

Wijziging Regeling voorziening veroudering ziektekostenverzekeringen

10 december 2001/nr. 2.111/01-8972/2

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

Besluit:

Artikel 1

De 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 2001.

Deze regeling zal met bijbehorende

bijlage en toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

Apeldoorn, 10 december 2001.
Pensioen- & Verzekeringskamer,
D.E. Witteveen, voorzitter.
P.J.C. Keizer, lid bestuur.

¹ Stert. 1995, 248, laatstelijk gewijzigd bij Regeling van 28 januari 1999, Stert. 30.

Toelichting

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 sterftekan- sen, de schade- en wegingsfactoren en de royementskansen aan de meest recente ervaringen aan te passen.

Als nieuwe grondslag voor de sterfte- kansen geldt de sterftetafel GBM/V 90/95. De nieuwe schade- en wegings- factoren zijn in de hierna te noemen tabel I vermeld. Wat betreft de roy- ementskansen geldt daarmee als nieu- we grondslag: 19% (25-29 jaar), 14% (30-34 jaar), 12% (35-39 jaar), 10% (40-44 jaar), 8% (45-49 jaar) en 6% (50-64 jaar).

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

Pensioen- & Verzekeringskamer,
D.E. Witteveen, voorzitter.
P.J.C. Keizer, lid bestuur.

Bijlage

Tabel I

Leeftijds- categorie	Schadefactor	M(p,c) bij productsoort p				M(c)	
		c =	S(c) =	p = (1,1)	p = (1,2)		p = (2,1)
1	0-4	1,24					
2	5-9	0,52					
3	10-14	0,81					
4	15-19	0,72					
5	20-24	0,65					
6	25-29	0,77					
7	30-34	1,01					
8	35-39	0,96					
9	40-44	1,00					
10	45-49	1,24					
11	50-54	1,63					
12	55-59	2,08					
13	60-64	2,64					
14	65-69	3,67					
15	70-74	4,69					
16	75-79	5,72					
17	80-84	6,33					
18	85-89	6,55					
19	90 +	6,36					
Sp =							
W(p) =		1,00	0,79	1,20	0,95		
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	$N(c,j) =$								
	$S(c,j) =$	0,77	1,01	0,96	1,00	1,24	1,63	2,08	2,64
	$OS(c,j) =$	2,43	1,59	0,64	0,29	0,15	0,08	0,05	0,03
$f5(c,j) =$									
$V(c,j) =$									
c = 7 30-34	$N(c,j) =$								
	$S(c,j) =$	1,01	0,96	1,00	1,24	1,63	2,08	2,64	
	$OS(c,j) =$	2,54	2,01	0,91	0,46	0,26	0,15	0,08	
$f5(c,j) =$									
$V(c,j) =$									
c = 8 35-39	$N(c,j) =$								
	$S(c,j) =$	0,96	1,00	1,24	1,63	2,08	2,64		
	$OS(c,j) =$	2,58	2,25	1,14	0,64	0,38	0,20		
$f5(c,j) =$									
$V(c,j) =$									
c = 9 40-44	$N(c,j) =$								
	$S(c,j) =$	1,00	1,24	1,63	2,08	2,64			
	$OS(c,j) =$	2,62	2,51	1,41	0,84	0,45			
$f5(c,j) =$									
$V(c,j) =$									
c = 10 45-49	$N(c,j) =$								
	$S(c,j) =$	1,24	1,63	2,08	2,64				
	$OS(c,j) =$	2,65	2,78	1,65	0,89				
$f5(c,j) =$									
$V(c,j) =$									
c = 11 50-54	$N(c,j) =$								
	$S(c,j) =$	1,63	2,08	2,64					
	$OS(c,j) =$	2,69	2,94	1,59					
$f5(c,j) =$									
$V(c,j) =$									
c = 12 55-59	$N(c,j) =$								
	$S(c,j) =$	2,08	2,64						
	$OS(c,j) =$	2,68	2,66						
$f5(c,j) =$									
$V(c,j) =$									
c = 13 60-64	$N(c,j) =$								
	$S(c,j) =$	2,64							
	$OS(c,j) =$	2,28							
$f5(c,j) =$									
$V(c,j) =$									
$V(j) =$									
$VV2(j) =$									