

SCTS-NCTS

Swedish Customs Technical Specification
NCTS phase 5

Samverkansspecifikation

NCTS fas 5

Version 1.0

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/Function alDefinition | Applikationsreferens /Envelope/Header/Acti on |
|--|--|---|
| ARRIVAL NOTIFICATION | CC007C | DIGI-TR01 |
| DECLARATION INVALIDATION REQUEST | CC014C | DIGI-TR01 |
| DECLARATION DATA | CC015C | DIGI-TR01 |
| UNLOADING REMARKS | CC044C | DIGI-TR01 |
| PRESENTATION NOTIFICATION FOR THE PRE-LODGED DECLARATION | CC170C | DIGI-TR01 |
| Negativ teknisk kvittens från operatör | TLFEL | RESI-TLFEL |
| Positiv teknisk kvittens från operatör | TLKVT | RESI-TLKV |

Meddelanden i riktning

Tullverket → Operatör

| Meddelandebeskrivning | Meddelandenamn /MetaData/FunctionalDefinition | Applikationsreferens /Envelope/Header/Action |
|---------------------------------------|---|--|
| INVALIDATION DECISION | CC009C | DIGU-TR01 |
| GOODS RELEASE NOTIFICATION | CC025C | DIGU-TR01 |
| MRN ALLOCATED | CC028C | DIGU-TR01KV |
| RELEASE FOR TRANSIT | CC029C | DIGU-TR01 |
| UNLOADING PERMISSION | CC043C | DIGU-TR01 |
| WRITE-OFF NOTIFICATION | CC045C | DIGU-TR01 |
| NO RELEASE FOR TRANSIT | CC051C | DIGU-TR01 |
| GUARANTEE NOT VALID | CC055C | DIGU-TR01 |
| REJECTION FROM OFFICE OF DEPARTURE | CC056C | DIGU-TR01FEL |
| REJECTION FROM OFFICE OF DESTINATION | CC057C | DIGU-TR01FEL |
| CONTROL DECISION NOTIFICATION | CC060C | DIGU-TR01 |
| FORWARDED INCIDENT NOTIFICATION TO ED | CC182C | DIGU-TR01 |
| XML NACK | CC917C | DIGU-TR01FEL |
| POSITIVE ACKNOWLEDGE | CC928C | DIGU-TR01KV |
| Negativ teknisk kvittens | TLFEL | RESU-TLFEL |
| Positiv teknisk kvittens | TLKVT | RESU-TLKV |

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.