

AREX-sanomaliikenneopas

SISÄLTÖ

YLEISTÄ	4
SANOMAT	6
ASIAKKAAN SANOMAT	6
TULLIN SANOMAT	7
SAAPUMINEN	10
SAAPUMISEN YLEISILMOITUS	10
CASE 1 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN	11
CASE 2 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, KONTROLLITOIMIA, EI AEO	12
CASE 3 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, KONTROLLITOIMIA, AEO	13
CASE 4 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, LASTAUS KIELLETTY, VALTAMERIKONTIT (VALTAMERET YLITTÄVÄ KONTTILIIKENNE)	14
CASE 6 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, KORJAUS ASIAKKAAN ALOITTEESTA	15
CASE 7 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, TULLI LÄHETTÄÄ VIRHESANOMAN	16
CASE 8 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN	17
DIVERSIOILMOITUS	18
CASE 11 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN	19
CASE 18 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN	20
SAAPUMISILMOITUSSANOMA (ENTRY KEY -TIEDOILLA)	21
CASE 19 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, AIEMMAT ILMOITUKSET LÖYTYVÄT	22
CASE 20 ILMOITUS VIRHEETÖN, TAVARANTARKASTUS	23
CASE 21 ILMOITUS VIRHEELLINEN	24
SAAPUMISEN ESITTÄMISILMOITUS	25
CASE 22 ILMOITUS VIRHEETÖN, EI KONTROLLITOIMIA	26
CASE 23 ILMOITUS VIRHEETÖN, TAVARANTARKASTUS	27
CASE 26 ILMOITUS VIRHEETÖN, KORJAUS ASIAKKAAN ALOITTEESTA	28
CASE 28 ILMOITUS VIRHEELLINEN	29
POISTUMINEN	30
POISTUMISEN YLEISILMOITUS	30
CASE 31 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, EI KONTROLLITOIMIA	32
CASE 32 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, TULLI LÄHETTÄÄ VIRHESANOMAN	33
CASE 33 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, TAVARANTARKASTUS	34
CASE 34 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, KORJAUS ASIAKKAAN ALOITTEESTA	35
CASE 35 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN	36
POISTUMISEN ESITTÄMISILMOITUS	37
CASE 41 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, AIEMMAT ILMOITUKSET LÖYTYVÄT	38
CASE 42 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, AIEMPIA ILMOITUKSIA EI LÖYDY	39
CASE 43 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, AIEMMAN ILMOITUKSEN TILA EI OK	40
CASE 44 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, KORJAUS ASIAKKAAN ALOITTEESTA	41
CASE 45 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN	42
POISTUMISILMOITUS	43
CASE 51 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, ESITTÄMISILMOITUS LÖYTYY, TILA OK	44
CASE 52 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, ESITTÄMISILMOITUSTA EI LÖYDY	45
CASE 53 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, LÖYDETYN ILMOITUKSEN TILA EI OK	46
CASE 54 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN	47
VÄLIAIKAINEN VARASTO	48
VASTAANOTTOILMOITUS	48
CASE 61 ILMOITUS VIRHEETÖN	49
CASE 62 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN	50
PURKAUSTULOS	51
CASE 71 ILMOITUS VIRHEETÖN, EI POIKKEAMIA	52
CASE 72 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, ASIAKAS ILMOITTANUT POIKKEAMISTA	53
CASE 75 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN	54
TULLISELVITYSMUODON OSOITTAMISEN SEURANTA	55
CASE 81 TUONNIN TULLI-ILMOITUS	56
CASE 82 ENNAKKOON ANNETTU TUONNIN TULLI-ILMOITUS	58
CASE 83 PASSITUSILMOITUS	60

SISÄLTÖ

CASE 85 VIENTI-ILMOITUSKETJU.....	62
CASE 86 POISTUMISEN YLEISILMOITUSKETJU.....	64
CASE 87 LISÄSELVITYSPYYNTÖ.....	65
SANOMAN KORJAAMINEN.....	66
CASE 91 KORJAUS ASIAKKAAN ALOITTEESTA, TULLI HYVÄKSY Y KORJAUKSEN.....	67
CASE 92 KORJAUS ASIAKKAAN ALOITTEESTA, TULLI HYLKÄÄ KORJAUKSEN.....	68
CASE 93 KORJAUS TULLIN ALOITTEESTA, TULLI HYVÄKSY Y KORJAUKSEN.....	69
MITÄTÖINTI.....	70
CASE 101 MITÄTÖINTI ASIAKKAAN ALOITTEESTA, TULLI HYVÄKSY Y MITÄTÖINNIN.....	71
CASE 102 VANHOJEN ILMOITUSTEN MITÄTÖINTI.....	72
SANASTO.....	73

Muutoshistoria:

Versio	Aika	Muuttaja	Muutoksen kuvaus
1.3	15.11.2010		<p>-Lisätty kohtaan "Asiakkaan sanomat" sanoma SAAPUMISILMOITUSSANOMA (entry key - tiedoilla) (IE3470) sekä korjattu sanoman SAAPUMISEN ESITTÄMISILMOITUSSANOMA (IE347, KORJAUSSANOMA SAMA) tekstiosuutta.</p> <p>-Lisätty kappale SAAPUMISILMOITUSSANOMA (entry key -tiedoilla) sekä tähän liittyvät caset 19 ja 20.</p> <p>-Korjattu tekstiosuutta kohdassa "Saapumisen esittämisilmoitus".</p> <p>--Korjattu tekstiosuutta kohdassa "Poistumisen yleisilmoitus".</p> <p>-Korjattu tekstiosuutta kohdassa "Poistumisen esittämisilmoitus".</p> <p>-Korjattu tekstiosuutta kohdassa "Poistumisilmoitus".</p> <p>Tehty korjauksia Caseihin 32, 34, 61, 81, 82, 83 ja 86.</p>
1.4	22.6.2011		<p>-Muutettu seuraavat Casejen numerot: Case 20=>21, 21=>22, 22=>23 ja lisätty koknaan uusi case 20</p> <p>Tehty korjauksia Caseihin 19, 23 ja 26.</p>

YLEISTÄ

YLEISTÄ

Tämä oppaan versio sisältää AREX-sanomaliikenteen peruserätykset. Toimintamalli tarkentuu vuoden 2010 aikana.

Tässä oppaassa on kuvattu Tullin ja asiakkaan välisen turvatietojen välittämistä koskevan sanomaliikenteen perustapaukset. Keskeistä turvatietojen välittämisessä on se, että tiedot annetaan etukäteen: Saapumisen sanomat lähetetään ennen tavarankuulumista Euroopan Yhteisön alueelle, poistumisen sanomat taas ennen kuin tavara poistuu maasta/EU:sta.

Opas käsittelee sanomaliikennettä Suomeen saapuvien tai Suomesta poistuvien tavaroiden osalta. Myös Suomen kautta kulkeva kauttakulkuliikenne kuuluu osittain sanomaliikenteen piiriin. Turvatiedot lähetetään AREX-järjestelmään, viennin ELEX-järjestelmään tai NCTS-passitusjärjestelmään. AREX-järjestelmä on Suomen tullin kansallinen turvatietoja käsittelevä tietojärjestelmä, joka keskustelee Euroopan yhteisön muiden jäsenvaltioiden kansallisten ennakkotietojärjestelmien kanssa.

Oppaassa ei ole mukana varsinaisia tuonnin, passituksen tai viennin tullilmoitussanomiamia. Niistä on olemassa omat sanomaliikenneoppaansa.

MITEN KUVAUKSIA LUETAAN?

Oppaassa piirroksina kuvattujen esimerkkitapausten alla on yhtenäinen viiva silloin, kun prosessi, jota asianomainen kuvaus koskee, on Tullin osalta sillä kertaa loppuun käsitelty ja katkoviiva silloin, kun prosessi sanomaliikenteen osalta vielä jatkuu, vaikka sitä ei ole katsottu tarpeelliseksi erikseen kuvata.

KONTROLLISANOMA

Kuvauksiin ei ole sisällytetty kontrollisanomaa, jonka Tulli lähettää vastauksena jokaiseen asiakkaan lähettämään sanomaan. Kontrollisanoman perusteella asiakas voi varmistua, että sanoma on tullut perille Tullin järjestelmään. Jos ilmoitussanomassa on niin vakava virhe, ettei sitä voida siirtää Tullin järjestelmään käsiteltäväksi, virhe ilmoitetaan asiakkaalle kontrollisanomassa ja asiakas lähettää ilmoitussanomankorjattuna uudelleen. Jos asiakas ei saa kontrollisanomaa lainkaan, asiakkaan on selvitettävä tietoliikenneyhteyksissä ilmenevä vika operaattorinsa kanssa.

SANOMIEN MUODOLLISET VAATIMUKSET

Sanomalla tarkoitetaan Tullin määrityksen mukaista sanomaa. Tullin järjestelmä tarkastaa, että jokainen - missä vaiheessa tahansa - Tullille lähetetty sanoma täyttää Tullin sanomalle määrittelemät vaatimukset. Järjestelmän suorittamasta tarkastuksesta lähetetään sanomankuulumista lähetäjälle aina kuittauksena lähetyskertakokainen kontrollisanoma. Esimerkiksi lähetettäessä Tullille saapumisen yleisilmoitussanoma lähetetään kontrollisanoma perille saapumisesta ja sovellustason sanomana hyväksymissanoma.

Tulli lähettää kaikki vastaussanomankuulumat samalle lähetäjälle, joka on lähettänyt ilmoituksen Tullille.

Muodollisella virheettömyydellä ja määrämuotoisuudella tarkoitetaan:

- kaikki ilmoitettavaksi edellytetyt tietoelementit on ilmoitettu
- ilmoitetut koodit ovat määrämittäisiä ja käytössä olevia koodeja.

Tullin järjestelmä tutkii ilmoituksella annettujen tietojen aineellista virheettömyyttä ja aineellista oikeellisuutta mm. ristiintarkistuksilla. Erilaisten tarkistusten lisäksi saapumisen- ja poistumisen yleisilmoituksiin kohdistetaan riskianalyysi.

YLEISTÄ

TAVARAN LUOVUTUS

Tavaran saa luovuttaa sille, joka esittää tuonnin sähköisestä asiakirjasta tulostetun luovutuspäätös-/siirtolupadokumentin, passituksen saateasiakirjan tai muun Tullin hyväksymän tulliselvityksen osoittavan asiakirjan.

ARKISTOINTI

Arkistointiohjeet annetaan myöhemmin.

SANOMAT**ASIAKKAAN SANOMAT****SAAPUMISEN YLEISILMOITUSSANOMA (IE315, KORJAUSSANOMA IE313)**

Kaikista yhteisön Tullialueelle tuotavista tavaroista ennakolta, määräajassa tehtävä ilmoitus. Ilmoitus tulee tehdä ensimmäiseen saapumistullitoimipaikkaan. Jos turvatiedot kuitenkin annetaan passitusilmoituksella, ei saapumisen yleisilmoitusta tarvitse antaa. Kun kyseessä on saman kuljetusvälineen seuraava toimipaikka yhteisössä (meri-/lentoliikenne) / toisesta EU-satamasta muussa liikenteessä tuleva alus tai säännöllisessä reittiliikenteessä liikennöivä meri-/ilma-alus, jolla on manifestipassitusoikeus, annetaan purettavista tavaroista **YLEISILMOITUSSANOMA (IE344, KORJAUSSANOMA SAMA)** siihen saapumistullitoimipaikkaan, johon tavarat puretaan. Yleisilmoitus ja sen esittäminen vastaavat pääsääntöisesti saapumisen yleisilmoitus- ja esittämisprosessia, joten yleisilmoittamista ei ole erikseen kuvattu tässä dokumentissa.

DIVERSIOILMOITUSSANOMA (IE323)

Ilmoitus, jolla ilmoitetaan aktiivisen kuljetusvälineen menevänkin toiseen, eri jäsenvaltiossa sijaitsevaan ensimmäiseen saapumistullitoimipaikkaan, kuin mitä saapumisen yleisilmoituksella on ilmoitettu ja missä seuraavat tullitoimipaikat sijaitsevat. Ilmoitus tulee tehdä saapumisen yleisilmoituksella ilmoitettuun ensimmäiseen saapumistullitoimipaikkaan, jonne saapumisen yleisilmoitus on jätetty.

SAAPUMISILMOITUSSANOMA (entry key -tiedoilla) (IE3470)

Ilmoitus voidaan antaa ensimmäiseen saapumistullitoimipaikkaan yhteisön alueella, kun kyseessä on suoraan kolmannelle maasta saapuva liikenne. Sillä kerrotaan, että kuljetusväline on saapunut. Tämä voidaan tehdä ns. Entry key tietoja käyttäen (kuljetusmuoto rajalla, kuljetusvälineen tunnus rajalla, arvioitu saapumispäivä- ja aika) tai antamalla aluksen kuljettamista tavaroista tehdyn saapumisen yleisilmoituksen MRN:n (tai MRN:t, jos tavaroista on annettu useita saapumisen yleisilmoituksia). Tämä ilmoitus on mahdollista antaa vain meri- ja lentoliikenteessä, eikä sitä tarvitse antaa, jos kaikki aluksen tavarat (myös ei purettu) ilmoitetaan saapumisen esittämislmoituksella IE347 (voidaan antaa useita per kuljetusväline). Tällöin saapumisen esittämislmoitus IE347 toimii myös saapumislmoituksena.

Jos saapumislmoituksensaoma IE3470 annetaan, tulee saapumisen esittämislmoitus IE347 antaa vain niiden tavaroiden osalta, jotka puretaan.

SAAPUMISEN ESITTÄMISILMOITUSSANOMA (IE347, KORJAUSSANOMA SAMA)

Ilmoitus, joka annetaan ensimmäiseen saapumistullitoimipaikkaan yhteisön alueella. Siinä luetellaan kaikki kyseisen kuljetusvälineen tuomat lähetykset. Vain purettavat lähetykset luetellaan silloin, jos meri- tai lentoliikenteessä on annettu saapumislmoituksensaoma IE3470. Suomessa samaa ilmoitusta käytetään myös esittäessä yleisilmoituksilla (IE344) ilmoitetut purettavat lähetykset.

POISTUMISEN YLEISILMOITUSSANOMA (IE615, KORJAUSSANOMA IE613)

Ilmoitus, joka annetaan yli 14 päivää väliaikaisessa varastossa olleesta tavarasta (yhteisöstä poistuvat kauttakuljetustavarat, joita ei aseteta tullimenettelyyn) tai muusta yhteisöstä poistuvasta tavarasta, josta ei anneta tulli-ilmoitusta.

POISTUMISEN ESITTÄMISILMOITUSSANOMA (IE547, KORJAUSSANOMA SAMA)

Ilmoitus, jossa luetellaan kaikki kyseisellä kuljetusvälineellä vietäväksi aiottu lähetykset.

POISTUMISILMOITUSSANOMA (IE590)

SANOMAT

Ilmoitus yhteisön Tullialueelta poistuneista lähetyksistä.

VASTAANOTTOILMOITUSSANOMA (IE007)

Väliaikainen varasto ilmoittaa Tullille tavarán saapumisesta varastolleen sen purkamiseksi ja kysyy Tullilta purettavasta erästä Tullille ilmoitettua tietoa.

PURKAUSTULOSILMOITUSSANOMA (IE044)

Väliaikainen varasto ilmoittaa Tullille tiedot purkauksen tuloksesta.

TULLIN SANOMAT

KONTROLLISANOMA (CONTRL IE900)

Jokaisesta lähetykserrasta lähetettävä sanoma, jonka avulla lähettäjä voi varmistua sanomiensa perilletulosta. Jos ilmoitussanomassa on ollut sellainen virhe, ettei sitä voida siirtää Tullin sovellukseen käsiteltäväksi, virhe ilmoitetaan kontrollisanomassa ja ilmoitussanoma tulee lähettää korjattuna uudelleen.

(Tullin sovellukseen siirtyneissä Tulli-ilmoitussanomissa havaituista virheistä lähetetään hylkäyssanoma tai virhesanoma.)

HYVÄKSYMISSANOMA (IE328, IE304, IE345, IE325, IE348, IE326, IE628, IE604, IE548, IE593)

Ilmoitus siitä, että ilmoitussanoma on hyväksytty vastaanotetuksi ja asia on Tullissa vireillä. Hyväksymissanoma voi liittyä saapumisen yleisilmoitukseen, yleisilmoitukseen, diversioilmoitukseen, saapumisilmoitukseen, saapumisen esittämislmoitukseen, poistumisen yleisilmoitukseen, poistumisen esittämislmoitukseen, poistumislmoitukseen, purkaustulosilmoitukseen sekä näihin ilmoituksiin tehtyihin korjausilmoituksiin.

Saapumisen esittämislmoituksen hyväksymispäivä on myös pääsääntöisesti ns. tulopäivä. Esittämislmoituksen hyväksymisen jälkeen voidaan hyväksyä myös tuonnin tullilmoitus.

HYLKÄYSSANOMA (IE316)

Sanoma, jonka Tulli lähettää asiakkaalle silloin, kun ilmoitetut tiedot eivät täytä määrämuotoisuuden vaatimuksia. Tullin lähettämä hylkäyssanoma merkitsee, että asiakkaan tulee käynnistää prosessi uudelleen ja lähettää Tullille uusi ilmoitus. Hylkäyssanoma voi liittyä saapumisen yleisilmoitukseen, yleisilmoitukseen, diversioilmoitukseen, saapumisen esittämislmoitukseen, poistumisen yleisilmoitukseen, poistumisen esittämislmoitukseen, poistumislmoitukseen, vastaanottoilmoitukseen, purkaustulosilmoitukseen sekä näihin ilmoituksiin tehtyihin korjausilmoituksiin.

ENNALTA EHKÄISEVÄT/ESTÄVÄT TOIMENPITEET / TARKASTUS -SANOMA (IE351)

Sanoma, jolla Tulli ilmoittaa asiakkaalle, että saapumisen yleisilmoituksella ilmoitettua konttia ei saa lastata alukseen. Sanoma lähetetään vastauksena valtamerialuekonttiliikennettä koskevaan ennen kontin lastausta annettuun saapumisen yleisilmoitukseen. Samalla sanomalla voidaan myös ilmoittaa AEO-asiakkaalle tulevasta tavarantarkastuksesta heti saapumisen yleisilmoituksen/yleisilmoituksen käsittelyn jälkeen (etukäteen jo ennen tavaroiden esittämistä).

LISÄSELVITYSPYYNTÖSANOMA (IE100)

SAAPUMINEN

Tulli pyytää lisäselvitystä johonkin ko. ilmoituksella ilmoitettuun tietoon liittyen. Lisäselvitys toimitetaan Tullille pyydetyllä tavalla.

TARKASTUSPÄÄTÖSILMOITUS -SANOMA (IE361, IE561)

Sanoma, jonka Tulli lähettää asiakkaalle silloin, kun tavara määrätään tarkastukseen (asiakirja- tai tavarantarkastus).

TUONTI SALLITTU -SANOMA (IE330, IE329)

Lupa tuoda saapumisen yleisilmoituksella ilmoitettu tavaraerittelyn tavaraerä yhteisöalueelle.

TUONTI KIELLETTY -SANOMA (IE322)

Tieto, että saapumisen yleisilmoituksella ilmoitettua tavaraerittelyn tavaraerää ei saa tuoda yhteisöalueelle.

VIENTI SALLITTU -SANOMA (IE525)

Lupa viedä ilmoitettu tavaraerä yhteisöalueelta.

VIENTI KIELLETTY -SANOMA (IE522)

Tieto, että ilmoitettua tavaraerää ei saa viedä yhteisöalueelta.

VIRHESANOMA (IE399)

Virhesanomassa eritellään ilmoituksella esiintyvät virheellisyydet ja määritellään määräaika korjausten tekemiseksi.

MITÄTÖINTI-ILMOITUS -SANOMA (IE398)

Tieto, että asiakkaan antama tietty ilmoitus on mitätöity.

PURKAUSTULOSOLETTAMA -SANOMA (IE329)

Vastaus väliaikainen varastonpitäjän antamaan vastaanottoilmoitussanomaa.

SAAPUMINEN

SANOMATYYPPI	SANOMALLE ANNETTAVA TUNNUS	ILMOITUKSEEN SISÄLTYVÄ TARKEMPI TIETO (ERÄ)
Saapumisen yleisilmoitus	Tapahtumatunnus ja MRN-numero	Tavaraerä (MRN-erä)
Yleisilmoitus	Tapahtumatunnus	MRN-numero ja tavaraerä (MRN-erä)
Diversioilmoitussanoma	Tapahtumatunnus	Tavaraerä (MRN-erä)
Saapumisilmoitussanoma (entry key -tiedoilla)	Tapahtumatunnus	MRN-numero ja tavaraerä (MRN-erä), jos ei käytetä entry key -tietoja
Saapumisen esittämisilmoitus	Tapahtumatunnus	Tavaraerä (MRN-erä)
Poistumisen yleisilmoitus	Tapahtumatunnus ja MRN-numero	Tavaraerä (MRN-erä)
Poistumisen esittämisilmoitus	Tapahtumatunnus	Tavaraerä (MRN-erä)
Poistumisilmoitus	Tapahtumatunnus	Poistumisen esittämisilmoituksen tapahtumatunnus
Vastaanottoilmoitussanoma	Tapahtumatunnus	Tavaraerä (MRN-erä)
Purkaustulossanoma	Tapahtumatunnus	Tavaraerä (MRN-erä)

SAAPUMINEN

SAAPUMISEN YLEISILMOITUS

Jokaisesta EU-alueelle saapuvasta tavaraerästä on annettava saapumisen yleisilmoitus ensimmäiseen saapumistullitoimipaikkaan. Saapumisen yleisilmoitus annetaan siihen maahan, johon tavara Euroopan Yhteisön rajan ylitettyään ensimmäiseksi saapuu. Esimerkiksi Venäjältä Suomen kautta Belgiaan kulkevista tavaroista annetaan saapumisen yleisilmoitus Suomeen. Jos turvatiedot kuitenkin annetaan passitusilmoituksella, ei saapumisen yleisilmoitusta tarvitse antaa.

Kun kyseessä on saman kuljetusvälineen seuraava toimipaikka yhteisössä (meri-/lentoliikenne) / toisesta EU-satamasta muussa liikenteessä tuleva alus tai säännöllisessä reittiliikenteessä liikennöivä meri-/ilma-alus, jolla on manifestipassitusoikeus, annetaan purettavista tavaroista **YLEISILMOITUSSANOMA (IE344)** siihen saapumistullitoimipaikkaan, johon tavarat puretaan. Yleisilmoitus ja sen esittäminen vastaavat pääsääntöisesti saapumisen yleisilmoitus- ja esittämisprosessia, joten yleisilmoittamista ei ole erikseen kuvattu tässä dokumentissa.

CASE 1 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN

Asiakas

Tulli

1. Saapumisen yleisilmoitussanoma (IE315)



2.



Hyväksymissanoma (IE328)

1. Asiakas lähettää saapumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero sekä hyväksymispäivä.

Huom. Kun asiakas antaa yleisilmoituksen (IE344) purettavista tavaroista, hän voi viitata ilmoituksella ensimmäisessä saapumistullitoimipaikassa annettuihin MRN-numeroihin. Jos purettavissa tavaroissa on mukana tavaraa, joilla ei ole viittausta aikaisempaan MRN:ään, järjestelmä generoi näille tavaroille MRN-numerot. Tällöin Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman (IE345) mukana yleisilmoitukselle generoidun tapahtumatunnuksen lisäksi mahdolliset uudet generoidut MRN:t.

CASE 2 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, KONTROLLITOIMIA, EI AEO

Asiakas

Tulli

1. Saapumisen yleisilmoitussanoma (IE315)



2.



Hyväksymissanoma (IE328)

-
1. Asiakas lähettää saapumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero sekä hyväksymispäivä.

Jos asiakas ei ole valtuutettu taloudellinen toimija (AEO), Tulli ei ilmoita sille tässä vaiheessa mahdollisista kontrollitoimista (fyysinen tarkastus tai asiakirjatarkastus).

CASE 3 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, KONTROLLITOIMIA, AEO

Asiakas

Tulli

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Saapumisen yleisilmoitussanoma (IE315) | → | |
| 2. | ← | Hyväksymissanoma (IE328) |
| 3. | ← | Ennaltaehkäisevät/estävät toimenpiteet /
tarkastus -sanoma (IE351) |

- Asiakas lähettää saapumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
- Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero sekä hyväksymispäivä.
- Tulli tutkii, tiedotetaanko valtuutetulle taloudelliselle toimijalle (AEO) tavarantarkastuksesta jo ennen tavaroiden esittämistä. Tapauskohtaisen harkinnan perusteella Tulli lähettää ilmoituksen kontrollitoimista.

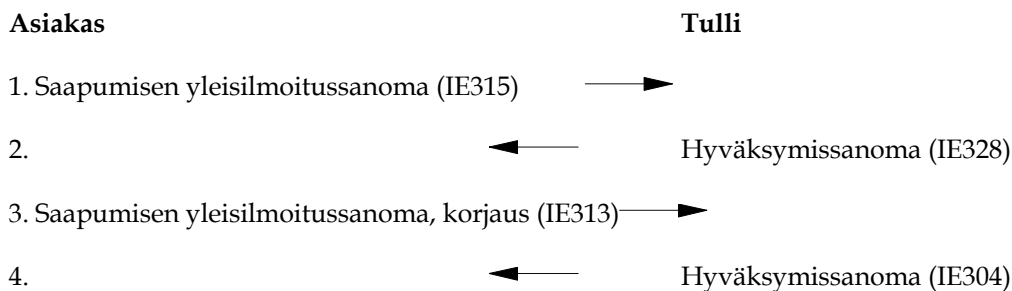
CASE 4 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, LASTAUS KIELLETTY, VALTAMERIKONTIT (VALTAMERET YLITTÄVÄ KONTTILIIKENNE)

Asiakas		Tulli
1. Saapumisen yleisilmoitussanoma (IE315)	→	
2.	←	Hyväksymissanoma (IE328)
3.	←	Ennaltaehkäisevät/estävät toimenpiteet / tarkastus -sanoma (IE351)

-
- Asiakas lähettää saapumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero sekä hyväksymispäivä.
 - Tulli toteaa, että ilmoitettuun saapumisen yleisilmoitukseen tai sen tavaraeraan liittyy niin suuri riski, että tavaraa ei saa tuoda yhteisöalueelle. Tulli lähettää lastauskieltosanoman, joka ilmoittaa, että kyseisiä tavaroita ei saa lastata alukseen.

CASE 6 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, KORJAUS ASIAKKAAN ALOITTEESTA



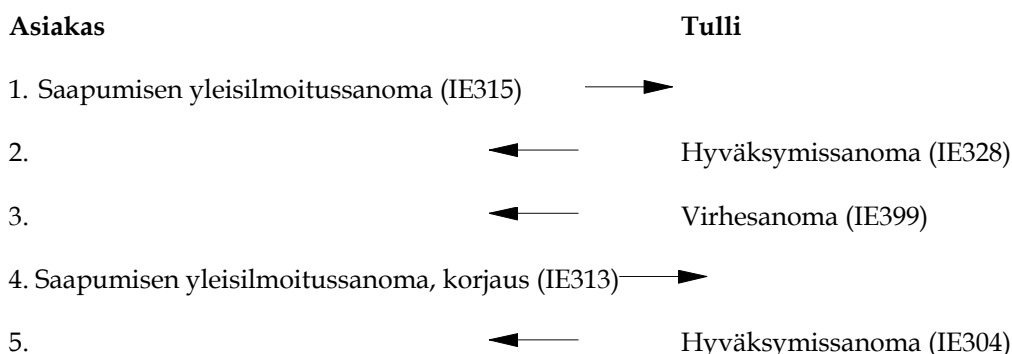
- Asiakas lähettää saapumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
- Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero sekä hyväksymispäivä.
- Asiakas lähettää Tullille korjatun ilmoituksen (muutetun saapumisen yleisilmoituksen), joka sisältää saapumisen yleisilmoituksen kaikki tiedot sekä alkuperäisen saapumisen yleisilmoituksen MRN-numeron.
- Tulli käsittelee korjatun ilmoituksen ja lähettää ilmoituksen korjaamisen hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero alkuperäiseltä saapumisen yleisilmoitukselta sekä korjausilmoituksen hyväksymispäivä.

Sanoman korjaamiseen liittyvä sanomaliikenne esitetään luvussa *Sanoman korjaaminen*.

Huom. Kun asiakas antaa yleisilmoituksen korjaussanomana (IE344) purettavista tavaroista, hän viittaa korjausilmoituksessaan alkuperäiselle yleisilmoitukselle annettuun tapahtumatunnukseen sekä alkuperäisellä ilmoituksella ilmoittamiinsa/järjestelmän generoimiin uusiin MRN-numeroihin. Jos korjausilmoitukselle on lisätty tavaraa, joilla ei ole viittausta aikaisempaan MRN:ään, järjestelmä generoi näille tavaroille MRN-numerot. Yleisilmoituksen korjaamisen hyväksymissanomalla (IE345) asiakkaalle ilmoitetaan tapahtumatunnus alkuperäiseltä yleisilmoitukselta sekä mahdolliset uudet generoidut MRN:t.

CASE 7 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, TULLI LÄHETTÄÄ VIRHESANOMAN



-
- Asiakas lähettää saapumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero sekä hyväksymispäivä.
 - Tullin käsittelyssä ilmenee, että sanomassa on virheitä, jotka eivät ole ilmenneet automaattisen käsittelyn aikana. Tulli lähettää asiakkaalle virheilmoituksen, jossa Tulli pyytää asiakasta korjaamaan saapumisen yleisilmoitussanomassa esittämänsä tiedot.
 - Asiakas lähettää Tullille korjatun ilmoituksen (muutetun saapumisen yleisilmoituksen), joka sisältää saapumisen yleisilmoituksen kaikki tiedot sekä alkuperäiseen saapumisen yleisilmoituksen MRN-numeron.
 - Tulli käsittelee korjatun ilmoituksen ja lähettää ilmoituksen korjaamisen hyväksymissanoman.
- Sanoman korjaamiseen liittyvä sanomaliikenne esitetään tarkemmin luvussa *Sanoman korjaaminen*.

Huom. Kun asiakas antaa yleisilmoituksen (IE344) purettavista tavaroista, ja Tullin käsittelyssä ilmenee, että sanomassa on virheitä, jotka eivät ole ilmenneet automaattisen käsittelyn aikana, Tulli lähettää asiakkaalle virheilmoituksen (IE399) (kuten yllä on kuvattu). Asiakas lähettää Tullille yleisilmoituksen korjaussanomana (IE344), jonka Tulli käsittelee ja lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman (IE345).

CASE 8 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN

Asiakas

Tulli

1. Saapumisen yleisilmoitussanoma (IE315)



2.



Hylkäyssanoma (IE316)

-
1. Asiakas lähettää saapumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoituksella ilmoitetut tiedot eivät täytä määrämuotoisuuden vaatimuksia.

2. Tulli lähettää asiakkaalle hylkäyssanoman. Hylkäyssanomalla Tulli mitätöi koko ilmoitusprosessin, eikä asia ole Tullissa lainkaan vireillä.

Huom. Kun asiakas antaa yleisilmoituksen (IE344) purettavista tavaroista, ja ilmoitus on muodollisesti virheellinen, Tulli lähettää asiakkaalle hylkäyssanoman (IE316). Prosessi vastaa yllä kuvattua saapumisen yleisilmoituksen hylkäämistä.

DIVERSIOILMOITUS

Ilmoituksella ilmoitetaan aktiivisen kuljetusvälineen menevänkin toiseen, eri jäsenvaltiossa sijaitsevaan ensimmäiseen saapumistullitoimipaikkaan, kuin mitä saapumisen yleisilmoituksella on ilmoitettu ja missä seuraavat tullitoimipaikat sijaitsevat. Ilmoitus tulee tehdä saapumisen yleisilmoituksella ilmoitettuun ensimmäiseen saapumistullitoimipaikkaan, jonne saapumisen yleisilmoitus on jätetty.

Ilmoitus jätetään sanomalla tai WEB-ilmoituksella. Poikkeustapauksessa ilmoitus voidaan Tullin luvalla antaa myös dokumenttimuotoisena. Tällainen poikkeustilanne on esim. AREX-järjestelmän tuotantokatko. Tässäkin tapauksessa ilmoitus on kuitenkin annettava myös sähköisesti heti, kun tuotantokatko loppuu.

CASE 11 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN

Asiakas

Tulli

1. Diversioilmoitussanoma (IE323)



2.



Hyväksymissanoma (IE325)

1. Asiakas lähettää diversioilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä tarkistaa, että ilmoituksessa mainitut saapumisen yleisilmoitusten MRN-numerot löytyvät Tullin järjestelmästä. MRN:ien sijasta voidaan käyttää myös yksilöivää kuljetusvälinetunnusta.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. diversioilmoitukselle annettu tapahtumatunnus sekä hyväksymispäivä.

CASE 18 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN

Asiakas

Tulli

1. Diversioilmoitussanoma (IE323)



2.



Hylkäyssanoma (IE316)

1. Asiakas lähettää diversioilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoituksella ilmoitetut tiedot eivät täytä määrämuotoisuuden vaatimuksia.

Tulli lähettää asiakkaalle hylkäyssanoman.

Huom. Muodollisesti virheetön ilmoitus voidaan hylätä myös silloin, jos annetuilla kriteereillä ei löydy yhtään saapumisen yleisilmoitusta järjestelmästä tai saapumisen yleisilmoituksen (-en) tila virheellinen).

SAAPUMISILMOITUSSANOMA (entry key -tiedoilla)

SAAPUMISILMOITUSSANOMA (entry key -tiedoilla)

Ilmoitus voidaan antaa ensimmäiseen saapumistullitoimipaikkaan yhteisön alueella, kun kyseessä on suoraan kolmannesta maasta saapuva liikenne. Sillä kerrotaan, että kuljetusväline on saapunut. Tämä voidaan tehdä ns, . Entry key tietoja käyttäen (kuljetusmuoto rajalla, kuljetusvälineen tunnus rajalla, arvioitu saapumispäivä- ja aika) tai antamalla aluksen kuljettamista tavaroista tehdyn saapumisen yleisilmoituksen MRN:n (tai MRN:t, jos tavaroista on annettu useita saapumisen yleisilmoituksia). Tämä ilmoitus on mahdollista antaa vain meri- ja lentoliikenteessä, eikä sitä tarvitse antaa, jos kaikki aluksen tavarat (myös ei puretut) ilmoitetaan saapumisen esittämisilmoitukella IE347 (voidaan antaa useita per kuljetusväline). Tällöin saapumisen esittämisilmoitus IE347 toimii myös saapumisilmoituksena.

Jos saapumisilmoitussanoma IE3470 annetaan, tulee saapumisen esittämisilmoitus IE347 antaa vain niiden tavaroiden osalta, jotka puretaan.

Tulli lähettää vastauksena saapumisilmoitussanomaan joko

- hyväksymissanoman, jolla ilmoitetaan tapahtumatunnus tai
- hylkäyssanoman.

Hylkäyssanoma lähetetään, jos

- asiakkaan lähettämä saapumisilmoitussanoma on muodollisesti virheellinen
- saapumisen yleisilmoitusta/saapumisen yleisilmoituksia ei löydy annetuilla tiedoilla

**CASE 19 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, AIEMMAT
ILMOITUKSET LÖYTYVÄT**

Asiakas

Tulli

- | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------|
| 1. Saapumisilmoitussanoma (IE3470) | → | |
| 2. | ← | Hyväksymissanoma (IE348) |
| 3. | ← | Tuonti sallittu -sanoma (IE330) |

-
1. Asiakas lähettää Saapumisilmoitussanomana sähköisesti sanomana.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä tarkastaa, että saapumisen yleisilmoitukset löytyvät ilmoituksessa mainittujen MRN-numeroiden ja mahdollisten MRN-erien tai Entry Key -tietojen perusteella tullin järjestelmästä. Ilmoitukset löytyvät.

Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja hyväksymispäivämäärän.

3. Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Tuonti sallittu -sanoman. Tavaralla saa tuoda yhteisön alueelle.

CASE 20 ILMOITUS VIRHEETÖN, TAVARANTARKASTUS

Asiakas

Tulli

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| 1. Saapumisilmoitussanoma (IE3470) | → | |
| 2. | ← | Hyväksymissanoma (IE348) |
| 3. | ← | Tarkastuspäätösilmoitus -sanoma (IE361) |
| 4. | ← | Tuonti kielletty -sanoma (IE322) |
| | | TAI |
| 4. | ← | Tuonti sallittu -sanoma (IE330) |

- Asiakas lähettää saapumisilmoitussanomana sähköisesti sanomana. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
- Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä tarkastaa, että saapumisen yleisilmoitukset löytyvät ilmoituksessa mainittujen MRN-numeroiden ja mahdollisten MRN-erien tai Entry Key -tietojen perusteella tullin järjestelmästä. Ilmoitukset löytyvät.

Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja hyväksymispäivämäärän.

- Tulli on määrännyt tavarantarkastuksen. Asiakkaalle voidaan ilmoittaa tavarantarkastuksesta (IE361). Tavara tarkastetaan. HUOM. Jos tavarantarkastus koskee vain jotain tiettyä MRN-erää ilmoituksella, lähetetään asiakkaalle ilmoituksen muiden erien osalta Tuonti-sallittu -sanoma heti hyväksymissanoman jälkeen.
- Tavarantarkastuksen perusteella tavaraa ei saa tuoda Yhteisöön. Tulli lähettää asiakkaalle Tuonti kielletty -sanoman. Tavaraa ei saa tuoda Yhteisön alueelle.

TAI

Tavarantarkastuksen perusteella tavaran saa tuoda Yhteisöön. Tulli lähettää asiakkaalle Tuonti sallittu -sanoman. Tavaran saa tuoda Yhteisön alueelle.

Jos kyseessä on tilanne, jossa esim. tavaran määrä/laatu ei vastaa ilmoitettua, mutta tavaran saa muuten tuoda yhteisöön, Tulli voi korjata saapumisen yleisilmoituksen/yleisilmoituksen tietoja ja hyväksyä esittämisen korjatuilla tiedoilla. Tällöin asiakkaalle lähetetään Tuonti sallittu tullin korjauksin -sanoma (IE329).

SAAPUMISILMOITUSSANOMA (entry key -tiedoilla)

CASE 21 ILMOITUS VIRHEELLINEN

Asiakas

Tulli

1. Saapumisilmoitussanoma (IE3470) —▶
2. ◀— Hylkäyssanoma (IE316)

1. Asiakas lähettää saapumisilmoitussanomana sähköisesti sanomana. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
2. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Tullin järjestelmä tarkastaa lisäksi, että saapumisen yleisilmoitukset löytyvät ilmoituksessa mainittujen MRN-numeroiden ja mahdollisten MRN-erien tai Entry Key -tietojen perusteella tullin järjestelmästä. Ilmoituksesta löytyy virheitä/saapumisen yleisilmoitusta ei löydy.

Tulli lähettää asiakkaalle hylkäyssanoman. Tullin lähettämä hylkäyssanoma merkitsee, että asiakkaan tulee lähettää Tullille uusi saapumisilmoitussanoma.

SAAPUMISEN ESITTÄMISILMOITUS

Saapumisen esittämisilmoitus on lenkki saapumisen yleisilmoituksen ja tullilmoituksen välillä. Sen avulla asiakas vahvistaa, että tavara on todella saapunut maahan. Samalla Tulli tarkastaa, että esitettävästä tavarasta on annettu saapumisen yleisilmoitus ajoissa. Jos ilmoitusta ei ole, seuraa sanktioita. Yleisilmoituksella (IE344) ilmoitettujen tavaroiden esittäminen vastaa pääpiirteittäin saapumisen yleisilmoituksella ilmoitettujen tavaroiden esittämistä.

Saapumisen esittämisilmoituksen sisältö ja vastaussanomien

Asiakas lähettää Tullille saapumisen esittämisilmoituksen, joka sisältää esitettävät tavaraerät. Esittämisilmoituksessa asiakas ilmoittaa tavarasta aikaisemmin lähetetyn saapumisen yleisilmoituksen MRN-numeron ja MRN-erät, joiden perusteella tavaraa koskeva tieto löytyy Tullin järjestelmästä.

Tulli lähettää vastauksena saapumisen esittämisilmoitukseen joko

- hyväksymissanoman, jolla ilmoitetaan tapahtumatunnus tai
- hylkäyssanoman.

Hylkäyssanoma lähetetään, jos

- asiakkaan lähettämä saapumisen esittämisilmoitus on muodollisesti virheellinen
- asiakkaan ilmoittamaa MRN-numeroa/MRN-erää ei löydy Tullin järjestelmästä
- saapumisen yleisilmoituksen/MRN-erän tila on virheellinen.

Mitkä tavarat ilmoitetaan?

Ensimmäiseen yhteisötoimipaikkaan saavuttaessa tulee esittää kaikki kuljetusvälineen kuljettamat tavarat. Jos meri- tai lentoliikenteessä kuitenkin annetaan saapumisilmoitussanoma IE3470, tarvitsee saapumisen esittämisilmoitus IE347 antaa vain niiden tavaroiden osalta, jotka puretaan. Seuraaviin toimipaikkoihin esitetään vain kuljetusvälineestä purettavat tavarat.

Suomessa maantie- ja rautatieliikenteessä esitetään aina kaikki kuljetettavat tavarat (annettu saapumisen yleisilmoitus). Meri- ja lentoliikenteessä esitetään joko kaikki tavarat (suomalainen toimipaikka ensimmäinen saapumistoimipaikka, annettu saapumisen yleisilmoitus, ei ole annettu saapumisilmoitussanomaa IE3470) tai vain satamaan/lentoasemalle purettavat tavarat, kun suoraan kolmannesta maasta saapuneesta aluksesta on annettu saapumisilmoitussanoma IE3470 tai suomalainen toimipaikka on saman kuljetusvälineen ns. seuraava toimipaikka (annettu yleisilmoitus). Vain purettavat tavarat esitetään myös silloin, kun kyseessä on toisesta EU-satamasta muussa liikenteessä tuleva alus tai säännöllisessä reittiliikenteessä liikennöivä meri-/ilma-alus, jolla on manifestipassitusoikeus (annettu yleisilmoitus).

Miten tavarat esitetään?

Maantieliikenteessä tavarantoimittajan esittämisilmoitus voidaan tehdä rajalla sijaitsevassa Tullitoimipaikassa esittämällä kuljetusasiakirjat ja ilmoittamalla saapumisen yleisilmoituksen MRN.

Muissa kuljetusmuodoissa ilmoitus jätetään sanomalla tai WEB-ilmoituksella. Poikkeustapauksessa ilmoitus voidaan Tullin luvalla antaa myös dokumenttimuotoisena. Tällainen poikkeustilanne on esim. AREX-järjestelmän tuotantokatko. Tässäkin tapauksessa ilmoitus on kuitenkin annettava myös sähköisesti heti, kun tuotantokatko loppuu.

CASE 22 ILMOITUS VIRHEETÖN, EI KONTROLLITOIMIA

Asiakas

Tulli

- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| 1. Saapumisen esittämisilmoitussanoma (IE347) | → | |
| 2. | ← | Hyväksymissanoma (IE348) |
| 3. | ← | Tuonti sallittu -sanoma (IE330) |

-
- Asiakas lähettää Saapumisen esittämisilmoituksen sähköisesti sanomana. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

- Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä tarkastaa, että saapumisen yleisilmoitus(-t)/yleisilmoitus/MRN-erät löytyvät ilmoituksessa mainittujen MRN-numeroiden ja MRN-erien perusteella tullin järjestelmästä. Myös ilmoitusten/MRN-erien tilat tarkistetaan (ok).

Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja hyväksymispäivämäärän.

- Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Tuonti sallittu -sanoman. Tavarat saa tuoda yhteisön alueelle ja asettaa tullimenettelyyn.

CASE 23 ILMOITUS VIRHEETÖN, TAVARANTARKASTUS

Asiakas		Tulli
1. Saapumisen esittämislmoitussanoma (IE347)	→	
2.	←	Hyväksymissanoma (IE348)
3.	←	Tarkastuspäätösilmoitus -sanoma (IE361)
4.	←	Tuonti kielletty -sanoma (IE322)
		TAI
4.	←	Tuonti sallittu -sanoma (IE330)

-
- Asiakas lähettää saapumisen esittämislmoituksen sähköisesti sanomana. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä tarkastaa, että saapumisen yleislmoitus(-t)/yleislmoitus/MRN-erät löytyvät ilmoituksessa mainittujen MRN-numeroiden ja MRN-erien perusteella tullin järjestelmästä. Myös ilmoitusten/MRN-erien tilat tarkistetaan (ok).

Tullin järjestelmä muodostaa sanomalle tapahtumatunnuksen. Sanoma tallentuu Tullin järjestelmään tapahtumatunnuksella. Järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanomana, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja hyväksymispäivämäärän.

- Tulli on määrännyt tavarantarkastuksen. Asiakkaalle voidaan ilmoittaa tavarantarkastuksesta (IE361). Tavara tarkastetaan. HUOM. Jos tavarantarkastus koskee vain jotain tiettyä MRN-erää ilmoituksella, lähetetään asiakkaalle ilmoituksen muiden erien osalta Tuonti-sallittu -sanoma heti hyväksymissanomana jälkeen.
- Tavarantarkastuksen perusteella tavaraa ei saa tuoda Yhteisöön. Tulli lähettää asiakkaalle Tuonti kielletty -sanoman. Tavaraa ei saa tuoda Yhteisön alueelle.

TAI

Tavarantarkastuksen perusteella tavarana saa tuoda Yhteisöön. Tulli lähettää asiakkaalle Tuonti sallittu -sanoman. Tavarana saa tuoda Yhteisön alueelle ja asettaa tullimenettelyyn.

Jos kyseessä on tilanne, jossa esim. tavarana määrä/laatu ei vastaa ilmoitettua, mutta tavarana saa muuten tuoda yhteisöön, Tulli voi korjata saapumisen yleislmoituksen/yleislmoituksen tietoja ja hyväksyä esittämisen korjatuilla tiedoilla. Tällöin asiakkaalle lähetetään Tuonti sallittu tullin korjauksin -sanoma (IE329).

HUOM. Jos tavarantarkastus on jo tehty ja tulokset ovat tulleet ennen esittämislmoituksen jättämistä, esittämislmoituksen vastaussanomana asiakkaalle palautetaan tarkastustuloksen mukainen vastaus tuonti kielletty (IE322), tuonti sallittu (IE330) tai tuonti sallittu tullin korjauksin (IE329). Tällöin tietoa jo suoritetusta tarkastuksesta (IE361) ei enää lähetetä.

CASE 26 ILMOITUS VIRHEETÖN, KORJAUS ASIAKKAAN ALOITTEESTA

Asiakas

Tulli

- | | | |
|--|---|---------------------------------|
| 1. Saapumisen esittämisilmoitus (IE347) | → | |
| 2. | ← | Hyväksymissanoma (IE348) |
| 3. | ← | Tuonti sallittu -sanoma (IE330) |
| 4. Korjattu saapumisen esittämisilmoitussanoma (IE347) | → | |
| 5. | ← | Hyväksymissanoma (IE348) |
| 6. | ← | Tuonti sallittu -sanoma (IE330) |

-
- Asiakas lähettää saapumisen esittämisilmoituksen. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä tarkastaa, että saapumisen yleisilmoitus(-t)/yleisilmoitus/MRN-erät löytyvät ilmoituksessa mainittujen MRN-numeroiden ja MRN-erien perusteella tullin järjestelmästä. Myös ilmoitusten/MRN-erien tilat tarkistetaan (ok).

Tullin järjestelmä muodostaa sanomalle tapahtumatunnuksen. Sanoma tallentuu Tullin järjestelmään tapahtumatunnuksella. Järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja hyväksymispäivämäärän.

- Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Tuonti sallittu -sanoman. Tavaran saa tuoda yhteisön alueelle ja asettaa tullimenettelyyn.
- Asiakas lähettää Tullille korjatun ilmoituksen (muutetun saapumisen esittämisilmoituksen), joka sisältää Tullin antaman tapahtumatunnuksen.
- Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Tullin järjestelmä tarkastaa lisäksi alkuperäisellä esittämisilmoituksella olleiden MRN-erien tilat sekä mahdolliset uudet MRN:t/MRN-erät (että ilmoitukset/erät löytyvät ja tilat ok). Korjausilmoitus on virheetön. Tulli lähettää ilmoituksen korjaamisen hyväksymissanoman.
- Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Tuonti sallittu -sanoman. Tavaran saa tuoda yhteisön alueelle ja asettaa tullimenettelyyn.

Sanoman korjaamiseen liittyvä sanomaliikenne esitetään luvussa *Sanoman korjaaminen*.

CASE 28 ILMOITUS VIRHEELLINEN

Asiakas

Tulli

1. Saapumisen esittämislmoitussanoma (IE347) —→

2. ← Hylkäyssanoma (IE316)

1. Asiakas lähettää saapumisen esittämislmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Tullin järjestelmä tarkastaa lisäksi, että saapumisen yleislmoitus(-t)/yleislmoitus/MRN-erät löytyvät ilmoituksessa mainittujen MRN-numeroiden ja MRN-erien perusteella tullin järjestelmästä. Myös ilmoitusten/MRN-erien tilat tarkistetaan. Ilmoituksesta löytyy virheitä.

Tulli lähettää asiakkaalle hylkäyssanomaa. Hylkäyssanomalla Tulli mitätöi saapumisen esittämislmoituksen. Huom. Tullin lähettämä hylkäyssanoma merkitsee, että asiakkaan tulee lähettää Tullille uusi saapumisen esittämislmoitus.

HUOM. Jos kyseessä on korjattu saapumisen esittämislmoitussanoma (IE347), niin Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Tullin järjestelmä tarkastaa lisäksi alkuperäisellä esittämislmoituksella olleiden MRN-erien tilat sekä mahdolliset uudet MRN:t/MRN-erät (että ilmoitukset/erät löytyvät ja tilat ok). Jos ilmoituksesta löytyy virheitä, koko korjauslmoitus hylätään eli lähetetään hylkäyslmoitus (IE316).

POISTUMINEN

POISTUMISEN YLEISILMOITUS

Poistumisen turvatiedot annetaan yleensä tullilmoituksella, esimerkiksi vientilmoituksella.

Turvatiedot annetaan erillisellä poistumisen yleisilmoituksella vain niissä tapauksissa, kun yhteisön alueelta lähtevästä tavarasta ei tarvitse antaa tullilmoitusta.

Poistumisen yleisilmoitus vaaditaan

- 1) Kun EU-tavaraa siirretään toiseen EU-maahan siten, että tavarat siirtolastataan kolmannen maan alueella

Edellytetään siis, että seuraavat ehdot täyttyvät :

- Kyseessä on yhteisötavaran kuljettaminen toiseen yhteisömaahan kolmannen maan alueen kautta (esimerkiksi Suomesta Pietarin kautta Iso-Britanniaan tai Suomesta Romaniaan Moskovan kautta JA välilasku kolmannen maan lentokentällä tai käynti kolmannen maan satamassa) JA
- Tavaraa ei pureta aluksesta

- 2) kun kolmannen maan tavaraa siirtolastataan ulos EU:sta (eikä vapautusperustetta ole)

vapautusperusteet:

- tavarat ovat menossa purettavaksi toisen EU-maan satamaan tai lentokentälle
 - asiaan ei vaikuta kolmannen maan alueella käynti, mikäli tavarat pysyvät aluksessa
- tavaraa ei pureta aluksesta kauttakulkuutilanteessa (ns FROB)
 - esim USA -> FI lentokenttä tai satama -> RU
 - esim USA -> DE- FI lentokenttä tai satama -> RU
- kun tavarat ovat olleet väliaikaisesti varastoituina tai valvontatyypin I mukaisella vapaa-alueella ja siirretään laivaan, lentokoneeseen tai junaan, edellyttäen että
 - uudelleenlastaus tapahtuu 14 kalenteripäivän kuluessa varastoinnin alkamisesta
 - tiedot tavaroista ovat tulliviranomaisten käytettävissä
 - tavaroiden määräpaikka ja vastaanottaja eivät ole muuttuneet
- kun suoraan poistumiseen päättyvän passituksen ilmoituksella on turvatiedot

Ilmoitus jätetään sanomalla tai web-ilmoituksena. Poikkeustapauksessa ilmoitus voidaan Tullin luvalla antaa myös dokumenttimuotoisena. Tällainen poikkeustilanne on esim. AREX-järjestelmän tuotantokatko. Tässäkin tapauksessa ilmoitus on kuitenkin annettava myös sähköisesti heti, kun

POISTUMISEN YLEISILMOITUS

tuotantokatko loppuu.

CASE 31 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, EI KONTROLLITOIMIA

Asiakas

Tulli

- | | | |
|--|---|---------------------------------|
| 1. Poistumisen yleisilmoitussanoma (IE615) | → | |
| 2. | ← | Hyväksymissanoma (IE628) |
| 3. | ← | Vienti sallittu -sanoma (IE525) |

-
- Asiakas lähettää poistumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero sekä hyväksymispäivä.
 - Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Vienti sallittu -sanoman.

CASE 32 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, TULLI LÄHETTÄÄ VIRHESANOMAN

Asiakas

Tulli

- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| 1. Poistumisen yleisilmoitussanoma (IE615) | → | |
| 2. | ← | Hyväksymissanoma (IE628) |
| 3. | ← | Virhesanoma (IE399) |
| 4. Poistumisen yleisilmoitussanoma, korjaus (IE613) | → | |
| 5. | ← | Hyväksymissanoma (IE604) |
| 6. | ← | Vienti sallittu -sanoma (IE525) |

-
- Asiakas lähettää poistumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero sekä hyväksymispäivä.
 - Tullin käsittelyssä ilmenee, että sanomassa on virheitä, jotka eivät ole ilmenneet automaattisen käsittelyn aikana. Tulli lähettää asiakkaalle virheilmoituksen, jossa Tulli pyytää asiakasta korjaamaan poistumisen yleisilmoitussanomassa esittämänsä tiedot.
 - Asiakas lähettää Tullille korjatun ilmoituksen (muutetun poistumisen yleisilmoituksen), joka sisältää poistumisen yleisilmoituksen kaikki tiedot sekä alkuperäisen poistumisen yleisilmoituksen MRN-numeron.
 - Tulli käsittelee korjatun ilmoituksen ja lähettää ilmoituksen korjaamisen hyväksymissanoman.
 - Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Vienti sallittu -sanoman.

Sanoman korjaamiseen liittyvä sanomaliikenne esitetään tarkemmin luvussa *Sanoman korjaaminen*.

CASE 33 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, TAVARANTARKASTUS

Asiakas

Tulli

- | | | |
|--|---|---|
| 1. Poistumisen yleisilmoitussanoma (IE615) | → | |
| 2. | ← | Hyväksymissanoma (IE628) |
| 3. | ← | Tarkastuspäätösilmoitus -sanoma (IE561) |
| 4. | ← | Vienti kielletty -sanoma (IE522) |
| | | TAI |
| 4. | ← | Vienti sallittu -sanoma (IE525) |

-
- Asiakas lähettää poistumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero sekä hyväksymispäivä.
 - Tulli on määrännyt tavarantarkastuksen. Asiakkaalle voidaan ilmoittaa tavarantarkastuksesta (IE561). Tavara tarkastetaan. HUOM. Jos tavarantarkastus koskee vain jotain tiettyä MRN-erää ilmoituksella, lähetetään asiakkaalle ilmoituksen muiden erien osalta Vienti-sallittu -sanoma heti hyväksymissanoman jälkeen.
 - Tavarantarkastuksen perusteella tavaraa ei saa viedä pois Yhteisöstä. Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Vienti kielletty -sanoman.

TAI

Tavarantarkastuksen perusteella tavaran saa viedä Yhteisöstä. Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Vienti sallittu -sanoman.

CASE 34 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, KORJAUS ASIAKKAAN ALOITTEESTA

Asiakas		Tulli
1. Poistumisen yleisilmoitussanoma (IE615)	→	
2.	←	Hyväksymissanoma (IE628)
3.	←	Vienti sallittu -sanoma (IE525)
4. Poistumisen yleisilmoitussanoma, korjaus (IE613)	→	
5.	←	Hyväksymissanoma (IE604)
6.	←	Vienti sallittu -sanoma (IE525)

-
- Asiakas lähettää poistumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero sekä hyväksymispäivä.
 - Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Vienti sallittu -sanoman.
 - Asiakas lähettää Tullille korjatun ilmoituksen (muutetun poistumisen yleisilmoituksen), joka sisältää poistumisen yleisilmoituksen kaikki tiedot sekä alkuperäisen poistumisen yleisilmoituksen MRN-numeron.
 - Tulli käsittelee korjatun ilmoituksen ja lähettää ilmoituksen korjaamisen hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. MRN-numero sekä hyväksymispäivä.
 - Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Vienti sallittu -sanoman.

Sanoman korjaamiseen liittyvä sanomaliikenne esitetään luvussa *Sanoman korjaaminen*.

CASE 35 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN

Asiakas

Tulli

1. Poistumisen yleisilmoitussanoma (IE615) —▶

2. ◀ — Hylkäyssanoma (IE316)

1. Asiakas lähettää poistumisen yleisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoituksella ilmoitetut tiedot eivät täytä määrämuotoisuuden vaatimuksia.

Tulli lähettää asiakkaalle hylkäyssanomana. Hylkäyssanomalla Tulli mitätöi koko ilmoitusprosessin, eikä asia ole Tullissa lainkaan vireillä.

Huom. Tullin lähettämä hylkäyssanoma merkitsee, että asiakkaan tulee käynnistää prosessi uudelleen ja lähettää Tullille uusi poistumisen yleisilmoitussanoma.

POISTUMISEN ESITTÄMISILMOITUS

Poistumisen esittämisilmoitus annetaan meri-, lento- ja rautatiekuljetuksille.

Poistumisen esittämisilmoituksessa verrataan kuljetusvälineen (esimerkiksi laivan) lastiluetteloa vastaaviin saapumisen tai poistumisen yleisilmoituksiin, vienti-ilmoituksiin ja passitusilmoituksiin.

Maantieliikenteen esittämisilmoitukset käsitellään ELEX-järjestelmän avulla niin, että Tullin käsittelijä tekee tarvittavat merkinnät ELEX-järjestelmään (ELEX=vientijärjestelmä). Jos kyseessä on passitus, tarvittavat merkinnät tehdään NCTS-järjestelmään.

Ilmoitus jätetään sanomalla tai WEB-ilmoituksella

**CASE 41 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, AIEMMAT
ILMOITUKSET LÖYTYVÄT**

Asiakas

Tulli

1. Poistumisen esittämisilmoitussanoma (IE547) —▶

2. ◀ — Hyväksymissanoma (IE548)

1. Asiakas lähettää poistumisen esittämisilmoituksen sähköisesti sanomana .
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä vastaanottaa sanoman ja tarkastaa ilmoituksen tietosisällön
määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä muodostaa ilmoitukselle tapahtumatunnuksen. Ilmoitus tallentuu Tullin
järjestelmään tapahtumatunnuksella.

Tullin järjestelmä tarkastaa, että ilmoituksessa mainittujen passitusilmoitusten, vienti-ilmoitusten,
saapumisen yleisilmoitusten tai poistumisen yleisilmoitusten MRN:t/MRN-erät löytyvät Tullin
järjestelmistä (NCTS, ELEX, AREX) ja että tavarat saa viedä (tilat ok).

Järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja
hyväksymispäivämäärän.

Poistumisen esittämisilmoituksen käsittely päättyy.

**CASE 42 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, AIEMPIA
ILMOITUKSIA EI LÖYDY**

Asiakas

Tulli

1. Poistumisen esittämisilmoitussanoma (IE547) —→

2. ← Hylkäyssanoma (IE316)

1. Asiakas lähettää poistumisen esittämisilmoituksen sähköisesti sanomana.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä vastaanottaa sanoman ja tarkastaa ilmoituksen tietosisällön
määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä muodostaa ilmoitukselle tapahtumatunnuksen. Ilmoitus tallentuu Tullin
järjestelmään tapahtumatunnuksella.

Tullin järjestelmä ei löydä kaikkien ilmoituksessa mainittujen passitusilmoitusten, vienti-
ilmoitusten, saapumisen yleisilmoitusten tai poistumisen yleisilmoitusten MRN-
numeroita/MRN-eriä Tullin järjestelmistä (NCTS, ELEX, AREX).

Koko ilmoitus hylätään ja tavaroita ei saa viedä. Huom. Tullin lähettämä hylkäyssanoma
merkitsee, että asiakkaan tulee lähettää Tullille uusi poistumisen esittämisilmoitus.

**CASE 43 ILMOITUS MUODOLLISIESTI VIRHEETÖN, AIEEMMAN
ILMOITUKEN TILA EI OK**

Asiakas

Tulli

1. Poistumisen esittämislmoitussanoma (IE547) —→

2. ← Hylkäyssanoma (IE316)

-
1. Asiakas lähettää poistumisen esittämislmoituksen sähköisesti sanomana. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 2. Tullin järjestelmä vastaanottaa sanoman ja tarkastaa ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä muodostaa ilmoitukselle tapahtumatunnuksen. Ilmoitus tallentuu Tullin järjestelmään tapahtumatunnuksella.

Tullin järjestelmä löytää kaikkien ilmoituksessa mainittujen passitusilmoitusten, vienti-ilmoitusten, saapumisen yleislmoitusten tai poistumisen yleislmoitusten MRN-numerot/MRN-erät Tullin järjestelmistä (NCTS, ELEX, AREX).

Järjestelmä tarkastaa löydetyn ilmoituksen/MRN-erän tilan. Tila ei ole ok (tila on: tarkastuksessa, mitätöity, hylätty jne.).

Koko ilmoitus hylätään ja tavaroita ei saa viedä. Huom. Tullin lähettämä hylkäyssanoma merkitsee, että asiakkaan tulee lähettää Tullille uusi poistumisen esittämislmoitus.

**CASE 44 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, KORJAUS
ASIAKKAAN ALOITTEESTA**

Asiakas

Tulli

- | | | |
|---|---|--------------------------|
| 1. Poistumisen esittämisilmoitussanoma (IE547) | → | |
| 2. | ← | Hyväksymissanoma (IE548) |
| 3. Korjattu poistumisen esittämisilmoitussanoma (IE547) | → | |
| 4. | ← | Hyväksymissanoma (IE548) |

-
1. Asiakas lähettää poistumisen esittämisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 2. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä muodostaa ilmoitukselle tapahtumatunnuksen. Ilmoitus tallentuu Tullin järjestelmään tapahtumatunnuksella. Järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja hyväksymispäivämäärän.
 3. Asiakas lähettää Tullille korjatun ilmoituksen (muutetun poistumisen esittämisilmoituksen), joka sisältää Tullin antaman tapahtumatunnuksen. Korjattu ilmoitus käsitellään samalla tavalla kuin ensimmäistä kertaa lähettyvä poistumisen esittämisilmoitussanoma.
 4. Tulli käsittelee korjatun ilmoituksen(ok) ja lähettää ilmoituksen korjaamisen hyväksymissanoman.

Sanoman korjaamiseen liittyvä sanomaliikenne esitetään tarkemmin luvussa *Sanoman korjaaminen*.

CASE 45 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN

Asiakas

Tulli

1. Poistumisen esittämisilmoitussanoma (IE547) —————▶

2. ◀————— Hylkäyssanoma (IE316)

1. Asiakas lähettää poistumisen esittämisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoituksella ilmoitetut tiedot eivät täytä määrämuotoisuuden vaatimuksia.

Tulli lähettää asiakkaalle hylkäyssanoman. Koko ilmoitus hylätään ja tavaroita ei saa viedä.
Huom. Tullin lähettämä hylkäyssanoma merkitsee, että asiakkaan tulee lähettää Tullille uusi poistumisen esittämisilmoitus.

POISTUMISILMOITUS

Tämä ilmoitus koskee vain meri-, lento- ja rautatieliikennettä.

Poistumisilmoituksen antaa kuljetusliike (varustamo, lentoyhtiö, rautatieyhtiö tai edellä mainittujen kuljetusliikkeiden edustaja). Kuljetusliike kuittaa, että esittämisilmoituksella ilmoitetut erät ovat lähteneet yhteisön alueelta.

Maantieliikenteen poistumisilmoitukset käsitellään esittämisen yhteydessä ELEX-järjestelmän avulla niin, että Tullin käsittelijä tekee tarvittavat merkinnät ELEX-järjestelmään (ELEX=vientijärjestelmä). Jos kyseessä on passitus, tarvittavat merkinnät tehdään NCTS-järjestelmään. Jos kuitenkin maantieliikenteessä on annettu poistumisen yleisilmoitus, niin Tullin käsittelijä tekee tarvittavat poistumismerkinnät AREX:iin.

Ilmoitus jätetään sanomalla tai WEB-ilmoituksella

**CASE 51 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, ESITTÄMISILMOITUS
LÖYTYY, TILA OK**

Asiakas

Tulli

1. Poistumisilmoitussanoma (IE590)



2.



Hyväksymissanoma (IE593)

1. Asiakas lähettää poistumisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä vastaanottaa sanoman ja tarkastaa ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä muodostaa ilmoitukselle tapahtumatunnuksen. Ilmoitus tallentuu Tullin järjestelmään.

Tullin järjestelmä etsii poistumisilmoituksella ilmoitetun esittämislmoituksen tapahtumatunnuksen perusteella ao. kuljetukseen liittyvän poistumisen esittämislmoituksen. Esittämislmoitus löytyy ja sen tila on ok.

Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, joka sisältää poistumisilmoituksen tapahtumatunnuksen.

Poistumisilmoituksen käsittely päättyy.

**CASE 52 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN,
ESITTÄMISILMOITUSTA EI LÖYDY**

Asiakas

Tulli

1. Poistumisilmoitussanoma (IE590)



2.



Hylkäyssanoma (IE316)

1. Asiakas lähettää poistumisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä vastaanottaa sanoman ja tarkastaa ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä muodostaa ilmoitukselle tapahtumatunnuksen. Ilmoitus tallentuu Tullin järjestelmään.

Tullin järjestelmä ei löydä poistumisilmoituksella annetun esittämislmoituksen tapahtumatunnuksen perusteella esittämislmoitusta järjestelmästä.

Järjestelmä lähettää asiakkaalle hylkäyssanoman.

**CASE 53 ILMOITUS MUODOLLISIESTI VIRHEETÖN, LÖYDETYN
ILMOITUKSEN TILA EI OK**

Asiakas

Tulli

1. Poistumisilmoitussanoma (IE590)



2.



Hylkäyssanoma (IE316)

1. Asiakas lähettää poistumisilmoituksen sähköisesti sanomana .
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä vastaanottaa sanoman ja tarkastaa ilmoituksen tietosisällön
määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä muodostaa ilmoitukselle tapahtumatunnuksen. Ilmoitus tallentuu Tullin
järjestelmään.

Tullin järjestelmä löytää esittämislmoituksen tapahtumatunnuksen perusteella
esittämislmoituksen.

Järjestelmä tarkastaa löydetyn esittämislmoituksen tilan. Tila ei ole ok (esim.mitätöity).

Järjestelmä lähettää asiakkaalle hylkäyssanoman.

CASE 54 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN

Asiakas

Tulli

1. Poistumisilmoitussanoma (IE590)



2.



Hylkäyssanoma (IE316)

1. Asiakas lähettää poistumisilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoituksella ilmoitetut tiedot eivät täytä määrämuotoisuuden vaatimuksia.

Tulli lähettää asiakkaalle hylkäyssanomana.

VÄLIAIKAINEN VARASTO

VASTAANOTTOILMOITUS

Vastaanottoilmoitus on sanoma, jonka väliaikaisen varaston pitäjä lähettää Tullille. Sanoma lähetetään siinä vaiheessa, kun tavara on saapunut ja valmis purettavaksi.

Tässä tilanteessa väliaikaisen varaston pitäjä voi lähettää Tullille vastaanottoilmoituksen, johon Tulli vastaa lähettämällä kuljetuksen purkaustulosolettaman.

Vastaanottoilmoitus ei ole pakollinen, vaan toimija voi lähettää suoraan purkaustuloksen purkamisen jälkeen. Purkaustulosolettama antaa väliaikaisen varaston pitäjälle tietoa MRN:n sisältämistä tavaroista, jos tämä tieto ei ole heillä muuten käytettävissä.

CASE 61 ILMOITUS VIRHEETÖN

Väliaikaisen varaston pitäjä

Tulli

1. Vastaanottoilmoitussanoma (IE007) —————▶
2. ◀———— Purkaustulosolettamasanoma (IE329)
-

1. Väliaikaisen varaston pitäjä lähettää vastaanottoilmoituksen.
2. Tullin järjestelmä vastaanottaa ilmoituksen ja tallentaa sen.

Järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tullin järjestelmä muodostaa ilmoitukselle tapahtumatunnuksen ja muodostaa purkaustulosolettaman. Tullin järjestelmä lähettää väliaikaisen varaston pitäjälle purkaustulosolettamasanoman, joka sisältää kysytyn saapumisen yleisilmoituksen/yleisilmoituksen/MRN-erien tiedot.

CASE 62 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN

Väliaikaisen varaston pitäjä

Tulli

1. Vastaanottoilmoitussanoma (IE007) —————▶
2. ◀————— Hylkäyssanoma (IE316)

-
1. Väliaikaisen varaston pitäjä lähettää vastaanottoilmoituksen.

Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin järjestelmä tarkastaa ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitetut tiedot eivät täytä määrämuotoisuuden vaatimuksia.

Tulli lähettää asiakkaalle hylkäyssanoman.

PURKAUSTULOS

Väliaikaisen varaston pitäjä ilmoittaa purkaustuloksen. Purkaustulos kertoo, vastasiko purettu määrä ilmoitettua määrää (yli/alipuretut kollit). Jos purkaustulosilmoitus on muodollisesti virheetön, järjestelmä lähettää automaattisesti purkaustuloksen hyväksymissanoman. Jos purkaustuloksessa on ilmoitettu poikkeamia, tulli pyytää asiasta lisäselvitystä lisäselvityspyynnöllä ja päättää lisäselvityspyynnön vastauksen saatuaan jatkotoimenpiteistä (esim. ylipurkaustilanteissa tarvitseeko antaa uusia ilmoituksia ylipuretuista tavaroista)..

CASE 71 ILMOITUS VIRHEETÖN, EI POIKKEAMIA

Väliaikaisen varaston pitäjä

Tulli

1. Purkaustulosilmoitus -sanoma (IE044)

————→

2.

←————

Hyväksymissanoma (IE326)

-
1. Väliaikaisen varaston pitäjä lähettää purkaustulosilmoitus -sanoman, jossa hän ilmoittaa puretun tavaran tiedot. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 2. Tullin järjestelmä vastaanottaa ilmoituksen ja tallentaa sen.

Järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Järjestelmä muodostaa ilmoitukselle tapahtumatunnuksen ja tallentaa ilmoituksen.

Järjestelmä tarkastaa, että puretuiksi ilmoitetut saapumisen yleisilmoitukset ja niiden MRN-erät löytyvät järjestelmästä ja että niiden tilat ovat ok. Kaikki löytyvät ja niiden tilat ok.

Järjestelmä tarkistaa MRN-eräkohtaisesti, onko ilmoittaja ilmoittanut poikkeamista (yli- tai alipurettu) vai ovatko kaikki erät ok. Kaikki erät ovat ok.

Tullin lähettää väliaikaisen varaston pitäjälle hyväksymissanoman, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja hyväksymispäivän.

CASE 72 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEETÖN, ASIAKAS ILMOITTANUT POIKKEAMISTA

Väliaikaisen varaston pitäjä

Tulli

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 1. Purkaustulosilmoitus -sanoma (IE044) | → | |
| 2. | ← | Hyväksymissanoma (IE326) |
| | ← | Lisäselvityspyyntösanoma (IE100) |
| 3. Lisäselvitys (kirjallisesti) | → | |

1. Väliaikaisen varaston pitäjä lähettää purkaustulosilmoitus -sanoman, jossa hän ilmoittaa puretun tavaratiedot. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
2. Tullin järjestelmä vastaanottaa ilmoituksen ja tallentaa sen.

Järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Järjestelmä muodostaa ilmoitukselle tapahtumatunnuksen ja tallentaa ilmoituksen.

Järjestelmä tarkastaa, että puretuiksi ilmoitetut saapumisen yleisilmoitukset ja niiden MRN-erät löytyvät järjestelmästä ja että niiden tilat ovat ok. MRN-erät löytyvät ja niiden tilat ovat ok.

Järjestelmä tarkistaa MRN-eräkohtaisesti, onko ilmoittaja ilmoittanut poikkeamista (yli- tai alipurettu) vai ovatko kaikki erät ok. Poikkeamia löytyy.

Tulli lähettää väliaikaisen varaston pitäjälle hyväksymissanoman, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja hyväksymispäivän.

Tullin järjestelmä siirtää ilmoituksen manuaaliseen käsittelyyn. Ilmoitus käsitellään manuaalisesti.

Tullin käsittelijä voi tarvittaessa lähettää asiakkaalle lisäselvityspyynnön (IE100) liittyen poikkeamaan.

3. Asiakas antaa lisäselvityksen Tullille (kirjallisesti). Tulli päättää lisäselvityspyynnön vastauksen saatuaan jatkotoimenpiteistä (esim. ylipurkaustilanteissa tarvitseeko antaa uusia ilmoituksia ylipuretuista tavaroista).

CASE 75 ILMOITUS MUODOLLISESTI VIRHEELLINEN

Väliaikaisen varaston pitäjä

Tulli

1. Purkaustulosilmoitus -sanoma (IE044)



2.



Hylkäyssanoma (IE316)

-
1. Väliaikaisen varaston pitäjä lähettää purkaustulosilmoitus -sanoman.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 2. Tullin järjestelmä tarkastaa ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitetut tiedot eivät täytä määrämuotoisuuden vaatimuksia.

Tulli lähettää asiakkaalle hylkäyssanoman.

TULLISELVITYSMUODON OSOITTAMISEN SEURANTA

Kun tavara on saapunut saapumistoimipaikkaan, sille osoitetaan tulliselvitysmuoto.

Jos tavarasta halutaan maksaa tullit ja verot heti, tavara luovutetaan vapaaseen liikkeeseen antamalla siitä sähköinen tuonnin tulli-ilmoitus ITU-järjestelmään. Asiakas voi lähettää tuonnin tulli-ilmoituksen joko

- a) sen jälkeen, kun tavara on saapunut maahan ja kun tavarasta on annettu saapumisen esittämislmoitus tai
- b) ennen kuin tavara on saapunut maahan ja ennen kuin tavarasta annetaan saapumisen esittämislmoitus (jää odottamaan saapumista ja esittämistä ITU-järjestelmään).

Tavara voidaan myös asettaa passitusmenettelyyn antamalla siitä sähköinen passituslmoitus NCTS-järjestelmään joko sanoman tai netti-ilmoituksen muodossa.

Sekä ITU-järjestelmä että NCTS-järjestelmä varmistavat AREX-järjestelmästä, että tavara voidaan asettaa kyseiseen tullimenettelyyn (ITU voi tietyissä tilanteissa tehdä tarkistuksen myös NCTS-järjestelmästä). AREX-järjestelmään jää merkintä, joka osoittaa, että kyseiselle tavaralle on osoitettu tulliselvitysmuoto. AREX-järjestelmä seuraa, että saapuneelle MRN-erälle, josta on annettu saapumisen yleislmoitus AREX-järjestelmään, osoitetaan tulliselvitysmuoto määräaikaan mennessä.

Jos ITU-järjestelmään tai NCTS-järjestelmään annettu tulli-ilmoitus mitätöidään tai luovutus evätään esimerkiksi laboratoriotutkimuksen perusteella, AREX-järjestelmään tehty merkintä tulliselvitysmuodon osoittamisesta peruutetaan. Tällöin asiakkaan on osoitettava kyseiselle MRN-erälle tulliselvitysmuoto muulla ilmoituksella.

Tulliselvitysmuodon osoittamiseen liittyvä ITU- ja NCTS-sanomaliikenne on määritelty tarkemmin omissa oppaissaan.

CASE 81 TUONNIN TULLI-ILMOITUS

Asiakas		Tulli
1. Saapumisen yleisilmoitussanoma (IE315)	→	
2.	←	Hyväksymissanoma (IE328)
3. Saapumisilmoitussanoma (IE3470)	→	
4.	←	Hyväksymissanoma (IE348)
5. Saapumisen esittämislmoitussanoma (IE347)	→	
6.	←	Hyväksymissanoma (IE348)
7.	←	Tuonti sallittu -sanoma (IE330)
8. Tuonnin tulli-ilmoitussanoma	→	
9.	←	Hyväksymissanoma
10.	←	Luovutussanoma
	←	Luovutuspäätös sähköisenä asiakirjana

-
- Asiakas lähettää Tulliin saapumisen yleisilmoitussanomana.
 - Tulli käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman.
 - Asiakas lähettää saapumisilmoitussanomana sähköisesti sanomana. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä. Huom. Sanoma voidaan antaa vain meri- tai lentoliikenteessä. Sen antaminen ei ole pakollista, jos kaikista tavaroista (myös ei puretuista) annetaan saapumisen esittämislmoitussanoma IE347.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on virheetön ja saapumisen yleisilmoitus löytyy järjestelmästä.

Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja hyväksymispäivämäärän.
 - Asiakas lähettää Tulliin saapumisen esittämislmoitussanomana. Jos meri- tai lentoliikenteessä on annettu saapumisilmoitussanoma IE3470, tarvitsee saapumisen esittämislmoitussanoma antaa ainoastaan purettavista tavaroista.
 - Tulli käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman.
 - Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Tuonti sallittu -sanoman. Tavarat saa tuoda yhteisön alueelle ja asettaa tullimenettelyyn (tässä on oletuksena, että tarkastusta ei ole määrätty).
 - Asiakas lähettää Tulliin tuonnin tulli-ilmoitussanomana. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin ITU-järjestelmä tarkastaa ilmoitussanomasta asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön. ITU-järjestelmä

TULLISELVITYSMUODON ILMOITTAMINEN

tarkastaa AREX-järjestelmästä, että tuonnin tulli-ilmoitussanomassa ilmoitettu, saapumisen yleisilmoitussanomaan viittaava MRN-erän numero (tavaraerän numero) löytyy. Numero löytyy.

ITU-järjestelmä tarkastaa AREX-järjestelmästä MRN-erän tilan. MRN-erän tila sallii ITU-tullauksen. ITU-järjestelmä jatkaa käsittelyä.

ITU-järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, jolla asiakkaalle ilmoitetaan mm. tullausnumero sekä hyväksymispäivä. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

ITU-järjestelmä tarkastaa tulli-ilmoituksella ilmoitettujen tietojen aineellisen oikeellisuuden. Tarkastuksessa ei havaita aineellisia virheitä.

ITU-järjestelmä määrittää tullit, verot ja maksut, varaa tarvittavan vakuuden ja laatii luovutus päätöksen.

10. Tulli lähettää luovutus päätöksen luovutussanomana ja erikseen sähköisenä asiakirjana.

CASE 82 ENNAKKOON ANNETTU TUONNIN TULLI-ILMOITUS

Asiakas		Tulli
1. Saapumisen yleisilmoitussanoma (IE315)	→	
2.	←	Hyväksymissanoma (IE328)
3. Ennakko tuonnin tulli-ilmoitussanoma	→	
4.	←	Vastaanotettu-sanoma
5. Saapumisilmoitussanoma (IE3470)	→	
6.	←	Hyväksymissanoma (IE348)
7. Saapumisen esittämisilmoitussanoma (IE347)	→	
8.	←	Saapumisen esittämisilmoituksen hyväksymissanoma (IE348)
9.	←	Tuonti sallittu -sanoma (IE330)
10.	←	Tulli-ilmoituksen hyväksymissanoma
11.	←	Luovutussanoma
	←	Luovutuspäätös sähköisenä asiakirjana

-
- Asiakas lähettää Tulliin saapumisen yleisilmoitussanomana.
 - Tulli käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman.
 - Asiakas lähettää Tulliin ennakoon tuonnin tulli-ilmoitussanomana. Sanomassa on ilmoitettava tieto siitä, että kyseessä on ennakolta annettava ilmoitus. Asiakas odottaa tullin toimenpiteitä.
 - ITU-järjestelmä tarkastaa AREX-järjestelmästä, että tuonnin tulli-ilmoitussanomassa ilmoitettu, saapumisen yleisilmoitussanomaan viittaava MRN-erän numero (tavaraerän numero) löytyy. Numero löytyy, ilmoituksen tila ok. ITU-järjestelmä lähettää tulli-ilmoituksen vastaanotettu-sanoman asiakkaalle. Tulli-ilmoitus jää odottamaan saapumisen esittämisilmoitusta.
 - Asiakas lähettää saapumisilmoitussanomana sähköisesti sanomana. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä. Huom. Sanoma voidaan antaa vain meri- tai lentoliikenteessä. Sen antaminen ei ole pakollista, jos kaikista tavaroista (myös ei puretuista) annetaan saapumisen esittämisilmoitussanoma IE347.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on virheetön ja saapumisen yleisilmoitus löytyy järjestelmästä.

Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja hyväksymispäivämäärän.

TULLISELVITYSMUODON ILMOITTAMINEN

7. Tavara saapuu maahan. Asiakas lähettää Tulliin saapumisen esittämislmoitussanoman. Jos meri- tai lentoliikenteessä on annettu saapumislmoitussanoma IE3470, tarvitsee saapumisen esittämislmoitussanoma antaa ainoastaan purettavista tavaroista.
8. Tulli käsittelee saapumisen esittämislmoitussanoman. Sanoma on virheetön. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman.
9. Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Tuonti sallittu -sanoman. Tavaralla saa tuoda yhteisön alueelle ja asettaa tullimenettelyyn (tässä on oletuksena, että tarkastusta ei ole määrätty).
10. AREX-järjestelmä lähettää ITU:lle MRN-erän tilan. MRN-erän tila sallii ITU-tullauksen. ITU-järjestelmä jatkaa käsittelyä.

Tullin ITU-järjestelmä tarkastaa ilmoitussanomasta asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle tullilmoituksen hyväksymissanoman, jolla asiakkaalle ilmoitetaan mm. tullausnumero sekä hyväksymispäivä. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

11. ITU-järjestelmä tarkastaa tullilmoituksella ilmoitettujen tietojen aineellisen oikeellisuuden. Tarkastuksessa ei havaita aineellisia virheitä.

ITU-järjestelmä määrittää tullit, verot ja maksut, varaa tarvittavan vakuuden ja laatii luovutuspäätöksen. Tulli lähettää luovutuspäätöksen luovutussanomana ja erikseen sähköisenä asiakirjana.

CASE 83 PASSITUSILMOITUS

Asiakas		Tulli
1. Saapumisen yleisilmoitussanoma (IE315)	→	
2.	←	Hyväksymissanoma (IE328)
3. Saapumisilmoitussanoma (IE3470)	→	
4.	←	Hyväksymissanoma (IE348)
5. Saapumisen esittämislmoitussanoma (IE347)	→	
6.	←	Hyväksymissanoma (IE348)
7.	←	Tuonti sallittu -sanoma (IE330)
8. Passitusilmoitussanoma	→	
9.	←	Hyväksymissanoma
10.	←	Menettelyynluovutussanoma
	←	Passituksen saateasiakirja sähköisenä

-
- Asiakas lähettää Tulliin saapumisen yleisilmoitussanomana.
 - Tulli käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman.
 - Asiakas lähettää saapumisilmoitussanomana sähköisesti sanomana. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä. Huom. Sanoma voidaan antaa vain meri- tai lentoliikenteessä. Sen antaminen ei ole pakollista, jos kaikista tavaroista (myös ei puretuista) annetaan saapumisen esittämislmoitussanoma IE347.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on virheetön ja saapumisen yleisilmoitus löytyy järjestelmästä.

Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, joka sisältää mm. tapahtumatunnuksen ja hyväksymispäivämäärän.
 - Tavara saapuu maahan. Asiakas lähettää Tulliin saapumisen esittämislmoitussanomana. Jos meri- tai lentoliikenteessä on annettu saapumisilmoitussanoma IE3470, tarvitsee saapumisen esittämislmoitussanoma antaa ainoastaan purettavista tavaroista.
 - Tulli käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman.
 - Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Tuonti sallittu -sanoman. Tavaralla saa tuoda yhteisön alueelle ja asettaa tullimenettelyyn (tässä on oletuksena, että tarkastusta ei ole määrätty).
 - Asiakas lähettää Tulliin passitusilmoitussanomana. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin NCTS-järjestelmä tarkastaa ilmoitussanomasta asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön. NCTS-järjestelmä tarkastaa AREX-järjestelmästä, että passitusilmoitussanomassa ilmoitettu, saapumisen yleisilmoitussanomaan viittaava MRN-erän numero (tavaraerän numero) löytyy. Numero löytyy.

TULLISELVITYSMUODON ILMOITTAMINEN

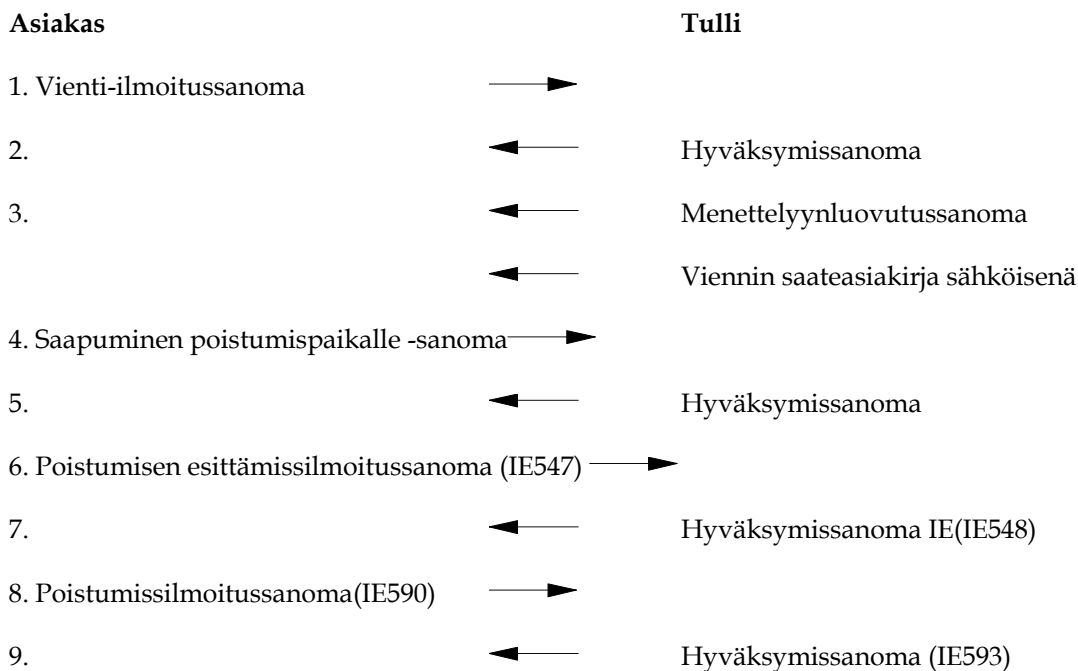
Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, jolla asiakkaalle ilmoitetaan mm. passituksen MRN-numero sekä hyväksymispäivä. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

NCTS-järjestelmä tarkastaa tulli-ilmoituksella ilmoitettujen tietojen aineellisen oikeellisuuden. Tarkastuksessa ei havaita aineellisia virheitä.

NCTS-järjestelmä tarkastaa AREX-järjestelmästä MRN-erän tilan. MRN-erän tila sallii NCTS-passituksen. NCTS-järjestelmä jatkaa käsittelyä.

Järjestelmä varaa tarvittavan vakuuden ja laatii menettelyynluovutussanoman.

10. Tulli lähettää menettelyynluovutussanoman sekä passituksen asiakirjan sähköisenä asiakirjana.

CASE 85 VIENTI-ILMOITUSKETJU

-
1. Asiakas lähettää Tulliin vienti-ilmoitussanoman (ELEXIIN).
 2. Tulli käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, jolla asiakkaalle ilmoitetaan mm. vienti-ilmoituksen MRN-numero sekä hyväksymispäivä.

Vientijärjestelmä tarkastaa tullilmoituksella ilmoitettujen tietojen aineellisen oikeellisuuden. Tarkastuksessa ei havaita aineellisia virheitä.
 3. Tullin järjestelmä laatii menettelyynluovutussanoman ja lähettää asiakkaalle sekä menettelyynluovutussanoman että viennin saateasiakirjan sähköisenä asiakirjana.
 4. Tavara saapuu poistumispaikkaan. Asiakas (sama tai eri taho kuin kohdassa 1) lähettää Tullille saapuminen poistumispaikalle -ilmoituksen (ELEXIIN), mikäli tavara on asetettu vientimenettelyyn muualla kuin poistumispaikkaa valvovan Tullin valvonta-alueella.
 5. Tullin järjestelmä käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Järjestelmä lähettää hyväksymissanoman.
 6. Tavara esitetään Tullille. Asiakas (sama tai eri taho kuin kohdassa 1) lähettää Tullille poistumisen esittämissilmoitussanoman, joka sisältää viittauksen vienti-ilmoitukseen.
 7. Tullin järjestelmä käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Järjestelmä löytää vienti-ilmoituksen, johon sanomassa viitataan. Vienti-ilmoituksen tila sallii sen esittämisen. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Huom. Jos samalla esittämissilmoituksella esitettäisiin myös passitettua tavaraa, niin NCTS:stä tarkistettaisiin, että esittämissilmoituksella ilmoitettu passitusilmoitus sisältää turvatiedot.
 8. Tavara poistuu maasta. Asiakas (sama tai eri taho kuin kohdassa 4) lähettää Tullille poistumissilmoitussanoman.

TULLISELVITYSMUODON ILMOITTAMINEN

9. Tullin järjestelmä käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Järjestelmä löytää esittämisilmoituksen, johon poistumisilmoitussanomassa viitataan. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman.

CASE 86 POISTUMISEN YLEISILMOITUSKETJU**Asiakas****Tulli**

- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| 1. Poistumisen yleisilmoitussanoma (IE615) | → | |
| 2. | ← | Hyväksymissanoma (IE628) |
| 3. | ← | Vienti sallittu -sanoma (IE525) |
| 4. Poistumisen esittämissilmoitussanoma (IE547) | → | |
| 5. | ← | Hyväksymissanoma (IE548) |
| 6. Poistumissilmoitussanoma (IE590) | → | |
| 7. | ← | Hyväksymissanoma (IE593) |

-
- Asiakas lähettää Tullille poistumisen yleisilmoitussanomana.
 - Tulli käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman, jolla asiakkaalle ilmoitetaan MRN-numero sekä hyväksymispäivä.
 - Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle Vienti sallittu -sanoman (tässä on oletuksena, että tarkastusta ei ole määrätty).
 - Tavara esitetään poistumistoimipaikassa Tullille. Asiakas (sama tai eri taho kuin kohdassa 1) lähettää Tullille poistumisen esittämissanomana, joka sisältää viittauksen poistumisen yleisilmoitukseen.
 - Tullin järjestelmä käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Järjestelmä löytää poistumisen yleisilmoituksen, johon sanomassa viitataan. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman.
 - Tavara poistuu maasta. Asiakas (sama tai eri taho kuin kohdassa 3) lähettää Tullille poistumissilmoitussanomana.
 - Tullin järjestelmä käsittelee sanoman. Sanoma on virheetön. Järjestelmä löytää poistumisen esittämissilmoituksen, johon poistumissilmoitussanomassa viitataan. Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman.

CASE 87 LISÄSELVITYSPYYNTÖ

Asiakas

Tulli

1.



Lisäselvityspyyntösanoma (IE100)

2. Lisäselvitys (kirjallisesti)

1. Tulli lähettää asiakkaalle lisäselvityspyyntösanoman.

2. Asiakas antaa lisäselvityksen Tullille (kirjallisesti).

SANOMAN KORJAAMINEN

Sanoman korjaaminen on asiakkaan tekemä toimenpide.

Asiakas voi korjata sanoman tietoja seuraavin edellytyksin:

- asiakas on saanut Tullista kontrollisanoman ja
- asiakas on saanut Tullista tapahtumatunnuksen/MRN-numeron sisältävän hyväksymissanoman
- virhesanoman

Hylättyä sanomaa ei voi korjata.

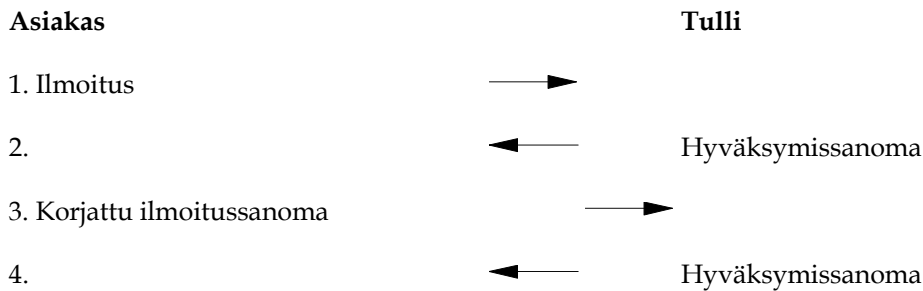
Korjaussanoma sisältää:

- ilmoituksen kaikki tiedot ja
- alkuperäisen ilmoituksen viitteen (tapahtumatunnus/MRN-numero)

Asiakas voi lähettää korjaussanoman seuraavissa tapauksissa:

- Asiakas korjaa lähettämäänsä ilmoitusta (saapumisen yleisilmoitus, yleisilmoitus, saapumisen esittämislmoitus, poistumisen yleisilmoitus, poistumisen esittämislmoitus)
- Tullin aloitteesta. Tulli on hyväksynyt ilmoituksen ja lähettänyt hyväksymissanoman, mutta ilmoitus on noussut myöhemmin manuaaliseen käsittelyyn. Tullin käsittelijä lähettää virhesanoman, joka ilmoittaa, mitkä tiedot asiakkaan on ilmoituksessa korjattava.

CASE 91 KORJAUS ASIAKKAAN ALOITTEESTA, TULLI HYVÄKSY Y KORJAUKSEN



-
- Asiakas lähettää ilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

- Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanomaa. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. tapahtumatunnus/MRN-numero sekä hyväksymispäivä.

- Asiakas lähettää korjatun ilmoituksen (saapumisen yleisilmoitus, yleisilmoitus, saapumisen esittämisilmoitus, poistumisen yleisilmoitus, poistumisen esittämisilmoitus). Sanoma sisältää kaikki ilmoituksen tiedot sekä alkuperäisen ilmoituksen tapahtumatunnuksen/MRN-numeron. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

- Tullin järjestelmä vastaanottaa korjatun ilmoituksen ja tarkastaa, että sanomassa ilmoitettu tapahtumatunnus/MRN-numero löytyy järjestelmästä.

Järjestelmä käsittelee korjatun ilmoituksen. Ilmoitus on virheetön. Järjestelmä lähettää hyväksymissanomaa. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. ilmoituksen hyväksymispäivä.

CASE 92 KORJAUS ASIAKKAAN ALOITTEESTA, TULLI HYLKÄÄ KORJAUKSEN

Asiakas		Tulli
1. Ilmoitus	→	
2.	←	Hyväksymissanoma
3. Korjattu ilmoitussanoma	→	
4.	←	Hylkäyssanoma
5. Uusi korjattu ilmoitussanoma	→	
6.	←	Hyväksymissanoma

-
- Asiakas lähettää ilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. tapahtumatunnus/MRN-numero sekä hyväksymispäivä.

- Asiakas lähettää korjatun ilmoituksen (saapumisen yleisilmoitus, yleisilmoitus, saapumisen esittämisilmoitus, poistumisen yleisilmoitus, poistumisen esittämisilmoitus). Sanoma sisältää kaikki ilmoituksen tiedot sekä alkuperäisen ilmoituksen tapahtumatunnuksen/MRN-numeron. Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
- Tullin järjestelmä vastaanottaa korjatun ilmoituksen ja tarkastaa, että sanomassa ilmoitettu tapahtumatunnus/MRN-numero löytyy järjestelmästä. Tapahtumatunnusta/MRN-numeroa ei löydy tai korjattu ilmoitus on muuten virheellinen. Tullin järjestelmä lähettää asiakkaalle hylkäyssanoman.
- Asiakas lähettää Tullille uuden korjatun ilmoituksen. Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.
- Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman.

HUOM. Ilmoitus voi myös olla sellaisessa tilassa, että sitä ei voi enää korjata. Tällöin Tulli lähettää asiakkaalle hylkäysilmoituksen ja alkuperäinen ilmoitus jää aina voimaan.

CASE 93 KORJAUS TULLIN ALOITTEESTA, TULLI HYVÄKSY Y KORJAUKSEN

Asiakas		Tulli
1. Ilmoitus	→	
2.	←	Hyväksymissanoma
3.	←	Virhesanoma
4. Korjattu ilmoitussanoma	→	
5.	←	Hyväksymissanoma

-
- Asiakas lähettää ilmoituksen.
Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.
 - Tullin järjestelmä tarkastaa asiakkaan tunnistetiedot ja ilmoituksen tietosisällön määrämuotoisuuden. Ilmoitus on muodollisesti virheetön.

Tulli lähettää asiakkaalle hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. tapahtumatunnus/MRN-numero sekä hyväksymispäivä.
 - Tullin järjestelmä nostaa sanoman manuaaliseen käsittelyyn. Tullin käsittelijä lähettää asiakkaalle virheilmoituksen, jossa asiakasta pyydetään korjaamaan virheilmoituksessa eriteltyt tiedot.
 - Asiakas korjaa tiedot ja lähettää Tullille korjatun ilmoituksen, joka sisältää ilmoituksen kaikki tiedot sekä viitteen alkuperäisen ilmoituksen tapahtumatunnukseen/MRN-numeroon.
 - Tulli käsittelee korjatun ilmoituksen ja lähettää ilmoituksen korjaamisen hyväksymissanoman. Tällä sanomalla asiakkaalle ilmoitetaan mm. tapahtumatunnus/MRN-numero sekä korjausilmoituksen hyväksymispäivä

MITÄTÖINTI

Asiakas voi pyytää Tullia mitätöimään jonkun tekemänsä ilmoituksen. Pyyntö pitää esittää kirjallisesti. Kun pyyntö on esitetty, Tullin käsittelijä kirjaa kyseiseen ilmoitukseen merkinnän ”asiakas on pyytänyt mitätöintiä”.

Vanha ilmoitus voidaan mitätöidä myös suoraan Tullin toimesta. Esimerkkitapaus: On annettu saapumisen yleisilmoitus, josta ei ole annettu esittämislmoitusta (ei esitetty) tietyn määräajan kuluessa. Tällöin Tulli voi mitätöidä kyseisen saapumisen yleisilmoituksen. Määräajat tarkentuvat myöhemmin.

Tulli ei voi mitätöidä sanomaa, jos:

- mitätöitävää ilmoitusta ei löydy Tullin järjestelmässä tai
- pyynnön esittäjällä ei ole oikeutta mitätöidä ilmoitusta

CASE 101 MITÄTÖINTI ASIAKKAAN ALOITTEESTA, TULLI HYVÄKSY Y MITÄTÖINNIN

Asiakas

Tulli

1. Asiakas pyytää Tullilta ilmoituksen mitätöintiä kirjallisesti

2.



Mitätöinti-ilmoitussanoma (IE398)

1. Asiakas lähettää mitätöintipyynnön Tullille kirjallisesti.

Asiakas odottaa Tullin toimenpiteitä.

2. Tullin käsittelijä vastaanottaa mitätöintipyynnön ja tarkastaa, että vastaava ilmoitus löytyy AREX-järjestelmästä. Ilmoitus löytyy järjestelmästä.

Käsittelijä merkitsee mitätöitävän ilmoituksen ja tarkastaa, voidaanko ilmoitus mitätöidä. Ilmoitus voidaan mitätöidä.

Käsittelijä selvittää, onko mitätöinnin pyytäjällä oikeus pyytää ilmoituksen mitätöintiä. Pyytäjällä on oikeus pyytää mitätöintiä.

Käsittelijä mitätöi ilmoituksen.

Käsittelijä lähettää mitätöinti-ilmoituksen asiakkaalle.

CASE 102 VANHOJEN ILMOITUSTEN MITÄTÖINTI

Asiakas

Tulli

- | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1. | ← | Lisäselvityspyyntösanoma (IE100) |
| 2. Lisäselvitys (kirjallisesti) | → | |
| 3. | ← | Mitätöinti-ilmoitussanoma (IE398) |

-
1. Tulli lähettää asiakkaalle lisäselvityspyynnön vanhentuneesta ilmoituksesta.
 2. Asiakas vastaa Tullin lisäselvityspyyntöön.
 3. Tullin käsittelijä selvittää saapumatta/poistumatta jäämisen syyt ja myöntää joko jatkoaikaa tai mitätöi ilmoituksen. Käsittelijä lähettää asiakkaalle mitätöinti-ilmoituksen, kun ilmoitus mitätöidään.

SANASTO

Termi	Määritelmä
AEO	Englanniksi Authorised Economic Operator, valtuutettu taloudellinen toimija. Tullin antama asema, jonka perusteella yritys voi saada vapautuksia tarkastuksista tai ennakoilmoituksia tarkastusten tekemisestä.
Aineellinen oikeellisuus	Asiavirheiden puuttuminen ilmoituksesta: esimerkiksi nimike ja tavarankuvaus täsmäävät.
AREX	Suomen Tullin kansallinen tietojärjestelmä, joka käsittelee tavarán saapumiseen ja poistumiseen liittyviä sähköisiä sanomia. AREX-järjestelmä keskustelee Suomen Tullin muiden tietojärjestelmien kanssa sekä Euroopan Unionin muiden jäsenvaltioiden tullilaitosten vastaavien kansallisten sähköistä ennakkotietoa käsittelevien tietojärjestelmien kanssa.
AREX-käsittelijä	Tullin työntekijä, jolla on oma tunnus AREX-järjestelmään. Käsittelijällä on oikeudet selailla, muuttaa ja poistaa ilmoituksia AREX-järjestelmästä.
Arkistointi	Ilmoitusten tallentaminen sähköisesti tai paperitallenteina lakisääteisen ajan (6 vuotta ja kuluva vuosi)
Asiakas	Ulkomaankauppaa harjoittava yritys (tavaranhaltija) tai yrityksen valtuuttama edustaja (asiamies)
Diversioilmoitus	Ilmoitus, jolla ilmoitetaan aktiivisen kuljetusvälineen menevänkin toiseen, eri jäsenvaltiossa sijaitsevaan tullitoimipaikkaan, kuin mitä saapumisen yleisilmoituksella on ilmoitettu ja missä seuraavat tullitoimipaikat sijaitsevat. Ilmoitus tulee tehdä saapumisen yleisilmoituksella ilmoitettuun ensimmäiseen saapumistullitoimipaikkaan, jonne saapumisen yleisilmoitus on jätetty.
ELEX	Sähköisiä vienti-ilmoituksia käsittelevä Suomen Tullin tietojärjestelmä
Hylkäyssanoma	Tullin asiakkaalle lähettämä vastaussanoma. Hylkäyssanomalla ilmoitetaan, että asiakkaan lähettämä sanoma oli muodollisesti tai aineellisesti virheellinen, eikä ilmoitus ole vireillä Tullissa. Hylkäyssanomán saatuaan asiakkaan on lähetettävä uusi ilmoitussanoma.
Hyväksymissanoma	Tullin asiakkaalle lähettämä vastaussanoma, jolla ilmoitetaan, että asiakkaan lähettämä sanoma oli virheetön ja että Tulli käsittelee ilmoitusta. Hyväksymissanomalla asiakkaalle ilmoitetaan hyväksymispäivä ja tapahtumatunnus, jonka perusteella sanomaa voi tarvittaessa korjata.
Hyväksymispäivä	Päivämäärä, jolloin Tulli on hyväksynyt sanoman ja aloittanut sanoman käsittelyn.
ITU	Sähköisiä tuonti-ilmoituksia käsittelevä Suomen tullin tietojärjestelmä, joka mm. laskee tullimaksujen määrän ja jonka kautta voidaan määrätä laboratorionäytteenotto.
Kontrollisanoma	Jokaisesta lähetykserrasta lähetettävä sanoma, jonka avulla lähettäjä voi varmistua sanomiensa perilletulosta. Jos ilmoitussanomassa on ollut

SANASTO

	sellainen virhe, ettei sitä voida siirtää Tullin sovellukseen käsiteltäväksi, virhe ilmoitetaan kontrollisanomassa ja ilmoitussanoma tulee lähettää korjattuna uudelleen.
<i>Käsittelijä</i>	Tullin työntekijä, joka käsittelee tulli-ilmoituksia (ks. AREX-käsittelijä.) .
<i>Kontrollitoimet</i>	Tavaraan kohdistettavat tarkastustoimet, esimerkiksi fyysinen tarkastus.
<i>Lisäselvityspyyntösanoma</i>	Tullin asiakkaalle lähettämä sanoma, jossa Tulli pyytää asiakasta täydentämään asiakkaan lähettämän sanoman tietoja.
<i>Luovutus päätös dokumentti</i>	
<i>Mitätöinti</i>	Sanoman siirtäminen pois vireillä olevien sanomien joukosta. Tulli mitätöi ilmoitukset, joiden määräaika on ylittynyt. Tulli mitätöi esimerkiksi saapumisen yleisilmoituksen, jos esittämisilmoitusta ei ole annettu ajoissa. Myös asiakas voi pyytää mitätöintiä.
<i>MRN, MRN-numero</i>	Movement reference number. Numeroista koostuva tunnus, jonka Tullin järjestelmä ilmoittaa saapumisen tai poistumisen yleisilmoituksen hyväksymissanomassa (AREX:in ilmoitukselle antama tunnus). Jos yleisilmoitusta korjataan, korjatussa sanomassa ilmoitetaan alkuperäisen sanoman MRN-numero.
<i>MRN-erä</i>	Sen ilmoituksen tavaraerä, jolle on annettu MRN-numero
<i>Muodollinen virhe</i>	Sanoman tietoelementtien määrämuotoisuuteen liittyvä virhe: esimerkiksi liian pitkä tai liian lyhyt koodi, puuttuva hakasulku tms.
<i>Muodollisesti virheellinen</i>	Sanomasta puuttuu jokin vaadittu tietoelementti tai sanomassa on käytetty koodia, joka ei ole määrämuotoinen tai jota ei käytetä.
<i>Muodollisesti virheetön sanoma</i>	Sanomassa on ilmoitettu kaikki vaaditut tietoelementit. Sanomassa on käytetty määrämuotoisia ja käytössä olevia koodeja.
<i>Määrämittaisuus</i>	Tietoelementin pituuteen liittyvä vaatimus
<i>Määrämuotoisuus</i>	Tietoelementin ominaisuuksiin liittyvä vaatimus, tieto voi olla esimerkiksi kirjaimia tai numeroita tai sekä kirjaimia että numeroita.
<i>NCTS</i>	NCTS-järjestelmän avulla seurataan passitusmenettelyssä olevan tavaran kulkua EU- ja sopimusmaiden alueella. Tietoja vaihdetaan sanomilla (xml - edifact) sekä eri Tullitoimipaikkojen että valtuutettujen toimijoiden välillä.
<i>Passituksen saateasiakirja</i>	Paperi, jonka Tulli tulostaa passituksen lähtötoimipaikassa ja jonka kuljettaja vie tavaran mukana määrätoimipaikkaan.
<i>Poistuminen</i>	Tavaran siirtyminen Euroopan Yhteisön alueen rajan yli kolmansiin maihin
<i>Poistumisen esittämisilmoitus</i>	Ennen kuljetusvälineen poistumista poistumistoimipaikasta kuljetusliike tai varustamo antaa poistumisen esittämisilmoituksen, joka sisältää tiedot kuljetusvälineen koko lastista. Ilmoituksella varmistetaan, että kaikista tavaraeristä on annettu jokin ennakkotieto (vientilmoitus, saapumisen tai

SANASTO

	poistumisen yleisilmoitus tai passitusilmoitus).
<i>Poistumisen yleisilmoitus</i>	Ilmoitus, joka annetaan Suomen kauttakulkevista tavaroista AREX-järjestelmään, jos tavara on Suomessa yli 14 vuorokautta. Ilmoitus annetaan ennen tavarän Suomesta poistumista.
<i>Poistumisilmoitus</i>	Kuljetusliikkeen tai varustamon ilmoitus siitä, että tavara on lähtenyt poistumistoimipaikasta. Esimerkiksi varustamo antaa poistumisilmoituksen sen jälkeen, kun laiva on lähtenyt poistumistoimipaikan satamasta.
<i>Purkaustulosolettama</i>	Tullin asiakkaalle antama arvio siitä, mitä tavaraa ja kuinka paljon vastaanotetun toimituksen pitäisi sisältää.
<i>Purkaustulossanoma</i>	Sanoma, jonka väliaikaisen varastonpitäjä lähettää Tullille sen jälkeen, kun tavara on purettu varastoon. Purkaustulossanomassa ilmoitetaan puretun tavarän todellinen määrä.
<i>Riskianalyysi</i>	Tullin tekemä arvio tavaraan liittyvistä vaaratekijöistä.
<i>Ristiintarkistus</i>	Tullille annetun ilmoituksen ilmoitustietojen riippuvuuksien tarkistaminen.
<i>Saapuminen</i>	Tavarän siirtyminen rajan yli kolmansista maista Euroopan Yhteisön tullialueelle.
<i>Saapumisen esittämisilmoitus</i>	Ilmoitus, jonka kuljetusliike tai varustamo antaa Tullille siinä vaiheessa, kun tavara on saapunut saapumistoimipaikkaan, mutta sitä ei ole vielä purettu. Esittämisilmoituksen vastaanottamisen jälkeen Tulli voi määrätä tavarän tarkastettavaksi tai antaa tavaralle purkuluvan.
<i>Saapumisen yleisilmoitus</i>	Ilmoitus, joka annetaan tavarasta ennen tavarän saapumista Euroopan Yhteisön tullialueelle. Ensimmäiseen saapumistoimipaikkaan annetaan täydellinen ilmoitus koko lastista ja seuraaviin toimipaikkoihin annetaan siitä lastin osasta, joka kyseiseen toimipaikassa puretaan. Tullin riskianalyysi tehdään yleisilmoituksessa annettujen turvatietojen perusteella.
<i>Sanktio</i>	Tullin rangaistustoimi, esimerkiksi virhemaksu
<i>Sanktiointi</i>	Sanktion toteuttaminen
<i>Sanoma</i>	Sähköinen sanoma, XML-sanoma
<i>Siirtolupadokumentti</i>	
<i>Sähköinen asiakirja</i>	PDF-muodossa oleva Tullin lähettämä päätösasiakirja, jonka asiakas tulostaa järjestelmästä. Sisältää vain Tullin lähettämää tietoa
<i>Sähköinen sanoma</i>	XML-sanoma
<i>Tavarantarkastus</i>	tavarän yksityiskohtainen tarkastus kokonaan tai osittain
<i>Tavarän luovutus</i>	
<i>Tietoelementti</i>	Sähköisen sanoman osa, jossa ilmoitetaan tietty tieto
<i>Tullaussanoma</i>	sanoma, jossa Tullivelka on määrätty

SANASTO

<i>Tulli-ilmoitus</i>	Ilmoitus, jolla asiakas asettaa tavar an tullimenettelyyn. Esim. tuonnin tulli-ilmoitus, vienti-ilmoitus tai passitusilmoitus.
<i>Tulli-ilmoitussanoma</i>	EDI-sanoma, jolla luovutusta ja/ tai tullausta pyydetään
<i>Tunnistetiedot</i>	Asiakas tunnistetaan tunnistetietojen eli Y-tunnuksen ja Tullin antaman jatko-osan perusteella.
<i>Turvätiedot</i>	Tullikoodeksin soveltamisasetuksen (SovA) liitteessä 30A mainitut tiedot, jotka asiakkaan tulee kuljetettavista tavaroista antaa. Turvatietojen tietosisältö riippuu kuljetusvälineestä.
<i>Vastaanottoilmoitussanoma</i>	Sanoma, jonka väliaikaisen varaston pitäjä lähettää Tullille siinä vaiheessa, kun tavara on saapunut varastoon, mutta tavaraa ei ole vielä purettu varastoon. Vastaanottoilmoituksella varastonpitäjä pyytää Tullilta luvan purkaa tavara varastoon.
<i>Virhesanoma</i>	Tullin lähettämä sanoma, joka ilmoittaa, että sanomassa on muodollinen tai aineellinen virhe.
<i>Väliaikainen varasto</i>	
<i>Väliaikaisen varaston pitäjän edustaja</i>	Edustaa väliaikaisen varaston pitäjää. Joutuu pyytämään purkulupaa AREXista ja antamaan purkaustulossanoman.
<i>Yleisilmoitussanoma</i>	Ks. saapumisen yleisilmoitussanoma tai poistumisen yleisilmoitussanoma
<i>Yksilöivä kuljetusvälinetunnus</i>	" Entry Key" Voidaan käyttää saapuvassa liikenteessä ilma ja meri/sisävesikuljetuksissa. Tiedot: Lennon numero (ilma) / IMO tai EIN (meri), kuljetusmuoto rajalla, arvioitu saapumisaika