

15.9.2023

Insamling av Avainta-löneuppgifter: Leverans av anställnings- och löneuppgifter

1 Filöverföring

Välj upp på sidan ”Att sända filer (CSV)”. Ladda ned en tom Excel-fil i csv-format via länken ”En tom Excel-botten i csv-format”.

Bild 1. Att sända filer

Du kan också använda en csv-fil som du laddar ned från sidan ”Leverans av löneuppgifter” som mall. På den finns förfyllt de personer som rapporterats i datainsamlingen i fjol: ”Ladda de ifyllda löneuppgifterna i csv-format”. I csv-mallen bildas kolumner enligt postbeskrivningen. I kolumnerna finns anställnings- och löneuppgifter, vars rubriker är en förkortning av postbeskrivningen.

Raderna kompletteras med anställnings- och löneuppgifter. I postbeskrivningen beskrivs de tillåtna värdena. Varje anställning läggs till på en egen rad.

Regelbundna och icke-regelbundna tillägg fylls i skilt för sig i slutet av varje rad (se bilden nedan). Uppgifterna om ett tillägg består av fyra punkter: lönefaktor-kod (ptkoodi), betalade euro och cent (pteuro), lönetilläggets timmar (pttun) och betalningsperioden för lönetillägget (ptmj). Ordningsföljden på tilläggen spelar ingen roll.

Bild 2. Att meddela tillägg

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								
Den första tillägg				Den andra tillägg				Den tredje tillägg			

När du har fyllt i varje arbetstagares anställnings- och löneuppgifter, kan du sända uppgifterna till Statistikcentralen via punkten ”Att sända filer (csv)”. Hämta filen i csv-format som du sparar på din dator med knappen Bläddra. När filens namn syns på sidan, välj Sänd.

Om sändningen meddelar att det finns fel i filen, korrigerar uppgifterna i csv-filen och sänd filen på nytt. Om filen inte innehåller några fel, meddelar programmet antalet levererade poster.

15.9.2023

2 Att beakta i CSV-filen

I csv-filen används inget decimalkomma. T.ex. beloppet för grundlönen 1900 euro 50 cent anges som 190050.

Som Csv-filens avgränsare används semikolon.

Spara filen i format CSV (kommaavgränsad) (*.csv)