

Premieberekening sector Taxi 2024
Maandverloning MUP

Gegevens voorbeeldberekening

Soort verloning:	maand (12 periodes per jaar)
Uurloon:	€ 15,79
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:	€ 5.969,00000 (€ 71.628,00 / 12)
Franchise op maandbasis:	€ 1.318,00000 (€ 15.816,00 / 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:	$\text{uurloon} * \text{fulltime normuren} * \text{vakantietoelage}$ $\text{€ } 15,79 * 173,33 * 1,08 = \text{€ } 2.955,83116$								
Toeslag vakantiedagen:	$(\text{uurloon} * \text{uitbetaalde uren} * \text{vakantietoelage}) * 10,63\%$ $(\text{€ } 15,79 * 87,00 * 1,08) * 10,63\% = \text{€ } 157,70970$								
Variabel salaris:	<table><tr><td>OV- toeslag * vakantietoelage</td><td>€ 0,00</td></tr><tr><td>Provisie * vakantietoelage</td><td>€ 86,40000</td></tr><tr><td>HAP- toeslag</td><td>€ 0,00 +</td></tr><tr><td>totaal</td><td>€ 86,40000</td></tr></table>	OV- toeslag * vakantietoelage	€ 0,00	Provisie * vakantietoelage	€ 86,40000	HAP- toeslag	€ 0,00 +	totaal	€ 86,40000
OV- toeslag * vakantietoelage	€ 0,00								
Provisie * vakantietoelage	€ 86,40000								
HAP- toeslag	€ 0,00 +								
totaal	€ 86,40000								
Pensioengevend salaris:	$\text{vast salaris} + \text{toeslag vakantiedagen} + \text{variabel salaris}$ $\text{€ } 2.955,83116 + \text{€ } 157,70970 + \text{€ } 86,40000 = \text{€ } 3.199,94086$								
Pensioengrondslag:	$(\text{vast salaris} - \text{franchise op maandbasis}) * \text{parttimefactor} +$ $\text{toeslag vakantiedagen} + \text{variabel salaris}$ $(\text{€ } 2.955,83116 - \text{€ } 1.318,00000) * 0,50193 + \text{€ } 157,70970 +$ $\text{€ } 86,40000 = \text{€ } 1.066,18629$								
Pensioenpremie:	$\text{pensioengrondslag} * \text{premiepercentage}$ $\text{€ } 1.066,18629 * 30,00\% = \text{€ } 319,86$								
Pensioenpremie werknemersdeel:	$\text{pensioengrondslag} * \text{premiepercentage werknemersdeel}$ $\text{€ } 1.066,18629 * 12,25\% = \text{€ } 130,61$								
