



# UUENDUSTE NIMEKIRI

## Uuenduslik

Põhineb uusimal pilvetehnoloogial

## Kaasaegne

iPhone, iPad ning Androidi nutiseadmed

## Operatsioonisüsteemid

El Capitan, Windows10, High Sierra

## Uuendatud funktsioonid

E-arved erinevate operaatoritega, Tšekk.ee, Inforegistri päring ja krediidiskoor, MyStandard, MailBow, KMD INF, SEPA maksed, VD aruanne, API liides, Ärianalüüs, Maksuvabatulu arvestus 2018

## MYSTANDARD KESKKOND JA STANDARD ID

Standard Books äritarkvarasse toimub sisselogimine ainult läbi Standard ID. Juhul kui Standard ID pole veel loodud, siis luuakse see esmakordsel sisselogimisel, kus tema e-posti aadress seotakse kasutajaprofiiliga.

Standard ID-ga on võimalik saada ligipääs ka MyStandardi keskkonnale, mis tagab juurdepääsu pilve serverile ja võimaldab kasutajal rakendust hallata.

Läbi MyStandardi keskkonna saab näiteks peatada ja taaskäivitada ettevõtte Standard Books programmi; vaadata serveri logiinfot ning uuendada parooli.

Tutvu pikemalt MyStandardi keskkonnaga [siit](#)

## INFOREGISTRI SEADISTUS JA KREDIIDISKOOR

Koostöös [Inforegistriga](#) on äritarkvaras uus võimalus, mis muudab Inforegistri teenused ja andmed kättesaadavaks otse Standard Booksi programmist.

Täiendav pakett toetab igapäevast kliendihaldust, krediidi- ja müügijuhtimist ning võlgnikega tegelemist. Selle suurim väärtus seisneb suure hulga informatsiooni koondamises, mis otse programmist kasutades igapäevatööd lihtsamaks muudab.

### - Krediidiskoor

Ettevõtte kontaktkaardile on lisandunud Inforegistri poolt välja töödatud krediidiskoor, mis koondab kliendi kohta käiva taustinfo ühte numbrisse. Krediidiskoor on veel leitav müügireskontro aruandest ning kliendi hetkeseisust. Krediidiskoori kuvatakse kontaktikaardil nii kliendi kui tarnija puhul.

### - Rohkem taustainformatsiooni ettevõtte kohta.

Inforegistri päring toob rohkem kliendi avalikku informatsiooni puudutavaid andmeid. Lisaks juba olemasolevale taustinfole nagu firma nimi, aadress, KMKR või äriregristrinumber sisaldab Inforegistri päring veel:

- Ettevõtte juhatuse liikmeid
- EMTAK tegevusala koodi
- Tegutsemisaadressi
- Põhikapitali
- Registreerimise kuupäeva

### - Võlahaldus

Krediidiskoori paketiga kaasneb ka võlahaldus, kust on programmist otse võimalik saata võlgnevuses olev arve Kredixile (Inforegistrile) tegelemiseks. Kredix sõlmib selleks eraldi teenuselepingu. Võlahaldusesse saadetud arveid näeb müügiarvete mooduli registrist „Võlahalduses arved“

### -Ärivõrgustikud Inforegister.ee veebikeskkonnas

Krediidiskoori paketiga kaasneb ka ligipääs Inforegistri veebikeskkonda, kus on graafiliselt kuvatud ettevõtte seosed isikute ja teiste ettevõtetega. Lisaks on seal info ka omanike võrgustike kohta, seoste otsing, krediidiraportid, finantshinnang jpm.

Inforegistri päringu aktiveerimisel luuakse automaatselt Inforegister.ee portaali kasutajakonto. Pärast esmakordset sisselogimist Inforegistri veebikeskkonda on edaspidi võimalik läbi Standard Booksi saada soovitud firma kontaktkaadile.

Tutvu lähemalt Inforegistri teenuste paketi: <https://excellent.ee/krediidiskoor/>

## E-ARVED

E-arve on XML-vormingus dokument, mis liigub elektroonilises keskkonnas tarkvarasüsteemide vahel ja seda ei ole vaja pärast loomist uuesti käsitsi sisestada. Süsteem suudab lugeda arve infot ehk e-arve on masinloetav.

Standard Books toetab järgmisi operaatoreid ja teenuseid:

- Omniva – müügiarvete saatmine, ostuarvete vastuvõtmine
- Fitek - müügiarvete saatmine, ostuarvete vastuvõtmine, müügiarvete saatmine Soome
- Invoice - müügiarvete saatmine, ostuarvete vastuvõtmine, müügiarvete vastuvõtmine

## Lisatud manuaalne PDF päring

Juhul kui automaatne manuse päring ei olnud aktiveeritud või manuse päring mingil põhjusel ebaõnnestus, on võimalik manust uuesti pärida otse dokumendi Operatsioonide menüüst. Päring on võimalik järgnevate operaatorite teenuste puhul:

- E-müügiarve sisse (Invoice)
- Tarnija e-arve (Invoice ja Omniva)
- Ostuarve, mis on tehtud tarnija e-arvest (Invoice ja Omniva)

## Automaatne ostuarve koostamine tarnija e-arvest

Standard Books võimaldab saabuvatest tarnijate e-arvetest koostada automaatselt kinnitamata ostuarveid (v.a. Tšekk.ee keskkonnast saabunud dokumentide puhul). Varasemates versioonides ilmusid saabunud e-arved registris "Tarnija e-arved", kus saabunud arve tuli üle vaadata, aktsepteerida ja siis käsitsi koostada ostuarve. Uus funktsioon koostab saabunud tarnija e-arvetest automaatselt ostuarved, mis on näha Ostuarvete registris moodulis Osturved. Tarnija puudumisel luuakse uus kontaktk kaart, kasutades tarnija e-arvel olevat informatsiooni

## E-teenused

Kui tarnijale on ettemaks, siis tarnija e-arvest ostuarve koostamisel hoiatatakse ettemaksu osas.

## TSEKK.EE

Liidestus Tsekk.ee rakendusega võimaldab ettevõtte arved ja tšekid töötajatel tsekk.ee äppi kasutades otse Standard Booksi saata, kaotades ära nende käsitsi sisestamise vajaduse.

Kuludokumendid tekivad Tarnija E-arvete registrisse, kus neist on võimalik koostada vastavalt valikule kas Ostuarve või kulutus. Kulutust koostades saab valida ühe või mitu Tarnija e-arvet, mille alusel kulutus koostatakse.

Loe lähemalt liidestuse kohta [siit](#)

## ISO XML MAKSEFORMAADI MUUDATUS

Sisse on viidud muudatused seoses ISO XML makseformaadi muudatusega ning see puudutab kliente, kes ekspordivad programmist Swedbanka tasumisi. Muudatused tulenevad Euroopa Maksenõukogu reeglistikust ja on kohustuslikud SEPA maksepiirkonna liikmesriikidele.

## REST API V2

API (Application Programming Interface) on liides Standard Booksi funktsioonide kasutamiseks ilma kasutajaliideseta. API võimaldab teiste veebiteenuste ja rakenduste kaudu Standard Booksi andmebaasist andmeid lugeda või kirjutada. Lihtsustatult, teatud kindlale IP aadressile pöördudes saab väline süsteem teha päringuid ning saab vastu mingi kindla registri andmed XML formaadis.

Arendajad saavad API funktsioone kasutades klientidele luua integratsioone ja ühendusi teiste ettevõttes kasutatavate süsteemidega. Veebipoodide arendajad saavad näiteks luua päringuid laoseisude ja toodete info kasutamiseks veebipoe andmebaasis.

### Uuendused REST API V2:

- Võimalik on lugeda andmeid kõikidest registritest ja tabelitest (seadistustest), sh. HAL erikohandusega loodud. Varasemalt oli registreite arv piiratud.
- Päringu formaadi vormistus on muutnud (loe täpsemalt [SIIT](#))
- Päringuga on nüüd võimalik filtreerida ja sorteerida tulemuste andmeid.
- Pärida on võimalik ka ainult muutusi võrreldes eelmise päringuga.
- Täiustatud on turvalisus.
- Päringuga saab piirata kindlad andmeväljad, mis vähendab päringutulemuste andmemahutu. Varasemalt esitati tulemusena kogu registri sisu.

## MAILBOW

MailBow on tarkavara ja teenus, mille abil saab kiirelt ja lihtsalt välja saata personaliseeritud e-maile. Mailbowga on võimalik luua emaili kampaaniaid, (uudiskirjad, sünnipäeva meeldetuletused, pakkumised või isegi arved) neid oma klientidele välja saata ning analüüsida tulemusi.

Loodud on lihtne võimalus Kontaktide teatud andmete edastamiseks otse programmist MailBow keskkonda. Näiteks saad oma kliendibaasis teha kindla valiku, sünkroniseerida andmed Mailbow keskkonnaga ning saata konkreetselt sellele grupile kirju.

Loe lähemalt MailBow võimaluste kohta [siit](#)  
Liidese seadistamise kohta leiad juhendi [siit](#)

## VD ARUANNE

VD aruandele on lisatud võimalus eksportida aruanne ühe klikiga.

## PALK

Lisatud on maksuvaba tulu rakendamise muudatused 2018. aastal.

Täiendatud on ka palgamooduli kasutusmugavust ja sellega seonduvalt:

- tulumaksuvabamiinimumi osa mitme väljamakse puhul.
- osalise väljamakse osas uuest seadusest tulenevalt ei saa muuta enam netosummat vaid saab muuta ainult brutosummat.
- panga väljamaksete xml failis võimalus sisestada tuleviku kuupäev.
- maksuta tasuliikide arvestus on muudetud.
- tööajatabeleid on võimalus koostada hooldusega kui on norm töötunnid töötajate määratud.

## ÄRIANALÜÜS

Põhiaknas asuv uus "BI" funktsioon võimaldab kuvada soovitud perioodi müüginäitajate või pearaamatusse kantud andmete statistika graafilisel kujul, kas tulp-, sektor-, joon- ja pinddiagrammina.

Müügistatistikas näidatakse müügiandmeid kuude, objektide, kliendikategooriate või kaubagruppide kaupa, kus läbimüüki on mõõdetud laekumiste, müüdud koguste, müügi maksumuse või kogukasumi järgi.

Finantsstatistikas kuvatakse konkreetsete finantskontode ja/või objektide kanded sarnaselt müügistatistika aruannetega.

## Ärianalüüs - Kasutajagrupid

Uued õigused on lisatud põhiakna jaoks, võimaldades määrata, milliseid graafikuid iga kasutaja näeb oma põhiaknas. Uued lisatud valikud on:

- Vaata Top kliente
- Vaata Top tarnijaid
- Vaata Top artikliklasse
- Vaata Top kasumiaruanne
- Vaata Top müügimehed

## TEHNILINE TEAVE

### Uuesti ühenduse võtmine

„Kasutaja seadistused“ moodulisse on lisatud uus valik "Terminalikoha valikulised võimalused“, mis võimaldab serveriga automaatselt uuesti ühendust võtta. Nii ei pea kasutaja ebastabiilse ühenduse korral enam uuesti sisse logima, vaid ühendus taastatakse automaatselt.

### E-posti kinnitamine

Süsteemi sisenemiseks tuleb kõigil kasutajatel oma e-posti aadress kinnitada. Uus toimingumenüü "Valideerimine" ja "Kontrolli valideeritud e-postiaadressi" on lisatud isikute registrisse.

### Tehnika moodul

Uus seadistus „Kliendi integratsioon“ seadistus võimaldab integreerimist OSX AddressBooki, Skype'i ja Bria Softphone'i rakendustega.

„Kaartide arv“ on uus linnukesega märgistamise kastike, mille abil saab kaasata kõik ettevõtted, kes on nõus saama teavet ühes ja samas kohas.

## ÜLDTEAVE

### Menüü „Koosta“

Operatsioonide menüüst on eraldatud „Koosta“ valikud.

Kõigisse „Vaata“ ja „Sirvi“ akendesse on lisatud uus menüü „Koosta“, mis võimaldab luua uusi kaarte sel hetkel avatud akna alt.

### Aseta aken „Ctrl Enter“

Aseta aknas puudub otsingulahter.

„Aseta“ aken avaneb nüüd automaatselt rippmenüüst selle välja all, kuhu andmeid sisestatakse.

„Sirvi akna filtreerimine“ funktsioon võimaldab filtreerida tulemused nii, et need vastaksid sellele, mis sisse trükiti.

Artikli asetamisel dokumendile on kuvatud „Ctrl Enter“ aknas terve artiklikood.

### **Maatriksiridadega seotud toimingud**

Maatriksiridadega seotud toimingud ja tegevused on nüüd leitavad menüü "Rida" alt, millele pääseb ligi paremklikiga (Windows) või Ctrl-nupuvajutusega (Mac OS X) vastaval real.

### **Aruanded**

Aruandeid saab nüüd Excelisse avada, failiks salvestada ja ümber arvestada ilma, et ekraanile kuvatud aruanne sulguks.

### **Arhiiv**

Kirjaklambri alla jäävad failid, mis on sinna lisatud (PDF, Excel jms). Kaartide vahelised seosed on tõstetud eraldi nupu alla

### **Põhiakna registrid**

Registrite üksikikoonid on nüüd asendatud üheainsa „Registrid“ ikooniga, mis avab akna, kus on loetletud kõik konkreetsetes moodulis paiknevad registrid. Põhiaknas on ka uus ikoon „+“, mida saab hetkel avatud moodulis kasutada soovitud registrisse uute kannete tegemiseks. Näiteks, kui olete pakkumiste moodulis, klõpsate põhiakna ülaservas oleval ikoonil „+“ ja valite rippmenüüst „uus pakkumine“, siis saate luua uue pakkumise kaardi.

### **Sirvimise filtreerimine**

Siiani oli võimalik sirvimise filtreerimine ainult sisse ja välja lülitada kogu andmebaasis, mis tähendas, et funktsioon oli kasutatav samaaegselt kõikides registrites. Nüüd on võimalik määrata erisusi, ning lülitada funktsioon sisse ja välja ka ainult kindla registri jaoks. See võimaldab paindlikumalt erinevatel kasutajatel programmi kasutada ning aitab vähendada serveri koormust.

### **Kasutajagrupp**

Süsteemile on lisatud uus kasutajagrupp „Laoliikumiste kinnitamine“. See võimaldab administraatoril määrata täpsemaid ligipääsuõigusi ning parandab samal ajal laoliikumiste haldust

See kasutajagrupp võimaldab kahtstsenaariumit:

1. Kui kasutajal on täielikud kasutajaõigused, siis saab ta vastu võtta eelnevalt kinnitamata laoliikumise ja kaardi siis salvestada.
2. Kui kasutajal täielikke kasutajaõigusi pole, siis ei saa ta seda kinnitada

On täiendatud registrite avamise seadistus. Näiteks kasutaja, kes saab bilansiaruannet vaadata, ei saa liikuda edasi pearaamatusse

### **Kaardi kustutamine sirviaknas**

Süsteemile on lisatud infosõnumid. Kui püüate kustutada kaarti sirviaknas, siis ilmub hüpiksõnum, mis ütleb teile, et esmalt on vaja kaart avada ja alles siis saab selle kustutada.

### **Logimiskontroll**

Tehnikamoodulis on nüüd uus seadistus "Säilita algne kaart välja muutmisel". Nüüd saab tehtud muudatuste põhjal määrata kindlaks, kas kaart tuleb säilitada. Te saate näiteks kontrollida kõiki kontakti kaardi e-posti välja muudatusi ja otsustada algset kirjet mitte säilitada, kui kontaktikaardil muudetakse nime

## **VALUUTAKURSI PÄRING**

Valuutakursside info kasutamist on muudetud kasutajasõbralikumaks. Näiteks kuvab hoiatuse arvel ja tellimusel valuutat valides, kui kurss on vanem kui 3 päeva.

## **CRM**

### **Kliendi ja hankija objekt**

Uued käsklused "Lisa kontakti kaardile müügiobjekt" ja „Lisa kontakti kaardile ostuobjekt“ võimaldavad uute klientide ja müüjate sisestamisel objekte paremini seadistada. Finantsaruanded saab nüüd klientide ja müüjate lõikes osadeks jaotada. Iga kord kui uus kliendi või müüja kontaktandmete kaart salvestatakse, luuakse automaatselt vastavad müügi- või ostuobjektid ning sisestatakse kandesse. Objekt luuakse sama koodi ja kontaktnumbriga ning sellele omistatakse sama eesliide.

### **Tegevuste kaart**

Tegevuskaardile on lisatud Objektide väli.

### **Müügitoru**

Lisatud on võimalus Müügitoru ülevaadet kasutajapõhiselt seadistada.  
Lisatud on võimalus näidata Müügitorus kaustasid.  
Lisatud on võimalus sorteerida objektide järgi.

## **MÜÜGIARVED/MÜÜGIRESKONTRO**

### **Artikli hetkeseisu muutmine**



Nüüd saab igale kasutajatele määrata, kas „Artikli hetkeseis“ aken avaneb vaikimisi või mitte.

### **Müügireskontro aruandes otsing arve kogusumma järgi**

Nüüd on võimalik otsida arveid nende kogusumma järgi. Aruande määramisaknasse on lisatud väli summade vahemiku sisestamiseks, suurendades otsingu efektiivsust ja vähendades aega, mis kulub kasutajal arve otsimiseks.

### **Müügireskontro aruandes sorteerimise valik**

Lisatud on valik, et aruandes saaks arved sorteerida kliendikoodi või kliendi nime järgi.

### **Arved**

Netokaalu on võimalik trükkida ühiku, rea või kogu arve lõikes.

### **Aruanded**

Aruandele “Müük lao kohta” on lisatud Artikliklasside filter. See võimaldab koostada aruandeid kaubagrupi või kaubagruppide vahemiku kohta

### **Käibemaksuarvutused**

Me muutsime täpsemaks valemi, mis arvutab käibemaksu müügidokumentidel, nagu pakkumistel, tellimustel ja arvetel. Muudatus on märgatav väikseid numbreid ümardades.

## **KASSAMÜÜGIMOODUL ehk POS**

### **Erinevad allahindlused**

Nüüd on võimalus lisada POSi arvetele ja ostuarvetele kauba jaoks mitu allahindlust. Selle võimalusega summeeritakse ja korrutatakse diskontoga summasid automaatselt, tagades nii täpsete summade saamise.

## **LADU**

### **Arvete koostamine lähetusest**

Nüüd saab arveid koostada otse lähetusest. Samuti on lisatud kasutajagrupi piirang, millega on võimalik seda keelata.

## **FINANTS**

### **Objekti/koguse tulemus**

Objekti/koguse tulemuste aruanne näitab nüüd kontode täisnime.

## Käibemaksukoodi statistika

Käibemaksukoodi statistika aruandes saab nüüd välistada nii sissetulekuteatiseid kui sularahateatiseid.

## PÕHIVARA

### Põhivarade nimekiri

Põhivarade loendi aruandele on lisatud uus filter. See klassifikaator võimaldab kasutajal kontrollida põhivarasid liigituse alusel.

### Põhivara staatus

Lisatud on kolm uut põhivara staatust:

- Kahjustunud
- Kahjustunud (kordatehtav)
- Kasutatav

See võimaldab iga põhivara staatust täpselt näidata.

## DOKUMENDIMALLID

### Pildi printimine

Nüüd on võimalik printida pilte JPEG formaadis nii logodena kui ka toodete piltidena. Varasemalt olid toetatud ainult PDF ja BMP formaadid logode jaoks ning PNG formaat toote pildiks. Praegune muudatus lihtsustab logode ja toote piltide printimist.

## E-MAIL

Nüüd on võimalik välist e-maili saata turvaliste SSL meiliserverite kaudu (näiteks Gmail)