

Premieberekening sector Besloten Bus 2025

vierwekelijkse verloning

Gegevens voorbeeldberekening

Soort verloning:	Vierwekelijks (13 periodes per jaar)
Uurloon:	€ 17,19
Vakantietoeslag:	8,00 %
Contracturen per week:	20,00
Uitbetaalde uren:	168,00
Parttime factor:	0,80000 (32,00 / 40,00)
Aantal SV-dagen:	20,07692 (160,61539 uur) / 2025 telt 261 SV-dagen
Variabel salaris (diplomatoeslag):	€ 0,00
Maximumloon:	€ 5.835,69231 (€ 75.864,00 / 13)
Fulltime franchise	€ 1.281,15385 (€ 16.655,00 / 13)
Premiepercentage:	30,00%
Werknemersdeel:	12,19%
Percentage WIA-premie:	0,80% (volledig ten laste van de werknemer)

Voorbeeldberekening

Berekenen vast salaris:	uurloon * fulltime normuren * vakantietoeslag $€ 17,19 * 160,61539 * 1,08 = € 2.981,85684$
Pensioengevend salaris:	vast salaris + variabel salaris $€ 2.981,85684 + € 0,00 = € 2.981,85684$
Pensioengrondslag:	(vast salaris – franchise) * parttimefactor + variabel salaris $(€ 2.981,85684 - € 1.281,15385) * 0,8 + € 0,00 =$ $€ 1.360,56239$
Pensioenpremie:	pensioengrondslag * premiepercentage $€ 1.360,56239 * 30,00\% = € 408,17$
Pensioenpremie werknemersdeel:	pensioengrondslag * premiepercentage werknemersdeel $€ 1.360,56239 * 12,19\% = € 165,85$
WIA-premie:	pensioengrondslag * percentage WIA-premie $€ 1.360,56239 * 0,80\% = € 10,88$
