

Wijziging Regeling voorziening veroudering ziektekostenverzekeringen

12 december 2002/nr. 2.111/02-8794/2

De Pensioen- & Verzekeringskamer, Gelet op artikel 7 van het Besluit technische voorzieningen verzekeringsbedrijf 1994;

Besluit:

tikel 1

Regeling voorziening veroudering ziektekostenverzekeringen¹ wordt als volgt gewijzigd:

In de bijlage bij de regeling worden Tabel I en Tabel III vervangen door de Tabel I en Tabel III als opgenomen in de bijlage bij deze regeling.

Artikel 2

Deze regeling treedt in werking met ingang van 31 december 2002.

Deze regeling zal met bijbehorende bijlage en toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

Apeldoorn, 17 december 2002.

*Pensioen- & Verzekeringskamer,
J.Ph.W. Klopper, Bestuur.*

¹ Stert. 1995, 248, laatstelijk gewijzigd bij Regeling van 10 december 2001, Stert. 243.

Toelichting

De Pensioen- & Verzekeringskamer heeft besloten tot wijziging van toepassing van de Regeling voorziening veroudering ziektekostenverzekeringen. Hierdoor worden met ingang van 31 december 2002 de grondslagen voor de berekening van de voorzieningen aangepast. De aanpassingen, waarover overleg heeft plaatsgehad met Zorgverzekeraars Nederland, hebben betrekking op de rekenrente, de schadefactoren en de royementskansen.

Voor een algemene toelichting op het Rekenschema wordt verwezen naar onderdeel C van de toelichting bij de Regeling voorziening veroudering ziektekostenverzekeringen. De grondslagen in het rekenschema worden jaarlijks door de Pensioen- & Verzekeringskamer op adequaatheid getoetst.

Deze toetsing heeft de Pensioen- & Verzekeringskamer aanleiding gegeven de in voornoemd onderdeel C opgenomen grondslagen voor de schade- en wegingsfactoren en de royementskansen aan de meest recente ervaringen aan te passen. In het

kader van de gefaseerde verlaging van de rekenrente van 4% (in 2000) naar 3% (in 2004) is voorts een rekenrente van 3,5% van toepassing.

De nieuwe schade- en wegingsfactoren zijn in de hierna te noemen Tabel I vermeld. Wat betreft royementskansen geldt als nieuwe grondslag: 20% (25-29 jaar), 14% (30-34 jaar), 12% (35-39 jaar), 11% (40-44 jaar), 9% (45-49 jaar), 7% (50-54 jaar) en 6% (55-64 jaar).

De wijzigingen betreffen de schade- en wegingsfactoren in Tabel I en de schade- en contante waardefactoren in Tabel III.

*Pensioen- & Verzekeringskamer
J.Ph.W. Klopper, Bestuur.*

Bijlage

Tabel I

Leeftijds- categorie		Schadefactor	M(p,c) bij productsoort p				M(c)
			c =	S(c) =	p = (1,1)	p = (1,2)	
1	0- 4	1,27					
2	5- 9	0,52					
3	10-14	0,77					
4	15-19	0,71					
5	20-24	0,63					
6	25-29	0,81					
7	30-34	1,05					
8	35-39	0,99					
9	40-44	1,00					
10	45-49	1,25					
11	50-54	1,62					
12	55-59	2,10					
13	60-64	2,65					
14	65-69	3,63					
15	70-74	4,93					
16	75-79	6,26					
17	80-84	6,66					
18	85-89	6,95					
19	90 +	6,78					
		Sp =					
		W(p) =	1,00	0,77	1,20	0,92	
		S =					
		gS =					
		BS =					

Tabel III

Boekjaar = BS = SPPn =		N(c,j) = N(c) volgens tabel II, voor alle j OS(c,j) = BS * S(c,j) - SPPn (in guldens) V(c,j) = N(c,j) * OS(c,j) * f5(c,j) (in guldens)							
		j = 0	j = 1	j = 2	j = 3	j = 4	j = 5	j = 6	j = 7
c = 6 25-29	N(c,j) = S(c,j) = OS(c,j) = f5(c,j) =	0,81 1,05 2,42 1,54	1,05 0,99 1,54 0,63	0,99 1,00 0,63 0,28	1,00 1,25 0,28 0,14	1,25 1,62 0,14 0,07	1,62 2,10 0,07 0,04	2,10 2,65 0,04 0,02	2,65 0,02
	V(c,j) =								
c = 7 30-34	N(c,j) = S(c,j) = OS(c,j) = f5(c,j) =	1,05 0,99 2,55 2,04	0,99 1,00 2,04 0,92	1,00 1,25 0,92 0,44	1,25 1,62 0,44 0,24	1,62 2,10 0,24 0,14	2,10 2,65 0,14 0,08	2,65 0,08	
	V(c,j) =								
c = 8 35-39	N(c,j) = S(c,j) = OS(c,j) = f5(c,j) =	0,99 1,00 2,59 2,24	1,00 1,25 2,24 1,08	1,25 1,62 1,08 0,58	1,62 2,10 0,58 0,34	2,10 2,65 0,34 0,18	2,65 0,18		
	V(c,j) =								
c = 9 40-44	N(c,j) = S(c,j) = OS(c,j) = f5(c,j) =	1,00 1,25 2,61 2,40	1,25 1,62 2,40 1,29	1,62 2,10 1,29 0,75	2,10 2,65 0,75 0,41	2,65 0,41			
	V(c,j) =								
c = 10 45-49	N(c,j) = S(c,j) = OS(c,j) = f5(c,j) =	1,25 1,62 2,65 2,67	1,62 2,10 2,67 1,55	2,10 2,65 1,55 0,85	2,65 0,85				
	V(c,j) =								
c = 11 50-54	N(c,j) = S(c,j) = OS(c,j) = f5(c,j) =	1,62 2,10 2,68 2,88	2,10 2,65 2,88 1,57	2,65 1,57					
	V(c,j) =								
c = 12 55-59	N(c,j) = S(c,j) = OS(c,j) = f5(c,j) =	2,10 2,65 2,70 2,70	2,65 2,70						
	V(c,j) =								
c = 13 60-64	N(c,j) = S(c,j) = OS(c,j) = f5(c,j) =	2,65 2,29							
	V(c,j) =								
V(j) =									
VVZ(j) =									