

KUNDANVISNING

MEDDELANDEKUND VID TULLAGRING

Guide för att ansöka om status som
meddelandedeklarant vid tullagring

TERMER.....	5
1 MEDDELANDEDEKLARANT VID TULLAGRING	7
1.1 Deklareringsätt vid meddelandetraffiken för tullagring	7
2 ANSÖKAN OM ATT BLI MEDDELANDEDEKLARANT.....	7
2.1 Villkor för meddelandedeklarering vid tullagring	7
2.2 Ansökan	8
3 ÖVERENSKOMMELSE OM TESTNING.....	8
4 TESTNING – MEDDELANDEDEKLARANT VID TULLAGRING.....	9
4.1 Faserna och tidtabellen för testningen av direkt meddelandedeklarering vid tullagring.....	9
4.1.1 Testning av meddelandena för tullagring i enlighet med kapitel 8	9
4.1.2 Teknisk testning av förbindelsen för direkt meddelandedeklarering.....	9
4.1.3 Testning med testningstjänsten för meddelandedeklarering	10
4.1.4 Manuell testning	11
5 ÖVERGÅNG TILL MEDDELANDETRAFIK.....	11
5.1 Påbörjande av meddelandetraffiken i produktionsmiljön	11
5.2 Ansvar för uppföljning av meddelanden	12
5.3 Problemsituationer	12
6 ANMÄL ÄNDRINGAR TILL TULLEN.....	12
7 MERA INFORMATION	12
8 ANVISNINGAR FÖR OCH BESKRIVNINGAR AV TESTFALLEN.....	13
8.1 Allmänna anvisningar för de meddelanden för tullagring som används vid testningen	13
8.2 Kundtestfall.....	13
8.2.1 Testfall som testas med testautomatiseringstjänsten.....	14
8.2.2 Manuell testning	14
8.3 Testfallen för standarddeklarationerna för tullagring	15
8.3.1 Testfall som testas med testautomatiseringstjänsten.....	15
8.3.1.1 Testfall 1	15
8.3.1.2 Testfall 2	15
8.3.1.3 Testfall 3	16
8.3.1.4 Testfall 4	16
8.3.1.5 Testfall 5	17
8.3.1.6 Testfall 6	17
8.3.1.7 Testfall 7	18
8.3.1.8 Testfall 8	18
8.3.1.9 Testfall 9	19
8.3.1.10 Testfall 10.....	19
8.3.1.11 Testfall 11.....	20
8.3.1.12 Testfall 12.....	20
8.3.1.13 Testfall 13.....	20
8.3.2 Testfall som testas manuellt	21
8.3.2.1 Testfall 14	21
8.3.2.2 Testfall 15	21
8.4 Testfallen för EIR-anmälan av varors ankomst.....	22

8.4.1 Testfall 1.....	22
8.4.2 Testfall 2.....	22
8.4.3 Testfall 3.....	23
8.4.4 Testfall 4.....	23
8.4.5 Testfall 5.....	24
8.4.6 Testfall 6.....	24
8.4.7 Testfall 7.....	24
8.5 Testfallen för anmälan om avslutande	25
8.5.1 Testfall 1.....	25
8.5.2 Testfall 2.....	25

TERMER

Ombud

En privatperson eller ett företag som fyller i och inger tulldeklarationen på deklarantens vägnar. Speditionsfirmor används ofta som ombud.

Meddelandedeklarant vid tullagring

Ett företag som har tillstånd att skicka elektroniska tulldeklarationer från sitt eget system.

Programvaruhus

Ett företag som säljer programvaror som behövs vid deklarering vid tullagring. Programvarorna byggs upp enligt Tullens meddelandespecifikationer och testas med Tullen.

Direkt meddelandedeklarering (web service)

Förmedling av meddelanden via Internet till Tullen. Företag kan förmedla meddelanden till Tullen via det s.k. web service-gränssnittet och hämta svarsmeddelanden som producerats av Tullens system. Direkt meddelandedeklarering med Tullen grundar sig på ett antal internationella standarder, till vilka man hänvisar med benämningen web service.

Direkt meddelandedeklarant

Ett företag som genererar och förmedlar meddelanden till Tullens direkta meddelandegränssnitt. En direkt meddelandedeklarant kan använda en tjänsteleverantör som genererar och förmedlar meddelandena.

Tjänsteleverantör

Tjänsteleverantören konverterar den deklarationsskyldigas eller det deklarationsskyldiga ombudets meddelanden till rätt elektroniskt dataformat, genererar deklarantens applikationsspecifika meddelanden (och förser dem med XML-signatur) samt förmedlar dem till Tullens web service-tjänst för direkt meddelandedeklarering.

Certifikat

Genom certifikat som beviljats av Befolkningsregistercentralen (BRC) identifierar Tullen den som genererar meddelanden (byggare) och den som förmedlar meddelanden (förmedlare). Byggaren behöver ett certifikat för XML-signaturen och förmedlaren för förbindelserna.

Elektroniska servicecentralen

Tullkontor dit meddelandedeklarationerna styrs då de lyfts upp till manuell handläggning för Tullens handläggare.

Kundtestning

Ett skede innan tillståndet till meddelandedeklarering beviljas, då kunden skickar deklarationsmeddelanden till Tullens testmiljö. Efter att testningen genomförts på godtagbart sätt får kunden ett beslut om registrering för direkt meddelandedeklarering med Tullen, och kunden kan därefter skicka meddelanden till Tullens system utan problem.

Teknisk testning

Vid testningen använder man testmaterial som Tullen tagit fram samt kontrollerar att dataförbindelsen fungerar och att meddelandenas struktur är felfri.

Företaget testar standarddeklarationerna för tullagring självständigt genom att skicka testfallen 1-13 till Tullens kundtestmiljö, utan hjälp av Tullens kundtestare. Testfallen 14-15 för standarddeklarationerna för tullagring, testfallen 1-7 för anmälan av varors ankomst och testfallen 1-2 för anmälan om avslutande testas manuellt med stöd från en kundtestare.

Testningstjänsten för meddelandedeklarering (IAT)

Med hjälp av gränssnittet kan Tullens kunder självständigt testa direkt meddelandedeklarering oberoende av tid och plats.

Deklarant

Den ansvariga för tullagerförandet, dvs. innehavaren av tullagertillståndet eller dennes kund. Deklaranten ska ha ett EORI-nummer. Tullen har till sina registrerade kunder gett identifieringsnummer för verksamhetsstället, vilka har formen 000. Till de kunder som inger deklarerationer för tullagring har Tullen skickat identifieringsnumren för företagets verksamhetsställen, och kunderna kan vid behov be om dessa från Tullens företagsrådgivning.

1 MEDDELANDEDEKLARANT VID TULLAGRING

Meddelandedeklaranter vid tullagring är kunder hos Tullen som får inge sina egna eller sin huvudmans tullagerdeklarationer som tulldeklarationsmeddelanden enligt XML-standard. Deklaranter och deras ombud kan ansöka om status som meddelandedeklarant vid tullagring.

1.1 Deklareringsätt vid meddelandetrafi ken för tullagring

Vid tullagerför farandet är direkt meddelandedeklarering det enda deklareringsättet.

- Vid direkt meddelandedeklarering skickar meddelandedeklaranten meddelanden i XML-format till Tullen via ett offentligt gränssnitt genom att ansluta sig till ett offentligt nätverk (Internet).

2 ANSÖKAN OM ATT BLI MEDDELANDEDEKLARANT

2.1 Villkor för meddelandedeklarering vid tullagring

- Företag som ansöker om status som meddelandedeklarant vid tullagring ska ha ett EORI-nummer.
- För att meddelandetrafi ken ska kunna skötas utan problem, förutsätter Tullen att de företag som ansöker om status som meddelandedeklarant behärskar tullagerför farandet. På Tullens webbplats hittar du information om tullagerför farandet och meddelandedeklareringen.
- **Företag som verkar som meddelandedeklaranter ansvarar för att de anställda som upprättar tulldeklarationer för lagring vet hur man skickar tulldeklarationsmeddelanden för lagring. Anställda som upprättar elektroniska tulldeklarationer för lagring bör delta i testningen i så stor omfattning som möjligt. Tjänsteleverantörerna ansvarar för att kunderna kan använda programvaran som de köper.** Endast tjänsteleverantören gör kundtestningarna (ser själv till att den deklarationssskyldigas deklarationsmeddelanden motsvarar meddelandebeskrivningarna och att förbindelserna fungerar).
- Företaget ska ha ett förtullningsprogram som genererar de behövliga meddelandena enligt Tullens deklarationsstandarder. Tullen förser inte kunden med de nödvändiga programmen, utan företaget kan skaffa programmen hos sin egen programleverantör. För företag som ännu inte har valt någon egen programleverantör finns det på Tullens webbplats tulli.fi en lista över programvaruhus som erbjuder programvaror för direkt meddelandedeklarering.

Meddelandebeskrivningarna som behövs för meddelandetrafi ken finns på Tullens webbplats tulli.fi.

- Vid direkt meddelandedeklarering ska meddelandedeklaranten, för att skapa förbindelsen, skaffa ett certifikat som beviljas av Befolkningsregistercentralen.

- Genom certifikat identifierar Tullen den som genererar meddelanden (byggare) och den som förmedlar meddelanden (förmedlare). Meddelanden i XML-format som skapats av byggaren signeras digitalt med hjälp av certifikatet. Tullen identifierar byggarens FO-nummer genom certifikatet för den XML-signatur som finns i meddelandet.
- Tjänsteleverantören som bygger upp och förmedlar meddelandena på meddelandedeklarantens vägnar ska ansöka om certifikatet.

Mera information om hur man skaffar ett certifikat finns i dokumentet "Direkt meddelandedeklarering med Tullen: Teknisk guide", som finns på Tullens webbplats.

- Meddelandedeklaranten eller dennes tjänsteleverantör måste testa sitt förtullningsprogram och sina nätförbindelser med Tullen.

2.2 Ansökan

Ett företag som verkar både som meddelandedeklarant och tjänsteleverantör vid direkt meddelandedeklarering ska ansöka om tillstånd till meddelandedeklarering. Ansökningsblanketten finns på Tullens webbplats.

3 ÖVERENSKOMMELSE OM TESTNING

När Tullen har behandlat meddelandedeklarantens eller tjänsteleverantörens ansökan, kontaktar Tullens företagsrådgivare företaget och kommer överens om en rådgivningstid. Tjänsteleverantörens kund kan be om företagsrådgivning trots att kundföretag inte utför testning. Innan testningen påbörjas ordnas ett avgiftsfritt rådgivningsmöte. Företagsrådgivningen sker per telefon eller i form av ett personligt möte.

Företagsrådgivningen sker alltså per telefon eller i form av ett personligt möte hos företaget eller Tullen. Vid företagsrådgivningen går man bl.a. igenom:

- Meddelandedeklarantens specificerande identifierare för meddelandet (case identification), som tas i bruk i det nya tullklareringssystemet (UTU). Meddelandets identifierare motsvarar den kontrollkod som används i de nuvarande systemen (bl.a. Elex- och transiteringssystemet). Meddelandedeklaranten använder meddelandets identifierare vid testningen och i produktionen.
- Meddelandetraffiken: vilka meddelanden företaget måste kunna skicka och ta emot.
- Meddelandenas datainnehåll: vad man ska ange i deklARATIONERNA och XML-meddelandena, datainnehållen finns i meddelandebeskrivningarna.
- Testmaterialet: de obligatoriska testfallen och annat av Tullen upprättat material som finns i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering.
- Deklareringssättet direkt meddelandedeklarering.
- Företagets egna frågor.

Det är önskvärt att sakkunniga inom både deklarerering vid tullagring och meddelandetrafik från företaget deltar i rådgivningsmötet.

Efter rådgivningsmötet kontaktar Tullens kundtestare den kontaktperson vid företaget som angetts i ansökan för att komma överens om testningstidpunkterna och datumet då förbindelserna ska öppnas.

4 TESTNING – MEDDELANDEDEKLARANT VID TULLAGRING

Målet med testningen är att meddelandedeklaranten ska skicka så felfria meddelanden som möjligt efter att ha övergått till produktionsskedet vid meddelandedeklarering. Under testningen skickar meddelandedeklaranten deklaraionsmeddelanden med olika innehåll (t.ex. fullständiga, korrigerade), på vilka Tullen svarar med svarsmeddelanden (godtagande, fel, begäran om tilläggsutredning osv.). Meddelandedeklaranten reagerar på svarsmeddelandena på det sätt som krävs, till exempel genom att korrigera fel eller skicka en tilläggsutredning. Tullen rekommenderar att meddelandedeklaranten gör en schemavalidering innan deklaraioner skickas.

Testningen utförs individuellt för varje tjänsteleverantör. Separata testningar för olika verksamhetsställen utförs inte. Testningen utförs skilt för varje datasystem. Om ett företag fungerar i egenskap av ombud eller tjänsteleverantör som meddelandedeklarant för alla företag inom en koncern, ska endast detta företag utföra testningen.

Företagets kontaktperson för testningen är den kontaktperson för meddelandedeklarering vid tullagring som angetts i ansökan om meddelandedeklarering. Vid behov kan man också komma överens om att kontaktpersonen är någon annan. Programvaruhusets representant kan hjälpa företaget med testningen, men det är alltid meddelandedeklaranten (dvs. deklaraionten, ombudet eller tjänsteleverantören som angetts i deklaraionssuppgifterna) som svarar för testningen. Företaget står själv för de kostnader som testningen medför. Företaget ska berätta för kundtestaren ifall företaget i produktionsmiljön tänker använda sådana automatiserade funktioner i sitt program för tullagringen som inte har kommit fram under kundtestningen. Företaget ska reservera tillräckligt med resurser för att kunna genomföra testningen enligt den överenskomna tidtabellen.

4.1 Faserna och tidtabellen för testningen av direkt meddelandedeklarering vid tullagring

4.1.1 Testning av meddelandena för tullagring i enlighet med kapitel 8

4.1.2 Teknisk testning av förbindelsen för direkt meddelandedeklarering

Avsikten med testningen av den tekniska förbindelsen är att säkerställa att kundens programvara är kompatibel med Tullens web service-tjänst för direkt meddelandedeklarering. Eftersom web service fungerar som transportlager för deklaraionerna för tullagring, är det viktigt att säkerställa att

förbindelsen fungerar tekniskt innan testningen av meddelandena för tullagring inleds. Testningen av den tekniska förbindelsen är obligatorisk för nya meddelandedeklaranter och tjänsteleverantörer. Förbindelsen testas med tre testfall. Förbindelsen testas med TESB-edusta-teamet, som skickar testfallen till kunden. Om företaget vill kan det också ta i bruk meddelandenotifikationstjänsten för direkt meddelandedeklarering. Ett företag som använder meddelandenotifikationstjänsten informeras med ett skilt meddelande om Tullens svarsmeddelanden som kan hämtas. Meddelandenotifikationstjänsten testas med ett testfall. Meddelandenotifikationstjänsten testas med TESB-edusta-teamet, som skickar testfallet till kunden.

Om företaget anlitar en tjänsteleverantör som redan tidigare agerat som förmedlare vid direkt meddelandedeklarering så är det frivilligt att testa den tekniska förbindelsen. Kundtestaren skickar närmare anvisningar om testningen av den tekniska förbindelsen till företaget i samband med att man kommer överens om testningstiden. Testningen av PDF-dokument och schemafel görs i samband med testningen av meddelandena för tullagring.

4.1.3 Testning med testningstjänsten för meddelandedeklarering

En del av deklARATIONERNA för tullagring testas med testningstjänsten för meddelandedeklarering (testautomatiseringstjänsten). Då kan Tullens meddelandedeklaranter självständigt testa direkt meddelandedeklarering oberoende av tid och plats. Meddelandedeklaranterna kan testa sina egna system mot Tullens gränssnitt och säkerställa att deras system på rätt sätt skapar meddelanden som skickas till Tullen och behandlar svarsmeddelanden från Tullen. Då meddelandedeklaranten skickar ett felfritt meddelande svarar Tullens system på detta med ett automatiskt meddelande om godtagande. Om meddelandet är felaktigt skickar Tullens system ett automatiskt meddelande om avslag eller felmeddelande. En schemavalidering görs av meddelandet som meddelandedeklaranten skickat. Om meddelandet som skickats strider mot schemat, notifieras meddelandedeklaranten om schemafelet på grund av vilket meddelandet ska korrigeras. Därför rekommenderar Tullen att meddelandedeklaranterna gör en schemavalidering innan deklARATIONER skickas till Tullens system.

Testningstjänsten utför automatiskt de åtgärder som Tullens kundtestare skulle göra manuellt. Avslutningsvis godkänner kundtestaren testningen som utförts i testautomatiseringstjänsten. Kunden kan kontakta kundtestaren i frågor gällande användningen av testautomatiseringstjänsten, men kundtestaren deltar inte på något annat sätt i testningen.

- **Testmaterial**

I testningstjänsten finns de av Tullen upprättade testfallen 1-13 gällande standarddeklARATIONERNA för tullagring. Varje testfall innehåller anvisningar om de uppgifter som ska anges och de åtgärder som ska vidtas.

I testningstjänsten fastställer Tullens kundtestare de testfall som företaget ska genomföra innan testningen godkänns.

- **Testningstid**

I testningstjänsten fastställer Tullens kundtestare företagets testningstid (högst tre veckor), under vilket testningen ska genomföras på godtagbart sätt. Om tidsfristen överskrids avbryts testningen och företaget måste reservera en ny tid för testningen.

- **Godkännande av testningen**

Kundtestaren kontrollerar testningen som företaget genomfört i testningstjänsten och antingen godkänner testningen eller, om där förekommer fel, ber företaget korrigera felen.

- **Mera information om testningstjänsten**

Knappen ”Gå till testningstjänsten” och anvisningen för testningstjänsten finns på [Tullens webbplats](#).

Man ska komma överens med kundtestaren om datumet då förbindelserna öppnas.

4.1.4 Manuell testning

- Testfallen 14-15 för standarddeklarationerna för tullagring, testfallen för EIR-anmälan av varors ankomst och testfallen för anmälan om avslutande av tullagringen testas manuellt tillsammans med Tullens kundtestare. Vid testningen säkerställer Tullens kundtestare att dataförbindelserna fungerar och att de meddelanden som företaget skickar motsvarar Tullens meddelandebeskrivningar. Vid testningen används testmaterial som Tullen har sammanställt.
- För testningen reserveras sammanlagt tre veckor. Företaget bör notera att testningen ska kunna utföras inom tre veckor. Om denna tidsfrist överskrids avslutas testningen och företaget måste reservera en ny tid för testningen. Eftersom företaget då hamnar ”sist i kön” av företag som ska testas, kan den slutliga testningen skjutas upp med flera månader.

5 ÖVERGÅNG TILL MEDDELANDETRAFIK

5.1 Påbörjande av meddelandetrafiiken i produktionsmiljön

Då testningen har genomförts på godtagbart sätt, skickar Tullen ett beslut om tillstånd till meddelandedeklarering till företaget, inklusive en testrapport med information om testningens faser och de testfall som testats. I beslutet anges den med kunden överenskomna tidpunkten då produktionen inleds.

Vid direkt meddelandedeklarering ska meddelandedeklaranten se till att meddelandena skickas till produktionsmiljön. Environment-elementets värde ska alltså vara ’PRODUCTION’ i produktionsmiljön (i testsituationer ’TEST’). Sändningsuppgifterna för kundmeddelanden beskrivs mer i detalj i kapitel 11 i den tekniska guiden om direkt meddelandedeklarering.

5.2 Ansvar för uppföljning av meddelanden

Meddelandedeklaranterna ska följa med meddelandetrafiken och se till att svar fås på alla avsända meddelanden. Tullens svarsmeddelande ska besvaras på begärt sätt. Exempelvis om Tullen skickar ett felmeddelande som svarsmeddelande, ska man skicka Tullen ett korrigerat meddelande.

5.3 Problemsituationer

Vid problemsituationer som gäller meddelandetrafik lönar det sig för meddelandedeklaranter att börja reda ut problemen genom att kontakta det egna IT-stödet eller tjänsteleverantören. Om problemet förorsakar ett driftavbrott i meddelandetrafiken ska man använda reservförfarande.

6 ANMÄL ÄNDRINGAR TILL TULLEN

Om ditt företags förtullningsprogram eller dess version ändras eller om din tjänsteleverantör byts ut, ska du fylla i en ansökan om ändring för att eventuellt testningsbehov ska kunna utredas. Nya versioner, program eller meddelandetrafikförbindelser får inte tas i bruk innan Tullen har gett tillstånd till det.

7 MERA INFORMATION

- På adressen <https://tulli.fi/sv/elektroniska-tjanster/tjanster/meddelandedeklarering> hittar du dokumenten:
 - "Direkt meddelandedeklarering med Tullen: Teknisk guide"
 - "Meddelandetrafik med Tullen: Introduktion för meddelandetrafik med Tullen"
 - Ansökan om tillstånd till meddelandedeklarering
 - [Meddelandebeskrivningarna](#)
 - [Programvaruhuset som erbjuder förtullningsprogram för meddelandedeklarering](#)
- Frågor om att bli tullagerkund kan skickas till adressen yritysneuvonta.lupa-asiakkaat@tulli.fi och frågor om kundtestning kan skickas till adressen UTUtesti@tulli.fi
- Testmiljöns adress: <https://ws-customertest.tulli.fi/services/DirectMessageExchange>
- Produktionsmiljöns adress: <https://ws.tulli.fi/services/DirectMessageExchange>

8 ANVISNINGAR FÖR OCH BESKRIVNINGAR AV TESTFALLEN

8.1 Allmänna anvisningar för de meddelanden för tullagring som används vid testningen

De standarddeklarationer för tullagring som ska testas ifylls på följande sätt:

- I uppgifterna om **importör** anges uppgifterna om Tullens testkund. Om importören är samma aktör som deklaranter, ska man i deklarationsmeddelandet för tullagring ange koden för ytterligare uppgifter 00500 (testfall 13).
- I fältet **referens** ska testfallets nummer anges.
- I uppgifterna om **deklarant** ska de företag som ingår sina egna deklarerationer ange sina uppgifter (EORI-nummer, identifieringsnummer för verksamhetsstället). Företag som verkar som ombud anger i detta fält uppgifterna för Huolintatesti Oy FI5342687-3001.
- I uppgifterna om **ombud** anger de företag som verkar som ombud sina uppgifter (EORI-nummer, identifieringsnummer för verksamhetsstället, typ av ombudskap).
- **Tullagertillståndets nummer och tullagrets nummer.** Om meddelandedeklaranten har ett privat tullager, ska meddelandedeklaranten ange numret för sitt eget tullagertillstånd och tullager. Om meddelandedeklaranten inte har ett eget privat tullager, kan meddelandedeklaranten som tullagertillståndets nummer använda FICWPL10915 och som tullagrets nummer FI5342687-300101, som är av typen privat tullager (U).
- **Tullagertillståndets nummer och tullagrets nummer.** Om meddelandedeklaranten har ett allmänt tullager, ska meddelandedeklaranten ange numret för sitt eget tullagertillstånd och tullager. Om meddelandedeklaranten inte har ett eget allmänt tullager, kan meddelandedeklaranten som tullagertillståndets nummer använda FICW1L10914 och som tullagrets nummer FI5342687-300201, som är av typen allmänt tullager av typ I (R).

I testfallen som utarbetats av Tullen anges endast de uppgifter som ska testas och som gäller tullagerhändelsen i fråga, och dessa uppgifter ska förmedlas oförändrade i meddelandena. I meddelandet anges också de övriga uppgifter som krävs enligt meddelandebeskrivningarna. När meddelandedeklaranten inleder testningen genom att mata in det första testfallets MRN i testningstjänsten, notifieras Tullens kundtestare automatiskt om att testningen påbörjats.

8.2 Kundtestfall

8.2.1 Testfall som testas med testautomatiseringstjänsten

Den självständiga testningen genomförs i testningstjänsten för meddelandedeklarering. Testfallen 1-13 för standarddeklarationer för tullagring testas med testautomatiseringstjänsten. Företaget testar fallen självständigt, utan hjälp av Tullens kundtestare.

- Skicka ett e-postmeddelande till Tullens kundtestare och berätta att du tänker inleda testningen.
- Skicka ett XML-meddelande till kundtestmiljön för Tullens UTU-system och vänta på svar. Om du inte får något svarsmeddelande alls från Tullens system, ska du alltid först kontakta din egen tjänsteleverantör och först därefter Tullens kundtestare för att korrigera problemet.
- När förbindelsen fungerar skickar företaget ett XML-meddelande till Tullens system. Om meddelandet är felaktigt skickar Tullens system till företaget ett automatiskt meddelande om avslag, och företaget måste skicka meddelandet på nytt. Kunden matar in MRN-numret i testautomatiseringstjänsten, som kontrollerar prestationen.

8.2.2 Manuell testning

- Den tekniska testningen omfattar testmeddelandena 14-15 för standarddeklarationerna för tullagring, testmeddelandena 1-7 för EIR-anmälan av varors ankomst och testmeddelandena 1-2 för anmälan om avslutande.
- Företaget skickar ett XML-meddelande till Tullens system och meddelar detta per e-post till Tullens kundtestare.
- Tullens kundtestare undersöker hur meddelandet färdas i datanätet. Kundtestaren meddelar till företaget om meddelandet inte kommer fram och om problemet finns mellan företaget och företagets tjänsteleverantör. Företaget korrigerar problemet.
- Då meddelandet har kommit till Tullens system, kontrollerar Tullens kundtestare att deklarationsmeddelandet för tullagring till sin struktur motsvarar meddelandebeskrivningen. Om det finns fel i strukturen meddelar kundtestaren företaget om detta. Företaget (programvaruhuset) ska korrigera felen.
- Om meddelandets struktur är felfri kontrollerar Tullens kundtestare meddelandets innehåll. Om meddelandet är felaktigt meddelar kundtestaren detta till företaget. Företaget korrigerar felen och skickar det korrigerade meddelandet på nytt.
- På detta sätt går man igenom alla testfallsmeddelandena ett i taget.
- Då företaget har skickat alla meddelanden och de har godkänts, skickar kundtestaren ett e-postmeddelande om att den tekniska testningen har godkänts.

Kontakt hålls i huvudsak per e-post.

8.3 Testfallen för standarddeklarationerna för tullagring

8.3.1 Testfall som testas med testautomatiseringstjänsten

Dessa beskrivningar stöder den testuppgift som getts på SAD-blanketten.

8.3.1.1 Testfall 1

I testfall 1 skickas en standardtulldeklaration för tullagring av transiterade varor som ankommit till ett tillfälligt lagers lokaler.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- typ av förvaringsplats B och kvalificerare för förvaringsplats X (tillfälligt lager)
- förfarande 7100
- lagringsplats allmänt tullager CW1 (lagertyp R)
- tidigare dokument är transitering

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande som innehåller ett MRN-nummer samt ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.1.2 Testfall 2

I testfall 2 skickas en standardtulldeklaration för tullagring av en vara som väger mindre än 1 kilo och med en summarisk införseldeklaration som tidigare dokument. I testfallet testas också kundinitierad korrigerigering utan felmeddelande från Tullen. Tullen avvisar kundens första begäran om korrigerigering. Kunden har angett felaktigt MRN-nummer för summariska införseldeklarationen.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- typ av förvaringsplats A och kvalificerare för förvaringsplats V (tullkontor)
- förfarande 7100
- lagringsplats privat tullager CWP (lagertyp U)
- varans vikt 0,840 kilo -> korrigerigering 0,950 kilo
- tidigare dokument är summarisk införseldeklaration
- kod för ytterligare uppgifter FICON

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande som innehåller ett MRN-nummer samt ett meddelande om avslag efter skickandet av korrigeringen. Efter att den nya korrigeringen har skickats, får kunden ett meddelande om registrering samt ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.1.3 Testfall 3

I testfall 3 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, i vilken man testar att ange en felaktig uppgift: avgångslandet är Norge, men inlämnaren anger i misstag Förenta Staterna som avgångsland. Därefter skickar Tullen ett felmeddelande på vilket kunden svarar med en begäran om korrigering där man anger Norge som avgångsland.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- typ av förvaringsplats C och kvalificerare för förvaringsplats X (plats godtagen av Tullen)
- avgångsland US -> korrigeras till avgångsland NO
- förfarande 7100
- kod för ytterligare uppgifter FICON

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande som innehåller ett MRN-nummer och ett felmeddelande samt, efter att korrigeringen har skickats, ett meddelande om registrering och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.1.4 Testfall 4

I testfall 4 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, på vilken Tullen svarar med ett meddelande om begäran om tilläggsutredning, på vilket kunden i sin tur svarar med ett svarsmeddelande till begäran om tilläggsutredning.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- typ av förvaringsplats A och kvalificerare för förvaringsplats Z (gatuadress)
- förfarande 7100
- kod för ytterligare uppgifter FICON

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om begäran om tilläggsutredning samt, efter att svarsmeddelandet till begäran om tilläggsutredning har skickats, ett meddelande om frigörande

för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.1.5 Testfall 5

I testfall 5 skickas en på förhand inlämnad standardtulldeklaration för tullagring. Tullagerdeklarationen kan inges på förhand redan innan varornas ankomst har meddelats till Tullen. Då anger man i tullagerdeklarationen när varorna kan kontrolleras av Tullen. Kunden skickar därefter ett fritt formulerat kontaktmeddelande och begär att deklarationen ogiltigförklaras. Tullen ogiltigförklarar deklarationen enligt kundens begäran.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- beräknad tidpunkt för anmälan av varors ankomst är innevarande dag klockan 23:00
- typ av deklaration IM/D
- förfarande 7100
- inget tidigare dokument
- förvaringsplats tullkontor FI994900

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering som innehåller ett MRN-nummer samt, efter att det fritt formulerade kontaktmeddelandet har skickats, ett meddelande om ogiltigförklaring. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter.

8.3.1.6 Testfall 6

I testfall 6 skickas en på förhand inlämnad standardtulldeklaration för tullagring. Tullagerdeklarationen kan inges på förhand redan innan varornas ankomst har meddelats till Tullen. Då anger man i tullagerdeklarationen när varorna kan kontrolleras av Tullen. I detta testfall testas man också att ange en felaktig uppgift: avgångslandet är Norge, men inlämnaren anger i misstag Förenta Staterna som avgångsland. Tullen skickar ett meddelande om begäran om tilläggsutredning, på vilket kunden svarar med ett svarsmeddelande till begäran om tilläggsutredning. Därefter skickar Tullen ett felmeddelande på vilket kunden svarar med ett meddelande om begäran om korrigering där man anger Norge som avgångsland.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- beräknad tidpunkt för anmälan av varors ankomst är innevarande dag klockan 23:00
- typ av deklaration IM/D
- avgångsland US -> korrigeras till avgångsland NO
- förfarande 7100
- inget tidigare dokument
- förvaringsplats tullkontor FI994900

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering och ett meddelande om begäran om tilläggsutredning, och när kunden har skickat ett svarsmeddelande till begäran om tilläggsutredning och därefter fått ett felmeddelande, sedan skickat ett meddelande om begäran om korrigerig, varefter kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering och då tidsfristen går ut ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.1.7 Testfall 7

I testfall 7 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, där tilläggskod och villkorskod anges. Tullen gör en granskningsorder (skickar en anmälan om kontroll till kunden). Efter kontrollen skickar Tullen ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- förfarande 7100
- varukod 3824996400
- Taric-tilläggsnummer 3249
- villkorskod FIXAN Y923
- bifogat dokument kod Y923, bifogat dokument identifiering R1013/06
- kod för ytterligare uppgifter FICON

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande, (Tullens) anmälan om kontroll samt ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.1.8 Testfall 8

I testfall 8 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, där extra mängdenhet anges. Efter ingivandet av deklarationen för tullagring skickar kunden ett fritt formulerat kontaktmeddelande. Kunden begär att tulldeklarationen ändras.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- förfarande 7100
- varukod 2003103000
- extra mängdenhet 6 KGME
- bifogat dokument kod Y929, bifogat dokument identifiering N/A

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet samt, efter att det fritt formulerade kontaktmeddelandet har skickats, ett meddelande om ändring. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.1.9 Testfall 9

I testfall 9 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, där flera förpackningsslag anges. Efter frigörandet för tullagerförfarandet skickar kunden ett fritt formulerat kontaktmeddelande och begär att deklarationen ändras. Tullen skickar ett meddelande om begäran om tilläggsutredning till kunden och meddelar att kundens begäran avslås. Kunden ger sitt bemötande med ett svarsmeddelande till begäran om tilläggsutredning. Tullen avslår kundens begäran med ett meddelande om avslag på begäran om ändring.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- förfarande 7100
- förpackningsslagen CT, NE och PA

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet samt, efter att det fritt formulerade kontaktmeddelandet har skickats, ett meddelande om begäran om tilläggsutredning (hörande av kunden). Efter att svarsmeddelandet till begäran om tilläggsutredning (bemötandet) har skickats, får kunden ett meddelande om avslag på begäran om ändring. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.1.10 Testfall 10

I testfall 10 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, där flera tidigare dokument eller bifogade dokument anges. I testfallet ska tre varuposter deklarerars. I testfallet testas också skickandet av ett fritt formulerat kontaktmeddelande, där kunden begär att deklarationen ogiltigförklaras. Tullen avvisar kundens begäran.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- förfarande 7100
- tidigare dokument
- bifogade handlingar

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet samt, efter att det fritt formulerade kontaktmeddelandet har skickats, ett meddelande om begäran om tilläggsutredning (hörande av kunden). Efter att svarsmeddelandet till begäran om tilläggsutredning (bemötandet) har skickats, får kunden ett meddelande om avslag på begäran om ogiltigförklaring. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.1.11 Testfall 11

I testfall 11 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, där containernummer anges på rubriknivå.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- förfarande 7100
- containernummer

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.1.12 Testfall 12

I testfall 12 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, där containernummer anges på varupostnivå.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- förfarande 7100
- containernummer

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.1.13 Testfall 13

I testfall 13 skickar importören som deklarant en standardtulldeklaration för tullagring.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- förfarande 7100
- kod för ytterligare uppgifter 00500

Testfallet testas självständigt i Tullens testningstjänst för meddelandedeklarering. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.2 Testfall som testas manuellt

Dessa beskrivningar stöder den testuppgift som getts på SAD-blanketten. Innan kundtestningen inleds skickar Tullens kundtestare testfallens SAD-blanketter till företaget.

8.3.2.1 Testfall 14

I testfall 14 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, där CUS-kod anges.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- förfarande 7100
- varukod 31043000
- CUS-kod 00222980

Kunden skickar en standardtulldeklaration för tullagring till Tullens testmiljö. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.3.2.2 Testfall 15

I testfall 15 skickas en standardtulldeklaration för tullagring av en vara som har hänförs till förfarandet för aktiv förädling.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- typ av deklaration IM/A
- förfarande 7151

- bifogade dokument kod Y032, bifogade dokument identifiering N/A
- bifogade dokument kod Y923 , bifogade dokument identifiering N/A
- bifogade dokument kod Y068, bifogade dokument identifiering N/A
- tidigare dokument är aktiv förädling

Kunden skickar en standardtulldeklaration för tullagring till Tullens testmiljö. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om godtagande och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.4 Testfallen för EIR-anmälan av varors ankomst

Dessa beskrivningar stöder den testuppgift som getts på Word-dokumentet. Innan kundtestningen inleds skickar Tullens kundtestare testfallens Word-dokument till företaget.

8.4.1 Testfall 1

I testfall 1 skickas en EIR-anmälan av varors ankomst, till vilken Tullen gör en granskningsorder (skickar en anmälan om kontroll till kunden).

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- anmälan av varors ankomst som innehåller grunduppgifterna i enlighet med testfallet (Word-dokument)
- kod för ytterligare uppgifter FICON

Kunden skickar EIR-anmälan av varors ankomst till Tullens testmiljö. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering som innehåller ett MRN-nummer, (Tullens) anmälan om kontroll och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.4.2 Testfall 2

I testfall 2 skickas en EIR-anmälan av varors ankomst, som omfattar två varuposter. I testfallet testas också kundinitierad korrigering utan felmeddelande från Tullen. Tullen avvisar kundens första begäran om korrigering. Kunden har angett felaktigt MRN-nummer för summariska införseldeklarationen.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- två varuposter
- begäran om korrigering: bruttovikt 1500 kilo -> korrigering 1350 kilo (varupost 1)
- kod för ytterligare uppgifter FICON

Kunden testar fallet genom att skicka en EIR-anmälan av varors ankomst till Tullens testmiljö. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering som innehåller ett MRN-nummer samt, efter att korrigeringen har skickats, ett meddelande om registrering och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.4.3 Testfall 3

I testfall 3 skickas en EIR-anmälan av varors ankomst, på vilken Tullen svarar med ett meddelande om begäran om tilläggsutredning, på vilket kunden svarar med ett svarsmeddelande till begäran om tilläggsutredning. I detta testfall testas också angivandet av en felaktig uppgift: fel bruttovikt anges. Därefter skickar Tullen ett felmeddelande på vilket kunden svarar med en begäran om korrigerings.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- vikt 1700 kilo -> korrigerings 1750 kilo
- kod för ytterligare uppgifter FICON

Kunden testar fallet genom att skicka en EIR-anmälan av varors ankomst till Tullens testmiljö. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering som innehåller ett MRN-nummer, ett meddelande om begäran om tilläggsutredning samt, efter att svarsmeddelandet till begäran om tilläggsutredning har skickats, ett felmeddelande. Efter att korrigeringen har skickats, får kunden ett meddelande om registrering samt ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.4.4 Testfall 4

I testfall 4 skickas en EIR-anmälan av varors ankomst, varefter kunden skickar ett fritt formulerat kontaktmeddelande och begär att deklarationen ogiltigförklaras. Tullen ogiltigförklarar deklarationen enligt kundens begäran.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- anmälan av varors ankomst som innehåller grunduppgifterna i enlighet med testfallet (Word-dokument)
- kod för ytterligare uppgifter FICON

Kunden testar fallet genom att skicka en EIR-anmälan av varors ankomst till Tullens testmiljö. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering som innehåller ett MRN-nummer och efter att det fritt formulerade kontaktmeddelandet har skickats, ett meddelande om ogiltigförklaring. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter.

8.4.5 Testfall 5

I testfall 5 skickas en EIR-anmälan av varors ankomst, varefter kunden skickar ett fritt formulerat kontaktmeddelande. Kunden begär att tulldeklarationen ändras.

Kunden testar fallet genom att skicka en EIR-anmälan av varors ankomst till Tullens testmiljö. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet och efter att det fritt formulerade kontaktmeddelandet har skickats, ett meddelande om ändring. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.4.6 Testfall 6

I testfall 6 skickas en EIR-anmälan av varors ankomst, varefter kunden skickar ett fritt formulerat kontaktmeddelande och begär att deklarationen ogiltigförklaras. Tullen skickar en begäran om tilläggsutredning till kunden och meddelar att kundens begäran avslås. Kunden ger sitt bemötande med ett svarsmeddelande till begäran om tilläggsutredning. Tullen avslår kundens begäran med ett meddelande om avslag på begäran om ogiltigförklaring.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- anmälan av varors ankomst som innehåller grunduppgifterna i enlighet med testfallet (Word-dokument)

Kunden testar fallet genom att skicka en EIR-anmälan av varors ankomst till Tullens testmiljö. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet samt, efter att det fritt formulerade kontaktmeddelandet har skickats, ett meddelande om begäran om tilläggsutredning (hörande av kunden). Efter att svarsmeddelandet till begäran om tilläggsutredning (bemötandet) har skickats, får kunden ett meddelande om avslag på begäran om ogiltigförklaring. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.4.7 Testfall 7

I testfall 7 skickas en EIR-anmälan av varors ankomst, varefter kunden skickar ett fritt formulerat kontaktmeddelande och begär att deklarationen ändras. Tullen skickar ett meddelande om begäran om tilläggsutredning till kunden och meddelar att kundens begäran avslås. Kunden ger sitt bemötande med ett svarsmeddelande till begäran om tilläggsutredning. Tullen avslår kundens begäran med ett meddelande om avslag på begäran om ändring.

Kunden testar fallet genom att skicka en EIR-anmälan av varors ankomst till Tullens testmiljö. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering och ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet samt, efter att det fritt formulerade kontaktmeddelandet har skickats, ett meddelande om begäran om tilläggsutredning (hörande av kunden).

Efter att svarsmeddelandet till begäran om tilläggsutredning (bemötandet) har skickats, får kunden ett meddelande om avslag på begäran om ändring. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter. Tullen skickar ett beslut om frigörande som ett XML-meddelande och därtill hörande PDF-fil.

8.5 Testfallen för anmälan om avslutande

Dessa beskrivningar stöder den testuppgift som getts på Word-dokumentet. Innan kundtestningen inleds skickar Tullens kundtestare testfallens Word-dokument till företaget.

8.5.1 Testfall 1

I testfall 1 skickas en anmälan om avslutande, med vilken en deklARATION för tullagring avslutas.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- ett MRN-nummer för tullagerdeklarationer som kundtestaren skickar

Kunden testar fallet genom att skicka en anmälan om avslutande till Tullens testmiljö. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter.

8.5.2 Testfall 2

I testfall 2 skickas en anmälan om avslutande, med vilken två deklarationer för tullagring avslutas.

I testfallet ska följande uppgifter anges:

- två MRN-nummer för tullagerdeklarationer som kundtestaren skickar

Kunden testar fallet genom att skicka en anmälan om avslutande till Tullens testmiljö. Testet har genomförts på lyckat sätt då kunden från Tullens system får ett meddelande om registrering. Om kunden får ett meddelande om avslag från Tullens system ska kunden korrigera meddelandets struktur eller deklarationens uppgifter.