

15.9.2023

Avainta -palkkatiedonkeruu: Työsuhde- ja palkkatietojen toimittaminen CSV-muodossa

1 Liitetiedoston lähettäminen (CSV)

Valitse lomakkeen ylälaidasta sivu ”Liitetiedoston lähettäminen (CSV)”. Lataa tietuekuvauksen mukainen Excel-pohja linkistä ”CSV-muotoinen tyhjä Excel-pohja”.

Kuva 1. Liitetiedoston lähettäminen

Voit myös käyttää pohjana sivulta ”Palkkalomakkeet” ladattavaa CSV-tiedostoa, johon on esitäytetty edellisvuoden tiedonkeruussa ilmoitetut henkilöt: ”Lataa täyttämäsi palkkatiedot CSV-muodossa”. CSV-pohjaan muodostuu tietuekuvauksen mukaiset sarakkeet. Sarakkeilla on työsuhde- ja palkkatiedot, joiden otsikkoina on tietuekuvauksen lyhenne.

Lisää jokaisen työsuhteen työsuhde- ja palkkatiedot omalle rivilleen. Sallitut arvot on kuvattu tietuekuvauksessa.

Täydennä säännölliset ja ei-säännölliset lisät erikseen kunkin rivin loppuun (ks. kuva alla). Yhden lisän tiedot koostuvat neljästä kohdasta: palkkatekijäkoodi (ptkoodi), maksetut eurot ja sentit (pteuro), lisään liittyvät työtunnit (pttun) sekä lisän maksujakso (ptmj). Lisien järjestyksellä ei ole väliä.

Kuva 2. Lisien ilmoittaminen

AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ
ptkoodi	pteuro	pttun	ptmj	ptkoodi	pteuro	pttun	ptmj	ptkoodi	pteuro	pttun	ptmj
1534	150	1045	2								
Ensimmäinen lisä				Toinen lisä				Kolmas lisä			

Kun olet täyttänyt Exceliin jokaisen kuukausipalkkaisen työntekijän työsuhde- ja palkkatiedot, lähetä tiedot Tilastokeskukseen sivulta ”Liitetiedoston lähettäminen (CSV)”. Nouda omalle koneelle tallentamasi CSV-muotoinen tiedosto painikkeesta ”Valitse tiedosto” ja paina sen jälkeen ”Lähetä”.

Jos lähetys ilmoittaa virheistä tiedostossa, korjaa tiedot CSV-tiedostoon ja lähetä tämän jälkeen tiedosto uudelleen. Kun tiedot ovat lähetetty, sivulle tulee ilmoitus vastaanotettujen rivien määrästä.

15.9.2023

2 Huomioitavaa CSV-tiedostossa

Älä käytä desimaalipilkkuja CSV-tiedostossa. Ilmoita esimerkiksi peruspalkan määrä 1900 euroa 50 senttiä muodossa 190050.

CSV-tiedoston erotin on puolipiste. Tallenna tiedosto muodossa: CSV (luetteloerotin) (*.csv)