

Semester 2021

Så räknar du ut antal semesterdagar

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

1 Under tiden den 1 april–31 mars.

2 Observera att decimaltal alltid avrundas uppåt.

Exempel

Arne började sin anställning som reparatör den 2/10 2020. Han har rätt till **13 betalda semesterdagar** plus ytterligare **12 obetalda**.

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

Så räknar du ut semesterlönen

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

Viktigt att notera:

Lägsta semesterlön 2021 inom Teknikavtalet IF Metall är 1 445 kronor per dag inklusive ordinarie lön. Arbetar du inom Teknikavtalet IF Metall och har en månadslön som understiger 26 760 kronor inklusive rörliga tillägg berörs du av det så kallade balkongtillägget.

Vad menas med balkongtillägget?

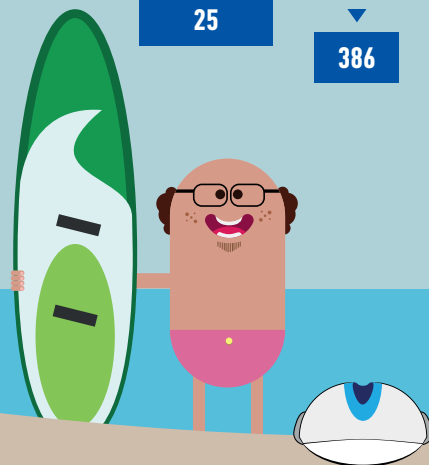
Lägsta semesterlön är en garanti för lågt avlönade medlemmar att få ut en extra slant till semestern. Många medlemmar tvingas av ekonomiska skäl att tillbringa semestern hemma, på balkongen, därav uttrycket balkongtillägg. Några exempel på lägsta semesterlön per bransch (giltigt från 1/11 2020): Teknikavtalet IF Metall 1445 kr/dag, I-avtalet 1496 kr/dag, Kemiska fabriker 1507 kr/dag.

Exempel

Månadslönen för Anna är 30 000 kronor. Hon arbetar på ett företag som går under *Teknikavtalet IF Metall*.

Rörliga tillägg. Under förra året fick hon totalt 28 000 kronor i ersättning för obekvämt arbetstid, övertidsersättning, bonus och resetillägg. Utöver sin månadslön har Anna 386 kronor i semestertillägg per dag.

$$\begin{array}{l} 30\,000 \times 0,008 = 240 \\ 28\,000 \times 0,13 = 146 \\ \hline 25 \times 386 = 9650 \end{array}$$



Gör din egen uträkning på medlemssidorna. På [ifmetall.se/info](#) finns affisch – skriv ut och sätt på anslagstavlan.