

ASIAKASOHJE

TULLIVARASTOINNIN SANOMA-ASIAKKUUS

Opas tullivarastoinnin sanomailmoittajaksi hakeutuvalle

KÄYTETYT TERMIT.....	4
1 TULLIVARASTOINNIN SANOMAILMOITTAJA	6
1.1 Tullivarastoinnin sanomaliikenteessä käytettävä asiointikanava	6
2 SANOMAILMOITTAJAKSI HAKEUTUMINEN.....	6
2.1 Tullivarastoinnin sanoma-asiointiin edellytykset.....	6
2.2 Hakeutuminen.....	7
3 TESTAUKSESTA SOPIMINEN	7
4 TULLIVARASTOINNIN SANOMAILMOITTAJAN TESTAUS.....	8
4.1 Tullivarastoinnin suoran sanoma-asiointiin testauksen vaiheet ja aikataulu	8
4.1.1 Tullivarastoinnin sanomien testaus kappaleen 8 mukaisesti.....	8
4.1.2 Suoran sanoma-asiointiin tekninen yhteyden testaus	8
4.1.3 Testaus sanoma-asiointiin testauspalvelulla	9
4.1.4 Manuaalinen testaus	10
5 SANOMALIIKENTEeseen SIIRTYMINEN	10
5.1 Sanomaliikenteen aloittaminen tuotantoympäristössä.....	10
5.2 Sanomien seurantavastuu.....	11
5.3 Ongelmatilanteet	11
6 ILMOITA MUUTOKSISTA TULLILLE	11
7 LISÄTIETOJA	11
8 TESTITAPAUSTEN OHJEET JA KUVAUKSET.....	12
8.1 Testauksessa käytettävien tullivarastointisanomia koskevat yleiset ohjeet.....	12
8.2 Asiakastestitapaukset	12
8.2.1 Testiautomaatiolla testattavat testitapaukset.....	13
8.2.2 Manuaalinen testaus	13
8.3 Vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitustestitapaukset	14
8.3.1 Automaattisesti testattavat testitapaukset.....	14
8.3.2 Manuaalisesti testattavat testitapaukset	20
8.4 EIR esittämistiedonannon testitapaukset	21
8.5 Päätämistiedonannon testitapaukset 1-2.....	23

KÄYTETYT TERMIT

Edustaja

Yksityishenkilö tai yritys, joka täyttää ja jättää tullilmoituksen ilmoittajan puolesta. Edustajana käytetään usein huolintaliikettä.

Tullivarastoinnin sanoma-ilmoittaja

Yritys, joka on oikeutettu lähettämään sähköisiä tullilmoituksia omasta järjestelmästä.

Ohjelmistotalo

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

Suora sanoma-asiointi (web service)

Sanomavälitys internetin kautta tullille; Yritykset voivat välittää sanomia tullille ns.webservice rajapinnan kautta ja käydä hakemassa tullin järjestelmästä tuotettuja vastaussanomiam. Tullin suorasanomasiointi perustuu joukkoon yleisiä kansainvälisiä standardeja, joihin viitataan nimityksellä web service.

Suora sanoma-ilmoittaja

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

Palveluntarjoaja

Palveluntarjoaja muuntaa ilmoitusvelvollisen tai ilmoitusvelvollisen edustajan puolesta sanomat oikeaan sähköiseen tietomuotoon, muodostaa (ja XML-allekirjoittaa) ilmoittajan liiketoiminnalliset sanomat sekä välittää ne Tullin suoran sanoma-asioinnin web service -palveluun.

Varmenne

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

Sähköinen palvelukeskus

Tullin toimipaikka, jonne sanomamuotoiset ilmoitukset ohjautuvat noustessaan inhimilliseen käsittelyyn tullin käsittelijälle.

Asiakastestaus

Sanomailmoittajan luvan saamista edeltävä vaihe, jossa asiakas lähettää ilmoitussanomia Tullin testiympäristöön. Hyväksytyin testauksen jälkeen asiakas saa rekisteröintipäätöksen Tullin sanoma-asiointiin ja voi lähettää sanomia Tullin järjestelmään ongelmitta.

Tekninen testaus

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

Yritys testaa vakiomuotoisten tullivarastointi-ilmoitusten itsenäisesti lähettämällä testauksen testitapaukset 1-13 Tullin asiakastestiympäristöön, ilman Tullin asiakastestaajan apua. Vakiomuotoisten tullivarastointi-ilmoitusten testitapaukset 14-15 sekä esittämistiedonannon (1-7) ja päättämistiedonannon (1-2) testitapaukset testataan manuaalisesti asiakastestaajan tuella.

Sanoma-asiointin testauspalvelu (IAT)

Käyttöliittymän avulla Tullin asiakkaat voivat testata itsenäisesti suoraa sanoma-asiointia ajasta tai paikasta riippumatta

Ilmoittaja

Tullivarastoinnin menettelynhaltija, eli tullivaraston luvanhaltija tai tämän asiakas. Ilmoittajalla täytyy olla EORI. Tulli on antanut rekisteröidyille asiakkailleen toimipistetunnuksia, jotka ovat muotoa 000. Tulli on ilmoittanut tullivarastoinnin ilmoituksia antaville asiakkaille toimipistetunnuksia ja asiakkaat voivat tarvittaessa kysyä niitä Tullin yritysneuvonnasta.

1 TULLIVARASTOINNIN SANOMAILMOITTAJA

Tullivarastoinnin sanomailmoittaja on Tullin asiakas, joka saa lähettää omia tai päämiehensä tullivarastointi-ilmoituksia XML-standardin mukaisina tullii-ilmoitussanomina. Tullivarastoinnin sanomailmoittajaksi voi hakeutua ilmoittaja tai tämän edustaja.

1.1 Tullivarastoinnin sanomaliikenteessä käytettävä asiointikanava

Tullivarastoinnissa asiointikanava on suora sanoma-asiointi.

- Suorassa sanoma-asiointissa sanomailmoittaja lähettää XML-muotoisia sanomia tulliin julkisen rajapinnan kautta kytkeytymällä julkisen verkon (internet) kautta.

2 SANOMAILMOITTAJAKSI HAKEUTUMINEN

2.1 Tullivarastoinnin sanoma-asiointin edellytykset

- Tullivarastoinnin sanomailmoittajaksi hakeutuvalla yrityksellä on oltava EORI.
- Tulli edellyttää sanomailmoittajaksi pyrkivältä yritykseltä tullivarastointimenettelyn osaamista, jotta sanomaliikenne sujuu ongelmitta. Tullin verkkosivuilta (www.tulli.fi) löydät tietoa tullivarastointimenettelystä sekä sanoma-asiointista.
- Sanomailmoittajana toimiva yritys on vastuussa siitä, että sen tullivarastointi-ilmoituksia tekevä henkilöstö hallitsee tullivarastointi-ilmoitussanomien lähettämisen. Sähköisiä tullivarastointi-ilmoituksia tekevien työntekijöiden tulee osallistua mahdollisimman laajasti testaukseen. Palveluntarjoajat ovat vastuussa siitä, että asiakkaat osaavat käyttää ostamaansa ohjelmistoa. Ainoastaan palveluntarjoaja tekee asiakastestaukset (huolehtii itse, että ilmoitusvelvollisen ilmoitussanomien on sanomakuvausten mukaisia ja että yhteydet toimivat).
- Yrityksellä pitää olla käytössään tullausohjelmisto, joka tuottaa vaadittavat sanomat Tullin antamien ilmoitusstandardien mukaisina. Tulli ei toimita tarvittavia ohjelmistoja, vaan yritys voi tiedustella niiltä omalta ohjelmistotoimittajaltaan. Jos yrityksellä ei ole valittuna omaa ohjelmistotoimittajaa, luettelo suoran sanoma-asiointin ohjelmistotaloista löytyy tullii.fi sivuilta.

Sanomaliikennettä varten tarvittavat sanomakuvaukset löytyvät tullii.fi sivuilta.

- Suorassa sanoma-asiointissa sanomailmoittajan on hankittava Väestörekisterikeskuksen (VRK) myöntämä varmenne yhteyden muodostamista varten.
 - Tulli tunnistaa sanoman muodostajan ja välittäjän varmenteiden avulla. Muodostajan tekemä XML-muotoinen sanoma allekirjoitetaan digitaalisesti käyttäen apuna

varmennetta. Tulli tunnistaa sanoman muodostajan y-tunnuksen sanoman XML-allekirjoituksen varmenteesta.

- o Palveluntarjoajan, joka muodostaa ja välittää sanomat sanomailmoittajan puolesta, on hankittava varmanne

Lisätietoa varmenteen hankkimisesta löytyy ”Sanomapohjainen asiointi tullissa: Tekninen opas”, joka löytyy Tullin nettisivuilta.

- Sanomailmoittajan tai sanomailmoittajan palveluntarjoajana toimivan yrityksen on testattava tullausohjelmistonsa ja verkkoyhteydet Tullin kanssa.

2.2 Hakeutuminen

Suorassa sanoma-asiointissa sanomailmoittajana ja palveluntarjoajana toimivan yrityksen on haettava lupaa käyttää suoraa sanoma-asiointia. Hakemus löytyy Tullin nettisivuilta.

3 TESTAUKSESTA SOPIMINEN

Kun Tulli on käsitellyt sanomailmoittajan tai palveluntarjoajan hakemuksen, Tullin yritysneuvoja ottaa yritykseen yhteyttä ja sopii neuvonta-ajan. Palveluntarjoajan asiakas voi halutessaan pyytää yritysneuvontaa vaikka asiakasyritys ei testaa. Ennen asiakastestausta järjestetään yksi maksuton neuvontakäynti.

Yritysneuvonta voi tapahtua puhelimitse tai henkilökohtaisena tapaamisena yrityksen tai Tullin tiloissa. Yritysneuvonnassa käydään läpi mm.:

- sanomailmoittajan yksilöivä sanoman tunniste (case identification), joka otetaan käyttöön uuden tulliselvitysjärjestelmän(UTU) myötä. Sanoman tunniste vastaa nykyisten tietojärjestelmien (mm.elex ja passitus) käyttämää kontrollointitunnusta. Sanomailmoittaja käyttää sanoman tunnistetta testauksessa ja tuotannossa
- sanomaliikenteen kulku: mitkä sanomat yrityksen on pystyttävä lähettämään ja vastaanottamaan
- sanomien tietosisältö: mitä asioita ilmoitetaan ilmoituksia täytettäessä ja XML-sanomia laadittaessa: tietosisältö löytyy sanomakuvauksista.
- Testauksen materiaali: Käydään läpi testaavalle asiakkaalle pakolliset testitapaukset ja muu Tullin laatima materiaali, jotka ovat Tullin sanoma-asiointin testauspalvelussa.
- asiointitapa suorasana-asiointi
- yrityksen omat kysymykset

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

Yritysneuvontatapaamisen jälkeen Tullin asiakastestaja ottaa yhteyttä hakemuksessa mainittuun yrityksen yhteyshenkilöön testausaikojen ja yhteyksien avaamispäivämäärän sopimista varten.

4 TULLIVARASTOINNIN SANOMAILMOITTAJAN TESTAUS

Testauksen tavoitteena on, että sanomailmoittaja lähettää mahdollisimman virheettömiä sanomia sanoma-asioinnin tuotantovaiheeseen siirryttyään. Testauksen aikana sanomailmoittaja lähettää erisisältöisiä tullivarastointi-ilmoitussanomiamia (esimerkiksi alkuperäinen, korjattu), joihin Tulli vastaa vastaussanomilla (hyväksyminen, virhe, lisäselvityspyyntö jne.) Sanomailmoittaja reagoi vastaussanomiiin niiden edellyttämällä tavalla, esimerkiksi korjaa virheen tai lähettää lisäselvityksen. Tulli suosittelee, että sanomailmoittaja tekee ennen sanomien lähettämistä skeemavalidoinnin.

Testaus tehdään palveluntarjoajakohtaisesti. Erillisiä toimipistekohtaisia testauksia ei tehdä. Testaus tehdään tietojärjestelmäkohtaisesti. Jos yksi yrityksistä toimii sanomailmoittajana kaikkien konsernin yritysten puolesta edustajana tai palveluntarjoajana, vain sen on suoritettava testaus.

Sanoma-asioinnin hakemuksessa ilmoitettu tullivarastoinnin sanoma-asioinnin yhdyshenkilö on myös testauksen yhdyshenkilö yrityksessä. Tarvittaessa voidaan sopia, että yhdyshenkilö on jokin muu. Ohjelmistotalon edustaja voi avustaa yrityksiä testauksessa, mutta testauksesta vastaa aina sanomailmoittaja (eli ilmoitustiedoissa yksilöity ilmoittaja tai edustaja tai palveluntarjoaja. Yritys vastaa itse testaukseen liittyvistä kustannuksistaan. Jos yritys aikoo käyttää tullivarastointiohjelmassaan tuotannossa sellaisia automatisoituja toimintoja, jotka eivät tulleet ilmi asiakastestauksen aikana, on niistä kerrottava asiakastestajalle. Yrityksen tulee varata riittävästi resursseja asiakastestauksen suorittamiseen sovitussa aikataulussa.

4.1 Tullivarastoinnin suoran sanoma-asioinnin testauksen vaiheet ja aikataulu

4.1.1 Tullivarastoinnin sanomien testaus kappaleen 8 mukaisesti

4.1.2 Suoran sanoma-asioinnin tekninen yhteyden testaus

Teknisen yhteyden testaamisella varmistetaan, että asiakkaan ohjelmisto on yhteensopiva Tullin suoran sanoma-asioinnin web service –palvelun kanssa. Koska web service toimii kuljetuskerroksena tullivarastointi-ilmoituksille, yhteyden tekninen toimivuus on tärkeää varmistaa erikseen ennen tullivarastoinnin ilmoitussanomilla tehtävää testausta. Teknisen yhteyden testaus on pakollista uusille sanomailmoittajille ja palveluntarjoajille. Yhteys testataan kolmella testitapauksella. Yhteyden testaus tehdään Tesb edustatiimin kanssa, joka lähettää testitapaukset asiakkaalle. Yritys voi halutessaan ottaa käyttöönsä myös suoran sanoma-asioinnin sanomatiedotepalvelun. Sanomatiedotepalvelua käyttävä yritys saa tiedon noudettavista Tullin vastaussanomista erillisellä sanomalla. Sanomatiedotepalvelua

testataan yhdellä testitapauksella. Sanomatiedotepalvelun testaus tehdään Tesb edustatiimin kanssa, joka lähettää testitapauksen asiakkaalle.

Jos sanomailmoittaja käyttää palveluntarjoajaa, joka on aiemminkin toiminut suoran sanoman asioinnin välittäjänä, teknisen yhteyden testaus on vapaaehtoista. Asiakastestaaja lähettää tarkemmat teknisen yhteyden testausohjeet yritykselle testausajan sopimisen yhteydessä. PDF-muotoisten dokumenttien ja skeemavirheiden testaus tehdään tullivarastoinnin sanomien mukana.

4.1.3 Testaus sanoma-asioinnin testauspalvelulla

Osa tullivarastoinnin ilmoituksista testataan sanoma-asioinnin testauspalvelulla (testiautomaatiosovelluksella), jolloin Tullin sanomailmoittajat voivat testata itsenäisesti suoraa sanoma-asiointia ajasta tai paikasta riippumatta. Sanomailmoittajat pystyvät testaamaan omien järjestelmiensä toimintaa Tullin rajapintaa vasten ja varmentamaan, että heidän järjestelmänsä osaavat tuottaa Tullille lähetettävät sanomat oikein ja käsitellä Tullin lähettämiä vastaussanomiamia. Sanomailmoittajan lähettämään virheettömään sanomaan Tullin järjestelmä lähettää automaattisesti hyväksymissanoman. Virheellisiin sanomiin Tullin järjestelmä lähettää automaattisesti hylkäys- tai virhesanoman. Sanomailmoittajan lähettämälle sanomalle suoritetaan skeemavaliointi. Mikäli lähetetty sanoma on skeeman vastainen, lähetetään sanomailmoittajalle skeemavirhe, jonka johdosta sanomaa tulee korjata. Tästä syystä Tulli suosittelee, että sanomailmoittajat tekevät skeemavalioidinnin ennen sanomien lähettämistä Tullin järjestelmään.

Testauspalvelu tekee automaattisesti ne toimenpiteet, jotka Tullin asiakastestaaja tekisi manuaalisesti. Lopuksi 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 on Tullin laatimat tullivarastointi-ilmoitusten testitapaukset 1-13. Jokainen testitapaus sisältää ohjeet mitä on ilmoitettava, sekä toimenpiteet mitkä on tehtävä. Asiakastestaaja määrittelee yritykselle ne testitapaukset, jotka on suoritettava ennen testauksen hyväksymistä.

- Testausaika

Asiakastestaaja määrittelee testauspalveluun testausajan (testausaika enintään 3 viikkoa), minkä aikana testaus on suoritettava hyväksytysti. Huomaa, että jos aika ylittyy, testaus keskeytetään ja yrityksen on varattava uusi testausaika.

- Testauksen hyväksyminen

Asiakastestaaja tarkistaa testauspalvelusta yrityksen suorittaman testauksen ja hyväksyy testauksen tai jos siinä on virheitä, pyytää yritystä korjaamaan virheet.

- Lisätietoa testauspalvelusta

Siirry Testauspalveluun- painike sekä Testauspalvelun käyttöohje löytyvät tull.fi sivuilta osoitteesta:

<https://tulli.fi/sahkoiset-palvelut/palvelut/sanoma-asiointi/testaus>

Yhteyksien avaamispäivä sovitaan asiakastestaajan kanssa.

4.1.4 Manuaalinen testaus

- Vakiomuotoisten tullivarastointi-ilmoitusten testitapaukset 14-15, EIR esittämistiedonanto ja tullivarastoinnin päättämistiedonanto testataan Tullin asiakastestaajan kanssa. Testauksessa Tullin asiakastestaaja varmistaa, että tietoliikenneyhteydet toimivat ja että yrityksen lähettämät sanomat ovat Tullin sanomakuvausten mukaisia. Testauksessa käytetään Tullin laatimaa testimateriaalia.
- Testaukseen varataan yhteensä kolme viikkoa. Yrityksen on huomattava, että testaus on pystyttävä suorittamaan kolmessa viikossa. Jos tämä aika ylittyy, testaus lopetetaan ja yrityksen on varattava uusi testausaika. Koska yritys näin joutuu testattavien yritysten "jonon päähän", testauksen lopullinen suorittaminen voi siirtyä kuukausia eteenpäin.

5 SANOMALIIKENTEeseen SIIRTYMINEN

5.1 Sanomaliikenteen aloittaminen tuotantoympäristössä

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

Suorassa sanoma-asiointinissa sanomailmoittajan on huolehdittava, että sanomat lähetetään tuotantoympäristöön. Eli Environment elementtiin asetetaan tuotannossa arvoksi 'PRODUCTION' (testausilanteessa 'TEST'). Sanoman lähetystiedoista kerrotaan tarkemmin Sanomapohjaisen asiointin teknisen oppaan luvussa 11.

5.2 Sanomien seurantavastuu

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

5.3 Ongelmatilanteet

Sanomaliikenteeseen liittyvissä ongelmatilanteissa sanomailmoittajan kannattaa aloittaa ongelmien selvittäminen ottamalla yhteyttä omaan IT-tukeen tai palveluntarjoajaan. Jos ongelma aiheuttaa sanomaliikenteessä käyttökatkon, käytetään varamenettelyä.

6 ILMOITA MUUTOKSISTA TULLILLE

Jos yrityksesi käyttämä tullausohjelmisto vaihtuu tai sen versio muuttuu tai palveluntarjoajasi vaihtuu sinun pitää täyttää muutoshakemus, jotta voidaan selvittää mahdollisen testauksen tarve. Uutta versiota, ohjelmaa, tai sanomaliikenne yhteyttä ei saa ottaa käyttöön ennen kuin Tulli antaa luvan käyttöönottoon.

7 LISÄTIETOJA

- Osoitteesta <https://tulli.fi/sahkoiset-palvelut/palvelut/sanoma-asiointi> löydät:
 - "Suora sanoma-asiointi Tullissa tekninen opas",
 - "Sanomapohjainen asiointi Tullissa: Johdanto sanomapohjaiseen asiointiin Tullissa", sekä
 - 934s - Hakemus sanoma-asiointiin
- Sanomakuvaukset löydät osoitteesta: <https://tulli.fi/sahkoiset-palvelut/palvelut/sanoma-asiointi/sanomakuvaukset>
- Sanomapalveluja tarjoavat yritykset löytyvät osoitteesta: <https://tulli.fi/sahkoiset-palvelut/palvelut/sanoma-asiointi/sanomapalveluja-tarjoavat-yritykset>
- Kysymyksiä tullivarastoinnin asiakkaaksi hakeutumisesta voi lähettää osoitteeseen yritysneuvonta.lupa-asiakkaat@tulli.fi ja kysymyksiä asiakastestauksesta osoitteeseen UTUtesti@tulli.fi
- Testiympäristön osoite: <https://ws-customertest.tulli.fi/services/DirectMessageExchange>
- Tuotannon osoite: <https://ws.tulli.fi/services/DirectMessageExchange>

8 TESTITAPAUSTEN OHJEET JA KUVAUKSET

8.1 Testauksessa käytettäviä tullivarastointisanomia koskevat yleiset ohjeet

Testattavat vakimuotoiset tullivarastointi-ilmoitukset täytetään seuraavasti:

- Tuojan tiedoissa ilmoita Tullin testiasiakkaan tiedot. Mikäli tuoja ja ilmoittaja ovat sama toimija, tulee tullivarastointi-ilmoitussanomassa ilmoittaa lisätietokoodi 00500(testitapaus 13).
- Kohdassa viite ilmoita testitapauksen numero
- Ilmoittajan tiedoissa omia ilmoituksia antava yritys ilmoittaa omat tietonsa (EORI, toimipisteen tunnus). Edustajana toimiva yritys ilmoittaa tässä kohtaa **Huolintatesti Oy:n FI5342687-3001** tiedot.
- Edustajan tiedoissa edustajana toimiva yritys ilmoittaa omat tietonsa. (EORI, toimipisteen tunnus, edustuksen laatu)
- Tullivarastoinnin lupanumero ja tullivaraston numero. Mikäli sanomailmoittajalla on yksityinen tullivarasto, ilmoittaa sanomailmoittaja oman tullivarastoinnin lupanumeronsa ja tullivaraston numeronsa. Mikäli sanomailmoittajalla ei ole omaa yksityistä tullivarastoa, on sanomailmoittajan mahdollista käyttää seuraavaa tullivarastoinnin lupanumeroa FICWPL10915 sekä tullivaraston numeroa FI5342687-300101, joka on tyypiltään yksityinen tullivarasto(U)
- Tullivarastoinnin lupanumero ja tullivaraston numero. Mikäli sanomailmoittajalla on yleinen tullivarasto, ilmoittaa sanomailmoittaja oman tullivarastoinnin lupanumeronsa ja tullivaraston numeronsa. Mikäli sanomailmoittajalla ei ole omaa yleistä tullivarastoa, on sanomailmoittajan mahdollista käyttää seuraavaa tullivarastoinnin lupanumeroa FICW1L10914 sekä tullivaraston numeroa FI5342687-300201, joka tyypiltään I luokan yleinen tullivarasto(R).

Tullin laatimissa testitapauksissa on annettu vain kyseiseen tullivarastointitapahtumaan liittyvät testattavat tiedot, jotka tulee välittää sanomassa muuttumattomina. Sanomassa ilmoitetaan myös muut sanomakuvausten vaatimat tiedot sanomakuvausten mukaisesti. Kun sanomailmoittaja aloittaa testauksen syöttämällä ensimmäisen testitapauksen MRN:n testauspalveluun, saa Tullin asiakastestaaja automaattisesti tiedon testauksen käynnistymisestä.

8.2 Asiakastestitapaukset

8.2.1 Testiautomaatiolla testattavat testitapaukset

Itsenäinen testaus suoritetaan sanoma-asioinnin testauspalvelulla. Testausautomaatiolla testataan tullivarastoinnin vakiomuotoiset testitapaukset 1-13. Yritys testaa tapaukset itsenäisesti, ilman Tullin asiakastestaajan apua.

- Kerro sähköpostilla Tullin asiakastestaajalle, että aiot aloittaa testauksen.
- Lähetä XML-sanoma tullin UTU järjestelmän asiakastestiympäristöön ja odota vastausta. Jos et saa Tullin järjestelmästä lainkaan vastaussanomaa, ota yhteyttä aina ensin omaan palveluntarjoajaasi ja vasta sen jälkeen Tullin asiakastestaajaan ongelman korjaamista varten.
- Kun yhteys toimii, yritys lähettää XML-sanoman Tullin järjestelmään. Jos sanoma on virheellinen, Tullin järjestelmä lähettää yritykselle automaattisesti muodostetun hylkäyksen ja yrityksen on lähetettävä sanoma uudestaan. Asiakas syöttää MRN:n testausautomaatioon, joka tarkistaa suorituksen.

8.2.2 Manuaalinen testaus

- Teknisen testauksen piiriin kuuluvat vakiomuotoisen tullivarastointi-ilmoitusten testaussanomien 14-15, EIR esittämistiedonannon testaussanomien 1-7 sekä Päättämistiedonannon testaussanomien 1-2.
- Yritys lähettää XML-sanoman Tullin järjestelmään ja ilmoittaa lähetyksestä sähköpostitse Tullin asiakastestaajalle.
- Tullin asiakastestaaja tutkii sanoman kulun tietoliikenneverkossa. Asiakastestaaja ilmoittaa yritykselle, jos sanoma ei ole tullut perille ja ongelma on yrityksen ja tämän palveluntarjoajan välillä. Yritys korjaa ongelman.
- Kun sanoma on saapunut Tullin järjestelmään, Tullin asiakastestaaja tarkastaa, että tullivarastointi-ilmoitussanoma vastaa rakenteeltaan sanomakuvausta. Jos rakenteessa on virheitä, asiakastestaaja ilmoittaa niistä yritykselle. Yrityksen (ohjelmistotalon) on korjattava virheet.
- Kun sanoman rakenne on virheetön, Tullin asiakastestaaja tarkastaa sanoman sisällön. Jos sanoma on virheellinen, asiakastestaaja ilmoittaa siitä yritykselle, joka korjaa virheet ja lähettää korjatun sanoman uudestaan.
- Näin käydään läpi kaikki testitapaussanomien yksi kerrallaan.
- Kun yritys on lähettänyt kaikki sanomat hyväksytysti, asiakastestaaja lähettää sähköposti-ilmoituksen teknisen testauksen hyväksymisestä.

Yhteydenpito tapahtuu pääasiassa sähköpostitse.

8.3 Vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitustestitapaukset

8.3.1 Automatisoitavat testitapaukset

Nämä kuvaukset tukevat SAD-lomakkeella annettua testitehtävää.

TESTITAPAUS 1:

Testitapauksessa 1 lähetetään vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitus väliaikaisen varaston tiloihin passituksella saapuneesta tavarasta.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- sijaintipaikan tyyppi B ja sijaintipaikan tarkennin X (väliaikainen varasto)
- menettely 7100
- varastointipaikka yleinen tullivarasto CW1 (varastotyyppi R)
- edeltävä asiakirja on passitus

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä MRN-numeron sisältävän hyväksymissanoman ja tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPAUS 2:

Testitapauksessa 2 lähetetään vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitus tavarasta, jonka paino on alle 1 kilogramma ja edeltävä asiakirja on saapumisen yleisilmoitus. Testitapauksessa testataan lisäksi asiakkaan korjausta ilman Tullin virhesanomaa. Tulli hylkää asiakkaan ensimmäisen korjauspyynnön. Asiakkaan ilmoittama Saapumisen yleisilmoituksen MRN-numero on virheellinen.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- sijaintipaikan tyyppi A ja sijaintipaikan tarkennin V (tullitoimipaikka)
- menettely 7100
- varastointipaikka yksityinen tullivarasto CWP (varastotyyppi U)
- tavaran paino 0,840 kiloa -> korjaus 0,950 kiloa
- edeltävä asiakirja on saapumisen yleisilmoitus
- lisätietokoodi FICON

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä MRN-numeron sisältävän hyväksymissanoman sekä korjauksen lähettämisen jälkeen hylkäyssanoman. Uuden korjauksen lähettämisen jälkeen asiakas saa rekisteröintisanoman ja Tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 3:

Testitapauksessa 3 lähetetään vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitus, jossa testataan virheellisen tiedon antamista: lähtömaa on Norja, mutta ilmoituksen antaja ilmoittaa erehdyksessä lähtömaaksi Yhdysvallat. Tämän jälkeen Tulli lähettää virhesanoman, johon asiakas vastaa korjauspyynnöllä ilmoittamalla lähtömaaksi Norjan.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- sijaintipaikan tyyppi C ja sijaintipaikan tarkennin X (Tullin hyväksymä paikka)
- lähtömaa US -> korjataan lähtömaaksi NO
- menettely 7100
- lisätietokoodi FICON

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä MRN-numeron sisältävän hyväksymissanoman, virhesanoman sekä korjauksen lähettämisen jälkeen rekisteröintisanoman ja tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 4:

Testitapauksessa 4 lähetetään vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitus, johon Tulli lähettää lisäselvityspyynnösanoman ja johon asiakas vastaa lisäselvityspyynnösvastaussanomalla.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- sijaintipaikan tyyppi A ja sijaintipaikan tarkennin Z (katuosoite)
- menettely 7100
- lisätietokoodi FICON

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä lisäselvityspyynnösanoman sekä lisäselvityspyynnösvastussanoman lähettämisen jälkeen Tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPAUS 5:

Testitapauksessa 5 lähetetään ennakolta vakiomuotoinen ilmoitus. Tullivarastointi-ilmoituksen voi lähettää ennakolta jo ennen kuin tavara on esitettävissä Tullille. Tällöin tullivarastointi-ilmoituksessa kerrotaan, milloin tavara on Tullin tarkastettavissa. Asiakas lähettää tämän jälkeen vapaamuotoisen yhteydenottosanan, jolla pyytää ilmoituksen mitätöintiä. Tulli mitätöi ilmoituksen asiakkaan pyynnön mukaisesti.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- arvoitu esittämisajankohta kuluva päivä kello 23:00
- ilmoitustyyppi IM/D
- menettely 7100
- ei edeltävää asiakirjaa
- sijaintipaikka tullitoimipaikka FI994900

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä MRN-numeron sisältävän rekisteröinti-ilmoituksen sekä vapaamuotoisen yhteydenottosanan lähettämisen jälkeen mitätöintisanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja.

TESTITAPAUS 6:

Testitapauksessa 6 lähetetään ennakolta vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitus. Tullivarastointi-ilmoituksen voi antaa ennakolta jo ennen kuin tavara on esitettävissä Tullille. Tällöin tullivarastointi-ilmoituksessa kerrotaan, milloin tavara on Tullin tarkastettavissa. Tässä testitapauksessa kokeillaan myös virheellisen tiedon antamista: lähtömaa on Norja, mutta ilmoituksen lähettäjä ilmoittaa erehdyksessä lähtömaaksi Yhdysvallat. Tulli lähettää lisäselvityspyyntösanan ja johon asiakas vastaa lisäselvityspyynnön vastaussanomalla. Tämän jälkeen Tulli lähettää virhesanoman, johon asiakas vastaa korjauspyyntösanomalla ilmoittamalla lähtömaaksi Norjan.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- arvoitu esittämisajankohta kuluva päivä kello 23:00
- ilmoitustyyppi IM/D
- lähtömaa US -> korjataan lähtömaaksi NO
- menettely 7100
- ei edeltävää asiakirjaa
- sijaintipaikka tullitoimipaikka FI994900

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä rekisteröintisanoman ja lisäselvityspyyntösanan sekä lähettänyt lisäselvityspyynnön vastaussanomalla, saanut virhesanoman ja

lähettänyt korjauspyyntösanoman, jonka jälkeen on saanut Tullin järjestelmästä rekisteröintisanoman, hyväksymissanoman ja määräajan umpeutuessa Tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 7:

Testitapauksessa 7 lähetetään vakio muotoinen tullivarastointi-ilmoitus, jolla ilmoitetaan lisäkoodi. Tulli tekee tarkastus määräyksen (lähettää tarkastussanoman asiakkaalle). Tulli lähettää tarkastuksen jälkeen tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- menettely 7100
- nimike 3824996400
- TARIC lisäkoodi 3249
- sertifikaatti liiteasiakirjakoodilla Y923, asiakirjatunniste R1013/06
- lisätietokoodi FICON

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä hyväksymissanoman, (Tullin) tarkastussanoman sekä tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 8:

Testitapauksessa 8 lähetetään vakio muotoinen tullivarastointi-ilmoitus, jolla ilmoitetaan lisäpaljous. Tullivarastointi-ilmoituksen antamisen jälkeen asiakas lähettää vapaamuotoisen yhteydenottosanoman. Asiakas pyytää tullivarastointi-ilmoituksen oikaisua.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- menettely 7100
- nimike 2003103000
- lisäpaljous 6 KGME
- liiteasiakirjakoodi Y929, asiakirjatunniste N/A

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä hyväksymissanoman ja Tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman sekä vapaamuotoisen yhteydenottosanoman lähettämisen jälkeen oikaisusanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 9:

Testitapauksessa 9 lähetetään vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitus, jolla ilmoitetaan useita pakkauslajeja. Asiakas lähettää tullivarastointimenettelyyn luovutuksen jälkeen vapaamuotoisen yhteydenottosanomana, jolla pyytää ilmoituksen oikaisua. Tulli lähettää asiakkaalle lisäselvityspyyntösanomana, jolla ilmoittaa hylkäävänsä asiakkaan pyynnön. Asiakas antaa vastineen lisäselvityspyynnön vastaussanomalla. Tulli hylkää asiakkaan pyynnön lähettämällä oikaisupyynnön hylkäyssanomana.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- menettely 7100
- pakkauslajit CT, NE ja PA

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä hyväksymissanoman ja Tullivarastointimenettelyyn luovutussanomana sekä vapaamuotoisen yhteydenottosanomana lähettämisen jälkeen lisäselvityspyyntösanomana (asetetaan kuultavaksi). Lisäselvityspyynnön vastaussanomana (vastine) lähettämisen jälkeen asiakas saa oikaisupyynnön hylkäyssanomana. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanomana, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 10:

Testitapauksessa 10 lähetetään vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitus, jolla ilmoitetaan useita edeltäviä asiakirjoja sekä liiteasiakirjoja. Testitapauksessa on tarkoitus ilmoittaa kolme tavaraerää. Testitapauksessa testataan lisäksi vapaamuotoisen yhteydenottosanomana lähettämistä, jolla asiakas pyytää ilmoituksen mitätöintiä. Tulli hylkää asiakkaan pyynnön.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- menettely 7100
- edeltävät asiakirjat
- liiteasiakirjat

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä hyväksymissanoman, tullivarastointimenettelyyn luovutussanomana sekä vapaamuotoisen yhteydenottosanomana lähettämisen jälkeen lisäselvityspyyntösanomana (asetetaan kuultavaksi). Lisäselvityspyynnön vastaussanomana (vastine) lähettämisen jälkeen asiakas saa mitätöintipyynnön hylkäyssanomana. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanomana, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 11

Testitapauksessa 11 lähetetään vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitus, jolla ilmoitetaan kontin numero otsikkotasolla.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- menettely 7100
- konttinumero

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä hyväksymissanoman ja Tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutuspäätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 12

Testitapauksessa 12 lähetetään vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitus, jolla ilmoitetaan kontin numero tavaraerällä.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- menettely 7100
- konttinumero

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä hyväksymissanoman ja Tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutuspäätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 13

Testitapauksessa 13 tuoja lähettää ilmoittajana vakiomuotoisen tullivarastointi-ilmoituksen.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- menettely 7100
- lisätietokoodi 00500

Testitapaus testataan itsenäisesti käyttämällä Tullin sanoma-asioinnin testauspalvelua. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä hyväksymissanoman ja Tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman,

asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

8.3.2 Manuaalisesti testattavat testitapaukset

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

TESTITAPPAUS 14

Testitapauksessa 14 lähetetään vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitus, jolla ilmoitetaan CUS-koodi.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- menettely 7100
- nimike 31043000
- CUS-koodi 00222980

Asiakas lähettää vakiomuotoisen tullivarastointi-ilmoituksen Tullin testiympäristöön. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä hyväksymissanoman ja Tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 15

Testitapauksessa 15 lähetetään vakiomuotoinen tullivarastointi-ilmoitus tavarasta, joka on asetettu sisäisen jalostuksen menettelyyn.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- ilmoitustyyppi IM/A
- menettely 7151
- liiteasiakirjakoodi Y023, asiakirjatunniste N/A
- liiteasiakirjakoodi Y068, asiakirjatunniste N/A
- liiteasiakirjakoodi Y923, asiakirjatunniste N/A
- edeltävä asiakirja sisäinen jalostus

Asiakas lähettää vakiomuotoisen tullivarastointi-ilmoituksen Tullin testiympäristöön. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä hyväksymissanoman ja Tullivarastointimenettelyyn luovutussanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman,

asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

8.4 EIR esittämistiedonannon testitapaukset

Nämä kuvaukset tukevat WORD-asiakirjalla annettua testitehtävää. Ennen asiakastestauksen alkua Tullin asiakastestaaja lähettää yritykselle suoritettavien testitapausten WORD-asiakirjat.

TESTITAPAUS 1:

Testitapauksessa 1 lähetetään EIR esittämistiedonanto, johon Tulli tekee tarkastus määräyksen (lähettää tarkastussanomaa asiakkaalle).

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- perustiedot sisältävä esittämistiedonanto testitapauksen (word-asiakirja) mukaisesti
- lisätietokoodi FICON

Asiakas lähettää EIR esittämistiedonannon Tullin testiympäristöön. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä MRN-numeron sisältävän rekisteröintisanoman, (Tullin) tarkastussanomaa ja tullivarastointimenettelyyn luovutussanomaa. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanomaa asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPAUS 2:

Testitapauksessa 2 lähetetään EIR esittämistiedonanto, jossa on kaksi tavaraerää. Testitapauksessa testataan lisäksi asiakkaan korjausta ilman Tullin virhesanomaa. Tulli hylkää asiakkaan ensimmäisen korjauspyynnön. Asiakkaan ilmoittama Saapumisen yleisilmoituksen MRN-numero on virheellinen.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- kaksi tavaraerää
- korjauspyyntö: bruttopaino 1500 kiloa -> korjaus 1350 kiloa (tavaraerä 1)
- lisätietokoodi FICON

Asiakas testaa tapauksen lähettämällä EIR esittämistiedonannon Tullin testiympäristöön. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä MRN-numeron sisältävän rekisteröintisanoman sekä korjauksen lähettämisen jälkeen rekisteröintisanoman ja tullivarastointimenettelyyn luovutussanomaa. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanomaa, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPAUS 3:

Testitapauksessa 3 lähetetään EIR esittämistiedonanto, johon Tulli lähettää lisäselvityspyyntösanoman ja johon asiakas vastaa lisäselvityspyynnön vastaussanomalla. Testitapauksessa kokeillaan myös virheellisen tiedon antamista: bruttopaino ilmoitetaan väärin. Tämän jälkeen Tulli lähettää virhesanomaa, johon asiakas vastaa korjauspyynnöllä.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- paino 1700 kiloa -> korjaus 1750 kiloa
- lisätietokoodi FICON

Asiakas testaa tapauksen lähettämällä EIR esittämistiedonannon Tullin testiympäristöön. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä MRN-numeron sisältävän rekisteröintisanoman, lisäselvityspyyntösanoman sekä lisäselvityspyynnön vastaussanomaa antamisen jälkeen virhesanomaa. Korjauksen lähettämisen jälkeen asiakas saa rekisteröintisanoman ja tullivarastointimenettelyyn luovutussanomaa. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanomaa, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 4:

Testitapauksessa 4 lähetetään EIR esittämistiedonanto, jonka lähettämisen jälkeen asiakas lähettää vapaamuotoisen yhteydenottosanomaa, jolla pyytää ilmoituksen mitätöintiä. Tulli mitätöi ilmoituksen asiakkaan pyynnön mukaisesti.

- perustiedot sisältävä esittämistiedonanto testitapauksen (word-asiakirja) mukaisesti
- lisätietokoodi FICON

Asiakas testaa tapauksen lähettämällä EIR esittämistiedonannon Tullin testiympäristöön. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä MRN-numeron sisältävän rekisteröintisanoman sekä vapaamuotoisen yhteydenottosanomaa lähettämisen jälkeen mitätöintisanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanomaa, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja.

TESTITAPPAUS 5:

Testitapauksessa 5 lähetetään EIR esittämistiedonanto, jonka lähettämisen jälkeen asiakas lähettää vapaamuotoisen yhteydenottosanomaa. Asiakas pyytää tullivarastointi-ilmoituksen oikaisua.

Asiakas testaa tapauksen lähettämällä EIR esittämistiedonannon Tullin testiympäristöön. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä rekisteröintisanoman ja tullivarastointimenettelyyn luovutussanomaa sekä vapaamuotoisen yhteydenottosanomaa lähettämisen jälkeen oikaisusanomaa. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanomaa, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 6:

Testitapauksessa 6 lähetetään EIR esittämistiedonanto, jonka jälkeen asiakas lähettää vapaamuotoisen yhteydenottosanomana, jolla pyytää ilmoituksen mitätöintiä. Tulli lähettää asiakkaalle lisäselvityspyynnön, jolla ilmoittaa hylkäävänsä asiakkaan pyynnön. Asiakas lähettää vastineen lisäselvityspyynnön vastaussanomalla. Tulli hylkää asiakkaan pyynnön lähettämällä mitätöintipyynnön hylkäämissanomana.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

- perustiedot sisältävä esittämistiedonanto testitapauksen (word-asiakirja) mukaisesti

Asiakas testaa tapauksen lähettämällä EIR esittämistiedonannon Tullin testiympäristöön. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä rekisteröintisanoman ja luovutussanomana sekä vapaamuotoisen yhteydenottosanomana lähettämisen jälkeen lisäselvityspyynnösanomana (asetetaan kuultavaksi). Lisäselvityspyynnön vastaussanomana (vastine) lähettämisen jälkeen asiakas saa mitätöintipyynnön hylkäämissanomana. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanomana, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

TESTITAPPAUS 7:

Testitapauksessa 7 lähetetään EIR esittämistiedonanto, jonka lähettämisen jälkeen asiakas lähettää vapaamuotoisen yhteydenottosanomana, jolla pyytää ilmoituksen oikaisua. Tulli lähettää asiakkaalle lisäselvityspyynnösanomana, jolla ilmoittaa hylkäävänsä asiakkaan pyynnön. Asiakas lähettää vastineen lisäselvityspyynnön vastaussanomalla. Tulli hylkää asiakkaan pyynnön lähettämällä oikaisupyynnön hylkäyssanomana.

Asiakas testaa tapauksen lähettämällä EIR esittämistiedonannon Tullin testiympäristöön. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä rekisteröintisanoman ja Tullivarastointimenettelyyn luovutussanomana sekä vapaamuotoisen yhteydenottosanomana lähettämisen jälkeen lisäselvityspyynnösanomana (asetetaan kuultavaksi). Lisäselvityspyynnön vastaussanomana (vastine) lähettämisen jälkeen asiakas saa oikaisupyynnön hylkäyssanomana. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanomana, asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja. Tulli lähettää luovutus päätöksen XML-sanomana ja siihen liittyvän PDF-tiedoston.

8.5 Päättämistiedonannon testitapaukset 1-2

Nämä kuvaukset tukevat Word-asiakirjalla annettua testitehtävää. Ennen asiakastestauksen alkua Tullin asiakastestaaja lähettää yritykselle suoritettavien testitapausten Word-asiakirjat.

TESTITAPPAUS 1:

Testitapauksessa 1 lähetetään Päättämistiedonanto, jolla ilmoitetaan päätettäväksi yksi tullivarastointi-ilmoitus.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

-yksi tullivarastointi-ilmoituksen MRN, jonka asiakastestaaja toimittaa

Asiakas testaa tapauksen lähettämällä päättämistiedonannon Tullin testiympäristöön. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä rekisteröintisanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja.

TESTITAPAUS 2:

Testitapauksessa 2 lähetetään Päättämistiedonanto, jolla ilmoitetaan päätettäväksi kaksi tullivarastointi-ilmoitusta.

Testitapauksessa edellytetään seuraavien tietojen ilmoittamista:

-kaksi tullivarastointi-ilmoituksen MRN:ää, jotka asiakastestaaja toimittaa

Asiakas testaa tapauksen lähettämällä päättämistiedonannon Tullin testiympäristöön. Testi on suoritettu onnistuneesti, kun asiakas on saanut Tullin järjestelmästä rekisteröintisanoman. Jos asiakas saa Tullin järjestelmästä hylkäyssanoman asiakkaan on korjattava sanomarakennetta tai ilmoituksen tietoja.