

Premieberekening sector Taxi 2024
maandverloning

Gegevens voorbeeldberekening

Soort verloning:	maand (12 periodes per jaar)
Uurloon:	€ 15,79
Vakantietoeslag:	8,00 %
Contracturen per week:	21,50
Uitbetaalde uren:	132,75
Parttime factor:	0,76588 (132,75 / 173,33)
Aantal SV-dagen:	21,67 (173,33 uur)
Variabel salaris:	
- OV-toeslag	€ 0,00
- Provisie	€ 138,52
- 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%

Voorbeeldberekening

Berekenen vast salaris:	$\text{uurloon} * \text{fulltime normuren} * \text{vakantietoeslag}$ $\text{€ } 15,79 * 173,33 * 1,08 = \text{€ } 2.955,83116$								
Variabel salaris:	<table><tr><td>OV- toeslag * vakantietoeslag</td><td>€ 0.00</td></tr><tr><td>Provisie * vakantietoeslag</td><td>€ 149,60160</td></tr><tr><td>HAP- toeslag</td><td>€ 0,00</td></tr><tr><td>totaal</td><td>€ 149,60160</td></tr></table>	OV- toeslag * vakantietoeslag	€ 0.00	Provisie * vakantietoeslag	€ 149,60160	HAP- toeslag	€ 0,00	totaal	€ 149,60160
OV- toeslag * vakantietoeslag	€ 0.00								
Provisie * vakantietoeslag	€ 149,60160								
HAP- toeslag	€ 0,00								
totaal	€ 149,60160								
Pensioengevend salaris:	$\text{vast salaris} + \text{variabel salaris}$ $\text{€ } 2.955,83116 + \text{€ } 149,60160 = \text{€ } 3.105,43276$								
Pensioengrondslag:	$(\text{vast salaris} - \text{franchise op maandbasis}) * \text{parttimefactor} + \text{variabel salaris}$ $(\text{€ } 2.955,83116 - \text{€ } 1.318,00000) * 0,76588 + \text{€ } 149,60160 = \text{€ } 1.403,98373$								
Pensioenpremie:	$\text{pensioengrondslag} * \text{premiepercentage}$ $\text{€ } 1.403,98373 * 30,00\% = \text{€ } 421,20$								
Pensioenpremie werknemersdeel:	$\text{pensioengrondslag} * \text{premiepercentage werknemersdeel}$ $\text{€ } 1.403,98373 * 12,25\% = \text{€ } 171,99$								
