

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2005

Utgiven i Helsingfors den 19 april 2005

Nr 222—223

---

---

## INNEHÅLL

Nr		Sidan
222	Handels- och industriministeriets förordning om särredovisning av naturgasaffärsverksamheterna	775
223	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	781

---

## Nr 222

### Handels- och industriministeriets förordning om särredovisning av naturgasaffärsverksamheterna

Given i Helsingfors den 6 april 2005

I enlighet med handels- och industriministeriets beslut föreskrivs med stöd av 5 kap. 6 § 1 mom. i naturgasmarknadslagen av den 31 maj 2000 (508/2000):

#### 1 §

##### *Tillämpningsområde*

Denna förordning tillämpas på redovisning av en sammanslutnings eller inrättnings naturgasaffärsverksamheter skilt från varandra och från övriga affärsverksamheter på det sätt som avses i 5 kap. i naturgasmarknadslagen.

Denna förordning tillämpas också på de utövare av naturgasaffärsverksamhet som utövar enbart naturgasaffärsverksamhet samt på dem som utövar endast en naturgasaffärsverksamhet.

upprättar sitt bokslut i enlighet med de internationella redovisningsstandarder som avses i bokföringslagen (1336/1997), skall i de särredovisade boksluten uppges åtminstone de poster som har märkts ut med en asterisk i schemat i bilagan.

För varje post i en särredovisad resultaträkning och balansräkning skall motsvarande uppgift anges för föregående räkenskapsperiod (jämförelseuppgift). Om specifikationen av resultaträkningen eller balansräkningen har ändrats, skall jämförelseuppgiften om möjligt korrigeras.

#### 2 §

##### *Schema för särredovisade bokslut*

I särredovisade bokslut över naturgasaffärsverksamheter skall åtminstone posterna enligt schemat i bilagan uppges.

Om en sammanslutning eller inrättning

#### 3 §

##### *Balanskontinuitet*

På balansräkningen över en särredovisad naturgasaffärsverksamhet skall såvitt möjligt tillämpas principen om balanskontinuitet på det sätt som föreskrivs i bokföringslagen.

## 4 §

*Grunderna för särredovisning*

Intäkter och kostnader samt tillgångs- och kapitalposter som direkt kan hänföras till särredovisade naturgasaffärsverksamheter bör tas upp direkt i vederbörande affärsverksamhets särredovisade bokslut samt poster som är gemensamma för affärsverksamheterna bör hänföras till vederbörande affärsverksamheter i första hand enligt en hänföringsgrund som baserar sig på orsaksprincipen eller om någon sådan inte kan hittas, enligt en fördelningsgrund som baserar sig på affärsverksamhetens omfattning.

De särredovisningsgrunder som tillämpats bör specificeras. En utredning av särredovisningsgrunderna bör förvaras som verifikation över räkenskapsperioden i enlighet med bestämmelserna i 2 kap. 10 § i bokföringslagen och övriga bestämmelser om förvaring av bokföringsmaterial.

## 5 §

*Interna poster*

Intäkter och kostnader mellan särredovisade affärsverksamheter samt ömsesidiga fordringar och skulder mellan affärsverksamheterna dras inte av i de särredovisade resultat- och balansräkningarna.

## 6 §

*Förvaring av det material som sammanhänger med utarbetandet av särredovisade bokslut*

Om särredovisningen av naturgasaffärsverksamheter grundar sig på intern beräkning eller separata kalkyler hos sammanslutningen eller inrättningen, bör utdata från den interna beräkningen samt separata kalkyler, vilka anknyter till särredovisandet av affärsverksamheterna, fogas till verifikationerna över räkenskapsperioden och förvaras som verifikationer över räkenskapsperioden i enlighet med bestämmelserna i 2 kap. 10 § i bokföringslagen och övriga bestämmelser om förvaring av bokföringsmaterial.

## 7 §

*Tilläggsuppgifter om särredovisade bokslut*

Särredovisade bokslut över naturgasaffärsverksamheter bör innehålla följande tilläggsuppgifter:

1) nettoinvesteringarna i naturgasnätverksamhetens anläggningstillgångar per balanspost specificerade i åtminstone goodwill, naturgasnätets immateriella och materiella tillgångar samt övriga immateriella och materiella tillgångar enligt följande schema:

Nettoinvesteringar = anläggningstillgångarnas balansvärde vid räkenskapsperiodens utgång – anläggningstillgångarnas balansvärde vid räkenskapsperiodens början + avskrivningarna under räkenskapsperioden -/+ uppskrivningar/nedskrivningar -/+ väsentligt stora inköp/försäljningar av anläggningstillgångar,

2) avkastningsprocenten på placerat kapital i naturgasnätverksamheten beräknad enligt följande schema:

Avkastningsprocenten =  $100 \times (\text{resultatet före extraordinära poster} + \text{ränteutgifter och övriga finansieringsutgifter} + \text{ränteandelarna av naturgasnätets leasingavgifter och hyror}) / (\text{balansomslutningen} - \text{räntefria skulder} + \text{leasing- och hyresansvar med anknytning till naturgasnätet}),$

3) korrigeringar som gjorts i jämförelseuppgifterna gällande föregående räkenskapsperiod,

4) ändringar som under räkenskapsperioden gjorts i särredovisningsgrunderna, motiveringarna till dem samt ändringarnas verkningar.

## 8 §

*Publicering av särredovisade bokslut*

Särredovisade bokslut över naturgasaffärsverksamheter skall publiceras. Boksluten skall tas med i det officiella bokslutet för ett företag eller en koncern eller en kommun, samkommun eller ett statligt ämbetsverk som utövar naturgasaffärsverksamhet samt inkluderas i en årsberättelse som skall publiceras eller i ett annat offentligt dokument som motsvarar årsberättelsen och som skall ställas till intressegruppernas förfogande.

## 9 §

*Ikraftträdande*

Denna förordning träder i kraft den 1 maj 2005.

Denna förordning tillämpas senast på särredovisade bokslut över naturgasaffärsverk-

samheter, vilka upprättas över räkenskapsperioder som går ut den 31 december 2006 eller därefter.

Genom denna förordning upphävs handels- och industriministeriets förordning av den 13 november 2000 om särredovisning av naturgasaffärsverksamheterna (973/2000).

Helsingfors den 6 april 2005

Handels- och industriminister *Mauri Pekkarinen*

Överinspektör *Mauri Valtonen*

*Schema för särredovisade bokslut över naturgasaffärsverksamheter*

Resultaträkning för en särredovisad affärsverksamhet:

1. Omsättning
2. Förändring av lager av färdiga varor och varor under tillverkning
3. Tillverkning för eget bruk\*
4. Övriga rörelseintäkter
  - a) Interna intäkter\*
  - b) Övriga av övriga rörelseintäkter
5. Material och tjänster
  - a) Material, förnödenheter och varor
    - aa) Inköp under räkenskapsperioden\*
      - aaa) Förlustnaturgas\*
      - aab) Nätverksamhetens övriga gasinköp\*
      - aac) Övriga inköp under räkenskapsperioden
    - ab) Förändring av lager\*
  - b) Köpta tjänster\*
    - ba) Överföringsnäts- och nättjänsteavgifter\*
    - bb) Övriga köpta tjänster
6. Personalkostnader\*
  - a) Löner och arvoden
  - b) Lönebikostnader
    - ba) Pensionskostnader
    - bb) Övriga lönebikostnader
7. Avskrivningar och nedskrivningar
  - a) Avskrivningar enligt plan
    - aa) Avskrivningar enligt plan av goodwill
    - ab) Avskrivningar enligt plan av naturgasnätets tillgångar\*
    - ac) Avskrivningar enligt plan av övriga tillgångar bland bestående aktiva
  - b) Nedskrivningar av tillgångar bland bestående aktiva
  - c) Exceptionella nedskrivningar av rörliga aktiva
8. Övriga rörelsekostnader\*
  - a) Hyreskostnader\*
  - b) Näthyror och leasingavgifter för nät\*
  - c) Interna kostnader\*
  - d) Övriga av övriga rörelsekostnader
9. Rörelsevinst (-förlust)
10. Finansiella intäkter och kostnader
  - a) Intäkter från andelar i företag inom samma koncern\*
  - b) Intäkter från andelar i ägarintresseföretag
  - c) Intäkter från övriga placeringar bland bestående aktiva
    - ca) Från företag i samma koncern\*
    - cb) Från kommunen\*
    - cc) Från övriga
  - d) Övriga ränteintäkter och finansiella intäkter
    - da) Från företag i samma koncern\*

- db) Från kommunen\*
- dc) Från övriga
- e) Nedskrivningar av placeringar bland bestående aktiva
- f) Nedskrivningar av finansiella värdepapper bland rörliga aktiva
- g) Räntekostnader och övriga finansiella kostnader
  - ga) Till företag i samma koncern\*
  - gb) Till kommunen\*
  - gc) Till övriga
- 11. Vinst (förlust) före extraordinära poster
- 12. Extraordinära poster
  - a) Extraordinära intäkter
    - aa) Erhållna koncernbidrag
    - ab) Övriga extraordinära intäkter
  - b) Extraordinära kostnader
    - ba) Givna koncernbidrag
    - bb) Övriga extraordinära kostnader
- 13. Vinst (förlust) före bokslutsdispositioner och skatter
- 14. Bokslutsdispositioner
  - a) Förändring av avskrivningsdifferens
    - aa) Förändring av avskrivningsdifferens för goodwill
    - ab) Förändring av avskrivningsdifferens för naturgasnätets tillgångar
    - ac) Förändring av avskrivningsdifferens för övriga tillgångar bland bestående aktiva
  - b) Förändring av reserver
- 15. Inkomstskatt
- 16. Övriga direkta skatter
- 17. Återbäring av överskott till kommunen
- 18. Räkenskapsperiodens vinst (förlust)

Balansräkning för en särredovisad affärsverksamhet:

#### AKTIVA

##### A Bestående aktiva

1. Immateriella tillgångar\*
    - a) Goodwill\*
    - b) Naturgasnätets immateriella tillgångar\*
    - c) Övriga immateriella tillgångar
    - d) Förskottsbetalningar
  2. Materiella tillgångar\*
    - a) Naturgasnätets materiella tillgångar\*
    - b) Övriga materiella tillgångar
    - c) Förskottsbetalningar och pågående nyanläggningar
  3. Placeringar\*
- ##### B Rörliga aktiva
1. Omsättningstillgångar\*
  2. Fordringar\*
    - a) Långfristiga fordringar
      - aa) Fordringar hos företag i samma koncern\*
      - ab) Fordringar hos kommunen\*
      - ac) Interna fordringar\*
      - ad) Fordringar hos andra
    - b) Kortfristiga fordringar

- ba) Fordringar hos företag i samma koncern\*
  - bb) Fordringar hos kommunen\*
  - bc) Interna fordringar\*
  - bd) Fordringar hos övriga
4. Finansiella värdepapper  
5. Kassa och bank  
AKTIVA TOTALT

## PASSIVA

## A Eget kapital\*

- 1. Aktie- eller andelskapital eller annat motsvarande kapital
- 2. Överkursfond
- 3. Uppskrivningsfond
- 4. Fond för verkligt värde
- 5. Övriga fonder
  - a) Fond för anslutningsavgifter\*
  - b) Övriga av övriga fonder
- 6. Balanserad vinst (förlust) från tidigare räkenskapsperioder
- 7. Räkenskapsperiodens vinst (förlust)
- 8. Kapitallån\*

## B Ackumulerade bokslutsdispositioner

- a) Avskrivningsdifferens
- b) Reserver

## C Avsättningar\*

## D Främmande kapital

- a) Långfristigt främmande kapital
  - aa) Långfristigt räntebelagt främmande kapital\*
    - aaa) Skulder till företag i samma koncern\*
    - aab) Skulder till kommunen\*
    - aac) Interna skulder\*
    - aad) Skulder till övriga
  - ab) Långfristigt räntefritt främmande kapital\*
    - aba) Skulder till företag i samma koncern\*
    - abb) Skulder till kommunen\*
    - abc) Interna skulder\*
    - abd) Anslutningsavgifter som returneras\*
    - abe) Skulder till övriga
- b) Kortfristigt främmande kapital
  - ba) Kortfristigt räntebelagt främmande kapital\*
    - baa) Skulder till företag i samma koncern\*
    - bab) Skulder till kommunen\*
    - bac) Interna skulder\*
    - bad) Skulder till övriga
  - bb) Kortfristigt räntefritt främmande kapital\*
    - bba) Skulder till företag i samma koncern\*
    - bbb) Skulder till kommunen\*
    - bbc) Interna skulder\*
    - bbd) Skulder till övriga

## PASSIVA TOTALT

## Nr 223

**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 7 april 2005

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut *upphävs* i 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) punkterna 10 och 14 i bilaga 1, sådan den sistnämnda punkten lyder i förordning 170/2002,

*ändras* punkterna 1, 3.2, 3.3, 4, 5, 6.2, 6.3, 7, 8 och 11 i bilaga 1 samt bilaga 2, av dessa punkt 1 i bilaga 1 sådan den lyder i förordning 616/2004, punkt 4 i förordning 1079/2003, punkt 8 i förordning 240/2003, punkt 6.3 i förordning 256/2001 och bilaga 2 sådan den lyder i förordningarna 1110/2004, 104/2004 och 256/2001, samt *fogas* till bilaga 1 en ny punkt 15 som följer:

Denna förordning träder i kraft den 20 april 2005 med undantag av punkt 5.2 i bilaga 1, som träder i kraft den 31 december 2005.

Förordningen tillämpas första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar som görs för år 2005.

Helsingfors den 7 april 2005

Social- och hälsovårdsminister *Sinikka Mönkäre*

Matematiker Pirjo Moilanen

**ÄNDRINGAR I GRUNDERNA FÖR ANSVARSFÖRDELNING ENLIGT 12 § APL  
FÖR PENSIONS KASSORNA**

## 1 FÖRSÄKRINGSTEKNISKA STORHETER

De försäkringstekniska storheterna i dessa grunder motsvarar de av social- och hälsovårdsministeriet för pensionsförsäkringsbolagen 16.10.1990 fastställda allmänna beräkningsgrunderna och de 3.2.1998 fastställda ändringarna i dessa. Härvid används följande värden på speciella konstanter:

Beräkningsränta 1.1.2005 - (b1) = 0,0475

Dödlighet

-ålderspension, invalidpension  
som beviljats som individuell  
förtidspension och arbetslös-  
hetspension, män

$$(b2) = \begin{cases} -6, & \text{när } v-x < 1940 \\ -7, & \text{när } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -8, & \text{när } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -9, & \text{när } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -10, & \text{när } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -11, & \text{när } v-x \geq 1980 \end{cases}$$

-ålderspension, invalidpension  
som beviljats som individuell  
förtidspension och arbetslös-  
hetspension, kvinnor

$$(b2) = \begin{cases} -13, & \text{när } v-x < 1940 \\ -14, & \text{när } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -15, & \text{när } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -16, & \text{när } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -17, & \text{när } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -18, & \text{när } v-x \geq 1980 \end{cases}$$

där  $v-x$  är arbetstagarens födelseår.

Invaliditet	(b3) = 1 (b4) = 1 (b5) = 1 (b6) = 1 (b7) = 1 (b8) = 1
Förskjutningar i penningvärdet 1.1.2005 -	(b15) = 0,0175
Fondränta	$i_0 = (b1) - (b15)$

### 3.2 STORHETER MED ANKNYTNING TILL ANSTÄLLNINGSTIDEN

Storheten  $t'_v$  som används vid beräkning av lönen på basis av förvärvsinkomsten år  $v$  definieras på följande sätt:

$t'_v =$  anställningstid som ingår i år  $v$  räknad i dagar enligt 6 § 1 mom. förordningen om pension för arbetstagare (APF) (183/1962). Denna tid utökas med väntetiden i anställningen enligt lagen om pension för arbetstagare (APL) (395/1961) år  $v-1$ , om arbetstagaren börjat omfattas av APL under år  $v$ . I denna tid inkluderas dock inte

- den tid som anställningen fortgått före början av månaden efter att personen fyllde 18 år
- den tid som anställningen fortgått efter den månad då arbetstagaren fyllde 68 år.

Storheten  $t_v$  för år  $v$  som används vid beräkning av årspremien definieras på följande sätt:

$t_v =$  som  $t'_v$ , men i nämnda tid inkluderas emellertid inte väntetid under fortgående anställning innan arbetsgivaren byts.

### 3.3 LÖN TILL GRUND FÖR ÅRSPREMIEN

Lönen  $S_v$ , som grundar sig på förvärvsinkomsten för år  $v$ , räknas enligt formeln

$$(1) \quad S_v = A_v \frac{t_v}{t'_v},$$

där  $A_v$  betecknar den i 7 § APL avsedda förvärvsinkomsten för år  $v$ . Till inkomsten adderas inkomsten för år  $v-1$ , om motsvarande tid har adderats till storhet  $t'_v$ .

## 4 FONDERAD ÅLDERSPENSION

Den fonderade pensionen beräknas på följande sätt i samband med framtida ålderspension. I samband med övriga förmånsslag uppstår ingen fonderad pension under den aktiva perioden.

Den fonderade pensionen i slutet av år  $v$  definieras enligt formeln

$$(2) \quad E_v^R = (E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)(1 + i_v),$$

där den fonderade pensionens ökning  $\Delta E_v^R$  år  $v$  beräknas enligt formel (3).

Med koefficienten  $i_v$  ökas den fonderade pensionens belopp. Koefficienten  $i_v$  definieras enligt formeln

$$(2a) \quad i_v = {}^1i_v + {}^2i_v + {}^3i_v,$$

där  ${}^1i_v$  betecknar koefficient för komplettering enligt 12 a § 5 mom. APL och

${}^2i_v$  samt  ${}^3i_v$  koefficienter för kompletteringar enligt 12 § 1 mom. 1 punkten.

Värdena för koefficienterna  ${}^1i_v$ ,  ${}^2i_v$  och  ${}^3i_v$  har getts i bilaga 2.

Den fonderade pensionens ökning  $\Delta E_v^R$  år  $v$  räknas enligt formeln

$$(3) \quad \Delta E_v^R = \begin{cases} 0,005 \cdot S_v, & \text{när } x < 55 \\ 0, & \text{när } x \geq 55. \end{cases}$$

Om arbetstagaren går i förtida ålderspension eller om ålderspensionen börjar i en annan ålder än 65 år, ändras den fonderade pensionen enligt formeln

$$(4) \quad E^R(z) = \frac{\overline{N}_{65}}{N_z} E^R$$

där  $z$  är den ålder personen uppnått med en månads noggrannhet vid slutet av den månad som föregår pensioneringen. Vid beräkning av pensionsansvaret för framtida ålderspension enligt formel (7) i fall där pensioneringen uppskjuts

över tidpunkten 31.12.v, används som ålder  $z$  åldern räknad med en månads noggrannhet för denna tidpunkt.

Löpande ålderspensions fonderande del  $E_v^{VR}$  år  $v$  är ålderspensionens årliga belopp utan utjämningsdel. Beloppet innefattar höjningen av de fonderade delarna av pensionen som görs i löpande ålderspensioner 31.12.v. Då är  $E_v^{VR} = E_v^{VR'} (1 + i_v)$ , där  $E_v^{VR'}$  betecknar ålderspensionens årliga belopp utan utjämningsdel före höjningen.

## 5 ANSVARSSKULDEN FÖR FRAMTIDA PENSIONER

### 5.1 ANSVARSSKULDEN FÖR FRAMTIDA ÅLDERSPENSIONER

Ansvarsskulden för framtida ålderspensioner per 31.12.v räknas enligt formeln

$$(7) \quad \bar{V}_v^V = \sum_{x < 65} E_v^R \frac{\bar{N}_{65}}{D_{x+1/2}} + \sum_{x \geq 65} E_v^R \bar{a}_{x+1/2}$$

Vid beräkning av ansvarsskulden beaktas även fribrev samt framtida ålderspensioner för personer som erhåller invalid- eller arbetslöshetspension.

## 5.2 ANSVARSSKULDEN FÖR FRAMTIDA INVALIDPENSIONER

Pensionsansvaret för framtida invalidpensioner per 31.12. v räknas enligt formeln

$$(7a) \quad \bar{V}_v^I = {}^1k_v^{VI} \sum i_x S_v + {}^2k_v^{VI} \sum i_x S_{v-1}$$

där  ${}^1k_v^{VI}$ ,  ${}^2k_v^{VI}$  och  $i_x$  är koefficienter vars värden har getts i bilaga 2. I det senare summauttrycket används för koefficienten  $i_x$  det värde som getts för år v-1.

## 6.2 ANSVARSSKULDEN FÖR LÖPANDE INVALIDPENSIONER

Ansvarsskulden för löpande invalidpensioner per 31.12.v räknas enligt formeln

$$(9) \quad \bar{V}_v^{IA} = \bar{V}_v^I + \bar{V}_v^I.$$

Pensionsansvaren  ${}^1\bar{V}_v^I$  och  ${}^2\bar{V}_v^I$  räknas enligt formlerna (10) och (11).

Ansvarsskulden  ${}^1\bar{V}_v^I$  räknas för alla invalidpensioner som beviljats före 1.1.v+1 och som löper 1.1.v+1 eller senare eller individuella förtidspensioner som lämnats vilande.

$$(10) \quad {}^1\bar{V}_v^I = \sum E_V^{IR} \bar{a}_{(u)+(x+1/2-u):w}^{\bar{iii}} + \sum E_V^{IR} \frac{\bar{N}_{x+1/2} - \bar{N}_w}{D_{x+1/2}},$$

där det senare summauttrycket gäller de pensioner som beviljats som individuella förtidspensioner, och det förra summauttrycket övriga pensioner.  $E_v^{IR}$  betecknar invalidpensionens årliga belopp utan utjämningsdel och  $u$  betecknar skillnaden mellan det år då arbetsförmågan inträdde och födelseåret.

Ansvarsskulden  ${}^2\bar{V}_v^I$  för övriga invalidpensioner räknas för arbetstagarnas del enligt formeln

$$(11) \quad {}^2\bar{V}_v^I = k_1^I \sum i_x S_v + k_2^I \sum i_x k_{iw} S_{v-1},$$

där värdena för koefficienterna  $k_1^I$ ,  $k_2^I$  och  $i_x$  har getts i bilaga 2. I det senare summauttrycket används för koefficienterna  $i_x$  och  $k_{iw}$  värdena som getts för år  $v-1$ .

### 6.3 ANSVARSSKULDEN FÖR LÖPANDE ARBETSLÖSHETSPENSIONER

Ansvarsskulden för löpande arbetslöshetspensioner per 31.12.v räknas enligt formeln

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

Ansvarsskuldens delar  ${}^1\bar{V}_v^U$  och  ${}^2\bar{V}_v^U$  räknas enligt formlerna (13) och (14).

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

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

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

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

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

där värdena för koefficienterna  $k_1^U$ ,  $k_2^U$ ,  $k_3^U$ ,  $k_4^U$  och  $u_x$  har getts i bilaga 2.

I det andra summuttrycket används för koefficienterna  $u_x$  och  $k_{uw}$  värdena som getts för år v-1, i det tredje värdena som getts för år v-2, i det fjärde värdena som getts för år v-3 och i det femte värdena som getts för år v-4.

## 7 ÅRSPREMIEN

Pensionskassans årspremie  $\bar{P}_v$  för år v räknas genom formeln

$$(15) \quad \bar{P}_v = y_v \sum S_v,$$

där värdet för  $y_v$  har getts i bilaga 2 och den motsvarar den genomsnittliga APL-premien.

## 8 ÅRSPREMIENS UTJÄMNINGSDEL

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

$$(16) \quad \bar{P}_v^T = \sum y_v^p S_v - \sum \left( \frac{\bar{N}_{65}}{D_x} \Delta E_v^R \right) - \sum (i_x + u_x + p_v^M + e_v y_v) S_v \\ - \min \left[ \max \left( p_v^H \sum S_v ; \frac{I_v}{I_{2004}} 430 \right) ; \sum y_v^p S_v \right]$$

och för varje storarbetsgivares del

$$(17) \quad \bar{P}_v^T = \sum u_x^s S_v,$$

där värdena för koefficienterna  $y_v^p, i_x, u_x, p_v^M, p_v^H$  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,  $I_v$  är lönekoeficienten enligt 7 b § APL för år  $v$ .

## 11 TILL PENSIONSORDNING HÖRANDE PENSIONSSTORHETER OCH BYTE AV PENSIONSANSTALT

Till varje pensionsordning anses höra de på basis av 6 a § APL, under tillämpning av paragrafen sådan den gällde före 1.1.2005, beviljade invalid- och arbetslöshetspensioner, för vilkas del det anställningsförhållande som enligt 12 § 1 mom. 2 punkten APL bestämmer vilken pensionsanstalt som ansvarar för pensionen har hört till denna pensionsordning. Om anställningsförhållandet under olika tider har hört till olika pensionsordningar, anses pensionen höra till den av pensionsordningarna till vilken anställningsförhållandet hörde då pensionsfallet inträffade eller sist före pensionsfallet. Om likväl anställningsförhållandet har fortgått utan avbrott fastän arbetstagaren övergått till en annan arbetsgivares tjänst, bestäms den pensionsordning till vilken pensionen anses höra på samma sätt som om anställningsförhållandet hade upphört när arbetsgivaren byttes. Vid fusion eller delning av företaget anses det likväl inte vara fråga om byte av arbetsgivare. I fråga om rehabiliteringspenning förfars på motsvarande sätt som i fråga om invalidpension.

När arbetstagaren mitt i en kalendermånad övergår att omfattas av en annan pensionsanstalts verksamhetsområde av annan orsak än arbetsgivarens konkurs, och anställningsförhållandet fortgår under denna kalendermånad utan avbrott, bär den pensionsanstalt vars verksamhetsområde arbetstagaren omfattats av i början av kalendermånaden ansvaret för ålderspensionsrätten till utgången av ifrågavarande kalendermånad. Vid uträkningen av storheten  $t_v$  beaktas tiden för ifrågavarande kalendermånad av den pensionsanstalt vars verksamhetsområde arbetstagaren omfattades av i början av ifrågavarande kalendermånad.

## 15 UNDANTAGSBESTÄMMELSER

Undantagsbestämmelse till punkt 4 Fonderad ålderspension:

Om anställningen 31.12.2004 hade sänkt pensionsålder eller om personen 31.12.2004 fick invalid- eller arbetslöshetspension vid fastställande av vilken återstående tid fram till den sänkta pensionsåldern har beaktats, ändras den fram till utgången av år 2004 fonderade pensionen som motsvarar den sänkta pensionsåldern vid tillämpning av punkt 3 år 2005 att motsvara en pensionsålder på 65 år enligt formeln

$$E_{2004}^R(65) = \frac{\bar{N}_w}{\bar{N}_{65}} E_{2004}^R(w)$$

där  $w$  betecknar den pensionsålder som gällde per 31.12.2004.

Undantagsbestämmelse till punkt 9 Av utjämningsdelarna uppkommen reserv

Den av utjämningsdelarna uppkomna reserven  $\bar{V}_{2005}^T$  räknas undantagsvis enligt formeln

$$\begin{aligned} \bar{V}_{2005}^T = & (1+(b1))(1-q_{2005}^a)\bar{V}_{2004}^T + (1+(b1))^{0,5} \left[ (1-q_{2005}^a)\bar{P}_{2005}^T - q_{2005}^b \bar{P}_{2005} \right] \\ & + \Delta R_{2005} - \Sigma \bar{V}_{2005}^V(i_{2005}) - \Sigma \bar{V}_{2005}^{VA}(i_{2005}) - \bar{V}_{2005}^I \end{aligned}$$

## BILAGA 2

**KOEFFICIENTER I ANSLUTNING TILL DE FÖRSÄKRINGSTEKNISKA GRUN-  
DERNA**

**1. Invaliditetskoefficienterna  $i_x$**

$x$	$100 i_x$	$x$	$100 i_x$
-18	0,20	42	0,94
19	0,22	43	1,04
20	0,24	44	1,15
21	0,29	45	1,28
22	0,30	46	1,43
23	0,30	47	1,56
24	0,31	48	1,69
25	0,32	49	1,88
26	0,33	50	2,04
27	0,34	51	2,16
28	0,36	52	2,26
29	0,40	53	2,66
30	0,41	54	3,10
31	0,43	55	3,28
32	0,46	56	3,56
33	0,48	57	3,82
34	0,51	58	3,18
35	0,52	59	2,57
36	0,56	60	1,91
37	0,62	61	1,19
38	0,66	62	0,18
39	0,74	63-	0,00
40	0,82		
41	0,86		

**2. Arbetslöshetskoefficienterna  $u_x$** 

$x$	$100 u_x$
-54	0,00
55	0,00
56	3,80
57	3,80
58	3,80
59	2,10
60	0,00
61	0,00
62	0,00
63	0,00
64	0,00
65	0,00

### 3. Utjämningskoefficienterna $u_x^s$

x	$100u_x^s$		x	$100u_x^s$	
	Män	Kvinnor		Män	Kvinnor
-18	16,86	16,45	41	16,69	15,87
19	16,79	16,37	42	16,62	15,77
20	16,71	16,28	43	16,52	15,66
21	16,60	16,16	44	16,41	15,52
22	16,54	16,08	45	16,28	15,36
23	16,48	16,00	46	16,27	15,32
24	16,52	16,04	47	16,13	15,14
25	16,55	16,05	48	15,99	14,99
26	16,67	16,15	49	15,78	14,74
27	16,70	16,16	50	15,60	14,54
28	16,73	16,17	51	15,45	14,36
29	16,73	16,16	52	15,32	14,21
30	16,76	16,17	53	14,88	13,74
31	16,77	16,17	54	14,40	13,22
32	16,78	16,15	55	19,10	19,10
33	16,79	16,15	56	15,02	15,02
34	16,79	16,13	57	14,76	14,76
35	16,81	16,13	58	15,40	15,40
36	16,90	16,19	59	17,71	17,71
37	16,86	16,12	60	20,47	20,47
38	16,84	16,08	61	21,19	21,19
39	16,78	16,01	62	22,20	22,20
40	16,72	15,92	63-	22,38	22,38

#### 4. Koefficienter för fonderad ålderspension

$${}^1i_{2005} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2a)})$$

$${}^2i_{2005} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2a)})$$

$${}^3i_{2005} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2a)})$$

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

$$k_1^I = 0,95 \quad (\text{formel (11)})$$

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

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

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

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

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

$$P_{2005}^M = \begin{cases} 0,0030, \text{ för småarbetsgivares del (formel (16))} \\ 0,0004, \text{ för storarbetsgivares del (formel (17))} \end{cases}$$

$$P_{2005}^H = 0,00786 \quad (\text{formlerna (16), (17) ja (22)})$$

$$y_{2005} = 0,216 \quad (\text{formlerna (15), (16)})$$

$$y_{2005}^P = 0,219 \quad (\text{formel (16)})$$

$$u_{2005} = 0,0237 \quad (\text{formel (24)})$$

$$q_{2005} = 0,0179 \quad (\text{formel (24)})$$

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

$${}^1_k{}^{VI}_{2005} = 2,14$$

$${}^2_k{}^{VI}_{2005} = 0$$