

INTRASTAT (alates Standard Books 8.5)

Igal ettevõttel, kes tegeleb ekspordi või impordiga tuleb esitada Statistikaametile aruanne 'Intrastat'. Intrastati aruanne hõlmab kaupade ekspordi Euroopa Liidu liikmesriikidesse ja importi Euroopa Liidu liikmesriikidest. Andmeid tuleb esitada ainult statistilise läve ületanud kaubavoo kohta. 2022. aastal on statistilise läve väärtus Eestis kaupade lähetamisel 200 000 eurot ja saabumisel 400 000 eurot.

Aruanne koostatakse ostu- ja müügiarvetel oleva info põhjal. NB! Oluline on, et nii müügi- kui ostuarvete puhul oleks arveridadele valitud ostu- ja müügiartiklid. Kui artiklit valitud ei ole, siis Intrastat aruandes see rida ei kajastu. Näiteks ostu puhul saab artiklid arvele kui Ostuarve on koostatud järgmise loogika alusel: Ostutellimus > Laosissetulek > Ostuarve, selliselt kanduvad artiklid üle Ostuarvele. Teise võimalusena saab ostuarve koostada käsitsi ja ise valida õiged artiklid ostuarve ridadele.

Aruannet saab esitada kas Exceli kujul või XML formaadis <https://estat.stat.ee> lehel valides „Faili üleslaadimine“. Excelis saab eraldi failidena ostu või müügi andmed üles laadida otse vastavale küsimustikule (kas kauba saabumine või kauba lähetamine). XML faili saab koostada müügi ja ostu kohta ühe failina. eSTATiga liitumiseks tuleb Statistikaametile teha ettevõtte peakasutaja loomise taotlus.

Seadistused

Kohustuslikud seadistused:

- Moodul Üldine > Seadistused > Riigid. Euroopa Liidu liikmesriik, kuhu kaup Eestist veetakse või kust kaup Eestisse vahetult saabub. Riik peab olema kahekohaline tähtkood (nt. FI, NL).
- Moodul Üldine > Seadistused > Ettevõtte andmed. Täida ära „Reg.nr.“ vahelehel enda ettevõtte „Registreerimisnr .1.“ ja „Riik“.
- Müügiarved > Seadistused > Ühikud. Täida ühikud vastavalt sellele, millise ühikuga kaupu/tooteid müüd või ostad (nt. TK, L).
NB! Kui vastaval kaubakoodil on KN-s kilogrammist erinev lisamõõtühik (nt liiter, tükk vms) siis lisa ka need ühikud siia seadistusse. Väärtused leiate Statistikaameti lehelt KN-s kasutatavad lisamõõtühikud (nt. LTR=liiter, MTK=ruutmeeter jne).
- Moodul Logistika > Seadistused > Tootjad/Importijad. Sisesta tootja/importija andmed. NB! Aadress peab olema lisatud kolmele reale ja kolmandal real peab olema kahekohaline tähtkood (nt. FI, NL).
- Müügiarved > Registrid > Kontaktid, täida järgmised väljad:
 - * Riik= kahekohaline tunnus (nt. IT, DE)
 - * Käibemaksutsoon (EL, mitte EL)
 - * KMKR nr. ja Reg.nr.1NB! Käibemaksu numbri märkimine on kohustuslik, kuna see kajastub müügi puhul Intrastat aruandes.

- Müügiarved > Registrid > Artiklid, täida järgnevad väljad:
 - * EKN kood (Eesti kaupade nomenklatuur leitav Statistikaameti lehelt, CN8)
 - * Ühik (nt. TK, KG, L)
 - * määra artiklitüüp (enamasti on Intrastati puhul tegemist tüübiga Laoartikkel)
 - * täida Tootja/Importija (seadistatav Logistika > seadistused > Tootjad/Importijad)
 - * määra toote Kaal ja/või Netokaal (märgitakse kilogrammides)
 - * NB! Kui vastaval kaubakoodil on KN-s kilogrammist erinev lisamõõtühik (nt liiter, tükk vms) siis vaja täita ka „Ühik2“ ning „Ühiku koefitsient“ väljad artikli kaardi vahelehel „Ladu“. Ühik2 väärtuse leiata Statistikaameti lehelt KN-s kasutatavad Lisamõõtühikud (nt. LTR=liiter, MTK=ruutmeeter jne). Ühiku 2 koefitsiendi arvutus määratakse moodulis Logistika > Seadistused > Laoseadistused > Ühiku 2 arvutamine = Korruta koefitsiendiga.
- Ostuarvete puhul lisatakse artiklid ja vastavad kogused Ostuarve B vahelehele. Nõuded artiklite info täitmisele on sarnased Müügiarvetele.

Juhul kui loote Ostuarved Ostutellimuste alusel, peab moodulis Ostuarved > Seadistused > Ostuarve seadistused olema määratud- Ostutellimuse ridade ülekanne ostuarvele = Iga rida eraldi.

XML seadistused

Moodul Finants > Seadistused > Intrastat XML seadistused

The image shows two side-by-side screenshots of a web application interface for configuring Intrastat XML. Both windows have a title bar that reads "üld demo: Intrastat XML seadistused: Vaa...". The left window has a menu bar with "Fail", "Redigeeri", "Kaart", "Aken", and "Info", and a "Salvesta" button. It shows a "Mail" tab with the following fields: "Ekspordi nr. (envelopeId)" with a value of 3, "Esitaja tüüp" with "PSI", "Saaja tüüp" with "CC", "Saaja ID" with "70000332", "Saaja nimi" with "Statistikaamet", "Esitaja reg. nr." with "99999904", "Deklaratsiooni vaikimis nr." with "5", and "Deklaratsiooni tüüp" with "1". The right window also has a menu bar and "Salvesta" button, and shows a "Mail" tab with "Saaja e-mail" set to "info@estat.ee", "Päis" set to "Intrastat deklaratsioon", and empty fields for "Algustekst" and "Lõpptekst".

Ekspordi nr. (envelopeID) = Programm hakkab antud väljale sisestatud numbri järgi nummerdama koostatud XML faile. Sisesta väljale nt. „1“

Esitaja tüüp - PSI

Saaja tüüp - CC

Saaja ID - Statistikaameti reg.nr

Saaja nimi - Statistikaamet

Esitaja reg.nr - Ettevõtte registreerimis number

Deklaratsiooni vaikimis nr. - Programm hakkab antud väljale sisestatud numbri järgi Intrastat XML deklaratsiooni osadele (ost ja müük) omistama unikaalseid deklaratsiooni numbreid (lisades viimasele väärtusele +1). Väli uueneb iga XML deklaratsiooni koostamisega. Sisesta väljale nt. „1“.

Deklaratsiooni tüüp – Sisesta väljale „1“

Saaja e-mail - Siia saab lisada, kas Statistikaameti või ettevõtte e-maili. Kui valida ekspordi aknas „Koosta e-mail“ siis saadab programm automaatselt deklaratsiooni antud e-mailile (eeldusel: seadistatud on e-mailide saatmine otse programmist).

Päis – Sisesta siia pealkiri, mida soovid e-mailidele, mida saab koostada XML deklaratsioonist. Nt. „Intrastat aruanne“

Algustekst - Standardteksti kood. Kui valida XML deklaratsioonil „Koosta e-mail“ siis tekkinud e-mailile on võimalik seadistada e-maili algustekst (Kliendihaldus > Registrid > Standardtekstid). Välja täitmine ei ole kohustuslik.

Lõpptekst - Standardteksti kood. Kui valida XML deklaratsioonil „Koosta e-mail“ siis tekkinud e-mailile on võimalik seadistada e-maili lõpptekst/allkiri (Kliendihaldus > Registrid > Standardtekstid). Välja täitmine ei ole kohustuslik.



Aruanne „Intrastat deklaratsioon“

Aruanne on leitav moodulitest Finants, Müügiarved ja Ostuarved.

Demo: Määra Intrastat aruanne Käivita

Kuu Kvartal Aasta

Periood 01.01.2021:31.12.2021 🔍

Artiklid _____

Artikliklassid _____

Müügiarved _____

Ostuarved _____

Kontrolli XML aruande päist

Deklaratsiooni suund

Müük
 Ost

Käibemaksutsoon

Siseriiklik
 EL
 Mitte EL

V.a. artiklitüüp

Tavaline
 Teenus

Meedia

Ekraanile
 Printerisse
 Faili
 Abilaud

Pdf
 Pdf ja E-mail
 Excel
 Printeri dialoog

Pdf vaade

Vertikaalne
 Horisontaalne

Grupeerimine

Artiklikood
 EKN kood

Ümardamine

Täpne
 Täisarv

Kasuta artikli kaardilt

Kaal
 Netokaal

Aruande määramisakna valikud:

- **Periood**

Väljale Periood sisestatav vahemik peab vastama aruande määramisakna päises olevale valikule Kuu/Kvartal/Aasta. Valikuga „Kuu“ kontrolli, et Periood väljale sisestatud vahemik vastab ühele kuule. Kvartal" valikuga kontrolli, et Periood vastab 3 kuule. "Aasta" valikuga kontrolli, et Periood väljale sisestatud vahemik vastab 1 aastale.

- **Artiklid**

Saab võtta aruande ühe artikli kohta või artiklite vahemiku kohta eraldades koodid kooloniga (nt 001:005). Välja tühjaks jättes arvutatakse aruanne kõikide artiklite kohta.

- **Artikliklassid**

Saab võtta aruande ühe artikliklassi või artikliklasside vahemiku kohta eraldades koodid kooloniga (nt AUDIO:VIDEO). Välja tühjaks jättes arvutatakse aruanne kõikide artikliklasside kohta.

- **Müügiarved**

Saab võtta aruande ühe arve või arvete vahemiku kohta eraldades arvenumbrid kooloniga (nt. 18004:18008). Välja tühjaks jättes arvutatakse aruanne vastava Perioodi vahemikku kuuluvate arvete kohta.

- **Ostuarved**

Saab võtta aruande ühe arve või arvete vahemiku kohta eraldades arvenumbrid kooloniga (nt. 19006:19009). Välja tühjaks jättes arvutatakse aruanne vastava Perioodi vahemikku kuuluvate arvete kohta.

- **Deklaratsiooni suund : Müük või Ost**

Vastavalt valikule kuvatakse aruandesse müügi- või ostuarvete info.

- **„Kontrolli XML aruande päist“**

Märgi see valik, kui soovid kontrollida, kas Intrastat deklaratsiooni esitamiseks on vajalikud andmed seadistused „Intrastat XML seadistused“ täidetud.

- **Grupeerimine: Artiklikood või EKN kood**

Vastavalt valikule liidetakse kokku müüdnud/ostetud kaubad sama EKN koodi või sama artiklikoodi järgi. Müügi puhul grupeeritakse kaubad lisaks artiklikoodile ostja käibemaksukohuslase numbriga järgi.

- **Ümardamine: Täpne või Täisarv**

Vastavalt valikule arvutatakse aruandesse tulemus täpse summana ehk koos komakohtadega või ümardatakse täisarvudeks.

- **Kasuta artikli kaardilt: Kaal või Netokaal**

Vastavalt valikule kuvatakse aruandes artikli mass kas brutokaalus või netokaalus. Vastav seadistus tuleb teha artikli kaardil täites väljad „Kaal“ ja „Netokaal“.

- **V.a artikli tüüp: Tavaline ja/või Teenus**

Valikud võimaldavad aruandest välja jätta Tavaline ja Teenus tüübiga artiklid. Vaikimisi on mõlemad linnukesed peal ja aruandesse kaasatakse vaid Laoartiklid.

Intrastat deklaratsiooni esitamine

Intrastati andmeid on võimalik esitada Statistikaametile elektrooniliselt. Elektrooniliseks esitamiseks on veebikeskkond eSTAT, kuhu on võimalik ülesse laadida XML või Exceli fail.

Intrastat andmed Excelisse

Intrastat andmete Excelisse saamiseks ava aruanne "Intrastat deklaratsioon" moodulist Finants, Müügiarved või Ostuarved. Tee aruande määramisaknas soovitud valikud, vali Meedia väljundiks Excel ning käivita aruanne. Aruande tulemus kuvatakse Excelis ning see tuleb Statistikaametis üles laadida otse küsimustiku pealt.

NB! Excelis ei tohi veergude järjekorda muuta.

NB! Kaubakoodide puhul, mis algavad nulliga, tuleb jälgida, et nullid ka Statistikaameti aruandesse jõuavad, kuna Exceli formaadid on erinevad ning kui kaubakood algab nulliga, siis reeglina Excel jätab nullid kuvamata.

Veergude tähendused Excelis vastavalt järjekorrale (*= kohustuslik):

Esimene veerg jääb tühjaks*

Liikmesriik* - Müügi puhul vaadatakse Arve kaardile valitud Kontakti. Info leitakse Kontakti kaardilt väljalt Riik. Ostu puhul vaadatakse Ostuarve kaardile valitud Kontakti. Info leitakse Kontakti kaardilt väljalt Riik.

Tehingupartneri käibemaksukohustuslase number koos liikmesriigi tunnusega* - kajastub aruandes **AINULT müügi puhul**, ostu korral aruandes ei kajastu (ostu puhul see veerg Excelis puudub). Väärtus leitakse müügiarvele valitud kontakti kaardi vahelehel "ettevõtte" ja väljalt "KMKR nr." Kui KMKR nr väli on täitmata, siis vaikimisi väärtuseks on QV999999999999. Kui ostja/klient on eraisik (kontaktikaardil tüüp „eraisik“), siis on vaikimisi väärtuseks samuti QV999999999999.

Tehingu liik* – müügi puhul võetakse info arve vahelehel "Lähetustingimused" väljalt „Intrastat teh. klassif.“ Ostu puhul võetakse info ostuarve vahelehel "Kommentaar" väljalt „Intrastat teh. klassif.“ Vaikimisi väärtuseks nii ostu kui müügi puhul on "11".

Päritoluriik* – Müügi puhul saadakse info müügiarvel oleva Artikli kaardilt vahelehel Ladu väljale Tootja/Importija valitud Tootja/importija kaardi Aadressi kolmandalt realt. Ostu puhul võetakse info ostuarvel oleva artiklile määratud Tootja/importija kaardi Aadressi kolmandalt realt.

Kaubakood (CN8)* - andmed võetakse Artikli kaardilt vahelehel Kulud väljalt EKN kood.

Netomass, kg* - andmed saadakse Artikli kaardi väljalt Kaal ja/või Netokaal (ühiku kaal). Lõplik kaalu tulemus arvutatakse Kaal * kogus arvel ja/või Netokaal * kogus arvel.

Kogus – Müügi korral saadakse info Arve kaardilt välja Kogus ja Artikli kaardil kuvatud Ühiku koefitsiendi korrutamisel. Ostu korral saadakse info Ostuarve kaardi B-vahelehelte välja Kogus ja Artikli kaardil kuvatud ühiku koefitsiendi korrutamisel.

Kauba kogus ja mõõtühik märgitakse juhul, kui vastaval kaubakoodil on KN-s kilogrammist erinev lisamõõtühik

Mõõtühik – Info võetakse Artikli kaardilt väljalt Ühik2.

Kauba kogus ja mõõtühik märgitakse juhul, kui vastaval kaubakoodil on KN-s kilogrammist erinev lisamõõtühik.

Kauba väärtus eurodes* – summad kajastatakse aruandes eurodes ilma maksudeta. Väärtused leitakse nii ostuarve kui müügiarve puhul „summa“ väljalt.

Kauba kirjeldus – Müügi puhul võetakse info Arve kaardilt väljalt Kirjeldus. Ostu korral võetakse info Ostuarvel oleva Artikli kaardilt väljalt Nimetus. Selle välja kirjeldus on vabatahtlik ja aitab kontrollida kaubakoodi õigsust.

Märkus - Failis jääb see väli tühjaks.

Intrastat andmed XML faili

Moodulitest Finants, Müügiarved ja Ostuarved leitav register „Intrastat XML deklaratsioonid“ sisaldab koostatud Intrastat XML faile.

Uue Intrastat XML deklaratsiooni koostamiseks vali Koosta > Intrastat XML deklaratsioon.

Kuu Kvartal Aasta

Periood 01.01.2021:31.12.2021

Artiklid _____

Artikliklassid _____

Müügiarved _____

Ostuarved _____

Deklaratsiooni suund

Müük

Ost

Käibemaksutsoon

Siseriiklik

EL

Mitte EL

V.a. artiklitüüp

Tavaline

Teenus

Grupeerimine

Artiklikood

EKN kood

Ümardamine

Täpne

Täisarv

Kasuta artikli kaardilt

Kaal

Netokaal

Kood (envelopeID) _____

Müük deklaratsiooni ID _____

Ost deklaratsiooni ID _____

Koostaja _____

Koostatud _____

Käivita eksport

Koosta e-mail

Määramisakna valikud:

- **Periood**

Väljale Periood sisestatud vahemik peab vastama määramisakna päises olevale valikule Kuu/Kvartal/Aasta. Valikuga „Kuu“ kontrolli, et Periood väljale sisestatud vahemik vastab ühele kuule. Kvartal" valikuga kontrolli, et Periood vastab 3 kuule. "Aasta" valikuga kontrolli, et Periood väljale sisestatud vahemik vastab 1 aastale.

Intrastat andmed eksporditakse XML faili vastavalt valitud perioodile.

- **Artiklid**

Võimaldab ekspordida andmed XML faili ühe artikli kohta või artikli vahemiku kohta eraldades koodid kooloniga (nt 001:005). Välja tühjaks jättes tehakse eksport kõikide artiklite kohta.

- **Artikliklassid**

Võimaldab eksportida andmed XML faili ühe artikliklassi või artikliklasside vahemiku kohta eraldades koodid kooloniga (nt AUDIO:VIDEO). Välja tühjaks jättes tehakse eksport kõikide artikliklasside kohta.

- **Müügiarved**

Võimaldab eksportida andmed XML faili ühe arve või arvete vahemiku kohta eraldades arvenumbrid kooloniga (nt. 18004:18008). Välja tühjaks jättes tehakse eksport kõikide arvete kohta.

- **Ostuarved**

Võimaldab eksportida andmed XML faili ühe arve või arvete vahemiku kohta eraldades arvenumbrid kooloniga (nt. 19006:19009). Välja tühjaks jättes tehakse eksport kõikide ostuarvete kohta.

- **Deklaratsiooni suund: Müük ja/või Ost**

Võimaldab eksportida Intrastat andmed XML faili ostu ja müügi kohta eraldi või korraga nii müügi kui ostu kohta.

- **Käibemaksutsoon: Siseriiklik/EL/Mitte EL**

Määratakse, milliste käibemaksutsoonide kohta Intrastat andmed esitatakse. Vaikimisi valitud EL.

- **Grupeerimine: Artiklikood või EKN kood**

Liidetakse kokku müüdnud/ostetud kaubad sama EKN koodi või sama artiklikoodi järgi. Müügi puhul grupeeritakse kaubad lisaks artiklikoodile ostja käibemaksukohuslase numbriga järgi.

- **Ümardamine: Täpne või Täisarv**

Vastavalt valikule arvutatakse Intrastat XML faili tulemus täpse summana ehk koos komakohtadega või ümardatakse täisarvudeks.

- **Kasuta artikli kaardilt: Kaal või Netokaal**

Vastavalt valikule kuvatakse aruandes artikli mass kas brutokaalus või netokaalus. Vastav seadistus tuleb teha artikli kaardil täites väljad „Kaal“ ja „Netokaal“.

- **V.a artikli tüüp: Tavaline ja/või Teenus**

Valikud võimaldavad Intrastat XML failist välja jätta Tavaline ja Teenus tüübiga artiklid. Vaikimisi on mõlemad valikud märgitud peal ja XML faili kaasatakse vaid Laoartiklid.

Järgnevad väljad täidetakse automaatselt:

Kood (envelopeID) - XML faili ID. Hiljem nähtav registri sirvi aknas veerus „Kood“.

Müük deklaratsiooni ID - juhul kui XML faili ekspordi käivitamise hetkel on märgitud „Deklaratsiooni suund“ valikus Müük, täidetakse väli deklaratsiooni numbriga. Hiljem nähtav registri sirvi aknas veerus „Müük dekl.ID“

Ost deklaratsiooni ID – juhul kui XML faili ekspordi käivitamise hetkel on märgitud “Deklaratsiooni suund” valikus Ost, täidetakse väli täidetakse väli deklaratsiooni numbriga. Hiljem nähtav registri sirvi aknas veerus “Ost dekl.ID”

Koostaja - märgitakse kasutaja kood, kes käivitas ekspordi

Koostatud - märgitakse deklaratsiooni koostamise kuupäev

- **Käivita eksport**

Koostatakse eksportfail XML-formaadis. NB! XML fail on leitav Intrastat XML deklaratsiooni kaardi kirjaklambri alt.

- **Koosta e-mail**

Koostatakse e-mail ning manusesse lisatakse deklaratsiooni XML fail. NB! Samuti on XML fail leitav Intrastat XML deklaratsiooni kaardi kirjaklambri alt.