**SCTS-NCTS**

Swedish Customs Technical Specification

NCTS phase 6

**Samverkansspecifikation**

NCTS fas 6

Version 2.0

# 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.

# Ingående specifikationer

|  |  |
| --- | --- |
| Specifikation | Version |
| DDNTA, NCTS fas 6 | 6.x.x |
| SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation | 1.1.x |

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

# 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.

## Metod för kuvertering

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

# 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 | 2 | Endast första siffran av versionsnummer används här |

Meddelanden i riktning
**Operatör 🡪Tullverket**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Meddelandebeskrivning** | **Meddelandenamn**/MetaData/FunctionalDefinition | **Applikationsreferens**/Envelope/Header/Action | **Kvitteras av mottagaren** | **RelatesTo används**/Envelope/Header/RelatesTo  |
| 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/FunctionalDefinition | **Applikationsreferens**/Envelope/Header/Action | **Kvitteras av mottagaren** | **RelatesTo används**/Envelope/Header/RelatesTo |
| 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-DD**T**HH:MM:SS |
| MESSAGE/Message identification - *\*/messageIdentification* | NA | Värdet skall sättas till NA (Not Applicable) |
| MESSAGE/Message type - *\*/messageType* | *[Meddelande-namn]* | 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.