

Visma Payroll



Versiosaate 3.7

Hakemisto

Saate.....	3
Johdanto.....	4
Luku 1: Visma Payroll 3.7.....	5
Uudet ominaisuudet.....	6
Yleistä.....	6
Parannukset.....	7
Yleistä.....	7

Saate

Oslo, 28 syyskuuta 2019.

Visma Payroll 3.7

Tämän dokumentin tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta, eivätkä tämän dokumentin tiedot luo mitään velvoitteita valmistajalle.

Kaikki näiden ohjeiden ja niiden käsittelemien ohjelmien sisältämä aineisto on tekijänoikeudellisesti suojattu lainsäädännön ja erillisen käyttöoikeuksia ja ylläpitoa säätelevän sopimuksen perusteella. Visma Software International AS omistaa kaikki oikeudet tähän aineistoon. Tämän julkaisun aineiston (mukaan lukien rajoituksetta tekstit, näyttökuvat, kuvakkeet ja menetelmät) kaikenlainen kopioiminen tai jäljentäminen on kielletty.

Visma Software International AS kehittää järjestelmänsä jatkuvasti ja voi siihen liittyen muuttaa pakettien, moduulien ja toimintojen rakenteita. Visma Software International AS ei vastaa mistään järjestelmän virheistä ja puutteista muutoin kuin käyttöoikeus- ja ylläpitosopimuksessa on erikseen määritetty. Järjestelmän käyttäminen tietokoneissa, joihin sitä ei ole lisensoitu, on laitonta. Kaikista tällaisista rikkomuksista tehdään rikosilmoitus ja korvausvaade.

Johdanto

Versiosaatteessa kerrotaan ohjelmaversion uusista ja muuttuneista toiminnoista, korjatuista ja tunnetuista ongelmista ja ohjelmassa olevista rajoituksista.

Versiosaaite on hyvä lukea läpi, jotta voit tutustua tehtyihin muutoksiin ennen uuden version käyttöä.

Luku 1

Visma Payroll 3.7

Aiheet:

- [Uudet ominaisuudet](#)
- [Parannukset](#)

Versiossa 3.7 on seuraavat uudet ominaisuudet ja parannukset :

- Verkkopalkkatuki
- EK tilastoraportointi
- Työsuhteen laji valittavissa
- Tilapäinen työnantaja tulorekisterissä
- Tilapäinen työnantaja tulorekisterissä
- Eläkesopimuksen automaattinen päättymispäivä poistettu
- Laskentakaavoissa mahdollista noutaa henkilön kaikki kentät
- Tiliöintiraportissa debet/kredit viennit näkyvät yhdistettynä
- Pieniä korjauksia käyttöliittymään, erikoistapauksia, teknisiä parannuksia

Uudet ominaisuudet

Seuraavassa on kuvaus tämän version uusista toiminnoista.

Yleistä

Toiminnallisuus

Verkkopalkka

Palkkaerittelyn toimitustavaksi on nyt valittavissa myös Visma Verkkopalkka. Verkkopalkka otetaan käyttöön näkyvässä Yritystiedot, välilehdellä Verkkopalkka.

Kun Verkkopalkka on aktivoitu, toiminto on heti käytettävissä. Palkkaerittelyt, jotka lähetetään Verkkopalkka-palveluun, näkyvät palkansaajan omassa pankkiohjelmistossa.

Palkkaerittelyitä voidaan esikatsella ja lähettää Palkka-ajot näkyvässä. Toiminto käynnistyy Palkka-ajot näkyvästä, omasta raporttiryhmästä Maventa Verkkopalkka.

Verkkopalkan käyttäminen on lisäpalvelu,. Verkkopalkka tositteet säilytetään tietoturvallisesti Visman palvelimilla (säilytysaika 18 kk) ja palkansaajat näkevät ne oman pankkinsa tarjoaman verkkopalvelun kautta. josta Verkkopalkan käytöstä veloitetaan voimassaolevan hinnaston mukainen. Verkkopalkan hinnoittelu perustuu, palkkaerittelykohtainenseennen maksuun.

EK tilastot

EK kerää syyskuun ja lokakuun tilastotiedot maksetuista palkoista ja työsuhteista.

Jokaisella toimialalla on omat tietokentät, joiden mukaan tiedot poimitaan. Kaikille toimialoille on määritelty kenttälueet ja useimpiin kenttiin oletusarvot, joiden perusteella tiedosto luodaan.

Poissaolokirjausten palkkakirjaukset TES-koodin perusteella

Palkansaajan TES-koodin mukaisesti voidaan määrittellä palkkalaji, jota käytetään poissaolotapahtuman palkkakirjauksessa. Lomapalkkojen palkkalajisto pysyy ennallaan, uutena määrittymisenä valikossa on näkyvä Poissaolopalkkalajit. Tässä näkyvässä määritellään TES-kohtaisesti kuukausipalkkaisille ja tuntipalkkaisille omat palkkalajit, jokaiselle poissaololajille erikseen.

Yritystietoihin on lisätty välilehti EK toimiala/kentät. Välilehdellä määritellään ensin toimiala, jonka määrittymisen mukaiset tilastot halutaan raportoida.

Toimialan määrittämisen jälkeen käyttäjä voi muokata kenttien arvoksi oman määrittymisen mukaisen arvon. Jos Visma päivittää kenttien oletusarvoja, yrityksen määrittämät arvot ovat edelleen voimassa, ellei omaa määrittymistä poisteta.

Raportti luodaan valikosta **Tulosteet > EK > EK** - tilastot. Käyttäjällä voi valita toimialaksi vain sellaisen, joka on määritelty yritystiedoissa.

Raportin laji voi olla M = syyskuun palkkatiedustelu , Q = neljännevuoden palkkatiedustelu

Tiedosto, joka syntyy, on csv-muotoinen, sitä voi muokata Excelillä ja se voidaan lähettää EK:n www-sivuilta eteenpäin.

Työsuhteen laji valittavissa

Työsuhte-näkyvässä on uusi kenttä Työsuhteen laji. Kenttä korvaa aiemman suorituslaji-määrittymisen, jota on käytetty aiemmassa verovuosi-ilmoituksessa.

Vanhanmalliset verovuosi-ilmoitukset on poistettu tulostusvalikosta.

Maksajan tyyppi ”Tilapäinen työnantaja” määriteltävissä

Yritystiedoissa määritelty kenttä Maksajan tyyppi siirtyy Tulorekisteriin.

Parannukset

Seuraavassa kuvaukset parannuksista, joita tähän versioon on tehty.

Yleistä

Toiminnallisuus

Eläkesopimuksen automaattinen päättämispäivä poistettu

Työsuhteen päättyessä ohjelma on automaattisesti päättänyt myös eläkesopimuksen käyttäen oletusarvoisesti samaa päivämäärä. Mikäli palkkoja on maksettu eläkesopimukselle merkityn päättämispäivän jälkeen, on päättämispäivä pitänyt muuttaa eläkesopimukselle.

Tulorekisterin raportointi ei vaadi eläkesopimuksen päättämispäivää työsuhteen päättyessä.

Henkilön eläkesopimuksen muuttuessa toiselle sopimusnumerolle, vanhalle eläkesopimukselle pitää laittaa päättämispäivä. Eläkesopimukselle pitää määritellä loppupäivä myös mikäli henkilön työsuhde jatkuu ja eläkesopimus lopetetaan, esimerkiksi iän takia.

Accounting Tiliöintiraportti yhdistelee debet- ja kreditkirjaukset

Raportille tulostui aiemmin debetviennit ja kreditviennit omiin sarakkeisiin. Nyt ainoastaan joko debet- tai creditsarake sisältää yhteissuman yksittäisen tili/kustannuspaikkayhdistelmän osalta.

Laskentakaavoissa mahdollista noutaa kaikki henkiön kentät

Laskentakaavoissa tai EK tilastoraporttimäärittelyissä voidaan poimia mikä tahansa henkilön kenttä käyttämällä lauseketta `Employee.Field('kenttänimi')`. Vaikka henkilön tietokentän sisällöksi haetaan arvo jostakin muusta taulusta, henkilön tiedoissa näkyvä arvo palautetaan ohjelmaan, esim `Employment.Field('IdJobTitle')` palauttaa kielikäynnön mukaisen, palkkaerittelylle tulostuvan ammattinimikkeen.