämpbar <b>bSDD</b> buildingSmart Data Dictionary
T6441	Egenskapsklass ID	0..1	Definition: <b>Egenskapsklass Unikt ID. Kan definieras som GUID.</b> Length: 0 .. 36 Format: SDDb::String36 Tag: ProductTypeGuid
T6442	Produkttypsbenämning	0..1	Definition: <b>Namnet på produkttypen eller på klassen i klassifikationen.</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: ProductTypeDescription
	Egenskaper	0..unbounded	Definition: <b>Grupp för att definiera egenskaper till en artikel.</b> Tag: Properties
	Egenskapsidentifikationsgrupp	1..1	Tag: PropertyIds
T6443	Egenskapsidentifikationskod	0..1	Definition: <b>Egenskapsidentifikationskod</b> Length: 0 .. 7 Format: SDDb::PropertyIdType Tag: PropertyIdType

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Code/Description
			<b>CoClass</b> CoClass klass och typ
			<b>ETIM</b> ETIM
			<b>NA</b> Not available
			<b>bSDD</b> bSDD
T6444	Egenskaps ID	0..1	Definition: <b>Unikt id för egenskap som finns i definierad egenskapsklass. Kan vara GUID eller alfanumeriskt.</b> Length: 0 .. 36 Format: SDDb::String36 Tag: PropertyID
T6445	Egenskapsdatatyp	0..1	Definition: <b>Egenskapens datatyp. Behövs för ETIM egenskaper.</b> Length: 0 .. 3 Format: SDDb::PropertyDataType Tag: PropertyDataType
			Code/Description
			<b>AN</b> Alfanumerisk
			<b>L</b> Logisk
			<b>N</b> Numerisk
T6446	Egenskapsnamn	0..1	Definition: <b>Egenskapens namn.</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: PropertyName
	Grupp för att definiera mått	0..1	Definition: <b>Grupp för att definiera mått.</b> Tag: Measures
T6447	Mått ID	0..1	Definition: <b>Måttets identitet. Måttets Identitet kan vara GUID, alfanumeriskt eller numeriskt, det bestäms av identitetstypen.</b> Length: 0 .. 36 Format: SDDb::String36 Tag: MeasureID
T6448	Måttnamn	0..1	Definition: <b>Måttets namn.</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: MeasureName
T6449	Egenskapsdatatyp	0..1	Definition: <b>Måttets datatyp. Behövs för ETIM egenskaper.</b> Length: 0 .. 3 Format: SDDb::MeasureDataType

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång

Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1.. unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 10 / 18

BEAst AB

Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Tag: MeasureDataType Code/Description
			<b>AN</b> Alf numerisk <b>L</b> Logisk <b>N</b> Numerisk
	<b>Egenskapsvärden</b>	1..1	Tag: PropertyValues
T6450	<b>Egenskapsvärdets ID</b>	0..1	Definition: <b>Unikt id för värdet som finns i definierad på egenskapen. Kan vara GUID eller alfanumeriskt.</b> Length: 0 .. 36 Format: SDDb::String36 Tag: PropertyValueId
T6451	<b>Egenskapsvärdenamn</b>	0..1	Definition: <b>Egenskapsvärdets namn.</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: PropertyValueName
T6706	<b>Enhetskod</b>	0..1	Definition: <b>Kod som specificerar måttenheten.</b> Comment: Som enhetskoder rekommenderas de som finns i UN/ECE Rekommendation nr 20 och 21. För nationellt bruk hänvisas till Vilmakoder för Sverige, NOBB-koder för Norge och RT-koder för Finland.  Koder: HUR = timme KTM = kilometer MTQ = kubikmeter PCE = Styck TC = Fullt lass TNE = ton ZCK = Kubikkilometer ZTK = Tonkilometer Length: .. 3 Format: SDDb::Measure Unit NeB Type Tag: Measure Unit NeB Type
T6457	<b>Kod för att jämföra värdet.</b>	1..1	Length: 1 .. 3 Format: SDDb::Property Compare Code Tag: Property Compare Code

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur		Förekomst	Elementspecifikation	
Term nr	Element		Code/Description	
			EQ	Lika med
			GT	Större än
			LT	Mindre än
			RNG	Område
	Egenskapens värde	1..1	Definition:	<b>Egenskapens värde (kan antingen vara ett värde eller min- och maxvärden).</b>
			Stereotype:	choice
			Tag:	PropertyValuesValue
T6452	Egenskaps mätta värde.	1..1	Definition:	<b>Egenskaps mätts värde.</b>
			Length:	0 .. 70
			Format:	SDDb::String70
			Tag:	PropertyValue
	Värdeområde	1..1	Tag:	PropertyValuesRange
T6453	Egenskaps mätta minimivärde.	1..1	Definition:	<b>Egenskaps mätts minimivärde.</b>
			Length:	0 .. 70
			Format:	SDDb::String70
			Tag:	PropertyMinvalue
T6454	Egenskaps mätta maxvärde.	1..1	Definition:	<b>Egenskaps mätts maxvärde.</b>
			Length:	0 .. 70
			Format:	SDDb::String70
			Tag:	PropertyMaxvalue
	Beställd kvantitet grupp	1..1	Definition:	<b>Hanterar beställd kvantitet.</b>
			Tag:	Ordered quantity NeB
T0039	Beställd kvantitet	1..1	Definition:	<b>Kvantitet som är beställd av köparen</b>
			FractionDigits:	4
			TotalDigits:	15
			Format:	SDDb::Quantity
			Tag:	Ordered quantity
T6706	Enhetskod	1..1	Definition:	<b>Kod som specificerar måttenheten.</b>
			Comment:	Som enhetskoder rekommenderas de som finns i UN/ECE Rekommendation nr 20 och 21. För nationellt bruk hänvisas till Vilmakoder för Sverige, NOBB-koder för Norge och RT-koder för Finland.
			Koder:	
				HUR = timme
				KTM = kilometer

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång  
Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1.. unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 12 / 18

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			MTQ = kubikmeter PCE = Styck TC = Fullt lass TNE = ton ZCK = Kubikkilometer ZTK = Tonkilometer  Length: .. 3 Format: SDDb::Measure Unit NeB Type Tag: Measure Unit NeB Type
T6460	— Storlek per last	0..1	Definition: <b>Den kvantitet som varje lass i en pågående löpande leverans ska innehålla.</b> Format: XSD Data types::float Tag: Size per load
	— Leveransintervall	0..unbounded	Definition: <b>Klass för att specificera tidsintervaller för leveranser. Gäller för leveranser av t.ex. betong.</b> Tag: DeliveryInterval
T6461	— Start på intervall	1..1	Definition: <b>Datum och tid för att ange start för ett leveransintervall.</b> Format: XSD Data types::dateTime Tag: Interval start
T6462	— Slut på intervall	0..1	Definition: <b>Datum och tid för att ange slut för ett leveransintervall.</b> Format: XSD Data types::dateTime Tag: Interval end
T6463	— Beräknad lossningstid	1..1	Definition: <b>Tid i minuter som beräknas per lass på arbetsplats för lossning.</b> FractionDigits: 0 TotalDigits: 3 TotalDigits: 3 Format: SDDb::Calculated unloading time Tag: Calculated unloading time
T6464	— Tid för lossning	1..1	Definition: <b>Antalet minuter mellan att varje bil anländer arbetsplatsen för lossning inom det angivna intervallet.</b> FractionDigits: 0 TotalDigits: 3 TotalDigits: 3 Format: SDDb::TimeForUnloading Tag: TimeForUnloading
	— Text/information	0..1	Tag: Text
T6002	— Leveransinstruktion	0..1	Definition: <b>Text som beskriver hur leveransen skall ske.</b> Length: 0 .. 350 Format: SDDb::Delivery mark instruction

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång

Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 13 / 18

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6176	Portkod	0..1	Tag: Delivery mark instruction Definition: <b>Portkod för tillträde till leverans- byggarbetsplatsen.</b> Comment: Endast i huvudet om samma för hela avropet, annars endast på rad. Length: 0 .. 12 Format: SDDb::String12 Tag: Entry code
T6400	Giltighetsperiod start	0..1	Definition: <b>Tidpunkt då giltighetstid för portkod startar.</b> Format: XSD Data types::dateTime Tag: Period of validity start
T6401	Giltighetsperiod slut	0..1	Definition: <b>Tidpunkt då giltighetstid för portkod löper ut.</b> Format: XSD Data types::dateTime Tag: Period of validity end
	Godsmottagare	1..1	Definition: <b>Grupp med information om godsmottagaren.</b> Comment: En av T0036 och T6001 ska användas.
T0036	Godsmottagaren	0..1	Definition: <b>Part (annan än köparen) som tar emot varor och godkänner leveransen</b> Pattern: \d{13} Format: SDDb::GLN Tag: Consignee
	Id nummer/Namn och adress	0..1	Tag: Address NeB
T6001	Partneridentifikation	0..1	Definition: <b>En av parterna överenskommen identitet (ej GLN) för identifiering av ett företag.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Party Identifier Tag: Party Identifier
T5001	Partsnamn	1..1	Definition: <b>Namn på företag.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Party name Tag: Party name
T5002	Avdelning	0..1	Definition: <b>Avdelning eller dyl.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Department Tag: Department
T5003	Gatuadress	0..1	Definition: <b>Gatuadress, område eller position på en byggarbetsplats/område.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Street name

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång

Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

Utrskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 14 / 18

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur				
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation	
T5005	Ort	0..1	Tag:	Street name
			Definition:	<b>Namn på stad, ort eller plats.</b>
			Length:	0 .. 35
			Format:	SDDb::City name
			Tag:	City name
T6117	Postnummer	0..1	Definition:	<b>Postnummer oredigerat.</b>
			Length:	0 .. 17
			Format:	SDDb::String17
			Tag:	Postal code NeB
T5007	Landskod	0..1	Definition:	<b>Identifierar landet eller en geografisk enhet med ISO-3166 kodvärden</b>
			Length:	.. 3
			Format:	SDDb::Country Base Type
			Tag:	Country code
T6321	Mottagarkoordinat X	0..1	Definition:	<b>Lossningsplatsens X-koordinat enligt format WGS84. Anges endast i grader med decimaler.</b>
			Length:	0 .. 25
			Format:	SDDb::String25
			Tag:	Receiver coordinate X
T6322	Mottagarkoordinat Y	0..1	Definition:	<b>Lossningsplatsens Y-koordinat enligt format WGS84. Anges endast i grader med decimaler.</b>
			Length:	0 .. 25
			Format:	SDDb::String25
			Tag:	Receiver coordinate Y
	Kontakt hos godsmottagaren	0..unbounded	Definition:	<b>Godsmottagarens kontaktinformation i klartext</b>
			Tag:	Consignee's contact
T5012	Namn	0..1	Definition:	<b>Namn på kontaktperson.</b>
			Length:	0 .. 35
			Format:	SDDb::String35
			Tag:	Name
T5010	Telefonnummer	0..1	Definition:	<b>Telefonnummer oredigerat.</b>
			Length:	0 .. 25
			Format:	SDDb::String25
			Tag:	Phone number
T6323	SMS-nummer	0..1	Definition:	<b>Nummer för att skicka SMS-meddelanden till kontaktpersonen.</b>
			Length:	0 .. 25
			Format:	SDDb::String25

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång

Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1.. unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rtf

Sweden

Utrskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 15 / 18

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T5011	E-postadress	0..1	Tag: SMS number Definition: <b>E-postadress till kontaktperson.</b> Length: 0 .. 512 Format: SDDb::String512 Tag: Email address
	Godsavsändare	1..1	Definition: <b>Skall förekomma då Godsavsändaren skiljer sig från Leverantören. Kan även användas för att ange adress för hämtning.</b> Comment: <a href="#">En av T0129 och T6001 ska användas.</a> Tag: ShipFrom NeB
T0129	Godsavsändaren	0..1	Definition: <b>Part som avsänder varor</b> Pattern: \d{13} Format: SDDb::GLN Tag: Shipper
T6465	Fastighetsbeteckning	0..1	Definition: <b>Unik officiell identitet på fastigheten</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::String35 Tag: Property Registration ID
	Id nummer/Namn och adress	0..1	Tag: Address_NeB
T6001	Partneridentifikation	0..1	Definition: <b>En av parterna överenskommen identitet (ej GLN) för identifiering av ett företag.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Party Identifier Tag: Party Identifier
T5001	Partsnamn	1..1	Definition: <b>Namn på företag.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Party name Tag: Party name
T5002	Avdelning	0..1	Definition: <b>Avdelning eller dyl.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Department Tag: Department
T5003	Gatuadress	0..1	Definition: <b>Gatuadress, område eller position på en byggarbetsplats/område.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Street name Tag: Street name
T5005	Ort	0..1	Definition: <b>Namn på stad, ort eller plats.</b> Length: 0 .. 35

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång  
Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 16 / 18



BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6117	Postnummer	0..1	Format: SDDb::City name Tag: City name Definition: <b>Postnummer oredigerat.</b> Length: 0 .. 17 Format: SDDb::String17 Tag: Postal code NeB
T5007	Landskod	0..1	Definition: <b>Identifierar landet eller en geografisk enhet med ISO-3166 kodvärden</b> Length: .. 3 Format: SDDb::Country Base Type Tag: Country code
T6324	Avsändarkoordinat X	0..1	Definition: <b>Hämtplatsens X-koordinat enligt format WGS84. Anges endast i grader med decimaler.</b> Length: 0 .. 25 Format: SDDb::String25 Tag: Sender coordinate X
T6325	Avsändarkoordinat Y	0..1	Definition: <b>Hämtplatsens Y-koordinat enligt format WGS84. Anges endast i grader med decimaler.</b> Length: 0 .. 25 Format: SDDb::String25 Tag: Sender coordinate Y
T6424	Avsändarkoordinat Z	0..1	Length: 0 .. 25 Format: SDDb::String25 Tag: Sender coordinate Z
	Kontakt hos godsavsändaren	0..1	Definition: <b>Godsavsändarens kontakt i klartext.</b> Tag: Ship from contact
T5012	Namn	0..1	Definition: <b>Namn på kontaktperson.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::String35 Tag: Name
T5010	Telefonnummer	0..1	Definition: <b>Telefonnummer oredigerat.</b> Length: 0 .. 25 Format: SDDb::String25 Tag: Phone number
T6323	SMS-nummer	0..1	Definition: <b>Nummer för att skicka SMS-meddelanden till kontaktpersonen.</b> Length: 0 .. 25 Format: SDDb::String25

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång

Choice = endast en i nästa nivå av underliggande termer/klasser förekommer

1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst

© Copyright BEAst AB

Affärsdokument Specifikation BEAst NeC Avrop.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 17 / 18

BEAst AB

## Avrop BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T5011	E-postadress	0..1	Tag: SMS number Definition: <b>E-postadress till kontaktperson.</b> Length: 0 .. 512 Format: SDDb::String512 Tag: Email address