

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2009

Utgiven i Helsingfors den 6 februari 2009

Nr 52—53

INNEHÅLL

Nr		Sidan
52	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för beräkning av fördelningen av kostnader som skall bekostas gemensamt i fråga om pensionskassor som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare	193
53	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	203

Nr 52

Social- och hälsovårdsministeriets förordning

om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för beräkning av fördelningen av kostnader som skall bekostas gemensamt i fråga om pensionskassor som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare

Given i Helsingfors den 30 januari 2009

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut
ändras i social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 7 december 2007 om grunderna för beräkning av fördelningen av kostnader som skall bekostas gemensamt i fråga om pensionskassor som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare (1249/2007) punkterna 1, 5.2, 5.3 och 6 i bilaga 1 och bilaga 2, av dessa punkten 1 i bilaga 1 sådan den lyder i förordning 411/2008, punkterna 5.3 och 6 i bilaga 1 och punkterna 1—3 och 6 i bilaga 2 sådana de lyder i förordning 230/2008 och punkterna 4, 5 och 7 i bilaga 2 sådana de lyder i förordning 1050/2008, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 13 februari 2009 och den tillämpas första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar för år 2009.

Helsingfors den 30 januari 2009

Social- och hälsovårdsminister *Liisa Hyssälä*

Matematiker Pirjo Moilanen

**ÄNDRING I PENSIONS KASSORNAS BERÄKNINGSGRUNDER FÖR
KOSTNADSFÖRDELNING ENLIGT LAGEN OM PENSION FÖR ARBETSTAGARE**

BILAGA 1

1 FÖRSÄKRINGSTEKNISKA STORHETER

De försäkringstekniska storheterna i dessa beräkningsgrunder beräknas enligt de allmänna beräkningsgrunderna för försäkring enligt ArPL. Härvid används följande värden på speciella konstanter:

Beräkningsränta 1.1.2009– $b_1 = 0,0300$

Dödlighetsintensitet

- ålderspension och arbetslöshetspension, män

$$b_2 = \begin{cases} 0, & \text{när } v - x < 1940 \\ -1, & \text{när } 1940 \leq v - x < 1950 \\ -2, & \text{när } 1950 \leq v - x < 1960 \\ -3, & \text{när } 1960 \leq v - x < 1970 \\ -4, & \text{när } 1970 \leq v - x < 1980 \\ -5, & \text{när } 1980 \leq v - x < 1990 \\ -6, & \text{när } v - x \geq 1990, \end{cases}$$

- ålderspension och arbetslöshetspension, kvinnor

$$b_2 = \begin{cases} -7, & \text{när } v - x < 1940 \\ -8, & \text{när } 1940 \leq v - x < 1950 \\ -9, & \text{när } 1950 \leq v - x < 1960 \\ -10, & \text{när } 1960 \leq v - x < 1970 \\ -11, & \text{när } 1970 \leq v - x < 1980 \\ -12, & \text{när } 1980 \leq v - x < 1990 \\ -13, & \text{när } v - x \geq 1990, \end{cases}$$

där $v - x$ är arbetstagarens födelseår.

Arbetsförmåga

$$b_3 = 1$$

$$b_4 = 1$$

$$b_5 = 1$$

$$b_6 = 1$$

$$b_7 = 1$$

$$b_8 = 1$$

Förskjutningar i penningvärdet

$$1.1.2009- \quad b_{15} = 0,0000$$

Fondränta som används vid beräkning av försäkringstekniska ansvar

$$i_0 = b_1 - b_{15}$$

Avsättningskoefficient för pensionsansvar

$$1.1.2009- \quad b_{16} = 0,0000$$

5.2 ANVARSSKULDEN FÖR LÖPANDE INVALIDPENSIONER

Ansvarsskulden för löpande invalidpensioner per 31.12. v beräknas enligt formeln

$$(8) \quad \bar{V}_v^{IA} = {}^1\bar{V}_v^I + {}^2\bar{V}_v^I.$$

Ansvarsskuldens delar ${}^1\bar{V}_v^I$ och ${}^2\bar{V}_v^I$ beräknas enligt formlerna (9) och (10).

Ansvarsskuldens del ${}^1\bar{V}_v^I$ beräknas för alla invalidpensioner som beviljats före 1.1. $v+1$ och som skall betalas 1.1. $v+1$ eller senare.

$$(9) \quad {}^1\bar{V}_v^I = \sum E_v^{IR} \bar{a}_{(u)+(x+1/2-u);w}^{\bar{ii}}$$

där E_v^{IR} är invalidpensionens årliga belopp utan utjämningsdel, u är skillnaden mellan det år då arbetsförmågan inträdde och födelseåret och w är 63 år, i fråga om pensionsfall som inträffat före 1.1.2006 dock 65 år eller pensionsåldern i det anställningsförhållande till vilket den återstående tiden har anslutits.

Ansvarsskuldens del ${}^2\bar{V}_v^I$ beräknas för andra invalidpensioner enligt formeln

$$(10) \quad {}^2\bar{V}_v^I = k_1^I \sum i_x S_{v-1} + k_2^I \sum i_x S_{v-2} + k_3^I \sum i_x S_{v-3},$$

där värdet på koefficienterna k_1^I , k_2^I , k_3^I och i_x ges i bilaga 2. I det första summauttrycket används för koefficient i_x det värde som getts för år $v-1$, i det andra summauttrycket det värde som getts för år $v-2$ och i det tredje summauttrycket det värde som getts för år $v-3$.

5.3 ANVARSSKULDEN FÖR LÖPANDE ARBETSLÖSHETSPENSIONER

Ansvarsskulden för löpande arbetslöshetspensioner per 31.12. v beräknas enligt formeln

$$(11) \quad \bar{V}_v^{UA} = {}^1\bar{V}_v^U + {}^2\bar{V}_v^U.$$

Ansvarsskuldens delar ${}^1\bar{V}_v^U$ och ${}^2\bar{V}_v^U$ beräknas enligt formlerna (12) och (13).

Ansvarsskuldens del ${}^1\bar{V}_v^U$ beräknas för alla arbetslöshetspensioner som beviljats före 1.1. $v + 1$ och som skall betalas 1.1. $v + 1$ eller senare.

$$(12) \quad {}^1\bar{V}_v^U = \sum E_v^{UR} \frac{\bar{N}_{x+1/2} - \bar{N}_w}{D_{x+1/2}},$$

där E_v^{UR} är arbetslöshetspensionens årliga belopp utan utjämningsdel och w är 63 år, i fråga om pensionsfall som inträffat före 1.1.2006 dock 65 år eller pensionsåldern i det anställningsförhållande till vilket den återstående tiden har anslutits.

Ansvarsskuldens del ${}^2\bar{V}_v^U$ beräknas för andra arbetslöshetspensioner enligt formeln

$$(13) \quad {}^2\bar{V}_v^U = \sum u_x S_v + k_1^U \sum u_x S_{v-1} + k_2^U \sum u_x S_{v-2} + k_3^U \sum u_x S_{v-3} + k_4^U \sum u_x S_{v-4},$$

där värdet på koefficienterna k_1^U , k_2^U , k_3^U , k_4^U och u_x ges i bilaga 2. I det andra summuttrycket används för koefficient u_x det värde som getts för år $v - 1$, i det tredje värdet för år $v - 2$, i det fjärde värdet för år $v - 3$ och i det femte värdet för år $v - 4$.

6 ÅRSavgiftens utjämningsdel

Pensionskassans årsavgifts utjämningsdel \bar{P}_v^T för år v beräknas för varje delägares del enligt formeln

$$(14) \quad \bar{P}_v^T = y_v^p \sum S_v - \sum \left(\frac{\bar{N}_{65}}{D_x} \Delta E_v^R \right) - \sum (i_x + u_x + p_v^M + l_v) S_v \\ - \min \left\{ \max \left\{ p_v^H \sum S_v; p_v^n \cdot 728 \right\}; y_v^p \sum S_v \right\},$$

där värdena på koefficienterna y_v^p , i_x , u_x , p_v^M , l_v , p_v^H och p_v^n har getts i bilaga 2.

**KOEFFICIENTER I ANSLUTNING TILL DE FÖRSÄKRINGSTEKNISKA
GRUNDERNA**

1. Invaliditetskoefficienterna i_x

x	$100i_x$	x	$100i_x$
18	0,07	41	1,21
19	0,17	42	1,27
20	0,32	43	1,35
21	0,36	44	1,46
22	0,43	45	1,62
23	0,47	46	1,80
24	0,53	47	2,00
25	0,58	48	2,20
26	0,61	49	2,41
27	0,64	50	2,65
28	0,67	51	2,94
29	0,69	52	3,24
30	0,71	53	3,52
31	0,73	54	3,64
32	0,76	55	3,72
33	0,77	56	3,76
34	0,79	57	3,64
35	0,84	58	3,37
36	0,90	59	2,92
37	0,97	60	2,07
38	1,01	61	1,35
39	1,05	62	0,53
40	1,13	63-	0,00

2. Arbetslöshetskoefficienterna u_x

$$u_x = 0 \quad (\text{formel (13)})$$

3. Utjämningskoefficienterna

$$y_{2009}^p = 0,224 \quad (\text{formel (14)})$$

4. Koefficienter för fonderad ålderspension

$${}^1i_{2009} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^2i_{2009} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^3i_{2009} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^4i_{2009} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

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

$$k_1^I = 0,42 \quad (\text{formel (10)})$$

$$k_2^I = 0,46 \quad (\text{formel (10)})$$

$$k_3^I = 0,07 \quad (\text{formel (10)})$$

$$k_1^U = 0 \quad (\text{formel (13)})$$

$$k_2^U = 0 \quad (\text{formel (13)})$$

$$k_3^U = 0 \quad (\text{formel (13)})$$

$$k_4^U = 0,60 \quad (\text{formel (13)})$$

$$p_v^M = \begin{cases} 0,003, & \text{när } S_v^F \leq 0,1 R_v^F \\ 0,0015, & \text{när } 0,1 R_v^F < S_v^F \leq 0,4 R_v^F \\ 0,0005, & \text{när } 0,4 R_v^F < S_v^F \leq R_v^F \\ 0,0015, & \text{när } R_v^F < S_v^F, \end{cases} \quad (\text{formel (14)})$$

där $R_v^F = \frac{I_{v-2}}{I_{2004}} R_{2004}^F$ och

$$R_{2004}^F = 1,5 \text{ M€.}$$

$$l_{2009} = 0,00086 \quad (\text{formel (14)})$$

$$p_{2009}^H = 0,006832 \quad (\text{formel (14)})$$

$$p_{2009}^n = 1 \quad (\text{formel (14)})$$

$$u_{2009} = 0,0279 \quad (\text{formel (23)})$$

$$q_{2009} = 0,0115 \quad (\text{formel (23)})$$

6. Koefficienter som hänför sig till beräkningen av ansvaret för framtida invalidpensioner

$${}^1k_{2009}^{VI} = 1,09 \quad (\text{formel (6)})$$

$${}^2k_{2009}^{VI} = 0,50 \quad (\text{formel (6)})$$

7. Aktieavkastningsrelaterat tilläggförsäkringsansvar \bar{V}^Q

$$k_{2008} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (21)})$$

$$k_{2009} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (21)})$$

Nr 53

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 30 januari 2009

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut *ändras* i social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 9 maj 2007 om grunderna för beräkning av pensionsansvaret i fråga om pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare (567/2007) punkterna 1, 4.2.2, 4.2.3 och 5.1 i bilaga 1 och bilaga 2, av dessa punkten 1 i bilaga 1 sådan den lyder i förordning 412/2008, punkterna 4.2.3 och 5.1 i bilaga 1 och punkterna 1—4 och 7 i bilaga 2 sådana de lyder i förordning 229/2008 och punkterna 5, 6 och 8 i bilaga 2 sådana de lyder i förordning 1051/2008, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 13 februari 2009 och den tillämpas första

gången på pensionsstiftelsernas försäkrings- tekniska beräkningar för år 2009.

Helsingfors den 30 januari 2009

Social- och hälsovårdsminister *Liisa Hyssälä*

Matematiker Pirjo Moilanen

**ÄNDRING AV BERÄKNINGSGRUNDERNA FÖR PENSIONSSTIFTELSE
SOM BEDRIVER VERKSAMHET ENLIGT LAGEN OM PENSION FÖR
ARBETSTAGARE**

BILAGA 1

1 FÖRSÄKRINGSTEKNISKA STORHETER

De försäkringstekniska storheterna i dessa beräkningsgrunder beräknas enligt de allmänna beräkningsgrunderna för försäkring enligt ArPL. Härvid används följande värden på speciella konstanter:

Beräkningsränta 1.1.2009 – $b_1 = 0,0300$

Dödlighetsintensitet

- ålderspension och arbetslöshetspension, män

$$b_2 = \begin{cases} 0, & \text{när } v - x < 1940 \\ -1, & \text{när } 1940 \leq v - x < 1950 \\ -2, & \text{när } 1950 \leq v - x < 1960 \\ -3, & \text{när } 1960 \leq v - x < 1970 \\ -4, & \text{när } 1970 \leq v - x < 1980 \\ -5, & \text{när } 1980 \leq v - x < 1990 \\ -6, & \text{när } v - x \geq 1990, \end{cases}$$

- ålderspension och arbetslöshetspension, kvinnor

$$b_2 = \begin{cases} -7, & \text{när } v - x < 1940 \\ -8, & \text{när } 1940 \leq v - x < 1950 \\ -9, & \text{när } 1950 \leq v - x < 1960 \\ -10, & \text{när } 1960 \leq v - x < 1970 \\ -11, & \text{när } 1970 \leq v - x < 1980 \\ -12, & \text{när } 1980 \leq v - x < 1990 \\ -13, & \text{när } v - x \geq 1990, \end{cases}$$

där $v - x$ är arbetstagarens födelseår.

Arbetsförmåga

$$b_3 = 1$$

$$b_4 = 1$$

$$b_5 = 1$$

$$b_6 = 1$$

$$b_7 = 1$$

$$b_8 = 1$$

Förskjutningar i penningvärdet

$$1.1.2009- \quad b_{15} = 0,0000$$

Fondränta som används vid beräkning av försäkringstekniska ansvar

$$i_0 = b_1 - b_{15}$$

Avsättningskoefficient för pensionsansvar

$$1.1.2009- \quad b_{16} = 0,0000$$

4.2.2 PENSIONSANSVAR FÖR LÖPANDE INVALIDPENSIONER

Pensionsansvaret för löpande invalidpensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(12) \quad \overline{V}_v^{IA} = \overline{V}_v^I + {}^2\overline{V}_v^I.$$

Pensionsansvaren \overline{V}_v^I och \overline{V}_v^I beräknas enligt formlerna (13) och (14).

Pensionsansvaret ${}^1\bar{V}_v^I$ beräknas för alla invalidpensioner som beviljats före 1.1. $v+1$ och som skall betalas 1.1. $v+1$ eller senare.

$$(13) \quad {}^1\bar{V}_v^I = \sum E_v^{IR} \bar{a}_{(u)+(x+1/2-u);w}^{\bar{iii}}$$

där E_v^{IR} betecknar invalidpensionernas årliga belopp utan utjämningsdel, u betecknar skillnaden mellan det år då arbetsförmågan inträdde och födelseåret och w betecknar 63 år, i fråga om pensionsfall som inträffat före 1.1.2006 dock 65 år eller pensionsåldern i det anställningsförhållande till vilket den återstående tiden har anslutits.

I bokslutet 31.12. v kan de pensioner som beviljats under slutet av året uppskattas.

Pensionsansvaret ${}^2\bar{V}_v^I$ beräknas för andra invalidpensioner enligt formeln

$$(14) \quad {}^2\bar{V}_v^I = k_1^I \sum i_x S_{v-1} + k_2^I \sum i_x S_{v-2} + k_3^I \sum i_x S_{v-3},$$

där värdet på koefficienterna k_1^I , k_2^I , k_3^I och i_x ges i bilaga 2. I det första summuttrycket används för koefficient i_x det värde som getts för år $v-1$, i det andra summuttrycket det värde som getts för år $v-2$ och i det tredje summuttrycket det värde som getts för år $v-3$.

4.2.3 PENSIONSANSVAR FÖR LÖPANDE ARBETSLÖSHETSPENSIONER

Pensionsansvaret för löpande arbetslöshetspensioner per 31.12. v beräknas enligt formeln

$$(15) \quad \overline{V}_v^{UA} = \overline{V}_v^1 + \overline{V}_v^2.$$

Pensionsansvaren \overline{V}_v^1 och \overline{V}_v^2 beräknas enligt formlerna (16) och (17).

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

$$(16) \quad \overline{V}_v^1 = \sum E_v^{UR} \frac{\overline{N}_{x+1/2} - \overline{N}_w}{D_{x+1/2}},$$

där E_v^{UR} är arbetslöshetspensionens årliga belopp utan utjämningsdel och w är 63 år, i fråga om pensionsfall som inträffat före 1.1.2006 dock 65 år eller pensionsåldern i det anställningsförhållande till vilket den återstående tiden har anslutits.

I bokslutet 31.12. v kan de pensioner som beviljats under slutet av året uppskattas.

Pensionsansvaret \overline{V}_v^2 beräknas för andra arbetslöshetspensioner enligt formeln

$$(17) \quad \overline{V}_v^2 = \sum u_x S_v + k_1^U \sum u_x S_{v-1} + k_2^U \sum u_x S_{v-2} + k_3^U \sum u_x S_{v-3} + k_4^U \sum u_x S_{v-4},$$

där värdet på koefficienterna k_1^U , k_2^U , k_3^U , k_4^U , och u_x ges i bilaga 2.

I det andra summauttrycket används för koefficienten u_x det värde som getts för år $v - 1$, i det tredje summauttrycket det värde som getts för år $v - 2$, i det fjärde summauttrycket det värde som getts för år $v - 3$ och i det femte summauttrycket det värde som getts för år $v - 4$.

I bokslutet 31.12. v kan som beloppet ${}^2\bar{V}_v^U$ användas ett approximativt värde enligt den princip som uttrycks genom följande formel

$$(18) \quad {}^2V_v^U = \Delta u_x \frac{\sum S_v}{\sum S_{v-1}} \sum u_x S_{v-1} + k_1^U \sum u_x S_{v-1} + k_2^U \sum u_x S_{v-2} \\ + k_3^U \sum u_x S_{v-3} + k_4^U \sum u_x S_{v-4},$$

där värdet på koefficienten Δu_x ges i bilaga 2.

5.1 ÅRSavgIFTENS UTJÄMNINGSDEL

Årsavgiftens utjämningsdel \bar{P}_v^T för år v beräknas för varje arbetsgivares del enligt formeln

$$(32) \quad \bar{P}_v^T = y_v^p \sum S_v - \sum \left(\frac{\bar{N}^{65}}{D_x} \Delta E_v^R \right) - \sum (i_x + u_x + p_v^M + l_v) S_v, \\ - \min \left\{ \max \left\{ p_v^H \sum S_v; p_v^n \cdot 728 \right\}; y_v^p \sum S_v \right\}$$

där värdena på koefficienterna y_v^p , i_x , u_x , p_v^M , l_v , p_v^H och p_v^n har getts i bilaga 2.

KOEFFICIENTER I ANSLUTNING TILL DE FÖRSÄKRINGSTEKNISKA GRUNDERNA

1. Uppskattning av den pensionsgrundande lönen

$$S^M = 2860 \text{ €} \quad (\text{formel (2)})$$

$$S^N = 1980 \text{ €} \quad (\text{formel (2)})$$

2. Invaliditetskoefficienterna i_x

x	$100i_x$	x	$100i_x$
18	0,07	41	1,21
19	0,17	42	1,27
20	0,32	43	1,35
21	0,36	44	1,46
22	0,43	45	1,62
23	0,47	46	1,80
24	0,53	47	2,00
25	0,58	48	2,20
26	0,61	49	2,41
27	0,64	50	2,65
28	0,67	51	2,94
29	0,69	52	3,24
30	0,71	53	3,52
31	0,73	54	3,64
32	0,76	55	3,72
33	0,77	56	3,76
34	0,79	57	3,64
35	0,84	58	3,37
36	0,90	59	2,92
37	0,97	60	2,07
38	1,01	61	1,35
39	1,05	62	0,53
40	1,13	63-	0,00

3. Arbetslöshetskoefficienterna

$$u_x = 0 \quad (\text{formlerna (17) och (18)})$$

4. Utjämningskoefficienterna

$$y_{2009}^p = 0,224 \quad (\text{formel (32)})$$

5. Koefficienter för fonderad ålderspension

$${}^1i_{2009} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^2i_{2009} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^3i_{2009} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^4i_{2009} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (4)})$$

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

$$k_1^I = 0,42 \quad (\text{formel (14)})$$

$$k_2^I = 0,46 \quad (\text{formel (14)})$$

$$k_3^I = 0,07 \quad (\text{formel (14)})$$

$$k_1^U = 0 \quad (\text{formlerna (17) och (18)})$$

$$k_2^U = 0 \quad (\text{formlerna (17) och (18)})$$

$$k_3^U = 0 \quad (\text{formlerna (17) och (18)})$$

$$k_4^U = 0,60 \quad (\text{formlerna (17) och (18)})$$

$$\Delta u_x = 0,00 \quad (\text{formel (18)})$$

$$u_{2008}^s = 0,166 \quad (\text{formel (24)})$$

$$u_{2009}^s = 0,168 \quad (\text{formel (24)})$$

$$p_{2009}^M = 0,0015 \quad (\text{formel (32)})$$

$$l_{2009} = 0,00086 \quad (\text{formel (32)})$$

$$p_{2009}^H = 0,006832 \quad (\text{formel (32)})$$

$$p_{2009}^n = 1 \quad (\text{formel (32)})$$

$$u_{2009} = 0,0279 \quad (\text{formel (33)})$$

$$q_{2009} = 0,0115 \quad (\text{formel (33)})$$

7. Koefficienter som hänför sig till beräkningen av ansvaret för framtida invalidpensioner

$${}^1k_{2009}^{VI} = 1,09 \quad (\text{formlerna (9) och (10)})$$

$${}^2k_{2009}^{VI} = 0,50 \quad (\text{formlerna (9) och (10)})$$

$$\Delta i_x = 0,89 \quad (\text{formel (10)})$$

8. Aktieavkastningsbundet tilläggförsäkringsansvar \bar{V}^o

$$k_{2008} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (30)})$$

$$k_{2009} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (30)})$$