

FÖR DIG SOM ÄR LÖNEADMINISTRATÖR

Förtydliganden om statistikförändringarna i årsuppdateringen 2024

Denna information kompletterar den information som fanns i dokumentet "Nyheter i Pedago lön 2024", som vi sände ut strax före julhelgen

INNEHÅLL

Statistikförändringar som hör ihop med semester, ackumulatorer och händelser2

1 Målet med förändringen2

1.1 Spårbarheten ökar för revisorer och användare.....2

1.2 Historiska värden, även bakåt i tiden2

1.3 Enklare framöver och mindre risk för fel3

2 Hur detta fungerar i den nya versionen.....3

3 Vad konverteringen gör4

4 Hur du korregerar felaktiga värden.....4

4.1 Korrigeringslöneslag4

4.2 Exempelscenarion5

4.2.1 Scenario 1: En person blir sjuk under sin semester5

4.2.2 Scenario 2: En person har för många semesterdagar insatta i statistiken5

4.2.3 Scenario 3: Betala slutlön5

Statistikförändringar som hör ihop med semester, ackumulatorer och händelser

Vi har fått in en del frågor kring statistikförändringarna som tillkom i årsuppdateringen 2024. Därför har vi skapat detta dokument med förtydliganden.

1 Målet med förändringen

Ändringen av statistikackumulatorerna är en förändring som varit planerad sedan många år tillbaka. Tidigare kunde det vara ett problem om du skrev ut historiska lönespecifikationer, eller om du ville kontrollera ett historiskt semestersaldo då de värden som syntes alltid avspeglade värdena för den senaste körningen.

Genom att ersätta de ackumulatorer som fanns i löneräkningen med *dynamiskt uträknade värden* kommer värdet alltid att avspegla värdet för den valda perioden. Efter detta skall sådant som "Skattepliktig inkomst" eller "Semesterdagar" enbart ändra värdet via lönehändelser.

När årsuppdateringen körs konverterades dessa statistikackumulatorer automatiskt.

Om detta, och andra målsättningar vi haft går, att läsa mera om nedan.

1.1 Spårbarheten ökar för revisorer och användare

Genom att ett värde alltid kan spåras tillbaka till en mängd händelser behöver det aldrig råda tvivel om hur ett värde uppstått. Detta är något som efterfrågats av revisorer och användare.

1.2 Historiska värden, även bakåt i tiden

Tidigare var det så att sådant som skattepliktigt etc alltid avspeglade det senaste värdet. Dvs resultatet av den senaste lönekörningen även om man tog ut en lönespecifikation för en tidigare period.

Detta var förvirrande och kunde leda till missförstånd när anställda sökte skattekort.

I den nya versionen kan du ange period och då se de korrekta värdena för skattepliktigt eller semesterdagar även för en gammal period.

1.3 Enklare framöver och mindre risk för fel

I och med att vi eliminerar rutinerna för nollställning så försvinner flera felkällor.

Text om du glömmer att

- nollställa statistiken vid ett årsskifte eller
- vid byte av ett semesterår.

Kvar blir bara nollställning av skattepliktigt, vilket även det eventuellt kan tas bort när nya skattekort börjar gälla från 1 januari 2025 (enligt preliminära uppgifter från skatteförvaltningen).

2 Hur detta fungerar i den nya versionen

Akkumulatorerna är ersatta med värden som räknas baserat på historiken och hur löneslagen är upplagda. Fasta statistikvärden har fördefinierade värden hur de nollställs, exempelvis årsvis, medan man själv kan välja hur de egendefinierade värdena nollställs, om alls.

Namn	Belopp/Mängd	Nollning
39	B	Egen
40	B	Egen
41	B	Egen
42	B	Egen
43	B	Egen
44	B	Egen
45	B	Egen
46	B	Egen
47	B	Egen
48	B	Egen

Namn	Belopp/Mängd	Nollning
89	M	Egen
90	M	Egen
91	M	Egen
92	M	Egen
93	M	Egen
94	M	Egen
95	M	Egen
96	M	Egen
97	M	Egen
98	M	Egen

- "Egen" betyder egentligen "Aldrig". Ackumulatorn nollas aldrig automatiskt.
- Vill du ha en statistikvariabel som nollställs per år, så ändrar du till "År".
- Vissa av er kan nu ha haft en statistikvariabel för "Sjukförsäkringspremie", vilket egentligen är helt onödigt*.
 - Efter konverteringen kommer denna att visa ett värde sedan *tidernas morgon* eftersom nollställningstypen är "Egen".
 - I detta fall skall du ändra till "År"

* Sjukförsäkringspremie eller dagpenningspremie är onödiga att visa eftersom de är inbäddade i skatten i normala fall. Löntagaren har heller ingen nytta av dessa. Enda tillfället det kan vara motiverat att visa den är för källskattare som inte har A1-intyg.

3 Vad konverteringen gör

Eftersom det har gått att ändra statistikvariablernas värde manuellt så är det oftast så att det värde som transaktionerna ger är ett annat värde än vad man har i variabeln.

Vid konverteringen till den nya versionen justeras detta genom att programmet räknar ut ingående balanser som justerar eventuella differenser.

Vi har sett fall hos kunder där detta inte fungerat som avsett. Kontakta oss via support@pedago.fi, i så fall, så hjälper vi till med att justera dina ingående balanser.

4 Hur du korrigerar felaktiga värden

Naturligtvis kan det uppstå fall så man ändå vill korrigera manuellt. Men då är det bättre att göra det på ett spårbart sätt genom att göra förändringen via korrigeringar lönehändelser.

4.1 Korrigeringslöneslag

Anta att en person har fel värde i "Semesterdagar".

- Vi anser att det redigaste är att man använder speciella löneslag för korrigeringar, speciellt i sådana fall där enbart antalet (saldo) skall ändras.
- Dessa speciella korrigeringslöneslag skall ju inte heller påverka frånvaron.

Om du exempelvis har löneslag 990 för uttag semester kan du skapa 1990 som korrigeringsslag:

Genom att namnge med ett litet plus (+) visar vi att om man anger positiva värden så läggs det till semesterdagarna och anger man ett negativt värde så dras detta ifrån.

4.2 Exempelscenarion

4.2.1 Scenario 1: En person blir sjuk under sin semester

- Kan korrigeras med ett korrigeringslöneslag, eller med att göra ett negativt uttag av semester.
- Det vanliga löneslaget för uttag är satt att kräva datum så använder du det så måste du ange datum.

4.2.2 Scenario 2: En person har för många semesterdagar insatta i statistiken

- Du bör kolla vad detta beror på, men eftersom detta inte påverkar bokföringen kan man gå tillbaka till perioden då semestern sattes in efter beräkning och ändra där och sedan uppdatera statistik.
- Korrigeringen kan göras på den raden (dåligt) eller
- med en separat rad (bra) där man även kan skriva en kommentar.

4.2.3 Scenario 3: Betala slutlön

Det andra alternativet är att korrigera med ett korrigeringslöneslag.

- Då bör du skapa ett löneslag för "Betala slutlön" som helt enkelt skapar en kedja som tar ut det som finns kvar på sparade semesterdagar. Kontakta oss om du behöver hjälp med detta.
- Samtidigt betalas årets intjänade semester ut.

Arbetsgången blir då

1. Räkna semester för personen fram till slutdatum.
2. Kör en händelse som fixar allt, enligt ovan.
3. Justera eventuellt vid behov.