

Rekenwijzer 2011

CAO Natuursteenbedrijf (03)

bpfBOUW Middeloon
Voorbeeld premieberekening Middeloon

bpfBOUW aanvullingsregeling 55-
Voorbeeld premieberekening aanvullingsregeling 55-

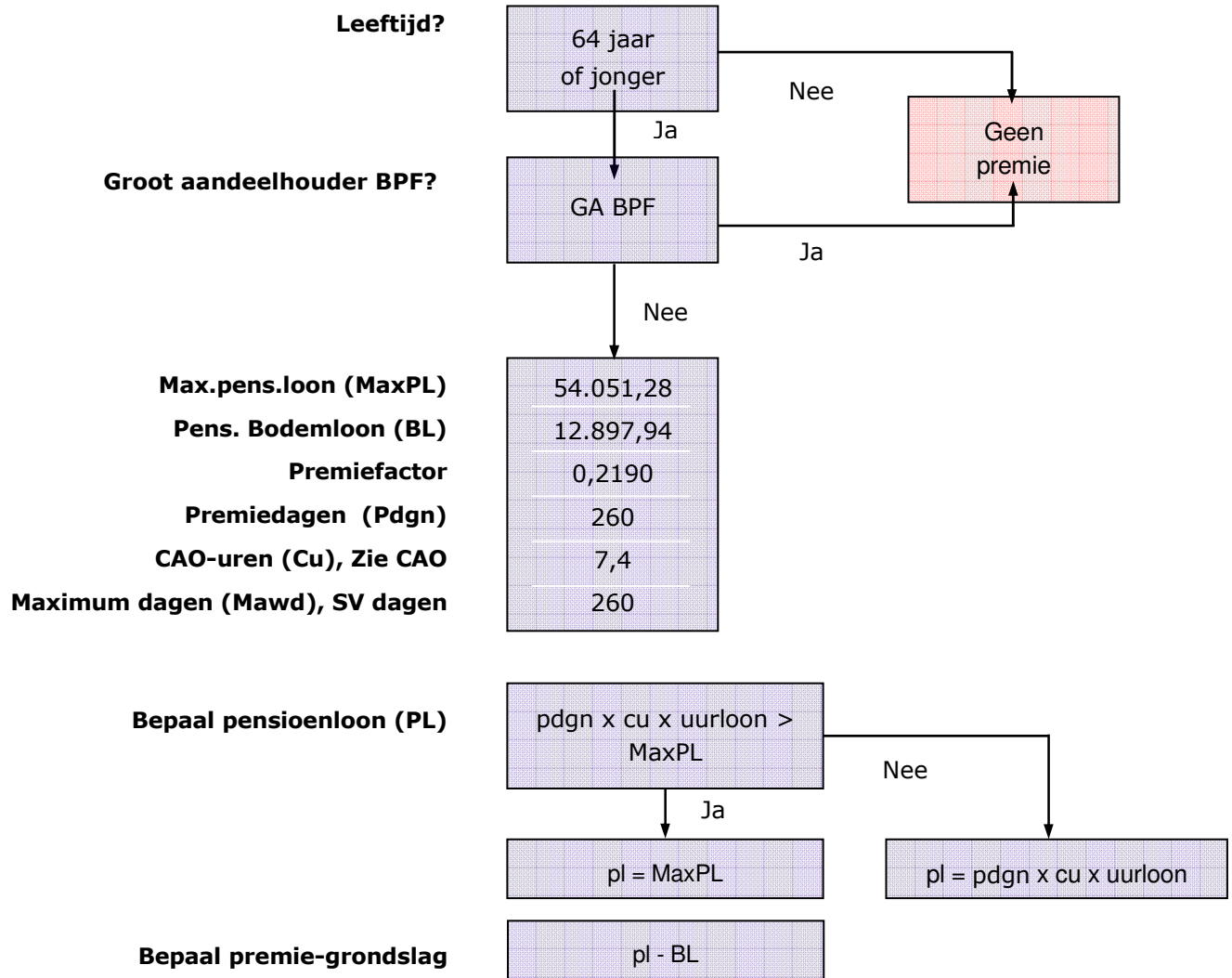
bpfBOUW aanvullingsregeling 55+
Voorbeeld premieberekening aanvullingsregeling 55+

Collectieve Ongevallen Voorziening

Arbeidsongeschiktheidspensioen

Stichting Aanvullingsfonds Natuursteenbedrijf (SAN)

Sociaal Fonds voor het Natuursteenbedrijf (SFN)



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^e 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

Middeloon	totale percentage	21,9%
55- regeling	totale percentage	7,8%
55+ regeling	totale percentage	2,5%

Berekening bter-grondslag

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

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

Uurloon: 16,30
werkgever levert per 4 weken aan

Bter-grondslag = $(260 \text{ dagen} * 7,4 \text{ uren} * 16,30) : 13 = 2.412,40$
In de olp vult u in: bter-grondslag 2.412,40 en uurloon 16,30

Middeloon premieberekening

Uurloonberekening: bter-grondslag 2.412,40 * 1,08 : 148 uren = 17,6040 (is ook het uurloon voor premieberekening 55- en 55+ aanvullingsregeling)

Premiedagen (PDGN) x cao uren (CU) x uurloon = pensioenloon.
 $260 \text{ dagen} * 7,4 \text{ uur} * 17,6040 = \text{pensioenloon } 33.870,10$
33.870,10 is niet groter dan het maximum pensioenloon, daarom:

Pensioenloon	33.870,10
-/- Bodemloon	12.897,94

	20.972,16 = premiegrondslag

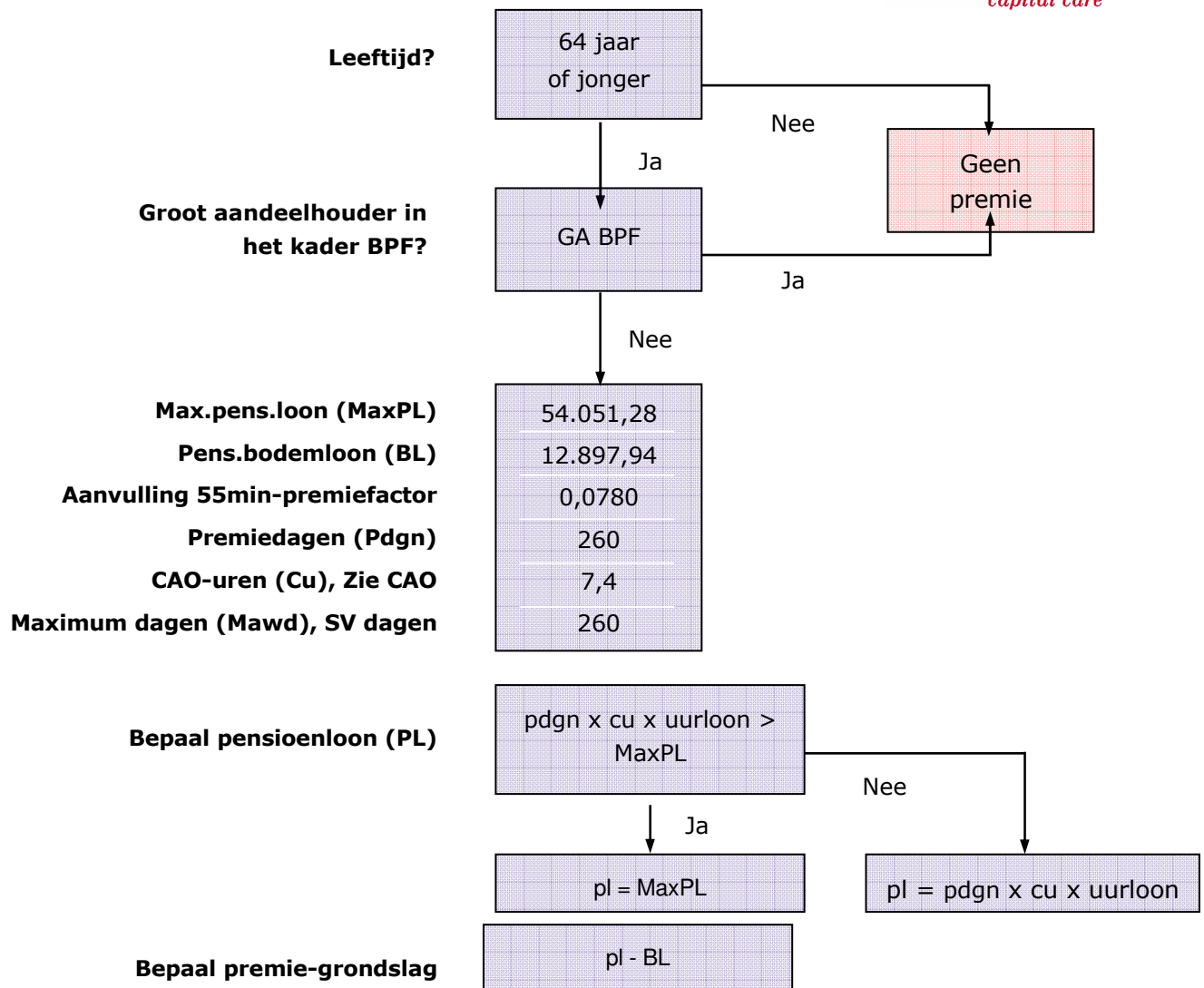
Middeloonpremie = $20.972,16 * 0,2190 * 148 \text{ uur} : (260 * 7,4) = 353,30$

Totale premieafdracht voor de Middeloonregeling = 353,30
36,6% (werknemersdeel) van 353,30 = 129,31 mag werkgever doorbelasten bij werknemer.

Premie bpfBOUW aanvulling 55 min

(Code deelfonds: BPFNTA)

CAO Natuursteen (03)



Rekenregel

Aanvulling 55- premie = premiegrondslag x Aanvulling 55- premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak : (premedagen op jaarbasis x 7,4 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag

Bijzonderheden

Indien er sprake is van een vaste eindejaarsuitkering (13^e maand, tantième) dan is rekenregel: $\text{uurloon} \times cu \times \text{premedagen} \times 1,08 + \text{vaste eindejaarsuitkering gerelateerd aan loontijdvak}$ (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: $\text{uurloon} = \text{BTER-grondslag} \times 1,08 / \text{gewerkte uren}$

ANDERS

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

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

BPF Natuursteenbedrijf

Premieberekening 55min regeling



Middelloon	totale percentage	21,9%
55- regeling	totale percentage	7,8%
55+ regeling	totale percentage	2,5%

55- regeling premieberekening

Voor wat betreft het werknemersdeel, geldt hetzelfde als bij de Middelloonregeling.

$$\text{Pdgn} \times \text{Cu} \times \text{uurloon} = \text{pensioenloon}$$

$$260 \times 7,4 \times 17,6040 = 33.870,10$$

33.870,10 = niet groter dan het maximum pensioenloon, derhalve:

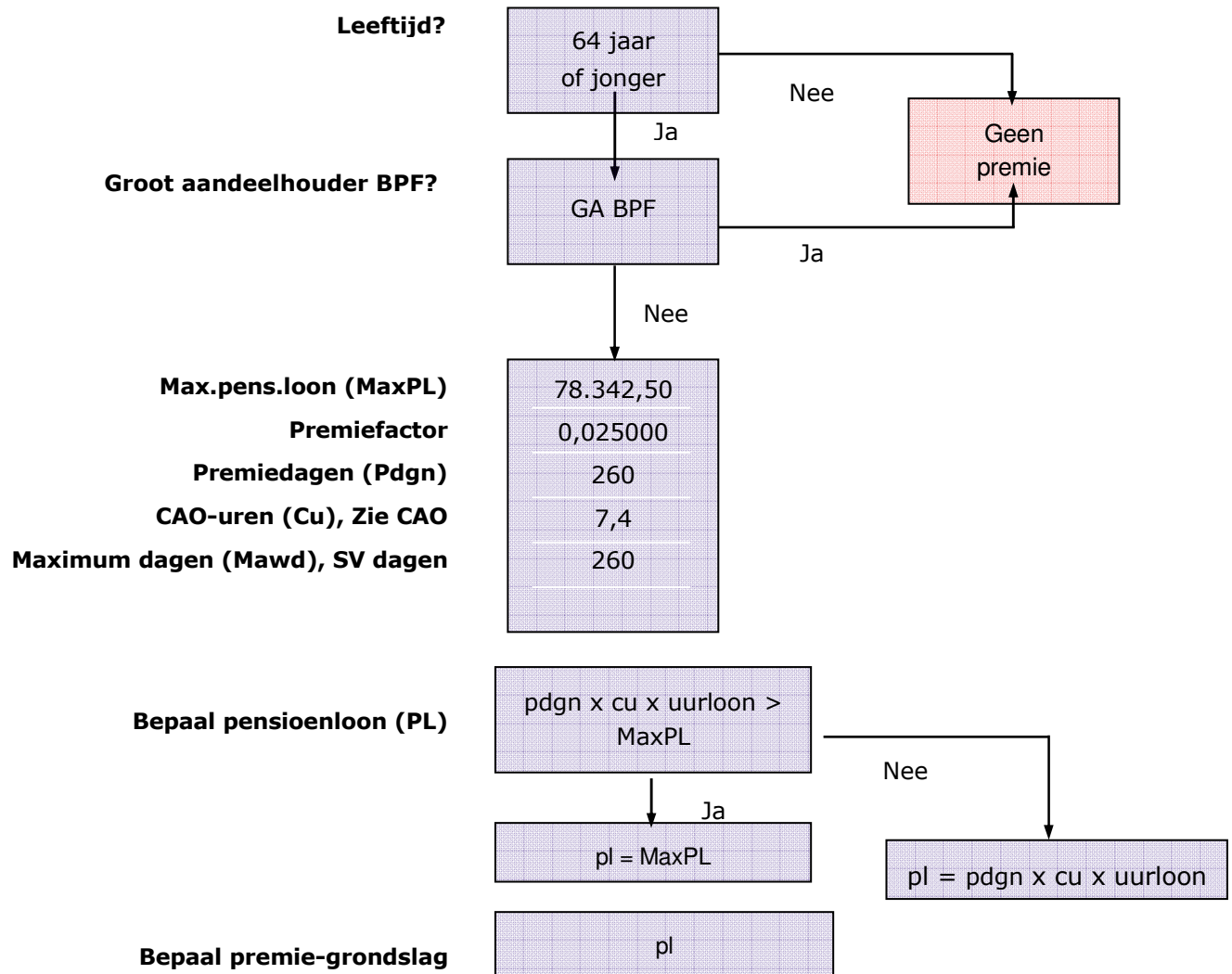
$$\begin{array}{r} \text{Pensioenloon} = 33.870,10 \\ -/-\text{Bodemloon} = 12.897,94 \\ \hline 20.972,16 = \text{premiegrondslag} \end{array}$$

premie 55- regeling =

$$20.972,16 \times 0,0780 \times 148 \text{ uur: } (260 \times 7,4) 1.924 = 125,83$$

Totale premieafdracht voor de 55- regeling = 125,83

36,6% (werknemersdeel) van 125,83 = 46,05 mag werkgever doorbelasten bij werknemer



Rekenregel 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

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

**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

BPF Natuursteenbedrijf

Premieberekening 55plus regeling



Middelloon	totale percentage	21,9%
55- regeling	totale percentage	7,8%
55+ regeling	totale percentage	2,5%

55+ regeling premieberekening

$$260 \times 7,4 \times 17,6040 = 33.870,10$$

33.870,10 is niet groter dan het max. pensioenloon.

Pensioenloon 33.870,10 is premiegrondslag

Premie 55+ regeling =

$33.870,10 \times 0,0250 \times 148 \text{ uur: } (260 \times 7,4) 1.924 = 65,13$
50% (werknemersdeel) van 65,13 = 32,57 mag werkgever doorbelasten bij de werknemer.

Collectieve ongevallenvoorziening

(Code deelfonds: COVNAT)
CAO voor het Natuursteenbedrijf (03)



Dagconstante

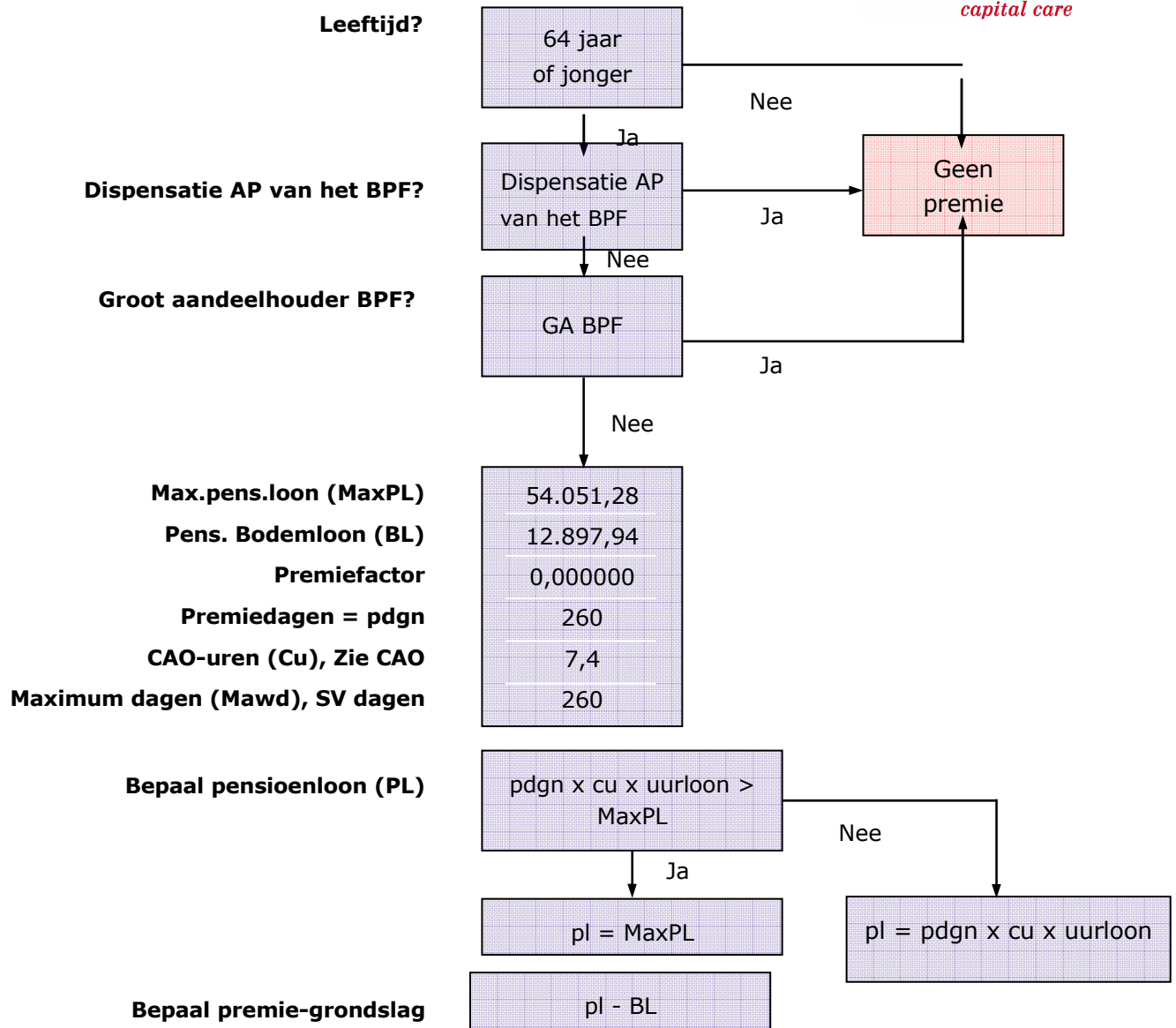
0,12 euro

Rekenregel

COV-premie = 0,12 euro x BTER-dagen

Arbeidsongeschiktheidspensioen

(code deelfonds APNAT)
CAO Natuursteen (03)



Rekenregel Arbeidsongeschiktheidspremie = premiegrondslag x premiefactor x 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^e maand, tantième) dan is de rekenregel: uurloon x cu x premedagen x 1,08 + vaste eindejaarsuitkering gerelateerd aan loontijdvak (minus bodemloon).
Is de premiegrondslag na aftrek van het bodemloon negatief? Dan rekent u met een premiegrondslag van 0,00

Uurloon-berekening

Indien Afwijkende PF-grondslag = 0

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

ANDERS

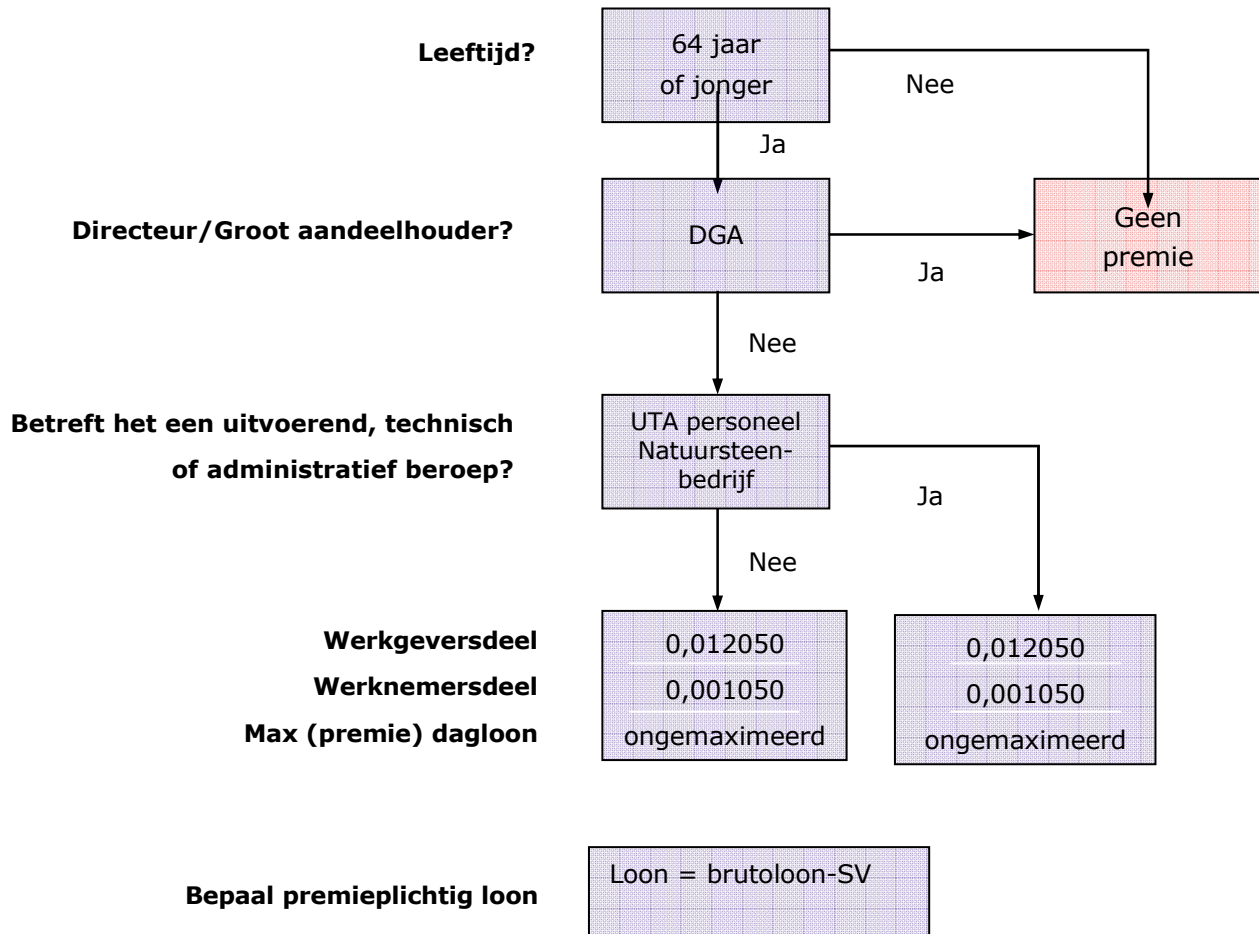
Indien Afwijkende PF-grondslag > 0 (EN >= BTER-grondslag)

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

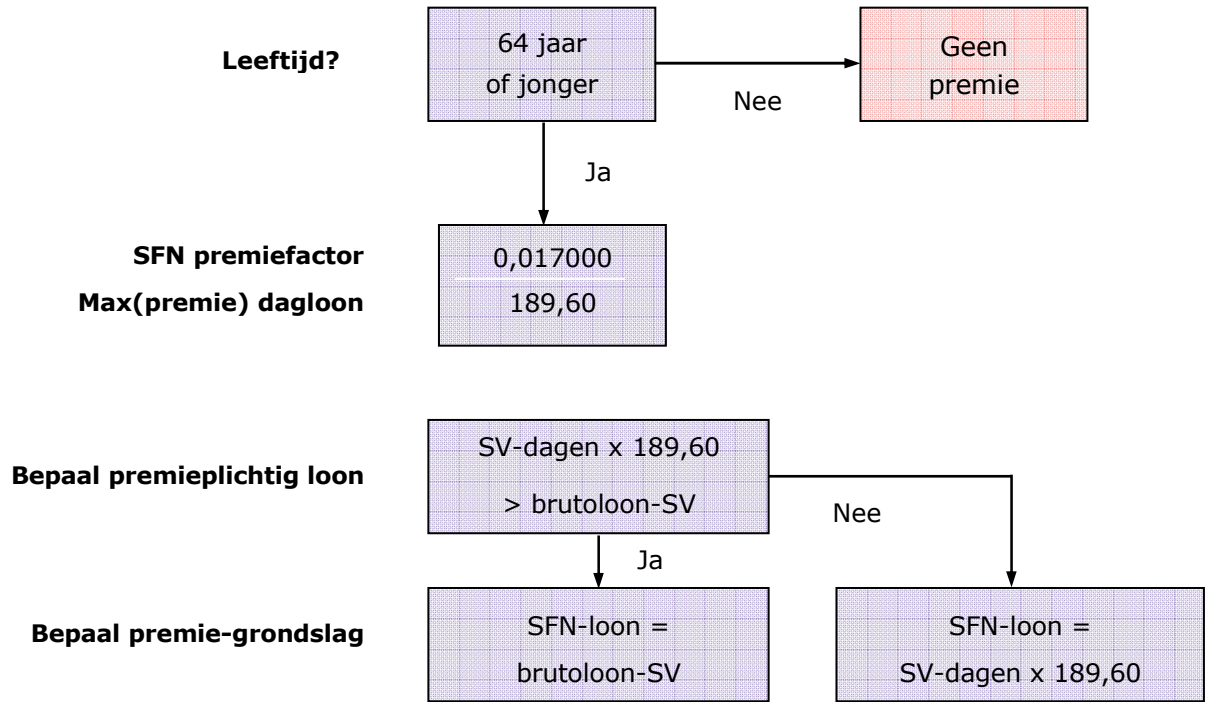
Stichting Aanvullingsfonds Natuursteenbedrijf (SAN)

(Code deelfonds SAWNAT)

CAO voor het Natuursteenbedrijf (03)



Rekenregel	SAN-wkg-deel = premiefactor x brutoloon SV SAN-wkn-deel = premiefactor x brutoloon SV
Bijzonderheden	Wanneer de werknemer één van de volgende beroepen uitoefent, hoeft er geen premie voor het Aanvullingsfonds WW betaald te worden: 900 Praktikant; 901 Stagiair; 902 Volontair.



Rekenregel	$\text{SFN-premie} = \text{SFN-premiefactor} \times \text{SFN-loon}$
-------------------	--