

Premieberekening sector Taxi 2023

Maandverloning MUP

Gegevens voorbeeldberekening

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Soort verloning: | maand (12 periodes per jaar) |
| Uurloon: | € 14,06 |
| Vakantietoeslag: | 8,00 % |
| Contracturen per week: | 0,00 |
| Uitbetaalde uren: | 87,00 |
| Parttime factor: | 0,50193 (87,00 / 173,33) |
| Toeslag vakantiedagen ¹ : | 10,63% (25,00 vakantiedagen) |
| Aantal SV-dagen: | 21,67 (173,33 uur) |
| Variabel salaris: | |
| - OV-toeslag | € 0,00 |
| - Provisie | € 80,00 |
| - HAP toeslag | € 0,00 |
| Maximumloon: | € 5.579,66667 (€ 66.956,00 / 12) |
| Franchise op maandbasis: | € 1.226,16667 (€ 14.714,00 / 12) |
| Premiepercentage: | 30,00% |
| Werknemersdeel: | 12,25% |

¹ Het percentage wordt als volgt vastgesteld:
aantal vakantiedagen / (260,00 werkbare dagen – aantal vakantiedagen) * 100,00%

Voorbeeldberekening

| | |
|--------------------------------|--|
| Berekenen vast salaris: | uurloon * fulltime normuren * vakantietoeslag $\text{€ } 14,06 * 173,33 * 1,08 = \text{€ } 2.631,98138$ |
| Toeslag vakantiedagen: | (uurloon * uitbetaalde uren * vakantietoeslag) * 10,63% $(\text{€ } 14,06 * 87,00 * 1,08) * 10,63\% = \text{€ } 140,43055$ |
| Variabel salaris: | OV- toeslag * vakantietoeslag € 0,00 Provisie * vakantietoeslag € 86,40000 HAP- toeslag € 0,00 + <hr/> totaal € 86,40000 |
| Pensioengevend salaris: | vast salaris + toeslag vakantiedagen + variabel salaris $\text{€ } 2.631,98138 + \text{€ } 140,43055 + \text{€ } 86,40000 = \text{€ } 2.858,81193$ |
| Pensioengrondslag: | (vast salaris – franchise op maandbasis) * parttimefactor + toeslag vakantiedagen + variabel salaris $(\text{€ } 2.631,98138 - \text{€ } 1.226,16667) * 0,50193 + \text{€ } 140,43055 +$ $\text{€ } 86,40000 = \text{€ } 932,45113$ |
| Pensioenpremie: | pensioengrondslag * premiepercentage $\text{€ } 932,45113 * 30,00\% = \text{€ } 279,74$ |
| Pensioenpremie werknemersdeel: | pensioengrondslag * premiepercentage werknemersdeel $\text{€ } 932,45113 * 12,25\% = \text{€ } 114,23$ |
