

Rekenwijzer 2016

CAO Bouw & Infra (01) voor de bouwplaatswerknemer

bpfBOUW Middelloon

bpfBOUW aanvullingsregeling 55- Bouw

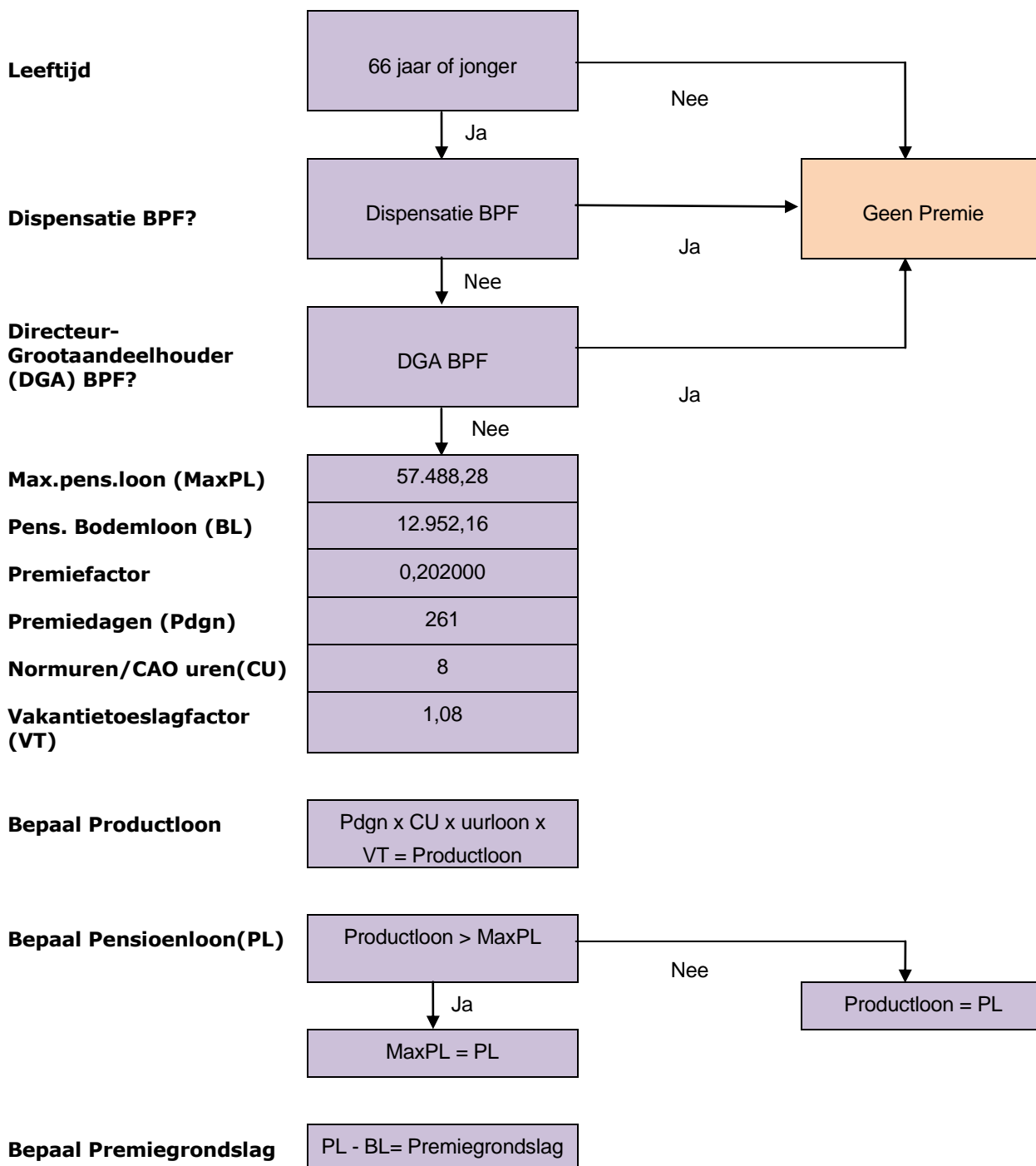
bpfBOUW aanvullingsregeling 55- Bouwloon

Arbeidsongeschiktheidspensioen

Opleidings- en Ontwikkelingsfonds Bouw & Infra

Stichting Aanvullingsfonds Bouwnijverheid (SAB) Bouw & Infra

Rekenregels voor berekenen premie BpfBOUW Middelloon 2016
CAO voor de Bouwnijverheid (CAO code 01)
voor de bouwplaatswerknemer
Productkeuze: ML
Productvariant: BW



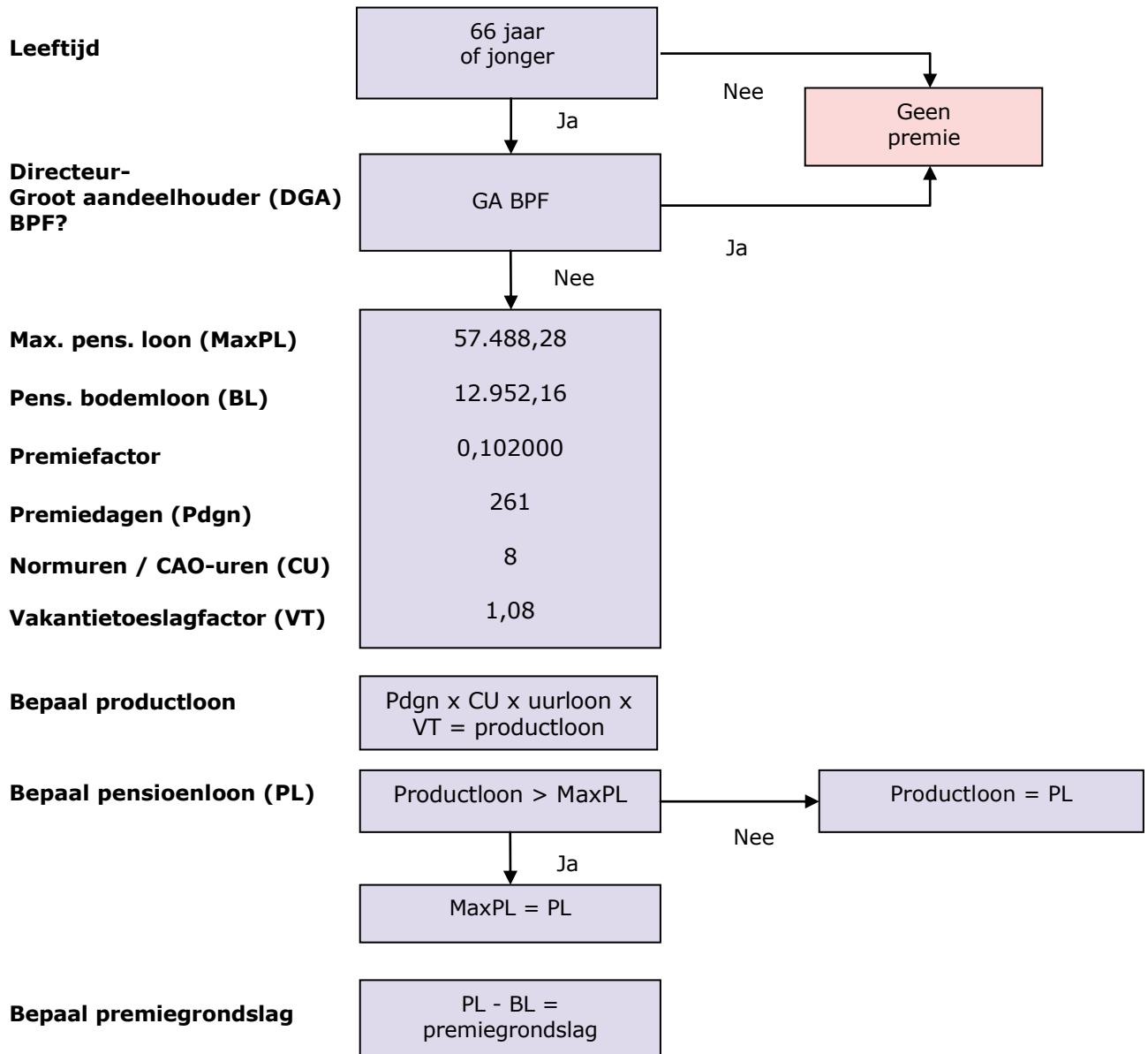
Rekenregel

- Middelloonpremie = premiegrondslag x PF premiefactor x aantal uren in de pensioen verzekering periode (PVP) : (premiedagen op jaarbasis x 8 uur) = premiebedrag

Bijzonderheden

- Indien er sprake is van een vaste eindejaarsuitkering (13^e maand, tantième) dan is de rekenregel voor het productloon; $\text{uurloon} \times CU \times Pdgn \times 1,08 + \text{vaste eindejaarsuitkering}$.
- Wanneer de premiegrondslag (= Productloon - BL) negatief is, rekent u met een premiegrondslag van € 0,00

Rekenregels voor berekenen premie BpfBOUW aanvulling 55- Bouw 2016
CAO voor de Bouwnijverheid (CAO code 01)
voor de bouwplaatswerknemer
Productkeuze: BPFBA
Productvariant: BW



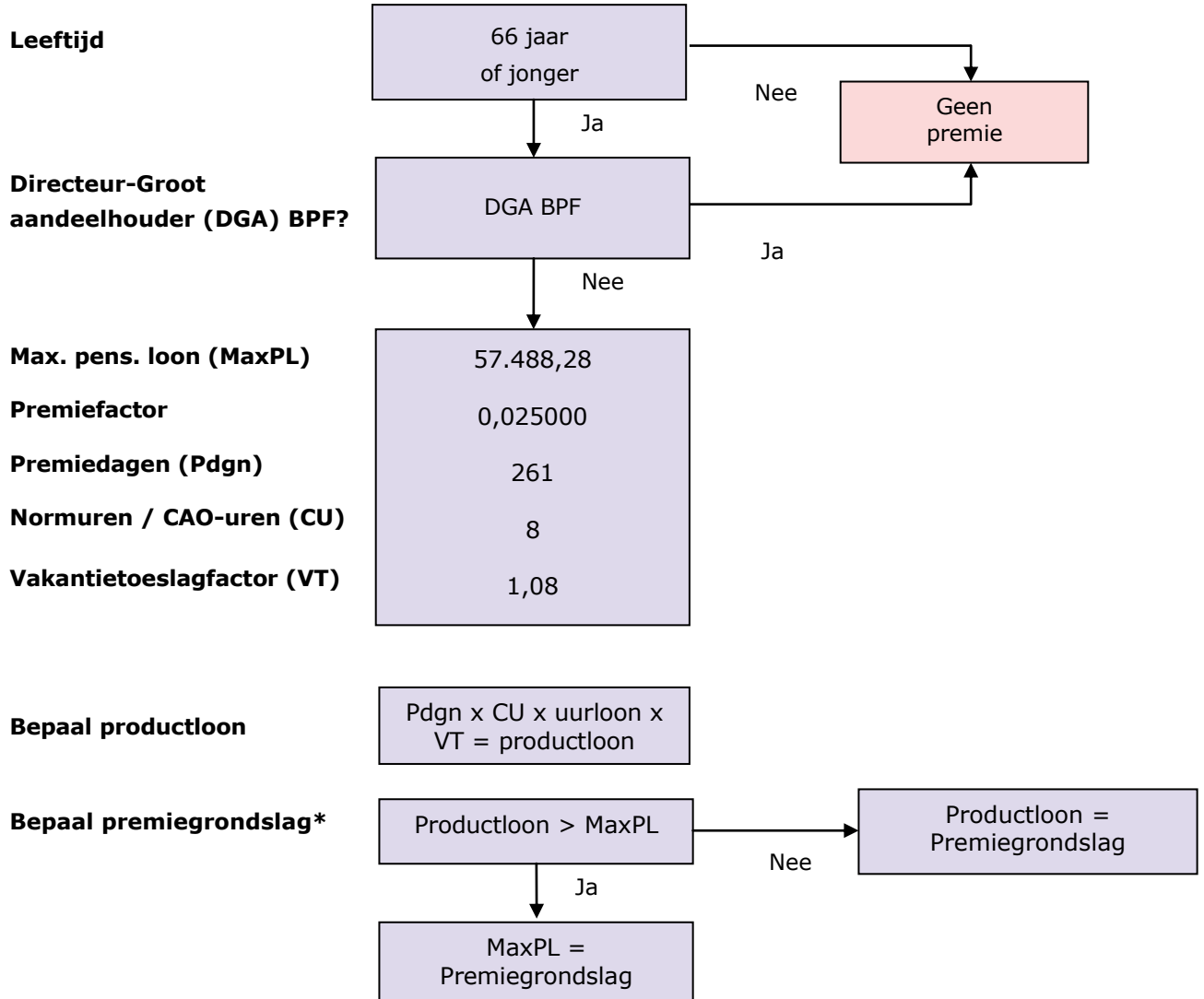
Rekenregel

- 55- = premiegrondslag x PF premiefactor x aantal uren in de pensioen verzekering periode (PVP) :
 (premedagen op jaarbasis x 8 uur) = premiebedrag

Bijzonderheden

- Indien er sprake is van een vaste eindejaarsuitkering (13^e maand, tantième) dan is rekenregel voor het productloon, uurloon x CU x Pdgn x 1,08 + vaste eindejaarsuitkering.
- Wanneer de premiegrondslag (= Productloon - BL) negatief is, rekent u met een premiegrondslag van € 0,00

Rekenregels voor berekenen premie Aanvulling 55- Bouwloon 2016
CAO voor de Bouwnijverheid (CAO code 01)
voor de bouwplaatswerknemer
Productkeuze: VPBW
Productvariant: BW



Rekenregel

- 55- Bouwloon = premiegrondslag x PF premiefactor x aantal uren in de pensioen verzekering periode (PVP) :
 (premiedagen op jaarbasis x 8 uur) = premiebedrag

Bijzonderheden

- Indien er sprake is van een vaste eindejaarsuitkering (13^e maand, tantième) dan is rekenregel voor het productloon, uurloon x CU x Pdgn x 1,08 + vaste eindejaarsuitkering.

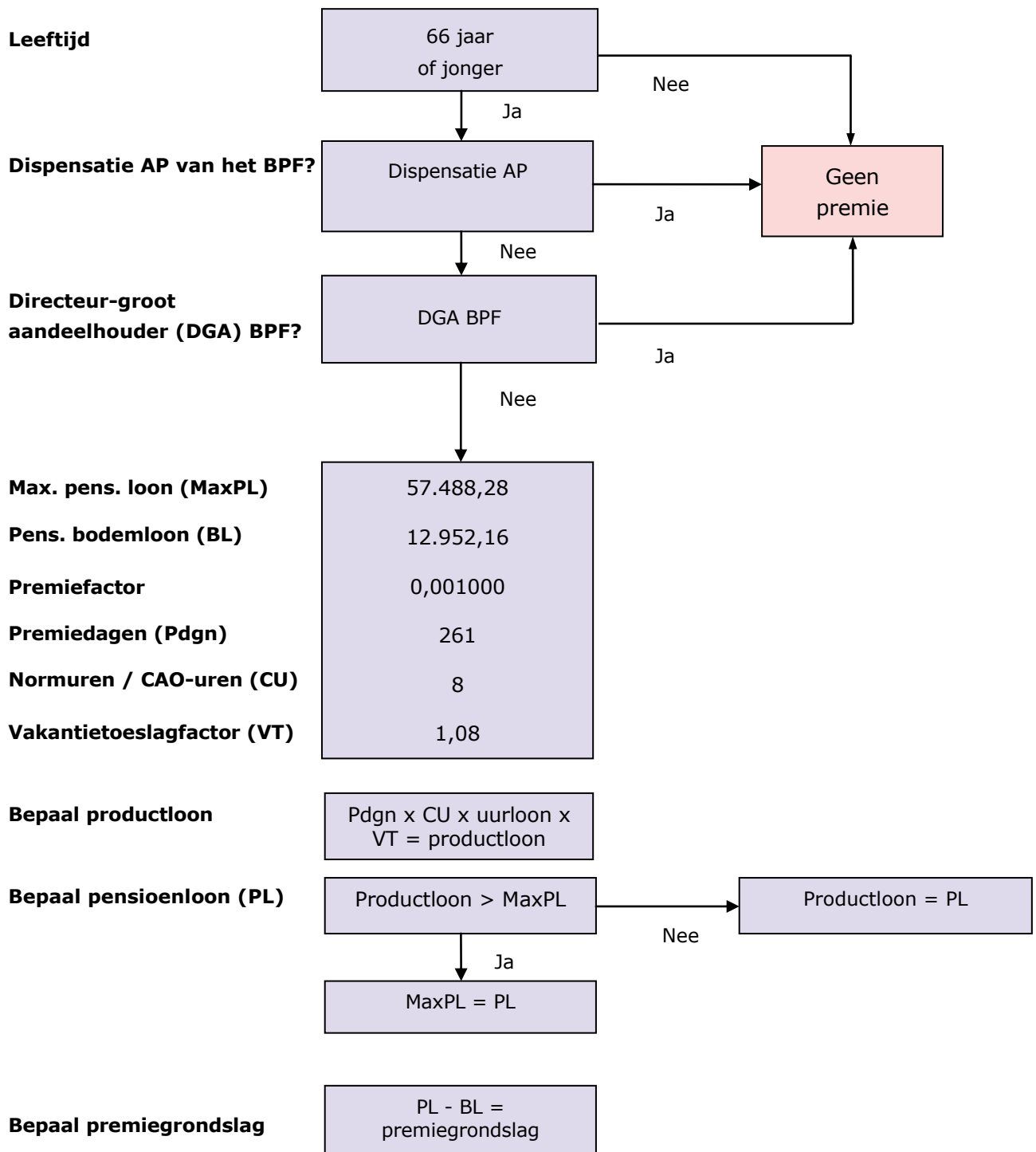
*Premiegrondslag is tevens Pensioenloon

Rekenregels voor berekenen premie bpfBOUW Arbeidsongeschiktheidspensioen 2016

CAO voor de Bouwnijverheid (CAO code 01)

Productkeuze: AOP

Productvariant: BW



Rekenregel

- Arbeidsongeschiktheidspremie = premiegrondslag x PF premiefactor x aantal uren in de pensioen verzekering periode (PVP) : (premedagen op jaarbasis x 8 uur) = premiebedrag

Bijzonderheden

- Indien er sprake is van een vaste eindejaarsuitkering (13^e maand, tantième) dan is de rekenregel voor het productloon, $\text{uurloon} \times CU \times Pdgn \times 1,08 + \text{vaste eindejaarsuitkering}$.
- Wanneer de premiegrondslag (= Productloon - BL) negatief is, rekent u met een premiegrondslag van € 0,00

Rekenregels voor berekenen premies
Opleidings- en Ontwikkelingsfonds Bouw & Infra 2016
CAO voor de Bouwnijverheid (CAO code 01)
voor de bouwplaatswerknemer
Productkeuze: OOBW
Productvariant: BS

O&O premiefactor

0,015000

Bepaal productloon

uurloon x uren in
pensioen
verzekering periode
(PVP) = productloon

Bepaal premiegrondslag

productloon =
premiegrondslag

Rekenregel

- O&O premie = premiegrondslag x O&O premiefactor
- * de O&O-premie levert u aan onder Productkeuze OOBW

Bijzonderheden

- Premie O&O is niet gemaximeerd
- M.i.v. 1-1-2016 wordt er geen premie meer geheven voor het Scholingsfonds

Rekenregels voor berekenen premie
Stichting Aanvullingsfonds Bouw & Infra (SAB) 2016
CAO voor de Bouwnijverheid (CAO code 01)
voor de bouwplaatswerknemer
Productloon: SABW
Productkeuze: BW

Premiefactor

0,023400

Bepaal productloon

uurloon x uren in de
pensioen
verzekering periode
(PVP) = productloon

Bepaal premiegrondslag

productloon =
premiegrondslag

Rekenregel

- SAB premie = premiegrondslag x premiefactor

Bijzonderheden

- SAB premiefactor is inclusief werknemersdeel (factor 0,002250)
- Premie SAB is niet gemaximeerd