

Testanvisning för Intrastat- meddelandekunder

28.9.2021

Innehållsförteckning

1	Termer och definitioner	2
2	Intrastat-meddelandedeklarering	4
2.1	Direkt meddelandedeklarering som deklarerings sätt vid Intrastat meddelandetrafik	4
3	Att ansöka om tillstånd till Intrastat-meddelandedeklarering	4
3.1	Meddelandebaserad Intrastat-deklarering förutsätter	4
3.2	Att ansöka om tillstånd till Intrastat-meddelandedeklarering.....	5
4	Testning för Intrastat-meddelandekunder	5
4.1	Kundtestning av direkt meddelandedeklarering	5
4.2	Testning av förbindelsen för direkt meddelandedeklarering	6
4.3	Övergång från meddelandedeklarering via operatör till direkt meddelandedeklarering	6
4.4	Testning med testningstjänsten för meddelandedeklarering	6
4.5	Manuell testning	7
5	Att påbörja meddelandetrafi ken.....	7
6	Ändring av Intrastat-programmet	8
7	Återkallande av tillstånd till meddelandedeklarering	8
8	Avslag på ansökan	8
9	Mera information	8
10	Testuppdrag.....	9
10.1	Test 1.....	9
10.2	Test 2.....	10
10.3	Test 3.....	11
10.4	Test 4.....	15

1 Termer och definitioner

Ombud

Ett företag som fyller i och lämnar in statistikdeklarationen på den uppgiftsskyldiges vägnar. Speditorsfirmor används ofta som ombud.

Uppgiftsskyldig

Ett företag som Tullen ålagt att lämna statistiska uppgifter om EU-intern handel, dvs. om EU-införsel (anskaffningar) eller EU-utförsel (försäljningar)

Programvaruhus

Ett företag som säljer program som behövs vid statistikdeklarering. Programmen byggs upp enligt Tullens meddelandespecifikationer och testas med Tullen.

Direkt meddelandedeklarering

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 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

Ett företag som på ett annat företags vägnar genererar och/eller förmedlar meddelanden till Tullens direkta meddelandegränssnitt.

Certifikat

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

Kundtestning

Ett skede innan meddelandekunden beviljas tillstånd, då kunden skickar deklarerationer i form av meddelande till Tullens testmiljö. Efter att testningen utförts och godkänts får kunden tillstånd att använda sig av meddelandedeklarering och kan skicka felfria meddelanden till Tullens system utan problem.

Statistiknummer

Deklarationens unika statistiknummer.

Statistiknumret anges i meddelandet i formatet:

ÅÅTTDDDTAANNN

Koden består av följande delar:

ÅÅ = Två sista siffrorna av året

TT = Intrastat-servicepunktens nummer som Tullen tilldelar, alltid siffran 11 för nya avsändare

DDD = Sändningsdatumets ordningsnummer (Till exempel 1:a februari = 032.)

TAA = Serienummer som Tullen fastställer för avsändaren.

NNN = Ordningsnummer som bildas dagligen börjande från nummer 001.

Varje statistiska meddelande får ett nummer som grundar sig på datumet då meddelandet skickas.

Ordningsnumret ska huvudsakligen börja från 001 dagligen och därefter förstås att höjas med ett nummer. Vid behov kan nummer bortfalla. Det är på deklarantens ansvar att varje statistiknummer bara ges en gång och att samma nummer inte skickas flera gånger.

Då deklaranten mottar ett felmeddelande från Tullen gällande ett meddelande, ska korrigeringen göras så att meddelandet skickas på nytt i korrigerad form och ges ett nytt statistisknummer enligt sändningsdatumet.

Serienummer

En treställig kod som specificerar avsändaren. Serienumret behövs i både testnings- och produktionskedet och det syns i transaktionskoden som identifierar statistikdeklarationen. I Intrastat-systemet kallas serienumret också för arbetsstationsnummer. Serienumret syns i deklarationens nummer.

Elektroniska servicecentralen

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

Teknisk testning med applikationsmeddelanden

En del av testningen gällande dem som vill bli kunder vid Intrastat-meddelandedeklarering. Vid testningen används företagets egna Intrastat-deklarationer och kontrolleras att teleförbindelsen fungerar och att meddelandenas struktur är felfri.

2 Intrastat-meddelandedeklarering

Denna anvisning är avsedd för de kunder hos Tullen som vill börja använda sig av meddelandetrafik vid Intrastat-deklarering. I anvisningen beskrivs hur man ansöker om status som meddelandekund samt hela testningsprocessen från den tekniska testningen fram till det att meddelandetrafiiken inleds.

2.1 Direkt meddelandedeklarering som deklareringsätt vid Intrastat meddelandetrafik

Vid direkt meddelandedeklarering skickar den uppgiftsskyldige, dvs. en direkt meddelandedeklarant, meddelanden i XML-format till Tullen via ett offentligt meddelandegränssnitt genom att koppla upp sig till ett offentligt nätverk (Internet).

3 Att ansöka om tillstånd till Intrastat-meddelandedeklarering

3.1 Meddelandebaserad Intrastat-deklarering förutsätter

Företaget ska ha ett program 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 en förteckning över programvaruhusen för direkt meddelande-deklarering på Tullens webbplats på sidan

[Programvaruhus som erbjuder förtullningsprogram för meddelandedeklarering](#)

I förteckningen finns uppgifter om de företag som bjuder ut program och som gett tillstånd att publicera sina uppgifter på webbplatsen.

Beskrivningar av meddelandetrafiiken och meddelandenas datainnehåll finns på Tullens webbplats under [Meddelandebeskrivningar](#).

För att skapa en förbindelse och förmedla meddelanden vid direkt meddelandedeklarering ska företaget skaffa ett certifikat som beviljas av Myndigheten för digitalisering och befolkningsdata.

- 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 XML-signaturen i meddelandet.
- En förmedlare behöver ett certifikat för förbindelsen. Om byggaren och förmedlaren är en och samma aktör, räcker det med att skaffa ett certifikat.
- Mera information om hur man skaffar ett certifikat finns i den tekniska guiden "Direkt meddelandedeklarering med Tullen: Teknisk guide".

Företaget måste testa sitt förtullningsprogram och sina nätförbindelser med Tullen för att kunna bli Intrastat-meddelandedeklarant. Tullen genomför en testning också med de programvaruhus som gör förtullningsprogram. Kapitel 4 innehåller mera information om testningen.

3.2 Att ansöka om tillstånd till Intrastat-meddelandedeklarering

Ansökan om att få agera som Intrastat-meddelandekund görs i [Tullens e-tjänst](#). Identifieringen i tjänsten sker med Suomi.fi-koder med fullmakten Tullklarering

Ett företag som verkar både som meddelandedeklarant och tjänsteleverantör ska ansöka om tillstånd till direkt meddelandedeklarering.

Efter handläggningen av ansökan kommer Elektroniska servicecentralens kundtestare överens med företaget om tidpunkten för den tekniska testningen.

4 Testning för Intrastat-meddelandekunder

Målet med testningen är att företaget ska skicka så felfria meddelanden som möjligt efter att företaget övergått till produktionskedet.

Testningen utförs individuellt för varje företag (ett enda FO-nummer). Separata testningar för olika verksamhetsställen utförs inte (endast ett verksamhetsställes INT-kod, om en sådan finns). Testningen utförs separat för varje informationssystem. Ett företag måste utföra flera testningar endast i det fall att flera informationssystem används vid olika verksamhetsställen inom företaget. I fråga om företagskoncerner utförs testningarna individuellt för varje företag (olika FO-nummer).

Företagets kontaktperson för testning är den kontaktperson för meddelandedeklarering som angetts i ansökan, om inte annat kommits överens om.

Programvaruhusets representant kan hjälpa företaget med testningen, men det är alltid statistikdeklaranten eller ombudet som svarar för testningen. Företaget står själv för de kostnader som testningen medför.

Företaget ska berätta för kundtestaren ifall företaget tänker använda sådana automatiserade funktioner i sitt program i produktionsmiljön 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 statistikdeklarationer vet hur man sänder deklaraionsmeddelanden. Anställda som upprättar statistikdeklarationer i meddelandeform bör delta i testningen i så stor omfattning som möjligt.

4.1 Kundtestning av direkt meddelandedeklarering

Vid direkt meddelandedeklarering skickar en Intrastat-deklarant, dvs. en direkt meddelandedeklarant, meddelanden i XML-format till Tullen via ett offentligt meddelandegränssnitt genom att koppla upp sig till ett offentligt nätverk (Internet). Tullens företagskunder kan på ett automatiserat sätt skicka meddelanden via Tullens offentliga meddelandegränssnitt till Tullens datasystem och från ett s.k. meddelandelager hämta svarsmeddelanden som genererats av Tullens system. Den direkta meddelandedeklaranten kan också vara Intrastat-företagets ombud. Den direkta meddelandedeklaranten kan vid behov anlita en tjänsteleverantör som förmedlar och genererar meddelanden.

När ett nytt företag inleder Intrastat-meddelandedeklareringen ska företaget genomgå en eventuell teknisk testning av förbindelsen för den direkta meddelandedeklareringen samt en testning av Intrastat-programmet.

4.2 Testning av förbindelsen för direkt meddelandedeklarering

Avsikten med testfallen vid testningen av förbindelsen för direkt meddelandedeklarering är att säkerställa att kundens programvara är kompatibel med Tullens web service-tjänst för direkt meddelandedeklarering. Eftersom direkt meddelandedeklarering fungerar som transportlager för Intrastat-deklarationer, vill man säkerställa att förbindelsen fungerar tekniskt innan testningen med applikationsmeddelanden inleds.

Det är frivilligt att testa förbindelsen om företaget redan skickar meddelanden genom direkt meddelandedeklarering till något av Tullens system, eller om företaget använder en sådan meddelandeförmedlare som redan tidigare genomgått en testning av förbindelsen. Närmare anvisningar för testningen av förbindelsen för direkt meddelandedeklarering skickas till företaget när man kommer överens om testningstiden. Om företaget vill kan företaget också ta i bruk meddelandenotifikations-tjänsten för direkt meddelandedeklarering.

4.3 Övergång från meddelandedeklarering via operatör till direkt meddelandedeklarering

Då ett företag övergår från meddelandedeklarering via operatör till direkt meddelandedeklarering ska företaget göra en ansökan gällande meddelandedeklarering med Tullen i Tullens e-tjänst.

Övergången till direkt meddelandedeklarering förutsätter en godkänd kundtestning med Tullen.

Vid Intrastat-deklarering är det under övergångstiden möjligt att samtidigt använda både dataförbindelse via operatör och direkt meddelandedeklarering. Vid övergången från meddelandedeklarering via operatör till direkt meddelandedeklarering ska företaget se till att de svarsmeddelanden som vid behov senare skickas till statistikdeklarationer som skickats via operatör fortfarande kan tas emot via operatören. Tullens svarsmeddelande skickas alltid till den servicekanal varifrån kundens meddelande har kommit. När företaget inte längre behöver meddelandeförmedling genom operatör ska företaget meddela detta till Tullens kundtestare. Kundtestaren kommer överens med kunden om när förbindelsen genom operatör stängs.

4.4 Testning med testningstjänsten för meddelandedeklarering

Intrastat-deklarering kan testas med testningstjänsten för meddelandedeklarering (testautomatiseringstjänsten). Då kan företaget genomföra testningen självständigt genom direkt meddelandedeklarering oberoende av tid och plats. Meddelandedeklaranterna kan testa sina egna system i Tullens testmiljö och säkerställa att deras system kan generera de meddelanden som skickas till Tullen så som testfallen förutsätter samt behandla svarsmeddelanden från Tullen. Om meddelandet är felaktigt skickar Tullens system automatiskt ett meddelande om avslag eller ett felmeddelande.

Meddelanden som meddelandedeklaranter skickar genomgår en schemavalidering. Om ett meddelande som skickats av kunden strider mot schemat, skickar Tullen deklaranter ett schemafel på basis av vilket meddelandet ska korrigeras. Därför rekommenderar Tullen att meddelandedeklaranterna gör en schemavalidering innan de skickar meddelanden till Tullens system.

Testningstjänsten vidtar automatiskt de åtgärder som Tullens kundtestare skulle göra manuellt. Till slut bekräftar kunden att alla obligatoriska testfall genomförts och kundtestaren godkänner 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 testfallen 1–4 som Tullen gjort för Intrastat-standarddeklarationer. Varje testfall innehåller anvisningar om de uppgifter som ska anges samt de åtgärder som testaren ska vidta. Testfallen 3 och 4 är obligatoriska bara för deklarerer vid utförelse och för alla tjänsteleverantörer.

Testningstid

Kundtestaren anger i testningstjänsten den tidsfrist (1–3 veckor) inom vilken testningen ska genomföras med godkänt resultat. Också manuella testfall ska genomföras inom tidsfristen. I fråga om programvaruhus och tjänsteleverantörer är testningstiden högst tre veckor och i fråga om företag som själva bygger upp och förmedlar sina meddelanden en vecka. 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 godkänner testningen eller, om det finns fel i testningen, ber företaget korrigera felen. Mera information om testningstjänsten och om inloggningen i tjänsten finns i användarmanualen för testningstjänsten på Tullens webbplats.

4.5 Manuell testning

Vid testningen används kundens eget testmaterial. Testfallen skickas till Tullens kundtestmiljö och testfallets statistiknummer meddelas till kundtestaren som granskar testfallet och skickar lämpliga svarsmeddelanden. Vid testningen säkerställer Tullens kundtestare att dataförbindelserna fungerar, att de meddelanden som företaget skickat motsvarar kraven och att kunden kan hämta Tullens svarsmeddelanden från Tullens meddelandelager. För testningen reserveras sammanlagt tre veckor som också innefattar en testning i testningstjänsten. Om tidsfristen överskrids avslutas testningen och företaget måste reservera en ny tid för testningen. Det är bra om företaget genomför testningen inom tidsfristen eftersom testningen annars kan skjutas upp med flera månader.

5 Att påbörja meddelandetraffiken

När företaget har genomgått kundtestningen med godkänt resultat skickas företaget ett beslut om tillstånd till direkt meddelandedeklaration i Intrastat-systemet. I beslutet anges tidpunkten då produktionen inleds.

Åtgärderna innan produktionen inleds:

- Företaget ska se till att meddelandena skickas till produktionsmiljön.
- Företaget ska meddela Elektroniska servicecentralens kundtestare när den första statistikdeklarationen kommer att skickas. Om inledandet av avsändningen flyttas från det överenskomna, ska företaget meddela Elektroniska servicecentralens kundtestare den nya inledningstidpunkten. Tullens kundtestare följer vid behov meddelandetraffiken i produktionen då de första meddelandena skickas.

6 Ändring av Intrastat-programmet

Vid byte av Intrastat-programmet eller vid uppgradering av dess version, samt vid byte av tjänsteleverantör, ska företaget lämna in en ny tillståndsansökan för att utreda behovet av testning. Nya versioner, program eller meddelandetrafikförbindelser får inte tas i bruk innan Tullen har gett tillstånd till det.

7 Återkallande av tillstånd till meddelandedeclarering

Tillstånd till meddelandedeclarering kan återkallas antingen för en viss tid eller helt och hållet. Orsaker till detta kan exempelvis vara:

- avsiktligt missbruk eller missbruk p.g.a. likgiltighet
- okorrigerade fel som upprepas
- brott mot tillståndsvillkoren gällande meddelandedeclarering
- företagets begäran.

8 Avslag på ansökan

Avslag på kundansökan skickas av Tullen till företaget med ett beslut som innehåller orsaker till avslag, besvärсанvisning samt kontaktuppgifter för ytterligare information.

9 Mera information

Mera information finns i guiderna om meddelandedeclarering:

”[Meddelandetrafik med Tullen: Teknisk guide](#)” samt

”[Meddelandetrafik med Tullen: Introduktion till meddelandetrafik med Tullen](#)”.

Guiderna finns på Tullens webbplats.

[Meddelandedeclarering](#)

[Meddelandebeskrivningar - Intrastat](#)

Frågor gällande ansökan om att bli meddelandekund kan skickas till adressen EDI-luvat@Tulli.fi.

10 Testuppdrag

10.1 Test I

Sänd en Intrastat import deklaration, som innehåller följande uppgifter:

Deklarationens rubrikuppgifter

- Ge deklarationens statistiknummer som innehåller det individuella serienumret som företaget har fått av Tullen.
Statistiknumret presenteras i meddelandet enligt följande format:
ÅÅTTDDDTAANN
Koden består av följande delar:
ÅÅ = Två sista siffrorna av året
TT = Intrastat-servicepunktens nummer som Tullen tilldelar, alltid siffran 11 för nya avsändare.
DDD = Sändningsdatumets ordningsnummer (Till exempel 1:a februari = 032.)
TAA = Serienummer som Tullen fastställer för avsändaren.
NNN = Ordningsnummer som bildas dagligen, börjar från nummer 001.
Varje statistiska meddelande får ett nummer som grundar sig på datumet då meddelandet skickats. Ordningsnumret ska börja huvudsakligen börja från 001 dagligen och därefter fortsätta att höjas med ett nummer. Vid behov kan nummer bortfalla. Det är på deklaratens ansvar att varje statistiknummer bara ges en gång och att samma nummer inte skickas flera gånger.
- Det uppgiftsskyldiga företags momsnummer i format **F199999999**
- Riktning, import **A**
- Statistikperiod, nuvarande månad t.ex. **202111**

Position I

- Avsändningsland Nederländerna **NL**
- Ursprungsland Kina **CN**
- Varukod **85234910**
- Annan kvantitet (stycken) **30**
- Nettovikt **25**
- Faktureringsvärde **259**
- Transaktionstyp **11**
- Transportsätt **1**

Följ de stegvisa instruktionerna som testautomaten ger.

10.2 Test 2

Sänd en Intrastat import deklaration, som innehåller följande uppgifter:

Deklarationens rubrikuppgifter

- Ge deklarationens statistiknummer som innehåller det individuella serienumret som företaget har fått av Tullen.
Statistiknumret presenteras i meddelandet enligt följande format:
ÅÅTTDDDTAANN
Koden består av följande delar:
ÅÅ = Två sista siffrorna av året
TT = Intrastat-servicepunktens nummer som Tullen tilldelar, alltid siffran 11 för nya avsändare.
DDD = Sändningsdatumets ordningsnummer (Till exempel 1:a februari = 032.)
TAA = Serienummer som Tullen fastställer för avsändaren.
NNN = Ordningsnummer som bildas dagligen, börjar från nummer 001.
Varje statistiska meddelande får ett nummer som grundar sig på datumet då meddelandet skickats. Ordningsnumret ska börja huvudsakligen börja från 001 dagligen och därefter fortsätta att höjas med ett nummer. Vid behov kan nummer bortfalla. Det är på deklarantens ansvar att varje statistiknummer bara ges en gång och att samma nummer inte skickas flera gånger.
- Det uppgiftsskyldiga företags momsnummer i format **FI99999999**
- Riktning, import **A**
- Statistikperiod, nuvarande månad t.ex. **202111**
- Noll deklaration **N**

Följ de stegvisa instruktionerna som testautomaten ger.

10.3 Test 3

Sänd en Intrastat expot deklaration, som innehåller följande uppgifter:

Deklarationens rubrikuppgifter

- Ge deklarationens statistiknummer som innehåller det individuella serienumret som företaget har fått av Tullen.
Statistiknumret presenteras i meddelandet enligt följande format:
ÅÄTTDDDTAANNN
Koden består av följande delar:
ÅÅ = Två sista siffrorna av året
TT = Intrastat-servicepunktens nummer som Tullen tilldelar, alltid siffran 11 för nya avsändare.
DDD = Sändningsdatumets ordningsnummer (Till exempel 1:a februari = 032.)
TAA = Serienummer som Tullen fastställer för avsändaren.
NNN = Ordningsnummer som bildas dagligen, börjar från nummer 001.
Varje statistiska meddelande får ett nummer som grundar sig på datumet då meddelandet skickats. Ordningsnumret ska börja huvudsakligen börja från 001 dagligen och därefter fortsätta att höjas med ett nummer. Vid behov kan nummer bortfalla. Det är på deklarantens ansvar att varje statistiknummer bara ges en gång och att samma nummer inte skickas flera gånger.
- Det uppgiftsskyldiga företagets momsnummer i format **FI999999999**
- Riktning, export **D**
- Statistikperiod, nuvarande månad t.ex. **202111**

Position 1:

- Bestämmelseland Sverige **SE**
- Ursprungsland Förenta Staten **US**
- Nettovikt **420**
- Annan kvantitet (stycken) **300**
- Varukod **8523491**
- Faktureringsvärde (euron) **259**
- Handelspartner **SE802426540001**
- Transaktionstyp **11**
- Transportsätt **1**

Position 2:

- Bestämmelseland Danmark DK
- Ursprungsland Suomi FI
- Nettovikt 30
- Varukod 07031019
- Faktureringsvärde (euron) 390
- Handelspartner DK44023911
- Transaktionstyp 11
- Transportsätt 1

Position 3:

- Bestämmelseland Österrike AT
- Ursprungsland Nederländerna NL
- Nettovikt 410
- Varukod 07142010
- Faktureringsvärde (euron) 5900
- Handelspartner ATU66889218
- Transaktionstyp 11
- Transportsätt 1

Position 4:

- Bestämmelseland Estland EE
- Ursprungsland Finland FI
- Nettovikt 10
- Varukod 21050099
- Faktureringsvärde (euron) 45
- Handelspartner QN99999999999999
- Transaktionstyp 11
- Transportsätt 1

Position 5:

- Bestämmelseland Estland EE
- Ursprungsland Italien IT
- Nettovikt 0
- Annan kvantitet (liter) 300
- Varukod 22041091
- Faktureringsvärde (euron) 4200
- Handelspartner EE100067066
- Transaktionstyp 11
- Transportsätt 1

Position 6:

• Bestämmelseland Estland	EE
• Ursprungsland Finland	FI
• Nettovikt	3600
• Annan kvantitet (stycken)	10
• Varukod	85011099
• Faktureringsvärde (euron)	38200
• Handelspartner	SE999999999999
• Transaktionstyp	11
• Transportsätt	1

Position 7:

• Bestämmelseland Estland	EE
• Ursprungsland Finland	FI
• Nettovikt	1
• Annan kvantitet (stycken)	2
• Varukod	42044410
• Faktureringsvärde (euron)	450
• Handelspartner	EE101259750
• Transaktionstyp	11
• Transportsätt	1

Position 8:

• Bestämmelseland Portugal	PT
• Ursprungsland Kina	CN
• Nettovikt	70000
• Varukod	48211090
• Faktureringsvärde (euron)	8900000
• Handelspartner	PT500967768
• Transaktionstyp	11
• Transportsätt	1

Position 9:

• Bestämmelseland Polen	PL
• Ursprungsland Sverige	SE
• Nettovikt	300
• Annan kvantitet (stycken)	2
• Varukod	85021120
• Faktureringsvärde (euron)	6000
• Handelspartner	PL5222897588
• Transaktionstyp	11
• Transportsätt	1

Position 10:

- Bestämmelseland Frankrike FR
- Ursprungsland Japan JP
- Nettovikt 28
- Annan kvantitet (stycken) 30
- Varukod 85076000
- Faktureringsvärde (euron) 3086
- Handelspartner FR71383076817
- Transaktionstyp II
- Transportsätt I

Position 11:

- Bestämmelseland Lettland LV
- Ursprungsland Taiwan TW
- Nettovikt 80
- Annan kvantitet (stycken) 150
- Varukod 85176930
- Faktureringsvärde (euron) 7200
- Handelspartner (okänd) QV999999999999
- Transaktionstyp II
- Transportsätt I

Följ de stegvisa instruktionerna som testautomaten ger.

10.4 Test 4

Sänd en Intrastat export deklaration, som innehåller följande uppgifter:

Deklarationens rubrikuppgifter

- Ge deklarationens statistiknummer som innehåller det individuella serienumret som företaget har fått av Tullen.
Statistiknumret presenteras i meddelandet enligt följande format:
ÅÄTTDDDTAANNN
Koden består av följande delar:
ÅÅ = Två sista siffrorna av året
TT = Intrastat-servicepunktens nummer som Tullen tilldelar, alltid siffran 11 för nya avsändare.
DDD = Sändningsdatumets ordningsnummer (Till exempel 1:a februari = 032.)
TAA = Serienummer som Tullen fastställer för avsändaren.
NNN = Ordningsnummer som bildas dagligen, börjar från nummer 001.
Varje statistiska meddelande får ett nummer som grundar sig på datumet då meddelandet skickats. Ordningsnumret ska börja huvudsakligen börja från 001 dagligen och därefter fortsätta att höjas med ett nummer. Vid behov kan nummer bortfalla. Det är på deklaratens ansvar att varje statistiknummer bara ges en gång och att samma nummer inte skickas flera gånger.
- Det uppgiftsskyldiga företags momsnummer i format **FI999999999**
- Riktning, export **D**
- Statistikperiod, nuvarande månad t.ex. **202111**

Position 1:

- Bestämmelseland Sverige **SE**
- Ursprungsland Förenta Staten **US**
- Nettovikt **0**
- Annan kvantitet (stycken) **300**
- Varukod **8523491**
- Faktureringsvärde (euro) **45900**
- Handelspartner **SE802426540001**
- Transaktionstyp **11**
- Transportsätt **1**

Position 2:

- Bestämmelseland Österrike AT
- Ursprungsland Suomi FI
- Nettovikt 580
- Varukod 04069023
- Faktureringsvärde (euro) 7000
- Handelspartner ATU66889218
- Transaktionstyp II
- Transportsätt I

Position 3:

- Bestämmelseland Danmark DK
- Ursprungsland Estland EE
- Nettovikt 1000
- Varukod 07031019
- Faktureringsvärde (euro) 560
- Handelspartner DK44023911
- Transaktionstyp II
- Transportsätt I

Position 4:

- Bestämmelseland Tyskland DE
- Ursprungsland Sverige SE
- Nettovikt 500
- Varukod 21050099
- Faktureringsvärde (euro) 410
- Handelspartner DE282741168
- Transaktionstyp II
- Transportsätt I

Position 5:

- Bestämmelseland Nederländerna NL
- Ursprungsland Ryssland RU
- Nettovikt 15700
- Varukod 07142010
- Faktureringsvärde (euro) 8650
- Handelspartner NL818152011B01
- Transaktionstyp II
- Transportsätt I

Position 6:

• Bestämmelseland Grekland	GR
• Ursprungsland Kina	CN
• Nettovikt	100
• Annan kvantitet (stycken)	25
• Varukod	42022210
• Faktureringsvärde (euro)	9300
• Handelspartner	EL098062736
• Transaktionstyp	11
• Transportsätt	1

Position 7:

• Bestämmelseland Estland	EE
• Ursprungsland Finland	FI
• Nettovikt	56000
• Varukod	48211090
• Faktureringsvärde (euro)	145000
• Handelspartner, trepartshandel	SE999999999999
• Transaktionstyp	11
• Transportsätt	1

Position 8:

• Bestämmelseland Estland	EE
• Ursprungsland Vietnam	VN
• Nettovikt	0
• Annan kvantitet (stycken)	1
• Varukod	85076000
• Faktureringsvärde (euro)	100
• Handelspartner (privat konsument)	QN999999999999
• Transaktionstyp	11
• Transportsätt	1

Position 9:

• Bestämmelseland Nordirland	XI
• Ursprungsland Finland	FI
• Nettovikt	45000
• Annan kvantitet (stycken)	2
• Varukod	85011099
• Faktureringsvärde (euro)	47800
• Handelspartner	XI895878826
• Transaktionstyp	11
• Transportsätt	1

Position 10:

- Bestämmelseland Tyskland DE
- Ursprungsland Storbritannien GB
- Nettovikt 60
- Annan kvantitet (stycken) 2
- Varukod 85176930
- Faktureringsvärde (euro) 780
- Handelspartner DE813232162
- Transaktionstyp 11
- Transportsätt 1

Följ de stegvisa instruktionerna som testautomaten ger.