



Lotte og Totte godkender ferie til indefrysning

Medarbejderen/lønmodtageren skal godkende beløbene til indefrysning – og hvordan skal man så gennemskue det?

Du får et brev fra Lønmodtagernes Feriemidler i starten af 2021. Her kan du se, hvad din arbejdsgiver har indberettet til din opsparing for overgangsåret.

Sådan tjekker du beløbet!

Der indefrysnes feriepenge for perioden 1. september 2019 til 31. august 2020, beløbet til indefrysning beregnes som 12,5% af medarbejderens ferieberettigede løn (før skat).

Det er fx løn, faste tillæg og overarbejdsbetaling. Løn under sygdom og/eller barsel tæller også som løn.

Du skal også have feriepenge af dit eget pensionsbidrag. 1/3 af pensionsbidraget anses som eget bidrag (beløbet er udspecificeret på lønsedlen).

Du skal ikke have feriepenge af time-dagpenge, kørsel og udlæg, feriepenge udbetalt fra Ferie Konto, løn under ferie eller særlig feriegodtgørelse.

Beregning af ferieberettiget løn:

Løn (grundløn + div. tillæg) + 1/3 pensionsbidrag, herfra fratrækkes løn under ferieafholdelse = ferieberettiget løn.

Nu skal du have fat i lønsedlerne fra perioden 1. september 2019 til og med 31. august 2020. Du skal endvidere have overblik over hvor meget ferie du har afholdt i perioden 1. september 2019 til 31. august 2020 (bemærk særlige feriedage tælles ikke med).



Her følger et par eksempler på beregning af en medarbejders feriepenge til indefrysning:

Eksempel 1 - Lotte:

Lotte er ansat på fuld tid 37/37 og tjener 38.000 om måneden, hun har en pensionsordning på 16,8%

Pension: $38.000 \times 16,8\% = 6.384 \frac{1}{3}$ heraf anset for eget bidrag = 2.128

Lottes ferieberettigede løn pr. måned er dermed: $38.000 + 2.128 = 40.128$ pr. måned

Lottes ferieberettigede løn før fradrag af ferie er: $40128 \times 12 = 481.536,-$ for hele perioden

I perioden 1. september 2019 til 31. august 2020 har Lotte afholdt 5 dages ferie imellem jul og nytår, samt 16,64 dages sommerferie (det maksimale antal dage til rådighed i mini-ferieåret 1. maj 2020 til 31. august 2020). Altså i alt 21,64 dages ferie i perioden.

Man optjener ikke feriepenge af løn under afholdt ferie, så Lottes afholdte ferie skal trækkes fra:

Når man er ansat på fuld tid (37/37) svarer én dag til 7,4 time

21,64 dage á 7,4 timer = **160,14 timers ferie er afholdt**

Når man er ansat på fuld tid er det årlige antal arbejdstimer 1924

Værdien af løn under afholdt ferie beregnes således:

Ferieberettiget løn/ årlige antal arbejdstimer x afholdte ferietimer

For Lottes vedkommende ser det således ud:

$481536 / 1924 \times 160,14 = 40.079,61$ værdi af afholdt ferie

Lottes ferieberettigede løn efter fradrag af ferie er: $481.536,00 - 40.079,61 = 441.456,39$

Lottes brutto feriepenge til indefrysning vil derfor være: $441.456,39 \times 12,5\% = 55.182,05$



Eksempel 2 - Totte:

Totte er ansat på nedsat tid 29,6/37 og tjener 30.000 om måneden, han har en pensionsordning på 15%

Pension: $30.000 \times 15\% = 4.500$ 1/3 heraf anset for eget bidrag = 1.500

Tottes ferieberettigede løn pr. måned er dermed: $30.000 + 1.500 = 31.500$ pr. måned

Tottes ferieberettigede løn før fradrag af ferie er: $31.500 \times 12 = 378.000$ for hele perioden

I perioden 1. september 2019 til 31. august 2020 har Totte afholdt 5 dages ferie imellem jul og nytår, samt 3 dages ferie før påske, og 15 dages sommerferie. Altså i alt 23 dages ferie i perioden.

Man optjener ikke feriepenge af løn under afholdt ferie, så Tottes afholdte ferie skal trækkes fra:

Når man er ansat på nedsat tid (29,60/37) svarer én dag til 5,92 timer

23 dage á 5,92 timer = ***136,16 timers ferie er afholdt***

Når man er ansat på nedsat tid (29,6/37) er det årlige antal arbejdstimer 1539,2

Værdien af løn under afholdt ferie beregnes således:

Ferieberettiget løn/ årlige antal arbejdstimer x afholdte ferietimer

For Tottes vedkommende ser det således ud:

$378.000 / 1539,2 \times 136,16 = 33.438,46$ værdi af afholdt ferie

Tottes ferieberettigede løn efter fradrag af ferie er: $378.000 - 33.438,46 = 344.561,54$

Tottes brutto feriepenge til indefrysning vil derfor være: $344.561,54 \times 12,5\% = 43.070,19$