

# SCTS-CCI

Swedish Customs Technical Specification

Centralized Clearance Import (CCI)

---

## Samverkansspecifikation

Centraliserad klarering import (CCI)

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 |
|---|---------|
| SCTS-CCI - Meddelandespecifikation          | 1.0.x   |
| SCTS-CCI - Regelspecifikation – Deklaration | 1.1.x   |
| SCTS-CCI - Regelspecifikation – Varuankomst | 1.0.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-CCI

Generella värden. **Oavsett riktning.**

| Plats i meddelandet  | Värde              | Kommentar  |
|--|--------------------|--|
| Versionsnamn på WCO datamodell -<br>/MetaData/WCODataModelVersionCode                    | 3.6-SE             | -  |
| Landkod för ansvarig utgivare -<br>/MetaData/ResponsibleCountryCode                      | SE                 | ISO 3166 (2 char)                                    |
| Namn på ansvarig utgivare -<br>/MetaData/ResponsibleAgencyName                           | Swedish<br>Customs | -  |
| Kod för samverkansspecifikation -<br>/MetaData/AgencyAssignedCustomizationCode           | CCI                | Kodlista SE-<br>CL0003                               |
| Version på samverkansspecifikation -<br>/MetaData/AgencyAssignedCustomizationVersionCode | 1                  | Endast första<br>siffran i versions-<br>numret anges |

Meddelanden i riktning **Operatör →Tullverket**

| Meddelandebeskrivning  | Meddelandenaamn<br>/MetaData/Function<br>alDefinition | Applikationsreferens<br>/Envelope/Header/Action |
|--|---|---|
| CCI – Standardtulldeklaration  | CCIMDS  | DECI-CCI  |
| CCI – Standardtulldeklaration i<br>förväg                                      | CCIMDP  | DECI-CCI  |
| CCI – Rättning av<br>'Standardtulldeklaration i förväg'                        | CCIMDR  | DECI-CCI  |
| CCI – Anmälan av varors ankomst<br>efter 'Standardtulldeklaration i<br>förväg' | CCIMDA  | DECI-CCI  |
| CCI – Ansökan om ändring av<br>godtagen/frigjord<br>standardtulldeklaration    | CCIMDC  | DECI-CCI  |
| Negativ teknisk kvittens från<br>operatör                                      | TLFEL   | RESI-TLFEL                                      |
| Positiv teknisk kvittens från<br>operatör                                      | TLKVT   | RESI-TLKV                                       |

Meddelanden i riktning **Tullverket** → **Operatör**

| <b>Meddelandebeskrivning</b>  | <b>Meddelandenaamn</b><br>/MetaData/Function<br>alDefinition | <b>Applikationsreferens</b><br>/Envelope/Header/Action |
|---|--|--|
| CCI – Standardtulldeklaration frigjord, uppgifter som beslutet fattats på | CCIMFF   | DECU-CCI   |
| CCI – Ändrade/fastställda uppgifter i frigjord standardtulldeklaration    | CCIMAP   | DECU-CCI   |
| Negativ teknisk kvittens  | TLFEL  | RESU-TLFEL   |
| Positiv teknisk kvittens  | TLKVT  | RESU-TLKV  |
| Negativt svar från verksamhetssystemet                                    | FEL  | RESU-CCIFEL  |
| Positivt svar från verksamhetssystemet                                    | KVT  | RESU-CCIKV   |
| Meddelande från Tullverket om ärendets status                             | RES  | RESU-CCIMD   |