

Aanvullende voorwaarden 10655 - 0907

PensioenPlan DGA (SNS/ASN fondsen)

Uitkering bij leven

1 Verzekerde uitkering

Deze dekking voorziet bij in leven zijn van de verzekerde op de tevoren overeengekomen einddatum van de dekking in een uitkering ter grootte van de waarde van de participaties verminderd met de verkoopkosten van de participaties, welke dient voor de aankoop van een periodieke uitkering van pensioen op het leven van de verzekerde. Bij overlijden van de verzekerde voor de einddatum van deze dekking, wordt de verzekering beëindigd en vervallen alle daarbij behorende aanspraken, uitgezonderd die aanspraken die rechtstreeks voortvloeien uit dit overlijden. Indien op de polis vermeld staat dat bij eerder overlijden van de verzekerde een bepaald percentage van de waarde van de verzekering wordt uitgekeerd, geldt dit laatste.

2 Negatieve risicopremie

Elke kalendermaand wordt bij in leven zijn van de verzekerde een bedrag als vergoeding van het voor de verzekeraar voordelig risico aan de waarde van de verzekering toegevoegd. Dit bedrag - de negatieve risicopremie - wordt toegevoegd door middel van aankoop van participaties in de verhouding van de waarde van de verzekering in de afzonderlijke fondsen. De negatieve risicopremie wordt vastgesteld volgens onderstaande tabel aan de hand van de actuele leeftijd van de verzekerde en het risicobedrag. Het risicobedrag is gelijk aan het gedeelte van de waarde van de verzekering dat bij overlijden niet wordt uitgekeerd.

In onderstaande tabel zijn de risicopremies per maand per € 10.000,- risicobedrag weergegeven.

| leeftijd | risicopremie | leeftijd | risicopremie |
|----------|--------------|----------|--------------|
| 0 | 4,76 | 36 | 0,67 |
| 1 | 4,76 | 37 | 0,70 |
| 2 | 4,76 | 38 | 0,75 |
| 3 | 4,78 | 39 | 0,80 |
| 4 | 0,38 | 40 | 0,87 |
| 5 | 0,26 | 41 | 0,94 |
| 6 | 0,19 | 42 | 1,03 |
| 7 | 0,16 | 43 | 1,14 |
| 8 | 0,14 | 44 | 1,28 |
| 9 | 0,12 | 45 | 1,41 |
| 10 | 0,12 | 46 | 1,58 |
| 11 | 0,11 | 47 | 1,75 |
| 12 | 0,12 | 48 | 1,95 |
| 13 | 0,12 | 49 | 2,14 |
| 14 | 0,12 | 50 | 2,36 |
| 15 | 0,14 | 51 | 2,61 |
| 16 | 0,16 | 52 | 2,91 |
| 17 | 0,19 | 53 | 3,21 |
| 18 | 0,24 | 54 | 3,57 |
| 19 | 0,31 | 55 | 3,90 |
| 20 | 0,37 | 56 | 4,30 |
| 21 | 0,44 | 57 | 4,76 |
| 22 | 0,49 | 58 | 5,24 |
| 23 | 0,53 | 59 | 5,80 |
| 24 | 0,52 | 60 | 6,42 |
| 25 | 0,53 | 61 | 7,07 |
| 26 | 0,51 | 62 | 7,83 |
| 27 | 0,50 | 63 | 8,64 |
| 28 | 0,50 | 64 | 9,57 |
| 29 | 0,51 | 65 | 10,59 |
| 30 | 0,52 | 66 | 11,76 |
| 31 | 0,54 | 67 | 13,13 |
| 32 | 0,55 | 68 | 14,65 |
| 33 | 0,58 | 69 | 16,39 |
| 34 | 0,61 | 70 | 18,28 |
| 35 | 0,64 | | |

