

# Rekenwijzer 2013

## CAO Natuursteenbedrijf (03)

---

bpfBOUW Middelloon  
Voorbeeld premieberekening Middelloon

bpfBOUW aanvullingsregeling 55-  
Voorbeeld premieberekening aanvullingsregeling 55-

bpfBOUW aanvullingsregeling 55+  
Voorbeeld premieberekening aanvullingsregeling 55+

Collectieve Ongevallenverzekering

Arbeidsongeschiktheidspensioen  
Voorbeeld premieberekening Arbeidsongeschiktheidspensioen

Stichting Aanvullingsfonds Natuursteenbedrijf (SAN)

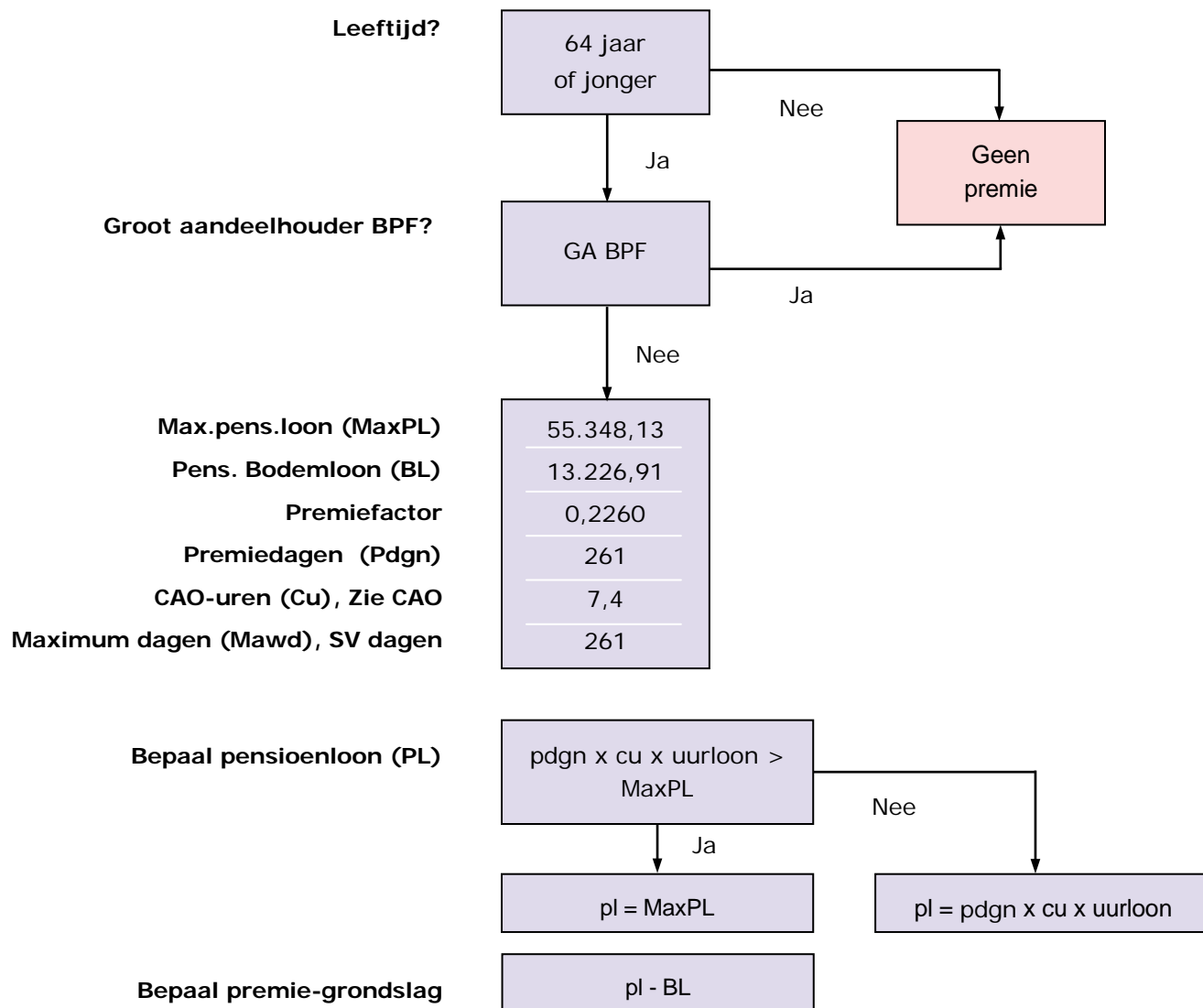
Sociaal Fonds voor het Natuursteenbedrijf (SFN)

---

Rekenregels voor berekenen premies bpfBOUW Middelloon  
2013

Code deelfonds: BPFNAT

CAO Natuursteen (CAO code 03)



**Rekenregel** ML Premie = premiegrondslag x PF premiefactor x aantal uren toegekend in loontijdvak:  
(premedagen op jaarbasis x 7,4 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) =

**Bijzonderheden** Indien er sprake is van een vaste eindejaarsuitkering (13<sup>e</sup> maand, tantième) dan is rekenregel:  
uurloon x cu x premiedagen x 1,08 + vaste eindejaarsuitkering gerelateerd aan loontijdvak  
(minus bodemloon)

Wanneer de premiegrondslag na aftrek van het bodemloon negatief is, rekent u met een  
premiegrondslag van € 0,00

**Uurloon-  
berekening**

Indien Afwijkende PF-grondslag = 0

**DAN:** uurloon = BTER-grondslag \* 1,08 / gewerkte uren

**ANDERS**

Indien Afwijkende PF-grondslag > 0 (EN >= BTER-grondslag)

**DAN:** uurloon = ((BTER-grondslag \* 0,08) + Afwijkende PF-grondslag) / gewerkte uren

**Voorbeeldberekening premies bpfBOUW Middeloon  
2013**

**Code deelfonds: BPFNAT**

**CAO Natuursteen (CAO code 03)**

<b>Middeloon</b>	<b>totale percentage</b>	<b>22,6%</b>
55- regeling	totale percentage	6,9%
55+ regeling	totale percentage	3,6%
<b>Het werknemersdeel Middeloon =</b>		<b>36,6%</b>
Het werknemersdeel 55- regeling =		36,6%
Het werknemersdeel 55+regeling =		50%

**Berekening bter-grondslag**

De bter-grondslag berekent u – als u 4-wekelijks aanlevert – op de volgende wijze:

$$\frac{\text{Loondagen per jaar} \times 7,4 \text{ cao-uren} \times \text{uurloon}}{13 \text{ loontijdvakken}}$$

Voorbeeld waarin werkgever per 4 weken aanlevert

Uurloon: 16,30

Bter-grondslag =  $(261 \text{ dagen} \times 7,4 \text{ uren} \times 16,30) : 13 = 2.421,68$

In de o/p vult u in: bter-grondslag 2.421,68 en uurloon 16,30

**Middeloon premieberekening**

Uurloonberekening:  $\text{bter-grondslag} 2.421,68 \times 1,08 : 148,57 \text{ uren} = 17,6039$

Dit is tevens het uurloon voor premieberekening 55- en 55+ regeling

Pensioenloon =  $261 \text{ dagen} \times 7,4 \text{ uur} \times 17,6039 = \text{pensioenloon } 34.000,17$

34.000,17 is niet groter dan het maximum pensioenloon, daarom:

$$\begin{array}{r} \text{Pensioenloon} \quad 34.000,17 \\ -/- \text{ Bodemloon} \quad 13.226,91 \\ \hline 20.773,26 = \text{premiegrondslag} \end{array}$$

Premie Middeloon =

$$20.773,26 \times 0,2260 \times 148,57 \text{ uur: } (261 \times 7,4) 1.931,4 = 361,14$$

Totale premieafdracht voor de Middeloonregeling = 361,14

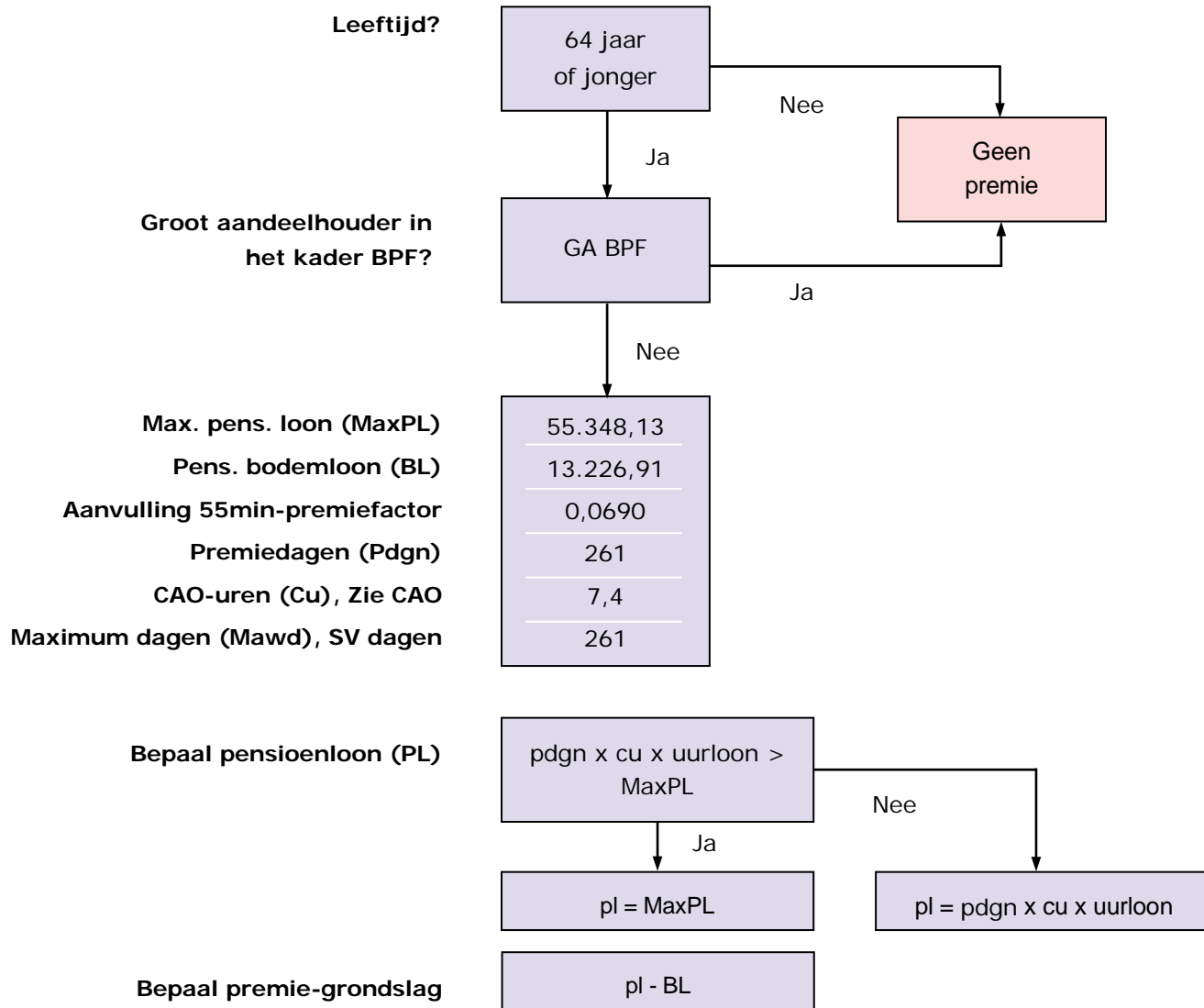
36,6% (werknemersdeel) van 361,14 = 132,18 mag werkgever doorbelasten bij werknemer.

# Rekenregels voor berekenen premies bpfBOUW aanvulling 55 min

2013

Code deelfonds: BPFNTA

CAO Natuursteen (CAO code 03)



<b>Rekenregel</b>	Aanvulling 55- premie = premiegrondslag x Aanvulling 55- premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak : (premiedagen op jaarbasis x 7,4 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag
<b>Bijzonderheden</b>	Indien er sprake is van een vaste eindejaarsuitkering (13 <sup>e</sup> maand, tantième) dan is rekenregel: uurloon x cu x premiedagen x 1,08 + vaste eindejaarsuitkering gerelateerd aan loontijdvak (minus bodemloon)
	Wanneer de premiegrondslag na aftrek van het bodemloon negatief is, rekt u met een premiegrondslag van € 0,00
<b>Uurloon-berekening</b>	Indien Afwijkende PF-grondslag = 0 <b>DAN:</b> uurloon = BTER-grondslag * 1,08 / gewerkte uren <b>ANDERS</b> Indien Afwijkende PF-grondslag > 0 (EN >= BTER-grondslag) <b>DAN:</b> uurloon = ((BTER-grondslag * 0,08) + Afwijkende PF-grondslag) / gewerkte uren

Voorbeeldberekening premies bpfBOUW aanvulling 55 min  
2013

Code deelfonds: BPFNTA

CAO Natuursteen (CAO code 03)

Middelloon	totale percentage	22,6%
<b>55- regeling</b>	<b>totale percentage</b>	<b>6,9%</b>
55+ regeling	totale percentage	3,6%
Het werknemersdeel Middelloon =		36,6%
<b>Het werknemersdeel 55- regeling =</b>		<b>36,6%</b>
Het werknemersdeel 55+regeling =		50%

### 55- regeling premieberekening

De uurloonberekening is uitgewerkt bij de Middelloonregeling.

---

$$\text{Pensioenloon} = 261 \times 7,4 \times 17,6039 = 34.000,17$$

---

34.000,17 = niet groter dan het maximum pensioenloon, daarom:

$$\text{Pensioenloon} = 34.000,17$$

$$\text{-/-Bodemloon} = 13.226,91$$

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ 20.773,26 = \text{premiegrondslag} \end{array}$$

---

premie 55- regeling=

$$20.773,26 \times 0,0690 \times 148,57 \text{ uur: } (261 \times 7,4) \quad 1.931,4 = 110,26$$

Totale premieafdracht voor de 55- regeling = 110,26

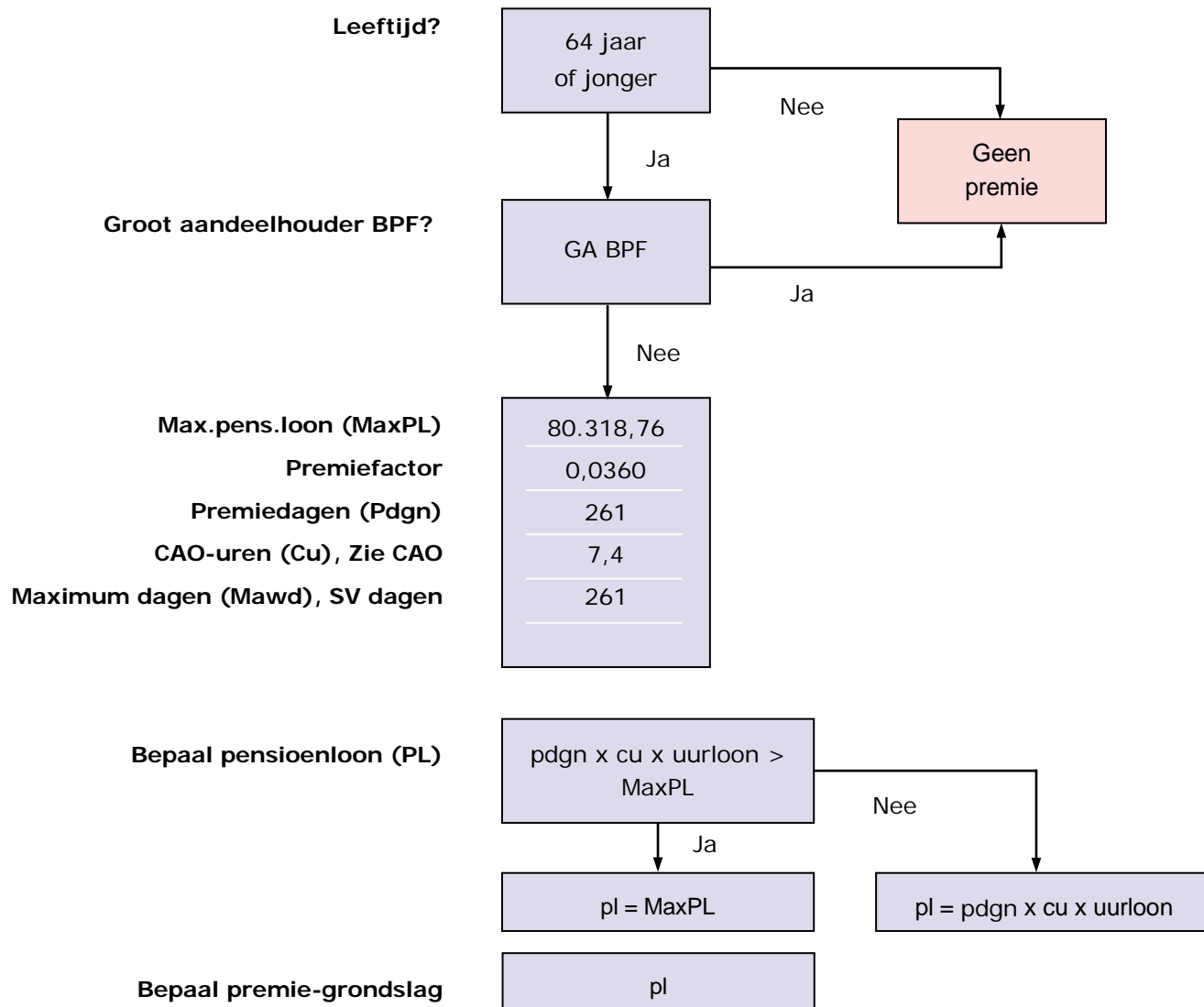
36,6% (werknemersdeel) van 110,26 = 40,36 mag werkgever doorbelasten bij werknemer.

# Rekenregels voor berekenen premies VP VUT 55 plus

2013

Code deelfonds: VUNAT

CAO Natuursteen (CAO code 03)



<b>Rekenregel</b>	55+ premie = premiegrondslag x 55+ premiefactor x aantal uren toegekend in loontijdvak: (premedagen op jaarbasis x 7,4 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag
<b>Bijzonderheden</b>	Indien er sprake is van een vaste eindejaarsuitkering (13 <sup>e</sup> maand, tantième) dan is rekenregel: uurloon x cu x premedagen x 1,08 + vaste eindejaarsuitkering gerelateerd aan loontijdvak (minus bodemloos)
<b>Uurloon-berekening</b>	<p>Indien Afwijkende PF-grondslag = 0</p> <p><b>DAN:</b> uurloon = BTER-grondslag * 1,08 / gewerkte uren</p> <hr/> <p><b>ANDERS</b></p> <p>Indien Afwijkende PF-grondslag &gt; 0 (EN &gt;= BTER-grondslag)</p> <p><b>DAN:</b> uurloon = ((BTER-grondslag * 0,08) + Afwijkende PF-grondslag) / gewerkte uren</p>

Voorbeeldberekening voor premies VP VUT 55 plus  
2013

Code deelfonds: VUNAT

CAO Natuursteen (CAO code 03)

Middelloon	totale percentage	22,6%
55- regeling	totale percentage	6,9%
<b>55+ regeling</b>	<b>totale percentage</b>	<b>3,6%</b>
Het werknemersdeel Middelloon =		36,6%
Het werknemersdeel 55- regeling =		36,6%
Het <b>werknemersdeel 55+regeling</b> =		<b>50%</b>

### 55+ regeling premieberekening

De uurloonberekening is uitgewerkt bij de Middelloonregeling

---

Pensioenloon 261 dagen x 7,4 uur x 17,6039 = 34.000,17

---

34.000,17 is niet groter dan het maximum pensioenloon.

Pensioenloon 34.000,17 is premiegrondslag

---

Premie 55+ regeling =

$34.000,17 \times 0,0360 \times 148,57 \text{ uur: } (261 \times 7,4) 1.931,4 = 94,15$

Totale premieafdracht voor de 55+ regeling = 94,15

50% (werknemersdeel) van 94,15 = 47,08 mag werkgever bij de werknemer doorbelasten.

**Rekenregels voor berekenen premies Collectieve  
ongevallenvoorziening  
2013**

**Code deelfonds: COVNAT  
CAO Natuursteen (CAO code 03)**

**Dagconstante**

0,00 euro

**Rekenregel**      COV-premie = 0,00 euro x BTER-dagen

**Bijzonderheden**      COV premie is onderdeel geworden van SFN (Sociaal Fonds voor het Natuursteenbedrijf) premie

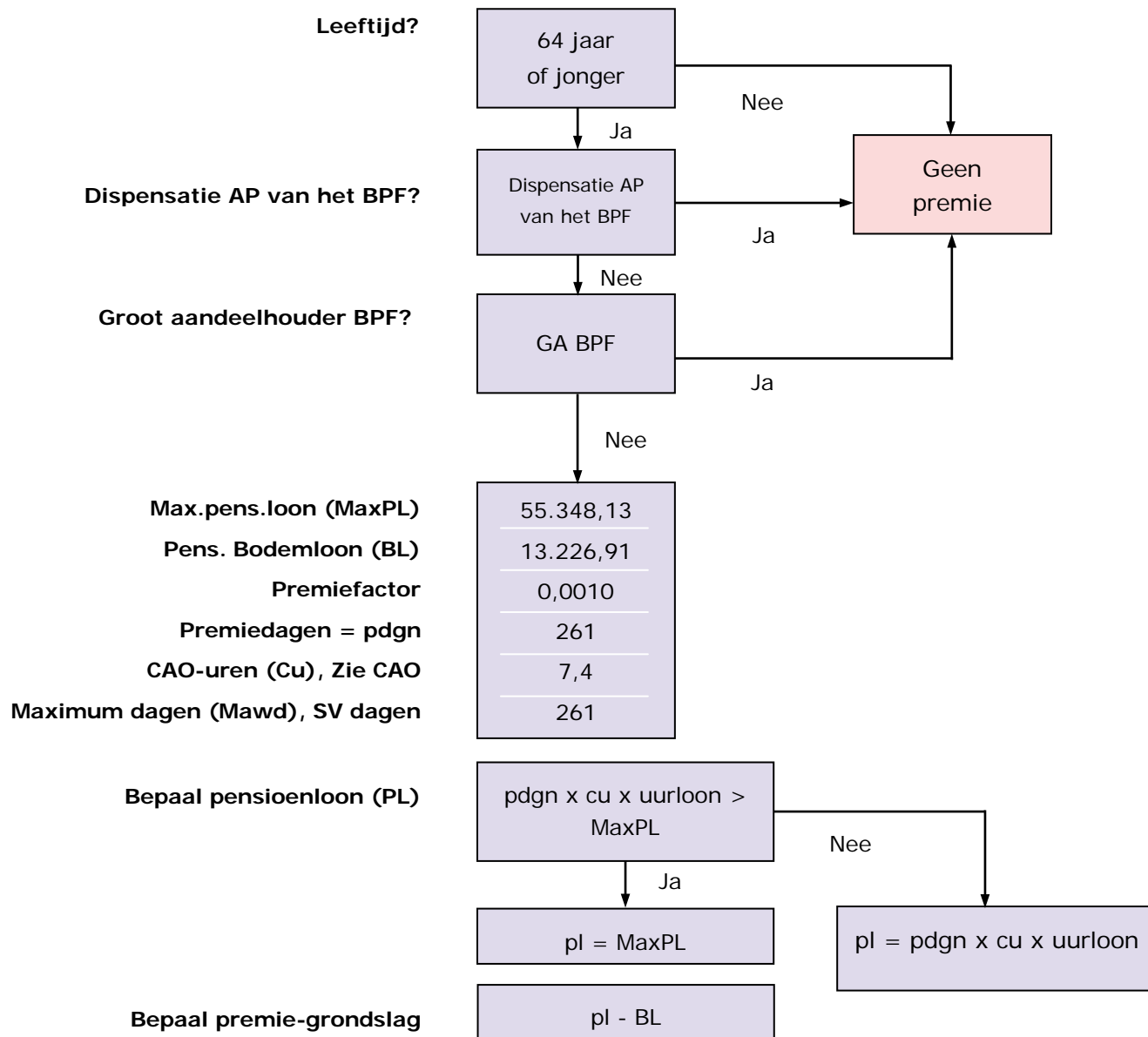


# Rekenregels voor berekenen premies Arbeidsongeschiktheidspensioen

2013

Code deelfonds: APNAT

CAO Natuursteen (CAO code 03)



**Rekenregel**  $\text{Arbeidsongeschiktheidspremie} = \text{premiegrondslag} \times \text{premiefactor} \times \text{aantal uren toegekend in loontijdvak}$   
 (premedagen op jaarbasis x 7,4 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag

**Bijzonderheden** Is er sprake van een vaste eindejaarsuitkering (13<sup>e</sup> maand, tantième) dan is de rekenregel:  
 $\text{uurloon} \times \text{cu} \times \text{premedagen} \times 1,08 + \text{vaste eindejaarsuitkering gerelateerd aan loontijdvak}$   
 (minus bodemloos).  
 Is de premiegrondslag na aftrek van het bodemloos negatief? Dan rekent u met een premiegrondslag van 0,00

**Uurloon-berekening**

Indien Afwijkende PF-grondslag = 0

**DAN:**  $\text{uurloon} = \text{BTER-grondslag} \times 1,08 / \text{gewerkte uren}$

**ANDERS**

Indien Afwijkende PF-grondslag > 0 (EN >= BTER-grondslag)

**DAN:**  $\text{uurloon} = ((\text{BTER-grondslag} \times 0,08) + \text{Afwijkende PF-grondslag}) / \text{gewerkte uren}$

Voorbeeldberekening premies  
Arbeidsongeschiktheidspensioen  
2013

Code deelfonds: APNAT

CAO Natuursteen (CAO code 03)

Arbeidsongeschiktheidspensioen	totale percentage	0,1%
Het werknemersdeel Arbeidsongeschiktheidspensioen =		50%

**Berekening bter-grondslag**

De bter-grondslag berekent u – als u 4-wekelijks aanlevert – op de volgende wijze:

Loondagen per jaar x 7,4 cao-uren x uurloon

-----  
13 loontijdvakken

Voorbeeld waarin werkgever per 4 weken aanlevert

Uurloon: 16,30

Bter-grondslag = (261 dagen x 7,4 uren x 16,30) : 13 = 2.421,68

In de olp vult u in: bter-grondslag 2.421,68 en uurloon 16,30

---

**Arbeidsongeschiktheidspensioen premieberekening**

Uurloonberekening: bter-grondslag 2.421,68 x 1,08 : 148,57 uren = 17,6039

Dit is tevens het uurloon voor premieberekening 55- en 55+ regeling

Pensioenloon = 261 dagen x 7,4 uur x 17,6039 = pensioenloon 34.000,17

34.000,17 is niet groter dan het maximum pensioenloon, daarom:

Pensioenloon 34.000,17

-/- Bodemloon 13.226,91

-----  
20.773,26 = premiegrondslag

---

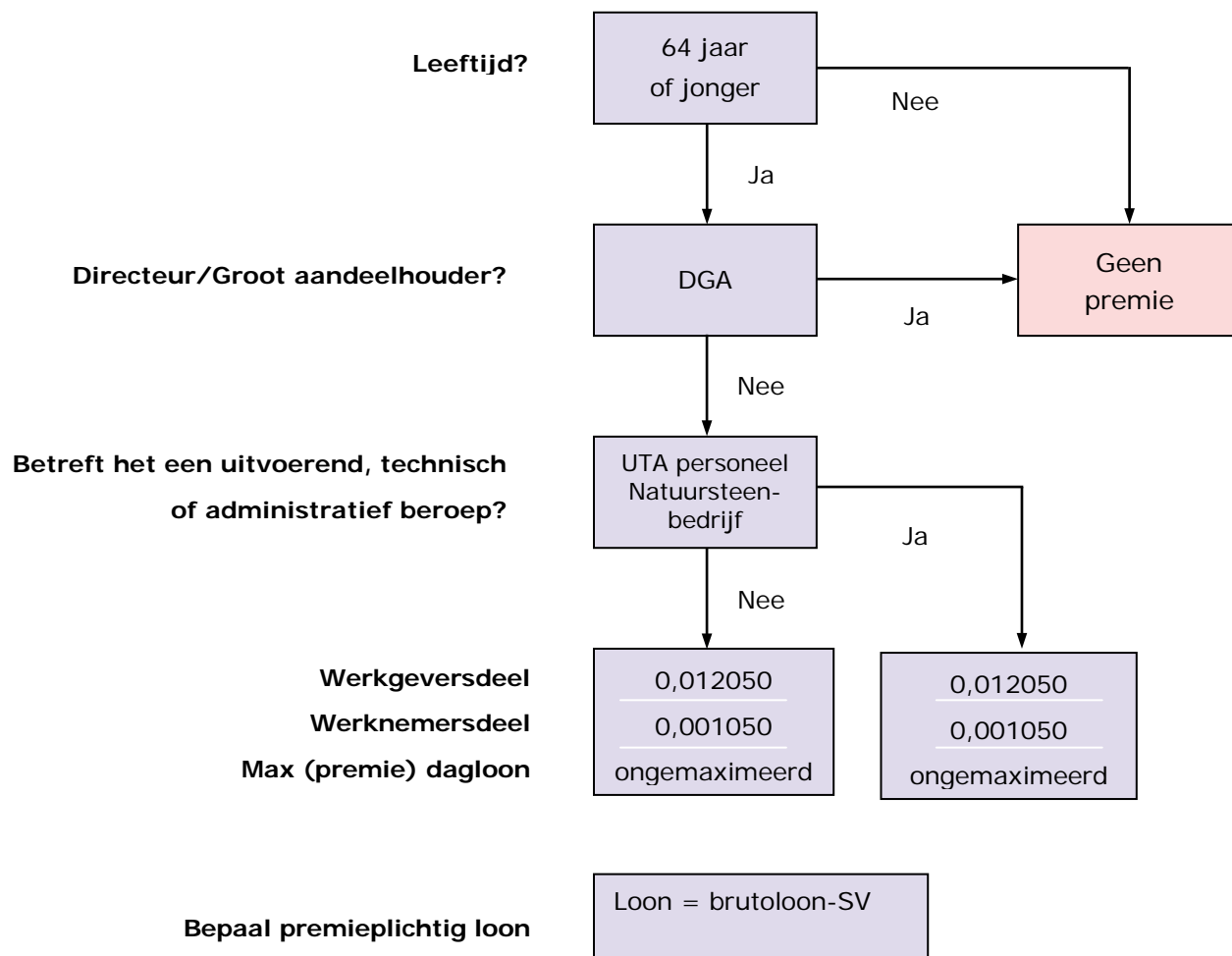
Premie AP =

20.773,26 x 0,0010 x 148,57 uur: (261 x 7,4) 1.931,4 = 1,60

Totale premieafdracht voor de Arbeidsongeschiktheidsregeling = 1,60

50% (werknemersdeel) van 1,60 = 0,80 mag werkgever doorbelasten bij werknemer.

Rekenregels voor berekenen premies  
 Stichting Aanvullingsfonds Natuursteenbedrijf (SAN)  
 2013  
 Code deelfonds SAWNAT  
 CAO voor het Natuursteenbedrijf (CAO code 03)

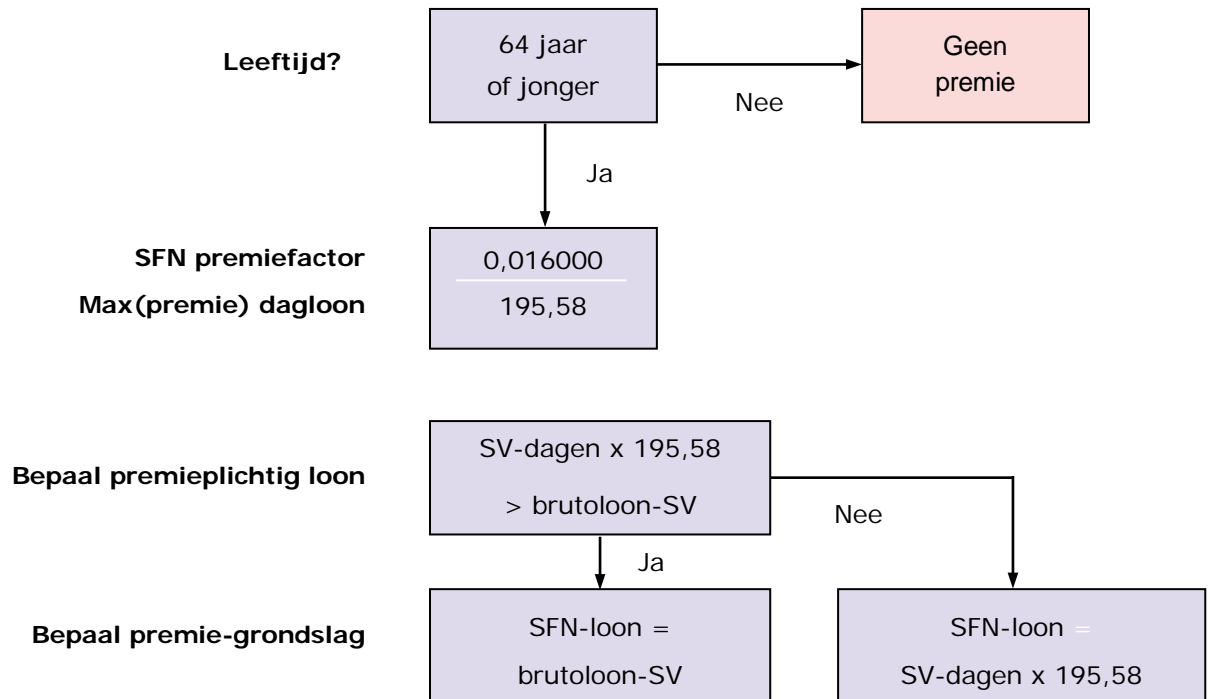


<b>Rekenregel</b>	SAN-wkg-deel = premiefactor x brutoloon SV SAN-wkn-deel = premiefactor x brutoloon SV
<b>Bijzonderheden</b>	<p>Wanneer de werknemer één van de volgende beroepen uitoefent, hoeft er geen premie voor het Aanvullingsfonds WW betaald te worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>900 Praktikant;</li> <li>901 Stagiair;</li> <li>902 Volontair.</li> </ul> <p>De grondslag voor de premieberekening is het ongemaximeerde brutoloon-SV (exclusief de waarde van een auto van de zaak)</p>

Sociaal Fonds voor het Natuursteenbedrijf (SFN)  
(voorheen Scholing en ARBO (HBA)  
2013

Code deelfonds: SFNAT

CAO voor het Natuursteenbedrijf (CAO code 03)



**Rekenregel** SFN-premie = SFN-premiefactor x SFN-loon

**Bijzonderheden**

- De SFN premie is inclusief premie COV (collectieve ongevallen Voorziening)
- De SFN premie is een werkgeversbijdrage van 1,6% van het gemaximeerde brutoloon SV (exclusief de waarde van een auto van de zaak)