

Semester 2026

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 2025. Anna har rätt till **13 betalda semesterdagar** plus ytterligare **12 obetalda**.

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

Så räknar du ut semesterlönen

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

Viktigt att notera:

Lägsta semesterlön 2026 inom Teknikavtalet IF Metall är 1 684 kronor per dag inklusive ordinarie lön. Arbetar du inom Teknikavtalet IF Metall och har en månadslön som understiger 31 190 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 2026): Teknikavtalet IF Metall 1 684 kronor/dag, I-avtalet 1 755 kronor/dag, Kemiska fabriker 1 767 kronor/dag.

Exempel

Månadslönen för Anna är 34 500 kronor. Hon arbetar på ett företag som går under *Teknikavtalet IF Metall*.

Rörliga tillägg. Under förra året fick Anna totalt 32 300 kronor i ersättning för obekvämt arbetstid, övertidsersättning, bonus och rese-tillägg. Utöver sin månadslön har Anna 444 kronor i semestertillägg per dag.

$$\begin{array}{l} 34\,500 \times 0,008 = 276 \\ 32\,300 \times 0,13 = 4199 \\ \hline 25 \end{array} \begin{array}{c} = \\ + \\ \downarrow \\ = \\ \downarrow \\ = \end{array} \begin{array}{l} 276 \\ 168 \\ 444 \end{array}$$



Gör din egen uträkning på medlemsidorna på ifmetall.se

