

Noten

Noot 1 (zie blz. 1280)

Rekenvoorbeelden bij zelfde resultaat AOW-inbouw 1e voorbeeld:

Inbouwmethode:

salaris f 51 000

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 50 dienstjaren x 2% = 100% | |
| van f 51 000 = | f 51 000 |
| AOW-inbouw is 50/35 maal | |
| f 14 700 = | f 21 000 ¹ |
| Ouderdomspensioen is | f 30 000 |

Franchisemethode

| | |
|--------------------------------|----------|
| [f 51 000 – (10/7 x 14 700)] x | |
| 100% = | f 30 000 |

2e voorbeeld:

Inbouwmethode:

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| salaris wederom f 51 000 | |
| 40 dienstjaren x 2% = 80% | |
| van f 51 000 = | f 40 800 |
| AOW-inbouw is 40/35 maal | |
| f 14 700 = | f 16 800 ² |
| Ouderdomspensioen is | f 24 000 |

Franchisemethode

| | |
|--------------------------------|----------|
| [f 51 000 – (10/7 x 14 700)] x | |
| 80% = | f 24 000 |

¹ De factor 50/35 wordt hier gebruikt omdat bij een vol pensioen van 70% de enkele gehuwden-AOW moet zijn ingebouwd. Het opbouwpercentage van 2% per dienstjaar geeft aan dat een opbouw van een vol pensioen in 35 jaar is beoogd. De opbouwperiode bedraagt echter 50 jaar. Gedurende deze extra periode van 15 jaar moet de AOW-inbouw worden voortgezet, zodat de AOW-inbouw moet worden gecorrigeerd met de factor 50/35.

² Zie noot nummer 1. Hier wordt de langere opbouwperiode van 5 jaar gecorrigeerd door de factor 40/35.