

# Semester 2019



## Så räknar du ut semesterlönen

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

### Viktigt att notera:

Lägsta semesterlön 2019 inom Teknikavtalet IF Metall är 1 407 kronor per dag inklusive ordinarie lön. Arbetar du inom Teknikavtalet IF Metall och har en månadslön som understiger 26 050 kronor inklusive rörliga tillägg berörs du av det så kallade balkongtillägget.

## 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.

$$\begin{array}{r} 30\,000 \times 0,008 = 240 \\ + \\ 28\,000 \times 0,13 = 146 \\ \hline 25 \times 386 = 9650 \\ \hline 10000 \end{array}$$

Tips

## Så räknar du ut semesterdagarna

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

## Exempel

Lisa började sin anställning som reparatör den 3 oktober 2018. Hon har rätt till **13 betalda semesterdagar** plus ytterligare **12 obetalda**.

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

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

<sup>1</sup> Under tiden den 1 april–31 mars.

<sup>2</sup> Observera att decimaltal alltid avrundas uppåt.

## Lägsta semesterlön – 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.

Giltigt från	Branch	Kr/dag
1/4 2019	Teknikavtalet IF Metall	1 407
1/4 2019	I-avtalet	1 452
1/4 2019	Kemiska fabriker	1 463



IFMETALL