



Tuonnin sanoma-asiakkaan opas

UTU-järjestelmä

17.03.2023

Sisällys

Tuonnin sanoma-asiakkaan opas	1
1 TERMIT	4
2 ASIOINTIKANAVA	5
3 SANOMAILMOITTAJAKSI HAKEMINEN	5
3.1 Tuonnin sanoma-asioinnin edellytykset.....	5
3.2 Hakeminen.....	6
4 TESTAUKSESTA SOPIMINEN.....	6
5 TUONNIN SANOMAILMOITTAMISEN TESTAUS.....	7
5.1 Tuonnin suoran sanoma-asioinnin testauksen vaiheet ja aikataulu	7
5.1.1 Suoran sanoma-asioinnin teknisen yhteyden testaus	7
5.1.2 Testaus sanoma-asioinnin testauspalvelulla	8
5.1.3 Manuaalinen testaus.....	9
6 SANOMALIIKENTEEEN ALOITTAMINEN	9
6.1 Sanomaliikenteen aloittaminen tuotantoympäristössä	9
6.2 Sanomien seurantavastuu	10
6.3 Ongelmatilanteet	10
7 TESTITAPAUKSET	10
7.1 Testitapausten yleiset ohjeet	10
7.2 Asiakastestitapaukset	11
7.2.1 Testauspalvelun testitapaukset	11
7.2.2 Manuaalinen testaus.....	11
7.3 Vakionuotoisen tuonti-ilmoituksen testitapaukset.....	12
7.3.1 Automatisoitavat testitapaukset.....	12
7.3.1.1 Testitapaus 1	12
7.3.1.2 Testitapaus 2	13
7.3.1.3 Testitapaus 3	14
7.3.1.4 Testitapaus 4	15
7.3.1.5 Testitapaus 5	16
7.3.1.6 Testitapaus 6	16
7.3.1.7 Testitapaus 7	17
7.3.1.8 Testitapaus 8A	18
7.3.2 Manuaalisesti testattavat testitapaukset.....	18
7.3.2.1 Testitapaus 8B	18
7.3.2.2 Testitapaus 9	19
7.3.2.3 Testitapaus 10	21
7.3.2.4 Testitapaus 11	21
7.3.2.5 Testitapaus 12	22
7.3.2.6 Testitapaus 13	23
7.3.2.7 Testitapaus 14	23

7.9.2.2 Yksinkertaistettu 6.	56
LISÄTIETOJA.....	58

1 TERMIT

Ohjelmistotalo

Yritys, joka myy tuonti-ilmoittamisessa tarvittavia ohjelmistoja. Ohjelmistot rakennetaan Tullin sanomamäärittysten 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 sanomarakentamiseen. 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 toimipistetunnisteensa syksyllä 2020 Tullin ”Omat tiedot” palvelusta.

Edustaja

Yksityishenkilö tai yritys, joka täyttää ja jättää tull-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. Hyväksytyyn 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 asiakastestaaaja 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 määrittämiin eli [Tuonnin 2.1 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-asiointiin 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 suoraa 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-asiointiin 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 tunnisteiden (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 vastaussanomoihin 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 testauksia 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 asiakastestaajalle. 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 testauksia. 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. Asiakastestaaja 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 lähetys 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, kaksi vähäarvoisten tavaroiden ilmoitusten testitapausta, kuusi esittämistiedonannon testitapausta, kolme erityismenettelyiden testitapausta sekä neljä yksinkertaistettua 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 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](#).

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, kansallisten verorajailmoitusten testitapaukset 1-5, erityismenettelyiden testitapaukset 4-5, esittämistiedonannon testitapaus 7 sekä yksinkertaistetut testitapaukset 5-6 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 määrättyä 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' (testausilanteessa 'TEST'). Sanoman lähetystiedoista kerrotaan tarkemmin Sanomapohjaisen asioinnin 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 tavarantuontia EU:n tulli- tai veroalueelle
- **Myyjä:** Ilmoita, jos myyjä on eri kuin viejä ja tullausarvon määrittämisessä käytetään toissijaisia arvonmäärityksen menetelmiä. Ilmoita, jos myyjä on tiedossa.
- **Ostaja:** Ilmoita, jos ostaja on eri kuin tuojana ja jos tullausarvon määrittämisessä käytetään toissijaisia arvonmäärityksen menetelmiä. 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 vakimuotoiset testitapaukset 1-8, vähäarvoisten tavaroiden ilmoitusten testitapaukset 9-10, esittämistiedonannon testitapaukset 1-6, erityismenettelyiden testitapaukset 1-3 sekä yksinkertaistetut testitapaukset 1-4.

- 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 virhesanomaa. 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 vakimuotoisten tuonti-ilmoitusten testitapaukset 9-13, kansallisten verorajailmoitusten testitapaukset 1-5, erityismenettelyiden testitapaukset 4-5, esittämistiedonannon testitapaus 7 sekä yksinkertaistetut testitapaukset 5-6.
- 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.

Yrityksen pitää käyttää asiakastestauksen ilmoituksissa muita kuin omia tai päämiehensä todellisia tuotannon tietoja, jotta kenenkään asiakkaan tietosuoja ei vaarannu.

7.3.1 Automatisoitavat testitapaukset

Nämä kuvaukset tukevat SAD-lomakkeella annettua testitehtävää.

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
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF
FI414 mitätöintipyynnö → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← mitätöintisanoma (FI410) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 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
- lisätietokoodi FIPDF

FI414 mitätöintipyynnö:

- Mitätöintipyynnön syy: tuplailmoitus

7.3.1.2 Testitapaus 2

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

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428)
FI414 mitätöintipyyntö→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← mitätöintipyynnön hylkäyssanoma (FI448) +PDF ← kuulemissanoma (FI430)
FI446 vastaus kuulemiseen→ Tälle sanomalle FI430 sanomasta saatu korrelaatio!	←rekisteröintisanoma (FI426) ← luovutussanoma(FI429) +PDF ←tullaussanoma(FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4071
- sijaintipaikka B (väliaikainen varasto)
- varastotunniste (EORI+3+2)
- ostaja
- naudanliha
- alempi ALV-kanta Q227 (kansallinen lisäkoodi)
- veronlaskentapaljous 190 DTN 100 g
- liiteasiakirja Y929
- liiteasiakirja N934 tullausarvoilmoituksen tiedot (arvo yli 20 000€)
- Arvonmäärityksenindikaattorit 0000
- lisättävä erä
- FIXXX Rajatarkastus tehty Saksassa

- kontit
- edeltävä asiakirja UTU tullivarastointi
- lisätietokoodi FICON
- lisätietokoodi FIPDF

FI414 mitätöintiopyyntö:

- Mitätöintiopyynnön syy: tuplailmoitus, korvaava MRN 20FIU00000000392R2

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	Vastausanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← lisäselvityspyyntö (FI452) +PDF
Asiakassanoma	Vastausanoma
FI453 vastaus lisäselvityspyyntöön→	← rekisteröintisanoma (FI426) ← virhesanoma (FI444) +PDF
FI413 korjauspyyntö → Bruttopaino 780 -> 800	← rekisteröintisanoma (FI426) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4000
- lähetysmaa CN
- alkuperämaa CN
- myyjä
- sähköpyörät
- lisäviite Y923 (negaatiokoodi)

- toimitusehto UN/LOCODE
- TARIC-lisäkoodi C382
- lisättävä erä (arvon oikaisu)
- lisätietokoodi FIPDF
- liiteasiakirja D008 valt. viejän kauppalasku
- lisätietokoodi FICON
- toissijainen arvonmääritys

Ilmoitettavat tiedot (FI413):

- Bruttopaino

7.3.1.4 Testitapaus 4

Ennakolta annettu vakionmuotoinen 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	Vastausanoma
FI415 ennakolta annettu vakionmuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426)
FI413 asiakasaloitteinen korjauspyyntö →	← hylkäyssanoma (FI416)
FI413 asiakasaloitteinen korjauspyyntö→	← rekisteröintisanoma (FI426) ← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 ennakolta annettu vakionmuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/D

- menettely 4000
- sijaintipaikka C (tullin osoittama paikka)
- välillinen edustus
- lisämenettelykoodi C13
- tieteellinen laite
- kaksi tavaraerää
- kummallakin tavaraerällä eri valuuttalaji

- pakkaukset toisella erällä, toisella erällä pakkausten määrä 0
- lisätietokoodi FICON
- lisätietokoodi FIPDF

FI413 ensimmäinen asiakasaloitteinen korjauspyyntö

- Bruttopaino ensimmäisellä tavaraerällä 120 kgm.
- Sijaintipaikan tyyppi A -> Hylkäys FI416

FI413 toinen asiakasaloitteinen korjauspyyntö

- Bruttopaino 1. tavaraerällä 120 kgm
- Sijaintipaikka C
- Poista FICON koodi

7.3.1.5 Testitapaus 5

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, 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
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	<ul style="list-style-type: none"> ← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF ← oikaisusanoma (FI403) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

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

7.3.1.6 Testitapaus 6

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

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4000
- alempi alv-kanta Q227
- lisämenettelykoodi E01
- Arvonmääritysmenetelmä 1
- lisäviite Y929 (negaatiokoodi)
- Lisätietokoodi FIPDF

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
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← lisäselvityspyyntö (FI452) +PDF ← tilamuutosanoma FI905 ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

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

- lisätietokoodi FIPDF

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
FI415 vakimuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakimuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi CO/A

- menettely 4000
- lisämenettelykoodi C01 (muuttoauto)
- nimike ilmoitettava
- tuoja yksityishenkilö
- ei hintatietoja
- liiteasiakirja 3EHS
- lisämenettelykoodi F15
- lisätietokoodi FIXBC ajoneuvon valmistenumero
- lisätietokoodi FIPDF

7.3.2 Manuaalisesti testattavat testitapaukset

Nämä kuvaukset tukevat SAD-lomakkeella annettua testitehtävää. Ennen asiakastestauksen alkua Tullin asiakastestaja 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	Vastausanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi CO/A

- veronmääräytymispäivä
- menettely 4000
- lisämenettely 680
- ei sijaintipaikkaa
- tuoja yritys
- lisämenettelykoodi F15
- lisätietokoodi FIXBC + ajoneuvon runkonumero
- nimike kahdeksan numeron tasolla 87039000
- lisätietokoodi FIAXM
- lisätietokoodi FIBEG + vuosimalli
- lisätietokoodi FIEUP
- lisätietokoodi FIPDF

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	Vastausanoma
FI415 vakiomuotoinen tullilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← lisäselvityspyyntö (FI452) +PDF
FI453 vastaus lisäselvityspyyntöön → (liitteen lähettäminen sanomaliidulla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← tullin tarkistusilmoitus (FI450) +PDF ← siirtolupasanoma (FI445) +PDF ← mitätöintisanoma (FI410) +PDF (alkuperäinen ilmoitus mitätöidään)
Asiakassanoma	Vastausanoma
FI415 jaettu vakiomuotoinen tullilmoitus (1. tavaraerä, tästä otetaan näytteet) → FI446 vastaus kuulemiseen →	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutuksen epäämispäätös (FI451) +PDF ← kuulemissanoma (FI430) ← rekisteröintisanoma (FI426)
FI415 jaettu vakiomuotoinen tullilmoitus (2. ja 3. tavaraerä, ei näytteitä) →	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tullilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4000
- lisätietokoodi FICON
- lisätietokoodi FIPDF

FI415 jaettu vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A x 2 (jaetut ilmoitukset)

- menettely 4000
- lisätietokoodi FICON (tavaraerän 1 sisältävien tavaroiden ilmoitukseen)
- lisätietokoodi FIJAE (viittaus alkuperäiseen ilmoitukseen)
- lisätietokoodi FIPDF
- 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	Vastausanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF ← varaston luovutussanoma (FI419), jos kuuluu toimijalle

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 6122
- kauppatapahtuman luonne 60
- liiteasiakirja N380 x 2
- liiteasiakirja N325
- liiteasiakirja C660
- liiteasiakirja N954
- liiteasiakirja N934
- liiteasiakirja C710 INF
- AE lisätty materiaali
- AK rahti
- 80 poikkeava ALV-peruste
- lisätietokoodi FIPDF

7.3.2.4 Testitapaus 11

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

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4010
- lisämenettelykoodi F01
- kauppatahtuman luonne 21
- palautus
- arvon oikaisu
- toimitusehto XXX (ei incotermsin mukainen)
- liiteasiakirja N830
- liiteasiakirja N380
- liiteasiakirja N325
- liiteasiakirja 4PAS palautustavaravakuutus
- lisätieto FIXXX proforman arvo
- kuljetusmuoto rajalla 5 (postilähetys) (ei ilmoiteta kuljetusvälineen tunnusta)
- sisämaan kuljetusmuoto 5
- lisätietokoodi FIPDF

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
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 6121
- lisämenettelykoodi 999
- kauppatahtuman luonne 51

- arvon oikaisu
- liiteasiakirja C019 OPO ulkoisen jalostusmenettelyn käyttöä koskeva lupa FIOPOL11050
- liiteasiakirja N380
- liiteasiakirja C660 vienti-ilmoitus
- liiteasiakirja N830 vienti-ilmoitus
- liiteasiakirja C710 INF
- lisätietokoodi FIPDF
- AE Viedyn materiaalin arvo 13360.94€
- 1H Vientirahti 1209.00€
- 1J Tuontirahti 227.48€

7.3.2.6 Testitapaus 13

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

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 vakimuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakimuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4500
- lisämenettelykoodi F06
- Punaviiniä
- veronlaskentapaljous 12.96 HTL
- FIXFC ja selite W200
- FIXFA ja selite FI11223349E00
- liiteasiakirja N380
- liiteasiakirja C652
- lisäviite Y929 (negaatiokoodi)
- Varasto FI0319935-000001 tyyppi V (voi olla myös asiakkaan)
- lisätietokoodi FIPDF

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	Vastauksanoma
FI415 vakimuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakimuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4200
- lisätietokoodi FIPDF
- verotuksellinen lisäviitetieto, roolikoodi FR2
- FIXXX ja selite Yhteisölasku 1234566 tavaraerälle

7.3.2.8 Testitapaus 18

Lisätty jälkeempään, kuuluu vakimuotoisiin. Automatisoidaan.

Tuonnin tulli-ilmoitus, sylinterilukot. Asiakasaloitteinen oikaisupyyntö ja pyynnön hylkäys. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastausanoma
FI415 ennakolta annettu vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← luovutussanoma(FI429) +PDF ← tullaussanoma(FI468) +PDF ← varaston luovutussanoma(FI419) jos mahdollinen
FI413 oikaisupyynnösanoma →	← rekisteröintisanoma(FI426) ← oikaisupyynnön hylkäsesitys (PDF) ← kuulemissanoma (FI430)
FI446 vastaus kuulemiseen→	← rekisteröintisanoma (FI426) ← oikaisupyynnön hylkässanoma (FI405) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4000
- liiteasiakirja N380
- lisätietokoodi FIPDF
- Sylinterilukot

7.4. Kansalliset verorajailmoitukset

7.4.1. Manuaalisesti testattavat

7.4.1.1. Testitapaus 1

Vakiomuotoinen tuonnin verorajailmoitus, ALV rekisteröity toimija. Asiakasaloitteinen mitätöintiäpyyntö.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← luovutussanoma(FI429) + PDF ← tullaussanoma(FI468) +PDF
FI414 mitätöintipyyntö→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma(FI426) ← mitätöintisanoma(FI410) + PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

Asiakas lähettää **kaksi saman sisältöistä** FI415 sanomaa, joista jälkimmäisen ilmoittaa mitätöitäväksi mitätöintipyyntöllä ja ensimmäisen ilmoittaa korvaavana ilmoituksena mitätöintipyyntöllä.

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi CO/A

- menettely 4000
- lisämenettely 615
- laskutettu kokonaissumma ja valuuttalaji
- viejä
- tuoja
- liiteasiakirja, tyyppi ja tunniste
- lisätietokoodi FIPDF

FI414 mitätöintipyyntö:

- Mitätöintipyyntö syy: tuplailmoitus

7.4.1.2. Testitapaus 2

Vakiomuotoinen tuonnin verorajailmoitus (FI415), ALV rekisteröity toimija. Pyydetään oikaisua (muutetaan kauppalaskun numeroa) luovutuksen jälkeen vapaamuotoisella yhteydenotolla (FI439). Tulli lähettää lisäselvityspyynnön (FI452) ja pyytää kauppalaskun liitteenä.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastausanoma
FI415 vakimuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← luovutussanoma(FI429) + PDF ← tullaussanoma(FI468) +PDF
FI413 oikaisupyyntösanoma → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma(FI426) ← lisäselvityspyyntö(FI453) + PDF
FI453 vastaus lisäselvityspyyntöön → (liitteen lähettäminen sanomaliidulla)	← rekisteröintisanoma(FI426) ← oikaisusanoma(FI403) + PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakimuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi CO/A

- menettely 4000
- lisämenettely 615
- lisämenettely 606
- laskutettu kokonaissumma ja valuuttalaji
- viejä
- tuoja
- liiteasiakirja, tyyppi ja tunniste
- kaksi tavaraerää
- lisätietokoodi FIPDF

FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto:

- Oikaisupyyntö, oikaistaan kauppalaskun numeroa

7.4.1.3. Testitapaus 3

Vakimuotoinen tuonnin verorajailmoitus (FI415), ALV rekisteröity toimija. Tulli havaitsee virheen ja pyytää asiakasta tarkistamaan/korjaamaan onko laskutettu kokonaissumma ja valuutta oikein (1055500.00 EUR) ja lähettää virhesanoman ja asiakas pyytää korjaamaan.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastausanoma
FI415 vakimuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← virhesanoma(FI444) + PDF
FI413 korjauspyyntö → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma(FI426) ← luovutussanoma(FI429) + PDF ← tullaussanoma(FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakionuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi CO/A

- menettely 4000
- lisämenettely 615
- laskutettu kokonaishinta ja valuuttalaji 1055500.00
- veronmääräytymispäivä
- viejä
- tuoja
- liiteasiakirja, tyyppi ja tunniste
- lisätietokoodi FICON
- lisätietokoodi FIPDF

FI413 korjauspyyntö:

- Laskutettu kokonaishinta -> 10500
- poista koodi FICON

7.4.1.4. Testitapaus 4

Vakionuotoinen tuonnin verorajailmoitus (FI415), ALV rekisteröity toimija. Tavarat tarkastetaan ja luovutus evätään (FI450 ja FI451).

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastauksanoma
FI415 vakionuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← tullin tarkistusilmoitus(FI450) +PDF ← luovutuksen epäämispäätös (FI451) + PDF
FI446 vastaus kuulemiseen →	← kuulemissanoma(FI430) ← rekisteröintisanoma (FI426)

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakionuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi CO/A

- menettely 4000
- lisämenettely 615
- laskutettu kokonaishinta ja valuuttalaji
- viejä
- tuoja
- liiteasiakirja, tyyppi ja tunniste
- lisätietokoodi FICON
- lisätietokoodi FIPDF

7.4.1.5. Testitapaus 5

Vakiomuotoinen tuonnin verorajailmoitus (FI415) perustapaus, ALV rekisteröimätön toimija.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastausanoma
FI415 vakiomuotoinen tullilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← luovutussanoma(FI429) + PDF ← tullaussanoma(FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tullilmoitus ilmoitustyyppi CO/A

- menettely 4000
- lisämenettely 615
- veronmääräytymispäivä
- laskutettu hinta ja valuuttalaji tavaraerälle

7.5 Vähäarvoisten tavaroiden ilmoitukset

7.5.1 Automatisoitavat testitapaukset

7.5.1.1 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	Vastausanoma
FI485 vähäarvoisten tavaroiden tullilmoitus (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) →	← rekisteröintisanoma(FI426) ← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI485 vähäarvoisten tavaroiden tullilmoitus

- lisäilmoitustyyppi D
- tuoja yksityishenkilö
- sisämaan kuljetusmuoto 3
- ei edeltävää asiakirjaa

- lisätietokoodi FIPDF

7.5.1.2 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
FI485 vähäarvoisten tavaroiden tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428)
Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI483 vähäarvoisten tavaroiden tulli-ilmoituksen korjauspyyntö→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI485 vähäarvoisten tavaroiden tulli-ilmoitus

- lisäilmoitustyyppi A
- tuoja yksityishenkilö
- tavaraerän bruttopaino 1
- verotuksellinen lisäviitetieto
- lisätietokoodi FICON
- lisätietokoodi FIPDF

FI483 vähäarvoisten tavaroiden korjauspyyntö

- lisäilmoitustyyppi A
- tuoja yksityishenkilö
- lisätietokoodi FIPDF
- verotuksellinen lisäviitetieto
- korjataan bruttopainoa (1->2)

7.6 Varaston luovutus- ja siirtolupasanoma

7.6.1 Manuaalinen testitapaus

7.6.1.1 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
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (asiakastestaaja lähettää testiympäristöön)	← varaston luovutussanoma (FI419) ← varaston siirtolupasanoma (FI420)

7.7. Tavaroiden asettaminen menettelyyn kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä – Esittämistiedonanto

7.7.1 Automatisoitavat testitapaukset

7.7.1.1 Testitapaus 1

Tavaroiden luovuttaminen vapaaseen liikkeeseen kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä (esittämistiedonanto) sekä asiakasaloitteinen mitätöinti ennen täydentävän ilmoituksen antamista. Tulli hyväksyy asiakkaan pyynnön.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI475 esittämistiedonanto → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← Luovutussanoma (FI429) + PDF
FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto →	← rekisteröintisanoma (FI426) ← Tullin ilmoitus sanoma (FI470)

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI414 mitätöintipyyntö→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← mitätöintisanoma (FI410) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot:

FI475 Esittämistiedonanto

- Ilmoitustyyppi IM
- Pyydetty menettely 40
- Tavarain sijaintipaikka (A)
- Tavarain sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)
- Luvan haltijan EORI
- Lupanumero (Lupatyyppi EIR)
- Tavaraerän kuvaus
- Tavaraerän bruttopaino
- Lisätietokoodi FIPDF

FI439 Vapaamuotoinen yhteydenotto

- Esittämistiedonannon MRN
- Ilmoituksen päiväys ja aika
- Yhteydenoton syy: 006 –Muu syy
- Korjauksen syy: V-14 Virheellisten tietojen ilmoittaminen

FI414 Mitätöintipyyntö

- Esittämistiedonannon MRN
- ASIAKASTESTI 1
- Ilmoituksen päiväys ja aika
- Mitätöinnin syy M - Muu ilmoituksella havaittu virhe
- Muutoksen hakija

7.7.1.2 Testitapaus 2

Tavarain luovuttaminen vapaaseen liikkeeseen kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä (esittämistiedonanto), asiakasaloitteinen korjauspyyntö (Tulli hylkää ensimmäisen pyynnön).

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI475 esittämistiedonanto → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426)
FI473 asiakasaloitteinen korjauspyyntö esittämistiedonantoon→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) FI473 asiakasaloitteinen korjauspyyntö esittämistiedonantoon→	← hylkäyssanoma (FI416) ← rekisteröintisanoma (FI426) ← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF
FI415 Tulli-ilmoitus→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot:

FI475 Esittämistiedonanto

- Ilmoitustyyppi IM
- Pyydetty menettely 40
- Tavarain sijaintipaikka (A)
- Tavarain sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)
- Luvan haltijan EORI
- Lupanumero (Lupatyyppi EIR)
- 2 tavaraerää
- 2 tavaraerän kuvaus
- Tavaraerien bruttopainot
- Lisätietokoodi FIPDF
- Lisätietokoodi FICON

FI473 Esittämistiedonannon korjauspyyntö tavarain asettamiseksi menettelyyn kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä (Virheellinen)

- Ilmoituksen MRN
- Korjauksen päiväys ja aika 2021-11-05T12:00:00
- Korjauspyynnön syy: TESTI
- Virheellisessä tilassa oleva edeltävän asiakirjan MRN

FI473 Esittämistiedonannon korjauspyyntö tavaroiden asettamiseksi menettelyyn kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä

- Ilmoituksen MRN
- Korjauksen päiväys ja aika 2021-11-05T12:00:00
- Korjauspyynnön syy: TESTI
- Edeltävän asiakirjan MRN

FI415 tuonnin tulli-ilmoitus

- Ilmoitustyyppi IM
- Lisäilmoitustyyppi Z
- Tavarain sijaintipaikka (A)
- Tavaroiden sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)
- Menettely 4000
- Lisämenettely 999
- Esittämistiedonannon (FI475) MRN
- Lupanumero (Lupatyyppi EIR)
- Lisätietokoodi FIPDF
- 2 tavaraerän tullinimike
- Tavaroiden hinta ja valuutta
- Bruttopaino
- Nettopaino
- Veronmääräytymispäivä

7.7.1.3 Testitapaus 3

Tavaroiden luovuttaminen vapaaseen liikkeeseen kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä (esittämistiedonanto), lisäselvityspyyntö- ja lisäselvityspyyntövastaussanomien sekä virhe- ja korjaussanomien testaaminen

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI475 esittämistiedonanto → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← lisäselvityspyyntö (FI452) +PDF
FI453 vastaus lisäselvityspyyntöön +LIITE (pyynnön korrelaatio FI475 sanomalta, liitteen viite) →	← rekisteröintisanoma (FI426) ← virhesanoma (FI444) + PDF

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI473 esittämistiedonannon korjauspyyntö tavaroiden asettamiseksi menettelyyn kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä → (pyynnön korrelaatio FI444 sanomalta) FI415 Tulli-ilmoitus→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot:

FI475 Esittämistiedonanto

- Ilmoitustyyppi IM
- Pyydetty menettely 40
- Tavaroiden sijaintipaikka (A)
- Tavaroiden sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)
- Luvan haltijan EORI
- Lupanumero (Lupatyyppi EIR)
- Tavaraerän kuvaus: polttoöljy
- Tavaraerän bruttopaino
- Lisätietokoodi FIPDF
- Lisätietokoodi FICON

FI453 vastaus lisäselvityspyyntöön

- Ilmoituksen MRN
- Päiväys ja kellonaika
- Pynnön korrelaatio sanomalta FI475
- Liitteen viite

FI473 Esittämistiedonannon korjauspyyntö tavaroiden asettamiseksi menettelyyn kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä

- Ilmoitustyyppi IM
- Muutostyyppi KOR
- Päivämäärä ja kellonaika
- Pynnön korrelaatio sanomalta FI444 (virheilmoitus)

FI415 tuonnin tulli-ilmoitus

- Ilmoitustyyppi IM
- Lisäilmoitustyyppi Z
- Tavaroiden sijaintipaikka (A)
- Tavaroiden sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)

-
- Menettely 4000
- Lisämenettely 999
- Esittämistiedonannon (FI475) MRN
- Lupanumero (Lupatyyppi EIR)
- lisätietokoodi FIPDF
- Tullinimike 2710203200
- Tavarahan hinta ja valuutta
- Bruttopaino
- Pakkaustyyppi VL
- Veronmääräytymispäivä

7.7.1.4 Testitapaus 4 (LUONNOS) TESTITAPAUSET OTETAAN KÄYTTÖÖN TUONNIN 3.0 VAIHEESSA.

Tavaroiden luovuttaminen vapaaseen liikkeeseen kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä (esittämistiedonanto), Tarkastusmääräyksen testaaminen

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI475 esittämistiedonanto → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← tarkastussanoma (FI450) + PDF ← luovutussanoma (FI429) +PDF
FI415 Tulli-ilmoitus→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

FI475 Esittämistiedonanto

- Ilmoitustyyppi IM
- Pyydetty menettely 40
- Tavarahan sijaintipaikka (A)
- Tavaroiden sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)
- Katuosoite CONTROLX1 ja postitoimipaikka
- Luvan haltijan EORI
- Lupanumero (Lupatyyppi EIR)
- Tavarahan kuvaus

- Tavaraerän bruttopaino
- Lisätietokoodi FIPDF
- Lisätietokoodi FICON

Tuonnin tulli-ilmoitus (FI415)

FI415 tuonnin tulli-ilmoitus

- Ilmoitustyyppi IM
- Lisäilmoitustyyppi Z
- Tavarain sijaintipaikka (A)
- Tavaroiden sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)
- Menettely 4000
- Lisämenettely 999
- Esittämistiedonannon (FI475) MRN
- Lupanumero (Lupatyyppi EIR)
- Tavarain sijaintipaikka A
- Katuosoite CONTROLX1 ja postitoimipaikka
- Lisätietokoodi FIPDF
- Tullinimike
- Tavarain hinta ja valuutta
- Bruttopaino
- Nettopaino
- Veronmääräytymispäivä

7.7.1.5 Testitapaus 5 (LUONNOS) TESTITAPAUSET OTETAAN KÄYTTÖÖN TUONNIN 3.0 VAIHEESSA.

Tavaroiden luovuttaminen vapaaseen liikkeeseen kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä (esittämistiedonanto), jonka rekisteröimisen ja luovutus päätöksen jälkeen asiakas lähettää muutospyyntösanoman. Asiakas pyytää täydentävän tulli-ilmoituksen oikaisua ja Tulli hyväksyy pyynnön.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI475 esittämistiedonanto → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← luovutussanoma (FI429) +PDF
FI415 Tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← tullaussanoma (FI468) +PDF
FI413 muutospyyntösanoma →	← rekisteröintisanoma (FI426) ← oikaisusanoma (FI403) +PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

- Ilmoitustyyppi IM
- Pyydetty menettely 40
- Tavarán sijaintipaikka (A)
- Tavaroiden sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)
- Luvan haltijan EORI
- Lupanumero (Lupatyyppi EIR)
- Tavaraerän kuvaus
- Tavaraerän bruttopaino
- Lisätietokoodi FIPDF
- Lisätietokoodi FICON

Tuonnin tulli-ilmoitus (FI415)**FI415 tuonnin tulli-ilmoitus**

- Ilmoitustyyppi IM
- Lisäilmoitustyyppi Z
- Tavarán sijaintipaikka (A)
- Tavaroiden sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)
- Menettely 4000
- Lisämenettely 999
- Esittämistiedonannon (FI475) MRN
- Lupanumero (Lupatyyppi EIR)
- Lisätietokoodi FIPDF
- Tullinimike
- Tavarán hinta ja valuutta
- Bruttopaino
- Nettopaino
- Veronmääräytymispäivä

FI413 muutospyyntö

- Tuonnin tulli-ilmoituksen (FI415) MRN
- Ilmoitustyyppi IM
- Lisäilmoitustyyppi Z
- Muutostyyppi OIK (Tietoelementti muuttuu siirtymäajan jälkeen pakolliseksi)
- korjauspyynnön syy M
- Korjauksen pvm ja aika
- Korjattava edeltävä asiakirja

7.7.1.6 Testitapaus 6

Tavaroiden luovuttaminen vapaaseen liikkeeseen kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä (esittämistiedonanto). Rekisteröimisen ja luovutuspäätöksen jälkeen asiakas lähettää mitätöintipyynnön. Tulli lähettää asiakkaalle kuulemispyynnön, jolla ilmoittaa hylkäävänsä asiakkaan pyynnön.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI475 esittämistiedonanto → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) FI415 Tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF
FI414 mitätöintipyyntö → FI446 vastaus kuulemiseen →	← rekisteröintisanoma (FI426) ← kuulemissanoma (FI430) + PDF ← rekisteröintisanoma (FI426) ← mitätöintipyynnön hylkäyssanoma (FI448) + PDF

Ilmoituksiin vaadittavat tiedot

EIR esittämistiedonanto (FI475)

- Pyydetty menettely: 40
- Luvan haltija
- Tavarán sijaintipaikka (A)
- Tavaroiden sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)
- Lupanumero (Lupatyyppi EIR)
- Tavarán kuvaus
- Tavaraerán numero
- Bruttopaino
- Kolliluku
- Pakkauslaji
- Edeltävä asiakirja
- Lisätietokoodi FIPDF

Tuonnin tulli-ilmoitus (FI415)

- Ilmoitustyyppi IM
- Lisäilmoitustyyppi Z
- Tavarán sijaintipaikka (A)

- Tavaroiden sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)
- Menettely 4000
- Lisämenettely 999
- Esittämistiedonannon (FI475) MRN
- Lupanumero (Lupatyyppe EIR)
- Lisätietokoodi FIPDF
- Tullinimike
- Tavarahan hinta ja valuutta
- Bruttopaino
- Nettopaino
- Veronmääräytymispäivä

Mitätöintipyyntö (FI414)

- Täydentävän tuonti-ilmoituksen (FI415) MRN
- Ilmoituksen päiväys ja aika
- Mitätöinnin syy: V-14 - virheellisten tietojen ilmoittaminen
- Luvan haltija

Vastaus kuulemiseen (FI446)

- Ilmoituksen MRN
- Pyynnön korrelaatio kuulemissanomalta (FI430)
- Korjauksen päiväys ja aika (muodossa: 2022-01-01T12:00:00)

7.7.1 Manuaalinen testitapaus

7.7.1.7 Testitapaus 7

Tavaroiden luovuttaminen vapaaseen liikkeeseen usealla kirjanpitoon tehtävällä merkinnällä (esittämistiedonanto), joiden rekisteröimisen jälkeen asiakas lähettää yhden täydentävän tuonti-ilmoituksen.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI475 esittämistiedonanto →	← rekisteröintisanoma(FI426)
FI475 esittämistiedonanto →	← rekisteröintisanoma(FI426)
(vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← luovutussanoma(FI429) +PDF
FI415 tuonti-ilmoitus →	← luovutussanoma(FI429) +PDF
	← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

EIR esittämistiedonanto (FI475)

- Pyydetty menettely: 40
- Luvan haltija
- Tavarán sijaintipaikka (A)
- Tavaroiden sijaintipaikka ilmoitusta annettaessa (osoite)
- Lupanumero (Lupatyyppe EIR)
- Tavarán kuvaus
- Tavaraerán numero
- Bruttopaino
- Kolliluku
- Pakkauslaji
- Edeltävä asiakirja
- Lisätietokoodi FIPDF
- Lisätietokoodi FICON
- Lisätietokoodi FIPER M/W (koontijakson pituus kuukausi M tai viikko W)
- Veronmääräytymispäivä (kuukauden 1. päivä/kuluvan viikon maanantai)

Tuonnin tulli-ilmoitus (FI415)

- Ilmoitustyyppi IM
- Menettely 4000
- Lisämenettely 999
- Lisäilmoitustyyppi V
- Edeltävän asiakirjan tyyppi: CLE
- Edeltävän asiakirjan tunniste: Esittämistiedonannon MRN
- Luvan haltija
- Lupanumero (Lupatyyppe EIR)
- Lisätietokoodi FIPER M/W (koontijakson pituus kuukausi M tai viikko W)
- Veronmääräytymispäivä (kuukauden 1. päivä/kuluvan viikon maanantai)
- Lisätietokoodi FIPDF
- Tullinimike
- Tavarán hinta ja valuutta
- Bruttopaino
- Nettopaino

7.8. Erityismenettelyt

Asiakas testaa edustajana ja käyttää Huolintatesti Oy:n lupatietoja.

7.8.1 Automatisoitavat testitapaukset

7.8.1.1 Testitapaus 1

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, sisäinen jalostus (asiakkaalla lupa). Liitteen lähetys ilman pyyntöä ja päätöstilitys vapaamuotoisella yhteydenotolla. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) Asiakas lähettää liitteen ilman erillistä pyyntöä (ei korrelaatiota)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF
FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← tilamuutossanoma (FI905)

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 5100
- lisämenettely 999
- etuuskohtelu 100
- sijaintipaikan tyyppi D ja osoite
- lupa IPO ja luvanhaltija
- liiketoiminnan luonne 60
- liiteasiakirja N325 ja tunniste
- edeltävä asiakirja 355 ja kuljetusasiakirja
- nimike 85039009931, ap maa US, ehtokoodit, lisäpaljous
- Incoterm DAP Vantaa FI
- tilastoarvo ja tavaran hinta
- lisätietokoodi FIPDF
- arvonmääritysmenetelmä 6

Asiakas lähettää liitteen DM:ään ilman erillistä pyyntöä

FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto:

- Päätöstilitys, viety MRN:lla 22FI000000000173E1, men. 3151 asiakirjat liitteenä
- Yhteydenoton syy: 007

- Liitteen viite

7.8.1.2 Testitapaus 2

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, sisäinen jalostus (lupa haetaan ilmoituksella). Pääöstilitys vapaamuotoisella yhteydenotolla. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF
FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← tilamuutossanoma (FI905)

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 5100
- lisämenettely 999
- etuuskohtelu 100
- sijaintipaikan tyyppi B ja varasto
- liiketoiminnan luonne 60
- liiteasiakirja N325 ja tunniste
- edeltävä asiakirja 355 ja kuljetusasiakirja
- nimike 85039009931, ap maa BR , ehtokoodit, lisäpaljous
- Incoterm DAP Vantaa FI
- tilastoarvo ja tavarahan hinta
- sijaintipaikka B ja varasto
- varastontyyppi V ja varasto
- arvonmäärityksen indikaattorit 0000
- arvonmääritysmenetelmä 6
- 00100
- FID86
- FIXAA FI002000
- FIXBH 3
- FIXBJ FI002000

- FIXAC Huolintatesti Oy
- FIXBN Korjaus
- FIXBO 100%
- FIXBP 8503009931;ehjä moottorin kollektori
- FIXBQ 1;123456
- FIXBQ 7;kirjanpito
- FIXBG 2
- FIPDF

FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto:

- Päätöstilitys, viety MRN:lla 22FI000000000173E1, men. 3151
- Yhteydenoton syy: 007

7.8.1.3 Testitapaus 3

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, tietty käyttötarkoitus (asiakkaalla lupa).
Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF
FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← tilamuutossanoma (FI905)

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4400
- lisämenettely 652
- etuuskohtelu 100
- kauppalasku N380
- Lupa EUS ja luvanhaltija tapahtumatasolle
- sijaintipaikan tyyppi B ja varasto
- varasto ja tyyppi V
- liiketoiminnan luonne 11
- edeltävä asiakirja 355 ja kuljetusasiakirja
- nimike 8807300010, ap maa US

- ehtokoodit
- Incoterm FOB Dallas US
- Rahti AK
- tilastoarvo ja tavarahan hinta
- arvonmääritysmenetelmä 1
- 00100
- FIPDF
- FICOM toissijainen nimike 8807300099 tavaraerälle!
- FIPRE toissijainen tullikohtelu 100 tavaraerälle!
- Liiteasiakirja N990 + lupanumero tavaraerälle!

FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto:

- Päätöstilitys, tavara käytetty lentokoneeseen ABC-123
- Yhteydenoton syy: 007

7.8.2 Manuaaliset testitapaukset

7.8.2.1 Testitapaus 4

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, väliaikainen maahantuonti (lupa haetaan ilmoituksella). Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF
FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← tullaussanoma (FI468) + 2 x PDF ← tilamuutossanoma (FI905)

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 5300
- lisämenettely D51
- etuuskohtelu 100
- sijaintipaikan tyyppi B ja varasto
- liiketoiminnan luonne 60
- liiteasiakirja N325 ja tunniste
- edeltävä asiakirja ja kuljetusasiakirja
- nimike 8460299000, ap maa NO, lisäpaljous
- Incoterm DAP Helsinki FI
- tilastoarvo ja tavaran hinta 25.240,00 EUR
- ehdotettu tarkastuspaikka B ja varasto
- purkauspaikka Vuosaaren satama ja osoite
- arvonmäärittämenetelmä 1
- 00100
- FIXBH 1
- FIXBJ FI002000
- FIXAC Tietokuja 12, Vantaa
- FIXAA FI002000
- FIXBQ 1;112233AA
- FIXBQ 7;Kirjanpito
- FIXIG Kirjanpidon sijaintipaikka + osoite
- FIOOG Olav Mårtensson, Oslovägen 3, NO
- FIXBN Vuokraus
- FIPDF

Asiakastestaaja toimittaa MRN:n, joka ilmoitetaan FI439 sanomalla

FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto:

- Ilmoitus menettelyn päättymisestä, asiakastestaajalta saatu MRN
- Yhteydenoton syy: 008

7.8.2.2 Testitapaus 5

Vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, tietty käyttötarkoitus (lupa haetaan sanomalla). Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot. Testataan manuaalisesti.

Sanomaliikenne

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma (FI428) ← luovutussanoma (FI429) +PDF ← tullaussanoma (FI468) +PDF
FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma (FI426) ← tilamuutossanoma (FI905)

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 vakiomuotoinen tulli-ilmoitus ilmoitustyyppi IM/A

- menettely 4400
- lisämenettely 652
- etuuskohtelu 100
- kauppalasku N380
- sijaintipaikan tyyppi B ja varasto
- varasto ja tyyppi V
- liiketoiminnan luonne 11
- edeltävä asiakirja 355 ja kuljetusasiakirja
- nimike 8807300010, ap maa US
- ehtokoodit
- Incoterm FOB Dallas US
- Rahti AK
- tilastoarvo ja tavaran hinta
- arvonmäärittäminen menetelmä 1
- 00100
- FIPDF
- FIXAA FI002000
- FIXBH 3
- FIXBJ FI002000
- FIFPU Ilmailijat Oy, Ilmailutie 5 Vantaa
- FIXAC Lentoonlähtö Oy, Lentokuja 8, Vantaa
- FIXBN Korjaus
- FIXBO 100%
- FIXBP 8807300010;ehjä moottorin kollektori
- FIXBQ 1;123456
- FIXBQ 7;kirjanpito
- FIXIG Kirjanpidon sijaintipaikka + EORI

- FIXBG 2
- FIXIG Kuvat
- FICOM 8807300099 tavaraerälle!
- FIPRE 100 tavaraerälle!
- Liiteasiakirja N990 + lupanumero tavaraerälle!

FI439 vapaamuotoinen yhteydenotto:

- Päätöstilitys
- Yhteydenoton syy: 007

7.9. Yksinkertaistetut testitapaukset

Asiakas testaa edustajan ja käyttää Huolintatesti Oy:n lupatietoja

7.9.1 Automatisoitavat testitapaukset

7.9.1.1 Yksinkertaistettu 1.

Yksinkertaistettu vakioimuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus + täydentävä vakioimuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, (satunnainen, ei lupaa) (automatisoitava), lisäselvityspyyntö sekä tullialoitteinen korjaus. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Asiakassanoma	Vastauksanoma
FI415 yksinkertaistettu vakioimuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← luovutussanoma(FI429) +PDF
FI415 täydentävä vakioimuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) FI453 vastaus lisäselvityspyyntösanomaan →	← rekisteröintisanoma(FI426) ← lisäselvityspyyntösanoma(FI452) ← rekisteröintisanoma(FI426)

Asiakassanoma	Vastausanoma
FI413 korjauspyyntösanoma →	← virhesanoma (FI444) +PDF ← rekisteröintisanoma (FI426) ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 yksinkertaistettu vakioimuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus

- ilmoitustyyppi IM/B
- menettely 4000
- lisämenettely 999
- FIPDF
- nimike 8518300090
- Tavarahan hinta 480.00
- N325 proformaalasku

FI415 täydentävä vakioimuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus

- ilmoitustyyppi IM/X
- Täydennettävän ilmoituksen MRN headerillä
- menettely 4000
- lisämenettely 999
- liiketoimen luonne 34
- FICON
- FIPDF
- nimike 8518300090
- Tavarahan hinta 480.00
- N325 proformaalasku
- FIXXX Käytetty asiakirja proforma (tapahtumatasolle)
- FIXXX maksuton näytelähetys

FI453 vastaus lisäselvityspyyntösanomaan

- liitteenä ilmoitukseen liittyvät asiakirjat

FI413 korjauspyyntösanoma / muutospyyntösanoma vakioimuotoiseen tuonnin tulli-ilmoitukseen

- ilmoitustyyppi IM/X

- korjattavan ilmoituksen MRN headerillä
- muutostyyppi
- korjauksen pvm ja aika
- pyynnön korrelaatio FI444-sanomalta
- menettely 4000
- lisämenettely 999
- liiketoimen luonne 34
- FIPDF
- nimike 8518300090
- laskutushinta 0
- tilastoarvo 480.00
- arvonoinnitus 48.00
- N325 proforma lasku
- FIXXX Käytetty asiakirja proforma (tapahtumatasolle)
- FIXXX maksuton näytelähetys

7.9.1.2 Yksinkertaistettu 2.

Yksinkertaistettu vakioimuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus + täydentävä vakioimuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, (yksinkertaistuslupa) (automatisoitava), asiakasaloitteinen oikaisu. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Asiakassanoma	Vastausanoma
FI415 yksinkertaistettu vakioimuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← luovutussanoma(FI429) +PDF
FI415 täydentävä vakioimuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) FI413 muutospyyntösanoma →	← rekisteröintisanoma(FI426) ← tullaussanoma (FI468) +PDF ← rekisteröintisanoma(FI426) ← oikaisusanoma (FI403) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 yksinkertaistettu vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus

- **ilmoitustyyppi IM/C**
- **menettely 4000**
- **lisämenettely 999**
- **FIPDF**
- **nimike 8518300090**
- **Tavaran hinta 480.00**
- **N380 kauppalasku**
- **SDE-lupa**
- **viite UTU542545**

FI415 täydentävä vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus

- **ilmoitustyyppi IM/Y**
- **Täydennettävän ilmoituksen MRN headerillä**
- **menettely 4000**
- **lisämenettely 999**
- **liiketoimen luonne 11**
- **FIPDF**
- **nimike 8518300090**
- **Tavaran hinta 480.00**
- **N380 kauppalasku**
- **SDE-lupa**
- **viite UTU542545**

FI413 muutospyyntösanoma

- muutettavat tiedot (esim. kuljetusvälineen tunnus)

7.9.1.3 Yksinkertaistettu 3.

Yksinkertaistettu vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus + täydentävä vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, (yksinkertaistyslupa) (automatisoitava), asiakasaloitteinen oikaisupyyntö heti luovutuksen jälkeen, asiakasaloitteinen mitätöinti ja mitätöinnin hylkäys (kuuleminen). Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Asiakassanoma	Vastausanoma
FI415 yksinkertaistettu vakiomuotoinen tullilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) FI413 muutospyyntösanoma →	← hyväksymissanoma(FI428) ← luovutussanoma(FI429) +PDF ← rekisteröintisanoma(FI426) ← oikaisusanoma (FI403) +PDF
FI415 täydentävä vakiomuotoinen tullilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla) FI414 mitätöintipyyntösanoma → FI446 vastaus kuulemiseen →	← rekisteröintisanoma(FI426) ← tullaussanoma (FI468) +PDF ← rekisteröintisanoma(FI426) ← kuulemissanoma (FI430) ← rekisteröintisanoma(FI426) ← mitätöintipyyntöns hylkäyssanoma (FI448)

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 yksinkertaistettu vakiomuotoinen tuonnin tullilmoitus

- ilmoitustyyppi IM/C
- menettely 4000
- lisämenettely 999
- FIPDF
- nimike 8518300090
- Tavarahan hinta 480.00
- N380 kauppalasku
- SDE-lupa
- viite UTU542545

FI413 muutospyyntösanoma

- pakkausten merkit ja numerot

FI415 täydentävä vakimuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus

- ilmoitustyyppi IM/Y
- Täydennettävän ilmoituksen MRN headerillä
- menettely 4000
- lisämenettely 999
- liiketoimen luonne 11
- FIPDF
- nimike 8518300090
- Tavarahan hinta 480.00
- N380 kauppalasku
- SDE-lupa
- viite UTU542545

FI414 mitätöintiäpyyntö

- mitätöintiäpyynnön syy (esim väärä tuoja)

FI446 vastaus kuulemiseen

7.9.1.4 Yksinkertaistettu 4.

Ennakolta annettu yksinkertaistettu vakimuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus + täydentävä vakimuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 yksinkertaistettu vakimuotoinen tulli-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← luovutussanoma(FI429) +PDF
FI415 täydentävä vakimuotoinen tulli-ilmoitus→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma(FI426) ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 yksinkertaistettu vakio­muotoinen tuonnin tulli-ilmoitus

- ilmoitustyyppi IM/F
- menettely 4000
- lisämenettely 999
- FIPDF
- nimike 8518300090
- Tavar­an hinta 480.00
- N380 kaup­palasku
- SDE-lupa
- viite Asiakastesti 10
- edeltävän asiakirjan tyyppi ZZZ

FI415 täydentävä vakio­muotoinen tuonnin tulli-ilmoitus

- ilmoitustyyppi IM/Y
- Täydennettävän ilmoituksen MRN headerillä
- SDE-lupa
- menettely 4000
- lisämenettely 999
- liiketoimen luonne 11
- FIPDF
- nimike 8518300090
- Tavar­an hinta 480.00
- Tilastoarvo 480.00
- N380 kaup­palasku
- viite Asiakastesti 10

7.9.2 Manuaaliset testitapaukset

7.9.2.1 Yksinkertaistettu 5.

Yksinkertaistettu vakio­muotoinen tuonnin tulli-ilmoitus + täydentävä vakio­muotoinen tuonnin tulli-ilmoitus, jaksotullaus viikko, sähkö, manuaalinen. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Asiakassanoma	Vastausanoma
FI415 yksinkertaistettu vakioimuotoinen tullii-ilmoitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← luovutussanoma(FI429) +PDF
FI415 täydentävä vakioimuotoinen tullii-ilmoitus→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma(FI426) ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 yksinkertaistettu vakioimuotoinen tuonnin tullii-ilmoitus

- ilmoitustyyppi IM/C
- 3320 Tilausvahvistus 1233 pvm
- menettely 4000
- lisämenettely 624
- SDE-lupa ja luvanhaltija
- FIPDF
- nimike 2716000000
- muu paljous 1000 MWH
- nettopaino 0.001
- 3320 Tilausvahvistus
- FIPER W
- veronmääräytymispäivä (jakson aloituspvm, kyseisen viikon ma)
- viite 12233445566
- edeltävä asiakirja 355
- FIXXX Rekisteröitynyt elinkeinonharjoittaja

FI415 täydentävä vakioimuotoinen tuonnin tullii-ilmoitus

- ilmoitustyyppi IM/U
- Täydennettävän ilmoituksen MRN tapahtumatason edeltävänä asiakirjana
- menettely 4000
- lisämenettely 624
- liiketoimen luonne 11
- FIPDF

- nimike 2716000000
- muu paljous 2073 MWH
- nettopaino 0.001
- Tavarahan hinta 37431.33€
- Tilastoarvo 37431.33€
- 3320 Tilausvahvistus
- SDE-lupa ja luvanhaltija
- FIPER W
- veronmääräytymispäivä (jakson aloituspv.) ilmoitetaan myös täydentävällä
- FIXXX Rekisteröitynyt elinkeinonharjoittaja
- 12233445567

7.9.2.2 Yksinkertaistettu 6.

Yksinkertaistettu vakio­muotoinen tuon­nin tull­i­il­moitus + täydentävä vakio­muotoinen tuon­nin tull­i­il­moitus, jaksotullaus kuukausi, puu, manuaalinen. Testitapaus on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on vastaanottanut alla mainitut sanomat ja niihin liittyvät PDF-tiedostot.

Asiakassanoma	Vastaussanoma
FI415 yksinkertaistettu vakio­muotoinen tull­i­il­moitus → (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← hyväksymissanoma(FI428) ← luovutussanoma(FI429) +PDF
FI415 täydentävä vakio­muotoinen tull­i­il­moitus→ (vaadittavat tiedot kuvattu taulukon alla)	← rekisteröintisanoma(FI426) ← tullaussanoma (FI468) +PDF

Ilmoitukseen vaadittavat tiedot

FI415 yksinkertaistettu vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus

- ilmoitustyyppi IM/C
- N325 Proformalasku 55 + pvm
- menettely 4000
- lisämenettely 999
- SDE-lupa ja luvanhaltija
- FIPDF
- nimike 4403211010
- muu paljous 20 MTQ
- bruttopaino 1000
- nettopaino 1000
- N851 Kasvien terveystodistus 1234 + pvm, C085 CHED-PP tai C642 Traces ilmoitusnumero
- 5REK Rekisteröitynyt maahantuoja
- FIPER M
- veronmääräytymispäivä (jakson aloitus pvm)
- viite 07876678
- edeltävä asiakirja 355

Testissä on tarkoitus lähettää 3 samansisältöistä yksinkertaistettua vakiomuotoista tuonnin tulli-ilmoitusta (eri viitteillä, saavat jokainen oman MRN-numeron). Näille lähetetään yhteinen kokoava täydentävä vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus (koonti-ilmoitus), jolla ilmoitetaan yksinkertaistettujen MRN:t edeltävinä asiakirjoina tapahtumatasolla.

FI415 täydentävä vakiomuotoinen tuonnin tulli-ilmoitus

- ilmoitustyyppi IM/U
- N325 Proformalasku 55 + pvm
- 3315 kauppasopimus 1585/65656
- menettely 4000
- lisämenettely 999
- SDE-lupa ja luvanhaltija
- 5REK Rekisteröitynyt maahantuoja
- FIPDF
- edeltävät MRNt tapahtumatasolla
- nimike 4403211010
- muu paljous 29 MTQ
- bruttopaino 84560
- nettopaino 65420
- Tavarahan hinta 13084.00
- FIPER M
- veronmääräytymispäivä (jakson aloitus pvm)

- viite 07876679
- Sijaintipaikka: D, osoitetiedot

LISÄTIETOJA

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