

Rekenwijzer 2020

Cao Baksteenindustrie (Cao code 48)

bpfBOUW Middeloon

bpfBOUW Aanvullingsregeling 55min

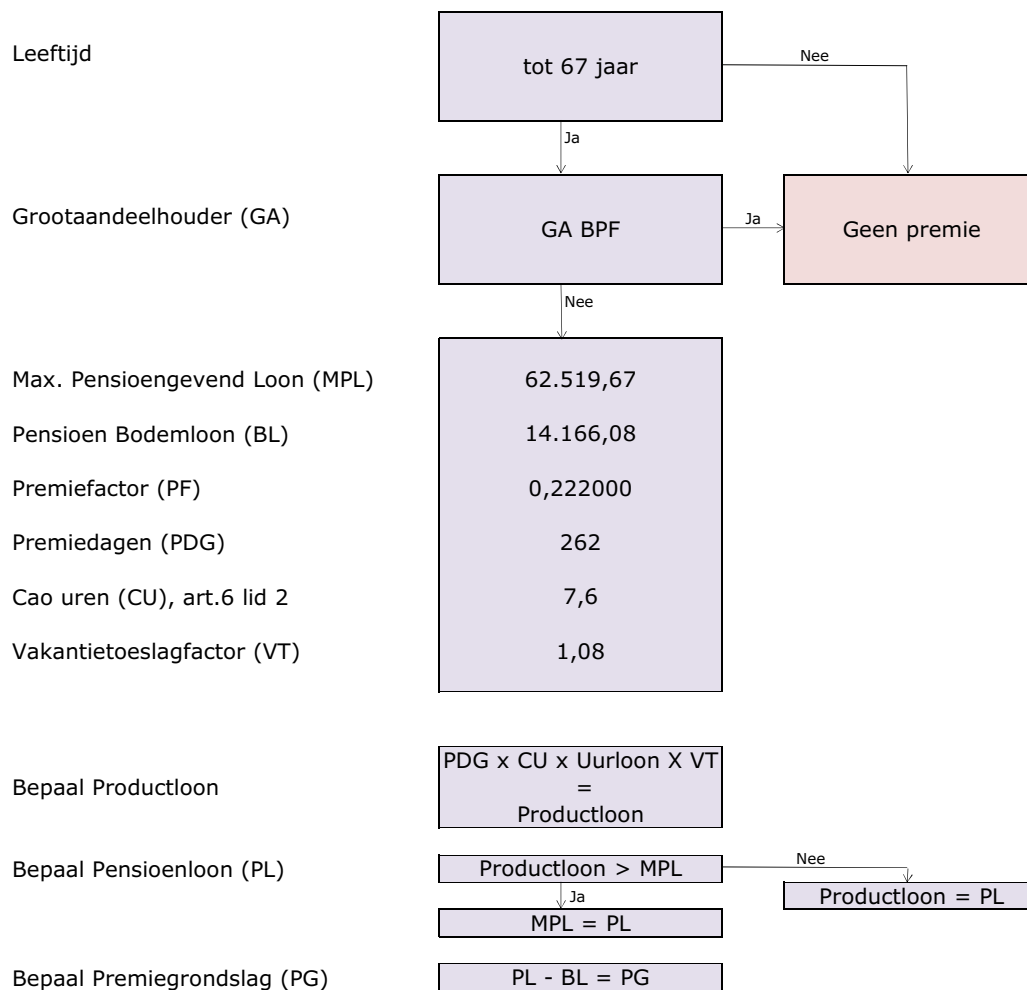
Rekenregels voor berekenen premie bpfBOU Middelloon

Cao voor de Baksteenindustrie (cao code 48)

Productkeuze: ML

Productvariant: BA

2020



Rekenregel

- $PG \times PF \times \text{aantal uren in PVP} : (PDG \times CU) = \text{Premiebedrag}$
(PVP = pensioen verzekeringsperiode)

Pensioengevend loon

- Schaalsalaris vermeerderd met structurele toeslagen (ploegentoeslag en persoonlijke toeslag) en structurele vergoedingen (consignatievergoeding) en structureel overwerk

Uren

- Maximaal 7,6 uur per dag, ongeacht ploegdienststrooster

Bijzonderheden

- Indien er sprake is van een vaste eindejaarsuitkering (13^{de} maand, tantième) dan is de rekenregel voor het productloon: $PDG \times CU \times \text{Uurloon} \times VT + \text{vaste eindejaarsuitkering}$.
- Wanneer de premiegrondslag negatief is, rekent u met een premiegrondslag van € 0,00.

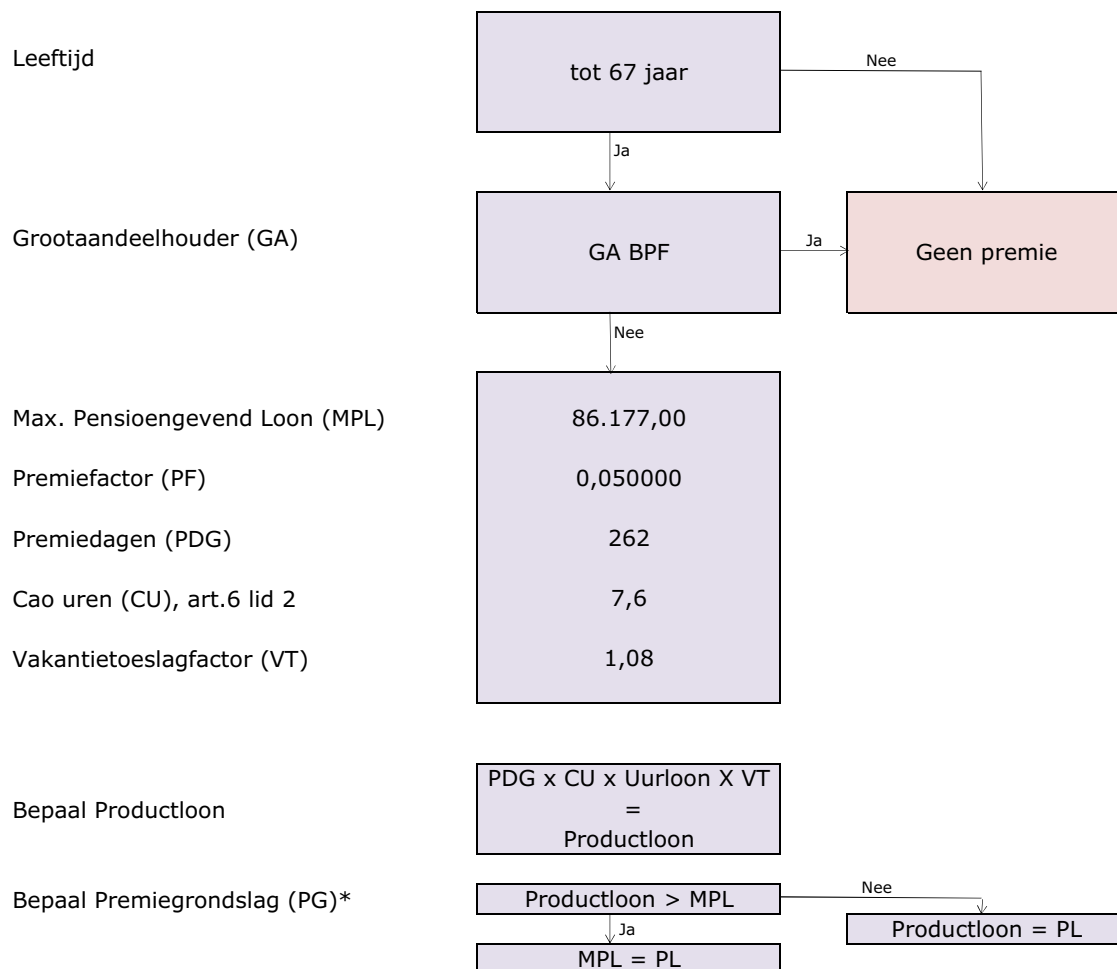
Rekenregels voor berekenen premie Aanvulling 55min

Cao voor de Baksteenindustrie (cao code 48)

Productkeuze: BPFBAK

Productvariant: BA

2020



Rekenregel

- $PG \times PF \times \text{aantal uren in PVP} : (PDG \times CU) = \text{Premiebedrag}$
(PVP = pensioen verzekeringsperiode)

Pensioengevend loon

- Schaalsalaris vermeerderd met structurele toeslagen (ploegentoeslag en persoonlijke toeslagen) en structurele vergoedingen (consignatievergoeding) en structureel overwerk

Uren

- Maximaal 7,6 uur per dag, ongeacht ploegdienstrooster

Bijzonderheden

- Indien er sprake is van een vaste eindejaarsuitkering (13^{de} maand, tantième) dan is de rekenregel voor het productloon: $PDG \times CU \times \text{Uurloon} \times VT + \text{vaste eindejaarsuitkering}$.

*Premiegrondslag is tevens Productloon