

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2001

Utgiven i Helsingfors den 23 mars 2001

Nr 254—256

INNEHÅLL

Nr		Sidan
254	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för beräkning av pensionsansvaret i fråga om pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare	749
255	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om tillämpningen av beräkningsgrunderna för pensionsansvaret för pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt 11 § lagen om pension för arbetstagare och beräkning av koefficienten c_v som används i dessa	759
256	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om storheter som beräknas för ansvarsfördelningen enligt 12 § lagen om pension för arbetstagare för pensionskassor som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare	761

Nr 254

Social- och hälsovårdsministeriets förordning

om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för beräkning av pensionsansvaret i fråga om pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare

Given i Helsingfors den 20 mars 2001

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut ändras punkt 4.2.3 och 4.3.1 i bilaga 1 till social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 13 december 2000 om grunderna för beräkning av pensionsansvaret i fråga om pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare (1103/2000) samt bilaga 2 som följer:

Ikraftträdande

pensionsstiftelsernas försäkringstekniska beräkningar som görs för år 2001.

Denna förordning träder i kraft den 30 mars 2001 och den tillämpas första gången på

Helsingfors den 20 mars 2001

Social- och hälsovårdsminister *Maija Perho*

Matematiker Pirjo Moilanen

BILAGA 1

**ÄNDRINGAR I BERÄKNINGSGRUNDERNA FÖR PENSIONSSTIFTELSE
SOM BEDRIVER VERKSAMHET ENLIGT LAGEN OM PENSION FÖR
ARBETSTAGARE**

4.2.3 PENSIONSANSVARET FÖR LÖPANDE ARBETSLÖSHETSPENSIONER

Pensionsansvaret för löpande arbetslöshetspensioner per 31.12.v fås genom formeln

$$(16) \quad \overline{V}_v^{UA} = {}^1\overline{V}_v^U + {}^2\overline{V}_v^U.$$

Pensionsansvaren ${}^1\overline{V}_v^U$ och ${}^2\overline{V}_v^U$ beräknas enligt formlerna (17) och (18).

Pensionsansvaret ${}^1\overline{V}_v^U$ beräknas för alla arbetslöshetspensioner som beviljats före 1.1.v+1 och som löper 1.1.v+1 eller senare:

$$(17) \quad {}^1\overline{V}_v^U = \sum E_v^{UR} \frac{\overline{N}_{x+1/2} - \overline{N}_w}{D_{x+1/2}},$$

där E_v^{UR} betecknar arbetslöshetspensionens årliga belopp utan utjämningsdel.

Pensionsansvaret ${}^2\overline{V}_v^U$ beräknas för övriga arbetslöshetspensioner för arbetstagarnas del enligt formeln

$$(18) \quad {}^2\overline{V}_v^U = \mathbf{S} u_x k_{inv} S_v + k_1^U \mathbf{S} u_x k_{inv} S_{v-1} + k_2^U \mathbf{S} u_x k_{inv} S_{v-2} + k_3^U \mathbf{S} u_x k_{inv} S_{v-3} + k_4^U \mathbf{S} u_x k_{inv} t_{v-4} S_{v-4},$$

där värdet på koefficienterna $k_1^U, k_2^U, k_3^U, k_4^U, u_x$ och k_{uw} ges i bilaga 2. I det andra summauttrycket används för koefficienterna u_x och k_{uw} de värden som getts för år v-1, i det tredje de värden som getts för år v-2, i det fjärde de värden som getts för år v-3 och i det femte värdena för år v-4.

Vid bokslutet 31.12.v kan för beloppet ${}^2\bar{V}_v^U$ användas ett approximativt värde enligt principen i följande formel

$$(19) \quad {}^2V_v^U = \Delta u_x \frac{\sum S_v}{\sum S_{v-1}} \sum u_x k_{uw} S_{v-1} + k_1^U \sum u_x k_{uw} S_{v-1} + k_2^U \sum u_x k_{uw} S_{v-2} + k_3^U \sum u_x k_{uw} S_{v-3} + k_4^U \sum u_x k_{uw} t_{v-4} S_{v-4},$$

där värdet för koefficienten Δu_x ges i bilaga 2.

4.3.1 TILLÄGGSFÖRSÄKRINGSANSVARET V^A

Tilläggförsäkringsansvaret V^A enligt 43 § 2 mom. 3 punkten lagen om pensionsstiftelser vid bokslutet 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(24) \quad V_v^A = V_{v-1}^A + \Delta W_v^Y - \Delta W_v^A + \Delta H_v^Y - \Delta H_v^A.$$

Storheterna ΔW_v^Y och ΔW_v^A är överföringar som görs av överskottet eller underskottet ΔW_v av pensionsstiftelsens placeringsverksamhet till tilläggsförsäkringsansvaret. Storheterna ΔH_v^Y och ΔH_v^A är belopp som används till utökning eller upplösning av tilläggsförsäkringsansvaret genom understödsavgifter. Storheterna ΔW_v^Y , ΔW_v^A , ΔH_v^Y och ΔH_v^A har definierats i punkt 4.3.3.

BILAGA 2

**KOEFFICIENTER I ANSLUTNING TILL DE FÖRSÄKRINGSTEKNISKA
GRUNDERNA ÅR 2001**

1. Koefficienter som hänför sig till nedsatt pensionsålder

Koefficienten k definieras genom formeln

$$k = \frac{1}{21,7} (21,7 + k'_w + 100 k_p),$$

där k'_w beror på pensionsåldern och k_p på villkoren för erhållande av familjepension.

Talvärdena för koefficienterna k_{iw} , k_{uw} , k_w och k'_w är följande:

pensionsålder w	k_{iw}	k_{uw}	k_w	k'_w
53	0,23	0,00	1,693	7,12
54	0,26	0,00	1,636	6,26
55	0,29	0,00	1,581	5,42
56	0,32	0,00	1,527	4,61
57	0,35	0,00	1,474	3,84
58	0,39	0,00	1,421	3,09
59	0,44	0,00	1,369	2,41
60	0,51	0,00	1,316	1,75
61	0,58	0,16	1,238	1,57
62	0,67	0,34	1,168	1,07
63	0,77	0,54	1,106	0,63
64	0,88	0,77	1,050	0,27
65	1,00	1,00	1,000	0,00

Vid beräkning av koefficienten k_w med en månads noggrannhet används rätlinjig interpolation. Värdena på koefficienterna avrundas till tre decimalers noggrannhet.

2. Villkor för erhållande av familjepension

Beteckning	Villkor för erhållande av familjepension	100 k _p
Pe ₀	Minimivillkor enligt APL	0
Pe ₁	Utvidgning av villkoren för erhållande av pension för efterlevande makes del i enlighet med kartan över registrerbara tilläggsförmåner enligt 11 § APL	
	- manlig förmånslåtare	0,05
	- kvinnlig förmånslåtare	0,02
Pe ₂	Ändring av ålder vid vilken barnpension upphör till 21 år	
	- manlig förmånslåtare	0,06
	- kvinnlig förmånslåtare	0,03
Pe ₃	Ändring av ålder vid vilken barnpension upphör till 24 år	
	- manlig förmånslåtare	0,11
	- kvinnlig förmånslåtare	0,05
Pe ₄	Både utvidgning av villkoren för erhållande av pension för efterlevande make och ändring av ålder vid vilken barnpension upphör till 21 år	
	- manlig förmånslåtare	0,11
	- kvinnlig förmånslåtare	0,05
Pe ₅	Både utvidgning av villkoren för erhållande av pension för efterlevande make och ändring av ålder vid vilken barnpension upphör till 24 år	
	- manlig förmånslåtare	0,16
	- kvinnlig förmånslåtare	0,07

3. Koefficienter för invalidpension i_x

x	$100 i_x$	x	$100 i_x$
-18	0,05	41	1,04
19	0,06	42	1,12
20	0,09	43	1,20
21	0,12	44	1,28
22	0,15	45	1,36
23	0,18	46	1,50
24	0,22	47	1,65
25	0,26	48	1,85
26	0,30	49	2,05
27	0,34	50	2,40
28	0,38	51	2,80
29	0,40	52	3,20
30	0,44	53	3,60
31	0,48	54	4,00
32	0,52	55	4,50
33	0,57	56	5,20
34	0,62	57	6,20
35	0,67	58	9,70
36	0,72	59	10,00
37	0,78	60	9,60
38	0,84	61	9,00
39	0,90	62	8,00
40	0,96	63	6,00
		64	3,00
		65	1,00

4. Koefficienter för arbetslöshetspension u_x

x	$100 u_x$
-53	0,00
54	6,00
55	10,00
56	11,50
57	11,70
58	12,00
59	10,50
60	8,50
61	5,00
62	3,00
63	1,00
64	0,00
65	0,00

5. Koefficienter för utjämningsdel u_x^s

x	$100u_x^s$		x	$100u_x^s$	
	Män	Kvinnor		Män	Kvinnor
-18	14,65	14,65	56	9,95	9,95
19	14,64	14,64	57	8,75	8,75
20	14,61	14,61	58	4,95	4,95
21	14,58	14,58	59	6,15	6,15
22	14,80	14,80	60	8,55	8,55
23	14,86	14,58	61	12,65	12,65
24	15,02	14,44	62	15,65	15,65
25	15,03	14,43	63	19,65	19,65
26	15,08	14,47	64	23,65	23,65
27	15,13	14,50	65	25,65	25,65
28	15,18	14,53			
29	15,24	14,57			
30	15,28	14,60			
31	15,33	14,62			
32	15,46	14,72			
33	15,49	14,73			
34	15,52	14,73			
35	15,54	14,74			
36	15,56	14,73			
37	15,57	14,72			
38	15,60	14,72			
39	15,59	14,68			
40	15,59	14,66			
41	15,56	14,61			
42	15,67	14,67			
43	15,74	14,72			
44	15,75	14,69			
45	15,83	14,75			
46	16,26	15,15			
47	16,69	15,55			
48	17,16	15,99			
49	17,53	16,33			
50	17,75	16,51			
51	17,91	16,64			
52	18,23	16,92			
53	18,49	17,14			
54	12,31	10,93			
55	12,15	12,15			

6. Koefficient för fonderad ålderspension

$$i_v = 0,0296 \quad \text{när } v \geq 2000$$

7. Koefficienter som hänför sig till beräkningen av ansvaret för löpande invalid- och arbetslöshetspensioner och årspremiens utjämningsdel

$$k_1^I = 0,75 \quad (\text{formlerna (14) och (15)})$$

$$k_2^I = 0,15 \quad (\text{formlerna (14) och (15)})$$

$$k_1^U = 1,00 \quad (\text{formlerna (18) och (19)})$$

$$k_2^U = 0,70 \quad (\text{formlerna (18) och (19)})$$

$$k_3^U = 0,50 \quad (\text{formlerna (18) och (19)})$$

$$k_4^U = 0,30 \quad (\text{formlerna (18) och (19)})$$

$$\Delta i_x = 0,90 \quad (\text{formel (15)})$$

$$\Delta u_x = 1,00 \quad (\text{formel (19)})$$

$$p_{2001}^M = 0,0006 \quad (\text{formel (38)})$$

$$p_{2001}^H = 0,00710 \quad (\text{formlerna (38) och (41)})$$

$$y_{2001}^P = 0,217 \quad (\text{formel (38)})$$

$$u_{2000}^s = 0,146 \quad (\text{formel (21)})$$

$$u_{2001}^s = 0,150 \quad (\text{formel (21)})$$

$$u_{2001} = 0,0400 \quad (\text{formel (44)})$$

$$q_{2001} = 0,0122 \quad (\text{formel (44)})$$

Nr 255

Social- och hälsovårdsministeriets förordning

om tillämpningen av beräkningsgrunderna för pensionsansvaret för pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt 11 § lagen om pension för arbetstagare och beräkning av koefficienten c_v^1 som används i dessa

Given i Helsingfors den 20 mars 2001

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 12 a § 1 mom. lagen den 8 juli 1961 om pension för arbetstagare (395/1961), sådant det lyder i lag 390/1995:

1 §

I bilagan till denna förordning finns definitioner som gäller tillämpningen av beräkningsgrunderna för pensionsansvaret för pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt 11 § lagen om pension för arbetstagare (395/1961) och formeln för beräkning av koefficienten c_v^1 som behövs i beräkningsgrunderna.

2001 och den tillämpas första gången på pensionsstiftelsernas försäkringstekniska beräkningar som görs för år 2001.

Genom denna förordning upphävs 1 kap. och formeln för beräkning av koefficienten c_v^1 i 6.3 kap. i social- och hälsovårdsministeriets anvisningar av den 26 november 1990 till pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare (Dnr 147/313/90) jämte ändringar.

2 §

Denna förordning träder i kraft den 30 mars

Helsingfors den 20 mars 2001

Social- och hälsovårdsminister *Maija Perho*

Matematiker Pirjo Moilanen

BILAGA

1. TILLÄMPNING AV GRUNDERNA

Med tilläggs pensionsförsäkring enligt lagen om pension för arbetstagare (APL) avses här en försäkring som omfattar en eller flera av de pensionsförmåner som avses i 11 § APL:

- ålders-, invalid- och arbetslöshetspension
- familjepension
- begravningsbidrag
- tilläggsdel till ålderspension
- kompletteringsdel till förtidspension, som kan ansluta sig till förtidspension som avses i punkt IX d eller förtida ålderspension som avses i punkt VIII f i kartan över registrerbara tilläggsförmåner enligt 11 § lagen om pension för arbetstagare. När det i fortsättningen hänvisas till kompletteringsdel till förtidspension avses ovan nämnda förtida pensioner.

2. BERÄKNING AV KOEFFICIENTEN c_v^1

$$c_v^1 = \begin{cases} 0,07 + 0,008 (\max\{w; 58\} - 55), & \text{för personer i anställnin gsförhålla nde,} \\ & \text{när } w \leq 60, \\ 0,15 - 0,008 (65 - w) + (0,02 - 0,0041 (65 - w))(\max\{x; 50\} - 50), & \\ & \text{för personer i anställnin gsförhålla nde,} \\ & \text{när } w > 60 \text{ och } x \leq 60, \\ -0,14 + 0,049(w - 55), & \text{för personer i anställnin gsförhålla nde,} \\ & \text{när } w > 60 \text{ och } x > 60, \\ 0,03(64 - \max\{x; 55\})^+ / 9, & \text{för övriga.} \end{cases}$$

I fråga om engångspremie för begravningsbidrag dock

$$c_v^1 = 0,03(64 - \max\{x; 55\})^+ / 9.$$

Nr 256

Social- och hälsovårdsministeriets förordning

om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om storheter som beräknas för ansvarsfördelningen enligt 12 § lagen om pension för arbetstagare för pensionskassor som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare

Given i Helsingfors den 20 mars 2001

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut *ändras* punkt 6.3 och 8 i bilaga 1 till social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 13 december 2000 om storheter som beräknas för ansvarsfördelningen enligt 12 § lagen om pension för arbetstagare för pensionskassor som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare (1105/2000) samt bilaga 2 som följer:

Ikraftträdande

pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar som görs för år 2001.

Denna förordning träder i kraft den 30 mars 2001 och den tillämpas första gången på

Helsingfors den 20 mars 2001

Social- och hälsovårdsminister *Maija Perho*

Matematiker Pirjo Moilanen

**ÄNDRINGAR I GRUNDERNA FÖR ANSVARFÖRDELNING ENLIGT 12 §
LAGEN OM PENSION FÖR ARBETSTAGARE FÖR PENSIONS KASSORNA**

6.3 ANSVARSSKULDEN FÖR LÖPANDE ARBETSLÖSHETSPENSIONER

Ansvarsskuden för löpande arbetslöshetspensioner per 31.12v räknas enligt formeln

$$(12) \quad \overline{V}_v^{UA} = {}^1\overline{V}_v^U + {}^2\overline{V}_v^U.$$

Ansvarsskudens delar ${}^1\overline{V}_v^U$ och ${}^2\overline{V}_v^U$ beräknas enligt formlerna (13) och (14).

Ansvarsskudens del ${}^1\overline{V}_v^U$ beräknas för alla arbetslöshetspensioner som beviljats före 1.1.v+1 och som löper 1.1.v+1 eller senare.

$$(13) \quad {}^1\overline{V}_v^U = \sum E_v^{UR} \frac{\overline{N}_{x+1/2} - \overline{N}_w}{D_{x+1/2}},$$

där E_v^{UR} betecknar arbetslöshetspensionens årliga belopp utan utjämningsdel.

Ansvarsskudens del ${}^2\overline{V}_v^U$ för övriga arbetslöshetspensioner räknas för arbetstagarnas del enligt formeln

$$(14) \quad {}^2\overline{V}_v^U = \sum u_x k_{uw} S_v + k_1^U \sum u_x k_{uw} S_{v-1} + k_2^U \sum u_x k_{uw} S_{v-2} + k_3^U \sum u_x k_{uw} S_{v-3} \\ + k_4^U \sum u_x k_{uw} t_{v-4} S_{v-4},$$

där värdena för koefficienterna k_1^U , k_2^U , k_3^U , k_4^U , u_x och k_{uw} har getts i bilaga 2. I det andra summuttrycket används för koefficienterna u_x

och k_{uw} de värden som getts för år v-1, i det tredje de värden som getts för år v-2, i det fjärde de värden som getts för år v-3 och i det femte värdena för år v-4.

8 ÅRSPREMIENS UTJÄMNINGSDEL

Utjämningsdelen \bar{P}_v^T av pensionskassans årspremie för år v är för varje småarbetsgivares del

$$(16) \quad \bar{P}_v^T = \sum y_v^p k S_v - \sum \left(\frac{\bar{N}_w}{D_x} DE_v^R \right) - \sum (i_x k_{iw} + u_x k_{uw} + p_v^M k + e_v y_v k) S_v \\ - \min [\max (p_v^H \sum k S_v ; \frac{I_v}{I_{1962}} 71) ; \sum y_v^p k S_v]$$

och för varje storarbetsgivares del

$$(17) \quad \bar{P}_v^T = \sum [u_x^s + y_v^p (k-1) - i_x (k_{iw} - 1) - u_x (k_{uw} - 1) - (k-1) (p_v^H + p_v^M + e_v y_v)] S_v \\ - \sum (DE_v^R \frac{\bar{N}_w - \bar{N}_{65}}{D_x}),$$

där värdena för koefficienterna y_v^p , k , i_x , k_{iw} , u_x , k_{uw} , p_v^M , p_v^H och u_x^s har getts i bilaga 2. Storheten e_v är en koefficient som social- och hälsovårdsministeriet fastställt för Pensionsskyddscentralen och som bestämmer den andel som erläggs för att ersätta Pensionsskyddscentralens kostnader, och I_1 är värdet för löneindex enligt 9 § APL år i.

Om pensionsåldern är lägre än 65 år och arbetstagaren fortsätter sitt anställningsförhållande efter att ha uppnått pensionsåldern är förfarandet angående tiden efter uppnådd pensionsålder detsamma som vid beräkningen av årspremien.

BILAGA 2

**KOEFFICIENTER I ANSLUTNING TILL DE FÖRSÄKRINGSTEKNISKA
GRUNDERNA ÅR 2001**

1. Koefficienter som hänför sig till nedsatt pensionsålder

Koefficienten k definieras genom formeln

$$k = \frac{1}{21,7} (21,7 + k'_w + 100 k_p),$$

där k'_w beror på pensionsåldern och k_p på villkoren för erhållande av familjepension.

Talvärdena för koefficienterna k_{iw} , k_{uw} , k_w och k'_w är följande:

pensionsålder w	k_{iw}	k_{uw}	k_w	k'_w
53	0,23	0,00	1,693	7,12
54	0,26	0,00	1,636	6,26
55	0,29	0,00	1,581	5,42
56	0,32	0,00	1,527	4,61
57	0,35	0,00	1,474	3,84
58	0,39	0,00	1,421	3,09
59	0,44	0,00	1,369	2,41
60	0,51	0,00	1,316	1,75
61	0,58	0,16	1,238	1,57
62	0,67	0,34	1,168	1,07
63	0,77	0,54	1,106	0,63
64	0,88	0,77	1,050	0,27
65	1,00	1,00	1,000	0,00

Vid beräkning av koefficienten k_w med en månads noggrannhet används rätlinjig interpolation. Värdena på koefficienterna avrundas till tre decimalers noggrannhet.

2. Villkor för erhållande av familjepension

Beteckning	Villkor för erhållande av familjepension	100 k _p
Pe ₀	Minimivillkor enligt APL	0
Pe ₁	Utvidgning av villkoren för erhållande av pension för efterlevande makes del i enlighet med kartan över registrerbara tilläggsförmåner enligt 11 § APL	
	- manlig förmånslåtare	0,05
	- kvinnlig förmånslåtare	0,02
Pe ₂	Ändring av ålder vid vilken barnpension upphör till 21 år	
	- manlig förmånslåtare	0,06
	- kvinnlig förmånslåtare	0,03
Pe ₃	Ändring av ålder vid vilken barnpension upphör till 24 år	
	- manlig förmånslåtare	0,11
	- kvinnlig förmånslåtare	0,05
Pe ₄	Både utvidgning av villkoren för erhållande av pension för efterlevande make och ändring av ålder vid vilken barnpension upphör till 21 år	
	- manlig förmånslåtare	0,11
	- kvinnlig förmånslåtare	0,05
Pe ₅	Både utvidgning av villkoren för erhållande av pension för efterlevande make och ändring av ålder vid vilken barnpension upphör till 24 år	
	- manlig förmånslåtare	0,16
	- kvinnlig förmånslåtare	0,07

3. Koefficienter för invalidpension i_x

x	$100 i_x$	x	$100 i_x$
-18	0,05	41	1,04
19	0,06	42	1,12
20	0,09	43	1,20
21	0,12	44	1,28
22	0,15	45	1,36
23	0,18	46	1,50
24	0,22	47	1,65
25	0,26	48	1,85
26	0,30	49	2,05
27	0,34	50	2,40
28	0,38	51	2,80
29	0,40	52	3,20
30	0,44	53	3,60
31	0,48	54	4,00
32	0,52	55	4,50
33	0,57	56	5,20
34	0,62	57	6,20
35	0,67	58	9,70
36	0,72	59	10,00
37	0,78	60	9,60
38	0,84	61	9,00
39	0,90	62	8,00
40	0,96	63	6,00
		64	3,00
		65	1,00

4. Koefficienter för arbetslöshetspension u_x

x	$100 u_x$
-53	0,00
54	6,00
55	10,00
56	11,50
57	11,70
58	12,00
59	10,50
60	8,50
61	5,00
62	3,00
63	1,00
64	0,00
65	0,00

5. Koefficienter för utjämningsdel u_x^s

x	$100u_x^s$		x	$100u_x^s$	
	Män	Kvinnor		Män	Kvinnor
-18	14,65	14,65	56	9,95	9,95
19	14,64	14,64	57	8,75	8,75
20	14,61	14,61	58	4,95	4,95
21	14,58	14,58	59	6,15	6,15
22	14,80	14,80	60	8,55	8,55
23	14,86	14,58	61	12,65	12,65
24	15,02	14,44	62	15,65	15,65
25	15,03	14,43	63	19,65	19,65
26	15,08	14,47	64	23,65	23,65
27	15,13	14,50	65	25,65	25,65
28	15,18	14,53			
29	15,24	14,57			
30	15,28	14,60			
31	15,33	14,62			
32	15,46	14,72			
33	15,49	14,73			
34	15,52	14,73			
35	15,54	14,74			
36	15,56	14,73			
37	15,57	14,72			
38	15,60	14,72			
39	15,59	14,68			
40	15,59	14,66			
41	15,56	14,61			
42	15,67	14,67			
43	15,74	14,72			
44	15,75	14,69			
45	15,83	14,75			
46	16,26	15,15			
47	16,69	15,55			
48	17,16	15,99			
49	17,53	16,33			
50	17,75	16,51			
51	17,91	16,64			
52	18,23	16,92			
53	18,49	17,14			
54	12,31	10,93			
55	12,15	12,15			

6. Koefficient för fonderad ålderspension

$$i_v = 0,0296 \quad \text{när } v \geq 2000$$

7. Koefficienter som hänför sig till beräkningen av ansvaret för löpande invalid- och arbetslöshetspensioner och årspremiens utjämningsdel

$$k_1^I = 0,75 \quad (\text{formel (11)})$$

$$k_2^I = 0,15 \quad (\text{formel (11)})$$

$$k_1^U = 1,00 \quad (\text{formel (14)})$$

$$k_2^U = 0,70 \quad (\text{formel (14)})$$

$$k_3^U = 0,50 \quad (\text{formel (14)})$$

$$k_4^U = 0,30 \quad (\text{formel (14)})$$

$$p_{2001}^M = \begin{cases} 0,0050, & \text{för småarbetsgivare (formel (16))} \\ 0,0006 & \text{för storarbetsgivare (formel (17))} \end{cases}$$

$$p_{2001}^H = 0,00710 \quad (\text{formlerna (16), (17) och (22)})$$

$$y_{2001}^P = 0,217 \quad (\text{formlerna (16) och (17)})$$

$$u_{2001} = 0,0400 \quad (\text{formel (24)})$$

$$q_{2001} = 0,0122 \quad (\text{formel (24)})$$

FÖRFS/ELEKTRONISK VERSION

Nr 254—256, 3 ark

OY EDITA AB, HELSINGFORS 2001

HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALA

ISSN 1456-9663