

**Premieberekening sector Overige vrijwillige
aansluitingen 2025
Vierwekenverloning**

Gegevens voorbeeldberekening

Soort verloning:	Vierwekelijks (13 periodes per jaar)
Uurloon:	€ 18,71 (exclusief vakantiegeld)
Vakantietoeslag:	8,00 %
Verloonde uren periode:	80,00
Contracturen per week:	0,00
Uitbetaalde uren:	80,00
Parttime factor:	0,50000 (80 / 160 fulltime uren)
Aantal SV-dagen:	20,07692 (160,61539 uur) / 2025 telt 261 SV-dagen
Variabel salaris ¹ :	
- overwerkuren 116,15%	40,00
- overwerkuren 135%	50,00
- overwerkuren 150%	0,00
- overwerkuren 180%	0,00
Maximumloon:	€ 5.835,69231 (€ 75.864,00 / 13)
Fulltime franchise:	€ 1.281,15385 (€ 16.655,00 / 13)
Maximum variabel loon:	22,75% * € 18,72 * 160 = € 681,408
Premiepercentage:	30,00%
Werknemersdeel:	10%
Percentage WIA-premie:	0,80% (volledig ten laste van de werknemer)

¹ Overwerkuren 130% zijn gemaximeerd op 364,00 uren per jaar (overwerkuren 135% op 364 / 1,04 = 350 uren per jaar). Overwerkuren 116,15% + 135% + 150% + 180% + toeslagen zijn samen gemaximeerd op 22,75% van het fulltime functieloon. Overwerkuren in 2025 worden opgegeven in het veld "maatmanuren". Overwerkuren die wij niet kennen en andere toeslagen kunnen worden opgegeven via het veld "Onregelmatigheidtoeslag" als een uitbetaald bedrag in geld.

Voorbeeldberekening

Berekenen vast salaris:	$\text{uurloon} * \text{fulltime normuren} * \text{vakantietoelage}$ $€ 18,71 * 160,61539 * 1,08 = € 3.245,52306$						
Overwerkuren ² :	$\text{uurloon} * \text{overwerkuren} * \text{percentage} / \text{aantal periodes per jaar}$ $€ 18,71 * 40 * 0,89 * 130\% / 13 = € 66,60760$ $€ 18,71 * 50 * 1,04 * 130\% / 13 = € 97,292$						
Variabel salaris:	<table><tr><td>overwerkuren 116,15%</td><td>€ 66,6076</td></tr><tr><td><u>overwerkuren 135%</u></td><td><u>€ 97,292</u> +</td></tr><tr><td>totaal</td><td>€ 163,89960</td></tr></table>	overwerkuren 116,15%	€ 66,6076	<u>overwerkuren 135%</u>	<u>€ 97,292</u> +	totaal	€ 163,89960
overwerkuren 116,15%	€ 66,6076						
<u>overwerkuren 135%</u>	<u>€ 97,292</u> +						
totaal	€ 163,89960						
Pensioengevend salaris:	$\text{vast salaris} + \text{variabel salaris}$ $€ 3.245,52306 + € 163,89960 = € 3.409,42266$						
Pensioengrondslag:	$(\text{vast salaris} - \text{franchise}) * \text{parttimefactor} + \text{variabel salaris}$ $(€ 3.245,52306 - € 1.281,15385) * 0,5000 + € 163,89960 =$ $€ 1.146,08420$						
Pensioenpremie:	$\text{pensioengrondslag} * \text{premiepercentage}$ $€ 1.146,08420 * 30,00\% = € 343,83$						
Pensioenpremie werknemersdeel:	$\text{pensioengrondslag} * \text{premiepercentage werknemersdeel}$ $€ 1.146,08420 * 10,00\% = € 114,61$						
WIA-premie:	$\text{pensioengrondslag} * \text{percentage WIA-premie}$ $€ 1.146,08420 * 0,80\% = € 9,17$						

² Geef in 2025 het totaal aantal verwachte overwerkuren voor het huidige jaar op in het veld "Maatmanuren". In dit voorbeeld $40 * 0,89 + 50 * 1,04 = 87,6$ maatmanuren.