

Premieberekening sector Orsima 2025
maandverloning

Gegevens voorbeeldberekening

Soort verloning:	maand (12 periodes per jaar)
Uurloon:	€ 22,10
Vakantietoeslag:	8,00 %
Contracturen per week:	40,00
Uitbetaalde uren:	n.v.t.
Parttime factor:	1,00
Aantal SV-dagen:	21,75 (174,00 uur)
Bedrag vaste toeslag:	€ 0,11
Bedrag asbesttoeslag:	€ 1,82
Uitkering op resultaat:	2,00% * (fulltime uurloon * normuren)
13 ^e maand:	uurloon * normuren / 12
Variabel salaris:	
- bedrag toeslag onafhankelijk resultaat	€ 200,00
- bedrag toeslagen voorgaand jaar	€ 300,00
Maximumloon:	€ 6.322,00000 (€ 75.864,00 / 12)
Franchise op maandbasis:	€ 1.387,91667 (€16.655,00 / 12)
Premiepercentage:	30,00%
Werknemersdeel:	12,00%

Voorbeeldberekening

Berekenen vast salaris:	(uurloon + bedrag vaste toeslag + bedrag asbesttoeslag) * fulltime normuren * vakantietoeslag + uitkering op resultaat + 13 ^e maand $(€ 22,10 + € 0,11 + € 1,82) * 174,00 * 1,08 + ((2/100) * € 22,10 * 174) + (€ 22,10 * 174,00 / 12) = € 4.913,07560$
Variabel salaris:	bedrag toeslag onafhankelijk resultaat € 200,00 <u>bedrag toeslagen voorgaand jaar € 25,00¹ +</u> totaal € 225,00
Pensioengevend salaris:	vast salaris + variabel salaris € 4.913,07560 + € 225,00 = € 5.138,07560
Pensioengrondslag:	(vast salaris – franchise op maandbasis) * parttimefactor + variabel salaris $(€ 4.913,07560 - € 1.387,91667) * 1,00 + € 225,00 =$ € 3.750,15893
Pensioenpremie:	pensioengrondslag * premiepercentage € 3.750,15893 * 30,00% = € 1.125,05
Pensioenpremie werknemersdeel:	pensioengrondslag * premiepercentage werknemersdeel € 3.750,15893 * 12,00% = € 450,02

¹ € 25,00 is jaartoeslag / aantal periodes