

SCTS-TSHOA

Swedish Customs Technical Specification

Temporary Storage

Holder of the Authorisation

Meddelandespecifikation

Tillfällig lagring

Tillståndshavare

Version 2.0.0

Innehåll

1	Målgrupp och introduktion.....	3
1.1	Övrig dokumentation och hjälp.....	3
2	Referenser.....	4
3	Dokumenthistorik	4
4	Mål och omfattning	5
5	Roller.....	6
5.1	Ansvar tillfällig lagring.....	6
6	Process	7
7	Sekvensdiagram.....	10
7.1	Tillfällig lagring startar	10
7.2	Medgivande om bortförande.....	10
8	Paketering av kuvert och signering.....	11
9	XML Namespace och versionsnummer	11
10	Bilagor.....	12
10.1	Uppgifter_om_anmälda_varor	12
10.2	Medgivande om bortförande.....	12

1 Målgrupp och introduktion

Denna specifikation är avsedd att läsas av personer som bygger stöd för en elektronisk process för lagring av varor på en anläggning för tillfällig lagring eller innehavare av beslut om annan godkänd plats. Specifikationen och dess bilagor beskriver både verksamhetsprocessen, affärstermer, regler och tekniskt meddelandeformat för överföring. De meddelandena som ingår i specifikationen baseras på WCO:s datamodell.

Denna specifikation ingår i ett paket bestående av:

- Samverkansspecifikation (beskriver vilken version av respektive specifikation som ska användas samt viktiga parametrar för kuvert och metadata)
- Meddelandespecifikation (detta dokument)
- Regelspecifikation (beskriver verksamhetsregler och tekniska regler)
- Svarsmeddelandespecifikation (beskriver hur svarsmeddelanden ska användas)

En verksamhetsanalytiker eller motsvarande bör rikta extra uppmärksamhet på följande delar av specifikationen:

- Mål och omfattning
- Roller
- Process
- Sekvensdiagram

Följande delar av är mer teknisk natur och är nödvändig för en korrekt implementation av XML-formatet

- XML Namespace och versionsnummer
- Strukturbilagor (XML Schema-guide och informationsinnehåll)
- Regelspecifikationer (verksamhetsregler och tekniska regler)
- Tullverkets specifikation för kodlistor (SCTS-CL)

1.1 Övrig dokumentation och hjälp

Utöver denna specifikation finns också följande stödjande dokumentation och verktyg:

- XSD Scheman
- Kuvertspecifikation (STCS-ENV)
- Transportprotokoll och tekniska kvittenser

2 Referenser

WCO Data model	http://www.wcoomd.org/
XML Schema	http://www.w3.org/XML/Schema
Tullagstiftning	http://www.tullverket.se
XPATH	http://www.w3.org/TR/xpath20/

3 Dokumenthistorik

Version	Ändring	Datum
1.0.0	Första version	2019-02-01
1.0.1	Mindre textuell förändring i kap. 6 och 8 <u>Strukturbilaga</u> Kvalificerare HSU tillagd som möjligt värde för <i>Kvalificerare för klassificering</i>	2022-10-01
2.0.0	<u>Meddelandespecifikation</u> (detta dokument) Utökning med fler meddelandeflöden Namnändring av specifikationen <u>Strukturbilaga/regelspecifikation Uppgifter om anmälda varor</u> Tillagd, inklusive tillhörande schema <u>Strukturbilaga/regelspecifikation Medgivande om bortförande</u> Ingen förändring	2024-06-03

4 Mål och omfattning

Den här versionen av specifikationen omfattar följande två meddelanden:

- Meddelande TSGP (Uppgifter om anmälda varor)
- Meddelande TSPR (Medgivande om bortförande)

Denna meddelandespecifikation kommer efter hand att uppdateras med nya versioner.

5 Roller

Deklarant – den person som inger en tulldeklaration eller en deklaration för tillfällig lagring, i eget namn eller den person i vars namn en sådan deklaration inges.

En deklarant kan anlita ett tullombud för sina kontakter och kommunikation med Tullverket. Då agerar ombudet för deklarants räkning. *I denna specifikation anges att Tullverket kommunicerar med deklarant oavsett om kommunikationen sker direkt med deklarant eller via deklarants ombud.*

Tullombud – varje person som av en annan person har utsetts att genomföra de åtgärder och formaliteter som enligt tullagstiftningen erfordras vid den senares kontakter med tullmyndigheter.

Tillståndshavare – den som har tillstånd till drift av anläggning för tillfällig lagring eller beslut om annan godkänd plats. *I denna specifikation används benämningen tillståndshavare i text som berör även annan godkänd plats. I text som endast berör den ena tillståndstypen används den enskilda benämningen.*

5.1 Ansvar tillfällig lagring

Tillståndshavare

Tillståndshavaren är ansvarig för varorna som är i tillfällig lagring. Denne har ansvar för att varor inte undandras från tullövervakning och att fullgöra de skyldigheter som hör samman med lagringen av varorna (art 147 TX).

Den som har tillstånd till drift av anläggning för tillfällig lagring är även ansvarig att följa de villkor och krav som hör samman med att inneha tillstånd att driva en anläggning för tillfällig lagring, däribland inneha en godkänd bokföring, ställa garanti med mera (art 148 TX, art 116 TXK).

Den som innehar beslut om annan godkänd plats har, utöver art 147 TX, även ansvar att uppfylla villkoren enligt art 115 TXK.

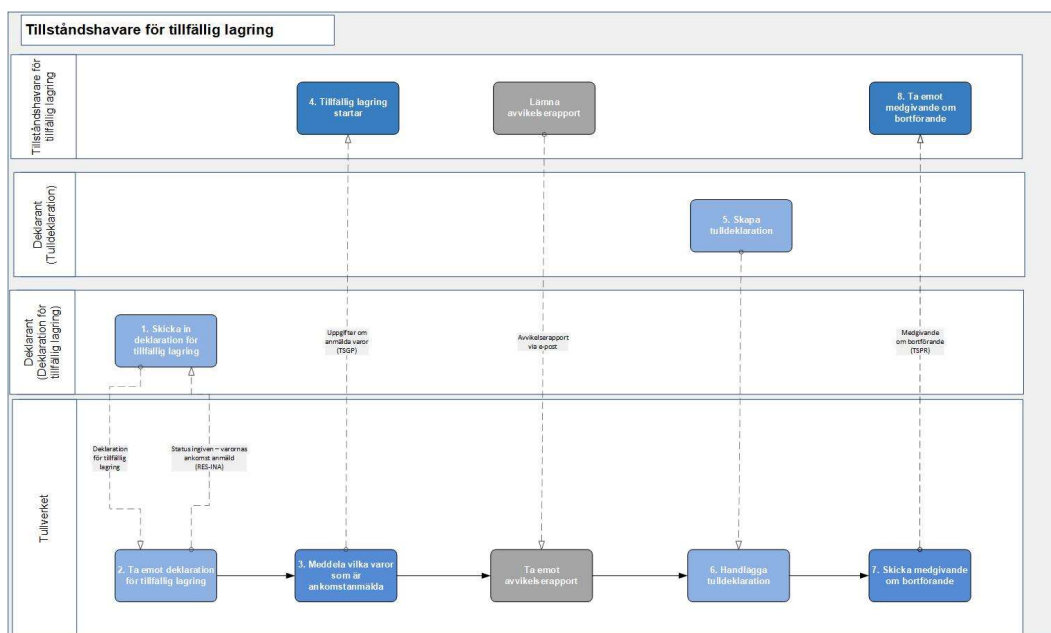
6 Process

I detta avsnitt beskrivs Tullverkets kommunikation med tillståndshavaren för tillfällig lagring om ett ankomstärende, det vill säga när varor som beskrivs i en deklaration för tillfällig lagring (DTL) ankomstanmäls. Här beskrivs även kommunikationen med tillståndshavaren när varor i tillfällig lagring hänförs till ett tullförfarande och ett medgivande om bortförande genereras.

Kommunikationen med tillståndshavaren sker med hjälp av två så kallade prenumerationsmeddelanden och beskrivs i processkartan nedan med mörkblå färg.

Prenumerationsmeddelandena genereras vid meddelandeutbyte mellan Tullverket och uppgiftslämnare i annan roll än tillståndshavare. Det ursprungliga meddelandeutbytet som genererar dessa två meddelanden finns med i processkartan för att ge en helhetsbild av processen men särskiljs med en ljusare nyans i kartan samt tillhörande text i processbeskrivningen. Dessa händelser beskrivs i detalj i andra meddelandespecifikationer som återfinns på tullverket.se (till exempel SCTS-AOG och SCTS-IMPORT).

I beskrivningen av processen ingår även avvikelserapportering som tills vidare kommer att ske via e-post. I processkartan är avvikelserapporteringen gråfärgad för att markera att processen ännu inte sker i form av tekniskt meddelandeutbyte.



1. Skicka in deklaration för tillfällig lagring

En deklarat i "deklaration för tillfällig lagring" skickar en deklaration för tillfällig lagring (DTL) till Tullverket.

2. Ta emot deklaration för tillfällig lagring

Tullverket behandlar uppgifterna i DTL och skapar ett ärende. Deklarant i "deklaration för tillfällig lagring" tar emot svarsmeddelande om att varorna som omfattas av DTL är ankomstanmälda (RES-INA) vilket innebär att varorna får lossas från transportmedlet och flyttas till den godkända platsen som uppges som *Varornas förvaringsplats* i DTL.

3. Meddela vilka varor som är ankomstanmälda

Meddelande TSGP (Uppgifter om anmälda varor) skickas till den tillståndshavare för tillfällig lagring som anges i DTL i *Varornas förvaringsplats*, i de fall tillståndshavaren prenumererar på TSGP. Meddelandet innehåller uppgifter om vilka varor som ankomstanmäls, MRN på DTL samt information om att tidsfristen för tillfällig lagring påbörjats.

4. Tillfällig lagring startar

Tillståndshavare som prenumererar på TSGP tar emot meddelandet och noterar tidpunkten i syfte att övervaka tidsfristen för tillfällig lagring, samt vilka varor som ankomstanmäls.

Tillståndshavare som väljer att inte prenumerera på TSGP gör motsvarande moment baserat på svarsmeddelandet RES-INA. Detta förutsätter att tillståndshavaren har tillgång till uppgifterna i DTL samt RES-INA.

Varorna är ankomstanmälda och befinner sig i tillfällig lagring men bör ännu inte hänföras till ett tullförfarande.

- **Lämna avvikelserapport**

Tillståndshavaren är skyldig att se till att inga varor undandras Tullverkets övervakning. När godset ankommit platsen för tillfällig lagring lossas varorna och räknas av. Avräkning ska ske i så nära anslutning som möjligt till att varorna lossas.

Tillståndshavaren noterar vad som ankommit i bokföringen för tillfällig lagring eller redovisning för annan godkänd plats samt påbörjar bevakning av tidsfristen för tillfällig lagring. Om avräkning av varor skiljer sig från de uppgifter som meddelats i TSGP upprättar tillståndshavaren en avvikelserapport och skickar den till Tullverket via e-post.

Om tillståndshavaren upptäcker avvikelser senare i processen än i samband med ankomsten ska även sådana avvikelser kommuniceras till Tullverket i form av avvikelserapporter via e-post.

- **Ta emot avvikelserapport**

Tullverket tar emot avvikelserapport från tillståndshavaren. Uppgifterna i avvikelserapporten styrker uppgifter i tillståndshavarens bokföring eller redovisning för annan godkänd plats vid en framtida övervakning av tillståndshavarens verksamhet för tillfällig lagring.

5. Skapa tulldeklaration

Deklarant i "tulldeklaration" skickar in tulldeklaration för hänförande till ett tullförfarande.

6. Handlägga tulldeklaration

Tullverket tar emot tulldeklaration och fattar beslut om frigörande. Deklarant i "tulldeklaration" tar emot beslut om frigörande i ärendet.

7. Skicka medgivande om bortförande

När varorna frigörs till ett tullförfarande genereras ett medgivande om bortförande (TSPR) i de fall tillståndshavare prenumererar på TSPR.

8. Ta emot medgivande om bortförande

Tillståndshavare som prenumererar på TSPR tar emot medgivande om bortförande (TSPR). TSPR innehåller information om att de varor som meddelandet omfattar har hänförts till ett tullförfarande och får föras bort från anläggningen eller platsen.

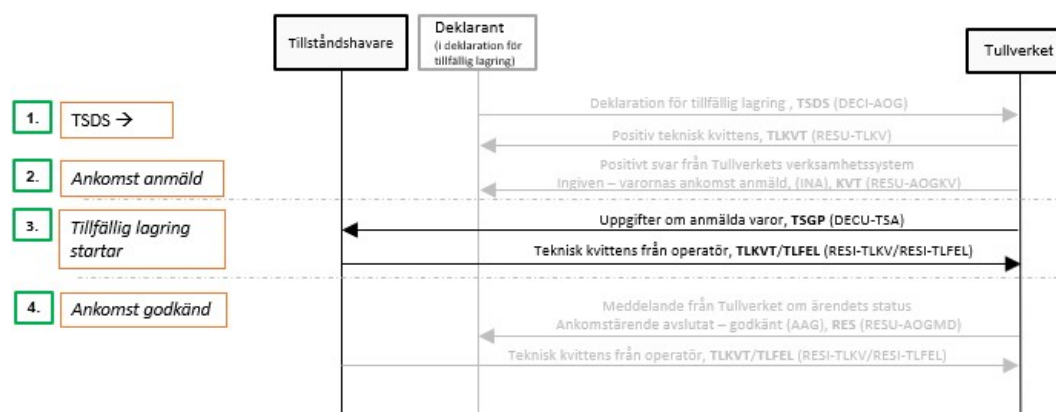
Tillståndshavaren säkerställer att ankomstärendet är avslutat och registrerar tidpunkten för avslut av tillfällig lagring i sin bokföring eller redovisning för annan godkänd plats. Övervakningen av tidsfristen för tillfällig lagring upphör i och med statusförändringen.

7 Sekvensdiagram

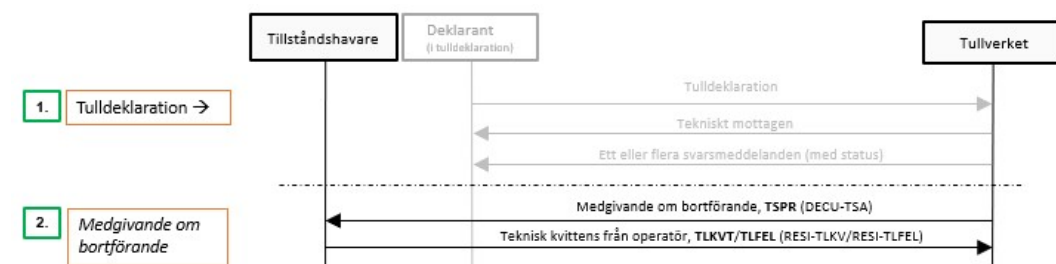
Nedan följer sekvensdiagram för några (inte alla) möjliga meddelandeflöden.

Det som är grått beskrivs i andra specifikationer och är exempel på meddelandeutbyten som kan förekomma innan/efter händelser som beskrivs i denna specifikation.

7.1 Tillfällig lagring startar



7.2 Medgivande om bortförande



8 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.

I samverkansspecifikationen anges aktuella versioner av specifikationer och parametersättning av kuvert och metadata.

9 XML Namespace och versionsnummer

XML namespace anges normalt initialt i ett XML-dokument. Namespace används för att unikt kunna identifiera vilket vokabulär/språk som elementen tillhör. I WCO-XML tillhör alla element och attribut ett namespace som definierats av World Customs Organisation.

Meddelandena i denna specifikation utgår från WCOs XML-schema som kallas Declaration. I sin ursprungsform är schemat omfattande och stödjer funktioner som inte används i denna specifikation och som inte krävs i lagstiftning eller av verksamhetsskäl. Därför har Tullverket skapat subset/delmängder av schemat där endast de relevanta termerna finns tillgängliga.

Rotelement/ startelement	Relevanta Namespace	Prefix som används som exempel i denna specifikation
Declaration	urn:se:customs:datamodel:WCO:Declaration:1	[inget, default]

10 Bilagor

10.1 Uppgifter om anmälda varor

(TSGP)

Detaljerad specifikation finns i bilaga:

SCTS-TSHOA_Meddelandespecifikation_n.n.n_XML-
Strukturbilaga_Uppgifter_om_anmälda_varor

XML-schema:

TemporaryStorageGoodsPresented

10.2 Medgivande om bortförande

(TSPR)

Detaljerad specifikation finns i bilaga:

SCTS-TSHOA_Meddelandespecifikation_n.n.n_XML-Strukturbilaga_
Medgivande_om_bortförande

XML-schema:

TemporaryStoragePermissionRemoveGoods