

Intrastatin sanoma-asiakkaiden testausohje

30.12.2021

Sisällysluettelo

1	Termien määritelmät.....	2
2	Intrastatin sanoma-asiakkuus	4
2.1	Asiointikanavana suorasanoasiointi Intrastatin sanomaliikenteessä.....	4
3	Intrastatin sanoma-asiakkaaksi hakeutuminen	4
3.1	Intrastatin sanoma-asiointi edellyttää.....	4
3.2	Hakeutuminen Intrastatin sanoma-asiakkaaksi.....	5
4	Intrastatin sanoma-asiakkaan testaus	5
4.1	Suoran sanoma-asiointin asiakastestaus.....	5
4.2	Suoran sanoma-asiointin yhteyden testaus	6
4.3	Siirtyminen operaattorivälitteisestä tietoliikenneyhteydestä suoraan sanoma-asiointiin	6
4.4	Testaus sanoma-asiointin testauspalvelulla.....	6
4.5	Manuaalinen testaus	7
5	Sanomaliikenteen aloittaminen	7
6	Yrityksen Intrastat-ohjelmiston muuttuminen.....	8
7	Sanoma-asiointin luvan peruminen.....	8
8	Hakemuksen hylkäys.....	8
9	Lisätietoa	8
10	Testitapaukset.....	9
10.1	Testi 1.....	9
10.2	Testi 2.....	10
10.3	Testi 3.....	11
10.4	Testi 4.....	15

1 Termien määritelmät

Asiamies

Yritys, joka täyttää ja lähettää tilastoilmoituksen tiedonantovelvollisen puolesta. Asiamiehenä käytetään usein huolintaliikettä. Vastaava uudempi termi on edustaja.

Tiedonantovelvollinen

Yritys, jolle Tullin tilastointi on määrännyt velvollisuuden ilmoittaa EU-sisäkaupan tilastotiedot EU-tuonnista (hankinnat) tai vinnistä (myynnit).

Ohjelmistotalo

Yritys, joka myy tilastoilmoittamisessa tarvittavia ohjelmistoja. Ohjelmistot rakennetaan Tullin sanomamäärittysten perusteella ja testataan Tullin kanssa.

Suora sanoma-asiointi

Sanomavälitys internetin kautta Tullille; Yritykset voivat välittää sanomia Tullille ns. webservice rajapinnan kautta ja käydä hakemassa Tullin järjestelmistä tuotettuja vastaussanomia.

Suora sanomailmoittaja

Yritys, joka muodostaa ja välittää sanomia Tullin suoraan sanomarakajapintaan. Suora sanoma-ilmoittaja voi käyttää palveluntarjoajaa sanomien muodostamiseen ja välittämiseen.

Palveluntarjoaja

Yritys, joka toimii toisen yrityksen puolesta sanomien muodostajana ja/tai välittäjänä Tullin suoraan sanomarakajapintaan.

Varmenne

Tulli tunnistaa sanomien muodostajan ja välittäjän Digi- ja väestötietoviraston (DVV) myöntämien varmenteiden avulla. Muodostaja tarvitsee varmenteen XML-allekirjoitusta varten ja välittäjä yhteyksiä varten.

Asiakastestaus

Sanoma-asiakkaan luvan saamista edeltävä vaihe, jossa yritys lähettää ilmoituksia sanomana Tullin testiympäristöön. Hyväksytysti suoritettua testauksen jälkeen asiakas saa sanoma-asiointin luvan ja pystyy lähettämään virheettömiä sanomia Tullin järjestelmään ongelmitta.

Tilastonumero

Ilmoituksen yksilöllinen tilastonumero.

Tilastonumeron esittämistapa sanomassa on:

VVTTTPPPTAANNN

Koodi muodostuu seuraavista osista:

VV = Vuoden kaksi viimeistä numeroa

TT = Tullin antama Intrastat-palvelupisteen tunnus, uusilla lähettäjiä aina 11

PPP = Lähetyspäivän järjestysnumero (Esimerkiksi 1. päivä helmikuuta = 032.)

TAA = Sarjanumero, jonka Tulli vahvistaa sanoman lähettäjälle.

NNN = Järjestysnumero, joka muodostetaan päivittäin, alkaen numerosta 001.

Kukin tilastosanoma saa sanoman lähetyspäivän mukaan määräytyvän numeron. Järjestysnumeron tulee pääsääntöisesti alkaa päivittäin numerosta 001 ja jatkua siitä yhdellä lisääntyen. Tarvittaessa voidaan jokin numero kuitenkin ohittaa. Ilmoittajan on huolehdittava siitä, että numero annetaan vain kerran eikä kahta samanlaista numeroa lähetetä.

Kun ilmoittaja saa Tullilta lähettämäänsä sanomaa koskevan virhesanomana tulee korjaus suorittaa siten, että sanoma lähetetään uudelleen korjattuna ja sille tulee antaa uusi lähetyspäivän mukainen tilastonumero.

Sarjanumero

Kolmemerkkinen tunnus, joka yksilöi lähettäjän. Sarjanumeroa tarvitaan sekä testaus- että tuotantovaiheessa ja se näkyy tilastoilmoituksen yksilöivässä tapahtumatunnuksessa. Intrastat-järjestelmässä käytetään sarjanumerosta myös termiä työasematunnus.

Sähköinen palvelukeskus

Tullin toimipaikka, jonne sanomamuotoiset ilmoitukset ohjautuvat noustessaan inhimilliseen käsittelyyn.

Tekninen testaus sovellusanomilla

Osa Intrastatin sanoma-asioinnin asiakkaaksi hakeutuvan testausta. Testauksessa käytetään yrityksen omia Intrastat-ilmoituksia ja tarkastetaan tietoliikenneyhteyksien toimivuus ja sanomien rakenteen virheettömyys.

2 Intrastatin sanoma-asiakkuus

Tämä ohje on tarkoitettu niille Tullin asiakkaille, jotka hakeutuvat Intrastatin sanomaliikenteen asiakkaiksi. Ohjeessa esitetään hakeutuminen sanoma-asiakkaaksi ja testausprosessin eteneminen teknisestä testauksesta sanomaliikenteen aloittamiseen.

2.1 Asiointikanavana suorasanoma-asiointi Intrastatin sanomaliikenteessä

Suorassa sanoma-asioinnissa tiedonantovelvollinen eli suora sanomailmoittaja lähettää XML-muotoisi sanomia Tulliin julkisen sanomarakjapinnan kautta kytketyllä julkiseen verkkoon (internet).

3 Intrastatin sanoma-asiakkaaksi hakeutuminen

3.1 Intrastatin sanoma-asiointi edellyttää

Yrityksellä tulee olla käytössään ohjelmisto, joka tuottaa vaadittavat sanomat Tullin antamien ilmoitusstandardien mukaisina. Tulli ei toimita tarvittavia ohjelmistoja, vaan yritys voi tiedustella niitä omalta ohjelmistotoimittajaltaan. Jos yrityksellä ei ole valittuna omaa ohjelmistotoimittajaa, luettelo suoran sanoma-asioinnin ohjelmistotaloista löytyy Tullin sivuilta osoitteesta

[Suoran sanoma-asioinnin ohjelmistotalot](#)

Tullin nettisivuilta löytyy ne ohjelmistoja tarjoavat yritysten tiedot, jotka ovat antaneet luvan markkinoida tietojaan sivuillamme.

Sanomaliikenteen ja sanomien tietosisällön kuvaukset löytyvät Tullin nettisivuilta osoitteesta [Sanomakuvaukset](#)

Suorassa sanoma-asioinnissa yrityksen on hankittava Digi- ja väestötietoviraston (DVV) myöntämä varmenne yhteyden muodostamista ja sanoman välittämistä varten.

- Tulli tunnistaa sanoman muodostajan ja välittäjän varmenteiden avulla. Muodostajan tekemä XML-muotoinen sanoma allekirjoitetaan digitaalisesti käyttäen apuna varmennetta.
- Tulli tunnistaa sanoman muodostajan y-tunnuksen sanoman XML-allekirjoituksen varmenteesta.
- Välittäjä tarvitsee varmenteen yhteyttä varten. Jos muodostaja ja välittäjä ovat sama taho, riittää yhden varmenteen hankkiminen.
- Lisätietoa varmenteen hankkimisesta löytyy ”Sanomapohjainen asiointi Tullissa: Tekninen opas”.

Päästäkseen Intrastatin sanomailmoittajaksi yrityksen on testattava tullausohjelmansa ja verkkoyhteydet Tullin kanssa. Tulli suorittaa testauksen myös tullausohjelmia tekevien ohjelmistotalojen kanssa. Testauksesta kerrotaan tarkemmin luvussa 4.

3.2 Hakeutuminen Intrastatin sanoma-asiakkaaksi

Intrastatin sanoma-asiakkuutta haetaan [Tullin asiointipalvelussa](#). Palveluun tunnistaudutaan Suomi.fi tunnuksilla ja ”Tulliselvittäminen” –valtuuksilla.

Suorassa sanoma-asioinnissa sanomailmoittajana ja palvelutarjoajana toimivan yrityksen on haettava lupaa käyttää suoraa sanoma-asiointia.

Hakemuksen käsittelyn jälkeen Sähköisen palvelukeskuksen asiakastestaaja sopii sanoma-asiakkaaksi hakeutuneen yrityksen kanssa teknisen testauksen ajankohdan.

4 Intrastatin sanoma-asiakkaan testaus

Testauksen tavoitteena on, että yritys lähettää mahdollisimman virheettömiä ilmoituksia sanomälähtämisen tuotantovaiheeseen siirryttyään.

Testaus suoritetaan yrityskohtaisesti (yksi y-tunnus). Erillisiä toimipistekohtaisia testauksia ei tehdä (vain yhden toimipisteen INT-tunnus, jos sellainen on käytössä). Testaus tehdään tietojärjestelmäkohtaisesti. Yritys joutuu suorittamaan useita testauksia vain siinä tapauksessa, että yrityksen eri toimipisteissä on käytössä useita tietojärjestelmiä. Jos kyseessä on yrityskonserni, testaukset suoritetaan yrityskohtaisesti (eri y-tunnukset).

Yrityksen testauksen yhteyshenkilönä pidetään hakemuksessa sanoma-asiointiin Tullissa ilmoitettua Intrastatin sanoma-asioinnin yhteyshenkilöä, ellei muuta ole sovittu.

Ohjelmistotalon edustaja voi avustaa yritystä testauksessa, mutta testauksesta vastaa aina tilastoilmoittaja tai asiamies. Yritys vastaa itse testaukseen liittyvistä kustannuksistaan.

Jos yritys aikoo käyttää tuotannon ohjelmistossaan sellaisia automatisoituja toimintoja, jotka eivät ole tulleet ilmi asiakastestauksen aikana, on niistä kerrottava asiakastestaajalle. Yrityksen tulee varata riittävästi resursseja asiakastestauksen suorittamiseen sovitussa aikataulussa.

Sanomailmoittajana toimiva yritys on vastuussa siitä, että tilastoilmoituksia tekevä henkilöstö hallitsee ilmoitussanomien lähettämisen. Sanomapohjaisia tilastoilmoituksia tekevien työntekijöiden tulee osallistua mahdollisimman laajasti testaukseen.

4.1 Suoran sanoma-asioinnin asiakastestaus

Suorassa sanoma-asioinnissa Intrastat- ilmoittaja eli suora sanomailmoittaja lähettää XML-muotoisia sanomia Tulliin julkisen sanomarakajapinnan kautta kytkeytymällä julkiseen verkkoon (Internet). Tullin yritysasiakkaat voivat lähettää automatisoidusti sanomia Tullin julkisen sanomarakajapinnan kautta Tullin tietojärjestelmiin ja käydä hakemassa Tullin järjestelmistä tuotettuja vastaussanomiam ns. viestivastosta. Suora sanomailmoittaja voi olla myös Intrastat-yrityksen edustaja. Halutessaan suora sanomailmoittaja voi käyttää sanomien välittämiseen ja muodostamiseen palveluntarjoajaa.

Jos uusi yritys aloittaa Intrastatin sanomapohjaisen asioinnin, yrityksen tulee suorittaa mahdollinen suoran sanoma-asioinnin tekninen yhteydentestaus sekä Intrastat- sovelluksen testaus.

4.2 Suoran sanoma-asioinnin yhteyden testaus

Suoran sanoma-asioinnin yhteyden testauksen testitapausten suorittamisella varmistetaan, että asiakkaan ohjelmisto on yhteensopiva Tullin suoran sanoma-asioinnin web service –palvelun kanssa. Koska suora sanoma-asiointi toimii kuljetuskerroksena Intrastat- ilmoituksille, yhteyden tekninen toimivuus pyritään varmistamaan erikseen ennen sovellusanomilla tehtävää testausta.

Yhteyden testaus on vapaaehtoista, jos yritys jo käyttää suoraa sanoma-asiointia johonkin Tullin järjestelmään tai käyttää sellaista sanoman välittäjää, joka on jo aikaisemmin tehnyt yhteyden testauksen. Tarkemmat suoran sanoma-asioinnin yhteyden testausohjeet lähetetään yritykselle testausajan sopimisen yhteydessä. Yritys voi halutessaan tässä yhteydessä ottaa käyttöönsä myös suoran sanoma-asioinnin sanomatiedotepalvelun.

4.3 Siirtyminen operaattorivälitteisestä tietoliikenneyhteydestä suoraan sanoma-asiointiin

Kun yritys siirtyy operaattorivälitteisestä sanoma-asioinnista suoraan sanoma-asiointiin, yrityksen on tehtävä tullille hakemus sanoma-asiointiin Tullissa Tullin asiointipalvelussa .

Siirtyminen suoraan sanoma-asiointiin edellyttää hyväksytysti suoritettua asiakastestausta Tullin kanssa.

Intrastatissa on siirtymäaikana mahdollista käyttää samanaikaisesti sekä operaattorivälitteistä tietoliikenneyhteyttä että suoraa sanoma-asiointia. Siirryessään operaattorin käytöstä suoraan sanoma-asiointiin yrityksen tulee huolehtia, että tarvittaessa myöhemmin lähetettävät vastaussanomien operaattorivälitteisesti lähetettyihin tilasto-ilmoituksiin pystytään vastaanottamaan edelleen operaattorin kautta. Tullin lähettämä vastaussanoma menee aina siihen asiointikanavaan, mistä asiakkaan sanoma on saapunutkin. Kun yritys ei tarvitse enää operaattorivälitteistä sanomaliikenneyhteyttä, yrityksen tulee ilmoittaa siitä Tullin asiakastestaajalle. Asiakastestaaja sopii yhdessä asiakkaan kanssa operaattoriyhteyksien sulkemisen ajankohdasta.

4.4 Testaus sanoma-asioinnin testauspalvelulla

Intrastat-ilmoittamista voi testata sanoma-asioinnin testauspalvelulla (testiautomaatiosovelluksella). Tällöin yritys voi tehdä testauksen itsenäisesti suoraa sanoma-asiointia käyttäen ajasta tai paikasta riippumatta. Sanomailmoittajat pystyvät testaamaan omien järjestelmiensä toimintaa Tullin testiympäristössä ja varmentamaan, että heidän järjestelmänsä osaavat tuottaa Tullille lähetettävät sanomat testitapausten mukaisina sekä käsitellä Tullin lähettämiä vastaussanomiamia. Jos sanomailmoittaja lähettää virheettömän sanoman, Tullin järjestelmä lähettää siihen automaattisesti hyväksymissanoman. Virheellisiin sanomiin Tullin järjestelmä lähettää automaattisesti hylkäys- tai virhesanoman.

Sanomailmoittajan lähettämälle sanomalle suoritetaan skeemavalidointi. Jos asiakkaan sanoma on skeeman vastainen, Tulli lähettää sanomailmoittajalle skeemavirheen, jonka perusteella asiakas korjaa sanomaa. Tästä syystä Tulli suosittelee, että sanomailmoittajat tekevät skeemavalidoinnin ennen sanomien lähettämistä Tullin järjestelmään.

Testauspalvelu tekee automaattisesti ne toimenpiteet, jotka Tullin asiakastestaaja tekisi manuaalisesti. Lopuksi asiakas vahvistaa kaikki pakolliset testitapaukset suoritetuksi ja asiakastestaaja hyväksyy automaation kautta tehdyn testauksen. Automaation käyttöön liittyvissä kysymyksissä testaava asiakas voi ottaa yhteyttä asiakastestaajaan, mutta muuten asiakastestaaja ei ole mukana testauksessa.

Testausmateriaali

Testauspalvelussa ovat Tullin laatimat Intrastat vakimuotoisten ilmoitusten testitapaukset 1–4. Jokainen testitapaus sisältää ohjeet ilmoitettavista tiedoista, sekä toimenpiteet, jotka testaajan täytyy tehdä. Testitapaukset 3 ja 4 ovat pakollisia ainoastaan viennin ilmoittajille ja kaikille palveluntarjoajille.

Testausaika

Asiakastestaaja merkitsee testauspalveluun testausajan (1–3 viikkoa), jonka aikana testaus on suoritettava hyväksytysti. Myös manuaaliset testitapaukset on suoritettava testausajan kuluessa. Ohjelmistotalojen ja palveluntarjoajien osalta testausaika on enintään kolme viikkoa, ja testausaika niille yrityksille, jotka muodostavat ja välittävät itse sanomansa, on yksi viikko. Jos määritelty testausaika ylittyy, testaus keskeytetään ja yrityksen on varattava uusi testausaika.

Testauksen hyväksyminen

Asiakastestaaja tarkistaa testauspalvelusta yrityksen suorittaman testauksen ja hyväksyy sen tai, jos testauksessa on virheitä, pyytää yritystä korjaamaan virheet. Lisätietoa testauspalvelusta Testauspalvelun käyttöohjeet sekä kirjautuminen palveluun Tullin sivuilla.

Lisätietoa testauspalvelusta

Testauspalvelun käyttöohjeet sekä kirjautuminen palveluun Tullin sivuilla.

4.5 Manuaalinen testaus

Testauksessa käytetään asiakkaan omaa testimateriaalia. Testitapaukset lähetetään Tullin asiakastestiympäristöön ja asiakastestaajalle ilmoitetaan testitapauksen tilastonumero, asiakastestaaja tarkistaa testitapauksen ja lähettää siihen liittyvät vastaussanomien. Testauksessa Tullin asiakastestaaja varmistaa, että tietoliikenneyhteydet toimivat ja että yrityksen lähettämät sanomat ovat vaatimusten mukaisia ja asiakas saa Tullin lähettämät vastaussanomien noudeettua Tullin viestivarastosta. Testaukseen varataan yhteensä kolme viikkoa, joka sisältää myös testauspalvelussa tehtävän testauksen. Jos aika ylittyy, testaus lopetetaan ja yrityksen on varattava uusi testausaika. Yrityksen olisi hyvä suorittaa testaus määrättyä aikana, koska muuten testaus voi siirtyä kuukausien päähän.

5 Sanomaliikenteen aloittaminen

Kun asiakastestaus on suoritettu hyväksytysti, yritykselle lähetetään lupapäätös suoraan sanoma-asiointiin Intrastat- järjestelmään. Päätöksessä ilmoitetaan tuotannon aloituksen ajankohta.

Toimenpiteet ennen tuotannon aloitusta:

- Yrityksen on huolehdittava, että sanomat lähetetään tuotantoympäristöön.
- Yritys ilmoittaa Sähköisen palvelukeskuksen asiakastestaajalle, milloin ensimmäinen tilastoilmoitus lähetetään. Jos lähettämisen aloittaminen siirtyy sovitusta, yrityksen on ilmoit-

tettava Sähköisen palvelukeskuksen asiakastestaaajalle uusi aloittamisajankohta. Tullin asiakastestaaaja seuraa tarvittaessa tuotannon sanomaliikennettä ensimmäisten sanomien aikana.

6 Yrityksen Intrastat-ohjelmiston muuttuminen

Intrastat- ohjelmiston tai sen version muuttumisesta sekä palveluntarjoajan vaihtumisesta täytetään uusi lupahakemus testauksen tarpeen selvittämistä varten. Uutta versiota, ohjelmistoa tai sanomaliikenne yhteyttä ei saa ottaa käyttöön ennen kuin Tulli antaa luvan käyttöönottoon.

7 Sanoma-asioinnin luvan peruminen

Lupa sanoma-asiointiin voidaan peruuttaa joko määräajaksi tai kokonaan. Peruuttamisen syynä voivat olla esimerkiksi:

- tahalliset tai välinpitämättömyydestä johtuvat väärinkäytökset
- toistuvat korjaamattomat virheet
- sanoma-asioinnin lupaehtojen rikkominen
- yrityksen pyyntö.

8 Hakemuksen hylkäys

Tulli lähettää tiedon asiakashakemuksen hylkäyksestä yritykselle päätöksellä, johon on merkitty hylkäyksen syyt, valitusosoitus ja yhteystiedot lisätietojen saamiseksi.

9 Lisätietoa

Lisätietoa löytyy Tullin nettisivuilta löytyvistä sanoma-asioinnin oppaista:

[Suora sanoma-asiointi Tullissa:Tekninen opas](#) ja

[Johdanto sanomapohjaiseen asiointiin Tullissa](#)

Oppaat löytyvät Tullin nettisivuilta.

[Sanoma-asiointi](#)

[Sanomakuvaukset - Intrastat](#)

Kysymyksiä sanoma-asiakkaaksi hakeutumisesta voi lähettää osoitteeseen EDI-luvat@Tulli.fi

10 Testitapaukset

10.1 Testi I

Lähetä Intrastat tuonti-ilmoitus, joka sisältää seuraavat tiedot:

Ilmoituksen otsikkotiedot:

- Anna ilmoituksen tilastonumero, jossa on yritykselle annettu yksilöity sarjanumero
Tilastonumeron esittämistapa sanomassa on:
VVTTPPPTAANNN
Koodi muodostuu seuraavista osista:
VV = Vuoden kaksi viimeistä numeroa
TT = Tullin antama Intrastat-palvelupisteen tunnus, uusilla lähettäjiä aina II
PPP = Lähetyspäivän järjestysnumero (Esimerkiksi I. päivä helmikuuta = 032.)
TAA = Sarjanumero, jonka Tulli vahvistaa sanoman lähettäjälle.
NNN = Järjestysnumero, joka muodostetaan päivittäin, alkaen numerosta 001.
Kukin tilastosanoma saa sanoman lähetyspäivän mukaan määräytyvän numeron. Järjestysnumeron tulee pääsääntöisesti alkaa päivittäin numerosta 001 ja jatkua siitä yhdellä lisääntyen. Tarvittaessa voidaan jokin numero kuitenkin ohittaa. Ilmoittajan on huolehdittava siitä, että numero annetaan vain kerran eikä kahta samanlaista numeroa lähetetä.
- Tiedonantovelvollisen yrityksen tunnus muodossa **FI999999999**
- Suunta, tuonti **A**
- Jakso, eli tilastokuukausi, kuluva kuukausi esim. **2022-01**

Nimike I:

- Lähetysmaaksi Alankomaat **NL**
- Alkuperämaaksi Kiina **CN**
- Nimike **85234910**
- Lisäpaljouden määräksi 30 (kappaletta) **30**
- Nettopainoksi 25 kiloa **25**
- Laskutusarvoksi 259 euroa **259**
- Liiketoiminnan luonne **II**
- Kuljetusmuoto **I**

Seuraa testiautomaation antamia askelkohtaisia ohjeita.

10.2 Testi 2

Lähetä Intrastat tuonti-ilmoitus, joka sisältää seuraavat tiedot:

Ilmoituksen otsikkotiedot:

- Anna ilmoituksen tilastonumero, jossa on yritykselle annettu yksilöity sarjanumero
Tilastonumeron esittämistapa sanomassa on:
VVTTTPPPTAANNN
Koodi muodostuu seuraavista osista:
VV = Vuoden kaksi viimeistä numeroa
TT = Tullin antama Intrastat-palvelupisteen tunnus, uusilla lähettäjiä aina 11
PPP = Lähetyspäivän järjestysnumero (Esimerkiksi 1. päivä helmikuuta = 032.)
TAA = Sarjanumero, jonka Tulli vahvistaa sanoman lähettäjälle.
NNN = Järjestysnumero, joka muodostetaan päivittäin, alkaen numerosta 001.
Kukin tilastosanoma saa sanoman lähetyspäivän mukaan määräytyvän numeron. Järjestysnumeron tulee pääsääntöisesti alkaa päivittäin numerosta 001 ja jatkua siitä yhdellä lisääntyen. Tarvittaessa voidaan jokin numero kuitenkin ohittaa. Ilmoittajan on huolehdittava siitä, että numero annetaan vain kerran eikä kahta samanlaista numeroa lähetetä.
- Tiedonantovelvollisen yrityksen tunnus muodossa **FI999999999**
- Suunta, tuonti **A**
- Jakso, eli tilastokuukausi, kuluva kuukausi esim. **2022-01**
- Nollailmoitustunnus **N**

Seuraa testiautomaation antamia askelkohtaisia ohjeita.

10.3 Testi 3

Lähetä Intrastat vienti-ilmoitus, joka sisältää seuraavat tiedot:

Ilmoituksen otsikkotiedot:

- Anna ilmoituksen tilastonumero, jossa on yritykselle annettu yksilöity sarjanumero
Tilastonumeron esittämistapa sanomassa on:
VVTTTPPPTAANNN
Koodi muodostuu seuraavista osista:
VV = Vuoden kaksi viimeistä numeroa
TT = Tullin antama Intrastat-palvelupisteen tunnus, uusilla lähettäjiä aina II
PPP = Lähetyspäivän järjestysnumero (Esimerkiksi I. päivä helmikuuta = 032.)
TAA = Sarjanumero, jonka Tulli vahvistaa sanoman lähettäjälle.
NNN = Järjestysnumero, joka muodostetaan päivittäin, alkaen numerosta 001.
Kukin tilastosanoma saa sanoman lähetyspäivän mukaan määräytyvän numeron. Järjestysnumeron tulee pääsääntöisesti alkaa päivittäin numerosta 001 ja jatkua siitä yhdellä lisääntyen. Tarvittaessa voidaan jokin numero kuitenkin ohittaa. Ilmoittajan on huolehdittava siitä, että numero annetaan vain kerran eikä kahta samanlaista numeroa lähetetä.
- Tiedonantovelvollisen yrityksen tunnus muodossa **FI99999999**
- Suunta, vienti **D**
- Jakso, eli tilastokuukausi, kuluva kuukausi esim. **2022-01**

Nimike 1:

- Määrämaa Ruotsi **SE**
- Alkuperämaa Yhdysvallat **US**
- Nettopaino **420**
- Lisäpaljousmäärä (kappaletta) **300**
- Nimike **04069023**
- Laskutusarvo (euro) **2840**
- Kauppakumppani **SE802426540001**
- Liiketoiminnan luonne **II**
- Kuljetusmuoto **I**

Nimike 2:

- Määrämaa Tanska **DK**
- Alkuperämaa Suomi **FI**
- Nettopaino **30**
- Nimike **07031019**
- Laskutusarvo (euro) **390**
- Kauppakumppani **DK44023911**
- Liiketoiminnan luonne **II**
- Kuljetusmuoto **I**

Nimike 3:

- Määrämaa Itävalta AT
- Alkuperämaa Alankomaat NL
- Nettopaino 410
- Nimike 07142010
- Laskutusarvo (euro) 5900
- Kauppakumppani ATU66889218
- Liiketoiminnan luonne II
- Kuljetusmuoto I

Nimike 4:

- Määrämaa Viro EE
- Alkuperämaa Suomi FI
- Nettopaino 10
- Nimike 21050099
- Laskutusarvo (euro) 45
- Kauppakumppani, yksityishenkilö QN999999999999
- Liiketoiminnan luonne II
- Kuljetusmuoto I

Nimike 5:

- Määrämaa Viro EE
- Alkuperämaa Italia IT
- Nettopaino 0
- Lisäpaljous (litraa) 300
- Nimike 22041091
- Laskutusarvo (euro) 4200
- Kauppakumppani EE100067066
- Liiketoiminnan luonne II
- Kuljetusmuoto I

Nimike 6:

- Määrämaa Viro EE
- Alkuperämaa Suomi FI
- Nettopaino 3600
- Lisäpaljous (kappaletta) 10
- Nimike 85011099
- Laskutusarvo (euro) 38200
- Kauppakumppani, kolmikantakauppa, laskutusmaa Ruotsi SE999999999999
- Liiketoiminnan luonne II
- Kuljetusmuoto I

Nimike 7:

- Määrämaa Viro EE
- Alkuperämaa Suomi FI
- Nettopaino I
- Lisäpaljous (kappaletta) 2
- Nimike 42022210
- Laskutusarvo (euro) 450
- Kauppakumppani EE101259750
- Liiketoiminnan luonne II
- Kuljetusmuoto I

Nimike 8:

- Määrämaa Portugali PT
- Alkuperämaa Kiina CN
- Nettopaino 70000
- Nimike 48211090
- Laskutusarvo (euro) 8900000
- Kauppakumppani PT500967768
- Liiketoiminnan luonne II
- Kuljetusmuoto I

Nimike 9:

- Määrämaa Puola PL
- Alkuperämaa Ruotsi SE
- Nettopaino 300
- Lisäpaljousmäärä (kappaletta) 2
- Nimike 85021120
- Laskutusarvo (euro) 6000
- Kauppakumppani PL5222897588
- Liiketoiminnan luonne II
- Kuljetusmuoto I

Nimike 10:

- Määrämaa Ranska FR
- Alkuperämaa Japani JP
- Nettopaino 28
- Lisäpaljousmäärä (kappaletta) 30
- Nimike 85076000
- Laskutusarvo (euro) 3086
- Kauppakumppani FR71383076817
- Liiketoiminnan luonne II
- Kuljetusmuoto I

Nimike II:

- Määrämaa Latvia LV
- Alkuperämaa Taiwan TW
- Nettopaino 80
- Lisäpaljousmäärä (kappaletta) 150
- Nimike 85176930
- Laskutusarvo (euro) 7200
- Kauppakumppani (tuntematon) QV999999999999
- Liiketoiminnan luonne II
- Kuljetusmuoto I

10.4 Testi 4

Lähetä Intrastat vienti-ilmoitus, joka sisältää seuraavat tiedot:

Ilmoituksen otsikkotiedot:

- Anna ilmoituksen tilastonumero, jossa on yritykselle annettu yksilöity sarjanumero
Tilastonumeron esittämistapa sanomassa on:
VVTTTPPPTAANNN
Koodi muodostuu seuraavista osista:
VV = Vuoden kaksi viimeistä numeroa
TT = Tullin antama Intrastat-palvelupisteen tunnus, uusilla lähettäjiä aina II
PPP = Lähetyspäivän järjestysnumero (Esimerkiksi I. päivä helmikuuta = 032.)
TAA = Sarjanumero, jonka Tulli vahvistaa sanoman lähettäjäille.
NNN = Järjestysnumero, joka muodostetaan päivittäin, alkaen numerosta 001.
Kukin tilastosanoma saa sanoman lähetyspäivän mukaan määräytyvän numeron. Järjestysnumeron tulee pääsääntöisesti alkaa päivittäin numerosta 001 ja jatkua siitä yhdellä lisääntyen. Tarvittaessa voidaan jokin numero kuitenkin ohittaa. Ilmoittajan on huolehdittava siitä, että numero annetaan vain kerran eikä kahta samanlaista numeroa lähetetä.
- Tiedonantovelvollisen yrityksen tunnus muodossa **FI99999999**
- Suunta, vienti **D**
- Jakso, eli tilastokuukausi, kuluva kuukausi esim. **2022-01**

Nimike 1:

- Määrämaa SE Ruotsi **SE**
- Alkuperämaa US Yhdysvallat **US**
- Nettopaino **0**
- Lisäpaljousmäärä (kappaletta) **300**
- Nimike **85234910**
- Laskutusarvo (euro) **45900**
- Kauppakumppani **SE802426540001**
- Liiketoiminnan luonne **II**
- Kuljetusmuoto **I**

Nimike 2:

- Määrämaa AT Itävalta **AT**
- Alkuperämaa FI Suomi **FI**
- Nettopaino **580**
- Nimike **04069023**
- Laskutusarvo (euro) **7000**
- Kauppakumppani **ATU66889218**
- Liiketoiminnan luonne **II**
- Kuljetusmuoto **I**

Nimike 3:

- Määrämaa DK Tanska DK
- Alkuperämaa EE Viro EE
- Nettopaino 1000
- Nimike 07031019
- Laskutusarvo (euro) 560
- Kauppakumppani DK44023911
- Liiketoiminnan luonne 11
- Kuljetusmuoto 1

Nimike 4:

- Määrämaa DE Saksa DE
- Alkuperämaa SE Ruotsi SE
- Nettopaino 500
- Nimike 21050099
- Laskutusarvo (euro) 410
- Kauppakumppani DE282741168
- Liiketoiminnan luonne 11
- Kuljetusmuoto 1

Nimike 5:

- Määrämaa NL Alankomaat NL
- Alkuperämaa RU Venäjä RU
- Nettopaino 15700
- Nimike 07142010
- Laskutusarvo (euro) 8650
- Kauppakumppani NL818152011B01
- Liiketoiminnan luonne 11
- Kuljetusmuoto 1

Nimike 6:

- Määrämaa GR Kreikka GR
- Alkuperämaa CN Kiina CN
- Nettopaino 100
- Lisäpaljousmäärä (kappaletta) 25
- Nimike 42022210
- Laskutusarvo (euro) 9300
- Kauppakumppani EL098062736
- Liiketoiminnan luonne 11
- Kuljetusmuoto 1

Nimike 7:

• Määrämaa EE Viro	EE
• Alkuperämaa FI Suomi	FI
• Nettopaino	56000
• Nimike	48211090
• Laskutusarvo (euro)	145000
• Kauppakumppani, kolmikantakauppa Ruotsi	SE999999999999
• Liiketoiminnan luonne	11
• Kuljetusmuoto	1

Nimike 8:

• Määrämaa EE Viro	EE
• Alkuperämaa VN Vietnam	VN
• Nettopaino	0
• Lisäpaljousmäärä (kappaletta)	1
• Nimike	85076000
• Laskutusarvo (euro)	100
• Kauppakumppani, yksityishenkilö	QN999999999999
• Liiketoiminnan luonne	11
• Kuljetusmuoto	1

Nimike 9:

• Määrämaa XI Pohjois-Irlanti	XI
• Alkuperämaa FI Suomi	FI
• Nettopaino	45000
• Lisäpaljousmäärä (kappaletta)	2
• Nimike	85011099
• Laskutusarvo (euro)	47800
• Kauppakumppani	XI895878826
• Liiketoiminnan luonne	11
• Kuljetusmuoto	1

Nimike 10:

• Määrämaa DE Saksa	DE
• Alkuperämaa GB Iso-Britannia	GB
• Nettopaino	60
• Lisäpaljousmäärä (kappaletta)	2
• Nimike	85176930
• Laskutusarvo (euro)	780
• Kauppakumppani	DE813232162
• Liiketoiminnan luonne	11
• Kuljetusmuoto	1

Seuraa testiautomaation antamia askelkohtaisia ohjeita.