

Tuonnin sanoma-asiakkaan opas

UTU-järjestelmä

3.7.2020

Sisällys

| | |
|---|----|
| Tuonnin sanoma-asiakkaan opas..... | 0 |
| Sisällys..... | 1 |
| 1 TERMIT..... | 2 |
| 2 ASIOINTIKANAVA | 3 |
| 3 SANOMAILMOITTAJAKSI HAKEMINEN | 4 |
| 3.1 Tuonnin sanoma-asioinnin edellytykset..... | 4 |
| 3.2 Hakeminen | 5 |
| 4 TESTAUKSESTA SOPIMINEN..... | 5 |
| 5 TUONNIN SANOMAILMOITTAMISEN TESTAUS..... | 5 |
| 5.1 Tuonnin suoran sanoma-asioinnin testauksen vaiheet ja aikataulu | 6 |
| 5.1.1 Suoran sanoma-asioinnin teknisen yhteyden testaus..... | 6 |
| 5.1.2 Testaus sanoma-asioinnin testauspalvelulla | 7 |
| Testausmateriaali | 7 |
| Testausaika | 7 |
| Testauksen hyväksyminen | 8 |
| Lisätietoa testauspalvelusta | 8 |
| 5.1.3 Manuaalinen testaus | 8 |
| Testausaika | 8 |
| 6 SANOMALIIKENTEEN ALOITTAMINEN | 8 |
| 6.1 Sanomaliikenteen aloittaminen tuotantoympäristössä..... | 8 |
| 6.2 Sanomien seurantavastuu | 9 |
| 6.3 Ongelmatilanteet | 9 |
| 7 TESTITAPAUKSET | 9 |
| 7.1 Testitapausten yleiset ohjeet | 9 |
| Täytä vakimuotoiset tuonti-ilmoitukset seuraavasti: | 9 |
| 7.2 Asiakastestitapaukset | 10 |
| 7.2.1 Testauspalvelun testitapaukset..... | 10 |
| 7.2.2 Manuaalinen testaus..... | 10 |
| 7.3 Vakimuotoisen tuonti-ilmoituksen testitapaukset..... | 11 |
| 7.3.1 Automatisoitavat testitapaukset | 11 |
| 7.3.1.1 Testitapaus 1 | 11 |
| 7.3.1.2 Testitapaus 2 | 12 |
| 7.3.1.3 Testitapaus 3 | 13 |
| 7.3.1.4 Testitapaus 4 | 14 |
| 7.3.1.5 Testitapaus 5 | 15 |
| 7.3.1.6 Testitapaus 6 | 15 |
| 7.3.1.7 Testitapaus 7 | 16 |

| | |
|--|----|
| 7.3.1.8 Testitapaus 8A | 16 |
| 7.3.2 Manuaalisesti testattavat testitapaukset | 17 |
| 7.3.2.1 Testitapaus 8B | 17 |
| 7.3.2.2 Testitapaus 9 | 17 |
| 7.3.2.3 Testitapaus 10 | 18 |
| 7.3.2.4 Testitapaus 11 | 19 |
| 7.3.2.5 Testitapaus 12 | 20 |
| 7.3.2.6 Testitapaus 13 | 20 |
| 7.3.2.7 Testitapaus 14 | 21 |
| 7.4 Vähäarvoisten tavaroiden ilmoitukset | 21 |
| 7.4.1 Automatisoitavat testitapaukset | 21 |
| 7.4.1.1 Testitapaus 15 | 21 |
| 7.4.1.2 Testitapaus 16 | 22 |
| 7.5 Varaston luovutus- ja siirtolupasanoma | 22 |
| 7.5.1 Manuaalinen testitapaus | 22 |
| 7.5.1.1 Testitapaus 17 | 22 |
| 8 LISÄTIETOJA | 23 |

1 TERMIT

Ohjelmistotalo

Yritys, joka myy tuonti-ilmoittamisessa tarvittavia ohjelmistoja. Ohjelmistot rakennetaan Tullin sanomamääritysten perusteella ja testataan Tullin kanssa.

Palveluntarjoaja

Yritys, joka muuntaa sanomailmoittajan puolesta sanomat oikeaan sähköiseen tietomuotoon, muodostaa (ja XML-allekirjoittaa) ilmoittajan liiketoiminnalliset sanomat sekä välittää ne Tullin suoran sanoma-asioinnin web service –palveluun.

Suora sanomailmoittaja

Yritys, joka muodostaa ja välittää ilmoituksia sanomina suoraan Tullin sanomarajapintaan. Suora sanomailmoittaja voi käyttää palveluntarjoajaa sanomien muodostamiseen ja välittämiseen. Tuonnin sanomailmoittajaksi voi hakeutua ilmoittaja tai tämän edustaja.

Ilmoittaja

Tuonnissa ilmoittaja vastaa ilmoituksen oikeellisuudesta. Ilmoittajan on oltava EORI-rekisteröitynyt. Tullin on antanut rekisteröidyille asiakkailleen toimipistetunnisteita. Yritys voi tarkistaa omat toimipistetunnihteensa syksyllä 2020 Tullin ”Omat tiedot” -palvelusta.

Edustaja

Yksityishenkilö tai yritys, joka täyttää ja jättää tulli-ilmoituksen ilmoittajan puolesta. Edustajana käytetään usein huolintaliikettä.

Suora sanoma-asiointi (web service)

Sanomavälitys internetin kautta Tullille. Yritykset voivat web service -rajapinnan kautta välittää sanomia Tullille ja käydä hakemassa Tullin järjestelmän tuottamia vastaussanomiamia. Tullin suorasanoma-asiointi perustuu joukkoon yleisiä kansainvälisiä standardeja.

Varmenne

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

Sähköinen palvelukeskus (SPAKE)

Tullin toimipaikka, jossa tullivirkailijat käsittelevät sanomamuotoiset ilmoitukset manuaalisesti.

Asiakastestaus

Sanomailmoittajan luvan saamista edeltävä vaihe, jossa asiakas lähettää ilmoitussanomiamia Tullin testiympäristöön. Hyväksytytn testauksen jälkeen asiakas saa päätöksen rekisteröinnistä Tullin sanoma-asiointiin ja voi lähettää sanomia Tullin järjestelmään.

Tekninen testaus

Testauksessa käytetään Tullin laatimaa testimateriaalia, tarkastetaan tietoliikenneyhteyksien toimivuus ja sanomien rakenteen virheettömyys.

Sanoma-asioinnin testauspalvelu

Sanoma-asioinnin testauspalvelu ohjeistaa testitapauksen eri vaiheet, tarkistaa testit automaattisesti ja kertoo, onko Tullille lähetetty testitapaus hyväksytty. Testattuaan kaikki yritykselle pakolliseksi merkityt testitapaukset, yritys vahvistaa palvelun etusivulla, että on suorittanut testitapaukset. Tullin asiakastestaaja hyväksyy testauksen.

ITU

Integroitu tulliselvitysjärjestelmä. Tuonnin tulliselvityksessä tarvittavat sovellukset yhteen kokoava järjestelmä, jolla Tulli hallinnoi koko tulliselvitysketjua. ITU-järjestelmä korvataan uudella tulliselvitysjärjestelmällä vaiheittain vuodesta 2020 alkaen.

UTU

Tullin uusi tulliselvitysjärjestelmä. Uusi järjestelmä on osa EU:n laajuista tulliselvitysjärjestelmien kokonaisuudistusta. UTU-järjestelmä otettiin käyttöön tullivarastoinnissa 2019 ja sen käyttöä laajennetaan vaiheittain.

2 ASIOINTIKANAVA

UTU-järjestelmän sanoma-asioinnissa käytetään ainoastaan suoraa sanoma-asiointia. Suorassa sanoma-asioinnissa sanomailmoittaja lähettää XML-muotoisia sanomia Tulliin julkisessa verkossa olevan rajapinnan kautta.

3 SANOMAILMOITTAJAKSI HAKEMINEN

3.1 Tuonnin sanoma-asioinnin edellytykset

- Yrityksellä on oltava EORI-numero.
- Yritys tuntee tuontimenettelyn niin hyvin, että sanomaliikenne sujuu ongelmitta. Tietoa [tuontimenettelystä](#) ja [sanoma-asioinnista](#) on tullin verkkosivuilla.
- Yritys on tutustunut tuonnin sanoma-asioinnin määräyksiin eli [Tuonnin 2. vaiheen sanomakuvauksiin](#) Tulli julkaisee sanomakuvaukset verkkosivuillaan. Yritys on tutustunut myös: "[Opas sanomapohjaiseen asiointiin Tullissa](#)".
- Yrityksen tuonti-ilmoituksia tekevä henkilöstö hallitsee tuonti-ilmoitussanomien lähettämisen. Sähköisiä tuonti-ilmoituksia tekevän henkilöstön täytyy osallistua mahdollisimman laajasti testaukseen.
- Yrityksellä on käytössään tullausohjelmisto, joka tuottaa vaadittavat sanomat Tullin antamien ilmoitusstandardien mukaisina. Tulli ei toimita tarvittavia ohjelmistoja, vaan yritys voi tiedustella niiltä omalta ohjelmistotoimittajaltaan. Jos yritys ei ole valinnut omaa ohjelmistotoimittajaa, luettelo suoran [Sanoma-asioinnin ohjelmistotaloista](#) on Tullin verkkosivuilla.
- Suorassa sanoma-asioinnissa sanomailmoittajan on hankittava Digi- ja väestötietoviraston (DVV) varmenne yhteyden muodostamista varten.
 - Tulli tunnistaa sanoman muodostajan ja välittäjän varmenteiden avulla. Muodostaja allekirjoittaa tekemänsä XML-muotoisen sanoman digitaalisesti varmenteen avulla. Näin Tulli tunnistaa sanoman muodostajan y-tunnuksen XML-allekirjoituksen varmenteesta.
 - Palveluntarjoaja, joka muodostaa ja välittää sanomat sanomailmoittajan puolesta, on hankittava varmenne.
 - Lisätietoa varmenteen hankkimisesta: "[Suora sanoma-asiointi: Tekninen opas](#)". Lisätietoa [hakeutumisesta](#) Sanoma-asioinnin asiakkaaksi.
- Ohjelmistotalot, palveluntarjoajat ja ne yritykset, jotka välittävät ja muodostavat itse omat ilmoituksensa, tekevät asiakastestauksen eli huolehtivat siitä, että ilmoitussanomien ovat sanomakuvausten mukaisia ja että yhteydet toimivat.
- Sanomailmoittajana tai sanomailmoittajan palveluntarjoajana toimiva yritys testaa tullausohjelmistonsa ja verkkoyhteytensä Tullin kanssa. Testauspalveluun tunnistaudutaan Suomi.fi tunnuksilla ja "Tullitoiminnan sanomailmoittaminen" valtuuksilla.

3.2 Hakeminen

Sanomailmoittajana ja palveluntarjoajana toimivien yritysten on haettava lupaa käyttää suoraan sanoma-asiointia. Lisäksi ohjelmistotalojen on haettava lupaa asiakastestausta varten. Lupaa haetaan [Tullin asiointipalvelussa](#). Palveluun tunnistaudutaan Suomi.fi -tunnuksilla ja "Tulliselvittäminen" -valtuuksilla.

4 TESTAUKSESTA SOPIMINEN

Kun Tulli on käsitellyt sanomailmoittajan tai palveluntarjoajan hakemuksen, Tullin yritysneuvoja ottaa yritykseen yhteyttä ja sopii neuvonta-ajan. Palveluntarjoajan asiakasyritys voi myös pyytää yritysneuvontaa, vaikka yritys ei itse testaisi sanomailmoittamista. Ennen asiakastestausta Tulli järjestää yhden maksuttoman neuvontakäynnin.

Tulli antaa yritysneuvontaa puhelimitse tai henkilökohtaisessa tapaamisessa yrityksen tai Tullin tiloissa. Yritysneuvonnassa käydään läpi mm. seuraavia asioita:

- Sanomaliikenteen kulku: mitkä sanomat yrityksen on pystyttävä lähettämään ja vastaanottamaan.
- Sanomien tietosisältö: mitä tietoja ilmoituksissa ja XML-sanomissa pitää olla.
- Testauksen materiaali: pakolliset testitapaukset ja muu Tullin laatima materiaali Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelussa.
- Asiointitapa suorasanoma-asiointi sekä sanomatiedotepalvelu ja liitteiden lähettäminen.
- Yrityksen omat kysymykset.

On toivottavaa, että neuvontatapaamiseen osallistuvat yrityksestä sekä tuonti-ilmoittamisen että sanomaliikenteen asiantuntija.

Yritysneuvontatapaamisen jälkeen Tullin asiakastestaaja ottaa yhteyttä hakemuksessa mainitun yrityksen yhteyshenkilöön testausaikojen ja yhteyksien avaamispäivämäärän sopimista varten.

Tullin asiakastestaaja sopii testausajan ja valitsee testitapaukset yritysneuvojan muistion mukaisesti. Asiakastestaaja kertoo asiakkaalle sanomailmoittajan yksilöivän tapahtuman tunniste (case identification), joka otetaan käyttöön uuden tulliselvitysjärjestelmän (UTU) myötä. Tapahtuman tunniste vastaa nykyisten tietojärjestelmien (mm. vienti ja passitus) käyttämää kontrollointitunnusta. Sanomailmoittaja käyttää tunnistetta testauksessa ja tuotannossa.

5 TUONNIN SANOMAILMOITTAMISEN TESTAUS

Testauksen tavoitteena on, että sanomailmoittaja osaa lähettää mahdollisimman virheettömiä sanomia, kun siirtyy käyttämään palvelua. Testauksen aikana sanomailmoittaja lähettää erisisältöisiä tuonti-ilmoitussanomiamia (esim. alkuperäinen,

korjattu), joihin Tulli vastaa vastaussanomilla (esim. hyväksyminen, virhe, lisäselvityspyyntö). Sanomailmoittaja reagoi vastaussanomiin niiden edellyttämällä tavalla, esimerkiksi korjaa virheen tai lähettää Vastaus lisäselvityspyyntöön –sanoman.

Testaus on pakollinen ohjelmistotaloille, palveluntarjoajille ja niille yrityksille, jotka muodostavat ja välittävät itse sanomia. Ohjelmistotalojen ja palveluntarjoajien on tehtävä kaikki testitapaukset ja muiden yritysten kolme testitapausta. Palveluntarjoajaa käyttävän sanomailmoittajan ei tarvitse tehdä testausta Tullin kanssa. Erillisiä toimipistekohtaisia testauksia ei tehdä, vaan testaukset tehdään tietojärjestelmäkohtaisesti. Jos yksi konsernin yrityksistä tekee sanomailmoituksia muiden konsernin yritysten puolesta edustajana tai palveluntarjoajana, vain sen on suoritettava testaus.

Testauksen yhteyshenkilö yrityksessä on Sanoma-asioinnin hakemuksessa ilmoitettu tuonnin sanoma-asioinnin yhdyshenkilö, mutta tarvittaessa voidaan sopia joku toinen yhdyshenkilö. Ohjelmistotalon edustaja voi avustaa testauksessa niitä yrityksiä, jotka muodostavat ja välittävät itse sanomansa, mutta testauksesta vastaa aina sanomailmoittaja (eli ilmoitustiedoissa yksilöity ilmoittaja tai edustaja). Yritys vastaa itse testaukseen liittyvistä kustannuksista. Jos yritys aikoo käyttää tuontiohjelmassaan tuotannossa sellaisia automatisoituja toimintoja, jotka eivät tule ilmi asiakastestauksen aikana, niistä on kerrottava asiakastestaaajalle. Yrityksen täytyy varata riittävästi resursseja asiakastestauksen suorittamiseen sovitussa aikataulussa.

5.1 Tuonnin suoran sanoma-asioinnin testauksen vaiheet ja aikataulu

5.1.1 Suoran sanoma-asioinnin teknisen yhteyden testaus

Teknisen yhteyden testaus on pakollista, kun yritys ottaa suoran sanoma-asioinnin käyttöönsä ensimmäistä kertaa. Teknisen yhteyden testaamisella varmistetaan, että asiakkaan ohjelmisto on yhteensopiva Tullin suoran sanoma-asioinnin web service – palvelun kanssa. Koska web service toimii kuljetuskerroksena tuonti-ilmoituksille, yhteyden tekninen toimivuus on tärkeää varmistaa erikseen ennen tuonti ilmoitussanomilla tehtävää testausta. Yhteys testataan kolmella testitapauksella Tullin tietohallinnon kanssa. Tulli suosittelee ottamaan käyttöön myös suoran sanoma-asioinnin sanomatiedotepalvelun. Sanomatiedotepalvelua käyttävä yritys saa tiedon noudettavista Tullin vastaussanomista erillisellä sanomalla. Sanomatiedotepalvelua testataan yhdellä testitapauksella. Sanomatiedotepalvelun testaus tehdään Tullin tietohallinnon kanssa. Asiakastestaaaja lähettää tarkemmat teknisen yhteyden testausohjeet yritykselle testausajan sopimisen yhteydessä (tehtävät 1–3 tai 1–4).

Jos sanomailmoittaja käyttää palveluntarjoajaa, joka on aikaisemmin toiminut suoran sanoma-asioinnin palveluntarjoajana, teknisen yhteyden testaus on vapaaehtoista.

Tullin lähettämien PDF-muotoisten dokumenttien ja skeemavirheiden testaus tehdään tuonnin sanomien testauksen yhteydessä.

Asiakkaiden liitteiden lähetyksen testataan testitapauksen yhteydessä.

5.1.2 Testaus sanoma-asioinnin testauspalvelulla

Osa tuonnin ilmoituksista testataan sanoma-asioinnin testauspalvelulla (testiautomaatiosovelluksella). Tällöin yritys voi tehdä testauksen itsenäisesti suoraan 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 tuonnin vakiomuotoisten ilmoitusten testitapaukset 1–8 sekä kaksi vähäarvoisten tavaroiden ilmoitusten testitapausta. Jokainen testitapausta sisältää ohjeet ilmoitettavista tiedoista, sekä toimenpiteet, jotka testaajan täytyy tehdä. Testitapaukset avautuvat testauspalvelussa SAD-lomakkeella.

Asiakastestaaja valitsee yritykselle ne testitapaukset, jotka on suoritettava ennen testauksen hyväksymistä. Pakolliset testitapaukset näkyvät testauspalvelussa oranssilla PAKOLLINEN-merkinnällä.

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 määritely

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.

Testauksen aloituspäivä sovitaan asiakastestaajan kanssa.

5.1.3 Manuaalinen testaus

- Testauksessa käytetään Tullin laatimaa testimateriaalia. Asiakastestaaja lähettää testitapausten SAD-lomakkeet yritykselle. Vakiomuotoisten tuonti-ilmoitusten testitapaukset 9–13 testataan Tullin asiakastestaajan kanssa. Testitapaukset lähetetään Tullin asiakastestiympäristöön ja asiakastestaajalle ilmoitetaan testitapausten numero ja MRN, asiakastestaaja tarkistaa testitapausten ja lähettää siihen liittyvät vastaussanomien ja PDF:t. Testauksessa Tullin asiakastestaaja varmistaa, että tietoliikenneyhteydet toimivat ja että yrityksen lähettämät sanomat ovat Tullin testitapausten mukaisia ja että, asiakas saa Tullin lähettämät vastaussanomien ja PDF:t noudettua Tullin viestivarastosta.

Testausaika

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 määrätynä aikana, koska muuten testaus voi siirtyä kuukausien päähän.

6 SANOMALIIKENTEN ALOITTAMINEN

6.1 Sanomaliikenteen aloittaminen tuotantoympäristössä

Kun testaus on hyväksytysti suoritettu, Tulli lähettää yritykselle sanoma-asioinnin lupapäätöksen ja sen liitteenä testausraportin, jossa kerrotaan testauksen vaiheet ja testatut testitapaukset. Päätöksessä ilmoitetaan asiakkaan kanssa sovittu tuotannon aloittamisaika.

Suorassa sanoma-asioinnissa sanomailmoittajan on huolehdittava, että sanomat lähetetään tuotantoympäristöön. Environment—elementtiin asetetaan tuotannossa arvoksi

'PRODUCTION' (testaustilanteessa 'TEST'). Sanoman lähetystiedoista kerrotaan tarkemmin Sanomapohjaisen asiointin teknisen oppaan luvussa 11.

Asiakkaan täytyy ilmoittaa ensimmäisestä tuotannon sanomastaan sähköpostilla osoitteisiin sanomatuki@tulli.fi ja UTUtesti@tulli.fi.

ITU-järjestelmässä aloitettujen tuonti-ilmoitusten käsittelyä ei siirretä UTU-järjestelmään. Yritysten on huomioitava, että UTU:n käyttöönoton ensivaiheessa vain osa tuonti-ilmoituksista annetaan UTU-järjestelmään.

6.2 Sanomien seurantavastuu

Sanomailmoittajan on huolehdittava sanomien seurannasta ja kulusta eli huolehdittava, että kaikkiin lähetettyihin sanomiin saadaan vastaus. Tullin vastaussanomaa on vastattava pyydetyllä tavalla. Jos Tulli esimerkiksi lähettää vastaussanomana virhesanomaa, siihen on vastattava korjatulla sanomalla.

6.3 Ongelmatilanteet

Sanomaliikenteeseen liittyvissä ongelmatilanteissa sanomailmoittajan kannattaa aloittaa ongelmien selvittäminen ottamalla yhteyttä omaan IT-tukeen tai palveluntarjoajaan. Jos ongelma aiheuttaa sanomaliikenteessä käyttökatkon, on käytettävä varamenettelyä. [Lisätietoa varamenettelystä.](#)

7 TESTITAPAUKSET

7.1 Testitapausten yleiset ohjeet

Täytä vakiomuotoiset tuonti-ilmoitukset seuraavasti:

- **Tuojan tiedot:** Omia ilmoituksia antava yritys ilmoittaa omat tietonsa (EORI, toimipisteen tunnus, toimijan luonne).
- **Viite:** Ilmoita testitapausten numero
- **Ilmoittajan tiedot:** Omia ilmoituksia antava yritys ilmoittaa omat tietonsa (EORI, toimipisteen tunnus, toimijan luonne). Edustajana toimiva yritys ilmoittaa tässä "Huolintatesti Oy:n FI5342687-3001" tiedot.
- **Palveluntarjoajan tiedot:** Ilmoita palveluntarjoajana toimivan yrityksen tiedot.
- **Edustajan tiedot:** Edustajana toimiva yritys ilmoittaa omat tietonsa. (EORI, toimipisteen tunnus, edustuksen laatu, toimijan luonne)
- **Viejän tiedot:** Ilmoita viimeisin myyjä ennen tavaran tuontia EU:n tulli- tai veroalueelle

- **Myyjä:** Ilmoita, jos myyjä on eri kuin viejä ja tullausarvon määrittämisessä käytetään toissijaisia arvonmäärittelymenetelmiä. Ilmoita, jos myyjä on tiedossa.
- **Ostaja:** Ilmoita, jos ostaja on eri kuin tuoja ja jos tullausarvon määrittämisessä käytetään toissijaisia arvonmäärittelymenetelmiä. Ilmoita, jos ostaja on tiedossa.
- **Verotuksellinen lisäviitetieto:** Ilmoita, jos pyydetty menettely on 42 tai 63 tai jos kyseessä on tuonti, josta alv on maksettu ostohetkellä (IOSS).

Tullin laatimissa testitapauksissa on annettu vain kyseiseen tuontitapahtumaan liittyvät tiedot, jotka pitää välittää sanomassa muuttumattomina. Testaavan yrityksen on ilmoitettava itsensä toimijatiedoissa. Sanomassa täytyy ilmoittaa myös muut sanomakuvauksen vaatimat tiedot.

7.2 Asiakastestitapaukset

7.2.1 Testauspalvelun testitapaukset

Yritys voi suorittaa testauksen itsenäisesti sanoma-asioinnin testauspalvelulla, ilman Tullin asiakastestaajan apua. Testauspalvelussa testataan tuonnin vakio- tai muotoiset testitapaukset 1–8.

- Kerro sähköpostilla Tullin asiakastestaajalle, että aiot aloittaa testauksen.
- Lähetä testauspalvelussa ohjeiden mukainen sanoma Tullin UTU-järjestelmän asiakastestiympäristöön ja odota vastausta. Jos et saa Tullin järjestelmästä vastaussanomaa, ota yhteyttä ensin omaan palveluntarjoajaan tai ohjelmistotaloon ja vasta sen jälkeen Tullin asiakastestaajaan ongelman selvittämistä varten.
- Kun yhteys toimii, lähetä testauspalvelun ohjeiden mukainen sanoma Tullin järjestelmään. Jos sanoma on virheellinen, Tullin järjestelmä lähettää automaattisesti muodostetun hylkäys- tai virhesanomana. Tällöin sanoma on lähetettävä uudestaan.
- Syötä MRN testauspalveluun, joka tarkistaa suorituksen. Testauspalvelu ohjeistaa testitapauksen etenemisessä.
- Kun kaikki testitapaukset on suoritettu, vahvista testaus palvelun etusivulta.

7.2.2 Manuaalinen testaus

- Tekniseen testaukseen, joka tehdään manuaalisesti, kuuluvat vakio- tai muotoisten tuonti-ilmoituksen testitapaukset 9–13.
- Lähetä asiakastestaajan ohjeistuksen mukainen sanoma Tullin järjestelmään ja ilmoita lähetyksestä sähköpostitse Tullin asiakastestaajalle.
- Tullin asiakastestaaja tarkastaa sanomaliikenteen ja testitapauksen. Asiakastestaaja ilmoittaa yritykselle, jos sanoma ei ole tullut perille ja ongelma on yrityksen ja

tämän palveluntarjoajan välillä. Asiakkaan ohjelmatalo/palveluntarjoaja korjaa virheen.

- Kun sanoma on saapunut Tullin järjestelmään, Tullin asiakastestaaja tarkastaa, että tuonti-ilmoitussanoma vastaa testitapausta. Jos tuonti-ilmoitussanomassa on virheitä, asiakastestaaja ilmoittaa niistä yritykselle. Yrityksen on korjattava virheet ja lähetettävä korjaussanoma.
- Kaikki testitapaukset käydään läpi yksi kerrallaan yllä kuvatulla tavalla.
- Kun yritys on tehnyt kaikki testitapaukset hyväksytysti, asiakastestaaja lähettää sähköposti-ilmoituksen teknisen testauksen hyväksymisestä.
- Yritys ja Tulli ovat toisiinsa yhteydessä ensisijaisesti sähköpostitse.

7.3 Vakiomuotoisen tuonti-ilmoituksen testitapaukset

Testitapaukset ovat luonnoksia, muutokset ovat mahdollisia. Saatte lopulliset testitapaukset ennen testauksen alkua.

7.3.1 Automatisoitavat testitapaukset

Nämä kuvaukset tukevat SAD-lomakkeella annettua testitettävää.

7.3.1.1 Testitapaus 1

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, purkkisienet ja valutettu nettopaino sekä asiakasaloitteinen mitätöinti. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|--|
| FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← luovutussanoma (FI429A) +PDF ← tullaussanoma (FI468A) +PDF |
| FI414A mitätöintipyyntö → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ← rekisteröintisanoma (FI426A) ← mitätöintisanoma (FI410A) +PDF |

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4000
- sijaintipaikka B (väliaikainen varasto)
- varastotunniste (EORI+3+2)

- tuonnin laskentaan liittyvät tietoelementit
- purkkisienet
- lisäpaljous (valutettu nettopaino)
- veronlaskentapaljous

FI414A mitätöintipyyntö:

- Mitätöintipyyntö syy: tuplailmoitus

7.3.1.2 Testitapaus 2

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, veronlaskentapaljouden ilmoittaminen sekä mitätöintipyyntö (Tulli hylkää asiakkaan pyynnön). Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|---|--|
| FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ←hyväksymissanoma (FI428A) ←luovutussanoma (FI429A) +PDF ←tullaussanoma (FI468A) +PDF |
| FI414A mitätöintipyyntö → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ←rekisteröintisanoma (FI426A) ←lisäselvityspyyntö (FI452A) +PDF (asetetaan kuultavaksi) |
| FI439A vapaamuotoinen yhteydenotto (asiakas pyytää lisääaikaa vastineen antamiseen) → | ←rekisteröintisanoma (FI426A) ←tullin ilmoitus asiakkaalle (FI470A) +PDF (tulli hyväksyy) |

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4071
- sijaintipaikka B (tullivarasto)
- varastotunniste (EORI+3+2)
- ostaja
- naudanliha
- alempi ALV-kanta Q227 (kansallinen lisäkoodi)
- veronlaskentapaljous 190 DTN 100 g
- liiteasiakirja Y929

- arvonmääritysindikaattori (arvo yli 20 000€)
- arvon oikaisu-kenttien toistaminen
- kontit
- edeltävä asiakirja UTU tullivarastointi
- lisätietokoodi FICON

FI414A mitätöintipyyntö:

- Mitätöintipyyntöön syy: tuplailmoitus

7.3.1.3 Testitapaus 3

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, lisäselvityspyyntö ja lisäselvityspyyntöön vastaaminen sekä virheilmoitus ja siihen vastaaminen pyydetysti. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|---|
| FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← lisäselvityspyyntö (FI452) +PDF |
| FI453A vastaus lisäselvityspyyntöön→ | ← virhesanoma (FI444A) +PDF |
| FI413A korjauspyyntö → | ← rekisteröintisanoma (FI426A) ← luovutussanoma (FI429A) +PDF ← tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4000
- ei sijaintipaikkaa
- myyjä
- rannekelloja
- veronmääräytymispäivä
- toimitusehto UN/LOCODE
- TARIC-lisäkoodi C382
- lisättävä erä (arvon oikaisu)
- lisämenettelykoodi 680
- liiteasiakirja D008 valt. viejän kauppalasku

- liiteasiakirja Y923
- lisätietokoodi FICON
- liiteasiakirja D008 valt. viejän kauppalasku
- toissijainen arvonmääritysmenetelmä
- ei edeltävää asiakirjaa

Ilmoitettavat tiedot (FI413A):

- Korjataan bruttopainoa

7.3.1.4 Testitapaus 4

Ennakolta annettu vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, asiakasaloitteinen korjauspyyntö (Tulli hylkää ensimmäisen pyynnön). Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|---|
| FI415A ennakolta annettu vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ←rekisteröintisanoma (FI426A) |
| FI413A asiakasaloitteinen korjauspyyntö → | ←hylkäyssanoma (FI416A) |
| FI413A asiakasaloitteinen korjauspyyntö→ | ←rekisteröintisanoma (FI426A) ←hyväksymissanoma (FI428A) ←luovutussanoma (FI429A) +PDF ←tullaussanoma(FI468A) +PDF |

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415A ennakolta annettu vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4000
- sijaintipaikka A (tullin osoittama paikka)
- välillinen edustus
- lisämenettelykoodi C13
- tieteellinen laite
- kaksi tavaraerää
- pakkaukset ensimmäisellä erällä
- lisätietokoodi FICON

FI413A asiakasaloitteinen korjauspyyntö

- virheellinen nimike

- FI413A asiakasaloitteinen korjauspyyntö
- Bruttopaino 1. tavaraerällä 120 kgm

7.3.1.5 Testitapaus 5

Vakiomuotoinen tuonnin tullilmoitus, kiintiöpyyntö (Osa hyväksytään kiintiöön, osaa ei). Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|---|
| FI415A vakiomuotoinen tullilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← luovutussanoma (FI429A) +PDF ← tullaussanoma (FI468A) +PDF ← oikaisusanoma (FI403A) +PDF |

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tullilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- suora edustus takaajan vastuulla lisätietokoodi FITAK
- menettely 4000
- alempi alv-kanta Q227
- kiintiöpaljous(veronlaskentapaljous)
- kiintiön järjestysnumero
- etuuskohtelukoodi 320 (etuustullikiintiö)
- LIS-numero

7.3.1.6 Testitapaus 6

Vakiomuotoinen tuonnin tullilmoitus, hedelmät ja vihannekset, lisäkoodien ilmoittaminen. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|--|
| FI415A vakiomuotoinen tullilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← luovutussanoma (FI429A) +PDF ← tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tullilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4000
- alempi alv-kanta Q227

- lisäkoodit
- useampi kuin yksi valuutta laskutushinnassa
- 5RKE (Kasvin terveystodistus, omena)
- liiteasiakirja Y929
- liiteasiakirja L001 Tuontitodistus AGRIM
- kuluttajasuojan ennakkokyselyn tieto

7.3.1.7 Testitapaus 7

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, rommi ja veronlaskentapaljouden ilmoittaminen. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|---|
| FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← lisäselvityspyyntö (FI452) +PDF ← FI905A ← luovutussanoma (FI429A) +PDF ← tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4000
- rommi
- veronlaskentapaljous
- lisäpaljous
- kansalliset lisäkoodit
- lisätietokoodi FICON

7.3.1.8 Testitapaus 8A

Verorajan ylittävä tuonti, muuttoauto. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|--|
| FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← luovutussanoma (FI429A) +PDF ← tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- ilmoitustyyppi CO/A
- menettely 4000
- lisämenettelykoodi C01 (muuttoauto)
- tuoja yksityishenkilö
- ei hintatietoja
- liiteasiakirja 3EHS
- lisämenettelykoodi F15
- lisätietokoodi FIXBC ajoneuvon valmistenumero

7.3.2 Manuaalisesti testattavat testitapaukset

Nämä kuvaukset tukevat SAD-lomakkeella annettua testitehtävää. Ennen asiakastestauksen alkua Tullin asiakastestaaaja lähettää yritykselle suoritettavien testitapausten SAD-lomakkeen.

7.3.2.1 Testitapaus 8B

Verorajan ylittävä tuonti, käytetty auto. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|--|
| FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← luovutussanoma (FI429A) +PDF ← tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi CO/A

- ilmoitustyyppi CO/A
- menettely 4000
- lisämenettely 606 käytetty tavara
- tuoja yritys
- lisämenettelykoodi F15
- lisätietokoodi FIXBC ajoneuvon runkonumero

7.3.2.2 Testitapaus 9

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, ilmoituksella useita tavaraeriä, joihin kohdistetaan toimenpiteitä (jakokeikka). Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|---|---|
| FI415A vakiomuotoinen tullii-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← lisäselvityspyyntö (FI452A) +PDF |
| FI453 vastaus lisäselvityspyyntöön → (liitteen lähettäminen sanomaliidulla) | ← tullin tarkistusilmoitus (FI450A) +PDF |
| FI415A jaettu vakiomuotoinen tullii-ilmoitus (1.tavaraerä, tästä otetaan näytteet) → FI453A vastaus lisäselvityspyyntöön → (vastine kuulemiseen) | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← siirtolupasanoma (FI445A) +PDF ← mitätöintisanoma (FI410A) +PDF (alkuperäinen ilmoitus mitätöidään) ← lisäselvityspyyntö (FI452A) +PDF (käynnistetään kuuleminen) ← rekisteröintisanoma (FI426A) ← luovutuksen epäämispäätös (FI451A) +PDF |
| FI415A jaettu vakiomuotoinen tullii-ilmoitus (2. ja 3. tavaraerä, ei näytteitä) → | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← luovutussanoma (FI429A) +PDF ← tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tullii-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4000
- lisätietokoodi FICON
- kolme tavaraerää

FI415A jaettu vakiomuotoinen tullii-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A x 2

- menettely 4000
- lisätietokoodi FIJAE (viittaus alkuperäiseen ilmoitukseen)
- toisesta ilmoituksesta otetaan näytteet ja toinen luovutetaan vapaaseen liikkeeseen

7.3.2.3 Testitapaus 10

Alkuperätodistuksella tapahtuva jalostus. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaus |
|--|--|
| FI415A vakiomuotoinen tullilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← luovutussanoma (FI429A) +PDF ← tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tullilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 6122
- kauppatahtuman luonne 60
- liiteasiakirja N380
- liiteasiakirja N325
- liiteasiakirja N830
- lisättävien ja vähennettävien erien toistaminen

7.3.2.4 Testitapaus 11

Tuonnin tullilmoitus palautustavaralle. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaus |
|--|--|
| FI415A vakiomuotoinen tullilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ← hyväksymissanoma (FI428A) ← luovutussanoma (FI429A) +PDF ← tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tullilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4010
- lisämenettelykoodi B02 (vanha koodi 7RB)
- kauppatahtuman luonne 21
- palautus
- arvon oikaisu
- liiteasiakirja N830
- liiteasiakirja N380
- liiteasiakirja N325
- liiteasiakirja 4PAS palautustavaravakuutus
- lisätieto FIXXX proforma arvo
- kuljetusmuoto rajalla 5 (postilähetys) (ei ilmoiteta kuljetusvälineen tunnusta)
- sisämaan kuljetusmuoto 5

7.3.2.5 Testitapaus 12

Väliaikaisesti viedyn tavaran jälleen tuonti. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|---|---|
| FI415A vakiomuotoinen tullii-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ←hyväksymissanoma (FI428A) ←luovutussanoma (FI429A) +PDF ←tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tullii-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 6121
- lisämenettelykoodi B06 (vanha koodi 7UA)
- kauppatahtuman luonne 51
- arvon oikaisu
- liiteasiakirja C019 OPO ulkoisen jalostusmenettelyn käyttöä koskeva lupa
- liiteasiakirja N380
- liiteasiakirja N325 vientiproforma
- liiteasiakirja N830 vienti-ilmoitus
- lisätietokoodi FIVAT

7.3.2.6 Testitapaus 13

Tuonnin tullii-ilmoitus, viini. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|---|---|
| FI415A vakiomuotoinen tullii-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ←hyväksymissanoma (FI428A) ←luovutussanoma (FI429A) +PDF ←tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tullii-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4500
- lisämenettelykoodi F06 tarkista koodi! (vanha koodi 7WE)
- viiniä
- lisäpaljous 1296 LTR
- veronlaskentapaljous HTL
- liiteasiakirja N380

- liiteasiakirja C014 viinin V1-todistus
- liiteasiakirja N954 alkuperätodistus EUR1

7.3.2.7 Testitapaus 14

Tuonnin tulli-ilmoitus, toiseen jäsenvaltioon vietävän tavaran luovutus vapaaseen liikkeeseen ja kulutukseen (ALV lopullisessa määräjäsenmaassa). Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|---|
| FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ←hyväksymissanoma (FI428A) ←luovutussanoma (FI429A) +PDF ←tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4200
- lisämenettely F48
- verotuksellinen lisäviitetieto
- roolikoodi FR3

7.4 Vähäarvoisten tavaroiden ilmoitukset

7.4.1 Automatisoitavat testitapaukset

7.4.1.1 Testitapaus 15

Vähäarvoisten tavaroiden ilmoitus (H7) ennakolta annettuna. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|---|
| FI485A vähäarvoisten tavaroiden tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ←hyväksymissanoma (FI428A) ←luovutussanoma (FI429A) +PDF ←tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI485A vähäarvoisten tavaroiden tulli-ilmoitus

- lisäilmoitustyyppi D
- liiteasiakirja

7.4.1.2 Testitapaus 16

Vähäarvoisten tavaroiden ilmoitus (H7) verotuksellisen lisäviitetiedon ilmoittaminen ja **asiakasaloitteisen korjauspyynnön testaaminen**. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|--|
| FI485A vähäarvoisten tavaroiden tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ←hyväksymissanoma (FI428A) |
| FI483A vähäarvoisten tavaroiden tulli-ilmoituksen korjauspyyntö→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) | ←rekisteröintisanoma (FI426A) ←luovutussanoma (FI429A) +PDF ←tullaussanoma (FI468A) +PDF |

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI485A vähäarvoisten tavaroiden tulli-ilmoitus

- lisäilmoitustyyppi A
- liiteasiakirja
- verotuksellinen lisäviitetieto
- lisätietokoodi FICON

FI483A vähäarvoisten tavaroiden korjauspyyntö

- lisäilmoitustyyppi A
- liiteasiakirja
- verotuksellinen lisäviitetieto
- korjataan bruttopainoa

7.5 Varaston luovutus- ja siirtolupasanoma

7.5.1 Manuaalinen testitapaus

7.5.1.1 Testitapaus 17

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, jonka asiakastestaaja lähettää testiympäristöön. Asiakkaalle lähetetään ilmoituksen menettelyyn luovutuksen jälkeen varaston luovutus- ja siirtolupasanomat

Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat.

Sanomaliikenne

| Asiakassanoma | Vastaussanoma |
|--|--|
| FI415A vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (asiakastestaaaja lähettää testiympäristöön) | ←varaston luovutussanoma (FI419A) ←varaston siirtolupasanoma (FI420A) |

8 LISÄTIETOJA

- Kysymyksiä tuonnin asiakkaaksi hakeutumisesta voi lähettää osoitteeseen yritysneuvonta.lupa-asiakkaat@tulli.fi ja kysymyksiä asiakastestauksesta osoitteeseen UTUtesti@tulli.fi
- Testiympäristön osoite on <https://ws-customertest.tulli.fi/services/DirectMessageExchange>
- Tuotannon osoite on <https://ws.tulli.fi/services/DirectMessageExchange>