

Semester 2024

Så räknar du ut antal semesterdagar

$$\frac{\text{Antalet anställningsdagar}^1 \times 25}{365} = \text{Betalda semesterdagar}$$

- 1 Under tiden 1 april–31 mars.
- 2 Observera att decimaltal alltid avrundas uppåt.

Exempel

Anna började sin anställning den 2/10 2023. Anna har rätt till **13 betalda semesterdagar** plus ytterligare **12 obetalda**.

$$\frac{180 \times 25}{365} = 12,3^2$$

Så räknar du ut semesterlönen

$$\begin{aligned} &\text{Månadslön} \times 0,8 \text{ procent} = \text{Fast tillägg per dag} \\ &\text{Rörliga tillägg} \times 13 \text{ procent} = \text{Rörligt tillägg per dag} \\ &\text{Antal betalda semesterdagar} \times \text{Fast tillägg per dag} + \text{Rörligt tillägg per dag} = \text{Semestertillägg} \end{aligned}$$

Viktigt att notera:

Lägsta semesterlön 2024 inom Teknikavtalet IF Metall är 1 586 kronor per dag inklusive ordinarie lön. Arbetar du inom Teknikavtalet IF Metall och har en månadslön som understiger 29 375 kronor inklusive rörliga tillägg berörs du av det så kallade balkongtillägget. ↪

Vad menas med balkongtillägget?

Lägsta semesterlön är en garanti för lågt avlönade medlemmar att få ut en extra slant till semestern. Många medlemmar tvingas av ekonomiska skäl att tillbringa semestern hemma, på balkongen, därav uttrycket balkongtillägg. Några exempel på lägsta semesterlön per bransch (giltigt från 1/4 2024): Teknikavtalet IF Metall 1 586 kronor/dag, I-avtalet 1 647 kronor/dag, Kemiska fabriker 1 659 kronor/dag.

Exempel

Månadslönen för Anna är 32 700 kronor. Hon arbetar på ett företag som går under *Teknikavtalet IF Metall*.

Rörliga tillägg. Under förra året fick Anna totalt 29 500 kronor i ersättning för obekvämt arbetstid, övertidsersättning, bonus och rese-tillägg. Utöver sin månadslön har Anna 415 kronor i semestertillägg per dag.

$$\begin{aligned} &32\,700 \times 0,008 = 262 \\ &29\,500 \times 0,13 = 153 \\ &25 \times 153 = 3825 \\ &262 + 3825 = 4087 \end{aligned}$$



Gör din egen uträkning på medlemsidorna på ifmetall.se

