

**Premieberekening sector Taxi 2025**  
**maandverloning**

**Gegevens voorbeeldberekening**

---

Soort verloning:	maand (12 periodes per jaar)
Uurloon:	€ 16,58
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:	€ 6.322,00000 (€ 75.864,00 / 12)
Franchise op maandbasis:	€ 1.387,91667 (€ 16.655,00 / 12)
Premiepercentage:	30,00%
Werknemersdeel:	12,25%

---

## Voorbeeldberekening

---

Berekenen vast salaris:	$\text{uurloon} * \text{fulltime normuren} * \text{vakantietoelage}$ $\text{€ } 16,58 * 173,33 * 1,08 = \text{€ } 3.103,71631$										
Variabel salaris:	<table><tr><td>OV- toeslag * vakantietoelage</td><td>€ 0.00</td></tr><tr><td>Provisie * vakantietoelage</td><td>€ 149,60160</td></tr><tr><td>HAP- toeslag</td><td>€ 0,00</td></tr><tr><td><hr/></td><td><hr/></td></tr><tr><td>totaal</td><td>€ 149,60160</td></tr></table>	OV- toeslag * vakantietoelage	€ 0.00	Provisie * vakantietoelage	€ 149,60160	HAP- toeslag	€ 0,00	<hr/>	<hr/>	totaal	€ 149,60160
OV- toeslag * vakantietoelage	€ 0.00										
Provisie * vakantietoelage	€ 149,60160										
HAP- toeslag	€ 0,00										
<hr/>	<hr/>										
totaal	€ 149,60160										
Pensioengevend salaris:	$\text{vast salaris} + \text{variabel salaris}$ $\text{€ } 3.103,71631 + \text{€ } 149,60160 = \text{€ } 3.253,31791$										
Pensioengrondslag:	$(\text{vast salaris} - \text{franchise op maandbasis}) * \text{parttimefactor} + \text{variabel salaris}$ $(\text{€ } 3.103,71631 - \text{€ } 1.387,91667) * 0,76588 + \text{€ } 149,60160 =$ $\text{€ } 1.463,69823$										
Pensioenpremie:	$\text{pensioengrondslag} * \text{premiepercentage}$ $\text{€ } 1.463,69823 * 30,00\% = \text{€ } 439,11$										
Pensioenpremie werknemersdeel:	$\text{pensioengrondslag} * \text{premiepercentage werknemersdeel}$ $\text{€ } 1.463,69823 * 12,25\% = \text{€ } 179,30$										

---