

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2005

Julkaistu Helsingissä 27 päivänä kesäkuuta 2005

N:o 437—439

SISÄLLYS

N:o		Sivu
437	Valtioneuvoston asetus maankäyttö- ja rakennusasetuksen muuttamisesta	2447
438	Kauppa- ja teollisuusministeriön asetus eräiden vieraiden aineiden näytteenotto- ja määritysmenetelmistä annetun kauppa- ja teollisuusministeriön asetuksen muuttamisesta	2449
439	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelain 7 §:n 5 momentin mukaisista perusteista	2450

N:o 437

Valtioneuvoston asetus

maankäyttö- ja rakennusasetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 22 päivänä kesäkuuta 2005

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty ympäristöministeriön esittelystä, muutetaan 10 päivänä syyskuuta 1999 annetun maankäyttö- ja rakennusasetuksen (895/1999) 44 §, 52 §:n 3 momentti, 62 §:n 1 momentin 1 ja 5 kohdat sekä 2 momentti, 86 §:n 1 momentti ja 93 §:n 1 ja 2 momentti seuraavasti:

44 §

Katualueen haltuunotosta tiedottaminen

Kunnan on ilmoitettava maankäyttö- ja rakennuslain 95 §:ssä tarkoitettusta katualueen haltuunotosta ja sen vuoksi tarvittaessa pidettävästä katselmuksesta alueen omistajalle ja haltijalle viimeistään 14 päivää ennen katselmusta ja haltuunottoa siten kuin hallintolain (434/2003) 54 ja 60 §:ssä säädetään. Jollei asianomaista tavata, maan haltuun ottaminen on annettava tiedoksi sillä tavoin kuin kunnalliset ilmoitukset kunnassa julkaistaan.

52 §

Työtilat

Työtiloista ja niiden suunnittelusta säädetään lisäksi työturvallisuuslaissa (738/2002).

62 §

Toimenpiteiden luvanvaraisuus

Toimenpidelupa tarvitaan maankäyttö- ja rakennuslaissa ja jäljempänä tässä asetuksessa säädetyin edellytyksin ja rajoituksin sellaisen rakennelman tai laitoksen, jota ei ole pidettävä rakennuksena, pystyttämiseen tai sijoittamiseen taikka rakennuksen ulkoasun tai tilajärjestelyn muuttamiseen, seuraavasti:

1) katoksen, vajan, kioskin, käymälän, esiintymislavan tai vastaavan rakennelman rakentaminen taikka kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentaminen tai muuttaminen (*rakennelma*);

5) suurehkon laiturin, sillan tai muun vesirajaa muuttavan tai siihen olennaisesti vaikuttavan rakennelman, kanavan, aallonmurtajan tai vastaavan rakentaminen (*vesirajalaite*);

Edellä 1 momentin 1—10 kohdassa tarkoitettu lupa ei ole tarpeen, jos toimenpide perustuu oikeusvaikutteiseen kaavaan tai katusuunnitelmaan taikka yleisistä teistä annetun lain (243/1954) mukaiseen hyväksytyyn tiesuunnitelmaan.

86 §

Kuuleminen poikkeamista koskevan hakemuksen johdosta

Poikkeamista koskevan hakemuksen johdosta rakennuspaikan naapureille on annettava tieto hakemuksesta ja varattava heille vähintään seitsemän päivää esittää muistutuksensa hakemuksesta. Ilmoitus hakemuksesta saadaan lähettää tavallisena kirjeenä. Muiden maankäyttö- ja rakennuslain 173 §:n 1 momentissa tarkoitettujen asianosaisten kuulemiseksi silloin, kun laajempi kuuleminen on tarpeen, on hakemuksesta kuulutettava kunnan ilmoitustaululla ja ilmoitettava lisäksi hakemuksesta ainakin yhdessä hankkeen vaikutusalueella yleisesti leviävässä sanomalehdessä ja varattava asianosaisille vastaava aika muistutuksen tekemiseen. Sellaisen naapurin osalta, jonka osoitetta ei saada selville väestötietojärjestelmästä tai osoite ei muuten ole kunnan tiedossa, saadaan ilmoittamisessa menetellä kuten edellä muiden asianosaisten kuulemisesta säädetään. Määräaika lasketaan tällöin kuulutuksen julkaisemisesta sanomalehdessä.

93 §

Kaavojen ja eräiden muiden päätösten voimaantulo

Maakuntakaava tulee voimaan, kun vahvistamista koskevasta päätöksestä on kuulutettu maakuntakaavan alueeseen kuuluvissa kunnissa niin kuin kunnalliset ilmoitukset niissä julkaistaan. Maakuntakaavan voimaantulosta kuulutetaan kun päätös on saanut lainvoiman. Jos ympäristöministeriö on maankäyttö- ja rakennuslain 201 §:n nojalla määrännyt kaavan tulemaan voimaan ennen kuin vahvistamispäätös on saanut lainvoiman, kuuluttaminen voidaan tehdä välittömästi määräyksen antamisen jälkeen. Kuntien yhteisen oikeusvaikutteisen yleiskaavan voimaantulosta on voimassa, mitä maakuntakaavan voimaantulosta säädetään.

Yleiskaava, asemakaava ja rakennusjärjestys tulevat voimaan, kun hyväksymispäätöksestä on kuulutettu niin kuin kunnalliset ilmoitukset kunnassa julkaistaan. Kaavan tai rakennusjärjestyksen voimaantulosta kuulutetaan, kun päätös on saanut lainvoiman. Jos kunnanhallitus on maankäyttö- ja rakennuslain 201 §:n nojalla määrännyt kaavan osan tulemaan voimaan ennen kuin hyväksymispäätös on saanut lainvoiman, kuuluttaminen voidaan tehdä välittömästi määräyksen antamisen jälkeen. Tonttijako tulee voimaan, kun hyväksymistä koskeva päätös on saanut lainvoiman.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä heinäkuuta 2005.

Helsingissä 22 päivänä kesäkuuta 2005

Ympäristöministeri *Jan-Erik Enestam*

Ympäristöneuvos Tuula Lundén

N:o 438

Kauppa- ja teollisuusministeriön asetus**eräiden vieraiden aineiden näytteenotto- ja määritysmenetelmistä annetun kauppa- ja teollisuusministeriön asetuksen muuttamisesta**

Annettu 8 päivänä kesäkuuta 2005

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen mukaisesti
muutetaan 30 päivänä marraskuuta 2004 eräiden vieraiden aineiden näytteenotto- ja määritysmenetelmistä annetun kauppa- ja teollisuusministeriön asetuksen (1077/2004) 2 §:n kohdat 2 ja 3 sekä

lisätään 2 §:ään uusi 7 kohta seuraavasti:

2 §

2. Okratoksiini A: komission direktiivi 2002/26/EY, muutettuna komission direktiivillä 2004/43/EY ja 2005/5/EY;

3. Lyijy, kadmium, elohopea ja 3,4-monoklooripropaani-1,2-dioli (3-MCPD): komission direktiivi 2001/22/EY, muutettuna komission direktiivillä 2001/873/EY ja 2005/4/EY;

7. Bentso(a)pyreeni: komission direktiivi 2005/10/EY.

5 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä syyskuuta 2005.

Helsingissä 8 päivänä kesäkuuta 2005

Kauppa- ja teollisuusministeri *Mauri Pekkarinen*

Ylitarkastaja Liisa Rajakangas

N:o 439

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus
taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelain 7 §:n 5 momentin
mukaisista perusteista

Annettu Helsingissä 21 päivänä kesäkuuta 2005

Sosiaali- ja terveysministerin päätöksen mukaisesti säädetään 26 päivänä heinäkuuta 1985 annetun taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelain (662/1985) 7 §:n 5 momentin nojalla, sellaisina kuin se on 483/2002:

1 §

Perusteet

Taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelain (662/1985) 7 §:ssä tarkoitetut perusteet eläkelaitosten keskinäistä kustannusten jakamista varten ovat tämän asetuksen liitteessä 1.

Laskennassa 1 momentin mukaisesti tarvittavat kertoimet ovat tämän asetuksen liitteessä 2.

2 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 30 päivänä kesäkuuta 2005 lukuun ottamatta kohdan 2.3. kaavaa 7, joka tulee voimaan 31 päivänä joulukuuta 2005. Asetusta sovelletaan ensimmäisen kerran vuoteen 2005 kohdistuvien kustannusten jakamisessa.

Tällä asetuksella kumotaan sosiaali- ja terveysministeriön 20 päivänä joulukuuta 2001 antama asetus esiintyvien taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmien eläkekassan perusteista taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelain 7 §:n 4 momentin mukaista eläkelaitosten keskinäistä kustannusten jakamista varten (1406/2001).

Helsingissä 21 päivänä kesäkuuta 2005

Sosiaali- ja terveysministeri *Sinikka Mönkäre*

Matemaatikko Pirjo Moilanen

N:o 439

2451

LIITE 1

**TAITEILIJOIDEN JA ERÄIDEN ERITYISRYHMIIN KUULUVIEN
TYÖNTEKIJÄIN ELÄKELAIN 7 §:N 5 MOMENTIN MUKAISET
PERUSTEET**

1. Vakuutustekniset suureet

Näissä perusteissa esiintyvät vakuutustekniset suureet ovat sosiaali- ja terveysministeriön 16.10.1990 eläkevakuutusyhtiöille vahvistamien yleisten laskuperusteiden sekä niihin 3.2.1998 vahvistettujen muutosten mukaiset. Tällöin käytetään seuraavia erikoisvakioiden arvoja:

Laskuperustekorko	(b1) =	0,0475 aikana 1.1.2005 – 30.6.2005
	(b1) =	0,055 aikana 1.7.2005 –
Kuolevuus		
- miesten vanhuuseläke, yksilöllisenä varhais- eläkkeenä myönnetty työkyvyttömyyseläke ja työttömyyseläke	(b2) =	(-6, kun $v-x < 1940$ (-7, kun $1940 \leq v-x < 1950$ (-8, kun $1950 \leq v-x < 1960$ (-9, kun $1960 \leq v-x < 1970$ (-10, kun $1970 \leq v-x < 1980$ (-11, kun $v-x \geq 1980$
- naisten vanhuuseläke, yksilöllisenä varhais- eläkkeenä myönnetty työkyvyttömyyseläke ja työttömyyseläke	(b2) =	(-13, kun $v-x < 1940$ (-14, kun $1940 \leq v-x < 1950$ (-15, kun $1950 \leq v-x < 1960$ (-16, kun $1960 \leq v-x < 1970$ (-17, kun $1970 \leq v-x < 1980$ (-18, kun $v-x \geq 1980$
		missä $v-x$ on työntekijän syntymävuosi
Työkyvyttömyys	(b3) =	1
	(b4) =	1
	(b5) =	1
	(b6) =	1
	(b7) =	1
	(b8) =	1
Rahan arvon muuttuvuus	(b15) =	0,0175 aikana 1.1.2005 – 30.6.2005
	(b15) =	0,025 aikana 1.7.2005 -

2. Vastuunjaon perusteena olevat suureet

2.1. Vuosimaksu

Vuosimaksu \bar{P}_v vuodelta v lasketaan kaavalla

$$(1) \quad \bar{P}_v = \sum y_v A_v.$$

Kaavassa kerroin y_v on liitteen 2 mukainen kerroin ja A_v on työntekijän työansiot taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelaisissa (TaEL) tarkoitetusta ansiotyöstä vuonna v. Suuretta A_v laskettaessa jätetään huomioon ottamatta työntekijän työansio, joka jää alle TaEL 3 §:n 2 momentin mukaisen rajamäärän.

2.2. Vuosimaksun tasausosa

Vuosimaksun tasausosa \bar{P}_v^T vuodelta v lasketaan kaavalla

$$(2) \quad \bar{P}_v^T = \sum u_x^s A_v,$$

missä kerroin u_x^s on esitetty liitteessä 2 ja x on työntekijän ikä syntymäpäivänä vuonna v.

2.3. Tasausosista muodostunut rahasto

Tasausosista muodostunut rahasto \bar{V}_v^T lasketaan kaavasta

$$(3) \quad \bar{V}_v^T = (1+(b1)) (1-q_v^a) \bar{V}_{v-1}^T + (1+(b1))^{0.5} [(1-q_v^a) \bar{P}_v^T - q_v^b \bar{P}_v] + \Delta R_v - \bar{V}_v^V (J_v) - \bar{V}_v^{VA} (J_v).$$

Suure \bar{V}_{2005}^T lasketaan kuitenkin poikkeuksellisesti seuraavan kaavan mukaan

$$\bar{V}_{2005}^T = (1+(b1)) (1-q_{2005}^a) \bar{V}_{2004}^T + (1+(b1))^{0.5} [(1-q_{2005}^a) \bar{P}_{2005}^T - q_{2005}^b \bar{P}_{2005}] + \Delta R_{2005} - \bar{V}_{2005}^V (J_{2005}) - \bar{V}_{2005}^{VA} (J_{2005}) - \bar{V}_{2005}^I.$$

Jos suure $\bar{V}_v^T < 0$, määrä $\bar{V}_v^{T'} = -\bar{V}_v^T$ on sosiaali- ja terveysministeriön vahvistamien vastuunjakoperusteiden mukainen saatava eläketurvakeskukselta ja tasaososista muodostunut rahasto vuonna $v = 0$.

Vastuunjakoperusteissa esiintyvien kertoimien q_v^a ja q_v^b arvot sosiaali- ja terveysministeriön vahvistaa vuosittain.

$$\Delta R_v = (b15) \bar{V}_{v-1}^{VIU} + \frac{(1+(b1))^{0,5} - (1+i_0)^{0,5}}{(1+i_0)^{0,5}} [\bar{V}_v^{VIU} - (1+i_0) \bar{V}_{v-1}^{VIU} - \bar{V}_v^V (J_v) - \bar{V}_v^{VA} (J_v)]$$

Suure $\bar{V}_v^V (J_v)$ saadaan kaavasta (6) korvaamalla suure E_v^r suureella $\frac{J_v - J_{v-1}}{J_v} E_v^r$.

Suure $\bar{V}_v^{VA} (J_v)$ saadaan kaavasta (5) korvaamalla suure E suureella $\frac{J_v - J_{v-1}}{J_v} E$.

J_v :n arvot ovat liitteessä 2.

Määrä \bar{V}_v^{VIU} lasketaan kaavasta

$$(4) \quad \bar{V}_v^{VIU} = \bar{V}_v^{VA} + \bar{V}_v^V + {}^1\bar{V}_v^I + \bar{V}_v^Y + {}^2\bar{V}_v^I + {}^1\bar{V}_v^U + {}^2\bar{V}_v^U,$$

jossa esiintyvät suureet saadaan kaavoista (5) – (12).

$$(5) \quad \bar{V}_v^{VA} = \sum E \frac{\bar{N}_{x+1/2}}{D_{x+1/2}},$$

$$(6) \quad \bar{V}_v^V = \begin{cases} \sum E_v^r \frac{\bar{N}_{65}}{D_{x+1/2}}, & \text{jos } x < 65 \\ \sum E_v^r \frac{\bar{N}_{65}}{\bar{N}_{z0}} \frac{\bar{N}_{x+1/2}}{D_{x+1/2}}, & \text{jos } x \geq 65 \end{cases}$$

Kaavaa (5) sovelletaan vanhuuseläkkeensaajiin, joiden eläke on myönnetty vuoden v loppuun mennessä ja joiden eläke jatkuu seuraavan vuoden alkaessa, ja kaavaa (6) muihin.

Kaavoissa

$$E = \frac{\bar{N}_{65}}{\bar{N}_z} E_v^r, \text{ missä}$$

\bar{N} -luvut lasketaan eläkkeen alkamisvuodelta toimitettavaa vastuunjakoa varten annettujen perusteiden mukaan ja
 z = täytetty ikä kuukauden tarkkuudella eläkkeen alkamishetkellä,

z_0 = täytetty ikä kuukauden tarkkuudella vuoden v päättymishetkellä,

E_v^r = rahastoitu eläke

$$E_v^r = k(x,s) 0,015 \sum_{1986 \leq i < 1993} \left(B_i \frac{J_s}{J_{i-1}} \frac{J_v}{J_{1999}} \right),$$

jos työntekijä on siirtynyt vanhuuseläkkeelle ennen vuotta 1994

$$E_v^r = k(x,s) 0,015 \sum_{1986 \leq i \leq 1996} \left(B_i \frac{J_v}{J_{i-1}} \right) + 0,005 \sum_{1996 < i \leq v} \left(B_i \frac{J_v}{J_{i-1}} \right) \text{ muulloin.}$$

Kerroin $k(x,s)$ lasketaan kaavalla

$$k(x,s) = \begin{cases} \frac{\bar{N}_{65}(V)}{D_{x+1/2}(V)} / \frac{\bar{N}_{65}}{D_{x+1/2}}, \text{ jos työntekijään sovelletaan kaavaa (6) ja } x < 65 \\ \frac{\bar{N}_{x+1/2}(V)}{D_{x+1/2}(V)} / \frac{\bar{N}_{x+1/2}}{D_{x+1/2}}, \text{ jos työntekijään sovelletaan kaavaa (5) tai jos} \\ \text{työntekijään sovelletaan kaavaa (6) ja } x \geq 65 \end{cases}$$

missä $\bar{N}_{65}(V)$, $\bar{N}_{x+1/2}(V)$ ja $D_{x+1/2}(V)$ on laskettu vuodelta 1996 toimitettavaa vastuunjakoa varten annettujen perusteiden mukaan ja x on työntekijän vuonna 1996 täyttämä ikä.

B_i = työntekijän TaEL:ssä tarkoitettussa ansiotyössä ansaitsemat työansiot vuonna i , lukuun ottamatta

- ennen 23 vuoden täyttämistä ansaittuja työansioita, kun $i \leq 2004$
- niitä ansioita, joiden osalta TaEL 8 a §:n mukaan on voimassa työntekijäin eläkelain (TEL) mukainen vakuutus.

Lisäksi suureeseen B_i luetaan kuuluvaksi ansiot, joiden osalta TEL 15 b §:n mukaan on jäänyt voimaan TaEL:n mukaan järjestetty eläketurva. Suuretta B_i laskettaessa jätetään huomioon ottamatta sellaiset ansiot, jotka jäävät alle TaEL 3 §:n 2 momentin mukaisen rajamäärän ja sellaisena vuonna i ansaitut ansiot, jona työntekijä täyttää vähintään 55 vuotta. Suureessa B_i ei myöskään oteta huomioon työntekijän niitä ansioita, jotka hän on ennen vuotta 2005 ansainnut ollessaan oikeutettu sellaiseen laissa säädettyyn tai julkisen eläkesäännön mukaiseen työ- tai virkasuhteeseen taikka yrittäjätoimintaan perustuvaan työkyvyttömyyseläkkeeseen, jonka suuruutta määrättäessä on otettu huomioon eläkeiän saavuttamiseen jäljellä oleva aika tai sitä vastaava ansio, mikäli

- eläke päättyy aikaisintaan 31.12. vuonna i ja
- työkyvyttömyys on sattunut ennen 1.1. vuonna i . Milloin työntekijä on saanut ennen vuotta i samaan sairauteen, vikaan tai vammaan perustuvaa eläkettä, pidetään eläkettä ennen vuotta i alkaneena tai katsotaan työkyvyttömyyden sattuneen ennen vuotta i .

Suureessa J_s s on vanhuuseläkkeelle siirtymisvuotta edeltävä vuosi.

Vanhuuseläkkeelle siirtymisvuosi on eläkkeen myöntämisvuosi, jos eläke alkaa viimeistään myöntövuotta seuraavan vuoden alussa. Muulloin vanhuuseläkkeelle siirtymisvuosi on eläkkeen alkamisvuosi. Suureen J_i arvo saadaan liitteessä 2 olevasta taulukosta.

$$(7) \quad \bar{V}_v^I = {}^1k_v^{VI} \sum i_x A_v + {}^2k_v^{VI} \sum i_x A_{v-1},$$

missä ${}^1k_v^{VI}$, ${}^2k_v^{VI}$ ja i_x ovat liitteessä 2 esitettyjä kertoimia. Jälkimmäisessä summalausekkeessa kertoimille i_x käytetään vuodelle $v-1$ annettuja arvoja. A_i on kaavan (1) mukainen suure laskettuna ansiovuoden perusteita soveltaen.

$$(8) \quad {}^1\bar{V}_v^I = \sum E \bar{a}_{(x+1/2-t)+t;65}^{\bar{ii}i},$$

missä E on TEL 12 §:n mukainen alkaneen työkyvyttömyyseläkkeen määrä ilman tasaosaa ja t on työkyvyttömyyden alkamisesta kulunut aika. Kaavaa (8) sovelletaan yksilöllistä varhaiseläkettä saavia lukuun ottamatta työkyvyttömyyseläkkeensaajiin, joiden eläke on myönnetty vuoden v loppuun mennessä ja joiden eläkettä maksetaan 1.1.v +1 tai myöhemmin sairausvakuutuslaissa tarkoitetun ensisijaisuusajan päätyttyä.

$$(9) \quad \bar{V}_v^Y = \sum E \frac{[\bar{N}_{x+1/2} - \bar{N}_{65}]}{D_{x+1/2}},$$

missä E on TEL 12 §:n mukainen alkaneen yksilöllisen varhaiseläkkeen määrä ilman tasausosaa. Kaavaa (9) sovelletaan vuoden v loppuun mennessä myönnettyihin, seuraavan vuoden alkaessa jatkuviin tai lepäämässä oleviin yksilöllisiin varhaiseläkkeisiin.

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

missä k_1^I , k_2^I ja i_x ovat liitteessä 2 esitetyt kertoimet. Jälkimmäisessä summalausekkeessa kertoimille i_x käytetään vuodelle v-1 annettuja arvoja. A_i on kaavan (1) mukainen suure laskettuna ansiovuoden perusteita soveltaen.

$$(11) \quad {}^1\bar{V}_v^U = \sum E \frac{[\bar{N}_{x+1/2} - \bar{N}_{65}]}{D_{x+1/2}},$$

missä E on TEL 12 §:n mukainen alkaneen työttömyyseläkkeen määrä ilman tasausosaa. Kaavaa (11) sovelletaan vuoden v loppuun mennessä myönnettyihin ja 1.1.v + 1 tai myöhemmin maksettaviin työttömyyseläkkeisiin.

$$(12) \quad {}^2\bar{V}_v^U = \sum u_x A_v + k_1^U \sum u_x A_{v-1} + k_2^U \sum u_x A_{v-2} + k_3^U \sum u_x A_{v-3} + k_4^U \sum u_x A_{v-4},$$

missä k_1^U , k_2^U , k_3^U , k_4^U ja u_x ovat liitteessä 2 esitetyt kertoimet. Toisessa summalausekkeessa kertoimille u_x käytetään vuodelle v-1 annettuja arvoja, kolmannessa vuodelle v-2, neljännessä vuodelle v-3 annettuja arvoja ja viidennessä vuodelle v-4 annettuja arvoja. A_i on kaavan (1) mukainen suure laskettuna ansiovuoden perusteita soveltaen.

2.4. Tietojen korjaaminen

Jos vuosimaksun ja vuosimaksun tasausosan laskemisen jälkeen joudutaan korjaamaan työntekijän ansiotietoja, lasketaan siitä aiheutuva vuosimaksun ja vuosimaksun tasausosan muutos ansiovuoden perusteita soveltaen. Korjauksia laskettaessa otetaan huomioon kahdeksan viimeisen korjausvuotta edeltävän vuoden ansiotiedoissa tapahtuneet muutokset. Korjaukset otetaan huomioon korjausvuoden vastuunjaossa korkoutettuna laskuperustekorona mukaan ansiovuoden puolivälistä korjausvuoden puoliväliin.

Jos suureiden $\bar{V}_v^V(J_v)$ ja $\bar{V}_v^{VA}(J_v)$ laskemisen jälkeen joudutaan korjaamaan työntekijän ansiotietoja vuodelta i , $i \leq v$, saadaan siitä aiheutuvat suureiden $\bar{V}_v^V(J_v)$ ja $\bar{V}_v^{VA}(J_v)$ korjausten määrät suureiden \bar{V}_v^V ja \bar{V}_v^{VA} laskukaavoista korvaamalla suure E_v^r suureella

$$\frac{J_v - J_{i-1}}{J_v} \Delta E_v^r, \text{ missä } \Delta E_v^r \text{ on ansiotietojen korjaamisen aiheuttama rahastoidun eläkkeen}$$

muutos. Korjaukset lasketaan vuoden v perusteita soveltaen ja otetaan huomioon vuoden $v+2$ vastuunjaossa korkoutettuna laskuperustekoron mukaan vuoden v lopusta vuoden $v+1$ loppuun.

Korjauksia laskettaessa ei oteta huomioon sellaisia TaEL:ssa tarkoitettussa ansiotyössä ansaittuja ansioita, joiden osalta TaEL 8 a §:n mukaan on voimassa TEL:n mukainen vakuutus. Sellaiset ansiot otetaan korjausta laskettaessa huomioon, joiden osalta TEL 15 b §:n mukaan on jäänyt voimaan TaEL:n mukaan järjestetty eläketurva.

1. KERTOIMIEN u_x^s ARVOT

x	$100u_x^s$		x	$100u_x^s$	
	Miehet	Naiset		Miehet	Naiset
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

2. KERTOIMIEN i_x ARVOT

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

3. KERTOIMIEN u_x ARVOT

x	100 u_x
- 55	0,00
56	3,80
57	3,80
58	3,80
59	2,10
60-	0,00

4. KERTOIMIEN ${}^1k_v^{VI}$, ${}^2k_v^{VI}$, k_1^I , k_2^I , k_1^U , k_2^U , k_3^U , k_4^U ja y_v ARVOT

$$\begin{aligned}
{}^1k_v^{VI} &= 2,14, & \text{kun } v \geq 2005 \\
{}^2k_v^{VI} &= 0, & \text{kun } v \geq 2005 \\
k_1^I &= 0,95, & \text{kun } v \geq 2005 \\
k_2^I &= 0,15, & \text{kun } v \geq 2005 \\
k_1^U &= 1,00, & \text{kun } v \geq 2005 \\
k_2^U &= 0,70, & \text{kun } v \geq 2005 \\
k_3^U &= 0,50, & \text{kun } v \geq 2005 \\
k_4^U &= 0,30, & \text{kun } v \geq 2005 \\
y_{2005} &= 0,216
\end{aligned}$$

5. SUUREEN J_i ARVOT

Syntymä- vuosi	Vuosi i			
	- 1989	1990 - 1992	1993 - 1999	2000-
-1925	1000	1000	1000	$J_i = 1000 * \prod_{j=2000}^i \frac{J'_j}{1000}$
1926-28	1000	1012	1012	$J_i = 1012 * \prod_{j=2000}^i \frac{J'_j}{1000}$
1929-45	1000	1012	1019,084	$J_i = 1019,084 * \prod_{j=2000}^i \frac{J'_j}{1000}$
1946-70	1000	1000	1007	$J_i = 1007 * \prod_{j=2000}^i \frac{J'_j}{1000}$
1971-	-	-	1000	$J_i = 1000 * \prod_{j=2000}^i \frac{J'_j}{1000}$

N:o 439

6. SUUREEN J'_j ARVOT

$$J'_{2000} = 1029,6$$

$$J'_{2001} = 1032,7$$

$$J'_{2002} = 1026,4$$

$$J'_{2003} = 1018,2$$

$$J'_{2004} = 1020,2$$