

Määräykset 5/2012

Eläkesäätiön eläkevastuun laskuperusteet

Dnro
FIVA 3/01.00/2012

Antopäivä
14.6.2012

Voimaantulopäivä
1.7.2012

FINANSSIVALVONTA
puh. 010 831 51
faksi 010 831 5328
etunimi.sukunimi@finanssivalvonta.fi
www.finanssivalvonta.fi

Lisätietoja
Instituutiovalvonta/Työeläkelaitokset



Määräysten ja ohjeiden oikeudellinen luonne

Määräykset

Finanssivalvonnan määräys- ja ohjekokoelmassa ”Määräys”-otsikon alla esitetään Finanssivalvonnan antamat määräykset. Määräykset ovat velvoittavia oikeussääntöjä, joita on noudatettava.

Finanssivalvonta antaa määräyksiä ainoastaan määräyksenantoon valtuuttavan lain säännöksen nojalla ja sen asettamissa rajoissa.

Ohjeet

Finanssivalvonnan määräys- ja ohjekokoelmassa ”Ohje”-otsikon alla esitetään Finanssivalvonnan tulkintoja lainsäädännön tai muun velvoittavan sääntelyn sisällöstä.

”Ohje”-otsikon alla on lisäksi suosituksia ja muita toimintaohjeita, jotka eivät ole velvoittavia. Ohjeissa on myös kansainvälisten ohjeiden ja suositusten noudattamista koskevat Finanssivalvonnan suositukset.

Ohjeen kirjoitustavasta ilmenee, milloin kyseessä on tulkinta ja milloin suositus tai muu toimintaohje. Ohjeiden kirjoitustapaa sekä määräysten ja ohjeiden oikeudellista luonnetta on selvitetty tarkemmin Finanssivalvonnan verkkopalvelussa.

[Finanssivalvonta.fi > Sääntely > Määräys- ja ohjekokoelma > Määräyskokoelman rakenne](#)



Sisällysluettelo

1	Soveltamisala ja määritelmät	4
	1.1 Soveltamisala	4
2	Säädöstausta	5
	2.1 Lainsäädäntö	5
	2.2 Sosiaali- ja terveysministeriön päätös	5
	2.3 Finanssivalvonnan määräyksenantovaltuudet	5
3	Tavoitteet	6
4	Eläkevastuu ja laskuperusteet	7
	4.1 Eläkevastuun laskenta	7
	4.2 Laskuperusteet	8
	4.2.1 <i>Laskuperusteiden merkinnät</i>	9
	4.2.2 <i>Alkaneiden eläkkeiden eläkevastuu (ilman kuormitusta)</i>	9
	4.2.3 <i>Vastaisten eläkkeiden eläkevastuu (ilman kuormitusta)</i>	10
	4.2.4 <i>Erikoisvakiot</i>	11
5	Siirtymä- ja voimaantulomääräykset	14
6	Kumotut määräykset	15
7	Muutoshistoria	16



1 Soveltamisala ja määritelmät

1.1 Soveltamisala

Näitä määräyksiä sovelletaan seuraaviin Finanssivalvonnasta annetun lain mukaisiin valvottaviin:

- eläkesätiölain 2 §:n 1) kohdassa tarkoitettuun A-eläkesätiöön
- eläkesätiölain 2 §:n 3) kohdassa tarkoitettuun AB-eläkesätiön A-osastoon.

Näitä määräyksiä ei sovelleta eläkesätiöön eikä eläkesätiön osastoon, joka tarjoaa maksuperusteisista lisäeläkejärjestelyistä eläkesätiöissä ja eläkekassoissa annetussa laissa (173/2009) tarkoitettuja vapaaehtoisia lisäetuja.



2 Säädoستاusta

2.1 Lainsäädäntö

Näiden määräysten aihepiiriin liittyvät seuraavat säädökset:

- eläkesätiölaki (1774/1995, jäljempänä myös ESL)
- Sosiaali- ja terveysministeriön asetus eläkekassan vastuvelan ja eläkesätiön eläkevastuun laskemisessa käytettävästä enimmäiskorosta (415/2006)

2.2 Sosiaali- ja terveysministeriön päätös

Näiden määräysten aihepiiriin liittyvät seuraavat päätökset:

- työntekijän eläkelain mukaisen vakuutuksen yleiset laskuperusteet (STM/3400/2007)

2.3 Finanssivalvonnan määräyksenantovaltuudet

Finanssivalvonnan oikeus antaa sitovia määräyksiä perustuu seuraaviin lain säännöksiin:

- [eläkesätiölain 43 §:n 3 momentti ja 44 §:n 4 momentti](#)
- [eläkesätiölain 10 §:n muuttamisesta annetun lain \(98/2016\) voimaantulosäännös \(Annettu x.x.2016, voimaan 31.12.2016\)](#)



3 Tavoitteet

(1) Näiden määräysten tavoitteena on

- varmistaa, että eläkesätiöiden laskuperusteet eläkevastuun laskemiseksi turvaavat toimintapiiriin kuuluvien ja vapaakirjan saaneiden henkilöiden sekä eläkkeensaajien etuudet
- varmistaa, että eläkevastuun laskennassa käytettävät muuttajat, kuten kuolemaan, eliniänodotukseen ja työkyvyttömyyteen liittyvät oletukset sekä taloudelliset oletukset on valittu varovaisuutta noudattaen.



4 Eläkevastuu ja laskuperusteet

- (1) Finanssivalvonnan oikeus antaa sitovia määräyksiä perustuu seuraaviin lain säännöksiin:
- eläkesäätiölain 43 §:n 3 momentti, 44 §:n 4 momentti

Eläkesäätiölain 43 §:n 3 momentissa annetaan Finanssivalvonnalle valtuudet määrätä kuinka alkaneiden eläkkeiden eläkevastuu, vastaisten eläkkeiden eläkevastuu ja indeksikorotusvastuu lasketaan. Eläkesäätiölain 44 §:n 4 momentissa Finanssivalvonnalle annetaan valtuudet määrätä eläkevastuun laskennassa käytettävien laskuperusteiden sisällöstä, turvaavuuden ja varovaisuuden noudattamisesta laskuperusteissa sekä eläkevastuun laskennassa käytettävien muuttujien valinnasta ja oletuksista.

4.1 Eläkevastuun laskenta

M Ä Ä R Ä Y S (kohdat 2-12)

- (2) Eläkevastuu lasketaan eläkesäätiön laskuperusteiden mukaisesti niiden henkilöiden osalta, joilla, jos eläkesäätiö purettaisiin laskentahetkellä, olisi osuus säätiön varoihin. Henkilön eläkevastuun on aina oltava vähintään laskentahetkellä oikeutetusta vapaakirjasta laskettavan eläkevastuun suuruinen. Muusta syystä kuin eläketapahtumasta tai kuolemasta aiheutuvaa poistuvuutta ei saa eläkevastuuta laskettaessa ottaa huomioon.
- (3) Alkaneiden eläkkeiden eläkevastuuseen sisällytetään sellaiset eläketapaukset, joissa eläketapahtuma on sattunut ennen laskentahetkeä. Eläkevastuun määrä on vastaisten eläke-erien laskentahetken vakuutusmatemaattisesti diskontattu pääoma-arvo.
~~Työttömyyseläkkeiden eläkevastuu lasketaan kuten määräaikaisten vanhuuseläkkeiden eläkevastuu. (Annettu x.x.2016, voimaan 31.12.2016)~~
- (4) Vastaisten eläkkeiden eläkevastuu lasketaan niiden henkilöiden osalta, joiden eläketapahtuma ei ole sattunut laskentahetken mennessä. Eläkevastuun määrä on vastaisten, laskentahetken mennessä karttuneiden eläkkeiden ja hautausavustusten laskentahetken vakuutusmatemaattisesti diskontattu pääoma-arvo.
- (5) Mikäli työntekijä on työsuhteessa eläkeiän täyttäneenä, lasketaan vastaisista eläkkeistä aiheutuva eläkevastuu olettamalla vanhuuseläkkeen alkavan heti.
- (6) Laskentahetkeä seuraavana vuonna annettaviksi päätettyjen etujen korotusten pääoma-arvot tulee sisällyttää alkaneiden ja vastaisten eläkkeiden eläkevastuisiin.
- (7) Jos eläkesäätiö sisällyttää eläkevastuuseensa eläkesäätiölain 43 §:n 2 momentin kohdan 4) mukaisen varauksen (indeksikorotusvastuu) etujen tulevia korotuksia varten, tulee laskuperusteista ilmetä, miten varausta kartutetaan ja puretaan. Etujen tuleviin korotuksiin voidaan lukea indeksiehdistä sekä eläkepalkan kasvusta aiheutuva eläkevastuun kasvu.



- (8) Indeksikorotusvastuulle tulee olla laskuperusteissa määritelty yläraja. Säätiökohtaista ylärajaa määrättäessä tulee ottaa huomioon eläkesäätiön säännöissä määritelty indeksiehto, varojen arvioitu tuleva tuotto, vakuutuskannan rakenne sekä pitkällä aikavälillä turvaava laskuperustekorko.
- (9) Säätiökohtaisen ylärajan määrittäminen edellyttää, että eläkesäätiön säännöissä on ehdoton määräys vuotuisen indeksikorotuksen tasosta. Eläkesäätiön varojen arvioidun tulevan tuoton tulee perustua sijoitusomaisuuden allokaatioon laskentahetkellä sekä eri sijoituslajien arvioiduun tuottoon pitkällä aikavälillä.
- (10) Ilman säätiökohtaista ylärajan laskentaa, indeksikorotusvastuu saa olla enintään 8 prosenttia alkaneiden ja vastaisten eläkkeiden eläkevastuiden yhteenlasketusta määrästä.
- (11) Mikäli etujen määrään vaikuttavien vapaakirjojen arvot eivät ole tiedossa tarkkoina, täytyy eläkesäätiön laskuperusteissa määrittellä, miten vapaakirjat arvioidaan.
- (12) Mikäli eläkevastuu (raporteille VL061 ja VL062) lasketaan tilinpäätöstä varten käyttäen arviokaavoja, tulee laskuperusteista käydä ilmi kuinka eläkevastuu arvioidaan.

4.2 Laskuperusteet

- (13) Korkein sallittu laskuperustekorko on annettu sosiaali- ja terveysministeriön asetuksella eläkesäätiön eläkevastuun laskemisessa käytettävästä enimmäiskorosta.

M Ä Ä R Ä Y S (kohdat 14-18)

- (14) Eläkesäätiöllä tulee olla tämän määräyksen mukaiset laskuperusteet. Laskuperusteisiin kerran valittua tekniikkaa ei tule ilman perusteltua syytä muuttaa, jotta eri vuosien vertailukelpoisuus säilyy.
- (15) Eläkesäätiön eläkevastuun laskemisessa tulee käyttää sosiaali- ja terveysministeriön eläkevakuutusyhtiöille 28.11.2007 vahvistamien työntekijän eläkelain mukaisen vakuutuksen yleisten laskuperusteiden (STM/3400/2007) ja siihen myöhemmin tehtyjen muutoksien mukaisia vakuutusteknisiä suureita.
- (16) Eläkesäätiön tulee käyttää lukujen 4.2.1 – 4.2.4 mukaisia laskuperusteita. Mikäli eläkesäätiön säännöt, vakuutuskanta tai muu peruste edellyttää, tulee eläkesäätiön kuitenkin käyttää näistä laskuperusteista poikkeavia vakioiden arvoja tai kaavoja.
- (17) Eläkesäätiön tulee ilmoittaa lukujen 4.2.1 – 4.2.4 mukaisten laskuperusteiden käytöstä tai toimittaa näistä mahdollisesti poikkeavat laskuperusteet sekä niihin tulevat muutokset perusteluineen Finanssivalvonnalle ennen sitä ajankohtaa, jolle niitä ensimmäisen kerran sovelletaan.
- (18) Mikäli eläkesäätiön laskuperusteet sisältävät kertoimia, joiden arvot eläkesäätiön hallitus vahvistaa erikseen, tulee vahvistetut kertoimien arvot toimittaa Finanssivalvonnalle ennen sitä ajankohtaa, jolle niitä ensimmäisen kerran sovelletaan.



4.2.1 Laskuperusteiden merkinnät

MÄÄRÄYS (kohta 19)

(19)

x	= vakuutetun ikä syntymäpäivänä vuonna v
w	=eläkesäätiön sääntöjen mukainen eläkeikä
u	= työkyvyttömyyden alkamisvuoden ja syntymävuoden erotus
E	= 1.1. $v+1$ maksettava eläkesäätiön eläke
E^L	= määrä, jolla myöhemmin alkava muu etuus pienentää eläkesäätiön eläkettä
wL	= ikä, josta alkava muu etuus pienentää eläkesäätiön eläkettä
E^{TK}	= eläkesäätiön sääntöjen mukaisen työkyvyttömyyseläkkeen karttumaton osa
E^A	= laskentahetken mennessä karttunut eläkesäätiön eläke
E^{AL}	= etuuden E^L laskentahetken mennessä karttunut osa
E^{AP}	= laskentahetken mennessä karttunut eläkesäätiön perhe-eläke
E^P	= 1.1. $v+1$ eläkesäätiön perhe-eläke laskettuna niin kuin edunsaajina olisi leski ja kaksi lasta
z	= $\max\{x + \frac{1}{2}, w\}$
zL	= $\max\{x + \frac{1}{2}, wL\}$
H^A	= laskentahetken mennessä karttunut hautausavustus
y	= lesken ikä syntymäpäivänä vuonna v
T_1	= nuorimman lapsen lapseneläkkeen pääteikään jäljellä olevien täysien vuosien lukumäärä syntymäpäivänä vuonna v
T_2	= toiseksi nuorimman lapsen lapseneläkkeen pääteikään jäljellä olevien täysien vuosien lukumäärä syntymäpäivänä vuonna v

Kertoimet C_0 , C_1 ja C_2 ovat edunsaajien lukumääristä, eläkesäätiön säännöistä ja TyEL:n voimaantulosäännöistä riippuvat lisäperhe-eläkkeen osituskertoimet.

4.2.2 Alkaneiden eläkkeiden eläkevastuu (ilman kuormitusta)

MÄÄRÄYS (kohdat 20-23.4)

Alkaneiden eläkkeiden eläkevastuu lasketaan tilivuonna 31.12. edunsaajakohtaisesti eri eläkelajien osalta seuraavasti:



Vanhuseläke

$$(20) \quad V_v^A(E) = \begin{cases} E \cdot \bar{a}_{x+\frac{1}{2}} - \sum_i E^{Li} \cdot \frac{\bar{N}_{wLi}}{D_{x+\frac{1}{2}}}, & \text{vakuutetun ollessa vanhuuseläkkeellä 1.1.v+1} \\ 0, & \text{muulloin} \end{cases}$$

Työkyvyttömyyseläke

$$(21) \quad V_v^A(S) = E \cdot \bar{a}_{(u)+(x+\frac{1}{2}-u):w}^{\bar{ii}i}, \text{ tunnettujen eläketapausten osalta}$$

$$(22) \quad V_v^A(S) = E^{TK} \cdot \left(\bar{A}_{x:w}(S) - \frac{1}{1+b_1} \cdot \bar{A}_{x+1:w}(S) \right), \text{ tuntemattomien eläketapausten osalta}$$

~~Työttömyyseläke~~

~~$$(23) \quad V_v^A(T) = \begin{cases} E \cdot \frac{\bar{N}_{x+w} - \bar{N}_w}{D_{x+w}}, & \text{kun } x < w \\ -0, & \text{muulloin} \end{cases}$$~~

Perhe-eläke

$$(24)(23) \quad V_v^A(P) = E^P \left[C_0 \bar{a}_{y+\frac{1}{2}} + C_1 \bar{a}_{[T_1-\frac{1}{2}]^+} + C_2 \bar{a}_{[T_2-\frac{1}{2}]^+} \right]$$

4.2.3 Vastaisten eläkkeiden eläkevastuu (ilman kuormitusta)

M Ä Ä R Ä Y S (kohdat 245-279)

Vastaisten eläkkeiden eläkevastuu lasketaan tilivuonna 31.12. vakuutettukohtaisesti eri eläkelajien osalta seuraavasti:

Vanhuseläke

$$(25)(24) \quad V_v^V(E) = \begin{cases} E^A \cdot \frac{\bar{N}_z}{D_{x+\frac{1}{2}}} - \sum E^{ALi} \cdot \frac{\bar{N}_{zLi}}{D_{x+\frac{1}{2}}}, & \text{kun vakuutettu ei ole vanhuuseläkkeellä 1.1.v+1} \\ 0, & \text{muulloin} \end{cases}$$

Työkyvyttömyyseläke

$$(26)(25) \quad V_v^V(S) = E^A \cdot \bar{A}_{x+\frac{1}{2};w}(S)$$

~~Työttömyyseläke~~

~~$$(27) \quad V_v^V(T) = 0$$~~



Perhe-eläke

(28)(26) $V_v^V(P) = E^{AP} \bar{A}_{x+\frac{1}{2}}(P)$

Hautausavustus

(29)(27) $V_v^V(K) = H^A(1 - \delta \bar{a}_{x+\frac{1}{2}})$

4.2.4 Erikoisvakiot

M Ä Ä R Ä Y S (kohta 3028)

(30)(28) Eläkevastuun laskennassa tulee käyttää seuraavia yleisten laskuperusteiden erikoisvakioiden arvoja.

Kuolevuus:

-vanhuuseläke ja alkanut perhe-eläke

$$b_2 = \begin{cases} 5, \text{ kun } v - x < 1930 \\ 3, \text{ kun } 1930 \leq v - x < 1940 \\ 2, \text{ kun } 1940 \leq v - x < 1950 \\ 0, \text{ kun } 1950 \leq v - x < 1960 \\ -2, \text{ kun } 1960 \leq v - x < 1970 \\ -3, \text{ kun } 1970 \leq v - x < 1980 \\ -5, \text{ kun } 1980 \leq v - x < 1990 \\ -7, \text{ kun } 1990 \leq v - x < 2000 \\ -8, \text{ kun } 2000 \leq v - x < 2010 \\ -10, \text{ kun } 2010 \leq v - x < 2020 \end{cases}$$

~~-miesten vanhuuseläke, työttömyyseläke ja perhe-eläke, kun mies on eläkkeensaaja~~

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

~~-naisten vanhuuseläke, työttömyyseläke ja perhe-eläke, kun nainen on eläkkeensaaja~~

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



-vastainen perhe-eläke ja
hautausavustus

$$b_2 = \begin{cases} 8, \text{ kun } v - x < 1930 \\ 6, \text{ kun } 1930 \leq v - x < 1940 \\ 5, \text{ kun } 1940 \leq v - x < 1950 \\ 3, \text{ kun } 1950 \leq v - x < 1960 \\ 1, \text{ kun } 1960 \leq v - x < 1970 \\ 0, \text{ kun } 1970 \leq v - x < 1980 \\ -2, \text{ kun } 1980 \leq v - x < 1990 \\ -4, \text{ kun } 1990 \leq v - x < 2000 \\ -5, \text{ kun } 2000 \leq v - x < 2010 \\ -7, \text{ kun } 2010 \leq v - x < 2020 \end{cases}$$

-miesten perhe-eläke, kun mies on
eläkkeenjättäjä ja miesten
hautausavustus

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

-naisten perhe-eläke, kun nainen on
eläkkeenjättäjä ja naisten
hautausavustus

$$b_2 = \begin{cases} -4, \text{ kun } v - x < 1940 \\ -5, \text{ kun } 1940 \leq v - x < 1950 \\ -6, \text{ kun } 1950 \leq v - x < 1960 \\ -7, \text{ kun } 1960 \leq v - x < 1970 \\ -8, \text{ kun } 1970 \leq v - x < 1980 \\ -9, \text{ kun } 1980 \leq v - x < 1990 \\ -10, \text{ kun } v - x \geq 1990 \end{cases}$$

missä $v - x$ on työntekijän syntymävuosi.

Laskettaessa perhe-eläkkeen pääoma-arvokerrointa edunijättäjään liittyvät suuret lasketaan käyttäen edunijättäjän sukupuolta vastaavaa kuolevuutta ja edunsaajaan liittyvät suuret lasketaan käyttäen edunsaajan sukupuolta vastaavaa kuolevuutta.

Työkyvyttömyys:

-alkaneen eläkkeen pääoma-arvo

$$b_3 = 1$$

$$b_4 = 1$$

$$b_5 = 1$$

$$b_6 = 1$$

$$b_7 = 1$$

$$b_8 = 1$$

-vastaisen eläkkeen kertamaksu

$$b_3 = 1$$

$$b_4 = 1$$

$$b_5 = 1$$



Antopäivä: 14.6.2012
Voimassa: 1.7.2012 lukien toistaiseksi

Eläkesätiön eläkevastuun laskuperusteet

13 (16)

$$b_6 = 1$$

$$b_7 = 1$$

$$b_8 = 1$$

~~Kuormitus on 5 % eläkevastuun bruttomäärästä.~~

Rahan arvon muuttuvuus

$$b_{15} = 0$$

Kuormitus on 5 % eläkevastuun bruttomäärästä.

(Annettu x.x.2016, voimaan 31.12.2016)



5 Siirtymä- ja voimaantulomääräykset

(1) Finanssivalvonnan oikeus antaa tarkempia määräyksiä indeksikorotusvastuun kartuttamisesta ja käyttämisestä perustuu eläkesätiölain 10 §:n muuttamisesta annetun lain (98/2016) voimaantulosäännökseen. Eläkesätiölain 44 §:n 4 momentissa Finanssivalvonnalle annetaan valtuudet määrätä eläkevastuun laskennassa käytettävien laskuperusteiden sisällöstä.

MÄÄRÄYS (kohdat 2-5)

(2) Käytettäessä indeksikorotusvastuuta työntekijän eläkelain muuttamisesta annetussa laissa (69/2016) (eläkeuudistus) säädetyistä alimpien vanhuuseläkeikien muutoksista aiheutuvan eläkevastuun kasvun peittämiseen 1.1.2017, tulee laskuperusteista ja niiden perusteluista ilmetä kuinka paljon eläkevastuu kasvaa alimpien vanhuuseläkeikien muutoksen johdosta, kuinka paljon indeksikorotusvastuuta kartutetaan kyseisen eläkevastuun kasvun peittämistä varten ja kuinka paljon indeksikorotusvastuuta puretaan kyseisen eläkevastuun kasvun peittämiseen.

(3) Indeksikorotusvastuuta voidaan käyttää myös peittämään eläkevastuun kasvua, jos työntekijän eläkelain muuttamisesta annetun lain voimaantulolain (71/2016) 8 §:n mukaisessa tapauksessa lakisääteisen eläketurvan aleneminen ei pienennä työntekijän eläkelain mukaisen eläkkeen ja lisäeläkkeen muodostamaa kokonaiseläketurvaa.

(4) Mikäli indeksikorotusvastuun yläraja korotetaan alimpien vanhuuseläkeikien muutoksen aiheuttaman eläkevastuun kasvun johdosta 31.12.2016, tulee laskuperusteista ilmetä yläraja ilman korotusta ja korotuksen kanssa. Kun indeksikorotusvastuuta on 1.1.2017 käytetty eläkevastuun kasvun peittämiseen, tulee yläraja palauttaa ennalleen.

(5) Käytettäessä indeksikorotusvastuuta kuolevuusperusteen muuttamisesta aiheutuvan eläkevastuun kasvun peittämiseen 31.12.2016, tulee laskuperusteista ilmetä kuinka paljon eläkevastuu kasvaa muutoksen johdosta sekä kuinka paljon indeksikorotusvastuuta puretaan kattamaan eläkevastuun kasvua.

(Annettu x.x.2016, voimaan 31.12.2016)

Formatted: No bullets or numbering



56 Kumotut määräykset

Nämä määräykset kumoavat voimaan tullessaan seuraavat Finanssivalvonnan antamat määräykset

- Vakuutusvalvontaviraston eläkesätiölain alaisille lisäeläketurvaa harjoittaville eläkesätiöille 13.9.2006 antaman määräyksen vakuutusteknisistä laskelmista ja niiden perusteena olevista laskuperusteista (dnro 6/002/2006).

7 Muutoshistoria

Näitä määräyksiä ja ohjeita on muutettu sen voimaantulon jälkeen seuraavasti:

Annettu x.x.2016, voimaan 31.12.2016

- muutettu määräyksiä johtuen TyEL:n kuolevuusperusteen muutoksista luvussa 4.2.4
 - poistettu määräykset työttömyyseläkkeestä luvuista 4.1, 4.2.2, 4.2.3 ja 4.2.4, minkä johdosta lukujen kohdat on numeroitu uudelleen.
- Määräykseen on lisätty siirtymä- ja voimaantulomääräykset indeksikorotusvastuun käytöstä eläkeuudistuksen yhteydessä.

Formatted: Font: Italic

Formatted: Indent: Left: 2,3 cm

