

Ferielønregulering

I denne vejledning kan du læse om, hvornår en medarbejder skal ferielønreguleres, hvilken løndel du skal bruge, og hvordan den beregner.

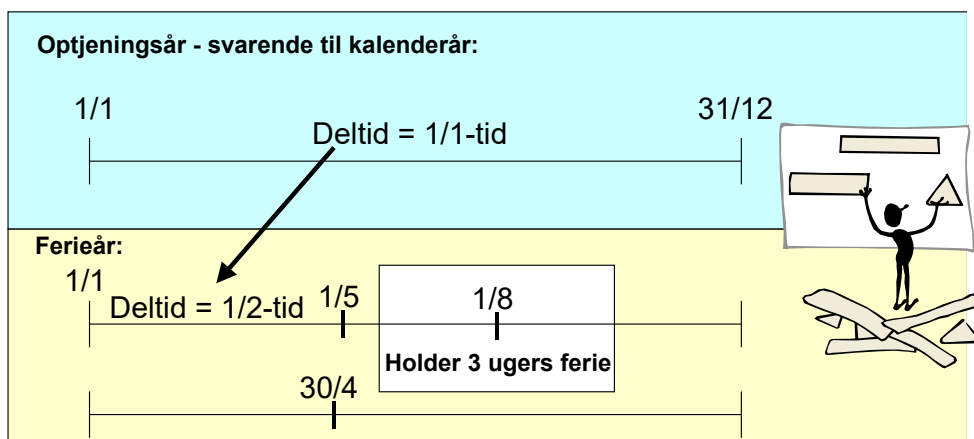
Ferielønregulering anvendes, når en medarbejder har en anden deltid, når han/hun holder ferie - end da personen optjente ferien.

Indhold

1. Skift i deltid	2
2. Løndel 5062, Ferielønregulering	2
3. Faste felter - Arbejds-/tjenestetid.....	3
4. Advis RB7109	4
5. Manuel beregning - hjælpekema.....	4

1. Skift i deltid

De medarbejdere der skal ferielønreguleres, er altså medarbejdere der har ferie med løn, og som har skiftet deltid fra optjenings- til ferieåret:



2. Løndel 5062, Ferielønregulering

Når du indrapporterer løndel 5062, Ferielønregulering skal du være særlig opmærksom på:

- Ferielønregulering skal indrapporteres hver gang ferie holdes, for at sikre at der foretages den fulde ferielønregulering.
- Du skal indrapportere det antal timer, som den pågældende ville have været på arbejde, hvis der ikke blev afholdt ferie.

Denne løndel ”finder selv ud af” om medarbejderen skal trækkes eller skal have udbetalt ferielønregulering. Du skal altså kun indrapportere minus (-) foran timerne, hvis du skal *rette* en tidligere indrapportering, hvor der er indrapporteret for mange timer på løndel 5062.

3. Faste felter - Arbejds-/tjenestetid

Felterne Arbejds-/tjenestetid anvendes ved beregningen, og disse felter er en brøk, som indeholder den gennemsnitlige arbejds-/tjenestetid i optjeningsåret – opgjort i antal halve timer med 2 decimaler.

Du finder disse felter under Faste felter i SLS: **Arbejds-/tjenestetid:**

Felterne kan ikke ses i HR-Løn.

Ledetekst	Nuv.værdi	+/-=	Værdi	Tekst
Tjenestetid DÅ	2.244,62			0,00 TJ.TID.NY
Tjenestetid SÅ	3.847,92			0,00 TJ.TID.GL
Tjenestetid FÅ	3.327,96			0,00 TJ.TID.AF
Normaltid DÅ	2.244,62			0,00 NORM.TID.NY
Normaltid SÅ	3.847,92			0,00 NORM.TID.GL
Normaltid FÅ	3.847,92			0,00 NORM.TID.AF
Tjenestetid i udl. (1/2 tim m/2 dec)	0,00			0,00 UDL.TID
Ph.-D-arbejdstimer	0,00			0,00 Ph.-D-arbejdstimer
Tjenestetid FÅ - 1	3.327,96			0,00 TJ.TID.FÅ - 1
Normaltid FÅ - 1	3.847,92			0,00 N.TID.FÅ - 1
Ugentlig arbejdstid	0			0 Ved plustid
Frihedsbank	0,00			0,00 Frihedsbank
Timer aktuelt år	0,00			0,00 Timer aktuelt år
Timer sidste år	0,00			0,00 Timer sidste år
Fraværsopl. medtages	0			0 = nej, 1 = ja
INK til gruppeskift	0			0 Kan ikke indrapporteres
ADM TJST	00000000			00000000 (Kun i forbm. online GRP skift)
Fra-dato v. gruppeskift				-
Delregnskab ved gruppeskift	00000000			00000000

Eksempel på tjenestetidsfelter LG 08, hvor der er beregnet løn for juli

Tjenestetid DÅ (tæller) 2244,62 (7 mdr. x 160,33 timer x 2 = 2244,62)

Normaltid DÅ (nævner) 2244,62

Tæller og nævner ovenfor er lige store, hvilket betyder at personen har været på fuld tid hele indeværende år.

Tjenestetid FÅ - 1 (tæller) 3327,96

Normaltid FÅ - 1 (nævner) 3847,92 (12 mdr. x 160,33 timer x 2 = 3847,92)

Side 4 af 5

Her er forskel på tæller og nævner – dvs. personen har været på nedsat tid i året for forrige år (fx DÅ: 2014, SÅ: 2013, FÅ: 2012, FÅ-1: 2011)

4. Advis RB7109

I nogle tilfælde kan pensionsbidrag af ferielønreguleringen ikke beregnes automatisk, og vi danner derfor advis RB7109, med teksten:

"Pensionsbidrag er ikke automatisk reguleret som følge af ferielønreguleringen, da løndel 06XX er i kraft. Evt. regulering skal foretages manuelt."

Løndel 7111 skal anvendes.

Eksempel på manuel beregning

I eksemplet nedenfor er der indrapporteret løndel 5062 med 22,2 timer med dato = april (dvs. optjeningsår FÅ) – og lønmodtageren er nu ansat på deltid = 1517/3700.

Det pensionsgivende antal timer beregnes således i april:

$22,20 \text{ timer} \times 37/15,17 \text{ (x nævner/tæller)} = 54,15 \text{ timer.}$

Herefter omberegnes med tjtid/normtid FÅ, 2539,31/3847,92 (se faste felter), hvilket giver 35,73 timer. Så fratrækkes timerne i felt 1, 22,20, således at det endelige antal pensionsgivende timer udgør 13,53.

Der bliver beregnet pensionsbidrag i april måned med kr. 7.417,57 (se lønbåndoplysninger), hvilket giver kr. 46,26 pr. time. Pensionsbidrag for 13,53 timer udgør således kr. 625,95, der indrapporteres på løndel 7111.

5. Manuel beregning - hjælpeskema

[Her](#) finder du et regneark, som du kan anvende, hvis du vil beregne ferielønregulering manuelt.

Side 5 af 5

Bemærk at løndele, som *ikke* dellønsberegner, ikke indgår i beregningen, da man får det samme beløb, uanset hvilken deltid man har.