

SCTS-AOG

Swedish Customs Technical Specification

Arrival of Goods

Meddelandespecifikation

Varors ankomst

Version 1.0.0

Innehåll

1	Målgrupp och introduktion.....	3
1.1	Övrig dokumentation och hjälp.....	3
2	Referenser.....	4
3	Dokumenthistorik	4
4	Mål och omfattning	4
5	Parter och roller	5
5.1	Ansvarsfördelning tillfällig lagring	5
6	Process	6
6.1	Ankomst av varor	6
6.1.1	Deklaration för tillfällig lagring	6
6.1.2	Anmälan av varans ankomst.....	6
7	Sekvensdiagram.....	9
7.1	Ankomst av varor till anläggning för tillfällig lagring, aktivering genom meddelande POGG.....	9
7.2	Ankomst av varor till anläggning för tillfällig lagring, aktivering genom meddelande IE007 (i NCTS).....	11
7.3	Deklaration för tillfällig lagring ogiltigförklaras	12
7.4	Begäran om ändring av deklARATION för tillfällig lagring innan ankomst. 13	
7.5	Fel på teknisk nivå.....	14
7.6	Fel på verksamhetsnivå.....	15
8	Typiska scenarier.....	16
8.1	Scenario 1.....	16
8.2	Scenario 2.....	18
8.3	Scenario 3.....	20
9	Paketering av kuvert och signering.....	23
10	XML Namespace och versionsnummer	23
11	Bilagor.....	24
11.1	Meddelanden baserade på Deklaration för tillfällig lagring.....	24
11.2	Anmälan av varors ankomst.....	24

1 Målgrupp och introduktion

Denna specifikation är avsedd att läsas av personer som bygger stöd för en elektronisk process för anmälan av transportmedels och varors ankomst. 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)
- Svartsmeddelandespecifikation (beskriver hur svartsmeddelanden ska användas)

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

- Mål och omfattning
- Parter och roller
- Process
- Sekvensdiagram
- Typiska scenarier

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)
- Exempelfiler tillhörande de typiska scenarierna
- Tullverkets specifikation för kodlistor (SCTS-CL)

1.1 Övrig dokumentation och hjälp

Utöver denna specifikation finns också följande stödjande dokumentation och verktyg:

- XSD Scheman
- Valideringstjänst för meddelandeutformning på www.tullverket.se
- Kuvertspecifikation (SCTS-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	2018-06-01

4 Mål och omfattning

Denna specifikation kommer att omfatta anmälan av transportmedels och varors ankomst. Tillfällig lagring är den situation som varorna befinner sig i från det att varornas ankomst anmäls till dess att de hänförs till ett tullförfarande.

Den här versionen av specifikationen omfattar endast anmälan av varors ankomst och endast i de fall ankomsten sker vid en anläggning för tillfällig lagring. Därför är för närvarande syftet med anmälan endast att aktivera i förväg inlämnade deklARATIONER för tillfällig lagring.

Specifikationen kommer senare att kompletteras med elektroniska meddelanden för att anmäla transportmedels ankomst samt för att anmäla varors ankomst vid andra platser än anläggning för tillfällig lagring.

Målet med elektroniskt uppgiftslämnande för denna process är att modernisera ankomstprocessen samt att uppfylla de krav som tullunionen och tullkodex ställer på ett elektroniskt och harmoniserat uppgiftslämnande.



Figur 1 Övergripande bild för ankomst av varor, situation tillfällig lagring samt övergång till fri omsättning

5 Parter och roller

Deklarant – den person som inger en tulldeklaration, en deklaration för tillfällig lagring, en summarisk införseldeklaration, en summarisk utförseldeklaration, en deklaration om återexport eller en anmälan om återexport i eget namn eller den person i vars namn en sådan deklaration eller en sådan anmälan inges.

Tillståndshavare – den som har tillstånd till drift av en anläggning för tillfällig lagring.

Person som anmäler varornas ankomst till tullen – Den person som lämnar en anmälan till tullmyndigheterna om att varor har ankommit till tullkontoret eller till någon annan plats som anvisats eller godkänts av tullmyndigheterna och om att varorna är tillgängliga för tullkontroller.

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.

5.1 Ansvarsfördelning tillfällig lagring

Deklarant

Det krävs inget tillstånd för att lämna en deklaration för tillfällig lagring (art 5.15 TX). Deklaranten är ansvarig för att uppgifterna i deklarationen är korrekta och den lämnas innan varornas ankomst anmäls (art 15.2 TX, 145 TX). Det är endast deklaramenten eller dennes ombud som har rätt att ansöka om ändring eller ogiltigförklarande av deklarationen (art 146 TX).

Tillståndshavare

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

Person som anmäler varornas ankomst till tullen

Personen ansvarar för att anmäla varornas ankomst.

Personen ska vara

- Den person som för in varorna i unionens tullområde
- Den person i vars namn eller för vars räkning den person som för in varorna i unionens tullområde agerar
- Den person som tar på sig ansvaret för att transportera varorna efter det att de förts in i unionens tullområde

I vissa fall kan även uppgifterna lämnas av

- Varje person som omedelbart hänför varorna till ett tullförfarande
- Innehavaren av ett tillstånd till drift av lagringsanläggningar
- Varje person som bedriver verksamhet i en frizon

Svenskt begrepp i Tullkodex	Engelskt begrepp i Tullkodex	Namn i WCO datamodell
Ansvarig för förfarandet	Holder of procedure	-
Tillståndshavare	Holder of authorisation	AuthorisationHolder
Deklarant	Declarant	Declarant
Ombud	Representative	Agent
Person som anmäler varornas ankomst till tullen	Person presenting the goods to customs	Declarant

6 Process

6.1 Ankomst av varor

6.1.1 Deklaration för tillfällig lagring

Deklarant eller dess ombud skickar in en 'Deklaration för tillfällig lagring – Lämnad innan ankomst', TSDP. Detta kan ske upp till 30 dagar innan varornas ankomst till unionens tullområde anmäls.

Efter validering svarar Tullverket deklaramenten att deklaramenten för tillfällig lagring är ingiven samt vilket MRN som deklaramenten tilldelats. Det är möjligt att ändra i deklaramenten till dess att varorna anmäls. Det görs genom meddelande TSDR, 'Deklaration för tillfällig lagring – Begäran om ändring innan ankomst'.

6.1.2 Anmälan av varans ankomst

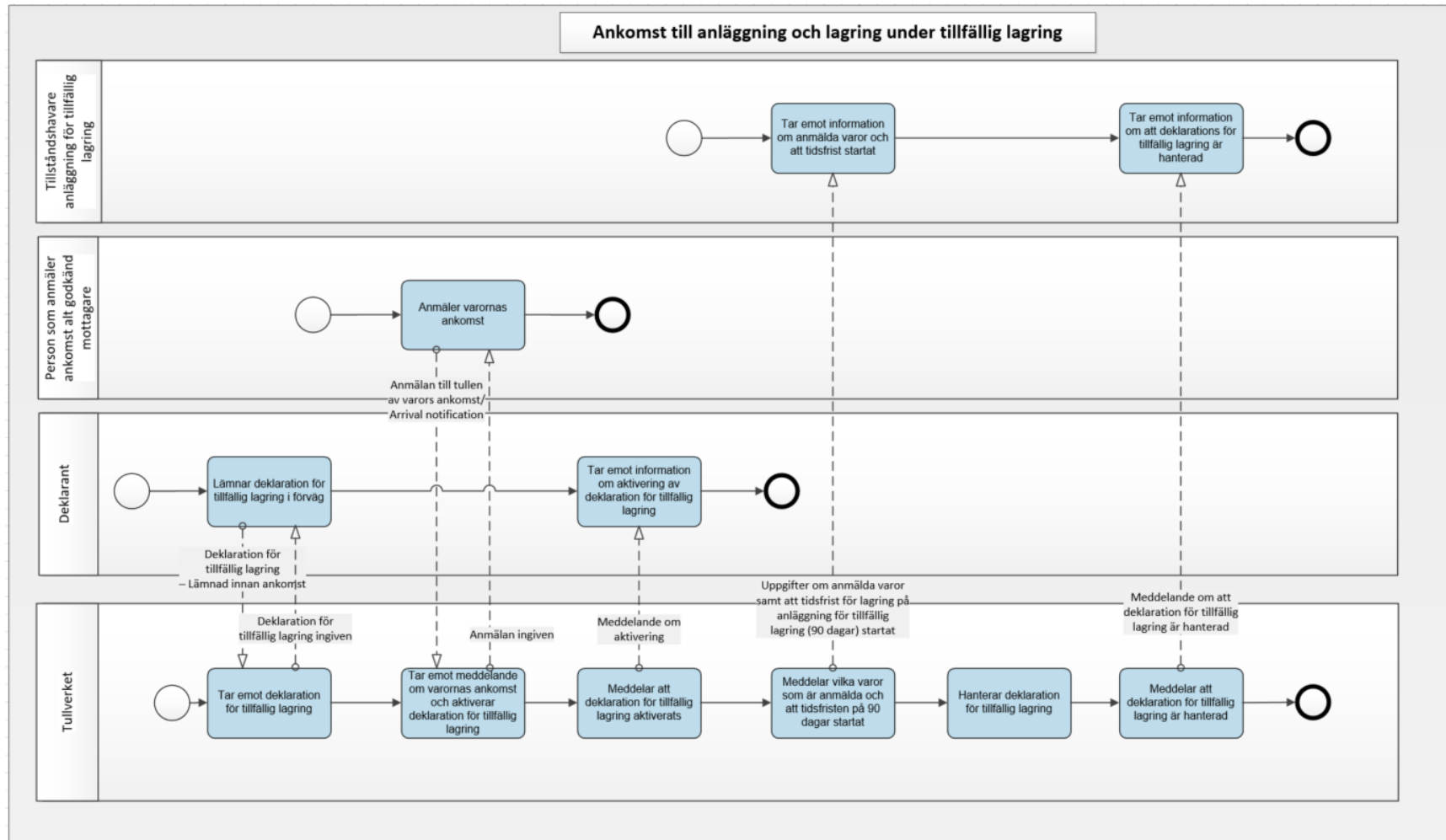
När varorna ankommer ska 'Person som anmäler varans ankomst' skicka in 'Anmälan till tullen av varors ankomst', POGG. Detta meddelande ska aktivera den eller de deklaramenten för tillfällig lagring för de varor som ankommer. Det vill säga meddelandet ska innehålla MRN för de deklaramenten för tillfällig lagring som omfattar varorna som ska ankomstanmälas (deklaramenten/-erna aktiveras). Efter validering av meddelandet svarar Tullverket 'Person som anmäler varans ankomst' att varans ankomst är anmäld och att varorna är i tillfällig lagring.

Om varorna kommer på en transitering är det även möjligt för en 'Godkänd mottagare' att anmäla varans ankomst genom att denne skickar in ankomstmeddelande, IE007, i NCTS. Detta ankomstmeddelande ska innehålla MRN på den deklaration för tillfällig lagring som omfattar varorna som ska ankomstanmälas. MRN ska anges i dataelement 'Arrival notification place'. Efter validering av ankomstmeddelande, IE007, skickas ett lossningsmedgivande, IE043, i NCTS till den godkände mottagaren.

Om varornas ankomst inte anmäls inom 30 dagar från tidpunkten då deklarationen lämnades in kommer deklarationen för tillfällig lagring att ogiltigförklaras av Tullverket och meddelande om ogiltigförklarande skickas ut till deklaramenten.

Om varornas ankomst har anmälts meddelar Tullverket deklaramenten att deklaration för tillfällig lagring har aktiverats och att varorna är i tillfällig lagring.

Tillståndshavaren för anläggning tillfällig lagring tar emot information om anmälda varor samt starttidpunkt för tillfällig lagring.



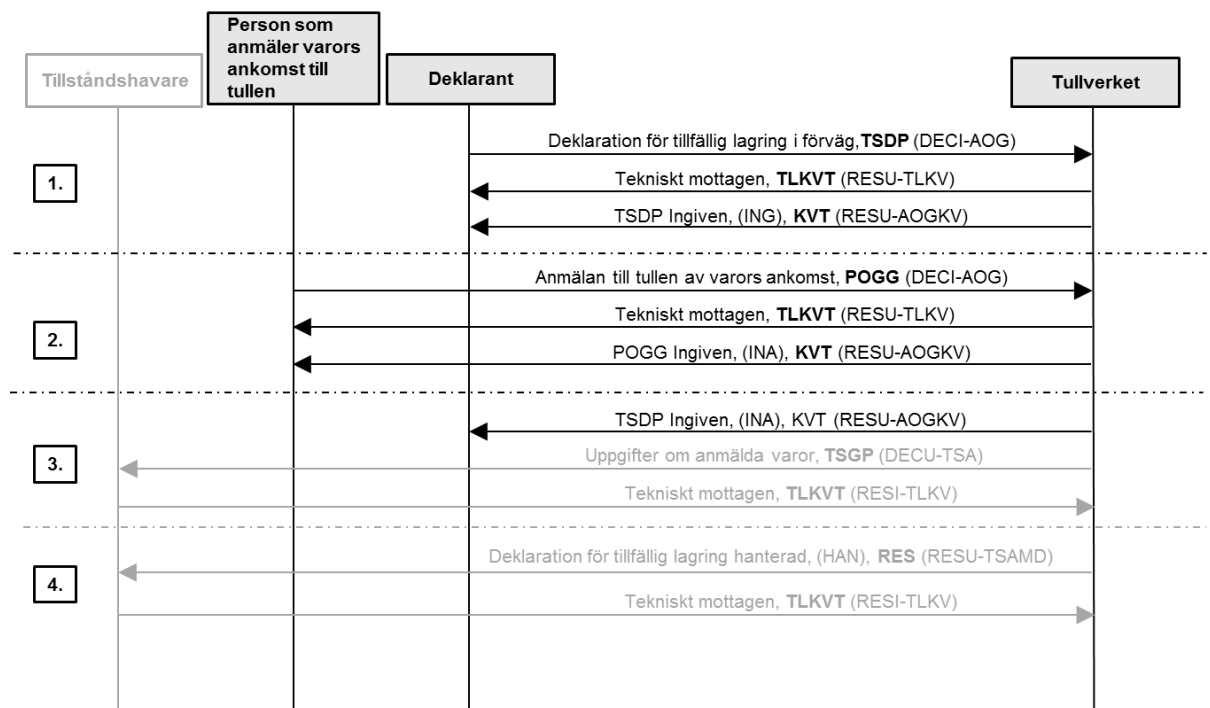
Figur 2 Process – Övergripande process för ankomst av varor till anläggning för tillfällig lagring

7 Sekvensdiagram

Nedan följer sekvensdiagram för de vanligaste flödena. Det som är grått beskrivs i andra specifikationer. Meddelandeutbytet för tillståndshavaren beskrivs i SCTS-TSHOA och meddelandeutbytet för godkänd mottagare beskrivs i TDR310.

7.1 Ankomst av varor till anläggning för tillfällig lagring, aktivering genom meddelande POGG

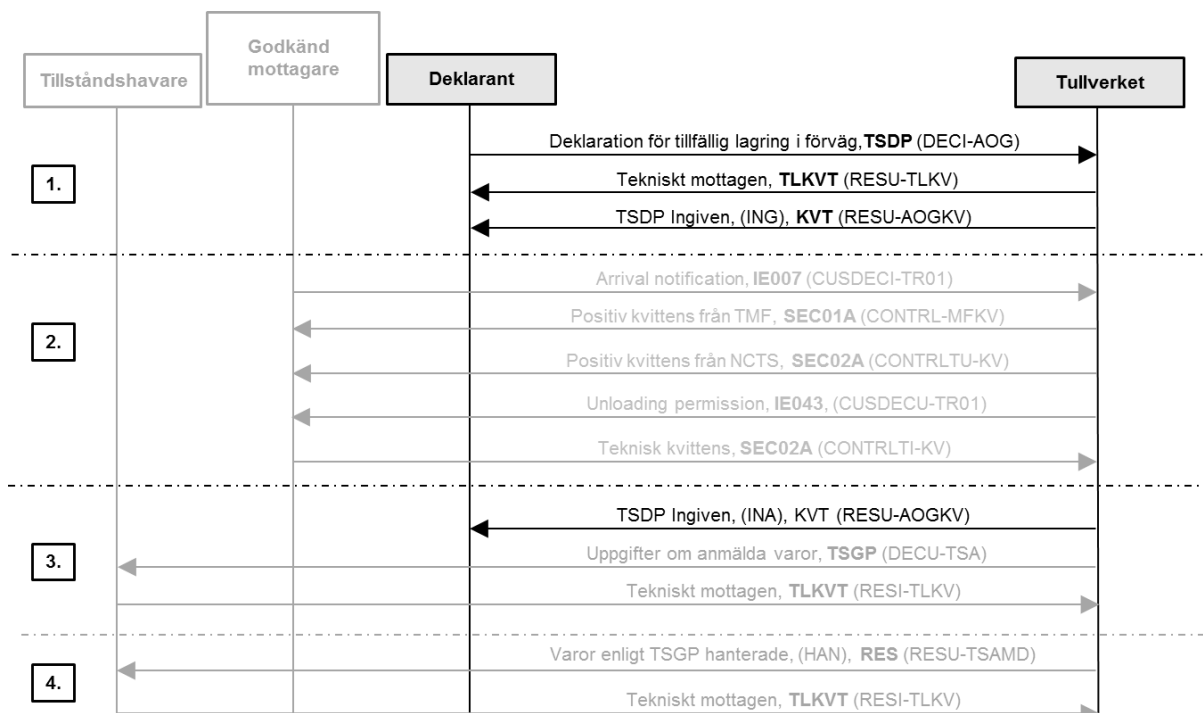
1. Deklaration för tillfällig lagring – lämnad före ankomst (TSDP)
2. Anmälan till tullen av varors ankomst (POGG)
3. Beslut – varor i tillfällig lagring
4. Beslut – deklaration för tillfällig lagring hanterad



Sekvenssteg	Meddelande- namn	Statuskod (i svars- meddelandet)	Referens till bilaga/specifikation
Deklaration för tillfällig lagring i förväg	TSDP	-	SCTS-AOG XML-strukturbilaga Deklaration
Tekniskt mottagen	TLKVT	TEM	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Ingiven	KVT	ING	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Anmälan till tullen av varors ankomst	POGG	-	SCTS-AOG XML-strukturbilaga Varuankomst
Tekniskt mottagen	TLKVT	TEM	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Ingiven, varornas ankomst anmäld	KVT	INA	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Ingiven, varornas ankomst anmäld	KVT	INA	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Uppgifter om anmälda varor			SCTS-TSHOA
Tekniskt mottagen från operatör			SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Deklaration för tillfällig lagring hanterad			SCTS-TSHOA
Tekniskt mottagen från operatör			SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation

7.2 Ankomst av varor till anläggning för tillfällig lagring, aktivering genom meddelande IE007 (i NCTS)

1. Deklaration för tillfällig lagring – lämnad före ankomst (TSDP)
2. Arrival notification (IE007)
3. Beslut – varor i tillfällig lagring
4. Beslut – deklaration för tillfällig lagring hanterad

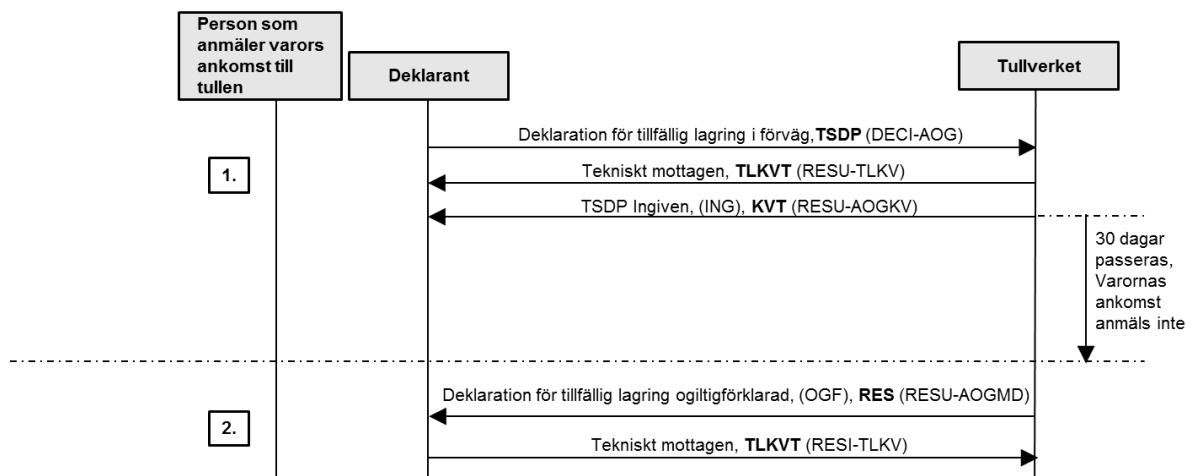


Sekvenssteg	Meddelande-namn	Statuskod (i svars-meddelandet)	Referens till bilaga/specifikation
Deklaration för tillfällig lagring i förväg	TSDP	-	SCTS-AOG XML-strukturbilaga Deklaration
Tekniskt mottagen	TLKVT	TEM	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Ingiven	KVT	ING	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Arrival notification			TDR310
Positiv kvittens från TMF			TDR310

Positiv kvittens från NCTS			TDR310
Unloading permission			TDR310
Teknisk kvittens			TDR310
Ingiven, varornas ankomst anmäld	KVT	INA	SCTS-RESP – Svartsmeddelandespecifikation
Uppgifter om anmälda varor			SCTS-TSHOA
Tekniskt mottagen från operatör			SCTS-RESP – Svartsmeddelandespecifikation
Deklaration för tillfällig lagring hanterad			SCTS-TSHOA
Tekniskt mottagen från operatör			SCTS-RESP – Svartsmeddelandespecifikation

7.3 Deklaration för tillfällig lagring ogiltigförklaras

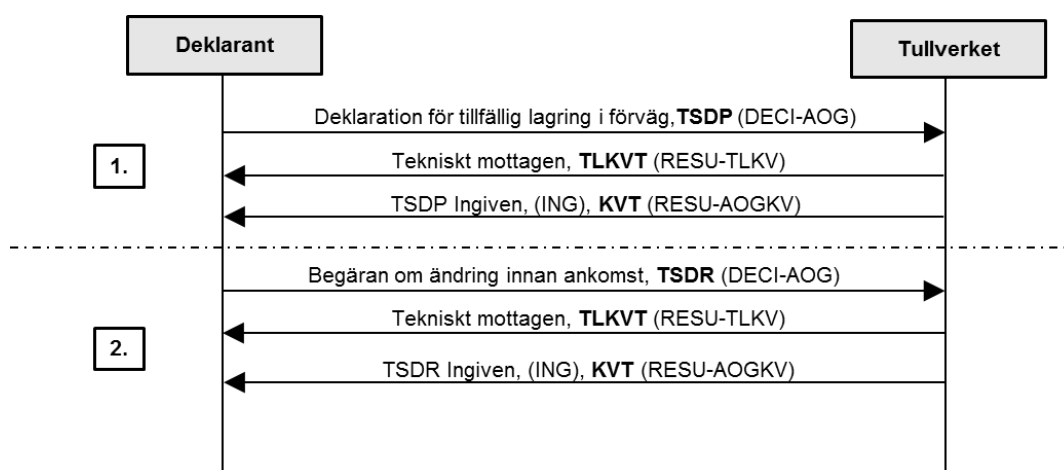
1. Deklaration för tillfällig lagring – lämnad före ankomst (TSDP)
2. Deklaration för tillfällig lagring ogiltigförklaras



Sekvenssteg	Meddelande-namn	Statuskod (i svars-meddelandet)	Referens till bilaga/specifikation
Deklaration för tillfällig lagring i förväg	TSDP	-	SCTS-AOG XML-strukturbilaga Deklaration
Tekniskt mottagen	TLKVT	TEM	SCTS-RESP – Svartsmeddelandespecifikation
Ingiven	KVT	ING	SCTS-RESP – Svartsmeddelandespecifikation
Deklaration för tillfällig lagring ogiltigförklarad	RES	OGF	SCTS-RESP – Svartsmeddelandespecifikation
Tekniskt mottagen från operatör	TLKVT	TEM	SCTS-RESP – Svartsmeddelandespecifikation

7.4 Begäran om ändring av deklaration för tillfällig lagring innan ankomst

1. Deklaration för tillfällig lagring – lämnad innan ankomst (TSDP)
2. Begäran om ändring (TSDR)



Sekvenssteg	Meddelande-namn	Statuskod (i svars-meddelandet)	Referens till bilaga/specifikation
Deklaration för tillfällig lagring i förväg	TSDP	-	SCTS-AOG XML-strukturbilaga Deklaration
Tekniskt mottagen	TLKVT	TEM	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Ingiven	KVT	ING	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Begäran om ändring, innan ankomst	TSDR	-	SCTS-AOG XML-strukturbilaga Deklaration
Tekniskt mottagen	TLKVT	TEM	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Ingiven	KVT	ING	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation

7.5 Fel på teknisk nivå

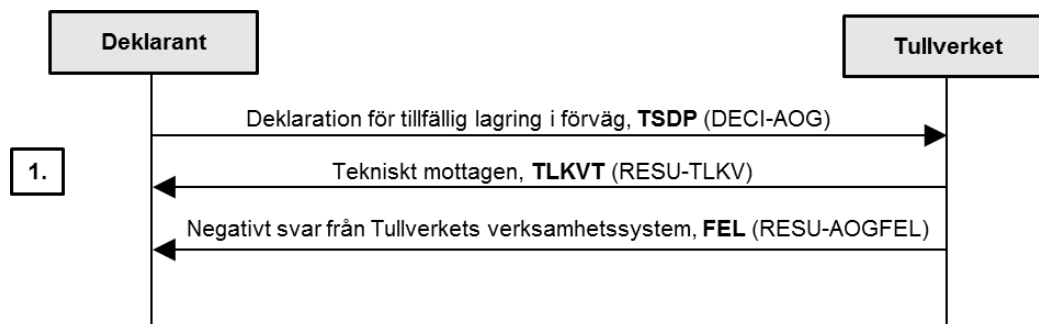
1. Verksamhetsmeddelandet (tex TSDP) kan inte accepteras på grund av att signeringen är felaktig eller att deklARATIONEN innehåller formatfel.



Sekvenssteg	Meddelande-namn	Statuskod (i svars-meddelandet)	Referens till bilaga/specifikation
Deklaration för tillfällig lagring i förväg	TSDP	-	SCTS-AOG XML-strukturbilaga Deklaration
Negativ teknisk kvittens	TLFEL	-	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation

7.6 Fel på verksamhetsnivå

1. Verksamhetsmeddelandet (tex TSDP) kan inte accepteras på grund av att det innehåller något fel. Det kan vara felaktiga koder, ogiltiga tillstånd eller annat.



Sekvenssteg	Meddelandename	Statuskod (i svarsmeddelandet)	Referens till bilaga/specifikation
Deklaration för tillfällig lagring i förväg	TSDP	-	SCTS-AOG XML-strukturbilaga Deklaration
Tekniskt mottagen	TLKVT	TEM	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation
Negativt svar från Tullverkets verksamhetssystem	FEL	-	SCTS-RESP – Svarsmeddelandespecifikation

8 Typiska scenarier

Nedan följer en serie med typiska scenarier som är avsedda att ge en bild av några vanliga användningsfall. Observera att scenariona inte ger en heltäckande bild av alla funktioner som processen ger möjlighet till. Vissa scenarier refererar till exempelfiler i WCO XML-format.

8.1 Scenario 1

Scenarionummer	1
Meddelanden	Deklaration för tillfällig lagring – Lämnad före ankomst /MetaData/FunctionalDefinition = TSDP Anmälan till tullen av varors ankomst /MetaData/FunctionalDefinition = POGG
Kort sammanfattning	Fartyg i transocean trafik med direktanlöp till svensk hamn. Detta scenario beskriver ett containerfartyg, med direktanlöp från Asien till svensk hamn, som ska lossa 2 containrar på anläggning för tillfällig lagring. Scenariot beskriver vilken uppgiftslämning som ska ske samt vilka beslut och meddelanden som förmedlas tillbaka från Tullverket. Övrig relevant fartygsrapportering sker i Maritime Single Window (MSW).
Involverade aktörer	<ul style="list-style-type: none"> • Deklarant • Person som anmäler varors ankomst till tullen • Tillståndshavare anläggning för tillfällig lagring • Tullverket <p>I detta scenario är det ett rederi som agerar i egenskap av deklarat, en fartygsoperatör som agerar i egenskap av 'person som anmäler varors ankomst till tullen' och en hamnoperatör som agerar i egenskap av 'tillståndshavare anläggning för tillfällig lagring'.</p>
Antagande och förutsättningar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fartygsoperatören vill lossa 2 containrar. 2. Fartyg i transocean trafik med direktanlöp till svensk hamn från Asien. 3. Samtliga containrar innehåller icke-unionsvaror. 4. Varorna ska lossas hos en tillståndshavare, anläggning för tillfällig lagring, med godslokalkod EGY.
Processteg	1. Rederiet skapar en deklARATION för tillfällig lagring (TSDP) som täcker samtliga containrar och dess innehåll.

- a) Som referens till tidigare handling anges MRN för SID, summarisk införseldeklaration.
 - b) I dataelement 5/23 och 2/7 anges godslokalkod EGY vilket är det tillfälliga lager där varorna ska lossas.
2. Rederiet sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar TSDP samt skickar den till Tullverket innan fartygets förväntade ankomst.
 3. Tullverket returnerar en mottagningskvittens till rederiet.
 - a) Svarsmeddelandet talar om att TSDP är tekniskt mottagen med statuskod TEM
 4. Tullverket validerar innehållet i TSDP och skickar ytterligare en kvittens till rederiet.
 - a) Svarsmeddelandet talar om att innehållet i TSDP är formellt korrekt.
 - b) Svarsmeddelandet innehåller ett MRN som tilldelats deklaration för tillfällig lagring.
 - c) Svarsmeddelandet talar om att TSDP har status ING - 'Ingiven'.
 5. När fartyget ankommer till hamnen skickar fartygsoperatören en anmälan av varornas ankomst (POGG) till Tullverket.
 - a) Som referens till tidigare handling anges det MRN för den TSDP som skickats in i förväg.
 - b) Godslokalkod EGY anges i dataelement 5/23.
 6. Tullverket returnerar en mottagningskvittens till fartygsoperatören.
 - a) Svarsmeddelandet talar om att POGG är tekniskt mottagen med statuskod TEM.
 7. Tullverket validerar innehållet i POGG och skickar ytterligare en kvittens till fartygsoperatören.
 - a) Svarsmeddelandet talar om att POGG har fått status INA - 'Ingiven - varornas ankomst anmäld'.
 8. Tullverket validerar innehållet i TSDP på nytt och skickar ett meddelande till Deklaranten.
 - a) Svarsmeddelande talar om att TSDP har status INA - 'Ingiven - varornas ankomst anmäld'

Steg 9-12 tillhör specifikation SCTS-TSHOA, men beskrivs nedan för att få en helhetsbild av processen.

9. Tullverket skickar 'uppgifter om anmälda varor' (TSGP) till tillståndshavaren .
 - a) Meddelandet innehåller uppgifter om vad som har anmälts till Tullverket.

	<p><i>b) Meddelandet innehåller starttidpunkt för tillfällig lagring.</i></p> <p>10. Tillståndshavaren returnerar en kvittens till Tullverket.</p> <p><i>a) Svartsmeddelandet talar om att TSGP är tekniskt mottagen, statuskod TEM.</i></p> <p>11. Tullverket hanterar TSDP och när den är färdigbehandlad skickas ytterligare ett meddelande till tillståndshavaren.</p> <p><i>a) Meddelandet talar om att 'deklaration för tillfällig lagring' är hanterad, statuskod HAN.</i></p> <p>12. Tillståndshavaren returnerar en kvittens att föregående meddelande är tekniskt mottagen till Tullverket.</p>
Resultat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Varornas ankomst är anmäld till Tullverket (TSDP är aktiverad). 2. Varorna är i tillfällig lagring. 3. Varorna kan hänföras till tullförfarande eller återexport.
XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata)	<p>AOG-TemporaryStorageDeclaration-UseCase1_TSDP.XML</p> <p>AOG-TemporaryStorageDeclaration-UseCase1_POGG.XML</p>

8.2 Scenario 2

Scenarionummer	2
Meddelande	<p>Deklaration för tillfällig lagring – Begäran om ändring innan ankomst</p> <p>/MetaData/FunctionalDefinition = TSDR</p>
Kort sammanfattning	<p>Detta scenario beskriver en situation där deklaranter vill ändra en uppgift i en inskickad 'Deklaration för tillfällig lagring – Lämnad innan ankomst'.</p> <p>Deklaranter skickar då in en TSDR 'Deklaration för tillfällig lagring – Begäran om ändring innan ankomst'.</p> <p>TSDR tas emot av Tullverket och får status ING – Ingiven.</p>
Involverade aktörer	<ul style="list-style-type: none"> • Deklarant • Tullverket

	I detta scenario är det ett rederi som agerar i egenskap av deklarant.
Antagande och förutsättningar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deklaration TSDP för tillfällig lagring har skickats in. 2. Ankomst har inte anmälts = deklARATIONEN har inte aktiverats. 3. Rederiet vill ändra uppgift om Bruttovikt, dataelement 6/5.
Processteg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rederiet skapar en TSDR. <ol style="list-style-type: none"> a) Meddelandet innehåller samma information som den ursprungliga deklARATIONEN, TSDP, innehöll med skillnaden att uppgiften Bruttovikt innehåller det nya, ändrade värdet. 2. Rederiet sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar TSDR samt skickar den till Tullverket. 3. Tullverket returnerar en mottagningskvittens till rederiet. <ol style="list-style-type: none"> a) Svarsmeddelandet talar om att TSDR är tekniskt mottagen med statuskod TEM. 4. Tullverket validerar innehållet i TSDR och skickar ytterligare en kvittens med status Ingiven. <ol style="list-style-type: none"> a) Svarsmeddelandet talar om att innehållet i TSDR är formellt korrekt. b) Svarsmeddelandet talar om att TSDR har status ING – Ingiven. c) Svarsmeddelandet anger MRN som referens.
Resultat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tullverket har tagit emot begäran om ändring innan ankomst. 2. Deklaranten har fått information om att begäran om ändring tagits emot av Tullverket och att innehållet ersätter uppgifterna i den tidigare inskickade deklARATIONEN för tillfällig lagring.
XML exempelfil (exklusive kuvert, signatur och metadata)	AOG-TemporaryStorageDeclaration-UseCase2_TSDR.XML

8.3 Scenario 3

Scenarionummer	3
Meddelande	Deklaration för tillfällig lagring – Lämnad innan ankomst /MetaData/FunctionalDefinition = TSDP
Kort sammanfattning	Scenariot beskriver en T1-transitering med lastbil från Turkiet, som ska lossa 17 lastpallar på en anläggning för tillfällig lagring i Sverige. Scenariot beskriver vilken uppgiftslämning som ska ske samt vilka beslut och meddelanden som förmedlas tillbaka från Tullverket.
Involverade aktörer	<ul style="list-style-type: none"> • Deklarant • Godkänd mottagare • Tillståndshavare anläggning för tillfällig lagring • Tullverket <p>I detta scenario är det ett åkeri som agerar i egenskap av deklarat, en godkänd mottagare som anmäler varors ankomst samt även agerar som tillståndshavare för anläggning för tillfällig lagring.</p>
Antagande och förutsättningar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Åkeriet vill lossa 17 lastpallar med mattor. 2. Transitering av icke-unionsvaror T1, med lastbil från Turkiet. 3. Samtliga varor är icke-unionsvaror. 4. Varorna ska lossas hos en tillståndshavare, anläggning för tillfällig lagring, med godslokalkod EGY. 5. Tillståndshavaren är godkänd mottagare.
Processteg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Åkeriet skapar en deklARATION för tillfällig lagring (TSDP) som täcker samtliga varor. <ol style="list-style-type: none"> a) Som referens till tidigare handling anges MRN för transitering. b) I dataelement 5/23 och 2/7 anges godslokalkod EGY vilket är det tillfälliga lager där varorna ska lossas. 2. Åkeriet sätter metadata enligt aktuell samverkansspecifikation, signerar och kuverterar TSDP samt skickar den till Tullverket innan lastbilens förväntade ankomst till lagret. 3. Tullverket returnerar en mottagningskvittens till åkeriet. <ol style="list-style-type: none"> a) Svarsmeddelandet talar om att TSDP är tekniskt mottagen med statuskod TEM.

4. Tullverket validerar innehållet i TSDP och skickar ytterligare en kvittens till åkeriet.
 - a) Svarsmeddelandet meddelar att innehållet i TSDP är formellt korrekt.
 - b) Svarsmeddelandet innehåller ett MRN som tilldelats deklARATION för tillfällig lagring.
 - c) Svarsmeddelandet talar om att TSDP har status ING – 'Ingiven'.

Steg 5-9 tillhör specifikation TDR310, men beskrivs nedan för att få en helhetsbild av processen.

5. När lastbilen ankommer till anläggning för tillfällig lagring skickar godkänd mottagare meddelandet arrival notification IE007 till NCTS.
 - a) Som referens i fältet 'Arrival notification place' anges MRN för den TSDP som skickats in i förväg.
 - b) Godslokalkod EGY anges i fältet för 'Arrival authorised location of goods'
6. Tullverket returnerar en mottagningskvittens till godkänd mottagare.
 - a) Svarsmeddelande SEC01A positiv kvittens från TMF.
7. Tullverket returnerar en mottagningskvittens till godkänd mottagare.
 - a) Svarsmeddelande SEC02A positiv kvittens från NCTS.
8. Tullverket validerar innehållet i IE007 och skickar Unloading permission, IE043 till godkänd mottagare.
9. Tillståndshavaren returnerar en kvittens till Tullverket.
 - a) Svarsmeddelandet SEC02A talar om att lossningsmedgivandet är tekniskt mottagen.
10. Tullverket validerar innehållet i TSDP på nytt och skickar ett meddelande till Deklaranten.
 - a) Svarsmeddelande talar om att TSDP har status INA – 'Ingiven – varornas ankomst anmäld'.

Steg 11-15 tillhör specifikation SCTS-TSHOA, men beskrivs nedan för att få en helhetsbild av processen.

11. Tullverket skickar 'uppgifter om anmälda varor' (TSGP) till tillståndshavaren.
 - a) Meddelandet innehåller uppgifter om vad som har anmälts till Tullverket.

	<p><i>b) Meddelandet innehåller starttidpunkt för tillfällig lagring.</i></p> <p><i>12. Tillståndshavaren returnerar en kvittens till Tullverket.</i></p> <p><i>a) Svarsmeddelandet talar om att TSGP är tekniskt mottagen, statuskod TEM.</i></p> <p><i>13. Tullverket hanterar TSDP och när den är färdigbehandlad skickas ytterligare ett meddelande till tillståndshavaren.</i></p> <p><i>a) Meddelandet talar om att 'deklaration för tillfällig lagring' är hanterad, statuskod HAN.</i></p> <p><i>14. Tillståndshavaren returnerar en kvittens att föregående meddelande är tekniskt mottagen till Tullverket.</i></p>
Resultat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Varornas ankomst är anmäld till Tullverket (TSDP är aktiverad). 2. Varor är i tillfällig lagring. 3. Varorna kan hänföras till tullförfarande eller återexport.

9 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.

10 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]

11 Bilagor

11.1 Meddelanden baserade på Deklaration för tillfällig lagring

(TSDP, TSDR)

Detaljerad specifikation finns i bilaga:

SCTS-AOG_Meddelandespecifikation_n.n.n_XML-Strukturbilaga_Deklaration

XML-schema:

TemporaryStorageDeclaration

11.2 Anmälan av varors ankomst

(POGG)

Detaljerad specifikation finns i bilaga:

SCTS-AOG_Meddelandespecifikation_n.n.n_XML-Strukturbilaga_Varuankomst

XML-schema:

PresentationOfGoods_G3