

BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	<b>Avropsbekräftelse</b>		Entity name: <b>Avropsbekräftelse</b>
			Comment: <b>Affärstransaktionen används för att bekräfta mottaget avrop.</b>
	<b>Avropsbekräftelsehuvud</b>	1..1	Tag: Call Off Confirmation Header
T3345	<b>Ordersvarsnummer</b>	1..1	Definition: <b>Numret som leverantören allokerar till en beställning från köparen</b> Length: 0 .. 17 Format: SDDb::String17 Tag: Order response number
T6325	<b>Dokumentdatum och tid</b>	1..1	Definition: <b>Datum och tid då dokumentet utfärdades.</b> Format: XSD Data types::dateTime Tag: Document date time
T6114	<b>Ordersvarsstatus</b>	1..1	Definition: <b>Kod som anger status på ett beställningsvar. Vid kod '27' eller '29', behöver rader inte skickas.</b> Length: 0 .. 3 Format: SDDb::Order response status NeB Tag: Order response status NeB
			Code/Description
			<b>4</b> Order accepteras med ändringar <a href="#">Message containing items to be changed.</a>
			<b>27</b> Ej accepterad
			<b>29</b> Accepterad utan ändringar
T6390	<b>Versionsnummer</b>	0..1	Definition: <b>Anger meddelandets versionsnummer för att mottagaren ska kunna identifiera att det är en uppdatering av ett tidigare skickat meddelande.</b> FractionDigits: 0 TotalDigits: 3 TotalDigits: 3 Format: SDDb::Integer3 Tag: Version number
T6391	<b>Referens till tidigare version</b>	0..1	Definition: <b>Refererar till det tidigare skickade meddelandets versionsnummer för att mottagaren ska kunna identifiera vilken version som ska ersättas.</b> Length: 0 .. 35 Format: SDDb::String35 Tag: Reference to an earlier version
T6326	<b>Slottid start</b>	0..1	Definition: <b>Uppgift om startpunkt för slottid för ett åkeri vid hämtning hos en materialleverantör.</b> Format: XSD Data types::dateTime Tag: Slot time start
T6327	<b>Slottid slut</b>	0..1	Definition: <b>Uppgift om slutpunkt för slottid för ett åkeri vid hämtning hos en materialleverantör.</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 Avropsvar.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 1 / 16

BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			Format: XSD Data types::dateTime Tag: Slot time end
	<b>Text/information</b>	0..1	Tag: Text
T6038	Leverantörens anmärkning	0..1	Definition: <b>Text som beskriver leverantörens anmärkning.</b> Comment: Kan t.ex. vara information från leverantören till beställaren om vad i ett avvisat avrop som man kan leverera. Length: 0 .. 512 Format: SDDb::String512 Tag: Supplier remark
	<b>Referens</b>	1..1	Definition: <b>Hänvisning till andra dokument och meddelanden.</b> Tag: Reference to document
T6004	Projektnummer	0..1	Definition: <b>Referens till projektnummer.</b> Comment: Skall förekomma vid manuellt avrop. Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: Project number
T6335	Referens till avrop	1..1	Definition: <b>Referens till beställarens avrop.</b> Comment: Vid manuella avrop kan andra identiteter än köparens avropsnummer förekomma, t.ex. projektnummer eller säljarens ordernummer. Length: 0 .. 17 Format: SDDb::String17 Tag: Call off reference
	<b>Extra dokumentreferens</b>	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
	<b>Bilaga</b>	0..1	Definition: <b>Undergrupp till gruppen AdditionalDocumentReference.</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 Avropsvar.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 2 / 16

BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur		Förekomst	Elementspecifikation	
Term nr	Element		Tag:	Definition:
	Inbäddat dokument	0..1	Attachment	
T6476	Inbäddat filnamn	1..1	Embedded Document	<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>
T6475	Inbäddat binärobject	1..1	Embedded document file name	<b>Filnamnet ska vara elementets värde.</b>
	Extern referens	0..1	Embedded document file name	<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>
T6187	Länk till relaterad dokument	1..1	XSD Data types::base64Binary Embedded document binary object	<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>
	Köpare	1..1	External reference	<b>URL (länk) till relaterad dokument.</b>
T0008	Köparen	0..1	Link to related document	<b>En av T0008 och T6001 ska användas.</b>
T6001	Partneridentifikation	0..1	Buyer NeB	<b>Part som definieras som juridisk köpare enligt ett kommersiellt avtal.</b>
T5002	Avdelning	0..1	Buyer	<b>Identifiering med GLN-nummer</b>
			Party Identifier	<b>En av parterna överenskommen identitet (ej GLN) för identifiering av ett företag.</b>
			Party Identifier	<b>Avdelning eller dyl.</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 Avropsvar.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 3 / 16

BEAst AB

Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
	Leverantör	1..1	Format: SDDb::Department Tag: Department
T6001	Partneridentifikation	0..1	Comment: En av T0009 och T6001 ska användas. Tag: Supplier NeB Definition: En av parterna överenskommen identitet (ej GLN) för identifiering av ett företag. Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Party Identifier Tag: Party Identifier
T0009	Leverantören	0..1	Definition: Part som definieras som juridisk säljare enligt ett kommersiellt avtal. Comment: Identifiering med GLN-nummer Pattern: \d{13} Format: SDDb::GLN Tag: Supplier
T5002	Avdelning	0..1	Definition: Avdelning eller dyl. Length: 0 .. 35 Format: SDDb::Department Tag: Department
	Avropsbekräftelserad	0..unbounded	Comment: Klassen används endast vid avvikelser från avropet, dvs vid kod 4 eller 27 i T6114. När avrop sker manuellt måste bekräftelsen innehålla rader med artikelnummer och kvantitet. Tag: Call Off Confirmation Lines
T6384	Ordersvarets radstatus	1..1	Definition: Kod som anger hur raden ska tolkas. Format: SDDb::Line response status code Tag: Line response status code Code/Description 3 Raden accepteras med ändringar 5 Raden accepteras utan ändringar 7 Raden avvisas
T6383	Möjlig leveranstidpunkt	0..1	Definition: Tillfälle då den beställda artikeln finns tillgänglig vid nytt avrop. Format: XSD Data types::dateTime Tag: Possible delivery time
	Referens	0..1	Definition: Hänvisning till andra dokument och meddelanden. Tag: Reference to document
T6010	Offertnummer	0..1	Definition: Referens till gällande offertnummer. Length: 0 .. 70 Format: SDDb::Offer number

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 Avropsvarv.rft

Sweden

BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6459	Offertradnummer	0..1	Tag: Offer number Definition: <b>Offertens radnummer</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: Offer Line Number
T6335	Referens till avrop	0..1	Definition: <b>Referens till beställarens avrop.</b> Length: 0 .. 17 Format: SDDb::String17 Tag: Call off reference
T6336	Referens till avropsrad	0..1	Definition: <b>Referens till den avropsrad som denna rad hänvisar till.</b> FractionDigits: 0 TotalDigits: 6 TotalDigits: 6 Format: SDDb::Integer6 Tag: Call off line reference
	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

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 Avropsvar.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 5 / 16

BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6475	Inbäddat binärobjekt	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 Format: SDDb::String350 Tag: Link to related document
	Identifikation, artikelnummer	0..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.</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 Avropsvar.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 6 / 16

BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			från en utgivare i form av en myndighet eller kommun. 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> 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	0..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

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 Avropsvar.rtf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 7 / 16

BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur		Förekomst	Elementspecifikation
Term nr	Element		
			<b>Code/Description</b> <b>01</b> SBMI <b>02</b> Sveriges Åkeriföretag <b>04</b> Svensk Betong <b>07</b> Avfallskod <b>08</b> Drivmedel <b>BP</b> Köparens artikelnummer <b>SA</b> Leverantörens artikelnummer
	Artikelegenskaper	0..unbounded	Tag: Article Properties NeC
T0011	Produktgruppkod	1..1	Definition: ”Leverantörens katalog- eller produktgruppkod för att ange asfalt eller betong: Kod 'ASP' = asfalt, kod 'CON' = betong Length: 0 .. 3 Format: SDDb::String3 Tag: Product group code
			<b>Code/Description</b> <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
			<b>Code/Description</b> <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
	BIM Relationer	0..1	Tag: BIM Relationship

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 Avropsvar.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 8 / 16



BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6433	Namn BIM-modell	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> Length: 0 .. 36 Format: SDDb::String36 Tag: GUID For BIM Identity
T6455	GUID objektsidentifierare	0..1	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 riktning och leverans kan ges ett unikt ID, ett så kallat GUID. GUID är synonymt med UUID.</b> Length: 0 .. 36 Format: SDDb::String36 Tag: GUID For object
	Produkttyps-ID	0..1	Definition: <b>Grupp för att definiera egenskapstyper</b> Tag: ProductTypeIdentifier
T6440	Identitetsklasskod	0..1	Definition: <b>Identitetssklasskod.</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

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 Avropsvar.rf

Sweden

Utrskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 9 / 16

BEAst AB

## Avropbckrftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6443	Egenskapsidentifikationskod	0..1	Definition: <b>Egenskapsidentifikationskod</b> Length: 0 .. 7 Format: SDDb::PropertyIdType Tag: PropertyIdType 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>Egenskapsens 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

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 Avropssvar.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 10 / 16

BEAst AB

## Avropbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6449	Egenskapsdatatyp	0..1	Tag: MeasureName Definition: <b>Måttets datatyp. Behövs för ETIM egenskaper.</b> Length: 0 .. 3 Format: SDDb::MeasureDataType Tag: MeasureDataType Code/Description <b>AN</b> Alfnumerisk <b>L</b> Logisk <b>N</b> Numerisk
T6450	Egenskapsvärden Egenskapsvärdets ID	1..1 0..1	Tag: PropertyValues 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: PropertyValueld
T6451	Egenskapsvärdenamn	0..1	Definition: <b>Egenskapsvärdets namn.</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: PropertyValueName
T6706	Enhetskod	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  Codes: HUR = hour

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 Avropssvar.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 11 / 16

BEAst AB

Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			KTM = kilometre MTQ = cubic metre PCE = piece TC = truck load TNE = metric ton ZCK = cubic kilometre ZTK = metric ton kilometre Length: .. 3 Format: SDDb::Measure Unit NeB Type Tag: Measure Unit NeB Type
T6457	Kod för att jämföra värdet.	1..1	Length: 1 .. 3 Format: SDDb::Property Compare Code Tag: Property Compare Code Code/Description <b>EQ</b> Lika med <b>GT</b> Större än <b>LT</b> Mindre än <b>RNG</b> 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>Egenskapens mätts värde.</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: PropertyValue
	Värdeområde	1..1	Tag: PropertyValuesRange
T6453	Egenskaps mätta minimivärde.	1..1	Definition: <b>Egenskapens mätts minimivärde.</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: PropertyMinvalue
T6454	Egenskaps mätta maxvärde.	1..1	Definition: <b>Egenskapens mätts maxvärde.</b> Length: 0 .. 70 Format: SDDb::String70 Tag: PropertyMaxvalue
	Accepterad kvantitet	0..1	Tag: Accepted quantity
T3240	Kvantitet att leverera	1..1	Definition: <b>Kvantitet som skall levereras</b>

BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			FractionDigits: 4 TotalDigits: 15 Format: SDDb::Quantity Tag: Quantity to be delivered TotalDigits: 15
T6706	Enhetskod	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
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
	Avvikande kvantitet	0..1	Tag: Deviating quantity
T6237	Kvantitetsavvikelse	1..1	Definition: <b>Kvantitetsavvikelse = Bekräftad kvantitet - Beställd kvantitet.</b> FractionDigits: 4 TotalDigits: 15 Format: SDDb::Quantity Tag: Variance quantities TotalDigits: 15
T6706	Enhetskod	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:

BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
			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
	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
	Godsavsändare	0..1	Definition: <b>Skall förekomma då Godsavsändaren skiljer sig från Leverantören. Kan även användas för att ange adress för hämtning.</b> Tag: ShipFrom NeB
T0129	Godsavsändaren	1..1	Definition: <b>Part som avsänder varor</b> Pattern: \d{13}

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 Avropsvar.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 14 / 16

BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur			
Term nr	Element	Förekomst	Elementspecifikation
T6465	Fastighetsbeteckning	0..1	Format: SDDb::GLN Tag: Shipper Definition: <b>Unik officiell identitet på fastigheten</b> Length: 0 .. 35
	Id nummer/Namn och adress	0..1	Format: SDDb::String35 Tag: Property Registration ID
T6001	Partneridentifikation	0..1	Tag: Address_NeB Definition: <b>En av parterna överenskommen identitet (ej GLN) för identifiering av ett företag.</b> Length: 0 .. 35
	Partsnamn	1..1	Format: SDDb::Party Identifier Tag: Party Identifier
T5001	Partsnamn	1..1	Definition: <b>Namn på företag.</b> Length: 0 .. 35
	Avdelning	0..1	Format: SDDb::Party name Tag: Party name
T5002	Avdelning	0..1	Definition: <b>Avdelning eller dyl.</b> Length: 0 .. 35
	Gatuadress	0..1	Format: SDDb::Department Tag: Department
T5003	Gatuadress	0..1	Definition: <b>Gatuadress, område eller position på en byggarbetsplats/område.</b> Length: 0 .. 35
	Ort	0..1	Format: SDDb::Street name Tag: Street name
T5005	Ort	0..1	Definition: <b>Namn på stad, ort eller plats.</b> Length: 0 .. 35
	Postnummer	0..1	Format: SDDb::City name Tag: City name
T6117	Postnummer	0..1	Definition: <b>Postnummer oredigerat.</b> Length: 0 .. 17
	Landskod	0..1	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
	Avsändarkoordinat X	0..1	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</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 Avropsvar.rf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 15 / 16

BEAst AB

## Avropsbekräftelse BEAst Supply NeC

Element och struktur		Förekomst	Elementspecifikation
Term nr	Element		
T6325	Avsändarkoordinat Y	0..1	Length: 0 .. 25 Format: SDDb::String25 Tag: Sender coordinate X Definition: <b>Hämtplatsens Y-koordinat enligt format WGS84. Anges endast i grader med decimaler.</b>
T6424	Avsändarkoordinat Z	0..1	Length: 0 .. 25 Format: SDDb::String25 Tag: Sender coordinate Y Definition: <b>Hämtplatsens Y-koordinat enligt format WGS84. Anges endast i grader med decimaler.</b>
	Kontakt hos godsavsändaren	0..1	Length: 0 .. 25 Format: SDDb::String25 Tag: Sender coordinate Z Definition: <b>Godsavsändarens kontakt i klartext.</b>
T5012	Namn	0..1	Tag: Ship from contact Definition: <b>Namn på kontaktperson.</b>
T5010	Telefonnummer	0..1	Length: 0 .. 35 Format: SDDb::String35 Tag: Name Definition: <b>Telefonnummer oredigerat.</b>
T6323	SMS-nummer	0..1	Length: 0 .. 25 Format: SDDb::String25 Tag: Phone number Definition: <b>Nummer för att skicka SMS-meddelanden till kontaktpersonen.</b>
T5011	E-postadress	0..1	Length: 0 .. 512 Format: SDDb::String512 Tag: SMS number Definition: <b>E-postadress till kontaktperson.</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 Avropsvar.rtf

Sweden

Utskriftsdatum: 06.02.2019

Sida 16 / 16