

Rekenwijzer 2011

CAO Timmerindustrie (09)

bpfBOUW Middeloon
Voorbeeld premieberekening Middeloon

bpfBOUW aanvullingsregeling 55-
Voorbeeld premieberekening aanvullingsregeling 55-

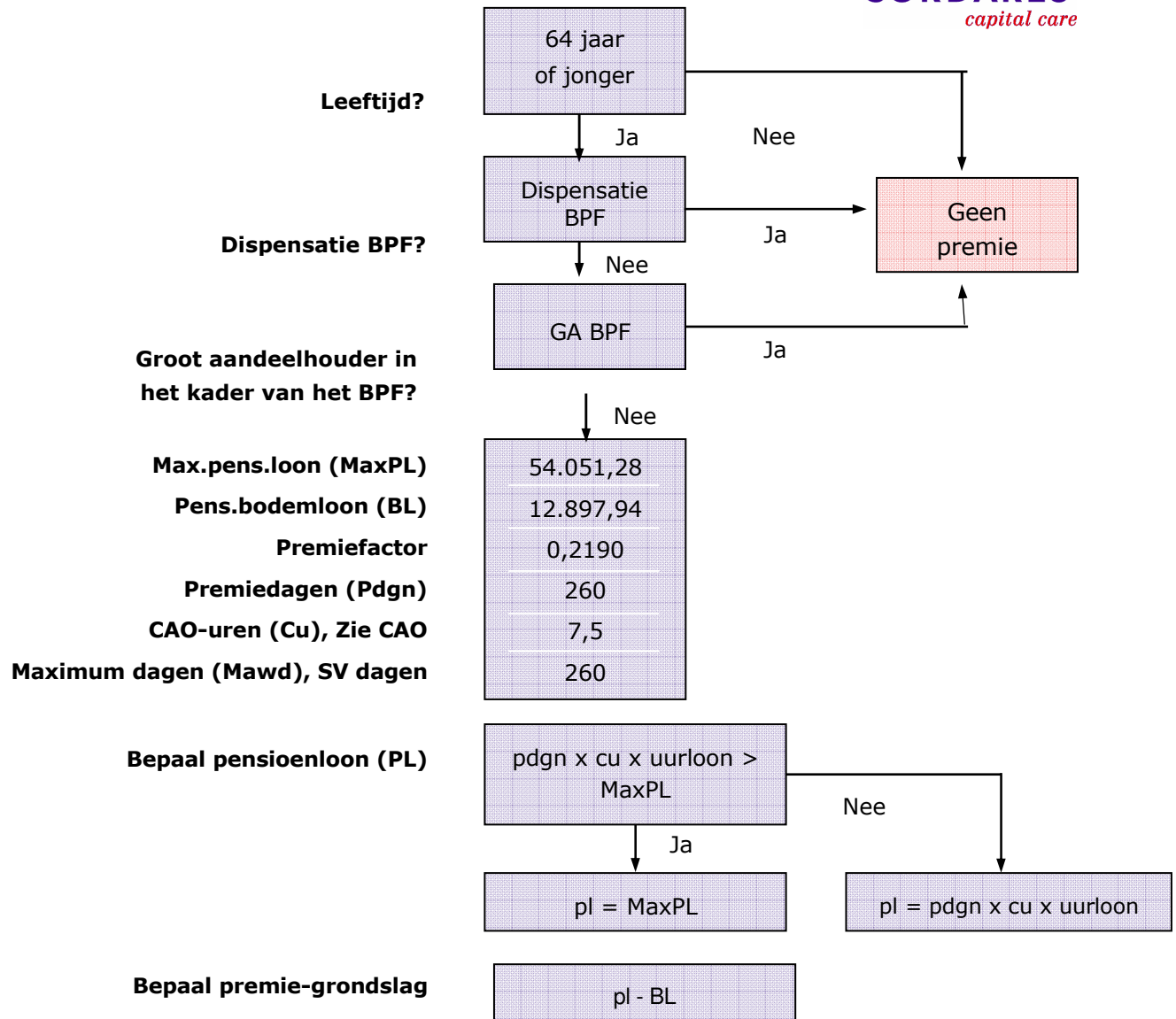
VP/VUT/VW aanvullingsregeling 55+
Voorbeeld premieberekening VP/VUT/VW aanvullingsregeling 55+

Arbeidsongeschiktheidspensioen

Collectieve Ongevallen Voorziening

Opleidings- en Ontwikkelingsfonds

Scholings- en Werkgelegenheidsfonds



Rekenregel	ML-premie = premiegrondslag x PF-premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak: (premie-dagen op jaarbasis x 7,5 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 1,0825 + 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 x 1,0825 / gewerkte uren ANDERS Indien Afwijkende PF-grondslag > 0 (EN >= BTER-grondslag) DAN: uurloon = ((BTER-grondslag x 0,0825) + Afwijkende PF-grondslag) / gewerkte uren

Middeloon totale percentage 21,90%

55- regeling totale percentage 2,70%
55+ regeling totale percentage 0,90%

Het werknemersdeel Middeloon 29,30%

Het werknemersdeel 55- regeling 29,30%
Het werknemersdeel 55+ regeling 37,35%

Berekening bter-grondslag

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

Loondagen per jaar * 7,5 cao-uren * uurloon

13 loontijdvakken

Voorbeeld, waarin werkgever per 4 weken aanlevert.

uurloon 18,14

Bter-grondslag = (260 dagen * 7,5 uren * 18,14) : 13 = 2.721,00

In de olp vult u in: bter-grondslag 2.721,00 en uurloon 18,14

Middeloon premieberekening

Uurloonberekening = bter-grondslag 2.721,00 * 1,0825 : 150 = 19,6366

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

Pensioenloon = 260 * 7,5 * 19,6366 = 38.291,37

Pensioenloon 38.291,37

-/- Bodemloon 12.897,94

25.393,43 = premiegrondslag

Middeloonpremie = 25.393,43 * 0,2190 x 150 uur: (260 x 7,5) 1950 = 427,78

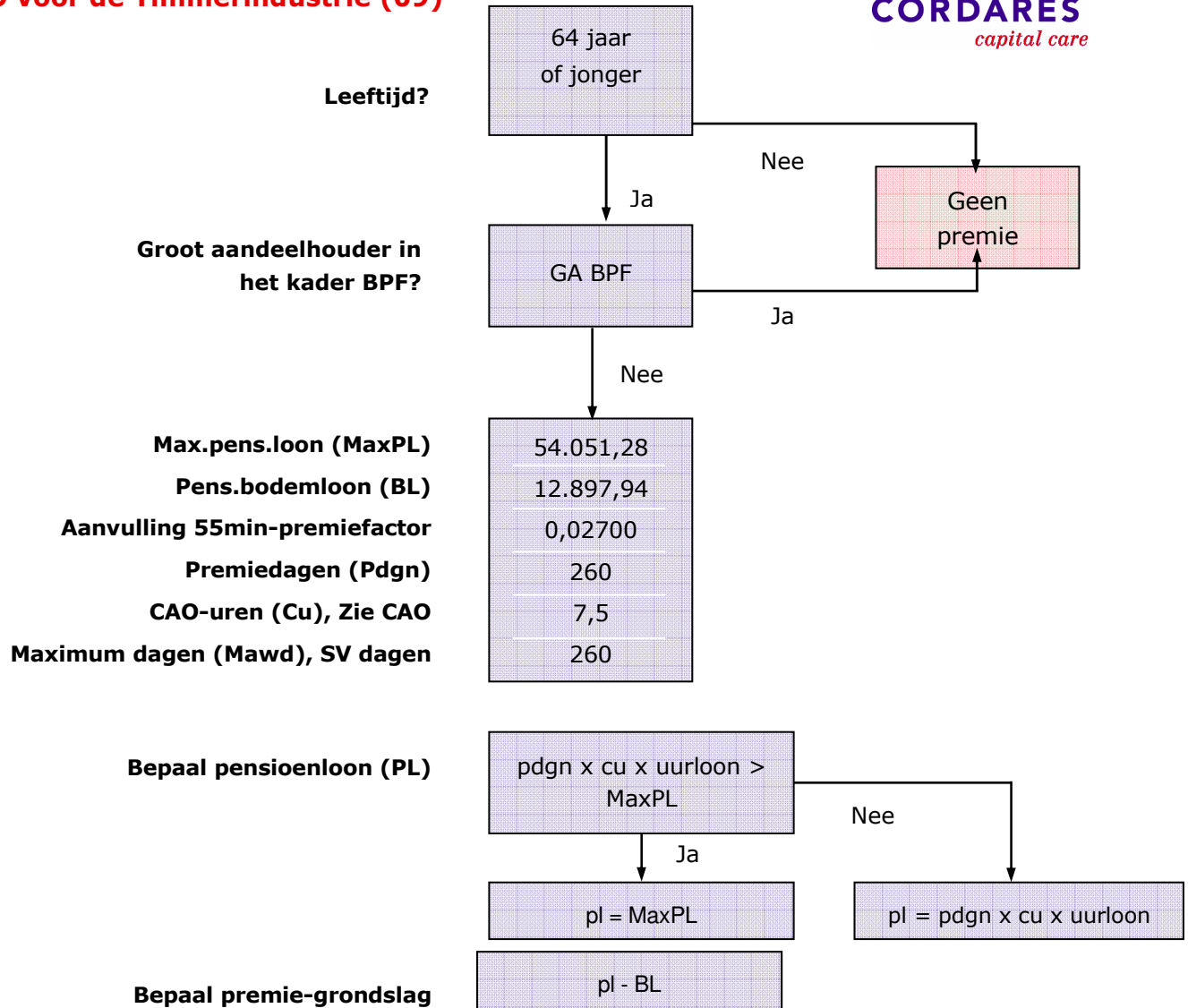
Totale premieafdracht voor de Middeloonregeling = 427,78

29,30% (werknemersdeel) van 427,78 = 125,34 mag werkgever doorbelasten bij werknemer.

Premie bpfBOUW aanvulling 55 min

(Code deelfonds: BPFTMA)

CAO voor de Timmerindustrie (09)



Rekenregel 55- premie = premiegrondslag x Aanvulling 55- premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak:
(premedagen op jaarbasis x 7,5 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 premedagen x 1,0825 + 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 * 1,0825 / gewerkte uren

ANDERS

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

DAN: uurloon = (BTER-grondslag * 0,0825) + Afwijkende PF-grondslag / gewerkte uren

bpfBOUW 55min regeling

Premieberekening 55 min regeling

CAO voor de Timmerindustrie (09)



Middelloon	totale percentage	21,90%
55- regeling	totale percentage	2,70%
55+ regeling	totale percentage	0,90%
Het werknemersdeel Middelloon =		29,30%
Het werknemersdeel 55- regeling =		29,30%
Het werknemersdeel 55+regeling =		37,35%

55- regeling premieberekening

De uurloonberekening is uitgewerkt bij de Middelloonregeling.

Pensioenloon	$260 \times 7,5 \times 19,6366 =$	38.291,37
-/- Bodemloon		12.897,94

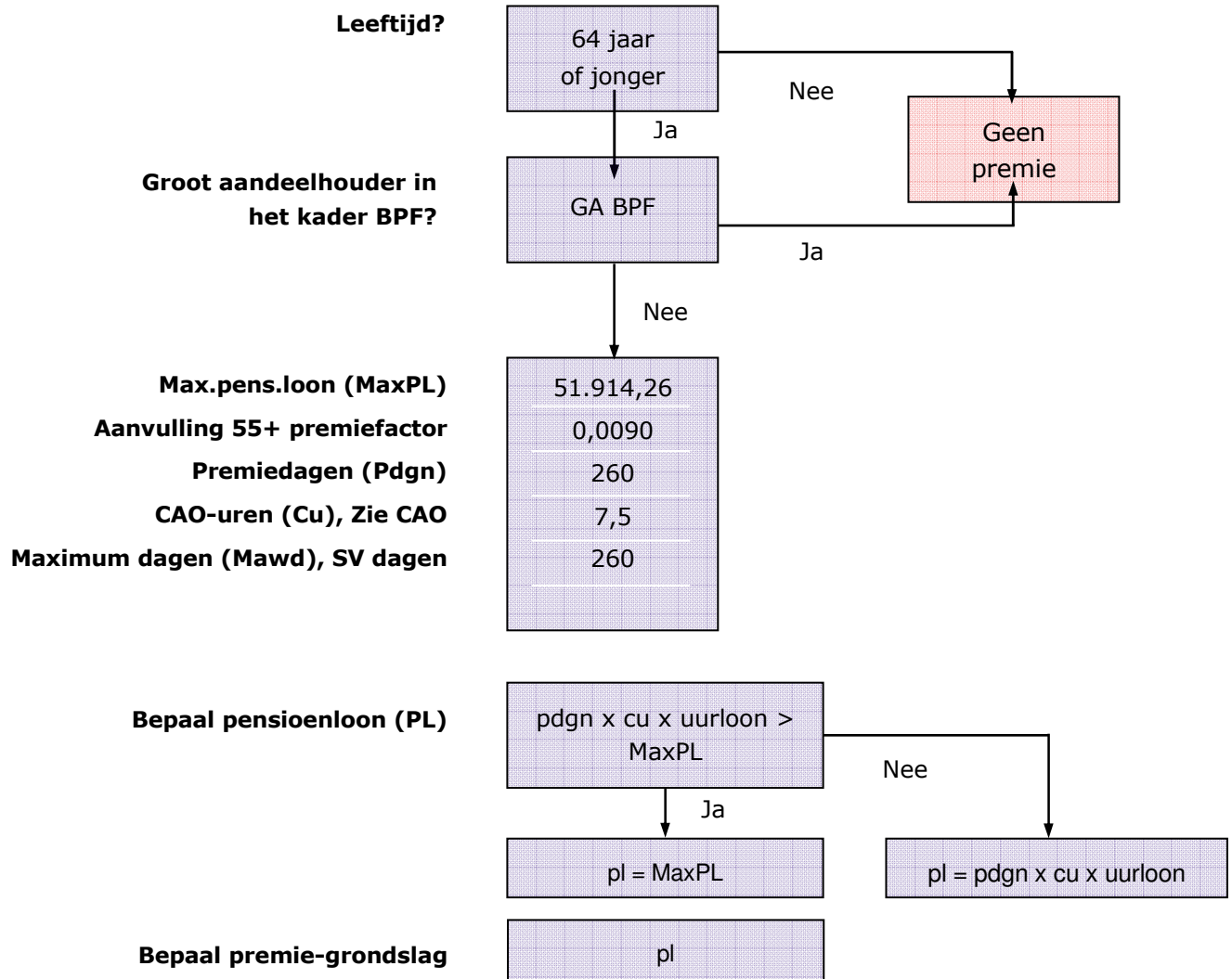
		25.393,43 = Premiegrondslag

Premie 55- is $25.393,43 \times 0,0270 \times 150 : (260 \times 7,5) 1950$ uur = 52,74
(29,30% van 52,74 = 15,45 mag werkgever bij de werknemer doorbelasten.)

Premie VP/VUT/VW aanvullingsregeling 55+

(Code deelfonds: VUTIM)

CAO voor de Timmerindustrie (09)



Rekenregel 55+ premie = premiegrondslag x Aanvulling 55+ premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak: (premedagen op jaarbasis x 7,5 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag

Bijzonderheden Indien er sprake is van een vaste eindejaarsuitkering (13^e maand, tantième) dan is rekenregel: $\text{uurloon} \times cu \times \text{premedagen} \times 1,0825 + \text{vaste eindejaarsuitkering gerelateerd aan loontijdvak}$ (minus bodemloon)

Uurloon-berekening

Indien Afwijkende PF-grondslag = 0

DAN: $\text{uurloon} = \text{BTER-grondslag} \times 1,0825 / \text{gewerkte uren}$

ANDERS

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

DAN: $\text{uurloon} = ((\text{BTER-grondslag} \times 0,0825) + \text{Afwijkende PF-grondslag}) / \text{gewerkte uren}$

VP/VUT/VW aanvullingsregeling 55+

Premieberekening 55 plus regeling

CAO voor de Timmerindustrie (09)



Middelloon	totale percentage	21,90%
55- regeling	totale percentage	2,70%
55+ regeling	totale percentage	0,90%
Het werknemersdeel Middelloon =		29,30%
Het werknemersdeel 55- regeling =		29,30%
Het werknemersdeel 55+regeling =		37,35%

55+ regeling premieberekening

De uurloonberekening is uitgewerkt bij middelloon

$$\text{Pensioenloon } 260 \times 7,5 \times 19,6366 = 38.291,37$$

38.291,37 is niet groter dan het max. pensioenloon

Pensioenloon 38.291,37 is premiegrondslag

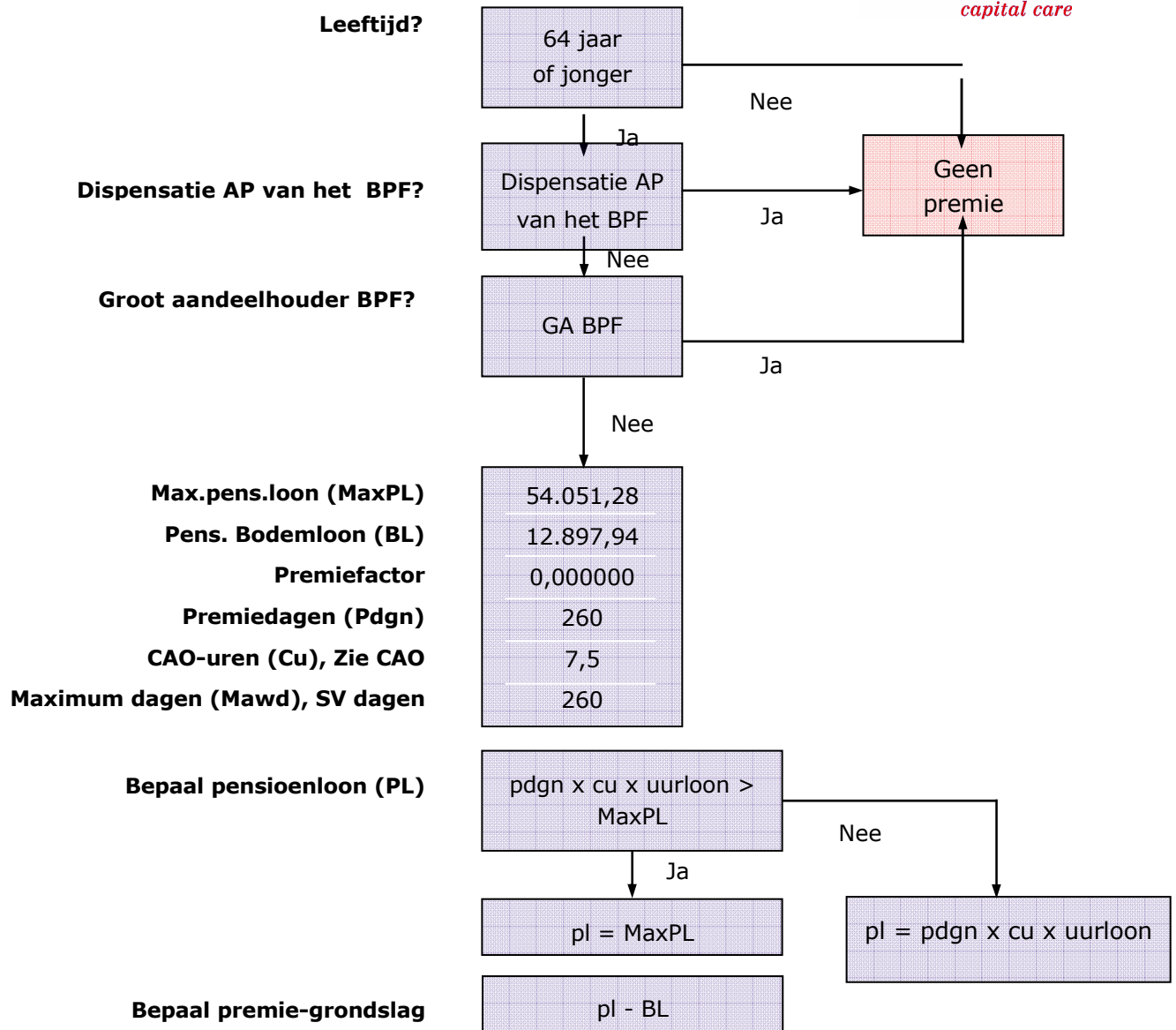
Premie 55+ regeling =

$$38.291,37 \times 0,0090 \times 150 \text{ uur: } (260 \times 7,5) 1950 = 26,51$$

37,35% van 26,51 = 9,90 mag werkgever doorbelasten bij de werknemer.

Arbeidsongeschiktheidspensioen

(code deelfonds APTIM)
CAO Timmerindustrie (09)



Rekenregel Arbeidsongeschiktheidspremie = premiegrondslag x premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak: (premedagen op jaarbasis x 7,5 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 premiedagen x 1,0825 + 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 * 1,0825 / gewerkte uren

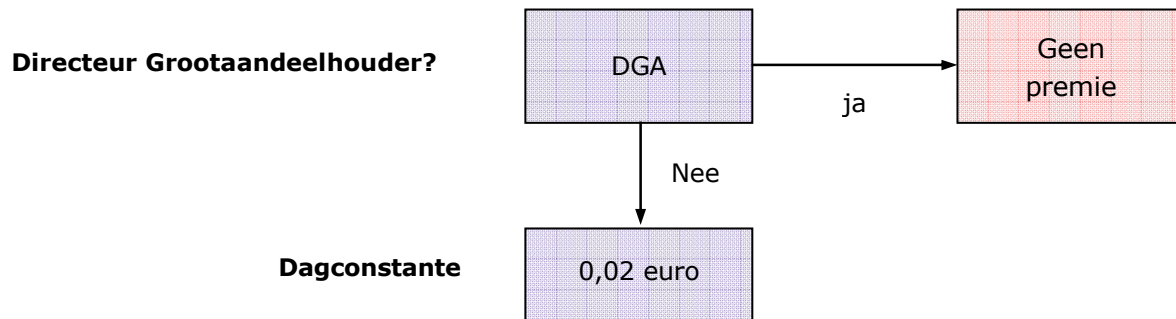
ANDERS

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

DAN: uurloon = ((BTER-grondslag * 0,0825) + Afwijkende PF-grondslag) / gewerkte uren

Collectieve ongevallenvoorziening

(Code deelfonds: COVTIM)
CAO voor Timmerindustrie (09)

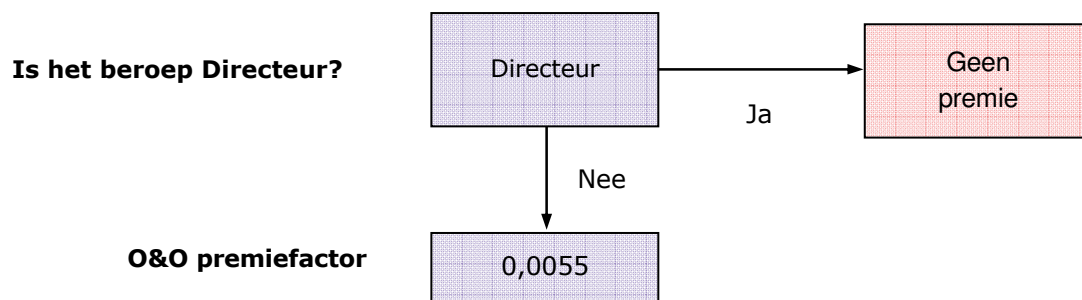


Rekenregel

COV-premie = dagconstante x aantal BTER-dagen

Premies Opleidings- en Ontwikkelingsfonds

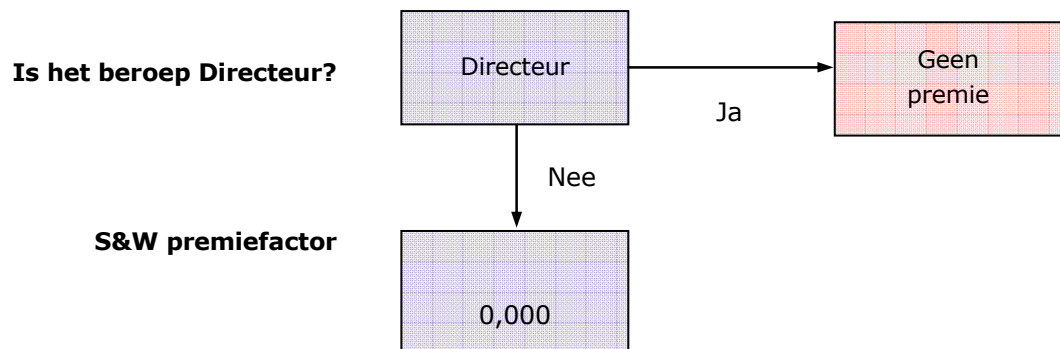
(Code deelfonds: OOTIM)
CAO voor de Timmerindustrie (09)



Rekenregel	$O\&O\text{-premie} = 0,0055 \times \text{BTER-grondslag}$
-------------------	--

Premies Scholings- en Werkgelegenheidsfonds

(Code deelfonds: SWTIM)
CAO voor de Timmerindustrie (09)



Rekenregel

$$\text{SW-premie} = 0,000 \times \text{BTER-grondslag}$$