

Berekening wig

De wig is het verschil tussen de loonkosten voor de werkgever en het netto loon. Dit betekent dat de wig bestaat uit de volgende componenten:

1. de loonbelasting die de werknemer moet betalen
2. de sociale premies die de werknemer moet betalen
3. de pensioenpremie die de werknemer moet betalen
4. het werkgeversaandeel in de sociale premies
5. het werkgeversaandeel in de pensioenpremie

Als de wig lager wordt hebben werkgever en werknemer iets te verdelen. Een lagere wig maakt het bijvoorbeeld mogelijk het netto loon te verhogen zonder de loonkosten voor de werkgever te verhogen (werknemer krijgt alles). Maar het maakt het ook mogelijk de loonkosten te verlagen zonder het netto loon te verlagen (werkgever krijgt alles). Het maakt het ook mogelijk het netto loon te verhogen en de loonkosten te verlagen (het voordeel wordt verdeeld).

Stel dat het netto loon van de werknemer € 20.000,-bedraagt.

De loonbelasting bedraagt € 7.800,-

Het werknemersaandeel in de sociale premies bedraagt € 4.500,-

De werkgevers betalen 35% van de sociale premies

De werknemers betalen 55% van de pensioenpremie

De werkgevers betalen € 2.600 pensioenpremie

Bereken het bruto loon van de werknemer, bereken de wig en bereken de loonkosten.

Er geldt:

Netto loon + loonbelasting + werknemersaandeel soc. Premies + werknemersaandeel pensioenpremie = Bruto loon

Het werknemersaandeel in de pensioenpremie moet worden berekend:

De werknemers betalen 55%. Dit betekent dat de werkgevers 45% betalen. Dat is € 2.600,-.

De werknemers betalen dus: $\frac{55}{45} \times 2.600 = 3.177,78$

Dus:

Bruto loon = $20.000 + 7.800 + 4.500 + 3.177,78 = 35.477,78$

Verder geldt:

Wig = $7.800 + 4.500 + 3.177,78 +$ werkgeversaandeel soc.premies + werkgeversaandeel pensioenpremie

Het werkgeversaandeel in de soc.premies moet worden berekend:

De werkgevers betalen 35%. De werknemers betalen dus 65%. Dat is € 4.500,-.

De werkgevers betalen dus: $\frac{35}{65} \times 4.500 = 2.423,08$

Wig = $7.800 + 4.500 + 3.177,78 + 2.423,08 + 2.600 = 20.500,86$

Verder geldt:

Loonkosten = netto loon + wig

Dus:

Loonkosten = 20.000 + 20.500,86 = 40.500,86