

Rekenwijzer 2009

CAO Mortel en Morteltransportondernemingen (05)

BPF Mortel Middeloon
Voorbeeld premieberekening Middeloon

BPF Mortel Aanvullingsregeling 55-

BPF Mortel Aanvullingsregeling 55+
Voorbeeld premieberekening aanvullingsregeling 55+

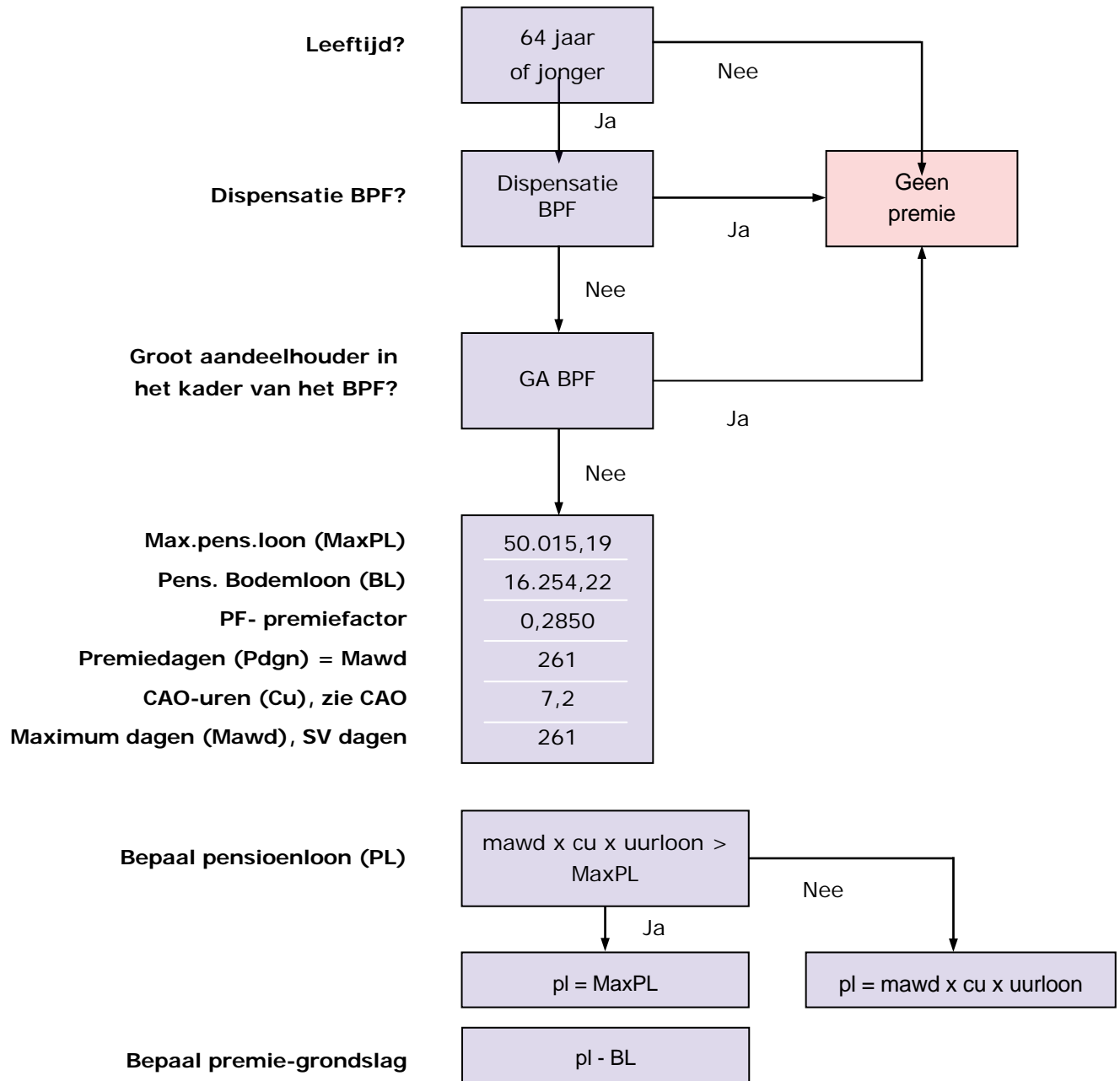
Sociaal Fonds Mortel

Arbeidsongeschiktheidspensioen

BPF Mortel Middelloon

(Code deelfonds BPFMOR)

CAO Mortel en Morteltransportondernemingen (05)



Rekenregel	ML Premie = premiegrondslag x PF premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak: (premedagen op jaarbasis x 7,2 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag
Bijzonderheden	Wanneer de premiegrondslag na aftrek van het bodemloon negatief is, rekent u met een premiegrondslag van € 0,00
	Afwijkende grondslag PF wordt inclusief vakantietoeslag aangeleverd
Uurloon-berekening	BTER grondslag: uurloon = uren Afwijkende grondslag PF: uren = uurloon

Middelloon	totale percentage	28,50%
55- regeling	totale percentage	0,00%
55+ regeling	totale percentage	1.8%

Het werknemersdeel Middelloon en 55- regeling = 33,33%
Het werknemersdeel 55+ = 33,33%

Uurloon 16,90 werkgever levert per 4 weken aan.

7,2 uur x 20 dagen = 144 uur.

Werkgever levert als volgt aan:

Uurloon 16,90 (exclusief vt)

BTER grondslag (16,90 x 144 uur) = 2.433,60

Afwijkende PF grondslag (16,90 x 144 x 1.08) = 2.628,29 (inclusief vt)

Met de opgave loon en premie levert u aan:

Bter-grondslag 2.433,60; afwijkende PF-grondslag 2.628,29

uurloon: 16,90

Middelloon premieberekening

$2.433,60 : 16,90 = 144$ uur

$2.628,29 : 144$ uur = uurloon 18,2520

(is ook het uurloon voor berekening van de 55+ regeling)

Pensioenloon = 261 dagen x 7,2 x 18,2520 = 34.299,16

Pensioenloon is niet groter dan max. pensioenloon

Pensioenloon 34.299,16

-/- bodemloon 16.254,22

18.044,94 = premiegrondslag

Premie Middelloon is

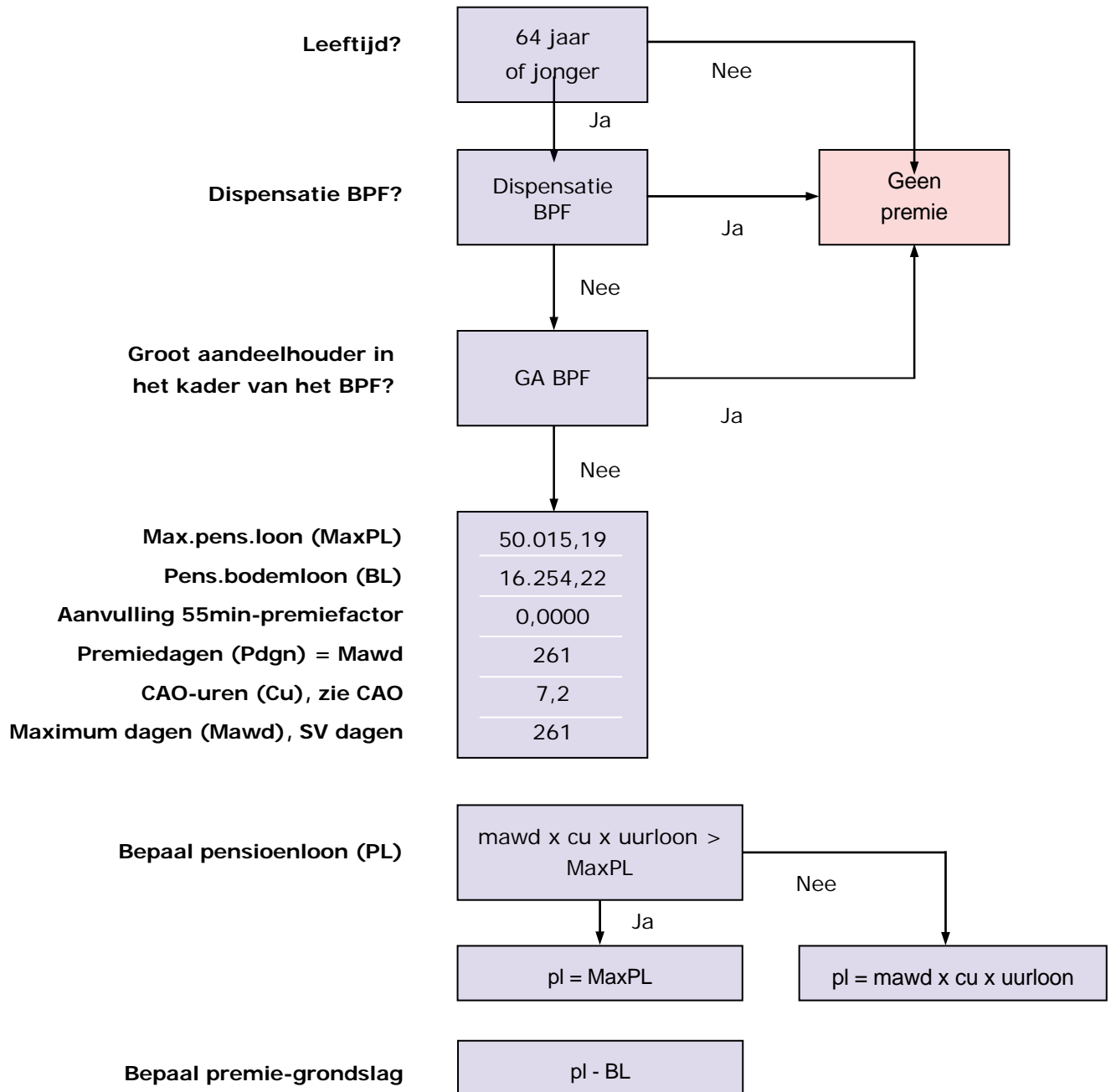
$18.044,94 \times 0,2850 \times 144 : (261 \times 7,2) = 1.879,2 = 394,08$

33,33% (werknemersdeel) van 394,08 = 131,35 mag werkgever bij de werknemer doorbelasten.

BPF Mortel Aanvulling 55 min

(Code deelfonds: BPFMRA)

CAO Mortel en Morteltransportondernemingen (05)



Rekenregel 55- premie = premiegrondslag x 55- premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak:
(premedagen op jaarbasis x 7,2 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag

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

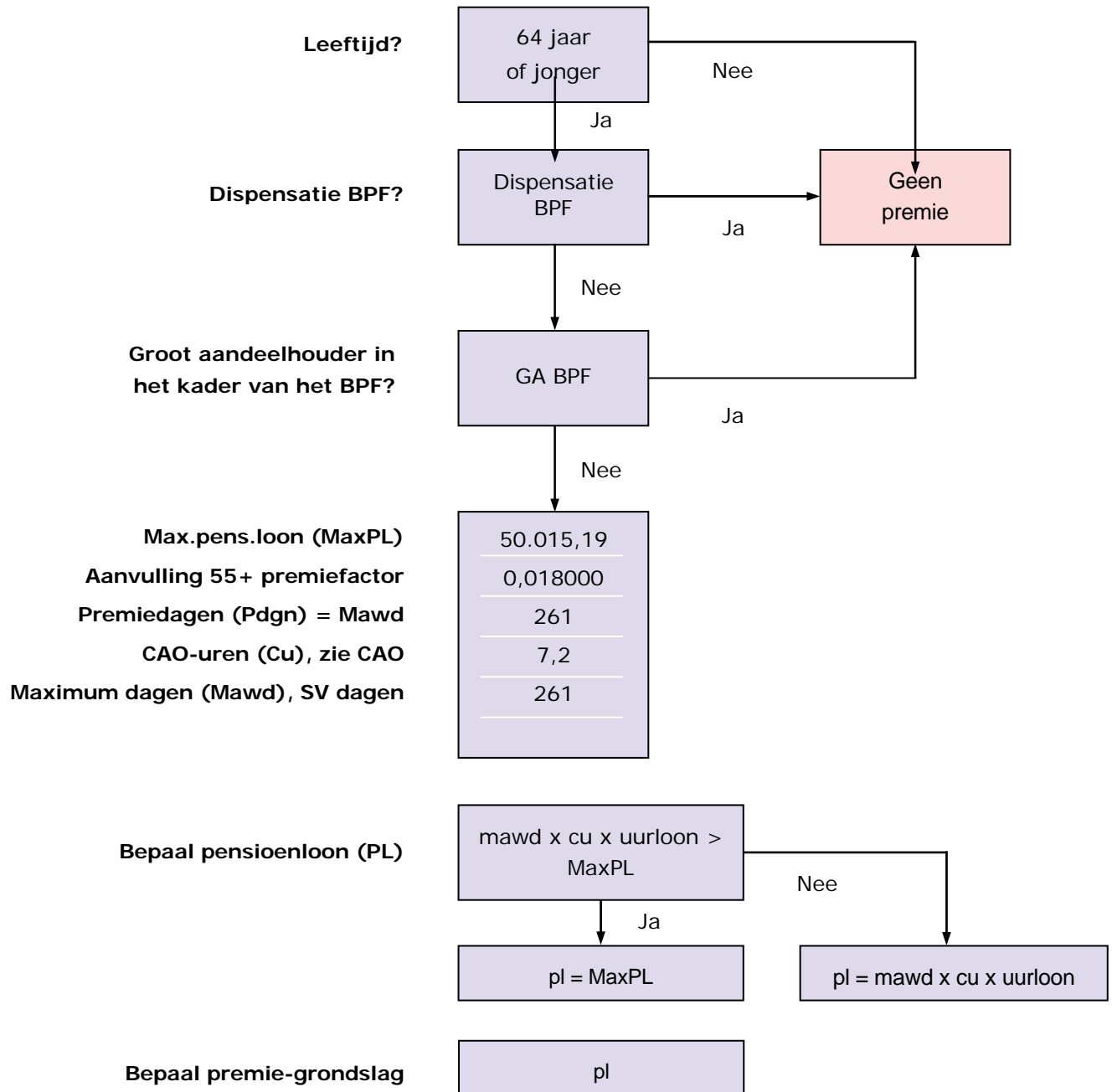
Afwijkende grondslag PF wordt inclusief vakantietoeslag aangeleverd

Uurloon-berekening BTER grondslag: uurloon = uren
Afwijkende grondslag PF: uren = uurloon

BPF Mortel Aanvulling 55 plus

(Code deelfonds: VUMOR)

CAO Mortel en Morteltransportondernemingen (05)



Rekenregel 55+ premie = premiegrondslag x 55+ premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak:
(premedagen op jaarbasis x 7,2 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag

Bijzonderheden Afwijkende grondslag PF wordt inclusief vakantietoeslag aangeleverd

Uurloon-berekening BTER grondslag: uurloon = uren
Afwijkende grondslag PF: uren = uurloon

BPF Mortel en Morteltransportondernemingen

Premieberekening 55plus regeling



Middelloon	totale percentage	28,5%
55- regeling	totale percentage	0%
55+ regeling	totale percentage	1,8%

55+ regeling premieberekening

Zie voor de uurloonberekening de uitwerking bij Middelloon

MAWD x CU x uurloon = pensioenloon

261 dagen x 7,2 uur x 18,2520 = 34.299,16

34.299,16 is niet groter dan het maximum pensioenloon.

Pensioenloon = premiegrondslag = 34.299,16

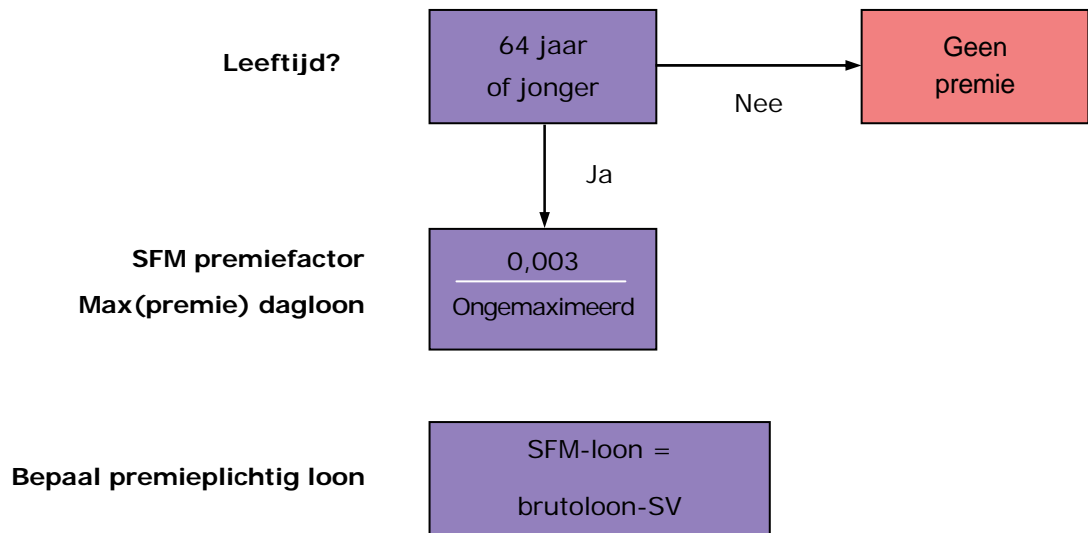
Premie 55+ regeling = $34.299,16 * 0,0180 * 144 : (261 * 7,2)$ 1879,2 = 47,31
Totale premieafdracht voor de 55+ regeling = 47,31

33,33% (werknemersdeel) van 47,31 = 15,78 mag werkgever bij de werknemer doorbelasten.

Sociaal Fonds Mortel

(Code deelfonds: SFMOR)

CAO Mortel- en Morteltransportondernemingen (05)

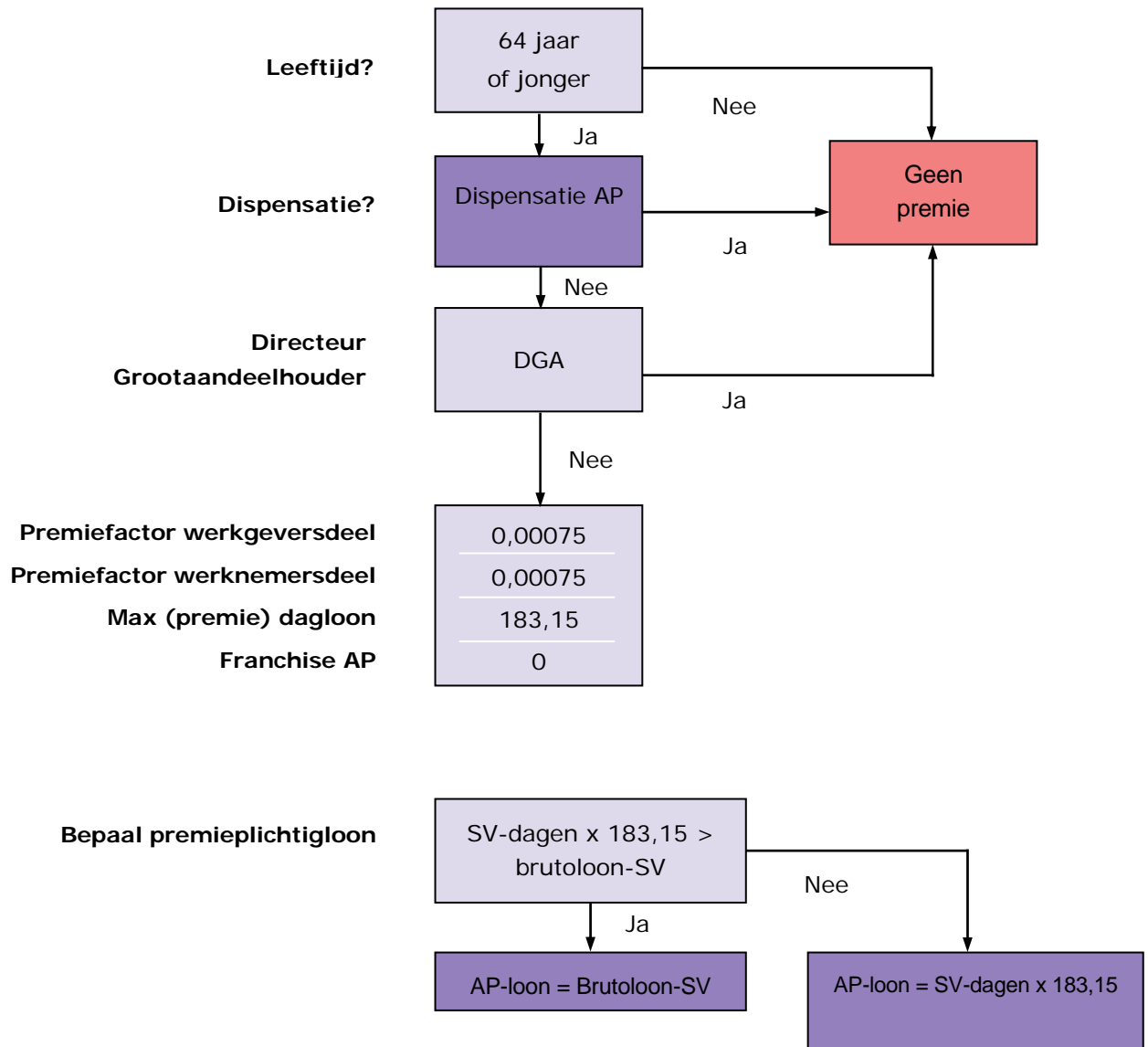


Rekenregel

SFM-premie = 0,003 x SFM-loon

Arbeidsongeschiktheidspensioen (AP)

(Code deelfonds: APWNMO en APWGMO)
CAO Betonmortelindustrie (05)



Rekenregel

$AP\text{-wkg-deel} = 0,00075 \times AP\text{-loon}$

$AP\text{-wkn-deel} = 0,00075 \times AP\text{-loon}$

$AP\text{-premie} = AP\text{-wkg-deel} + AP\text{-wkn-deel}$