

N:o 1140

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus

taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelain mukaista toimintaa harjoittavan esiintyvien taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmien eläkekassan taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelain 7 §:n 4 momentin mukaista vastuunjakoa varten tarvittavista suureista

Annettu Helsingissä 18 päivänä joulukuuta 2000

Sosiaali- ja terveysministerin päätöksen mukaisesti säädetään 26 päivänä heinäkuuta 1985 annetun taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelain (662/1985) 7 §:n 3 ja 4 momenttien nojalla, sellaisina kuin ne ovat, 7 § 3 momentti laissa 392/1995 ja 7 § 4 momentti laissa 981/1993:

1 §

Vastuunjakoa varten laskettavia suureita

Taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelain (662/1985) mukaista toimintaa harjoittavan esiintyvien taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmien eläkekassan vastuunjakoa varten laskettavista suureista seuraavat ovat tämän asetuksen liitteessä:

- 1) laskuperustekoron ja rahan arvon muutuvuuden määrittely;
- 2) tasausosista muodostuneen rahaston, suureen $\bar{V}_v^{VA}(J_v)$ ja rahastoidun eläkkeen laskeminen; ja
- 3) ansiotietojen korjausmenettely.

2 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 29 päivänä joulukuuta 2000 ja sitä sovelletaan ensimmäisen kerran esiintyvien taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmien eläkekassan vuodelta 2000 tehtävään vastuunjakoon.

Tällä asetuksella kumotaan sosiaali- ja terveysministeriön esiintyvien taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmien eläkekassalle 29 päivänä huhtikuuta 1998 antamat perusteet esiintyvien taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmien eläkekassan vuosimaksun, vuosimaksun tasausosan ja tasausosista muodostuneen rahaston laskemiseksi (Dnro 5/42/98) siltä osin kuin perusteet koskevat perusteiden

1 luvussa tarkoitettua laskuperustekoron ja rahanarvon muuttuvuuden määrittelyä, perusteiden 2.3 luvussa tarkoitettua kaavan 3 ja suureen $\bar{V}_v^{r/d}(J_v)$ määrittelyä ja rahastoidun eläkkeen laskukaavaa, perusteiden 2.4. lukua

ja mainittujen perusteiden liitteenä olevaa taulukkoa, jossa määritellään suureen J_i arvot, sekä niihin myöhemmin tehdyt muutokset.

Helsingissä 18 päivänä joulukuuta 2000

Sosiaali- ja terveysministeri *Maija Perho*

Matemaatikko Pirjo Moilanen

*Liite***1. Laskuperustekorko ja rahan arvon muuttuvuus**

Laskuperustekorko	(b1) =	0,0525 aikana 1.7.1999 - 1.6.2000
	(b1) =	0,055 aikana 1.7.2000 - 30.9.2000
	(b1) =	0,0575 aikana 1.10.2000 -
Rahan arvon muuttuvuus	(b15) =	0,0225 aikana 1.7.1999 - 1.6.2000
	(b15) =	0,025 aikana 1.7.2000 - 30.9.2000
	(b15) =	0,0275 aikana 1.10.2000 -

2. Tasaososista muodostunut rahasto

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

$$\bar{V}_v^T = (1+(b1)) (1-q_v^a) \bar{V}_{v-1}^T + (1+(b1))^{0,5} [(1-q_v^a) \bar{P}_v^T - q_v^b \bar{P}_v] \\ + \Delta R_v - \bar{V}_v^V (J_v) - \bar{V}_v^{VA} (J_v).$$

Tasaososista muodostunut rahasto hetkellä 31.12.1999 lasketaan kuitenkin kaavasta

$$\bar{V}_{1999}^T = 1,05^{0,5} 1,0525^{0,5} (1 - q_{1999}^a) \bar{V}_{1998}^T + 1,0525^{0,5} [(1 - q_{1999}^a) \bar{P}_{1999}^T - q_{1999}^b \bar{P}_{1999}].$$

3. Suure $\bar{V}_v^{VA} (J_v)$

$$\bar{V}_v^{VA} (J_v) = \sum \frac{J_v - J_{v-1}}{J_v} E \frac{\bar{N}_{x+1/2}}{D_{x+1/2}}.$$

4. Rahastoitu eläke

E_v^r = rahastoitu eläke

$$E_v^r = k(x,s) 0,015 \quad (B_i \frac{J_s}{J_{i-1}} \frac{J_v}{J_{1999}}), \text{ jos työntekijä on siirtynyt vanhuus-}$$

eläkkeelle ennen vuotta 1994

$$E_v^r = k(x,s) 0,015 \quad (B_i \frac{J_v}{J_{i-1}}) + 0,005 \quad (B_i \frac{J_v}{J_{i-1}}), \text{ muulloin.}$$

Suureessa J_s s on vanhuuseläkkeelle siirtymisvuotta edeltävä vuosi. Vanhuuseläkkeelle siirtymisvuosi on eläkkeen myöntövuosi, jos eläke alkaa viimeistään myöntövuotta seuraavan vuoden alussa. Muulloin vanhuuseläkkeelle siirtymisvuosi on eläkkeen alkamisvuosi.

5. 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 $\bar{V}_{v-1}^V(J_{v-1})$ ja $\bar{V}_{v-1}^{VA}(J_{v-1})$ laskemisen jälkeen joudutaan korjaamaan työntekijän ansiotietoja vuodelta i , $i \leq v-1$, saadaan siitä aiheutuvat suureiden $\bar{V}_{v-1}^V(J_{v-1})$ ja $\bar{V}_{v-1}^{VA}(J_{v-1})$ korjausten määrät suureiden \bar{V}_{v-1}^V ja \bar{V}_{v-1}^{VA} laskukaavoista korvaamalla suure E_{v-1}^r suureella $\frac{J_{v-1} - J_{i-1}}{J_{v-1}} \Delta E_{v-1}^r$, missä ΔE_{v-1}^r on ansiotietojen

korjaamisen aiheuttama rahastoidun eläkkeen muutos. Korjaukset lasketaan vuoden $v-1$ perusteita soveltaen ja otetaan huomioon vuoden $v+1$ vastuunjaossa korkoutettuna laskuperustekorona mukaan vuoden $v-1$ lopusta vuoden v loppuun.

Korjauksia laskettaessa ei oteta huomioon sellaisia taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelaisissa (TaEL) tarkoitettussa ansiotyössä ansaittuja ansioita, joiden osalta TaEL 8 a §:n mukaan on voimassa työntekijäin eläkelain (395/1961) mukainen vakuutus. Sellaiset ansiot otetaan korjausta laskettaessa huomioon, joiden osalta työntekijäin eläkelain 15 b §:n mukaan on jäänyt voimaan TaEL:n mukaan järjestetty eläketurva.

6. Suureen J_i arvot

Syntymä- vuosi	Vuosi i			
	-1989	1990 - 1992	1993 - 1999	2000-
-1925	1000	1000	1000	1029,6
1926-28	1000	1012	1012	1012*1,0296
1929-45	1000	1012	1019,084	1019,084*1,0296
1946-70	1000	1000	1007	1007*1,0296
1971-77	-	-	1000	1029,6
1978-	-	-	-	1000