

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2007

Utgiven i Helsingfors den 17 december 2007

Nr 1213—1214

## INNEHÅLL

Nr		Sidan
1213	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om beräkningsgrunderna för sjömanspensionskassans försäkringstekniska ansvarsskuld och om grunderna för ansvarsfördelningen enligt 153 § i lagen om sjömanspensioner .....	4695
1214	Skattestyrelsens beslut om de grunder som skall iaktas vid beräkningen av naturaförmåner i samband med beskattningen för år 2008 .....	4714

## Nr 1213

### Social- och hälsovårdsministeriets förordning

#### om beräkningsgrunderna för sjömanspensionskassans försäkringstekniska ansvarsskuld och om grunderna för ansvarsfördelningen enligt 153 § i lagen om sjömanspensioner

Given i Helsingfors den 12 december 2007

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 153 § 3 mom., 159 § 4 mom. och 202 § i lagen av den 22 december 2006 om sjömanspensioner (1290/2006):

#### 1 §

##### *Beräkningsgrunder för Sjömanspensionskassan*

Beräkningsgrunderna i bilaga 1 tillämpas vid beräkning av

1) det belopp av pension enligt 153 § 2 mom. i lagen om sjömanspensioner (1290/2006) som motsvarar pension enligt lagen om pension för arbetstagare (395/2006);

2) de i 159 § 4 mom. i lagen om sjömanspensioner avsedda storheter som behövs för fördelningen av kostnader som skall betalas gemensamt;

3) den försäkringstekniska ansvarsskulden

enligt 202 § i lagen om sjömanspensioner;

4) den i 208 § i lagen om sjömanspensioner avsedda kalkylmässiga del som ska reserveras för fluktuationer i försäkringsriskerna.

Vid beräkningen används de koefficienter som anges i bilaga 2.

#### 2 §

##### *Ikraftträdande*

Denna förordning träder i kraft den 31 december 2007.

Förordningen tillämpas första gången vid beräkningen av den försäkringstekniska ansvarsskulden för år 2007 och vid den ansvarsfördelning som verkställs för år 2007.

Helsingfors den 12 december 2007

Social- och hälsovårdsminister *Liisa Hyssälä*

Matematiker Harri Isokorpi

## Bilaga 1

**I 202 § I LAGEN OM SJÖMANSPENSIONER (1290/2006) AVSEDDA  
BERÄKNINGSGRUNDER FÖR DEN FÖRSÄKRINGSTEKNISKA  
ANSVARSSKULDEN SAMT GRUNDER FÖR ANSVARSFÖRDELNINGEN  
ENLIGT 153 § I LAGEN OM SJÖMANSPENSIONER**

Grunderna tillämpas första gången vid beräkningen av den försäkringstekniska ansvarsskulden för år 2007 och vid den ansvarsfördelning som verkställs för år 2007.

**1 Beloppet av en pension enligt lagen om sjömanspensioner (1290/2006) (SjPL) som motsvarar pension enligt lagen om pension för arbetstagare (395/2006) (ArPL)**

Det i 153 § i SjPL avsedda beloppet av en pension enligt SjPL som motsvarar pension enligt ArPL, och som nedan kallas ansvarsfördelningsdelen inom SjPL-pensionen, beräknas i enlighet med punkterna 1.1 och 1.2.

**1.1 Pensionsålder**

Den kalkylmässiga ålderspensionsåldern är 65 år.

**1.1.1 Pensionsålder för arbetstagare som går i ålderspension i enlighet med 8 § 2 mom. i SjPL**

Om en arbetstagare i enlighet med 8 § 2 mom. i SjPL går i ålderspension sänks hans pensionsålder från den tidpunkten från 63 år till åldern för övergången i pension. Om arbetstagaren börjar ta ut förtida ålderspension på grundval av sänkt pensionsålder i enlighet med 8 § 2 mom. i SjPL, sänks hans pensionsålder från denna tidpunkt från 63 år till ovan nämnda sänkta pensionsålder.

### **1.1.2 Pensionsålder för arbetstagare som går i ålderspension i enlighet med 12 § i SjPL**

Om en arbetstagare i enlighet med 12 § i SjPL går i ålderspension sänks hans pensionsålder från den tidpunkten från 63 års ålder till åldern för övergången i pension.

### **1.2 Beräkning av ansvarsfördelningsdelen inom SjPL-pensionen**

Nedan avses med pension som beräknats enligt nationell lagstiftning sådan pension som beräknats enligt de finska arbetspensionslagarna och där endast de försäkringsperioder som fastställs i de finska arbetspensionslagarna beaktats, dock på så sätt att man därutöver beaktar de bestämmelser i rådets förordning (EEG) nr 1408/71 om tillämpningen av systemen för social trygghet när anställda, egenföretagare eller deras familjer flyttar inom gemenskapen (i det följande EG-förordningen om social trygghet) samt i de konventioner om social trygghet som nämns i bilagan till förordningen vilka bestämmelser avser beräkning av den bosättningsperiod på fem år som hänför sig till rätten till återstående tid, förhindrande av överlappande återstående tid samt samordning av pension.

Ansvarsfördelningsdelen inom SjPL-pensionen beräknas på samma sätt som den pension för motsvarande anställningsförhållanden som beräknas enligt nationell lag, dvs. som fastställs enligt ArPL, ökad med det belopp som erhålls när bestämmelserna i EG-förordningen om social trygghet och i de konventioner om social trygghet som nämns i bilagan till förordningen tillämpas och varigenom den pension enligt SjPL som skall utbetalas stiger i förhållande till den pension enligt SjPL som beräknas enligt nationell lag.

Från bestämmandet av pension enligt ArPL görs dock avvikelser vid beräkningen av ansvarsfördelningsdelen som följer:

- Vid beräkning av rehabiliteringspenning enligt 28 § i SjPL motsvarar ansvarsfördelningsdelen beloppet av rehabiliteringspenningen beräknad enligt reglerna i SjPL.
- Vid beräkning av rehabiliteringstillägg enligt 30 § i SjPL läggs den förhöjning som räknas på det rehabiliteringsstöd eller den invalidpension som beräknats enligt reglerna i SjPL i sin helhet till ansvarsfördelningsdelen.
- Vid beräkning av ansvarsfördelningsdelen tillämpas inte 15 § 1 mom. i lagen om införande av lagen om pension för arbetstagare (396/2007).

- Vid beräkning av ansvarsfördelningsdelen tillämpas inte 4 § 3 mom. 1 punkten i ArPL.
- Vid beräkning av ansvarsfördelningsdelen tillämpas inte 72 § i ArPL.
- Vid beräkning av ansvarsfördelningsdelen tillämpas i stället för 27 § i lagen om införande av lagen om pension för arbetstagare 21 § i lagen om införande av lagen om sjömanspensioner (1291/2007).
- Verkan av avdrag av i 97–99 § i SjPL avsedda primära förmåner på ansvarsfördelningsdelen enligt SjPL-pensionen beräknas så att de primära förmånerna inte avdras från SjPL-pensionen utan från SjPL-pensionens ansvarsfördelningsdel.
- Verkan av minskning av i 93–96 § i SjPL avsedd efterlevandepension på ansvarsfördelningsdelen enligt SjPL-pensionen beräknas så att efterlevandepensionen inte avdras från SjPL-pensionen utan från SjPL-pensionens ansvarsfördelningsdel.
- Ansvarsfördelningsdelen inom SjPL-pensionen är dock högst lika stor som den pension enligt SjPL som skall utbetalas.

Ansvarsfördelningsdelen inom den förtida ålderspensionen enligt 8 § 3 mom. i SjPL beaktas vid ansvarsfördelningen tidigast från 62 års ålder, om den i 8 § 2 mom. i SjPL föreskrivna sänkta pensionsålder som arbetstagaren intjänat innan pensionen börjar är 62 år eller högre. I annat fall beaktas ansvarsfördelningsdelen vid ansvarsfördelningen från den i 8 § 2 mom. i SjPL föreskrivna sänkta pensionsålder som intjänats innan pensionen börjar och härvid behandlas pensionen som ålderspension.

Om arbetstagaren emellertid är född före 1.1.1950 beaktas ansvarsfördelningsdelen inom den förtida ålderspensionen enligt 8 § 3 mom. i SjPL vid ansvarsfördelningen tidigast från 60 års ålder, ifall den i 8 § 2 mom. i SjPL föreskrivna sänkta pensionsålder som arbetstagaren intjänat innan pensionen börjar är 60 år eller högre. I annat fall beaktas ansvarsfördelningsdelen vid ansvarsfördelningen från den i 8 § 2 mom. i SjPL föreskrivna sänkta pensionsålder som intjänats innan pensionen börjar, och härvid behandlas pensionen som ålderspension.

Vid beräkning av ansvarsfördelningsdelen inom SjPL-pensionen fastställs den pensionsberättigande tiden för tiden före 1.1.2005 och den lön som ligger till grund för pensionen på det sätt som bestäms i social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för sjömanspensionskassan för ansvarsfördelningen enligt 3 a § 2 och 3 mom. i lagen om sjömanspensioner (1176/2000).

När SjPL-pensionen fastställs genom tillämpning av bestämmelser i SjPL som är i kraft före den 1.1.2005 fastställs ansvarsfördelningsdelen inom SjPL-pensionen på det sätt som bestäms i social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för sjömanspensionskassan för

ansvarsfördelningen enligt 3 a § 2 och 3 mom. i lagen om sjömanspensioner (1176/2000).

## 2 Storheter som hänför sig till ålder, inkomster och anställningstid

I försäkringstekniska storheter används som ålder x skillnaden mellan år  $v$  och födelseåret. Storheten  $S_v$  definieras

$$S_v = S_v^1 + S_v^2,$$

där  $S_v^1$  är arbetstagarens i 78 § i SjPL avsedda arbetsinkomst för år  $v$  och

$$S_v^2 = \frac{P_v^2}{y_p^v}.$$

Storheten  $P_v^2$  definieras i punkt 4 och värdet för koefficienten  $y_p^v$  anges i bilaga 2. De nedan definierade storheterna  $A_v$ ,  $t_v'$ ,  $t_v$  ja  $S_v'$  beräknas separat för varje arbetsförhållande. Dessa storheter används för att beräkna storheter före år 2005, då en månadsbaserad teknik var i bruk:

- $A_v$  = arbetstagarens arbetsinkomst enligt 3 § 2 mom. i SjPL (72/1956) för år  $v$  sådant momentet tillämpades 31.12.2004,
- $t_v$  = den anställningstid i dagar år  $v$  som motsvarar arbetstagarens storhet  $A_v$  beräknad enligt 3 § 1 mom. i förordningen om sjömanspensioner (654/1991),
- $t_v$  = arbetstagarens till pension berättigande tjänstgöringstid i månader år  $v$  beräknad enligt 11 § 1-4 mom. och 12 § 1 mom. i SjPL (72/1956) och 3 § i förordningen om sjömanspensioner (654/1991), sådana dessa lagrum tillämpades 31.12.2004, dock utan beaktande av tiden i tjänst efter uppnående av pensionsåldern  $w$ , sådan denna tid definierades i de grunder för ansvarsfördelningen inom SjPL (72/1956) som var i kraft 31.12.2004. Till storheten  $t_v$  räknas dock också den tid under vilken arbetstagarens individuella förtidspension varit vilande och

$$S'_v = 30 \frac{A_v}{t'_v}$$

### 3 Fonderad ålderspension

Den fonderade pensionen beräknas på följande sätt i samband med framtida ålderspension. I samband med övriga förmånslag uppstår ingen fonderad pension under den aktiva perioden. Beloppet av den fonderade ålderspensionen  $E_v^R$  i slutet av år  $v$  definieras enligt formeln

$$(1) \quad E_v^R = \begin{cases} E_{v-1}^R + \Delta E_v^R, & \text{när } x < 55 \\ (E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)(1 + i_v), & \text{när } x \geq 55 \end{cases}$$

där den fonderade pensionens ökning  $\Delta E_v^R$  år  $v$  är

$$\Delta E_v^R = \begin{cases} 0,005 S_v^1, & \text{när } x < 55, \\ 0, & \text{när } x \geq 55. \end{cases}$$

Koefficienten  $i_v$  definieras enligt formeln

$$i_v = {}^1i_v + {}^2i_v + {}^3i_v + {}^4i_v,$$

där  ${}^1i_v$  grundar sig på komplettering enligt 171 § 1 mom. i ArPL,  ${}^2i_v$  grundar sig på separat överförda kompletteringar enligt 174 § punkt 3 i ArPL,  ${}^3i_v$  grundar sig på komplettering enligt 174 § punkt 3 i ArPL som görs på grundval av förhöjd arbetspensionsförsäkringsavgift för arbetstagare som har fyllt 53 år samt  ${}^4i_v$  grundar sig på komplettering enligt 171 § 2 mom. i ArPL. Värdena för koefficienterna  ${}^1i_v$ ,  ${}^2i_v$ ,  ${}^3i_v$  och  ${}^4i_v$  anges i bilaga 2.

Om arbetstagarens ålderspension börjar vid en annan ålder än den kalkylerade pensionsåldern 65 år omvandlas den fonderade pensionen  $E^R(65)$  enligt formeln

$$E^R(z) = \frac{\overline{N}_{65}}{N_z} E^R(65),$$

där  $z$  är den ålder som personen med en månads noggrannhet uppnått vid utgången av den månad som föregår pensioneringen. Vid beräkning av premieansvaret för framtida ålderspension enligt formel (3) i fall där pensioneringen senareläggs över tidpunkten 31.12. $v$ , används som ålder  $z$  personens ålder räknad med en månads noggrannhet för denna tidpunkt.

#### 4 Årspremie och årspremiens utjämningsdel

Årspremien  $P_v$  för år  $v$  beräknas enligt formeln

$$P_v = P_v^1 + \sum P_v^2,$$

där

$$P_v^1 = y_v^p \sum S_v^1.$$

Storheten  $P_v^2$  räknas för de arbetstagare vilkas pensionsålder har sänkts i enlighet med punkt 1.1.1. Härvid är

$$(2) \quad \begin{aligned} P_v^2 &= 0,839 K_{kk} E_{vj}, \\ K_{kk} &= \text{antalet månader som dras av från 63 års ålder och} \\ E_{vj} &= \text{ansvarsfördelningsdelen för den pension som beviljas.} \end{aligned}$$

Årspremiens utjämningsdel  $P_v^T$  för år  $v$  beräknas enligt formeln

$$P_v^T = P_v^{T1} + \sum P_v^{T2} + P_v^{T3},$$

där

$$P_v^{T1} = P_v^1 - (P_v^V + P_v^I + P_v^M + P_v^L + P_v^H),$$

$$P_v^V = \sum \frac{\bar{N}_{65}}{D_x} \Delta E_v^R,$$

$$P_v^I = \sum i_x S_v^1,$$

$$P_v^M = m_v \sum S_v^1,$$

$$P_v^L = l_v \sum S_v^1,$$

$$P_v^H = h_v \sum S_v^1.$$

Storheten  $P_v^{T2}$  bestäms för de arbetstagare för vilka har fastställts en storhet  $P_v^2$  enligt formel (2):

$$P_v^{T2} = \frac{y_v^p - l_v - h_v}{y_v^p} P_v^2.$$

Värdena för koefficienterna  $y_v^p$ ,  $i_x$ ,  $m_v$ ,  $l_v$  och  $h_v$  definieras i bilaga 2.

Storheten  $P_v^{T3}$  on härrör från de poster som realiserats ur Pensions-Kansas särskilda administrationsbo, de överskjutande delar som återställts från Garantia samt den post som föranleds av försäljningen av Garantias aktier:

$$P_v^{T3} = \begin{cases} (1 + b(1))^2 (q_{v-2}^{b^*} - q_{v-2}^b) P_{v-2} + (1 + b(1)) (q_{v-1}^{b^*} - q_{v-1}^b) P_{v-1}, & \text{när } v = 2007 \\ (1 + b(1)) (q_{v-1}^{b^*} - q_{v-1}^b) S_{v-1}, & \text{när } v > 2007 \end{cases}$$

där

$b(1)$  = definierad i bilaga 2;

$q_i^b$  = koefficienten för år  $i$  enligt punkt 5.2.4;

$q_i^{b^*}$  = såsom  $q_i^b$ , men i kalkylen har inte beaktats de poster som under året  $i$  har realiserats ur Pensions-Kansas särskilda administrationsbo, de överskjutande delar som återställts från Garantia och inte den post som föranleds av försäljningen av Garantias aktier.

Pensionskyddscentralen räknar årligen ut värdet på koefficienten.

Om beräkningsräntan  $b(1)$  förändras under året räknas förräntningen som en fortgående ränta med tillämpning av den gällande räntesatsen.

## 5 Försäkringsteknisk ansvarsskuld

Den försäkringstekniska ansvarsskulden består av premieansvar och ersättningsansvar.



## 5.1 Premieansvaret

Premieansvaret består av premieansvaret för framtida ålderspensioner, premieansvaret för framtida invalidpensioner samt av det till aktieavkastningen bundna tilläggsförsäkringsansvaret.

### 5.1.1 Premieansvaret för framtida ålderspensioner

Premieansvaret  $\bar{V}_v^V$  för framtida ålderspensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(3) \quad \bar{V}_v^V = \sum_{x < 65} E_v^R \frac{\bar{N}_{65}}{D_{x+1/2}} + \sum_{x \geq 65} E_v^R \bar{a}_{x+1/2}.$$

Vid beräkning av ansvaret beaktas alla personer som omfattas eller har omfattats av SjöPL och som är vid liv 1.1.v+1, men som inte har beaktats när ansvaret enligt formel (4) beräknas.

### 5.1.2 Premieansvaret för framtida invalidpensioner

Premieansvaret  $\bar{V}_v^I$  för framtida invalidpensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$\bar{V}_v^I = a_v(v) \sum S_v^1 + a_v(v-1) \sum S_{v-1}^1,$$

där värdena för koefficienterna  $a_v(v)$  och  $a_v(v-1)$  anges i bilaga 2. I formeln används för år 2006 i stället för termen  $S_v^1$  motsvarande för år 2006 definierade storhet  $S_v$ .

### 5.1.3 Det till aktieavkastningen bundna tilläggsförsäkringsansvaret

Det slutliga till aktieavkastningen bundna tilläggsförsäkringsansvaret  $\bar{V}_v^O$  per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$\bar{V}_v^O = \max \left\{ -\frac{0,10}{1,1} (\bar{V}_v^T + \bar{V}_v^{VIU}); V_v^O \right\},$$

där det på systemnivå utjämnade värdet  $V_v^Q$  för det till aktieavkastningen bundna tilläggsförsäkringsansvaret beräknas enligt formeln

$$V_v^Q = \min\{0,05;k\}(\bar{V}_v^{T1} + (1+b(1))(1-q_v^a)V_{v-1}^{T2} + \bar{V}_v^{VIU} + V_v^{Q'}),$$

där

$k$  = det i bilaga 2 angivna värdet som Pensionsmyndigheten har räknat ut i enlighet med 168 § 2 mom. i ArPL,

$\bar{V}_v^T$  = utjämningsavsättning enligt punkt 5.2.4 och

$$\bar{V}_v^{VIU} = \bar{V}_v^V + \bar{V}_v^I + \bar{V}_v^{VA} + \bar{V}_v^{IA} + \bar{V}_v^{UA},$$

$\bar{V}_v^{VA}$  = definierad i punkt 5.2.1,

$\bar{V}_v^{IA}$  = definierad i punkt 5.2.2 och

$\bar{V}_v^{UA}$  = definierad i punkt 5.2.3.

## 5.2 Ersättningsansvaret

Ersättningsansvaret består av ersättningsansvaret för löpande ålderspensioner, ersättningsansvaret för löpande invalidpensioner, ersättningsansvaret för löpande arbetslöshetspensioner samt av utjämningsavsättning.

### 5.2.1 Ersättningsansvaret för löpande ålderspensioner

Ersättningsansvaret  $\bar{V}_v^{VA}$  för löpande ålderspensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(4) \quad \bar{V}_v^{VA} = \sum E_v^R \bar{a}_{x+1/2}.$$

Ansvaret beräknas för alla ålderspensioner som beviljats före utgången av år  $v$  och som betalas ut 1.1.v+1.

### 5.2.2 Ersättningsansvaret för löpande invalidpensioner

Ersättningsansvaret  $\bar{V}_v^{IA}$  för löpande invalidpensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$\bar{V}_v^{IA} = {}^1\bar{V}_v^{IA} + {}^2\bar{V}_v^{IA}.$$

Del  ${}^1\bar{V}_v^{IA}$  beräknas för alla invalidpensioner som beviljats före utgången av år  $v$  och som löper när följande år börjar eller som börjar löpa senare. Delen beräknas också för de invalidpensioner som beviljats som individuella förtidspensioner och som är vilande när år  $v+1$  börjar:

$${}^1\bar{V}_v^{IA} = \sum E_v^{IR} a_{(u)+(x+1/2-u):w}^{\overline{ii}} + \sum E_v^{IR} \frac{\bar{N}_{x+1/2} - \bar{N}_w}{D_{x+1/2}},$$

där det senare summauttrycket gäller pensioner som beviljats som individuella förtidspensioner och det förra summauttrycket övriga pensioner, samt

- $E_v^{IR}$  = den delen av den årliga invalidpensionen för vars kostnader Sjömanspensionskassan svarar i enlighet med 156 § i SjöPL,
- $u$  = skillnaden mellan året då arbetsförmågan började och födelseåret och
- $w$  = 63 år. I fråga om pensionsfall som inträffat före 1.1.2006 är åldern dock 65 år.

Del  ${}^2\bar{V}_v^{IA}$  beräknas för de övriga invalidpensionerna enligt formeln

$${}^2\bar{V}_v^{IA} = b_v(v) \sum S_v^1 + b_v(v-1) \sum S_{v-1}^1 + b_v(v-2) \sum S_{v-2}^1,$$

där koefficienterna  $b_v(v)$ ,  $b_v(v-1)$  och  $b_v(v-2)$  anges i bilaga 2. I formeln används för åren 2005 och 2006 i stället för termen  $S_v^1$  storheten  $S_v$  som fastställts för motsvarande år.

### 5.2.3 Ersättningsansvaret för löpande arbetslöshetspensioner

Ersättningsansvaret  $\bar{V}_v^{UA}$  för löpande arbetslöshetspensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$\bar{V}_v^{UA} = {}^1\bar{V}_v^{UA} + {}^2\bar{V}_v^{UA}.$$

Del  ${}^1\bar{V}_v^{UA}$  beräknas för alla arbetslöshetspensioner som beviljats före utgången av år v och som löper när följande år börjar eller som börjar löpa senare:

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

där

$E_v^{UR}$  = den delen av den årliga arbetslöshetspensionen för vars kostnader Sjömanspensionskassan svarar i enlighet med 156 § i SjöPL och

$w$  = 63 år. I fråga om pensionsfall som inträffat före 1.1.2006 är åldern dock 65 år.

Del  ${}^2\bar{V}_v^{UA}$  beräknas för de övriga arbetslöshetspensionerna enligt formeln

$$\begin{aligned} {}^2\bar{V}_v^{UA} = & c_v(v) \sum S_v^1 + c_v(v-1) \sum S_{v-1}^1 + c_v(v-2) \sum S_{v-2}^1 \\ & + c_v(v-3) \sum k_{iw} S_{v-3}^1 + c_v(v-4) \sum k_{iw} S_{v-4}^1 \end{aligned}$$

där  $c_v(v)$ ,  $c_v(v-1)$ ,  $c_v(v-2)$ ,  $c_v(v-3)$  och  $c_v(v-4)$  anges i bilaga 2. I det fjärde summauttrycket används för koefficienterna  $k_{iw}$  de värden som getts för år v-3 och i det femte summauttrycket de värden som getts för år v-4. I formeln används för åren 2003–2006 i stället för termen  $S_v^1$  storheten  $t_v S_v$  eller  $S_v$  som fastställts för motsvarande år.

### 5.2.4 Utjämningsavsättning

Den utjämningsavsättning  $\bar{V}_v^T$  per 31.12.v som är avsedd för kostnader som enligt 158 § och 159 § i SjöPL skall bekostas gemensamt och som består av årspremiens utjämningsdelar beräknas enligt formeln

$$\bar{V}_v^T = \bar{V}_v^{T1} + \bar{V}_v^{T2}.$$

Del  $\bar{V}_v^{T1}$  beräknas enligt formeln

$$\begin{aligned} \bar{V}_v^{T1} = & (1 + b(1))(1 - q_v^a) \bar{V}_{v-1}^{T1} \\ & + (1 + b(1))^{0,5} [(1 - q_v^a) P_v^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{TVR(y)}) \sum S_v] \\ & + \Delta R_v - \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v), \end{aligned}$$

där

$$\begin{aligned} \Delta R_v = & b(16) \bar{V}_{v-1}^{VIU} \\ (5) \quad & + \frac{(1 + i_0 + b(16))^{0,5} - (1 + i_0)^{0,5}}{(1 + i_0)^{0,5}} \\ & \times [\bar{V}_v^{VIU} - (1 + i_0) \bar{V}_{v-1}^{VIU} - \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v)], \end{aligned}$$

$b(1) =$  definierad i bilaga 2,

$b(16) =$  definierad i bilaga 2,

$\sum \bar{V}_v^V(i_v) =$  det belopp gällande en framtida ålderspension per 31.12.v som motsvarar den del  $i_v(E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)$  av den fonderade pensionen som avses i punkt 3 och

$\sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) =$  det belopp gällande en löpande ålderspension per 31.12.v som motsvarar den del  $i_v(E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)$  av den fonderade pensionen som avses i punkt 3.

Social- och hälsovårdsministeriet fastställer varje år koefficienterna  $q_v^a, q_v^b, q_v^s$  och  $q_v^{TVR(y)}$ , och på basis av dem bestäms Sjömanspensionskassans andel av de pensioner som skall bekostas gemensamt.

Om beräkningsräntan  $b(1)$  förändras under året räknas förräntningen i formel (5) som en fortgående ränta med tillämpning av den gällande räntesatsen.

Del  $\bar{V}_v^{T2}$  beräknas enligt formeln

$$\bar{V}_v^{T2} = (1 + b(1))(1 - q_v^a) \bar{V}_{v-1}^{T2} + \Delta V_v^{T2}.$$

Termen  $\Delta V_v^{T2}$  är den utjämnande delen i det till aktieavkastningen bundna tilläggsförsäkringsansvaret och den beräknas enligt formeln

$$\Delta V_v^{T2} = V_v^{Q'} - V_v^Q,$$

där

$$\begin{aligned} V_v^{Q'} = & (1 + i_0 + b(16) + \lambda j) \bar{V}_{v-1}^Q + \lambda j \bar{V}_{v-1}^{VIU} + \lambda(j - b(1)) \bar{V}_{v-1}^T \\ & + \frac{(1 + i_0 + b(16) + \lambda j)^{0,5} - (1 + i_0 + b(16))^{0,5}}{(1 + i_0 + b(16))^{0,5}} \\ & \cdot [\bar{V}_v^{VIU} - \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) - (1 + i_0) \bar{V}_{v-1}^{VIU}] \\ & + \frac{(1 + b(1) + (j - b(1)) \lambda)^{0,5} - (1 + b(1))^{0,5}}{(1 + b(1))^{0,5}} [\bar{V}_v^{T*} - (1 + b(1)) \bar{V}_{v-1}^T], \end{aligned}$$

$$\lambda = \min \left\{ \frac{v - 2006}{50}; 0,1 \right\},$$

$j =$  pensionsanstaltarnas genomsnittliga i procent angivna årliga avkastning, minskad med en procentenhet, som räknats ut för placeringar som avses i undergrupp 1 i placeringsgrupp IV i 6 § 1 mom. i lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och om täckning av ansvarsskulden (1114/2006),

$\bar{V}_v^T =$  utjämningsavsättning enligt punkt 5.2.4 och

$$\bar{V}_v^{T*} = (1 + b(1)) (1 - q_v^a) \bar{V}_{v-1}^T + (1 + b(1))^{0.5} [(1 - q_v^a) P_v^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{\text{TVR}(y)}) \sum S_v].$$

Om storheten  $\bar{V}_v^T < 0$ , är beloppet  $\bar{V}_v^{T*} = -\bar{V}_v^T$  en fordran hos Pensionsskyddscentralen enligt punkt I 1.1.1.2 i de i 183 § 2 mom. i ArPL avsedda ansvarsfördelningsgrunder som fastställts av social- och hälsovårdsministeriet, och härvid är Sjömanspensionskassans utjämningsavsättning noll per 31.12.v. Ifall värdet av  $\bar{V}_v^{T1} > 0$ , fixeras värdet för  $\bar{V}_v^{T2}$  till  $-\bar{V}_v^{T1}$ , i annat fall är både  $\bar{V}_v^{T1}$  och  $\bar{V}_v^{T2} = 0$ .

## 6 Utjämningsansvaret

Med utjämningsansvaret avses den i 208 § i SjPL avsedda kalkylmässiga del av ansvarsskulden som skall reserveras för fluktuationer i försäkringsriskerna och som används vid beräkningen av pensionskassans solvens. Som utjämningsansvar används en procent av de arbetsinkomster som avses i punkt 2  $\sum S_v^1$ .

## 7 Korrigering av uppgifterna

Om man blir tvungen att retroaktivt korrigera årspremierna eller årspremiens utjämningsdel, beräknas den årspremie som korrigeringen leder till och förändringen i årspremiens utjämningsdel särskilt för varje år med tillämpning av grunderna för året i fråga. Förräntningen utförs enligt beräkningsräntan från mitten av året i fråga till mitten av korrigeringsåret. Korrigeringarna beaktas för de tio kalenderår som föregår korrigeringsåret.

De på ovan beskrivet sätt uträknade korrigeringsposterna beaktas i punkt 4 så, att årspremiens korrigeringspost adderas till årspremierna för korrigeringsåret, medan den korrigeringspost som avser årspremiens utjämningsdel adderas till den utjämningsdel som avser årspremierna för korrigeringsåret.

**8 Försäkringstekniska storheter**

De försäkringstekniska storheter som anges i dessa grunder motsvarar de av social- och hälsovårdsministeriet för arbetspensionsförsäkringsbolagen 16.10.1990 fastställda allmänna beräkningsgrunderna enligt APL och de 3.2.1998 fastställda ändringarna i dessa. De värden för speciella konstanter som härvid används ingår i bilaga 2.

**9 Avrundning av pensionsåldern**

När ansvarsskulden beräknas fastställer man de i formlerna angivna, av pensionsåldern beroende försäkringstekniska storheterna och koefficienterna på grundval av pensionsåldern  $w$ , som avrundats till hela år. Pensionsåldern  $w$  avrundas nedåt om antalet månader som överstiger hela år är 1–6, och uppåt om antalet månader som överstiger hela år är 7–11.



## Bilaga 2

**KOEFFICIENTER SOM ANVÄNDS I GRUNDERNA**

De försäkringstekniska storheter som anges i dessa grunder beräknas i enlighet med de av social- och hälsovårdsministeriet fastställda på ArPL-försäkring baserade allmänna beräkningsgrunderna och med användning av följande värden för speciella konstanter:

- 1 Beräkningsränta  $b(1) = 0,055$  1.1.2007 – 30.6.2007  
 $b(1) = 0,06$  1.7.2007 –

- 2 Dödlighet: ålderspension, invalidpension som beviljats som individuell förtidspension och arbetslöshetspension

$$\text{män, } b(2) = \begin{cases} -6, \text{ när } v - x < 1940 \\ -7, \text{ när } 1940 \leq v - x < 1950 \\ -8, \text{ när } 1950 \leq v - x < 1960 \\ -9, \text{ när } 1960 \leq v - x < 1970 \\ -10, \text{ när } 1970 \leq v - x < 1980 \\ -11, \text{ när } v - x \geq 1980 \end{cases}$$

$$\text{kvinnor, } b(2) = \begin{cases} -13, \text{ när } v - x < 1940 \\ -14, \text{ när } 1940 \leq v - x < 1950 \\ -15, \text{ när } 1950 \leq v - x < 1960 \\ -16, \text{ när } 1960 \leq v - x < 1970 \\ -17, \text{ när } 1970 \leq v - x < 1980 \\ -18, \text{ när } v - x \geq 1980 \end{cases}$$

v-x ovan är arbetstagarens födelseår

- 3 Invaliditet  $b(3) = 1$   
 $b(4) = 1$   
 $b(5) = 1$

	$b(6) = 1$	
	$b(7) = 1$	
	$b(8) = 1$	
4 Förändringar i penningvärdet	$b(15) = 0,025$	1.1.2007 – 30.6.2007
	$b(15) = 0,03$	1.7.2007 –
5 Fondränta	$i_0 = b(1) - b(15)$	
6 Avsättningskoefficient för pensionsansvaret		
	$b(16) = 0,0246$	1.1.2007 – 30.6.2007
	$b(16) = 0,0296$	1.7.2007 –
7 Ansvar för framtida invalidpensioner	$a_{2007}(v) = 0,02263$	
	$a_{2007}(v-1) = 0,01163$	
8 Ansvar för löpande invalidpensioner	$b_{2007}(v) = 0,00986$	
	$b_{2007}(v-1) = 0,02125$	
	$b_{2007}(v-2) = 0$	
9 Ansvar för löpande arbetslöshetspensioner	$c_{2007}(v) = 0$	
	$c_{2007}(v-1) = 0$	
	$c_{2007}(v-2) = 0,00324$	
	$c_{2007}(v-3) = 0,00820$	
	$c_{2007}(v-4) = 0,00512$	
10 Fonderad ålderspension	${}^1i_{2007} = 0,0542$	
	${}^2i_{2007} = 0,0270$	
	${}^3i_{2007} = 0,0044$	
	${}^4i_{2007} = 0$	
11 Det till aktieavkastningen bundna tilläggsförsäkringsansvaret		
	$k = (\text{värdet fastställs senare})$	

## 12 Årspremiens utjämningsdel

$$y_{2007}^p = 0,2204$$

$$m_{2007} = 0,00011$$

$$l_{2007} = 0,00094$$

$$h_{2007} = 0,006578$$

$x$	$100 i_x$	$x$	$100 i_x$
18	0,09	41	1,47
19	0,13	42	1,55
20	0,21	43	1,64
21	0,33	44	1,81
22	0,47	45	1,99
23	0,58	46	2,17
24	0,63	47	2,36
25	0,72	48	2,60
26	0,75	49	2,90
27	0,79	50	3,22
28	0,83	51	3,54
29	0,85	52	3,84
30	0,86	53	4,13
31	0,87	54	4,35
32	0,88	55	4,52
33	0,91	56	4,71
34	0,96	57	4,69
35	1,02	58	4,70
36	1,09	59	4,15
37	1,15	60	2,73
38	1,23	61	1,41
39	1,33	62	0,39
40	1,41	63-	0,00

## Nr 1214

**Skattestyrelsens beslut****om de grunder som skall iakttas vid beräkningen av naturaförmåner i samband med beskattningen för år 2008**

Utfärdad i Helsingfors den 27 november 2007

Skattestyrelsen har med stöd av 64 § och 76 § i inkomstskattelagen den 30 december 1992 (1535/1992), sådana de lyder i lagen 1549/1995, bestämt följande.

1 §  
Naturaförmåner som erhållits av arbetsgi- vare i hemlandet eller utomlands skall värderas enligt följande grunder:

*Bostadsförmån och rätt att använda elström*

## 2 §

Penningvärdena av bostadsförmån och däri ingående uppvärmning i en bostad med centralvärme är följande:

a) Huvudstadsregionen (Helsingfors, Esbo, Grankulla, Vanda), förmånens värde

Bostaden blivit färdig:	Förmånens värde euro/mån
före år 1961	131,00 € + 8,20 € per kvadratmeter
åren 1961–1983	121,00 € + 6,60 € per kvadratmeter
år 1984 eller senare	131,00 € + 7,20 € per kvadratmeter

b) Övriga delar av landet, förmånens värde

Bostaden blivit färdig:	Förmånens värde euro/mån
före år 1984	86,00 € + 4,90 € per kvadratmeter
åren 1984–1991	88,00 € + 5,70 € per kvadratmeter
år 1992 eller senare	90,00 € + 6,70 € per kvadratmeter

Värdet av bostadsförmån i bostäder som avses i lagen om användning, överlåtelse och inlösen av aravahyresbostäder och aravahyreshus (1190/93) är, avvikande från 1 mom., högst den hyra som uppbärs för bostaden.

Värdet av en i 76 § 5 punkten i inkomstskattelagen (1549/95) avsedd bostadsförmån som erhållits utomlands är lika med bostadens gängse hyra, likväl högst 50 procent av värdet av naturaförmånen för en i 1 mom. avsedd bostad på huvudstadsregionen som blivit färdig år 1984 eller senare.

Om löntagare som är anställd hos resebyrå

eller researrangör och som enligt arbetsavtalet har förflyttningsskyldighet måste byta tjänstgöringsort och bostad under utlandstjänstgöringen på order från arbetsgivaren under kalenderåret, beräknas värdet av bostadsförmånen enligt 25 m<sup>2</sup>.

## 3 §

Såsom året då bostaden blivit färdig betraktas det år då byggnaden blivit färdig. Har byggnaden totalrenoverats, betraktas såsom året då bostaden blivit färdig byggnadens renoveringsår.

## 4 §

Om löntagaren själv står för uppvärmningskostnaderna i en bostad med centralvärme, nedsätts förmånens värde i 2 § med 1,22 € per kvadratmeter i månaden.

## 5 §

Penningvärdet av bostadsförmån och däri ingående uppvärmning i en bostad med ugnsuppvärmning är 3,39 € per kvadratmeter i månaden. Om löntagaren själv står för uppvärmningskostnaderna, är förmånens värde 2,31 € per kvadratmeter i månaden.

## 6 §

Värdet av till bostadsförmån hörande obegränsad rätt att använda elström är 0,53 € per kvadratmeter i månaden. Förmånens värde omfattar inte eluppvärmning av bostaden.

Vid värdering av bostadsförmånen jämföras en bostad med eluppvärmning med en bostad med centralvärme.

## 7 §

Penningvärdet av bostadsförmån i samfällt rum jämte värme och belysning i ett rum med centralvärme är 97,00 € per månad. I ett rum med ugnsuppvärmning är penningvärdet av förmånen 35,00 € per månad.

## 8 §

Vid beräkning av bostadsförmånens penningvärde inräknas i bostadens areal de egentliga boningsrummen och de byggnadsutrymmen som ansluter sig till löntagarens eller hans familjs boende, såsom bastu, simbassäng och hobbyrum. Garage räknas inte in i bostadsarealen.

Vid beräkning av bostadsförmånens penningvärde beträffande bostad som blivit färdig före år 1961 inräknas för den del som överstiger 150 kvadratmeter hälften av utrymmen som avses i 1 mom. i bostadsarealen.

## 9 §

Om hyresnivån för bostäder i en kommun konstaterats vara lägre än de värden som angetts i 2 § 1 mom., kan dessa värden sänkas allmänt i kommunen, dock med högst 20 procent.

På motsvarande sätt kan i 2 § 1 mom.

avsedda värden av bostadsförmån eller deras värden som ändrats i enlighet med 1 mom. i denna paragraf sänkas på grund av bostadens läge i kommunen, dock med högst 20 procent.

*Garageförmån*

## 10 §

Penningvärdet av uppvärmt garage eller plats i ett uppvärmt parkeringshus är 60,00 € per månad i huvudstadsregionen och 39,00 € per månad i övriga delar av landet. Penningvärdet för kallt garage eller plats i ett kallt parkeringshus är 39,00 € per månad i huvudstadsregionen och 31,00 € per månad i övriga delar av landet.

*Kostförmån*

## 11 §

Kostförmånens värde är 5,20 € per måltid, om summan av de direkta kostnader som för anskaffning av förmånen vållats arbetsgivaren och momsens på dessa kostnader uppgår till minst 5,20 € och högst 8,70 €. Om summan understiger 5,20 € eller överstiger 8,70 €, anses förmånens värde vara det samma som summan av de direkta kostnaderna och momsens på dessa kostnader.

## 12 §

Direkta kostnader är råvaror som använts vid tillagning av måltid samt löner för tillagning och servering av måltid jämte socialkostnader. Har arbetsgivaren kommit överens med måltidsstället om anordning av arbetsplatsmåltid (avtalsmåltid), betraktas det belopp som arbetsgivaren betalat till måltidsstället som den direkta kostnaden för måltiden.

Såsom direkta kostnader betraktas inte kostnader för mattransport till matstället.

Ersättning som den skattskyldige betalt för måltiden till arbetsgivaren tas inte i beaktande vid uträkning av de direkta kostnaderna, utan den dras av från kostförmånens penningvärde.

## 13 §

Såsom penningvärde för kostförmån för

personalen på sjukhus, skola, daghem eller annan motsvarande anstalt i samband med anstaltsmåltid anses 3,90 € per måltid. Värdet av kostförmån som personalen i en skola, daghem eller motsvarande inrättning får i samband med övervakning av elevernas eller vårdtagarnas bespisning är 3,12 € per måltid.

Penningvärdet av den kostförmån som personalen på hotell- och restaurangbranschen samt flygpersonalen erhållit under flygningen anses vara 4,42 € per måltid.

#### 14 §

Värdet av förmån som erhållits i form av måltidskupong eller annat motsvarande betalningssätt med ett nominellt värde av högst 8,70 €, som inte har samband till avtalsmåltid, är 75 % av måltidskupongens nominella värde, dock minst 5,20 €. Måltidskupong med ett nominellt värde av över 8,70 € värderas upp till dess nominella värde.

Förutsättningen för att en måltidskupong enligt 1 mom. skall värderas till 75 procent av dess nominella värde är att den endast kan användas för måltid och att man inte får pengar, livsmedel eller andra förnödenheter mot den. I annat fall värderas kupongen till dess nominella värde. Löntagaren kan få endast en kupong värderad på ovan nämnt sätt per sådan faktisk arbetsdag i hemlandet, under vilken arbetsgivaren inte på annat sätt kan ordna en måltid som motsvarar arbetsplatsmåltid.

#### *Förmån med fritt uppehälle*

#### 15 §

Värdet av förmån med fri bostad, kost, belysning och värme är 395,00 € per månad i ett rum och 380,00 € per månad i ett samfällt rum.

#### 16 §

För person i sjömanstjänst är penningvärdet av i egenskap av sjöman erhållen naturaförmån 10,40 € per dygn eller högst 234,00 € per månad.

#### *Bilförmån*

#### 17 §

Om löntagaren eller hans familj använder arbetsgivarens person- eller paketbil för privatkörning, betraktas den förmån han erhållit som bilförmån. Värdet av bilförmån fastställs i olika åldersgrupper enligt det år då bilen har tagits i bruk och som framgår av registerutdraget enligt följande:

a) Åldersgrupp A (bilar som tagits i bruk åren 2006–2008)

Fri bilförmån:

Det månatliga värdet av förmån utgör 1,4 % av bilens nyanskaffningspris ökad med 270 euro eller 18 cent per kilometer.

Förmån att använda bil:

Det månatliga värdet av förmån utgör 1,4 % av bilens nyanskaffningspris ökad med 105 euro eller 7 cent per kilometer.

b) Åldersgrupp B (bilar som tagits i bruk åren 2003–2005)

Fri bilförmån:

Det månatliga värdet av förmån utgör 1,2 % av bilens nyanskaffningspris ökad med 285 euro eller 19 cent per kilometer.

Förmån att använda bil:

Det månatliga värdet av förmån utgör 1,2 % av bilens nyanskaffningspris ökad med 120 euro eller 8 cent per kilometer.

c) Åldersgrupp C (bilar som tagits i bruk före år 2003)

Fri bilförmån:

Det månatliga värdet av förmån utgör 1 % av bilens nyanskaffningspris ökad med 300 euro eller 20 cent per kilometer.

Förmån att använda bil:

Det månatliga värdet av förmån utgör 1 % av bilens nyanskaffningspris ökad med 135 euro eller 9 cent per kilometer.

## Bilförmån som erhållits utomlands (bilar som tagits i bruk före år 2008)

	Månatligt värde	Värde enligt körjournal eller annan tillförlitlig utredning som lagts fram av den skattskyldige eller skattemyndigheten	
	euro/månad	grundvärde euro/månad	+ värde per kilometer euro/km
– fri bilförmån	729,00	264,00	0,32
– förmån att använda bil	459,00	264,00	0,14

Användning av värde per kilometer förutsätter körjournal eller annan tillförlitlig utredning om antalet kilometer som körts med bilen. Värdet av bilförmånen kan höjas vid beskattningens verkställande om det är uppenbart att privatkörningarna kommer att överstiga 18 000 kilometer om året.

Om en löntagares arbete är sådant att han använder flera olika naturaförmånsbilar under månaden, beräknas grundvärdet enligt den bil som han använt den största delen av månaden.

## 18 §

Med grundvärde avses i åldersgrupperna A och B procentandelen som uträknats på basis av bilens nyanskaffningspris. Med nyanskaffningspris avses det allmänna rekommenderade pris som var gällande för bilmodellen vid ingången av den månad då bilen togs i bruk och som importören eller, då denna saknas, partihandeln uppgett minskat med 3 400,00 €. Av detta pris beräknar man den i 17 § nämnda procentuella andelen. Det erhållna värdet avrundas nedåt till närmaste 10 euro.

Värdet på en bilförmån som erhållits utomlands fastställs enligt 17 § på basis av det år under vilket bilen enligt registerutdraget har tagits i bruk. Grundvärdet på bilar som tagits i bruk efter år 2007 räknas ut såsom avses i 1 mom., dock så att nyanskaffningspriset på bilen motsvarar priset på bilen i anskaffningslandet inklusive eventuella skatter minskat med 3 400 euro.

## 19 §

Om arbetskörsorna med naturaförmånsbilen överstiger 30 000 kilometer under ett kalenderår eller om löntagaren måste byta naturaförmånsbilen på det sätt som avses i 17 § 3

mom., utgör förmånens grundvärde 80 procent av grundvärdet enligt 17 och 18 §.

## 20 §

I åldersgrupperna A och B beaktas vid bestämmande av bilförmånens värde den extra utrustning som skaffats i bilen utom vanliga vinterdäck och biltelefon. Som värdet på biltelefon betraktas värdet på mobiltelefon.

Värdet av extra utrustning läggs till bilens nyanskaffningspris till den del utrustningens värde överstiger 850,00 €. Om den rabatt som arbetsgivaren fått på extra utrustning överstiger en sedvanlig kassa- eller annan dylik rabatt, används som extra utrustningens värde det allmänna rekommenderade priset.

## 21 §

Det är fråga om fri bilförmån när arbetsgivaren står för kostnaderna för bilen. Det är fråga om förmånen att använda bil när löntagaren själv betalar åtminstone bränslekostnaderna för bilen.

Ersättning som löntagaren betalar till arbetsgivaren för bilkostnaderna dras av från penningvärdet av fri bilförmån eller förmånen att använda bil.

## 22 §

Vid värdering av bilförmån räknas användning av bilen för resor mellan bostaden och arbetsplatsen till privatkörning.

## 23 §

Penningvärdet av bilförmån skall höjas med 405,00 euro per månad eller 27 cent per kilometer, om bilen körs av en av arbetsgivaren anställd chaufför.

## 24 §

Av körjournal som avses i 17 § skall

## FÖRFS/ELEKTRONISK VERSION

Nr 1214

framgå hur många kilometer som dagligen under skatteåret körts med bilen.

Om arbetskörsorna med bilen skall följande uppgifter dagligen antecknas i körjournalen:

- tidpunkten i början och i slutet av körningen,
- körningens avfärds- och ankomstplats samt vid behov rutten,
- utslaget på vägmätaren i början och i slutet av körningen,
- körsträckan,
- ändamålet med körningen och
- bilens användare.

*Telefonförmån*

## 25 §

Penningvärdet av telefonförmån som uppkommer av att arbetsgivaren bekostat en telefon i löntagarens hem är 20,00 € per månad. Förmånens värde täcker kostnaderna för samtalen.

Helsingfors den 27 november 2007

Generaldirektör *Jukka Tammi*

Värdet av naturaförmån som uppkommer av att arbetsgivare bekostat en mobiltelefon till löntagaren är 20,00 € per månad. Förmånens värde täcker kostnaderna för samtalen, textmeddelandena och multimedie-meddelandena.

*Tillämpning av det gängse värdet*

## 26 §

Såsom penningvärde av sådan förmån, vars gängse pris uppenbarligen understiger penningvärdet enligt detta beslut eller som inte nämnts ovan, skall anses dess gängse värde.

*Ikraftträdande*

## 27 §

Detta beslut träder i kraft den 1 januari 2008 och tillämpas vid verkställandet av förskottsinnehållning under 2008 och vid beskattningen för år 2008.

Överinspektör Tomi Peltomäki