

Premieberekening sector Goederenvervoer 2025
Vierwekenverloning

Gegevens voorbeeldberekening

Soort verloning:	Vierwekelijks (13 periodes per jaar)
Uurloon:	€ 18,71
Vakantietoeslag:	8,00 %
Contracturen per week:	20,00
Uitbetaalde uren:	n.v.t.
Parttime factor:	0,50000
Aantal SV-dagen:	20,07692 (160,61539 uur) / 2025 telt 261 SV-dagen
Variabel salaris ¹ :	
- overwerkuren 130%	0,00 (364,00 uur is het maximum)
- overwerkuren 150%	0,00
- overwerkuren 200%	0,00
Overig variabel salaris:	
- toeslag overwerk 50%	€ 0,00
- toeslag overwerk 100%	€ 0,00
- ploegentoeslag	€ 0,00
- onregelmatigheidstoeslag	€ 0,00
Maximumloon:	€ 5.835,69231 (€ 75.864,00 / 13)
Fulltime franchise	€ 1.281,15385 (€ 16.655,00 / 13)
Premiepercentage:	30,00%
Werknemersdeel:	10,16%
Percentage WIA-premie:	0,80% (volledig ten laste van de werknemer)

¹ Overwerkuren 130% zijn gemaximeerd op 364,00 uren per jaar. Overwerkuren 130% + 150% + 200% + toeslagen zijn samen gemaximeerd op 22,75% van het fulltime functieloon behorende bij 260 SV-dagen.

Voorbeeldberekening

Berekenen vast salaris:	uurloon * fulltime normuren * vakantietoeslag $\text{€ } 18,71 * 160,61539 * 1,08 = \text{€ } 3.245,52306$										
Overwerkuren:	n.v.t.										
Variabel salaris:	<table><tr><td>overwerkuren</td><td>€ 0,00</td></tr><tr><td>toeslag overwerk / aantal periodes per jaar</td><td>€ 0,00</td></tr><tr><td>ploegentoeslag</td><td>€ 0,00</td></tr><tr><td><u>onregelmatigheidstoeslag</u></td><td><u>€ 0,00</u></td></tr><tr><td>totaal</td><td>€ 0,00</td></tr></table>	overwerkuren	€ 0,00	toeslag overwerk / aantal periodes per jaar	€ 0,00	ploegentoeslag	€ 0,00	<u>onregelmatigheidstoeslag</u>	<u>€ 0,00</u>	totaal	€ 0,00
overwerkuren	€ 0,00										
toeslag overwerk / aantal periodes per jaar	€ 0,00										
ploegentoeslag	€ 0,00										
<u>onregelmatigheidstoeslag</u>	<u>€ 0,00</u>										
totaal	€ 0,00										
Pensioengevend salaris:	vast salaris + variabel salaris $\text{€ } 3.245,52306 + \text{€ } 0,00 = \text{€ } 3.245,52306$										
Pensioengrondslag:	(vast salaris – franchise) * parttimefactor + variabel salaris $(\text{€ } 3.245,52306 - \text{€ } 1.281,15385) * 0,5000 + \text{€ } 0,00 =$ $\text{€ } 982,18461$										
Pensioenpremie:	pensioengrondslag * premiepercentage $\text{€ } 982,18461 * 30,00\% = \text{€ } 294,66$										
Pensioenpremie werknemersdeel:	pensioengrondslag * premiepercentage werknemersdeel $\text{€ } 982,18461 * 10,16\% = \text{€ } 99,79$										
WIA-premie:	pensioengrondslag * percentage WIA-premie $\text{€ } 982,18461 * 0,80\% = \text{€ } 7,86$										
