

Meddelandekund vid tullagring

Guide för att ansöka om status som meddelandedeklarant vid tullagring

17.12.2020

Innehåll

1	TERMER	3
2	MEDDELANDEDEKLARANT VID TULLAGRING	5
2.1	Deklareringsätt vid meddelandetrafiken för tullagring.....	5
3	ANSÖKAN OM ATT BLI MEDDELANDEDEKLARANT.....	5
3.1	Villkor för meddelandedeklarering vid tullagring.....	5
3.2	Ansökan.....	6
4	ÖVERENSKOMMELSE OM TESTNING	6
5	TESTNING – MEDDELANDEDEKLARANT VID TULLAGRING	7
5.1	Faserna och tidtabellen för testningen av direkt meddelandedeklarering vid tullagring.....	8
5.1.1	Testning av meddelandena för tullagring i enlighet med kapitel 8.....	8
5.1.2	Teknisk testning av förbindelsen för direkt meddelandedeklarering	8
5.1.3	Testning med testningstjänsten för meddelandedeklarering	9
5.1.4	Manuell testning	10
6	ÖVERGÅNG TILL MEDDELANDETRAFIK	11
6.1	Påbörjande av meddelandetrafiken i produktionsmiljön.....	11
6.2	Ansvar för uppföljning av meddelanden	11
6.3	Problemsituationer	11
7	ANMÄL ÄNDRINGAR TILL TULLEN	11
8	ANVISNINGAR FÖR OCH BESKRIVNINGAR AV TESTFALLEN	11
8.1	Allmänna anvisningar för de meddelanden för tullagring som används vid testningen	12
8.2	Kundtestfall	12
8.2.1	Testfall som testas med testautomatiseringstjänsten	13
8.2.2	Manuell testning	13
8.3	Testfallen för standarddeklarationerna för tullagring.....	14
8.3.1	Testfall som testas med testautomatiseringstjänsten.....	14
8.3.2	Testfall som testas manuellt.....	15
8.4	Testfallen för EIR-anmälan av varors ankomst.....	24
8.4.1	Testfall 1.....	24
8.4.2	Testfall 2.....	25
8.4.3	Testfall 3.....	26
8.4.4	Testfall 4.....	27
8.4.5	Testfall 5.....	27
8.4.6	Testfall 6.....	28
8.4.7	Testfall 7.....	29

8.5 Testfallen för anmälan om avslutande.....	30
8.5.1 Testfall 1.....	30
8.5.2 Testfall 2.....	31
9 MERA INFORMATION	31

1 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 deklarerings 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 Myndigheten för digitalisering och befolkningdata 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 deklara-tionsmeddelanden 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 till Tullens kundtestmiljö, utan hjälp av Tullens kundtestare. Testfallen 2-13 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 meddelandedekla-ration oberoende av tid och plats.

Deklarant

Den ansvariga för tullagerförfarandet, 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 deklara-tioner för tullagring har Tullen skickat identifieringsnumren för företagets verksamhetsställen, och kunderna kan vid behov be om dessa från Tullens företagsrådgivning.

2 MEDDELANDEDEKLARANT VID TULLAGRING

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

2.1 Deklareringssätt vid meddelandetraffiken för tullagring

Vid tullagerförfarandet är direkt meddelandedeklarering det enda deklarerings sättet.

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

3 ANSÖKAN OM ATT BLI MEDDELANDEDEKLARANT

3.1 Villkor för meddelandedeklarering vid tullagring

- Företag som ansöker om status som meddelandedeklarant vid tullagring ska ha ett EORI-nummer.
- För att meddelandetraffiken ska kunna skötas utan problem, förutsätter Tullen att de företag som ansöker om status som meddelandedeklarant behärskar tullagerförfarandet. På Tullens webbplats hittar du information om tullagerförfarandet 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 deklarations skyldigas 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 tull.fi en lista över programvaruhus som erbjuder programvaror för direkt meddelandedeklarering.

Meddelandebeskrivningarna som behövs för meddelandetrafiken finns på Tullens webbplats tull.fi.

- Vid direkt meddelandedeklarering ska meddelandedeklaranten, för att skapa förbindelsen, skaffa ett certifikat som beviljas av Myndigheten för digitalisering och befolkningdata.
 - 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.

3.2 Ansökan

Ett företag som verkar både som meddelandedeklarant och tjänsteleverantör vid direkt meddelandedeklarering ska ansöka om tillstånd till meddelandedeklarering. Ansökan borde lämnas i Ansökan om tillstånd till meddelandedeklarering –tjänsten.

4 ÖVERENSKOMMELSE OM TESTNING

När Tullen har behandlat meddelandedeklarantens eller tjänsteleverantörens ansökan, kontaktar Tullens företagsrådgivare företaget (Meddelandedeklaranter med eget servercertifikat eller tjänsteleverantören) 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:

- Meddelandetrafiken: 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 deklARATIONER 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.

Tullens kundtestare kommer överens om testningstidpunkten och väljer testfallen enligt företagsrådgivarens promemoria. Kundtestaren ger kunden meddelandedeklarantens specificerande händelsekod (case identification), som tas i bruk i och med det nya tullklareringssystemet (UTU). Händelsekoden motsvarar den kontrollkod som används i de nuvarande datasystemen (bl.a. export- och transiteringssystemet). Meddelandedeklaranten använder händelsekoden vid testningen och i produktionsmiljön.

5 TESTNING – MEDDELANDEDEKLARANT VID TULLAGRING

Målet med testningen är att meddelandedeklaranten ska skicka så felfria meddelanden som möjligt efter att ha övergått till produktionskedet vid meddelandedeklarering. Under testningen skickar meddelandedeklaranten deklARATIONSMEDDELANDEN 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 deklARATIONER 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 meddelandedeclarant för alla företag inom en koncern, ska endast detta företag utföra testningen.

Företagets kontaktperson för testningen är den kontaktperson för meddelandedeclarering vid tullagring som angetts i ansökan om meddelandedeclarering. Vid behov kan man också komma överens om att kontaktpersonen är någon annan. Programvaruhusets representant kan hjälpa företaget med testningen, men det är alltid meddelandedeclaranten (dvs. deklaranten, ombudet eller tjänsteleverantören som angetts i deklarationsuppgifterna) 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.

5.1 Faserna och tidtabellen för testningen av direkt meddelandedeclarering vid tullagring

5.1.1 Testning av meddelandena för tullagring i enlighet med kapitel 8

5.1.2 Teknisk testning av förbindelsen för direkt meddelandedeclarering

Det är obligatoriskt att testa den tekniska förbindelsen när företaget tar i bruk direkt meddelandedeclarering första gången. Avsikten med testningen av den tekniska förbindelsen är att säkerställa att kundens programvara är kompatibel med Tullens web service-tjänst för direkt meddelandedeclarering. Eftersom web service fungerar som transportlager för deklarationerna 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 meddelandedeclaranter 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 meddelandenotifikations-tjänsten för direkt meddelandedeclarering. 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.

5.1.3 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 felritt 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 gällande standarddeklARATIONEN 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.

5.1.4 Manuell testning

- Testfallen 2-13 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.

6 ÖVERGÅNG TILL MEDDELANDETRAFIK

6.1 Påbörjande av meddelandetrafi ken 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.

6.2 Ansvar för uppföljning av meddelanden

Meddelandedeklaranterna ska följa med meddelandetrafi ken 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.

6.3 Problemsituationer

Vid problemsituationer som gäller meddelandetrafi k 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 meddelandetrafi ken ska man använda reservförfarande.

7 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 meddelandetrafi kförbindelser får inte tas i bruk innan Tullen har gett tillstånd till det.

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.
- I fältet **referens** ska testfallets nummer anges.
- I uppgifterna om **deklarant** ska de företag som ingår i sina egna deklarerade 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 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 2-13 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 deklaraionsmeddelandet 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 varor som ankommit till ett tillfälligt lagers lokaler samt ogiltigförklaring på kundens initiativ. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om godtagande (FI428A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF
FI414A Begäran om ogiltigförklaring → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om ogiltigförklaring (FI410A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklarationerna

FI415A Standardtulldeklaration, deklarationstyp IM/A

- förfarande 7100
- förvaringsplats B (tillfälligt lager)
- lagerkod (EORI+3+2)
- allmänt tullager (lagertyp R)
- struktur av varukod (6 + 2+ 2)

FI414A Begäran om ogiltigförklaring:

- orsak till begäran om ogiltigförklaring: dubbeldeklaration

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 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 korrigerig utan felmeddelande från Tullen. Tullen avvisar kundens första begäran om korrigerig. Kunden har angett felaktigt MRN-nummer för summariska införseldeklarationen. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om godtagande (FI428A)
FI413A Kundinitierad begäran om korrigerig →	←meddelande om avslag (FI416A)
FI413A Kundinitierad begäran om korrigerig →	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI415A Standardtulldeklaration, deklARATIONSTYP IM/A

- förfarande 7100
- typ av förvaringsplats A (tullkontor)
- privat tullager (lagertyp U)
- varans vikt 0,840 kilo
- tidigare dokument är summarisk införseldeklaration
- kod för ytterligare uppgifter FICON

FI413A Kundinitierad begäran om korrigerig

- förfarande 7100
- typ av förvaringsplats A (tullkontor)
- privat tullager (lagertyp U)
- varans vikt 0,950 kilo
- felaktigt MRN-nummer för summariska införseldeklarationen

FI413A Kundinitierad begäran om korrigerig

- förfarande 7100
- typ av förvaringsplats A (tullkontor)
- privat tullager (lagertyp U)
- varans vikt 0,950 kilo
- rätt MRN-nummer för summariska införseldeklarationen

8.3.2.2 Testfall 3

I testfall 3 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, i vilken man testat 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 korrigerig där man anger Norge som avgångsland. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om godtagande (FI428A) ←felmeddelande (FI444A) + PDF
FI413A Begäran om korrigerig →	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI415A Standardtulldeklaration, deklARATIONSTYP IM/A

- förfarande 7100
- avgångsland US
- kod för ytterligare uppgifter FICON

Uppgifter som ska anges (FI413A):

- förfarande 7100
- avgångsland NO

8.3.2.3 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. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om godtagande (FI428A) ←begäran om tilläggsutredning (FI452) + PDF
FI453A Svar på begäran om tilläggsutredning→	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI415A Standardtulldeklaration, deklARATIONSTYP IM/A

- förfarande 7100
- typ av förvaringsplats C (EORI-nummer)
- kod för ytterligare uppgifter FICON

8.3.2.4 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 begäran om ogiltigförklaring (Tullen avvisar kundens begäran). Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration som lämnas in på förhand → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A)
FI414A Begäran om ogiltigförklaring → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A) ←begäran om tilläggsutredning (FI452A) +PDF (hörandeförfarandet inleds)
FI439A Fritt formulerad kontakt (kunden ber om mera tid för avgivande av bemötande) → FI453A Svar på begäran om tilläggsutredning → (bemötande vid hörande)	←meddelande om registrering (FI426A) ←Tullens anmälan till kunden (FI470A) + PDF (Tullen godkänner) ←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om avslag på begäran om ogiltigförklaring (FI448A) + PDF ←meddelande om godtagande (FI428A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI415A Standardtulldeklaration, deklARATIONSTYP IM/D

- förfarande 7100
- förvaringsplats tullkontor FI994900
- inget tidigare dokument

FI414A Begäran om ogiltigförklaring:

- orsak till begäran om ogiltigförklaring: dubbeldeklaration

8.3.2.5 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 korrigerings där man anger Norge som avgångsland. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration som lämnas in på förhand → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A) ←begäran om tilläggsutredning (FI452) + PDF
FI453A Svar på begäran om tilläggsutredning→	←meddelande om registrering (FI426A) ←felmeddelande (FI444A) + PDF
FI413A Begäran om korrigerings →	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om godtagande (FI428A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI415A Standardtulldeklaration, deklARATIONSTYP IM/D

- förfarande 7100
- förvaringsplats tullkontor FI994900
- avgångsland US
- inget tidigare dokument

Uppgifter som ska anges (FI413A):

- förfarande 7100
- förvaringsplats tullkontor FI994900
- avgångsland NO
- inget tidigare dokument

8.3.2.6 Testfall 7

I testfall 7 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, där tilläggskod och villkorskod anges samt flera tidigare dokument eller bifogade dokument anges. I testfallet ska tre varu-

poster deklarerar. Tullen gör en granskningsorder (skickar en anmälan om kontroll till kunden). Efter kontrollen skickar Tullen ett meddelande om frigörande för tullagerförfarandet. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om godtagande (FI428A) ←Tullens anmälan om kontroll (FI450A) + PDF ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI415A Standardtulldeklaration, deklarationstyp IM/A

- förfarande 7100
- varukod 3824996400
- tre varuposter
- Taric-tilläggsnummer 3249
- bifogat dokument kod Y923, bifogat dokument identifiering R1013/06
- kod för ytterligare uppgifter FICON
- tidigare dokument
- bifogade handlingar

8.3.2.7 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. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om godtagande (FI428A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF
FI439A Fritt formulerad kontakt (kunden ber om att ändra deklARATIONEN) →	←meddelande om registrering (FI426A)

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
	←meddelande om ändring (FI403A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONerna

FI415A Standardtulldeklaration, deklARATIONstyp IM/A

- förfarande 7100
- varukod 2003103000
- extra mängdenhet 6 KGME
- ytterligare referens Y929

8.3.2.8 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. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om godtagande (FI428A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF
FI439A Fritt formulerad kontakt (kunden ber om att ändra deklARATION) →	←meddelande om registrering (FI426A) ←begäran om tilläggsutredning (FI452A) +PDF (hörandeförfarandet inleds)
FI453A Svar på begäran om tilläggsutredning→(bemötande vid hörande)	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om avslag på begäran om ändring (FI405A)

Uppgifter som ska anges i deklARATIONerna

FI415A Standardtulldeklaration, deklARATIONstyp IM/A

- förfarande 7100
- förpackningsslagen CT, NE och PA

8.3.2.9 Testfall 10

I testfall 10 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, där containernummer anges på rubriknivå. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedan nämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om godtagande (FI428A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI415A Standardtulldeklaration, deklARATIONSTYP IM/A

- förfarande 7100
- containernummer

8.3.2.10 Testfall 11

I testfall 11 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, där containernummer anges på varupostnivå. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedan nämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om godtagande (FI428A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI415A Standardtulldeklaration, deklARATIONSTYP IM/A

- förfarande 7100
- containernummer

8.3.2.11 Testfall 12

I testfall 12 skickas en standardtulldeklaration för tullagring, där CUS-kod anges. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om godtagande (FI428A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI415A Standardtulldeklaration, deklARATIONSTYP IM/A

- förfarande 7100
- varukod 31043000
- CUS-kod 00222980

8.3.2.12 Testfall 13

I testfall 13 skickas en standardtulldeklaration för tullagring av en vara som har hänförs till förfarandet för aktiv förädling. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI415A Standardtulldeklaration → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om godtagande (FI428A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI415A Standardtulldeklaration, deklARATIONSTYP IM/A

- förfarande 7151
- ytterligare referens Y032
- ytterligare referens Y923
- ytterligare referens Y068

- kod för ytterligare uppgifter 10300
- kod för ytterligare förfarande F32
- tidigare dokument är aktiv förädling

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, samt ogiltigförklaring på kundens initiativ. Tullen ogiltigförklarar deklarationen enligt kundens begäran. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A)
FI414A Begäran om ogiltigförklaring→ (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om ogiltigförklaring (FI410A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen

- begärt förfarande 71
- anmälan av varors ankomst som innehåller grunduppgifterna i enlighet med testfallet (Word-dokument)
- kod för ytterligare uppgifter FICON

FI414A Begäran om ogiltigförklaring:

- orsak till begäran om ogiltigförklaring: dubbeldeklaration

8.4.2 Testfall 2

I testfall 2 skickas en EIR-anmälan av varors ankomst, som omfattar två varuposter. 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. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförfarandet genom registrering i bokföringen → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A)
FI473A Begäran om korrigerigering av anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförfarandet genom registrering i bokföringen →	←meddelande om avslag (FI416A)
FI473A Begäran om korrigerigering av anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförfarandet genom registrering i bokföringen →	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklarationerna

FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen

- begärt förfarande 71
- två varuposter
- bruttovikt 1500 kilo (varupost 1)
- kod för ytterligare uppgifter FICON

FI473A Begäran om korrigerigering av anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen

- begärt förfarande 71
- två varuposter
- bruttovikt 1350 kilo (varupost 1)
- felaktigt MRN-nummer för summariska införseldeklarationen

FI473A Begäran om korrigerig av anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen

- begärt förfarande 71
- två varuposter
- bruttovikt 1350 kilo (varupost 1)
- rätt MRN-nummer för summariska införseldeklarationen

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 korrigerig. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A) ←begäran om tilläggsutredning (FI452) + PDF
FI453A Svar på begäran om tilläggsutredning→	←meddelande om registrering (FI426A) ←felmeddelande (FI444A) + PDF
FI473A Begäran om korrigerig av anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen →	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklarationerna

FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen

- begärt förfarande 71
- bruttovikt 1700 kilo
- kod för ytterligare uppgifter FICON

FI473A Begäran om korrigerig av anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen

- begärt förfarande 71
- bruttovikt 1750 kilo

8.4.4 Testfall 4

I testfall 4 skickas en EIR-anmälan av varors ankomst, till vilken Tullen gör en granskningsorder (skickar en anmälan om kontroll till kunden). Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A) ←Tullens anmälan om kontroll (FI450A) + PDF ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen

- begärt förfarande 71
- anmälan av varors ankomst som innehåller grunduppgifterna i enlighet med testfallet (Word-dokument)
- kod för ytterligare uppgifter FICON

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. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF
FI439A Fritt formulerad kontakt (kunden ber om att ändra deklaration) →	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om ändring (FI403A) + PDF

Uppgifter som ska anges i deklarationerna

FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen

- begärt förfarande 71
- anmälan av varors ankomst som innehåller grunduppgifterna i enlighet med testfallet (Word-dokument)

8.4.6 Testfall 6

I testfall 6 skickas en EIR-anmälan av varors ankomst, ogiltigförklaring på kundens initiativ. 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. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedan nämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF
FI414A Begäran om ogiltigförklaring→ (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A) ←begäran om tilläggsutredning (FI452A) +PDF (hörandeförfarandet inleds)

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI453A Svar på begäran om tilläggsutredning→(bemötande vid hörande)	<p>←meddelande om registrering (FI426A)</p> <p>←meddelande om avslag på begäran om ogiltigförklaring (FI448A) + PDF</p>

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen

- begärt förfarande 71
- anmälan av varors ankomst som innehåller grunduppgifterna i enlighet med testfallet (Word-dokument)

FI414A Begäran om ogiltigförklaring:

- orsak till begäran om ogiltigförklaring: dubbeldeklaration

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. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden med tillhörande PDF-filer.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	<p>←meddelande om registrering (FI426A)</p> <p>←meddelande om frigörande (FI429A) + PDF</p>
FI439A Fritt formulerad kontakt (kunden ber om att ändra deklARATIONEN) →	<p>←meddelande om registrering (FI426A)</p>

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
	←begäran om tilläggsutredning (FI452A) +PDF (hörandeförfarandet inleds)
FI453A Svar på begäran om tilläggsutredning→(bemötande vid hörande)	←meddelande om registrering (FI426A) ←meddelande om avslag på begäran om ändring (FI405A)

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI475A Anmälan av varors ankomst för hänförande av varor till tullförvarandet genom registrering i bokföringen

- begärt förfarande 71
- anmälan av varors ankomst som innehåller grunduppgifterna i enlighet med testfallet (Word-dokument)

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. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI488A Anmälan om avslutande → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A)

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI488A Anmälan om avslutande

- ett MRN-nummer för tullagerdeklARATIONER som kundtestaren skickar

8.5.2 Testfall 2

I testfall 2 skickas en anmälan om avslutande, med vilken två deklARATIONER för tullagring avslutas. Testfallet har genomförts med lyckat resultat, när kunden mottagit nedannämnda meddelanden.

Meddelandetrafik

Kundens meddelande	Svarsmeddelande
FI488A Anmälan om avslutande → (uppgifterna som krävs finns angivna under tabellen)	←meddelande om registrering (FI426A)

Uppgifter som ska anges i deklARATIONERNA

FI488A Anmälan om avslutande

- två MRN-nummer för tullagerdeklARATIONER som kundtestaren skickar

9 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>