

## Rekencijfers

Hieronder vindt u de belangrijke informatie zoals het opbouwpercentage, het maximum pensioengevend salaris, de franchise en de pensioenpremie voor 2025.

	2025
Opbouwpercentage	1,788%
Maximum pensioengevend salaris*	€ 75.864,-
Franchise	€ 16.655,-
Loondagen bij 4 weken verloning	260
Loondagen bij maandverloning	261
Minimum pensioengrondslag per dag	n.v.t.
Premiepercentage	26,4%
Werkgeversdeel	19,09%
Werknemersdeel (incl. 0,4% voor het tijdelijk extra partnerpensioen)	7,31%

\* Onder loon wordt verstaan het pensioengevend loon. Tot het pensioengevend loon behoren: alle bruto loonbestanddelen, die gerelateerd zijn aan de arbeidstijd; de vaste jaarlijkse toeslagen en uitkeringen. Als werkgevers met BPL Pensioen een excedentregeling hebben afgesloten, kan er ook over het salaris boven € 75.864,- tot maximaal € 137.800,- pensioen worden opgebouwd.

## Voortschrijdend Cumulatief Rekenen

Hieronder vindt u een rekenvoorbeeld dat betrekking heeft op de VCR-methode voor de premievaststelling. Hier staan de volgende kolommen vermeld:

- De 12 maanden in het geval u maandelijks verloond. Uiteraard kan dit ook vervangen worden door 13 perioden in het geval u om de vier weken verloond.
- Het loon in de betreffende maand, waarbij in de maand mei eveneens vakantiegeld wordt uitgekeerd.
- Het cumulatief loon wat de som is van de uitbetaalde lonen.
- Het cumulatief maximum loon voor een fulltimer zoals dit in de pensioenregeling is geregeld. Bij parttime werken gelden hier (conform de pensioenregeling) bedragen naar rato van de gewerkte uren in de betreffende periode.
- De cumulatieve franchise voor een fulltimer zoals dit in de pensioenregeling is geregeld. Bij parttime werken gelden hier bedragen naar rato van de gewerkte uren in de betreffende periode.
- De cumulatieve grondslag die afgeleid is van de kolom cumulatief loon of cumulatief max-loon (altijd de laagste) minus de kolom cumulatieve franchise.
- De grondslagaanwas (dit is de verhoging van de grondslag), die is afgeleid vanuit de elkaar opvolgende periodieken in kolom cumulatieve grondslag.
- De kolom premie (26,4 %) berekend over de grondslagaanwas. De voorbeelden zijn gebaseerd op een fulltime (100%) dienstverband met de rekencijfers van het jaar 2025.

Maand	Gewerkte uren	Cumulatieve uren	Loon	Cumulatief loon	Cumulatief max-loon	Cumulatieve franchise	Cumulatieve pensioengrondslag	Grondslagaanwas	Premie
Januari	174,8	174,8	€ 5.500,00	€ 5.500,00	€ 6.685,33	€ 1.467,68	€ 4.032,32	€ 4.032,32	€ 1.064,53
Februari	152	326,8	€ 5.500,00	€ 11.000,00	€ 12.498,67	€ 2.743,93	€ 8.256,07	€ 4.223,75	€ 1.115,07
Maart	159,6	486,4	€ 5.500,00	€ 16.500,00	€ 18.602,67	€ 4.083,98	€ 12.416,02	€ 4.159,94	€ 1.098,22
April	167,2	653,6	€ 5.500,00	€ 22.000,00	€ 24.997,33	€ 5.487,85	€ 16.512,15	€ 4.096,13	€ 1.081,38
Mei	167,2	820,8	€ 10.000,00	€ 32.000,00	€ 31.392,00	€ 6.891,72	€ 24.500,28	€ 7.988,13	€ 2.108,87
Juni	159,6	980,4	€ 5.500,00	€ 37.500,00	€ 37.496,00	€ 8.231,78	€ 29.264,22	€ 4.763,94	€ 1.257,68
Juli	174,8	1155,2	€ 5.500,00	€ 43.000,00	€ 44.181,33	€ 9.699,46	€ 33.300,54	€ 4.036,32	€ 1.065,59
Augustus	159,6	1314,8	€ 5.500,00	€ 48.500,00	€ 50.285,33	€ 11.039,52	€ 37.460,48	€ 4.159,94	€ 1.098,22
September	167,2	1482	€ 5.500,00	€ 54.000,00	€ 56.680,00	€ 12.443,39	€ 41.556,61	€ 4.096,13	€ 1.081,38
Oktober	174,8	1656,8	€ 5.500,00	€ 59.500,00	€ 63.365,33	€ 13.911,07	€ 45.588,93	€ 4.032,32	€ 1.064,53
November	152	1808,8	€ 5.500,00	€ 65.000,00	€ 69.178,67	€ 15.187,32	€ 49.812,68	€ 4.223,75	€ 1.115,07
December	174,8	1983,6	€ 5.500,00	€ 70.500,00	€ 75.864,00	€ 16.655,00	€ 53.845,00	€ 4.032,32	€ 1.064,53
								<b>€ 53.845,00</b>	<b>€ 14.215,08</b>

### Toelichting

In de maanden mei en juni is het cumulatieve loon hoger dan het cumulatieve maximum. Slechts het loon tot aan het cumulatieve maximum komt dan in de pensioengrondslag terecht. Aan het eind van het jaar blijkt dat het totale loon niet boven het maximum uitkomt. Incidentele hoge loonbetalingen leiden dus niet direct tot het ten onrechte buiten beschouwing laten van dat incidentele hogere loon.

## Rekenvoorbeelden

Hieronder vindt u vijf rekenvoorbeelden.

### Voorbeeld I

In dit rekenvoorbeeld gaan we uit van de gegevens van **één maand** (januari 2025). Het betreft hier een werknemer met een **fulltime** dienstverband.

### Voorbeeld II

In dit rekenvoorbeeld gaan we uit van de gegevens van **één maand** (januari 2025). Het betreft hier een werknemer met een **parttime** dienstverband.

### Voorbeeld III

In dit rekenvoorbeeld gaan we uit van de loongegevens van **één jaar** (2025). Het betreft hier een werknemer met een **fulltime** dienstverband.

### Voorbeeld IV

In dit rekenvoorbeeld gaan we uit van de loongegevens van **één jaar** (2025). Het betreft hier een werknemer met een parttime dienstverband.

### Voorbeeld V

In dit rekenvoorbeeld gaan we uit van de loongegevens van **één maand** (2025). De betreffende werknemer is **gedurende de maand in dienst getreden**. Het betreft hier een werknemer met een **parttime** dienstverband.

### Cao uren

In deze voorbeelden gaan wij uit van een werkweek van 38 uur. Deze cao uren zijn afhankelijk van de bedrijfstak waarin uw onderneming actief is en kunnen hier dus van afwijken.

### Vierwekenverloning

In de voorbeelden gaan we uit van een maandelijkse verloning. De berekening bij een vier wekelijkse verloning is vergelijkbaar.

## Voorbeeld I

### Cumulatieve loongegevens tot en met januari 2025 || Fulltime

<b>Loon</b>	€ 2.500,00
<b>Gewerkte uren</b>	174,8
<b>Cao-uren volgens cao</b>	7,6 uur per dag (38 uur per week)
<b>Maximaal aantal werkdagen in de periode (januari)</b>	23
<b>Maximaal aantal uren in de periode (cao uren per dag x loondagen in tijdvak)</b>	7,6 x 23 = 174,8

### Deeltijdfactor (maximaal 1)

Gewerkte uren / max. aantal uren in periode  
 $174,8 / 174,8 = 1$

### \*Maximum loon tijdvak

(Maximum jaarloon : 261) x max. aantal dagen in periode x deeltijdfactor  
 $(€ 75.864,00 : 261) \times 23 \times 1 = € 6.685,33$

\*De werknemer verdient minder dan het maximum loon, daarom wordt gerekend met het aangeleverde loon van € 2.500,00

### Franchise

(Jaarfranchise : 261) x max. aantal dagen in periode x deeltijdfactor  
 $(€ 16.655,00 : 261) \times 23 \times 1 = € 1.467,68$

### Grondslag

Loon – franchise  
 $€ 2.500,00 - € 1.467,68 = € 1.032,32$

### Premie

Basispensioen (werkgeverspremie)	€ 1.032,32 x 19,09%	= € 197,07
Basispensioen (werknemerspremie)	€ 1.032,32 x 6,91%	= € 71,33
Tijdelijk partnerpensioen (werknemerspremie)	€ 1.032,32 x 0,4%	= € 4,13

**Totale premie = € 272,53**

## Voorbeeld II

### Cumulatieve loongegevens tot en met januari 2025 || Parttime

<b>Loon</b>	€ 1.500,00
<b>Gewerkte uren</b>	119,7
<b>Cao-uren volgens cao</b>	7,6 uur per dag (38 uur per week)
<b>Maximaal aantal werkdagen in de periode (januari)</b>	23
<b>Maximaal aantal uren in de periode</b> (cao uren per dag x loondagen in tijdvak)	7,6 x 23 = 174,8

### Deeltijdfactor (maximaal 1)

Gewerkte uren / max. aantal uren in periode	
119,7 / 174,8	= 0,68478

### \*Maximum loon tijdvak

(Maximum jaarloon : 261) x max. aantal dagen in periode x deeltijdfactor	
(€ 75.864,00 : 261) x 23 x 0,68478	= € 4.577,98

\*De werknemer verdient minder dan het maximum loon, daarom wordt gerekend met het aangeleverde loon van € 1.500,00

### Franchise

(Jaarfranchise : 261) x max. aantal dagen in periode x deeltijdfactor	
(€ 16.655,00 : 261) x 23 x 0,68478	= € 1.005,04

### Grondslag

Loon – franchise	
€ 1.500,00 - € 1.005,04	= € 494,96

### Premie

Basispensioen ( <i>werkgeverspremie</i> )	€ 494,96 x 19,09%	= € 94,49
Basispensioen ( <i>werknemerspremie</i> )	€ 494,96 x 6,91%	= € 34,20
Tijdelijk partnerpensioen ( <i>werknemerspremie</i> )	€ 494,96 x 0,4%	= € 1,98
<b>Totale premie</b>		<b>= € 130,67</b>

### Voorbeeld III

#### Cumulatieve loongegevens tot en met december 2025 || Fulltime

<b>Loon</b>	€ 35.000,00
<b>Gewerkte uren</b>	1983,6
<b>Cao-uren volgens cao</b>	7,6 uur per dag (38 uur per week)
<b>Maximaal aantal werkdagen in de periode (2025)</b>	261
<b>Maximaal aantal uren in de periode (cao uren per dag x loondagen in tijdvak)</b>	7,6 x 261 = 1983,6

#### Deeltijdfactor (maximaal 1)

Gewerkte uren / max. aantal uren in periode  
 $1983,6 / 1983,6 = 1$

#### \*Maximum loon tijdvak

(Maximum jaarloon : 261) x max. aantal dagen in periode x deeltijdfactor  
 $(€ 75.864,00 : 261) \times 261 \times 1 = € 75.864,00$

\*De werknemer verdient minder dan het maximum loon, daarom wordt gerekend met het aangeleverde loon van € 35.000,00

#### Franchise

(Jaarfranchise : 261) x max. aantal dagen in periode x deeltijdfactor  
 $(€ 16.655,00 : 261) \times 261 \times 1 = € 16.655,00$

#### Grondslag

Loon – franchise  
 $€ 35.000,00 - € 16.655,00 = € 18.345,00$

#### Premie

Basispensioen (werkgeverspremie)	€ 18.345,00 x 19,09%	= € 3.502,06
Basispensioen (werknemerspremie)	€ 18.345,00 x 6,91%	= € 1.267,64
Tijdelijk partnerpensioen (werknemerspremie)	€ 18.345,00 x 0,4%	= € 73,38
<b>Totale premie</b>		<b>= € 4.843,08</b>

## Voorbeeld IV

### Cumulatieve loongegevens tot en met december 2025 || Parttime

<b>Loon</b>	€ 23.000,00
<b>Gewerkte uren</b>	1.192
<b>Cao-uren volgens cao</b>	7,6 uur per dag (38 uur per week)
<b>Maximaal aantal werkdagen in de periode (2025)</b>	261
<b>Maximaal aantal uren in de periode (cao uren per dag x loondagen in tijdvak)</b>	7,6 x 261 = 1.983,6

### Deeltijdfactor (maximaal 1)

Gewerkte uren / max. aantal uren in periode  
 $1.192 / 1.983,6 = 0,6$

### \*Maximum loon tijdvak

(Maximum jaarloon : 261) x max. aantal dagen in periode x deeltijdfactor  
 $(€ 75.864,00 : 261) \times 261 \times 0,6 = € 45.518,40$

\*De werknemer verdient minder dan het maximum loon, daarom wordt gerekend met het aangeleverde loon van € 23.000,00

### Franchise

(Jaarfranchise : 261) x max. aantal dagen in periode x deeltijdfactor  
 $(€ 16.655,00 : 261) \times 261 \times 0,6 = € 9.993,00$

### Grondslag

Loon – franchise  
 $€ 23.000,00 - € 9.993,00 = € 13.007,00$

### Premie

Basispensioen (werkgeverspremie)	€ 13.007,00 x 19,09%	= € 2.483,04
Basispensioen (werknemerspremie)	€ 13.007,00 x 6,91%	= € 898,78
Tijdelijk partnerpensioen (werknemerspremie)	€ 13.007,00 x 0,4%	= € 52,03
<b>Totale premie</b>		<b>= € 3.433,85</b>

## Voorbeeld V

### Cumulatieve loongegevens tot en met januari 2025 || Parttime – Halve maand

<b>Indienstdatum</b>	20 januari 2025
<b>Loon</b>	€ 1.100,00
<b>Gewerkte uren</b>	39,9
<b>Cao-uren volgens cao</b>	7,6 uur per dag (38 uur per week)
<b>Maximaal aantal werkdagen in de periode (januari)</b>	10
<b>Maximaal aantal uren in de periode</b> (cao uren per dag x loondagen in tijdvak)	7,6 x 10 = 76

### Deeltijdfactor (maximaal 1)

Gewerkte uren / max. aantal uren in periode  
 $39,9 / 76 = 0,525$

### \*Maximum loon tijdvak

(Maximum jaarloon : 261) x max. aantal dagen in periode x deeltijdfactor  
 $(€ 75.864,00 : 261) \times 10 \times 0,525 = € 1.526,00$

\*De werknemer verdient minder dan het maximum loon, daarom wordt gerekend met het aangeleverde loon van € 1.100,00

### Franchise

(Jaarfranchise : 261) x max. aantal dagen in periode x deeltijdfactor  
 $(€ 16.655,00 : 261) \times 10 \times 0,525 = € 335,01$

### Grondslag

Loon – franchise  
 $€ 1.100 - € 335,01 = € 764,99$

### Premie

Basispensioen (werkgeverspremie)	$€ 764,99 \times 19,09\%$	= € 146,04
Basispensioen (werknemerspremie)	$€ 764,99 \times 6,91\%$	= € 52,86
Tijdelijk partnerpensioen (werknemerspremie)	$€ 764,99 \times 0,4\%$	= € 3,06
<b>Totale premie</b>		<b>= € 201,96</b>