

# Rekenwijzer 2011

## CAO Bitumen en Kunststofdakbedekkingsbedrijven (04)

---

Bpf-Bikudak niet UTA Middeloon  
Voorbeeld premieberekening Middeloon

Bpf-Bikudak Aanvullingsregeling 55-

Bpf-Bikudak Aanvullingsregeling 55+

Bpf-Bikudak UTA  
Voorbeeld premieberekening Bpf-Bikudak UTA

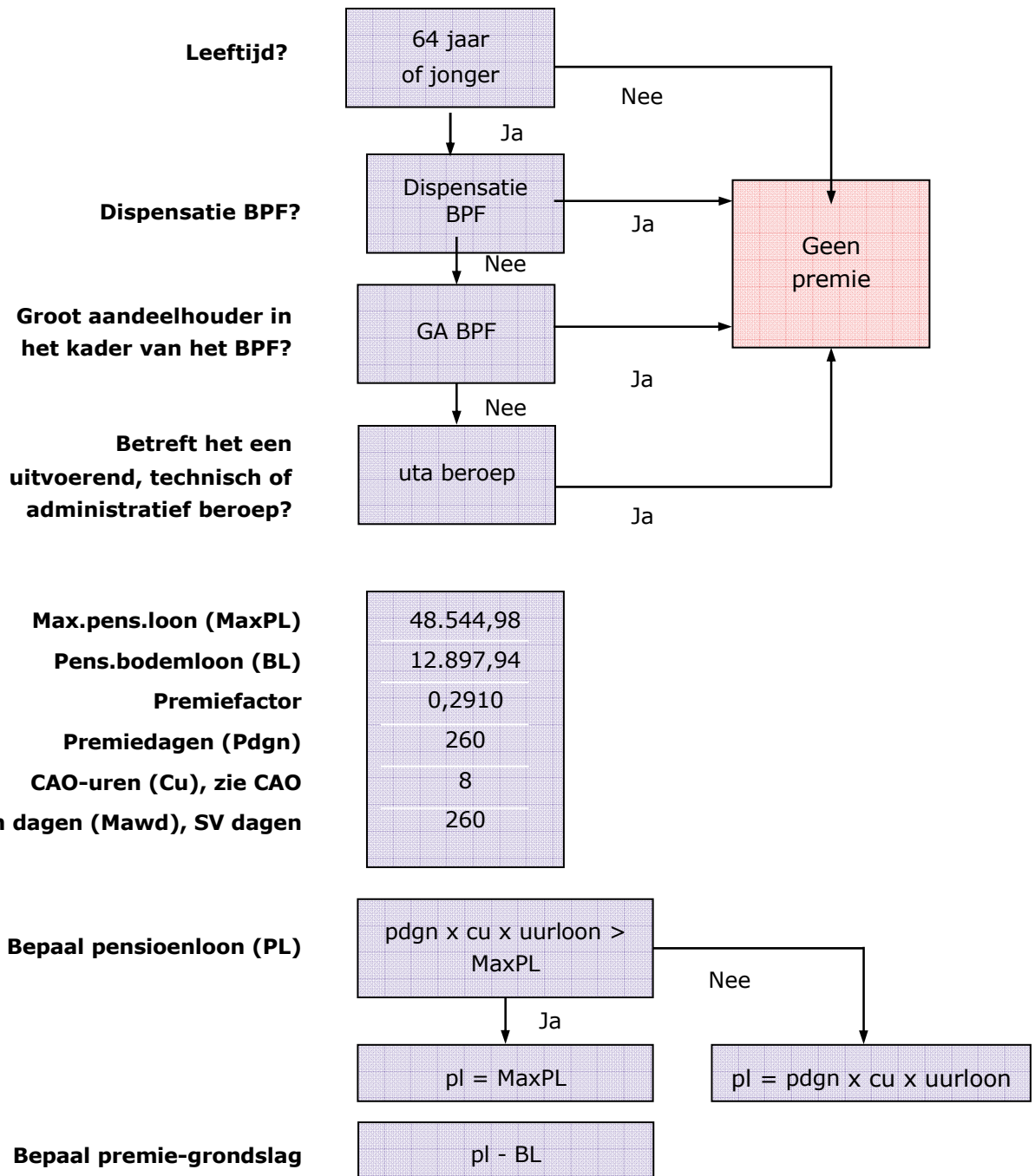
SF Bikudak

---

# Bpf-Bikudak niet UTA Middeloon

(Code deelfonds: BPFBIT)

CAO Bitumen en Kunststof Dakbedekkingsbedrijven (04)



<b>Rekenregel</b>	ML Premie = premiegrondslag x PF premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak : (premedagen op jaarbasis x 8 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag
<b>Bijzonderheden</b>	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
<b>Uurloon-berekening</b>	BTER grondslag: uurloon (OLP) = uren Afwijkende grondslag PF: uren = uurloon (voor premieberekening PF)

<b>Middelloon</b>	<b>totale percentage</b>	<b>29,10%</b>
55- regeling	totale percentage	0%
55+ regeling	totale percentage	0%

**Het werknemersdeel Middelloon, 55- en 55+ regeling = 50%**

**Voorbeeld 4-wekelijkse aanlevering:**

Uurloon: 15,58

8 uren \* 20 dagen = 160 uren

Op de opgave loon en premie levert de werkgever de volgende grondslagen aan:

Bter-grondslag  $15,58 * 160 \text{ uren} = 2.492,80$

Afwijkende PF-grondslag  $(15,58 * 160 * 1,08) = 2.692,22$

## Middelloon premieberekening

---

$20 \text{ dagen} \times 8 \times 15,58 = 2.492,80 = \text{Bter-grondslag}$

$2.492,80 \times 1,08 = 2.692,22 = \text{afwijkende PF-grondslag}$

$2.492,80 : 15,58 = 160 \text{ uur}$ .  $2.692,22 : 160 \text{ uur} = 16,8264 \text{ uurloon}$

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

Pensioenloon =  $260 \times 8 \times 16,8264 = 34.998,91$

34.998,91 is niet groter dan het max. pensioenloon

Pensioenloon	34.998,91
--------------	-----------

-/- bodemloon	12.897,94
---------------	-----------

	-----
	22.100,97 = premiegrondslag

---

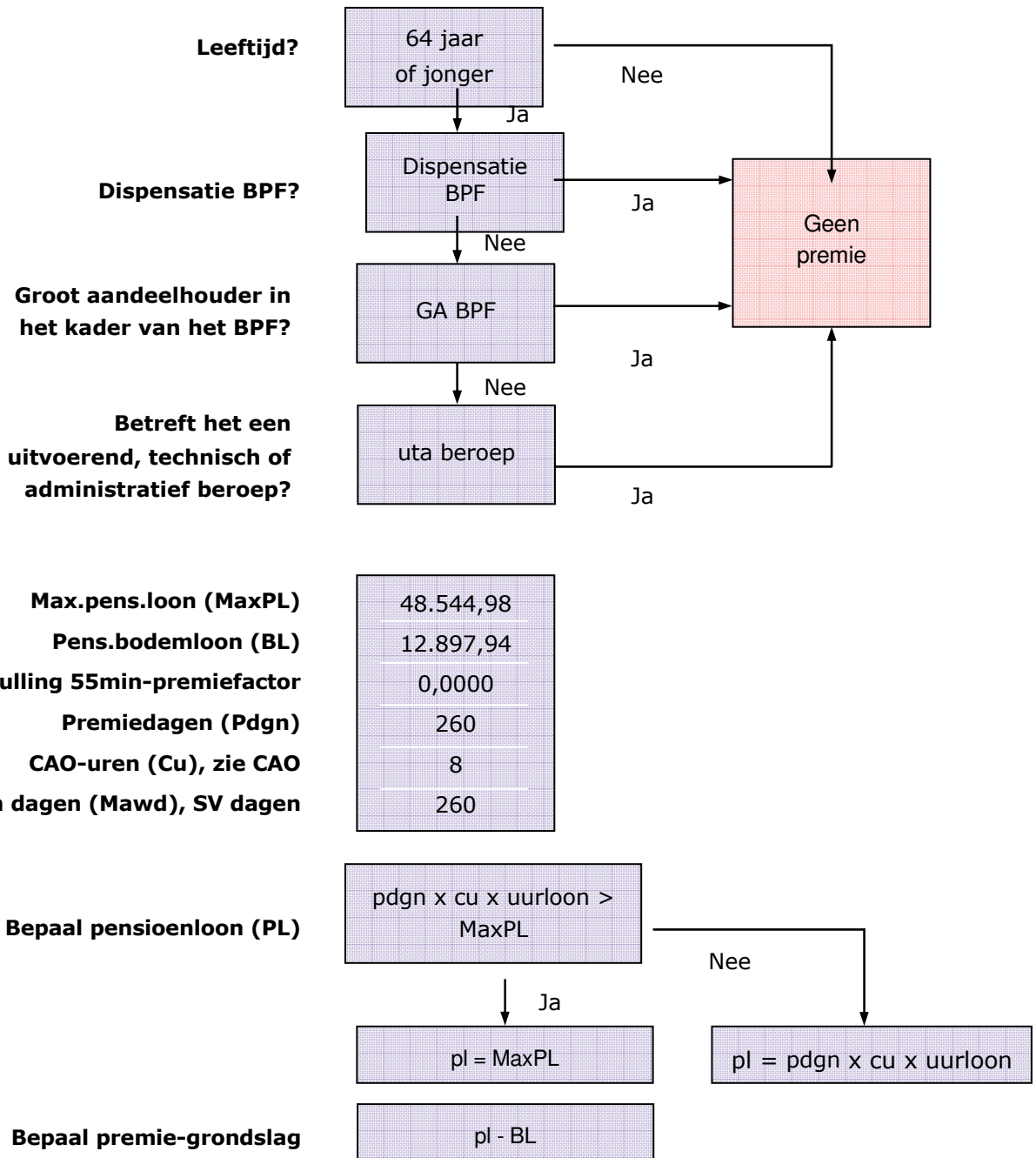
Premie =  $22.100,97 \times 0,2910 \times 160 : (260 \times 8) 2080 = 494,72$

50% (werknemersdeel) van 494,72 = 247,36 mag werkgever bij de werknemer doorbelasten.

# Bpf-Bikudak aanvulling 55 min

(Code deelfonds: BPFbTA)

CAO Bitumen en Kunststof Dakbedekkingsbedrijven (04)

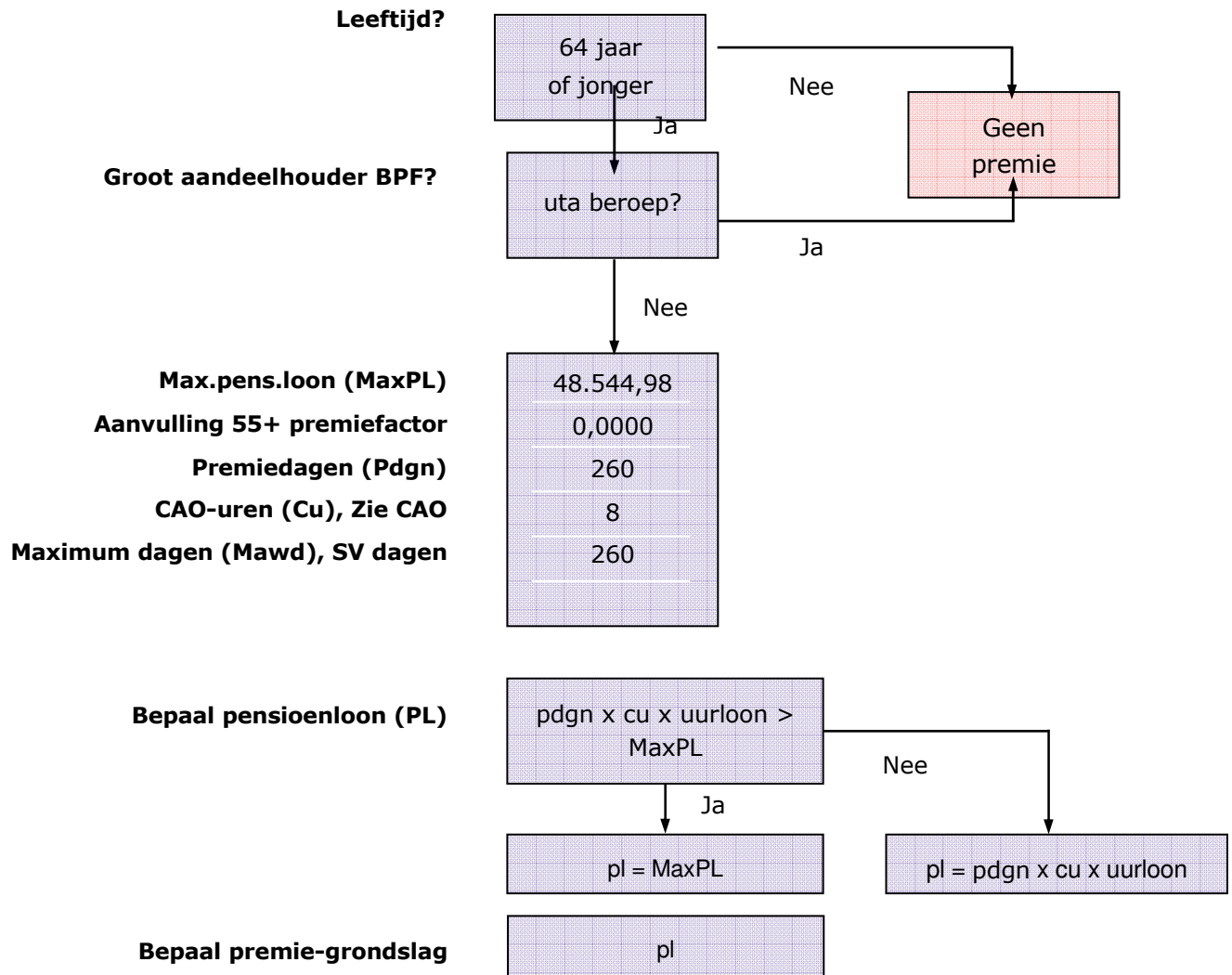


<b>Rekenregel</b>	55- premie = premiegrondslag x 55- premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak: (premedagen op jaarbasis x 8 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag
<b>Bijzonderheden</b>	Wanneer de premiegrondslag na aftrek van het bodemloon negatief is, rekt u met een premiegrondslag van € 0,00
	Afwijkende grondslag PF wordt inclusief vakantietoeslag aangeleverd
<b>Uurloon-berekening</b>	BTER grondslag: uurloon (OLP) = uren Afwijkende grondslag PF: uren = uurloon (voor premieberekening PF)

# VP VUT aanvulling 55 plus

(Code deelfonds: VUBIT)

CAO Bitumen en Kunststof Dakbedekkingsbedrijven (04)



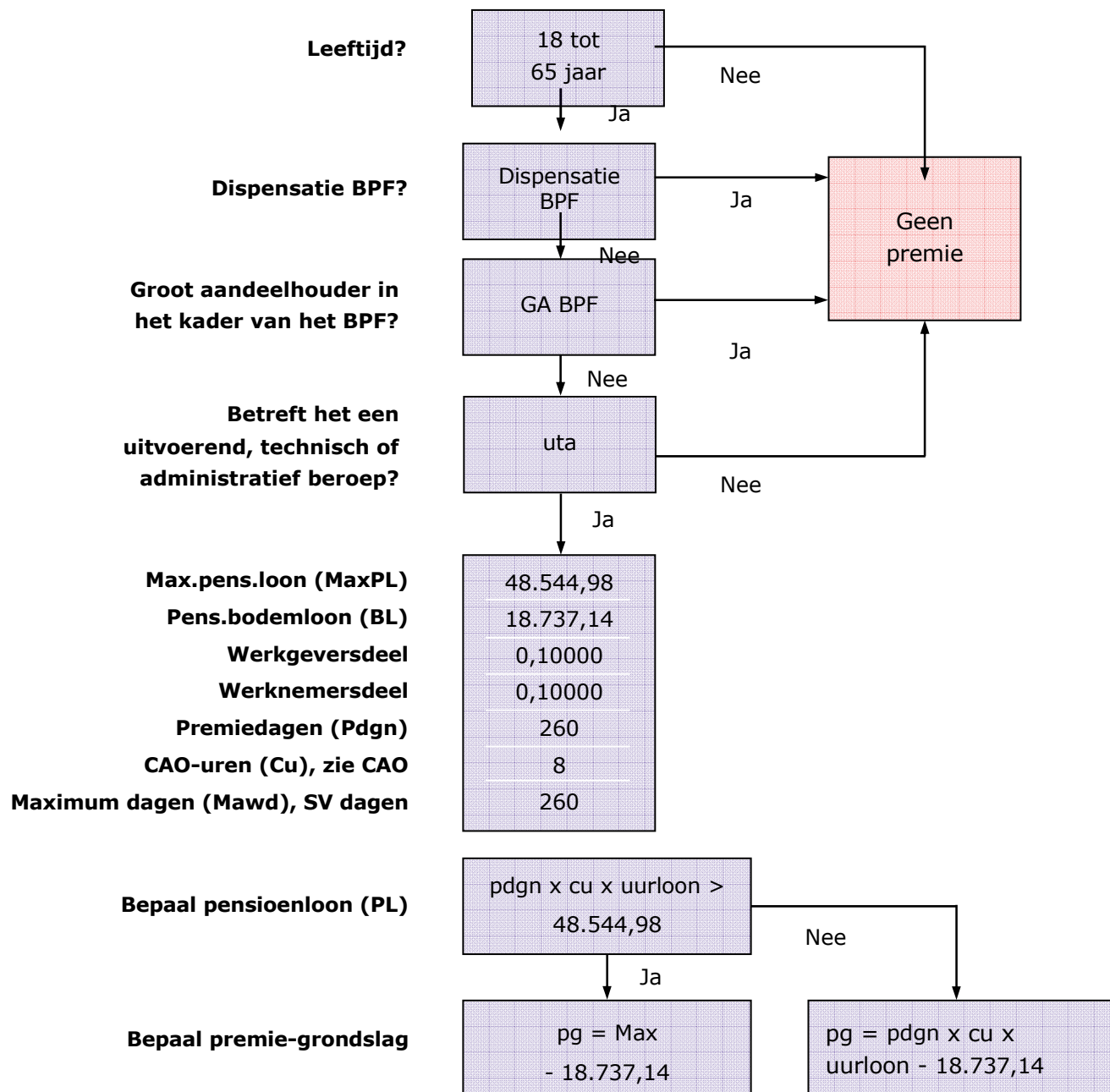
<b>Rekenregel</b>	55+ premie = premiegrondslag x 55+ premiefactor x aantal uren gewerkt in loontijdvak: (premedagen op jaarbasis x 8 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag
<b>Bijzonderheden</b>	Afwijkende grondslag PF wordt inclusief vakantietoeslag aangeleverd
<b>Uurloon-berekening</b>	BTER grondslag: uurloon (OLP) = uren Afwijkende grondslag PF: uren = uurloon (voor premieberekening PF)

# Bpf-Bikudak UTA

(Code deelfonds: BPFBTU)

Stichting Bedrijfstak voor het UTA-personeel van  
Bitumineuze en Kunststof Dakbedekkingsbedrijven (04)

Pensioen



## Rekenregel

premie wg-deel = premiegrondslag x PF premiefactor wg x aantal uren gewerkt in loontijdvak:  
(premierdagen op jaarbasis x 8 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag

premie-wn-deel = premiegrondslag x PF premiefactor wn x aantal uren gewerkt in loontijdvak:  
(premierdagen op jaarbasis x 8 uur) = premiebedrag (x eventueel parttime factor) = premiebedrag

pf-premie = wg-deel + wn deel

## Bijzonderheden

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

Afwijkende grondslag PF wordt inclusief vakantietoeslag aangeleverd

## Uurloon-berekening

BTER grondslag: uurloon (OLP) = uren

Afwijkende grondslag PF: uren = uurloon (voor premieberekening PF)

Er is geen sprake van Middelloon, 55+ of 55- regeling.

### Voorbeeld

Uurloon 15,15 werkgever levert per 4 weken aan = 160 uur

Werkgever levert als volgt aan:

Uurloon 15,15 ( exclusief vt )

BTER grondslag ( 15,15 x 160 uur ) = 2.424,00.

Afwijkende BTER grondslag ( 15,15 x 160 x 1,08 ) = 2.617,92 ( inclusief vt )

### Premieberekening is als volgt:

---

$2.424,00 : 15,15 = 160$  uur.

$2.617,92 : 160$  uur = 16,3620 uurloon

Pensioenloon =  $260 \times 8 \times 16,3620 = 34.032,96$

34.032,96 is niet groter dan het max. pensioenloon

Pensioenloon	34.032,96
--------------	-----------

-/- bodemloon	18.737,14
---------------	-----------

	-----
	15.295,82 = premiegrondslag

---

Premie is

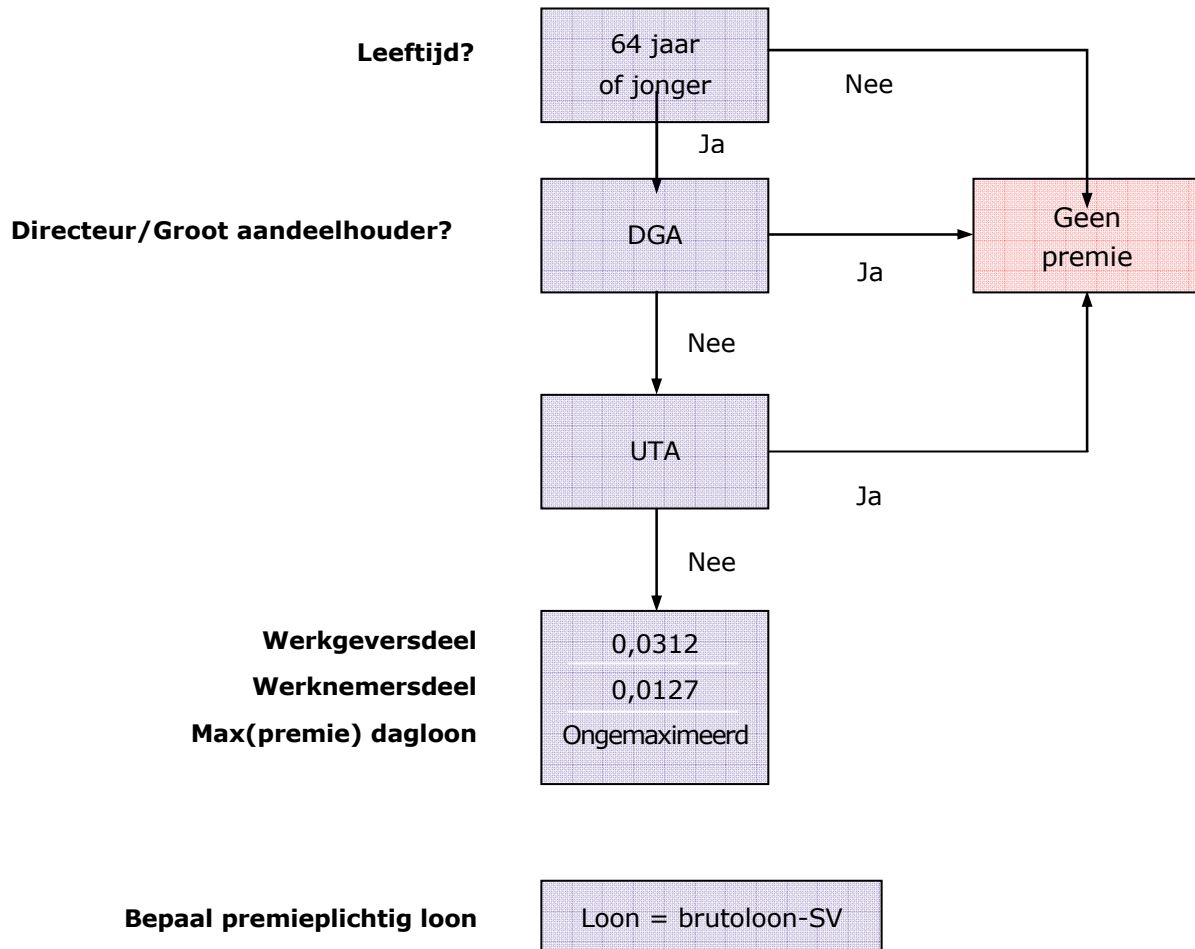
$15.295,82 \times 0,2000 \times 160$  uur :  $(260 \times 8) 2080 = 235,32$

50% (werknemersdeel) van 235,32 = 117,66 mag werkgever bij de werknemer doorbelasten.

# SF BIKUDAK

(Code deelfonds: SFBIT)

CAO Bitumineuze- en Kunststofdakbedekkingsbedrijven (04)



<b>Rekenregel</b>	Premie = 0,0439 x loon
<b>Bijzonderheden</b>	<p>Vanaf 1-1-2005 is er geen aparte premie-inning meer voor SABIKUDAK en O&amp;O-Bikudak. Dit komt door een fusie van SABIKUDAK, Scholingsfonds DAK en O&amp;O. Nieuwe naam: SF-Bikudak.</p> <p>Aftrekposten voor alle heffingen: SF-Bikudak, bestaat uit verschillende deelfondsen, w.o. het fonds Aanvullingen en Uitkeringen. Het werknemersdeel (1,195%) van dit fonds mag in mindering worden gebracht op het loon sociale verzekeringen.</p>