

TULLIN VIENTIJÄRJESTELMÄN ILMOITUSSANOMIEN JA TULLIN VASTAUSSANOMIEN VERSIO 2.2 MUUTOS 1

Tullin siirtyessä uuteen viennin tullausjärjestelmään on otettu käyttöön XML-muotoiset sähköiset sanomat.

Sanomakuvaukset julkaistaan Tullin Internet-sivuilla. Muutoksista ilmoitetaan RSS-syötteellä.

EDI (Electronic Data Interchange) on sähköistä organisaatioiden välistä tiedonsiirtoa. Tietojen välittämiseen käytetään XML-tekniikkaa. Lisätietoja EDI:n ja XML:n käyttämisestä sekä sähköiseen kaupankäyntiin liittyvistä asioista saa esimerkiksi TIEKE Tietoyhteiskunnan kehittämiskeskus ry:stä (www.tieke.fi).

Tämän sanomasovellusohjeen mukaisilla sanomilla voidaan tehdä vientiä, jälleenvientiä ja ulkoista jalostusta koskevia viennin tulli-ilmoituksia.

VERSIO JA JULKAISUPÄIVÄ	KESKEISET MUUTOKSET
0.0 22.11.2006	Versio suunnittelun aloittamista varten
0.1 15.11.2007	Uusi suunnitteluversio
0.2 31.12.2007	Uusi suunnitteluversio
0.3 6.3.2008	Uusi suunnitteluversio
1.0	Tuotantoversio
1.1	Päivitysversio
1.2	IE507 lisäys
1.3 25.1.2010	IE507 tietosisällön täsmennyksiä
1.4 23.2.2010	Schemapäivitys, IE507 lisätty sanomaliikenneoppaaseen
1.4 muutos 1 22.3.2010	Yhteystiedot lisätty IE507:lle
1.4 muutos 2 12.5.2010	WebService –rajapinnan vaatimukset huomioitu, tarkennettu lennon tietojen ilmoittamista
1.4 muutos 3 23.6.2010	Tarkennus lisäkoodien ilmoittamiseen
2.0 12.5.2010	Schemapäivitys
2.0 muutos 1 23.6.2010	Version 1.4 muutos 3 muutosten tuominen versioon 2.0
2.0 muutos 2 26.1.2011	Testi-indikaattorin käytön tarkennus Tietoryhmien ehdollisuuksien selkeyttäminen
2.0 muutos 3 18.5.2011	Tarkennuksia tavaran sijaintipaikan sääntöihin. Korjauksia statussanoman tietoryhmään Toiminnallinen virhe.
2.1 20.9.2011	Sähköisen oikaisupyynnön ja mitätöintipyynnön lisäys.
2.1 muutos 1 16.1.2012	Korjaus tapahtumatunnuksen ilmoittamiseen oikaisun yhteydessä.
2.1 muutos 2 20.3.2012	Tarkennuksia tapahtumatunnuksen, ilmoituksen viitenumero ja ylimääräisen viitenumeron ilmoittamiseen vastaussanomalla.
2.1 muutos 3 8.5.2012	Tarkennus lähetyksiaan ilmoittamiseen.
2.1 muutos 4	Tarkennuksia sallittuun merkistöön, sääntömuutoksia.
2.1 muutos 5	Tarkennuksia tietosisältöön
2.1 muutos 6	Tarkennuksia tietosisältöön
2.1 muutos 7	Tarkennuksia tietosisältöön
2.2	Toimijan luonne
2.2 muutos 1	Edustajan luonne

Edelliseen versioon tehtävät muutokset on merkitty tietosisältömateriaaliin **keltaisella värillä**.

Vienti-ilmoitussanomien tietosisältöön on tehty seuraavat muutokset:

1. Edustajan luonteen paikka skeemassa korjattu.

Teknisistä rajoituksista johtuen tietomallia ei pystytä enää päivittämään.

XML-MUOTOISET SANOMAT JA PDF-ASIAKIRJATIEDOSTOT

Sanomat ovat XML-muotoisia. Sanomissa on käytetty Maailman tullijärjestön WCO:n tietomallin version 2 mukaisia määrittelyjä eräin poikkeuksin. Yhteen lähetykseen sisältyy vain yksi sanoma.

Eräiden sanomien yhteydessä lähetetään sähköisesti myös pdf-asiakirjatiedostoja.

Viennissä käytettävät sanomat ja prosessit on kuvattu viennin EDI-sanomaoppaassa.

SANOMISSA JA PDF-ASIAKIRJATIEDOSTOSSA ILMOITETTAVISTA TIEDOISTA

Sanomien tietosisältö perustuu tullikoodeksin soveltamisasetuksen liitteisiin 37 ja 38 (vimeksi julkaistu EU:n virallisessa lehdessä L 343 31.12.2006), samaisen asetuksen liitteeseen 30 a (julkaistu EU:n virallisessa lehdessä L 360 19.12.2006 s. 64) sekä Euroopan komission julkaisemiin ECS (Export Control System)-materiaaleihin.

Vienti-ilmoitussanomalla (FIEExportDeclaration, IE xxx) asiakas antaa Tullille vienti-ilmoituksen tiedot.

Jos asiakkaalla on yksinkertaistetun ilmoituksen menettelyn käyttöön myönnetty lupa, asiakas voi käyttää kaksivaiheista ilmoitusmenettelyä. Tällöin vienti-ilmoitussanomaa voidaan käyttää joko epätäydellisen (EX12), täydellisen (EX1) tai täydentävän (EX22) vienti-ilmoituksen antamiseen. Yksinkertaistetun ilmoituksen menettelyn luvan haltija on pääsääntöisesti viejä. Jos asiakkaalla ei ole yksinkertaistetun ilmoituksen menettelyn käyttöön myönnettyä lupaa, asiakas antaa aina täydellisen vienti-ilmoituksen tiedot (EX1).

Tullin asiakkaan tunnisteena lähetykserran tasolla on operaattorivälitteisessä sanomaliikenteessä EDI-tunnus (maakoodi 0037 + Y-tunnus ilman välimerkkejä). Suorassa sanoma-asioinnissa ja sanoman tasolla asiakkaat tunnistetaan Y-tunnuksen ja Tullin antamien asiakastunnusten perusteella. Tulli lähettää vastaussanomien ilmoitussanomassa olleen tunnusteen perusteella. Tullin tunnisteena käytetään Tullin EDI-tunnusta (003702454428 / FI0245442-8).

Jos vastaussanomaan sisältyy Tullin päätös, valitusosoitus on vain pdf-asiakirjalla.

Tavaraerät tulee ilmoittaa numerojärjestyksessä.

Tavaranimikkeistä saa lisätietoja Tullin Internet-sivuilta (Taric-tietokanta).

TIETOSISÄLTÖMATERIAALIN LUKUOHJE

Tulliselvitettävää erää koskevilla tiedoilla (otsikkotaso) tarkoitetaan koko vienti-ilmoituserälle yhteisiä tietoja, jotka ilmoitetaan yhdellä ilmoituksella. Tavaraeräkohtaisilla tiedoilla tarkoitetaan yhtä nimikeriviä koskevaa ilmoituserää.

Sanomien rakenteet ja tietosisältö on selvitetty omassa luvussaan. Asiakkaan järjestelmän ei tarvitse käyttää samaa tietomallinnusta tai tietojen nimiä, jos välitettävät sanomat muuten täyttävät annetut ohjeet.

Ilmoitusmenettelystä on käytetty koodeja:

Täydellinen ilmoitus (yksivaiheinen ilmoitusmenettely)	= EX1
Epätäydellinen ilmoitus (kaksivaiheinen ilmoitusmenettely)	= EX12
Täydentävä ilmoitus (kaksivaiheinen ilmoitusmenettely)	= EX22

Tiedon muotoon on ensin merkitty onko tieto

aakkosellista	= a
numeerista	= n
aakkosnumeerista	= an

Jos tämän jälkeen on kaksi pistettä on niiden jäljessä tiedon enimmäismerkkimäärä, pelkkä luku kertoo tiedon pituuden. Jos numerotiedon merkkimäärässä on pilkku voi tiedossa olla myös desimaaleja, pilkun perässä oleva luku on desimaalien enimmäismäärä. Esimerkkejä:

Aakkosnumeerista tietoa enintään 35 merkkiä = an..35

Aakkosellista tietoa kaksi merkkiä = a2

Numeerista tietoa yhteensä enintään 15 merkkiä, enintään 2 desimaalia = n..15,2

Jos tieto ilmoitetaan vain, kun tietoryhmä on käytössä eikä sitä muulloin ilmoiteta, on sen ilmoittaminen merkitty ehdolliseksi.

Pakollisuus on merkitty jollakin seuraavista koodeista:

Pakollinen (required) = R

Ehdollinen (dependent) = D

Vapaaehtoinen (optional) = O

Ei käytössä (not used) = --

Koodiluettelot julkaistaan omana tiedostonaan.

Käytettävä merkistö on UTF-8.

SANOMIEN MUODOSTAMISEN APUNA KÄYTETTÄVÄT XML-SCHEMAT

Tullin vientijärjestelmään lähetettävien XML-muotoisten sanomien muodostamisessa voidaan käyttää Tullin käyttämiä shemoja. Ne on linkitetty toisiinsa alla kuvatulla tavalla.

Erityyppisten shemojen linkittämisellä toisiinsa on pyritty monikäyttöisyyteen eli siihen, että niitä voitaisiin jatkossa käyttää muiden Tullin tullausjärjestelmien XML-muotoisten sanomien muodostamisessa.

