

AREX-meddelandedeklarering

Guide till företag som vill bli AREX-meddelandedeklaranter

10.12.2019

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1 AREX-MEDDELANDEDEKLARANT (SUMMARISKA DEKLARATIONER).....	2
2 ANSÖKAN OM ATT BLI MEDDELANDEDEKLARANT	2
2.1 Villkor för meddelandedeklarering	2
2.2 Ansökan.....	3
3 FÖRETAGSRÅDGIVNING OCH ÖVERENSKOMMELSE OM TESTNING.....	3
4 TESTNING – AREX-MEDDELANDEDEKLARANT	3
4.1 Testning av förbindelsen för direkt meddelandedeklarering.....	4
4.1.1 AREX-meddelandedeklarant övergår från meddelandedeklarering via operatör till direkt meddelandedeklarering	4
4.2 Tekniska testningens syfte och förlopp	5
4.3 Godkännande av den tekniska testningen	5
5 PARALLELL TESTING	5
5.1 Testmaterial för den parallella testningen	5
5.2 Parallella testningens syfte och förlopp	5
6 ÖVERGÅNG TILL MEDDELANDETRAFIK	6
6.1 Övergång från dataförbindelse genom operatör till direkt meddelandedeklarering	6
6.2 Ansvar för uppföljning av meddelanden.....	6
6.3 Problemsituationer.....	6
7 ÄNDRING AV FÖRTULLNINGSPROGRAM	6
8 MERA INFORMATION	6
9 TESTFALLEN FÖR TEKNISKA TESTNINGEN, BESKRIVNING OCH IFYLLNINGSSANVISNINGAR	7
9.1 Aktörsuppgifter som används vid testningen.....	7
9.2 Allmänna ifyllningsanvisningar för testfallen.....	7
9.3 Beskrivning av testfallen för tekniska testningen	8
9.4 Kundtestningens tekniska testning – textuppgifterna (Korta beskrivningar)	8

1 AREX-MEDDELANDEDEKLARANT (SUMMARISKA DEKLARATIONER)

AREX-meddelandedeklaranter är kunder hos Tullen som får lämna in sina egna eller sin huvudmans summariska deklARATIONER som meddelanden enligt XML-standarden.

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

Vid meddelandedeklarering via operatör använder företaget vid förmedling av meddelanden telekommunikationsoperatörer som Tullens godkända. Tullen tar inte längre emot nya kunder för meddelandedeklarering via operatör, men deklarerings sättet stöds även framöver.

2 ANSÖKAN OM ATT BLI MEDDELANDEDEKLARANT

2.1 Villkor för meddelandedeklarering

- AREX-meddelandedeklaranter ska vara EORI-registrerade. Om företaget sedan tidigare är registrerad kund hos Finska tullen, har Tullen automatiskt registrerat företaget i EORI-databasen och beviljat det ett EORI-nummer baserat på dess FO-nummer (i formen: FI1234567-8). Om meddelandedeklaranten fungerar som ombud för en annan aktör som ansvarar för AREX-deklARATIONERNA, ska också huvudmannen vara registrerad EORI-kund. Både meddelandedeklaranten och huvudmannen vars fall används som testmaterial vid den parallella testningen ska alltså ha ett EORI-nummer. EORI-numrets giltighet kan kontrolleras i kommissionens EORI-databas.
- Företaget ska ha ett program som genererar de behövliga meddelandena enligt Tullens deklARATIONERSTANDARDER. Tullen förser inte kunden med de nödvändiga programmen, utan företaget kan skaffa programmen hos sin egen programleverantör. På webbplatsen tull.fi finns en lista över programvaruhus som erbjuder programvaror för direkt meddelandedeklarering: [Programvaruhus som erbjuder förtullningsprogram för meddelandedeklarering](#)

Beskrivningar av meddelandetrafiken och meddelandenas datainnehåll, som behövs för meddelandetrafiken, finns på Tullens webbplats under [Meddelandedeklarering](#).

- Vid direkt meddelandedeklarering ska företaget, för att skapa en förbindelse, 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.
- Företaget som bygger och förmedlar meddelandena till Tullens meddelandegränssnitt ansöker om servercertifikatet. Om meddelandedeklaranten gör båda två själv, ansöker man om servercertifikatet till meddelandedeklaranten. Om man anlitar en tjänsteleverantör som bygger och förmedlar meddelandena på meddelandedeklarantens vägnar så ansöker tjänsteleverantören om servercertifikatet.
- Mera information om hur man skaffar ett certifikat finns i den tekniska guiden "Direkt meddelandedeklarering med Tullen: Teknisk guide", som finns på Tullens webbplats under [Meddelandedeklarering](#).

- Företaget måste testa sitt förtullningsprogram och sina nätförbindelser med Tullen för att kunna bli AREX-meddelandedeclarant. Tullen genomför också testning med de programvaruhus som gör förtullningsprogram. Kapitlen 3 och 4 innehåller mera information om testningen.

2.2 Ansökan

Ansökan om att få verka som meddelandedeclarant görs med tullblankett 934r "Ansökan gällande meddelandedeclarering med Tullen". Ett företag som verkar både som meddelandedeclarant och tjänsteleverantör ska ansöka om tillstånd till direkt meddelandedeclarering. Ansökningsblanketten finns på Tullens webb-plats.

3 FÖRETAGSRÅDGIVNING OCH ÖVERENSKOMMELSE OM TESTNING

Efter att Tullen har behandlat en ansökan från ett företag som ansöker om att bli meddelandedeclarant, kontaktar Tullens kundtestare den kontaktperson vid företaget som angetts i ansökan för att komma överens om testningstidpunkterna och datumet då förbindelserna ska öppnas. Innan testningen påbörjas ordnas ett avgiftsfritt rådgivningsmöte. Tullens företagsrådgivare kontaktar företaget och kommer överens om en tid för rådgivningen.

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

- Meddelandetraffiken: vilka meddelanden företaget måste kunna skicka och ta emot.
- Meddelandenas datainnehåll: vilka faktorer företaget ska beakta vid ifyllande av elektroniska summariska deklARATIONER och vid skapande av XML-meddelanden.
- Testmaterialet: man går igenom testfallen som upprättats av Tullen och som ska användas vid den tekniska testningen, de XML-meddelanden som skapas av dessa samt ankommande svarsmeddelanden.
- Ärenden gällande deklarationssättet.
- Företagets egna frågor.

Det är önskvärt att företagets sakkunniga inom både AREX-deklarering och meddelandetraffik deltar i rådgivningsmötet. Deltagarantalet är inte begränsat.

4 TESTNING – AREX-MEDELANDEDOKLARANT

Målet med testningen är att företaget ska skicka så felfria meddelanden som möjligt efter att ha övergått till produktionsskedet vid meddelandedeclarering. Medan testningen pågår skickar företaget deklarationsmeddelanden med olika innehåll (t.ex. fullständiga, korrigerade), på vilka Tullen svarar med svarsmeddelanden (godkännande, fel, begäran om tilläggsutredning osv.). Företaget reagerar på svarsmeddelandena på det sätt som krävs, till exempel genom att korrigera fel eller skicka tilläggsutredning.

AREX-kundtestningen utförs individuellt för varje företag. I fråga om en företagskoncern utförs testningarna individuellt för varje företag (olika FO-nummer). Separata testningar för olika kontor eller avdelningar utförs inte. Separat testning görs endast för sådana kontor som använder avvikande programvara för inlämnandet av AREX-deklarationerna.

Företagets kontaktperson för testningen är den kontaktperson för AREX-meddelandedeclarering som angetts i ansökan om meddelandedeclarering, om inte annat överenskommit.

Programvaruhusets representant kan hjälpa företaget med testningen, men det är alltid meddelandedeklaranten 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 AREX-program som inte har kommit fram under kundtestningen. Företaget ska reservera tillräckligt med resurser för att kunna genomföra testningen enligt den överenskomna tidtabellen.

Företag som verkar som meddelandedeklarant svarar för att de anställda som upprättar AREX-deklarationer vet hur man sänder dessa meddelanden. Anställda som upprättar elektroniska AREX-deklarationer bör delta i testningen i så stor omfattning som möjligt.

AREX-kundtestningen består av två delar, teknisk testning och parallell testning. Den tekniska testningen utförs med forbundna testfall som tillställts av Tullen och den parallella testningen utförs med företagets eget material. Ju snabbare den tekniska testningen utförs desto mera tid blir det över för den parallella testningen. För AREX-kundtestningen reserveras vanligtvis tre till fem veckor testningstid beroende på vilka deklaraionsmeddelanden företaget inlämnar samt vilka transportsätt som används. Företaget ska förbinda sig till den överenskomna testningstidtabellen. Om företaget inte lyckas hålla tidtabellen avbryts testningen och en ny, senare testningstid slås fast.

4.1 Testning av förbindelsen för direkt meddelandedeklarering

Avsikten med testfallen (3+1 för meddelandenotifikationstjänsten) för testning 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 transport-lager för AREX-deklarationer, strävar man efter att säkerställa att förbindelsen fungerar tekniskt innan testningen med deklaraionsmeddelanden inleds.

Om företaget anlitar en aktör som redan tidigare agerat genom direkt meddelandedeklarering för förmedlingen av meddelanden är det frivilligt att testa den tekniska förbindelsen. Närmare anvisningar för testning av den tekniska förbindelsen skickas till företaget i samband med att man kommer överens om testningstiden. Om företaget vill kan det också ta i bruk meddelandenotifikationstjänsten för direkt meddelandedeklarering

Mera information om direkt meddelandedeklarering finns i dokumentet "Direkt meddelandedeklarering med Tullen: Teknisk guide".

4.1.1 AREX-meddelandedeklarant övergår från meddelandedeklarering via operatör till direkt meddelandedeklarering

- **Teknisk testning av förbindelsen för direkt meddelandedeklarering.** Det är frivilligt att testa förbindelsen om företaget redan skickar meddelanden genom direkt meddelandedeklarering till något av Tullens system eller om företaget anlitar en sådan tjänsteleverantör (förmedlare) som redan tidigare har gjort en teknisk testning av förbindelsen.
- **Testning av AREX-meddelanden:**
Med några testfall som Tullen upprättat för teknisk testning (antalet överenskoms med kundtestaren).

4.2 Tekniska testningens syfte och förlopp

Vid den tekniska testningen säkerställer man att dataförbindelsen fungerar och att de meddelanden som kunden skickar motsvarar Tullens specifikationer. Vid testningen strävar man också efter att säkerställa att kunden kan ta emot alla svarsmeddelanden som Tullen skickar och förstå deras innebörd

Elektroniska servicecentralens kundtestare utför kundtestningen i samarbete med kunden som ansöker om tillstånd att verka som meddelandedeclarant. Testningen görs i AREX-systemets kundtestmiljö.

Tullens kundtestare skickar per e-post till företaget det testmaterial som Tullen har satt ihop för den tekniska testningen. Antalet testfall varierar beroende på vilka meddelanden företaget inlämnar och på vilka transportsätt som används. Företagets testare skickar de meddelanden som motsvarar testfallen till Tullens kundtestmiljö i överenskommen ordning enligt den tidtabell som man enats om med Tullen. Tullens kundtestare säkerställer att teleförbindelserna fungerar och att de meddelanden som företaget skickar motsvarar Tullens meddelandebeskrivningar. Tullens kundtestare informerar företagets kontaktperson om de fel som upptäckts under testningen, varefter företagets testare korrigerar felen.

4.3 Godkännande av den tekniska testningen

Den tekniska testningen godkänns när alla testfallen har utförts på ett godtagbart sätt, mottagandet av Tullens svarsmeddelanden har testats och de fel och bristfälligheter som kommit fram under testningen har rättats till. Tullens kundtestare meddelar företagets kontaktperson per e-post om att den tekniska testningen har godkänts och att företaget nu kan övergå till testningens andra fas, den parallella testningen. Parallell testning utförs åtminstone för summa-riska deklARATIONER (IE315, IE344 och IE615).

5 PARALLELL TESTING

5.1 Testmaterial för den parallella testningen

Innan den tekniska testningen inleds ska företaget tillstålla Tullens kundtestare ett förslag om testmaterial för den parallella testningen. Materialet för den parallella testningen består av företagets egna transportdokument som används i AREX-deklarationsmeddelandena, t.ex. av konossement eller flygfraktsedlar. Antalet testfall som behövs för den parallella testningen varierar beroende på vilka deklarationsmeddelanden företaget inlämnar samt på vilka transport-sätt som används. I regel ska företaget i den parallella testningen genomföra minst tre (3) test-fall felfritt per meddelandetyper som företaget ämnar inlämna samt per transportsätt. Materialet för den parallella testningen ska inbegripa ett så omfattande urval som möjligt av de meddelanden som företaget inlämnar samt av de undantagssituationer som kan förväntas inträffa regelbundet. Om antalet eller omfattningen av de föreslagna testfallen för den parallella testningen är sådana att testfallen inte kan genomföras inom den testningstid som reserverats, kan Tullen begränsa testfallens antal eller innehåll.

5.2 Parallella testningens syfte och förlopp

Målet med testningen är att företaget ska skicka så felfria meddelanden som möjligt efter att företaget övergått till produktionsskedet. Vid den parallella testningen kontrolleras det att AREX-meddelandena stämmer överens med testmaterialet som företaget skickat till Tullen för den parallella testningen och att meddelandena motsvarar de innehållsmässiga kraven. Tullens kundtestare informerar företagets kontaktperson om de fel som upptäckts under testningen.

Företagets testare ska korrigera felen. Den parallella testningen kan godkännas när ett tillräckligt antal testfall har genomförts och när de fel och bristfälligheter som kommit fram under testningen har rättats till.

6 ÖVERGÅNG TILL MEDDELANDETRAFIK

Då testningen har utförts och godkänts, skickar Tullen ett beslut om tillstånd till meddelandedeklarering till företaget, inklusive en testrapport med information om testningens faser och problem som har uppstått under testningen. I beslutet anges när meddelanden tas i bruk i produktionsmiljön.

Vid direkt meddelandedeklarering ska meddelandedeklaranten själv se till att meddelandena skickas till produktionsmiljön.

Företaget ska meddela Tullens kundtestare när den första tulldeklarationen skickas. Om inledandet av avsändningen avviker från det överenskomna ska företaget meddela kundtestaren den nya inledningstidpunkten. På motsvarande sätt meddelar Tullen företaget om ibruktagandet blir uppskjutet på grund av tekniskt eller annat fel som beror på Tullens program. Förtullningshandläggaren på Elektroniska servicecentralen kan be företaget lämna in kopior av deklarerationer och tillhörande handlingar i början av produktionskedet av meddelandedeklareringen.

6.1 Övergång från dataförbindelse genom operatör till direkt meddelandedeklarering

AREX-systemet kan endast ett informationsförmedlingssätt användas, antingen meddelandedeklarering via operatör eller direkt meddelandedeklarering. Kundtestaren kommer överens med kunden om när övergången sker.

6.2 Ansvar för uppföljning av meddelanden

Meddelandedeklaranterna ska följa med meddelandetrafiken och se till att svar fås på alla avsända meddelanden. Man bör svara på Tullens svarsmeddelanden på ett i förväg bestämt sätt. Exempelvis om Tullen skickar ett felmeddelande, ska man skicka Tullen ett korrigerat meddelande.

6.3 Problemsituationer

Om det uppstår problemsituationer i produktionen ska företaget i första hand kontakta sitt programvaruhus och sin operatör eller eventuella tjänsteleverantör samt vid behov Elektroniska servicecentralen.

7 ÄNDRING AV FÖRTULLNINGSPROGRAM

Om företagets förtullningsprogram eller version ändras eller om tjänsteleverantören eller operatören ändras ska en ändringsansökan ifyllas, för att eventuellt testningsbehov ska kunna utredas. Nya versioner, program eller meddelandetrafikförbindelser får inte tas i bruk innan Tullen har gett tillstånd till det.

8 MERA INFORMATION

Mera information finns i guiderna om meddelandedeklarering:
”Direkt meddelandedeklarering med Tullen: Teknisk guide” samt
”Meddelandetrafik med Tullen: Introduktion till meddelandetrafik med Tullen”.
Guiderna finns på Tullens webbplats.

9 TESTFALLEN FÖR TEKNISKA TESTNINGEN, BESKRIVNING OCH IFYLLNINGSANVISNINGAR

9.1 Aktörsuppgifter som används vid testningen

Vid den tekniska testningen har följande aktörer använts som exempel:

- **Huolintatesti Oy** (ombud) FI5342687-3, T0001, EORI och AEOC, lager R0001, meddelandedeklarant
- **Käteishuolintatesti Oy** (transportfirma) FI7283476-8, T0001, EORI och AEOC, meddelandedeklarant
- **Arexi Oy** (företag) FI1251021-9, T0001, EORI och AEOF
- **Areksin Huolinta Oy** (företag) FI1659561-9, T0001, ingetdera tillståndet, inget deklarationssätt
- **Huolinta Arex Oy** FI1211101-5, T0001, ingetdera tillståndet, EDI-deklarant
- **Testiyritys I Oy** (deklarant) FI2195826-9, T0001, EORI, meddelandedeklarant
- **Tuonti Arex Oy** (deklarant) FI1200484-2, T0001, EORI ja AEOF, delandedeklarant
- **Testiareksi Ky** (deklarant) FI1191507-0, T0001, ingetdera tillståndet, inte AREX-kund

I de tekniska exemplen ersätts företagets egna uppgifter med exempelaktörens uppgifter. Om företaget fungerar som ombud ska man lägga till ombudets uppgifter till de testfall där de inte finns. Om ombud inte används, behöver detta inte anges.

I den parallella testningen använder man företagets verkliga kunduppgifter, men man registrerar inte företagets AEO-status separat för testningens skull. De ovannämnda exempelföretagets uppgifter kan också användas i den parallella testningen.

9.2 Allmänna ifyllningsanvisningar för testfallen

Om företaget använder direkt meddelandedeklarering, används EORI-numret som identifierare för avsändare.

Vid testningen anger kunden alltid testindikatorn "I" i meddelandeblocket. Innan testningen påbörjas ger kundtestaren till kunden en teckensträng bestående av fem tecken. Kunden använder denna både i testningen och i produktionen. I kundtestfallens exempel har som meddelandeblockets meddelandekod (message identification) använts teckensträngen "AREXI". Företaget ska ersätta denna med teckensträngen som det tilldelats.

I vissa testfall ska MRN-nummer för summariska deklarerationer, export eller transitering anges. Tullens kundtestare skickar de MRN-nummer som ska användas i dessa fall till företaget per e-post.

9.3 Beskrivning av testfallen för tekniska testningen

Nedan finns förenklade beskrivningar av testfallen. Kundtestaren skickar lämpliga testfall till kunden i PDF-format, och företaget skickar XML-meddelanden som motsvarar det givna datainnehållet till Tullen.

9.4 Kundtestningens tekniska testning – textuppgifterna (Korta beskrivningar)

Införsel

Test 1 sjö

- IE315 Fartyg som inte är i reguljär linjetrafik anländer från Boston till Nordsjö
- IE313 Bruttovikt korrigeras till 3 500 000 kg
- IE323 Införselställe ändras från FI009801 till EE1110EE i Estland

Test 2 sjö

- IE315 Två varupartier till Nordsjö, följande införseltullkontor Kotka
- IE347 Anmälan om uppvisande i Nordsjö, lossas i lager
- IE347 Anmälan om uppvisande i Nordsjö, parti vidare till Kotka
- IE344 Summarisk deklaration för varorna som lossas i Kotka
- IE344 Bruttovikt korrigeras 120 000 ->125 000 kg
- IE347 Anmälan om uppvisande för Kotka-partiet

Test 3 sjö

- IE315 Flera varuposter, aktören anges i den första då blankoöverlåtet konossement används

Test 4 sjö

- IE315 Aktörerna har AEO-status, kod för särskilda omständigheter är E
- IE347 Parti uppvisas
- IE347 Anmälan om uppvisande korrigeras för lagrets del FI0680042-0 ->FI5342687-3

Test 5 sjö

- IE344 Varor omlastas i Hamburg från andra fartyg till ett fartyg som inte är i reguljär linjetrafik. Innehåller många MRN-varuposter, som omfattar flera varuposter
- IE347 Partier uppvisas, lossningsindikator
- IE347 Parti uppvisas till lager, angiven ankomstdag

Test 6 sjö

- IE344 Samma fartyg fortsätter från Göteborg till Nordsjö. Deklarationen innehåller många MRN-varuposter

Test 7 sjö

- IE315 Fartyg från Göteborg till S:t Petersburg via Kotka, andra varupartiet – som består av gemenskapsvaror (status C) – har lastats ombord i Göteborg, tillstånd som avses i artikel 324 (2YMM) krävs

Test 8 sjö

- IE315 Fartyg från S:t Petersburg till Nordsjö, transportfirman någon annan än den som inlämnar deklarationen

Deklarationen omfattar många containrar och förseglingar

Test 9 sjö

IE344 Fartyg från Göteborg till Nordsjö, art.448 förenklad transitering i sjötrafik, tillstånd 7MYP, status C (gemenskapsvaror), deklARATIONEN omfattar många containrar och förseglingar

Test 10 sjö

IE315a En varupost, plattor av rostfritt stål
IE315b Två varuposter, plattor och rör av aluminium
IE347 Anmälan om uppvisande för bägge meddelandena IE315
IE347 Lossningsindikator I korrigeras -> lossas till lager FI5342687-3 R0001

Test 11 sjö

IE315 Fartyg från S:t Petersburg via Kotka till Helsingfors, två varuposter
IE3470 Ankomstanmälan med Entry Key-uppgifter
IE347 Anmälan om uppvisande för den andra varuposten, som ändå lossas i Kotka

Test 12 sjö

IE315 Reservförfarande FIXEV och testning av IE399

Test 13 sjö

IE344 Reservförfarande FIXEV och testning av IE399

Test 1 flyg

IE315 Flyg från Delhi till Helsingfors, flera mottagare och avsändare
IE313 Antal förpackningar korrigeras I 500 -> I 400, för första varupartiets del 500 -> 400
IE323 Införselställe ändras från FI015300 till EE110EE i Estland

Testi 2 flyg

IE315 Utöver Helsingfors anges Tammerfors som följande införseltullkontor
IE347 Anmälan om uppvisande i Helsingfors, varorna lossas inte utan förs vidare till Tammerfors
IE347 Anmälan om uppvisande i Helsingfors, lossas i lager
IE344 Summarisk deklARATIONEN för varorna som förs vidare till Tammerfors (varupartierna 3 och 4)
IE347 Anmälan om uppvisande för varorna som lossas i Tammerfors

Test 3 flyg

IE315 Flyg, flera varuposter, FIXEV och testning av IE399

Test 4 flyg

IE315 Aktörerna har AEO-status, kod för särskilda omständigheter är E
IE347 Anmälan om uppvisande

Test 5 flyg

IE344 Två MRN-varuposter, av vilka den första har många avsändare och mottagare på varupostnivå i den andra har aktörerna angetts på MRN-varupostnivå
Samma flygplan fortsätter från Tyskland till Helsingfors
IE344 Avsändaruppgifterna för den första MRN-varupostens första varupost korrigeras
IE347 Partier uppvisas, lossas i lager

IE347 Anmälan om uppvisande korrigeras, varorna lossas annanstans än i lager (unloading I)

Test 6 flyg

IE344 Gemenskapsvaror ingår, status C och TI, art.445 förenklad transitering i flygtrafik, tillstånd 7LYP

Test 7 flyg

IE344I Varor av ringa värde 7VTI

Test 8 flyg

IE344 FIXEV och testning av IE399

Test 9 flyg

IE315 En varupost och aktörerna på rubriknivå
IE3470 Ankomstanmälan med Entry key-uppgifter
IE347 Anmälan om uppvisande, lossningsindikator

Test 1 land

IE315 Aktörerna har angetts på varupostnivå, två varuposter
IE313 Antal förpackningar korrigeras I 500 -> I300, för första varupartiets del I 200 -> I 000

Test 2 land

IE315 Aktörerna har angetts på transaktionsnivå, en varupost, FIXEV och testning av IE399

Test 3 land

IE315 Aktörerna har AEO-status, kod för särskilda omständigheter är E, förseglingar

Test 4 land

IE315 Transportfirman någon annan än den som inlämnar deklARATIONEN, lång avsändaruppgift, container, försegling, UNDG, betalningssätt för frakt H

Test 1 järnväg

IE315 En varupost, aktörerna på transaktionsnivå, flera vagnar
IE313 Bruttovikt korrigeras 25 000 -> 230 000 kg
IE347 Parti uppvisas, lossas i lager

Test 2 järnväg

IE315 Flera varuposter, aktörerna har angetts på varupostnivå, UNDG, betalningssätt för frakt betalningssätten för frakt har angetts på varupostnivå
IE347 Partierna 1 och 3 uppvisas, lossas annanstans än i lager
IE347 Parti 2 uppvisas, lossas inte

Test 3 järnväg

IE315 Aktörerna har AEO-status, kod för särskilda omständigheter är E, lång avsändaruppgift

Utförelse

Test 1 sjö

IE615 Två varuposter, aktörerna på varupostnivå, bifogad handling 2YVP (används som summarisk utförseldeklaration för avslutande av tillfällig lagring), som förvaringsplats har angetts Z tullkontor FI009801

IE613 Bruttovikt korrigeras 11 850 -> 11 550 kg

Test 2 sjö

IE615 En varupost

IE547 Anmälan om uppvisande vid utförsel Test 1 och Test 2 gällande summarisk utförsel-deklaration

IE590 Anmälan om utförsel

Test 3 sjö

IE547 Anmälan om uppvisande vid utförsel för exportens MRN-nummer, slutlig export och export där varupartiet uppdelas

IE590 Anmälan om utförsel

Test 4 sjö

IE547 AREX-MRN och ELEX-MRN, slutlig export, förpackningar och vikt vid export har angetts

IE547 Transportmedlets identitet korrigeras 01010122 -> 01010133

IE590 Anmälan om utförsel

Test 5 sjö

IE547 ELEX-MRN, styckeantal har angetts

Test 6 sjö

IE615 Som tidigare handling 635T ankomstnummer, testning av IE399

Test 7 sjö

IE547 Annan exportpreferens anges

Test 1 flyg

IE615 Två varuposter, aktörerna på varupostnivå, bifogad handling 2YVP (används som summarisk utförseldeklaration för avslutande av tillfällig lagring), som förvaringsplats har angetts L lager FI5342687-3 R0003

IE613 Antal förpackningar korrigeras 50 -> 60 och vikt 500 -> 600

IE547 Anmälan om uppvisande vid utförsel

IE590 Anmälan om utförsel

Test 2 flyg

IE547 Exportens MRN-nummer, slutlig export och export där varupartiet uppdelas

IE547 Flygnumret korrigeras AIR024L -> AIR034L

IE590 Anmälan om utförsel

Test 3 flyg

IE615 Elektronik från Förenta staterna till Ryssland via Finland, som förvaringsplats har angetts O geografiskt läge, testning av IE399 (deklarationen ska korrigeras)

IE547 Anmälan om uppvisande vid utförsel

IE590 Anmälan om utförsel

Test 4 flyg

- IE547 AREX-MRN och ELEX-MRN, slutlig export, förpackningar och vikt vid export har angetts
IE590 Anmälan om utförelse

Test 5 flyg

- IE547 ELEX-MRN, styckeantal har angetts

Test 6 flyg

- IE547 Annan exportreferens anges

Test 1 land

- IE615 Elektronik från Förenta staterna till Ryssland via Finland, som förvaringsplats har angetts O geografiskt läge, bifogad handling 2YVP (används som summarisk utförelseklaring för avslutande av tillfällig lagring)
IE613 Antal förpackningar korrigeras 525 -> 625, för andra varupartiets del 300 -> 400

Test 2 land

- IE615 Cylinderlås från Förenta staterna till Ryssland via Finland, som förvaringsplats har angetts Z tullkontor FI009801, testning av IE399

Test 1 järnväg

- IE615 Granit från Kanada till Ryssland via Finland, som förvaringsplats har angetts Z tullkontor FI542700, bifogad handling 2YVP (används som summarisk utförelseklaring för avslutande av tillfällig lagring)
IE613 Bruttovikt korrigeras 8 850 -> 9 850 kg
IE547 Anmälan om uppvisande vid utförelse
IE590 Anmälan om utförelse

Test 2 järnväg

- IE615 Truckar och bilar från Förenta staterna till Ryssland via Finland, som förvaringsplats har angetts O geografiskt läge. Aktörerna har angetts på varupostnivå.

Test 3 järnväg

- IE547 Exportens MRN-nummer, slutlig export och export där varupartiet uppdelas
IE547 Transportens referensnummer korrigeras 3 788 -> 3 785
IE590 Anmälan om utförelse

Test 4 järnväg

- IE547 AREX-MRN och ELEX-MRN, slutlig export, förpackningar och vikt har angetts
IE590 Anmälan om utförelse

Test 5 järnväg

- IE547 ELEX-MRN, styckeantal har angetts

Test 6 järnväg

- IE615 Som tidigare handling 635T ankomstnummer

Test 7 järnväg

- IE547 Annan exportreferens anges

Tillfälligt lager

1.

IE007 Två varuposter med godtagbar status anges, ombud har använts

2.

IE007 Två varuposter, av vilka den ena inte har godtagbar status, anges, deklarationen avslås
IE007 Kundtestaren ger det rätta ordningsnumret för varuposten, ombud har inte använts

1.

IE044 Ett MRN, två varuposter av vilka den ena ok, den andra avvikande, inget ombud
(Sjötransport, transportmedlets identitet har angetts)

2.

IE044 Två MRN-varuposter, inga avvikelser, ombud har angetts, andra MRN felaktigt,
deklarationen avslås

IE044 Två MRN-varuposter, inga avvikelser, ombud har angetts, testaren ger rätt MRN
(Flygtransport, transportens referensnummer har angetts)

3.

IE044 Två MRN-varuposter, tre varuposter av vilka två avvikande, ombud har angetts