

SCTS-NCTS

Swedish Customs Technical Specification
NCTS phase 5

Samverkansspecifikation

NCTS fas 5

Version 1.1

1 Introduktion

Denna samverkansspecifikation fastställer de specifikationer som parterna måste stödja vid elektroniskt informationsutbyte med Tullverket. Specifikationen definierar också de parametrar som anges i det tekniska kuvertet och i affärsmeddelandets metadatasektion.

2 Ingående specifikationer

Specifikation	Version
DDNTA, NCTS fas 5	5.x.x
SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation	1.1.x

Avslutande x i versionskolumnen avser ändringar som inte föranleder ändringar av samverkansspecifikationen.

3 Paketering av kuvert och signering

Verksamhetsmeddelandet signeras och förpackas i ett transportkuvert enligt SCTS-ENV – Kuvertspecifikation. Det kompletta, kuverterade, meddelandet förmedlas enligt Tullverkets anvisningar för transportprotokoll, se överenskommelse för elektronisk uppgiftslämning.

3.1 Metod för kuvertering

Vid kuvertering ska metoden "Signerat XML-dokument" användas för alla meddelanden inom denna specifikation. För mer information se kuvertspecifikationen (SCTS-ENV).

4 Parametersättning för kuvert och metadata för meddelanden inom SCTS-NCTS

Generella värden. **Oavsett riktning.**

Plats i meddelandet	Värde	Kommentar
Versionsnamn på WCO datamodell - /MetaData/WCODataModelVersionCode	NA	-
Landkod för ansvarig utgivare - /MetaData/ResponsibleCountryCode	SE	ISO 3166 (2 char)
Namn på ansvarig utgivare - /MetaData/ResponsibleAgencyName	Swedish Customs	-
Kod för samverkansspecifikation - /MetaData/AgencyAssignedCustomizationCode	TR01	Kodlista SE-CL0003
Version på samverkansspecifikation - /MetaData/AgencyAssignedCustomizationVersionCode	1	Endast första siffran i versions- numret anges

Meddelanden i riktning

Operatör →Tullverket

Meddelandebeskrivning	Meddelandenamn /MetaData/Functional Definition	Applikationsreferens /Envelope/Header/Action	Kvitteras av mottagaren	RelatesTo används /Envelope/H eader/Relate sTo
ARRIVAL NOTIFICATION	CC007C	DIGI-TR01	X	
DECLARATION INVALIDATION REQUEST	CC014C	DIGI-TR01	X	
DECLARATION DATA	CC015C	DIGI-TR01	X	
UNLOADING REMARKS	CC044C	DIGI-TR01	X	
PRESENTATION NOTIFICATION FOR THE PRE-LODGED DECLARATION	CC170C	DIGI-TR01	X	
Negativ teknisk kvittens från operatör	TLFEL	RESI-TLFEL		X
Positiv teknisk kvittens från operatör	TLKVT	RESI-TLKV		X

Meddelanden i riktning
Tullverket → Operatör

Meddelandebeskrivning	Meddelandenamn /MetaData/Functional Definition	Applikationsreferens /Envelope/Header/Action	Kvitteras av mottagaren	RelatesTo används /Envelope/H eader/Relate sTo
INVALIDATION DECISION	CC009C	DIGU-TR01	X	
GOODS RELEASE NOTIFICATION	CC025C	DIGU-TR01	X	
MRN ALLOCATED	CC028C	DIGU-TR01KV		X
RELEASE FOR TRANSIT	CC029C	DIGU-TR01	X	
UNLOADING PERMISSION	CC043C	DIGU-TR01	X	
WRITE-OFF NOTIFICATION	CC045C	DIGU-TR01	X	
NO RELEASE FOR TRANSIT	CC051C	DIGU-TR01	X	
GUARANTEE NOT VALID	CC055C	DIGU-TR01	X	
REJECTION FROM OFFICE OF DEPARTURE	CC056C	DIGU-TR01FEL		X
REJECTION FROM OFFICE OF DESTINATION	CC057C	DIGU-TR01FEL		X
CONTROL DECISION NOTIFICATION	CC060C	DIGU-TR01	X	
FORWARDED INCIDENT NOTIFICATION TO ED	CC182C	DIGU-TR01	X	
XML NACK	CC917C	DIGU-TR01FEL		X
POSITIVE ACKNOWLEDGE	CC928C	DIGU-TR01KV		X
Negativ teknisk kvittens	TLFEL	RESU-TLFEL		X

Positiv teknisk kvittens	TLKVT	RESU-TLKV		X
--------------------------	-------	-----------	--	---

Bilaga:

Instruktion för användningen av uppgifter i NCTS-meddelandets huvud

Svenska Tullverkets koncept för kuvertering och metadata medför att några av de uppgifter som i DDNTA specificeras för MESSAGE (headern) blir överflödiga. Då de i flera fall dock är obligatoriska i schemat ska de fyllas med värden enligt nedan.

Generella värden. **Oavsett riktning.**

Plats i meddelandet	Värde	Kommentar
MESSAGE/Message sender - */messageSender	NA	Värdet skall sättas till NA (Not Applicable)
MESSAGE/Message recipient - */messageRecipient	NA	Värdet skall sättas till NA (Not Applicable)
MESSAGE/Preparation date and time - */preparationDateAndTime	[Datum och tid]	YYYY-MM-DDTHH:MM:SS
MESSAGE/Message identification - */messageIdentification	NA	Värdet skall sättas till NA (Not Applicable)
MESSAGE/Message type - */messageType	[Meddelandename]	Tex. CC015C
MESSAGE/Correlation identifier - */correlationIdentifier		Används ej

XML Namespace för NCTS

XML namespace anges normalt initialt i ett XML-dokument. Namespace används för att unikt kunna identifiera vilket vokabulär/språk som elementen tillhör. I de XML-scheman som används för NCTS tillhör alla element och attribut namespace som definierats av EU-kommissionen. Samtliga av EU-kommissionens scheman i denna specifikation har namespace <http://ncts.dgtaxud.ec>.

Övrigt

I XML-schemafilerna finns attributet "PhaseID". Detta attribut ska ej användas.