

BASWARE INVOICEREADY VERSION 9.40.6.0 UUDET OMINAISUUDET

1	Mobiili SSO tuki.....	2
2	Budjettisopimus.....	2
	2.1 Uusi sopimustyyppi.....	2
	2.2 Ostolaskun käsittely budjettisopimukseen perustuen	2
	2.3 Laskun käsittely automaattisesti tai manuaalisesti.....	3
3	Tilautäsmäytys - parannuksia	3
	3.1 Ostotilausten haku rivitason tiedoilla.....	3
	3.2 Ajustettu automaattinen uudelleen täsmäytys.....	4
4	Yritystietokenttien pidennys	5
5	Ostolaskun tyyppi - uudelleennimiöinti	6
6	Hankintojen hallinta – yksikköhinta - maksimi desimaalien määrää kasvatettu	6
7	Sisäänluku liittymäraja-pinnat - tähtimerkin (*) käyttö osana tiedostonimeä	6
8	Windows Server 2016 tuki	7
9	Testatut selaimet.....	7

SaaS-palvelun (Software as a Service) asiakkaat: Joidenkin uusien piirteiden käyttöönotto saattaa edellyttää konsultin tekemää käyttöönotto-työtä.

Lisenssi-asiakkaat: Joidenkin uusien piirteiden käyttöönotto saattaa edellyttää lisenssinlaajennusta ja/tai konsultin tekemää käyttöönotto-työtä.

Tarvittaessa ota yhteys Baswaren asiakastukeen mikäli tarvitse apua uusien piirteiden käyttöönottamisessa.

1 Mobiili SSO tuki

Nyt kertakirjautumisen käyttö (Single Sign On) on mahdollista mobiilikäyttöliittymällä. Aikaisemmin SSO:n käyttö ei ollut mahdollista.

Asiakkaille, jotka käyttävät SSO:ta ja ovat SaaS palvelun käyttäjiä, mobiili SSO:n käyttöönotto tehdään automaattisesti päivityksen yhteydessä. Lisenssiasiakkaille, jotka käyttävät SSO:ta, päivitys ei automaattisesti ota mobiili SSO:a käyttöön. Tämä vaatii pienen määrän käyttöönotto työtä.

Asiakkaat, jotka eivät tällä hetkellä käytä SSO:ta mutta haluaisvat saada tämän käyttöön, ottakaa yhteys asiakastukeen. Kertakirjautuminen on käyttöönotettavissa sekä SaaS palvelussa että lisenssiympäristössä. Molemmissa tapauksissa keskeinen vaatimus on asiakkaan oman SSO infran olemassaolo.

2 Budjettisopimus

Nyt InvoiceReady on tarjoaa budjettipohjaisen ostolaskujen käsittelyn. Tämä on mahdollista uudella sopimustyyppillä – budjettisopimus. Tämä eroaa aikaisemmista sopimustyypeistä seuraavasti:

- Toimittajaa ei ole pakko määritellä. Tällöin sopimusta voidaan käyttää minkä tahansa toimittajan ostolaskun käsittelyyn.
- Sopimuksessa määriteltyä budjetin käyttöä seurataan. Kun sopimukselle määritelty käyttöraja saavutetaan InvoiceReady lähettää sähköpostin budjetin vastuuhenkilölle.

2.1 Uusi sopimustyyppi

Sopimustyyppi on näkyvissä perustiedot välilehdellä. Tässä määritetään minkälainen sopimus ollaan tallentamassa. Uusi tyyppi on nyt käytettävissä: Budjettisopimus. Tälle sopimukselle voidaan kertoa ilmoitusraja seuraavilla rajoilla: 60%, 70%, 80%, 90%.

Sopimuksen vastuuhenkilö voi saada ilmoituksen kahdesta syystä budjettisopimukseen loppuessa.

- Budjettisopimuksen määritelty käyttöraja on saavutettu
- Budjettisopimuksen voimassaoloaika on päättymässä

2.2 Ostolaskun käsittely budjettisopimukseen perustuen

Näkymä täsmätyksessä on muuttunut.

Sopimusten käsittely											Sivu 1/1	Edellinen	Seuraava
Sopimuksen tyyppi	Toimittaja	Tilajaan viite	Päiväys	Alkupäivä	Loppupv	Summa	Sopimuksen valuutta	Sopimuksen vasta-arvo	Käytetty budjetti, vasta-arvo	Edellinen laskupv			
<input checked="" type="checkbox"/> Budjettisopimus	Edita Publishing Oy	236235778	5.1.2018	1.1.2018	31.1.2018	2 000,00	EUR	2 000,00	1,00	12.1.2018			

Otsikkotasolla käyttäjä voi valita sopimuksen tyyppin ja hakea sopimusta antamalla tilaajan viite tiedon. Seuraavat tiedot näytetään sarakkeissa.

- Sopimuksen tyyppi:
 - Ostolaskujen kohdistaminen sallittu

- Ostolaskun muodostaminen sopimuksesta
- Budjettisopimus
- Toimittaja. Tämä tieto voi olla tyhjä tai tietty toimittaja.
- Summa. Tämä on sopimukselle määritelty summa.
- Sopimuksen vasta-arvo. Vasta-arvo ostajan kotivaluutassa.
- Käytetty budjetti, vasta-arvo. Sopimukselle kohdistettujen ostolaskujen vasta-arvot summattuna.

Kun ostolaskuja kohdistetaan budjettisopimukseen, ostolaskujen vasta-arvot summataan. Tämä tieto tallennetaan tietokantaan ja tätä tietoa käytetään kun budjetin käyttöä mitataan. Budjetin käytetty määrä saadaan vertaamalla sopimuksen vasta-arvoa ja vertaamalla tätä käytettyä budjetin vasta-arvoon.

2.3 Laskun käsittely automaattisesti tai manuaalisesti

Mikäli tietyt ennakkoehdot täyttyvät, lasku kohdistuu budjettisopimukseen automaattisesti. Mikäli nämä ennakkoehdot eivät täyty, lasku voidaan kohdistaa budjettisopimukseen manuaalisesti. Jos laskun kohdistaminen sopimukseen aiheuttaisi budjetin ylittämisen täsmäyttäminen ei ole mahdollista edes manuaalisesti.

Automaattisen kohdistumisen ehdot ovat:

- Budjettisopimukselle on määritelty toimittaja
- Sopimus on kierrätetty eli ns. hyväksytty
- Laskun tilaajan viite on vastaava kuin sopimukselle on määritelty
- Sopimukselle määritellyt määreet eivät ylitä (laskujen lukumäärä, maksimi arvo, sopimuksen käytetty vasta-arvo)
- Laskun tositepäivä sijoittuu ajallisesti sopimuksen voimassaolopäivä välille

3 Tilaustäsmäytys - parannuksia

3.1 Ostotilausten haku rivitason tiedoilla

Täsmäytys ulkoisiin tilauksiin. Aikaisemmin ostotilausten haku oli mahdollista otsikkotason hakutekijöitä käyttäen. Nyt on mahdollista löytää tilauksia käyttäen rivitason hakutekijöitä. Tämä voi olla hyödyllinen piirre esimerkiksi silloin kun lasku pitää täsmäyttää useaan tilaukseen tai kun laskulta puuttuu tieto ostotilauksesta.

Mahdollisuus on lisätty täsmäytystoimintoon, jossa voi aktivoida rivitason hakutekijöiden käyttömahdollisuuden.

Tilausten täsmäytys

Otsikkotason haku

Toimittaja: Kaikki Täsmäytyksen tila: Kaikki Tilausnumero: 456256 Päivitä

2 445,90 800,00 0,00 0,00 0 0

> Rivitason haku

Toimittaja	Tilausnumero	Aihe	Tila	Yhteensä	Valuutta
PIRKANMAAN OSUUSKAUPPA	456256	AV-materiaali	▼	0,00	EUR

Yllä. Uusi mahdollisuus – Rivitason haku

Tilausten täsmäytys

Otsikkotason haku

Toimittaja: Kaikki Täsmäytyksen tila: Kaikki Tilausnumero: 456256 Päivitä

2 445,90 800,00 0,00 0,00 0 0

▼ Rivitason haku

Tuotetiedot: Yksikköhinta: Syöttöarvo: Vastaanottopvm:

Toimittaja	Tilausnumero	Aihe	Tila	Yhteensä	Valuutta
PIRKANMAAN OSUUSKAUPPA	456256	AV-materiaali	▼	0,00	EUR

Yllä. Eri rivitason hakutekijät.

- **Tuotetiedot** = Tuotekoodi / Tuote
- **Yksikköhinta**= Yksikköhinta – min - max
- **Syöttöarvo** = Useita syöttöarvokenttiä käytettäessä haku hakee kaikista näistä tietoa. Mikäli syöttöarvo sisältää päivämäärätietoa – on haku tarpeen määritellä tässä muodossa vvvv-kk-pp
- **Vastaanottopvm** = Hakee tilauksia annetulla vastaanotto päivävälillä.


3.2 Ajastettu automaattinen uudelleen täsmäytys

Nyt ostolaskujen täsmäytys tilauksiin voidaan tehdä automaattisesti ajastetulla toiminnolla. Tämä mahdollisuus on käytettävissä sekä ulkoisille- että sisäisille tilauksille.

Tämä ominaisuus voi vähentää pääkäyttäjän työtä ja auttaa käsittelemään laskut nopeammin. Tämä on erityisen hyödyllinen piirre silloin kun pääkäyttäjä ei ole työskentelemässä esimerkiksi loma-aikoina.

Hyödyntäen siirtopohja ominaisuutta (esitelty 9.20.2.0) on edelleen mahdollista automatisoida siirto maksatukseen tapahtuvaksi automaattisesti ja siten parantaa kokonaisautomaatiotasoa.

Ostolaskujen asetukset

Asetustaso
AViron 

Tallennus kiertoon automaattisesti

Tilauksettomat ostolaskut: <input type="checkbox"/> Käytössä <input type="checkbox"/> Tiliointi vaaditaan	Tilaukselliset ostolaskut: <input type="checkbox"/> Käytössä <input type="checkbox"/> Tiliointi vaaditaan
---	---

Ostolaskun syöttö

Laskunumerolinkin toiminta: Näytä toimittajan edelliset laskut	Näytettävien laskujen määrä: 0 kpl
Veromäärä otsikolla: <input type="checkbox"/> Käytössä	Näytä veromäärän erotus, jos suurempi kuin: 0,02

Tilausten täsmäytys

Sallittu vaihteluväli: Prosentuaalinen ero	Sallittu vaihteluväli alittavalle summalle: 0 %
Sallittu vaihteluväli ylittävälle summalle: 0 %	Tiliointirivin selite ostotilaukselta: <input type="checkbox"/> Käytössä
Saapumiserien täsmäytys: <input type="checkbox"/> Käytössä	Täsmäytys aika: 0.00.00
Uudelleen täsmäytys: <input type="checkbox"/> Käytössä	

Tilausnumeroiden etuliitteet:
Etuliite

Uusi rivi

Tallenna Poista

Yllä. Uusi asetus, jolla piirre voidaan käyttöönottaa.

Täsmäytysyritysten logitus

Laskukohtainen logi. InvoiceReady ei tee merkintää kaikista epäonnistuneista yrityksistä. Tämän tarkoituksena on pitää logimerkintöjen määrä järkevänä sekä ainoastaan tarpeellista informaatiota sisältävänä. Seuraavat tapahtumat merkitään logille:

- Ensimmäinen täsmäytysyritys ja epäonnistumisen syy
- Kun täsmäytyksen epäonnistumisen syy muuttuu
- Onnistunut täsmäytys

Siirtopäiväkirja. Jokainen automaattisesti suoritettu nipputäsmäytys logitetaan vastaavasti kuten manuaalinen nipputäsmäytys.

4 Yritystietokenttien pidennys

Nyt on mahdollista tallentaa pidempi Yritys, yksikkö ja yritysryhmä nimi. Aikaisemmin maksimimerkkimäärä oli 32, muutoksen jälkeen maksimi on 50 merkkiä.

OVT-tunnus kenttää on myös pidennetty. Nyt tähän kenttään on mahdollista tallentaa 50 merkkiä kun aiemmin maksimi oli 17 merkkiä.

5 Ostolaskun tyyppi - uudelleennimiöinti

InvoiceReadyn raportointi toiminto antaa tietoa mm. järjestelmään saapuneiden laskujen alkuperästä. Aikaisemmin ostolaskun tyypeissä oli yksi luokka 'Validointipalvelu'. Tämä on nyt uudelleen nimetty nimelle 'PDF e-Invoice'.

Muutos johtuu siitä, että aiemmin tällä tyyppillä oli mahdollista olla useita eri palvelun laskuja mutta nyt tällä luokituksella näkyy vain yhden palvelun mukaisia laskuja.

Ostolaskun tyyppi	kpl	Osuus (%)
Verkkolasku	0	0,0
Skannauspalvelu	0	0,0
PDF e-Invoice	0	0,0
Basware CloudScan	0	0,0
Basware CloudScan itsetarkistus	0	0,0
Basware Supplier Portal	0	0,0
Muodostettu sopimuksesta	1	3,3
PDF	25	83,3
Tuntematon	4	13,3

6 Hankintojen hallinta – yksikköhinta - maksimi desimaalien määrää kasvatettu

Aikaisemmin yksikköhinnassa saattoi olla maksimissaan kaksi desimaalia. Tämä ei ollut aina tarpeeksi. Nyt desimaalien maksimimäärää on kasvatettu viiteen. Nyt yksikköhinta voi olla esimerkiksi 1,12345.

Tämä muutos on huomioitu kattavasti ohjelmassa mm. tilauksen kuvassa, katalogien sisäänluvussa ja täsmäytystoiminnossa on nyt mahdollista käsitellä suurempi määrä desimaaleja.

7 Sisäänluku liittymäraja-pinnat - tähtimerkin (*) käyttö osana tiedostonimeä

Nyt tiedostonimessä voidaan käyttää tähteä. Tämä antaa mahdollisuuden lukea sisään dataa käyttäen muuttuvaa tiedostonimeä. Tämän avulla liittymät voidaan rakentaa luotettavammaksi ja vähemmän alttiiksi käyttäjävirheille. Esimerkiksi toimittajatiedosto voidaan nyt kirjoittaa tuotannonohjausjärjestelmästä muuttuvaa tiedostonimeä käyttäen ilman riskiä, että tiedosto tulee ylikirjoitetuksi ennenkuin InvoiceReadyyn sisäänluku on tehty. Tämä parannus voidaan saavuttaa esimerkiksi lisäämällä tiedostonimeen muuttuva osuus päivämäärä- ja juokseva numero. Esimerkiksi tiedostonimessä voisi olla päivämäärä- ja muuttuvat tieto näin:

toimittajat_ppkkvvvnnnn.txt

Vastaavasti InvoiceReadyssä voidaan nyt sisäänluku määritellä tehtäväksi:

toimittajat_*.txt

InvoiceReady poistaa tiedoston sisäänluvun jälkeen. Näin olleen tiedostojen kirjoitus tuotannonohjausjärjestelmästä ja sisäänluku voidaan suorittaa toisistaan riippumattomasti ilman riskiä, että tiedosto ylikirjoittuu.

Tämä parannus on käytettävissä seuraavissa liittymissä: toimittajat, tilikartta, seurantakohteet, maksupalautteet ja käyttäjät.

8 Windows Server 2016 tuki

Nyt InvoiceReadyn voi asentaa Windows Server 2016 Standard ja Windows Server 2016 Datacenter serverille.

9 Testatut selaimet

InvoiceReady on testattu ja voidaan käyttää seuraavilla selaimilla:

- Chrome 63 versio Microsoft Windows ja Apple Mac OS X työasemilla
- Firefox 57 versio Microsoft Windows ja Apple Mac OS X työasemilla

Apple Mac OS X työasemilla suositellaan käytettäväksi pdf selain laajennusta kuten esimerkiksi PDF.js Mozilla Labsilta.

- Microsoft Edge 38.14393.1066.0 Microsoft Windows 10 työasemilla
- Internet Explorer 11 on Microsoft Windows työasemilla