

Työntekijän eläkelain (TyEL)
mukaisen eläkevakuutuksen
erityisperusteet

2025

1	PERUSTEIDEN SOVELTAMINEN	1
2	IKÄÄN JA PALKKAAN LIITTYVÄT SUUREET	2
2.1	IKÄLASKU	2
2.2	VAKUUTUSMAKSUN PERUSTEENA OLEVA PALKKA JA SEN ARVIOIMINEN	2
2.3	TYÖNANTAJAN VAKUUTUSMAKSUUN VAIKUTTAVA SUURE S_v^F	2
3	RAHASTOITU VANHUUSELÄKE	4
4	VAKUUTUSMAKSUN LASKENTA	6
4.1	VAKUUTUSMAKSU JA SEN OSAT	6
4.1.1	VANHUUSELÄKEOSA	7
4.1.2	TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKEOSA	7
4.1.3	TASAUSOSA	14
4.1.4	MAKSUTAPPIO-OSA	14
4.1.5	HOITOKUSTANNUSOSA	14
4.1.5.1	SOPIMUSTYÖNANTAJAN HOITOKUSTANNUSOSA	15
4.1.5.2	TILAPÄISEN TYÖNANTAJAN HOITOKUSTANNUSOSA	15
4.1.6	LAKISÄÄTEISTEN MAKSUJEN OSA	15
4.2	VAKUUTUSMAKSUN KORJAUS	15
5	VASTUUVELKA	17
5.1	ERITYISKYSYMYKSIÄ VAKUUTUKSEEN LIITTYVISTÄ ELÄKKEISTÄ JA VASTUUVELASTA	17
5.2	VAKUUTUSMAKSUVASTUU	17
5.2.1	VARSINAINEN VAKUUTUSMAKSUVASTUU	17
5.2.1.1	VASTAISTEN VANHUUSELÄKKEIDEN VAKUUTUSMAKSUVASTUU	17
5.2.1.2	VASTAISTEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN VAKUUTUSMAKSUVASTUU	18
5.2.2	LISÄVAKUUTUSVASTUU	18
5.2.2.1	TILINPÄÄTÖKSESSÄ LISÄVAKUUTUSVASTUUSEEN SIIRRETTÄVÄ MÄÄRÄ	18
5.2.2.2	OSITTAMATON LISÄVAKUUTUSVASTUU	19
5.2.2.3	OSITETUN LISÄVAKUUTUSVASTUUN OSA V^{A1}	21
5.2.2.4	HYVITYKSET OSASTA V^{A1}	21
5.2.2.5	HYVITYKSET OSASTA V^{A1} VOIMASSA OLEVILLE VAKUUTUKSILLE	21
5.2.2.6	HYVITYKSET OSASTA V^{A1} VAKUUTUKSEN SIIRTYESSÄ TOISEEN ELÄKELAITOKSEEN	21
5.2.2.7	OSITETUN LISÄVAKUUTUSVASTUUN OSA V^{A2}	22
5.2.2.8	VAKUUTUSLIIKKEEN TULOS	22
5.2.3	OSAKETUOTTOSIDONNAINEN LISÄVAKUUTUSVASTUU V^Q	24
5.3	KORVAUSVASTUU	25
5.3.1	ELÄKKEIDEN KORVAUSVASTUU	25
5.3.1.1	ALKANEIDEN VANHUUSELÄKKEIDEN KORVAUSVASTUU	25
5.3.1.2	ALKANEIDEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN KORVAUSVASTUU	26
5.3.1.3	TASAUSVASTUU	26
5.4	VARSINAINEN VAKUUTUSMAKSUVASTUU TILINPÄÄTÖKSESSÄ	28
5.5	KORVAUSVASTUU TILINPÄÄTÖKSESSÄ	29
5.6	OSAKETUOTTOSIDONNAINEN LISÄVAKUUTUSVASTUU TILINPÄÄTÖKSESSÄ	30
5.7	VAKUUTUSMAKSUISTA JA TYÖNTEKIJÄN ELÄKEMAKSUSTA KERTYNYT RAHASTO	30
6	TAKAISINLAINAUKSEN KORKO JA KUOLETUS	33
6.1	TyEL-VIITEKORKO	33
6.2	ENNEN 1.1.1996 NOSTETUT LAINAERÄT	33

6.3	AIKAVÄLILLÄ 1.1.1996–31.3.1997 NOSTETUT LAINAERÄT JA ENNEN 1.4.1997 MÄÄRÄAIKAISTETUT LAINAERÄT	34
6.4	AIKAVÄLILLÄ 1.4.1997–28.2.2002 NOSTETUT LAINAERÄT	34
7	VAKUUTUSTEKNISET SUUREET	36

LIITTEET

1	VAKUUTUSMAKSUJA VUODELTA 2025 LASKETTAESSA KÄYTETTÄVIÄ KERTOIMIA	39
1.1	VAKUUTUSMAKSUN PERUSTEENA OLEVAN PALKAN ARVIOINTI	39
1.2	MAKSUN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKEOSA	39
1.3	TyEL PERUSMAKSU MAKSUN TASAUSOSAN LASKENNASSA	40
1.4	MAKSUN MAKSUTAPPIO-OSA	40
1.5	MAKSUN HOITOKUSTANNUSOSA	41
1.5.1	MAKSUN YHTIÖKOHTAINEN HOITOKUSTANNUSOSA	41
1.6	LAKISÄÄTEISTEN MAKSUJEN OSA	41
1.7	VAKUUTUSMAKSUN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKEOSAN MÄÄRÄÄMISESSÄ TARVITTAVIA KERTOIMIA JA ARVOJA	42
2	VASTUUVELKAA LASKETTAESSA KÄYTETTÄVIÄ KERTOIMIA VUONNA 2025	43
2.1	ALKANEIDEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN KORVAUSVASTUU	43
2.2	OSITUSSUUREET JA TILINPÄÄTÖSVASTUUT	44
2.3	OSITETUN LISÄVAKUUTUSVASTUUN OSA V^{A1}	44
2.4	VASTAISTEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN VAKUUTUSMAKSUVASTUU	44
2.5	OSITETUN LISÄVAKUUTUSVASTUUN OSA V^{A2}	44
3	TAKAISINLAINAUKSEEN LIITTYVIÄ SUUREITA VUONNA 2025	44
4	VANHUUSELÄKKEEN RAHASTOITUA OSAA KOSKEVAT KERTOIMET	45
5	OSAKETUOTTOSIDONNAISTA LISÄVAKUUTUSVASTUUTA \bar{V}^0 KOSKEVAT KERTOIMET	45

TYÖNTEKIJÄN ELÄKELAIN (TYEL) MUKAISEN ELÄKEVAKUUTUKSEN ERI-TYISPERUSTEET

Voimaantulosäännökset

Perusteen 30.11.2018 voimaantulosäännös

Voimaantulo

Perusteet tulevat voimaan 1.1.2019, kuitenkin siten että liitteen kohdat 4 ja 5 tulevat voimaan 31.12.2018. Perusteen kohdat 4.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.2.6 ja 5.2.2.7 sekä perusteen liitteen kohta 2.3 ovat voimassa 31.12.2020 asti. Perusteen kohta 4.1.5 on voimassa 31.12.2019 asti. Tämän estämättä työeläkevakuutusyhtiölle vahvistetut, 31.12.2018 voimassa olevat yhtiökohtaiset täydennykset ja poikkeukset näihin laskuperusteisiin ovat edelleen voimassa niihin vahvistetun voimaantulosäännöksen mukaisesti.

Poikkeussäännökset

Vakuutuksen, joka on päättynyt aikavälillä 31.12.2015-31.12.2016 ja jolla perusteiden mukaan on oikeus osuuteen lisävakuutusvastuun osasta V_v^{A1} , kun $v = 2018$ tai $v = 2019$, osuus lasketaan kuitenkin siten, että osuus on kokonaan se määrä, johon vakuutus olisi oikeutettu kulloinkin voimassaolevien yhtiölle erikseen tämän perusteen kohtaan 5.2.2.5 vahvistetuissa laskuperusteissa määritellyn pitkäkestöisen jakotekijän mukaan.

Laskettaessa kaavan (22) mukaista suuretta $P_v^{H(p)}$ vuonna $v = 2019$, on h_{2018} vuonna 2018 voimassa olleiden laskuperusteiden liitteen 1.6 mukainen ja h_{2018}^{\max} kyseisen taulukon suurin arvo.

Perusteen 26.2.2019 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteet tulevat voimaan 1.4.2019.

Perusteen 28.5.2019 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteet tulevat voimaan 1.7.2019.

Perusteen 10.9.2019 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 7 sekä liitteen kohtaa 1.7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteen kohta 7 tulee voimaan 1.10.2019. Liitteen kohta 1.7 tulee voimaan 1.1.2020.

Perusteen 15.11.2019 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtia 4.1.5, 5.2.2.2 ja 7 sekä liitteen kohtia 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ja 1.6 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Muutokset perusteisiin tulevat voimaan 1.1.2020. Perusteiden kohta 4.1.5 on voimassa 31.12.2020 asti.

Perusteen 11.12.2019 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtia 5.2.3, 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.5 ja 5.7 sekä liitteen kohtia 2.1, 2.2, 2.4, 3, 4 ja 5 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Liitteen kohdat 4 ja 5 tulevat voimaan 31.12.2019. Perusteiden kohdat 5.2.3, 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.5 ja 5.7 sekä liitteen kohdat 2.1, 2.2, 2.4 ja 3 tulevat voimaan 1.1.2020.

Poikkeussäännökset

Perusteen kohdan 5.7 muutoksia sovelletaan 1.1.2020 tai sen jälkeen tapahtuneisiin osittaisiin vakuutusten irtisanomisiin, mutta sitä voidaan soveltaa myös ennen 1.1.2020 osittain irtisanottuihin vakuutuksiin

Perusteen 27.2.2020 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteet tulevat voimaan 1.4.2020.

Perusteen 19.3.2020 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtia 5.2.2.2 ja 7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteen kohta 7 tulee voimaan 1.4.2020. Poikkeussäännös kohtaa 5.2.2.2 koskien on voimassa 31.12.2020 asti.

Poikkeussäännökset

Vuonna 2020 kohtaa 5.2.2.2 sovellettaessa

A_v = lain työeläkevakuutusyhtiöistä mukaan laskettu vakavaraisuuspääoma hetkellä 31.12.v ennen siirtoa ΔH_v^0 , kuitenkin vähennettynä eläkevastuiden täydennyskertoimen nolllauksesta aiheutuneella vakavaraisuuspääoman kasvulla.

Perusteen 7.4.2020 voimaantulosäännös

Liitteen kohtaa 1.7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Liitteen kohta 1.7 tulee voimaan 1.1.2021.

Perusteen 16.4.2020 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtia 4.1.3, 4.1.5 ja 5.2.2.2 sekä liitteen kohtaa 1.3 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Poikkeussäännöt perusteiden kohtiin 4.1.3, 4.1.5 ja 5.2.2.2 sekä liitteen kohtaan 1.3 tulevat voimaan 1.5.2020 ja ovat voimassa 31.12.2020 asti.

Poikkeussäännökset

Laskettaessa kohdan 4.1.3 mukaista maksun tasausosaa huomioidaan kaavassa (18) eri kertomella y_v^p lasketut perusmaksut seuraavasti

$$P_v^T = \sum \sum y_v^p S_{v,i} - (P_v^V + P_v^I(1) + P_v^M(1) + P_v^H(1) + P_v^L).$$

Lisäksi laskettaessa kohdan 4.1.5 mukaista hoitokustannussuuretta $P_v^{H(\max)}$ kaavassa (21) toimitaan vastaavasti eli

$$P_v^{H(\max)} = \min \left\{ \max \left\{ h_v^{\max} \sum S_v; h_v(C) \right\}; \sum \sum y_v^p S_{v,i} \right\}.$$

Liitteen kohtaa 1.3 muutetaan seuraavasti

$$y_{2020}^p = \begin{cases} 0,253 & , \text{ kun palkanmaksupäivä on välillä } 1.1.2020 - 30.4.2020 \\ 0,227 & , \text{ kun palkanmaksupäivä on välillä } 1.5.2020 - 31.12.2020 \end{cases}$$

Laskettaessa kohdan 5.2.2.2 mukaista siirron enimmäismäärää ΔW_v^{\max} osittamattomasta lisävaakuutusvastuusta ositettuun lisävaakuutusvastuuseen pienennetään vakavaraisuuspääomasta tulevaa siirron osuutta siten, että kertoimen $\beta_{\max}^1(z)$ arvo määräytyy kaavasta

$$\beta_{\max}^1(z) = \begin{cases} 0, & \text{ jos } z \leq 1 \\ \frac{4}{12} \cdot 0,01 & \text{ jos } z > 1, \end{cases}$$

ja hoitokustannusliikkeen ylijäämästä tulevaa siirron osuutta siten, että ylijäämäksi Y_v^H määritellään

$$Y_v^H = \text{tilinpäätösanalyysin mukainen hoitokustannusliikkeen ylijäämä vähennettynä yrittäjän eläkevakuutuksen hoitokustannusliikkeen ylijäämällä ja rajoitettuna } 4/12\text{:aan näin saadusta määrästä.}$$

Ylijäämä Y_v^H määräytyy vastaavasti myös yhtiöille erikseen tämän perusteen kohtaan 5.2.2.5 vahvistetuissa laskuperusteissa.

Perusteen 3.6.2020 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 7 ja liitteen kohtaa 3 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteen kohta 7 tulee voimaan 1.7.2020 ja liitteen kohta 3 tulee voimaan 1.1.2020.

Perusteen 15.9.2020 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteet tulevat voimaan 1.10.2020.

Perusteen 12.11.2020 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtia 4.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.2.6 ja 5.2.2.7 sekä liitteen kohtia 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ja 2.3 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Muutokset perusteisiin tulevat voimaan 1.1.2021. Perusteiden kohta 4.1.5 on voimassa 31.12.2021 asti. Kohtien 5.2.2.5 ja 5.2.2.7 tarkoittamat kullekin yhtiölle jo aiemmin vahvistetut perusteet jäävät voimaan.

Perusteen 26.11.2020 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtia 5.2.2.8 ja 7 sekä liitteen kohtia 2.1, 2.2, 2.4, 3, 4 ja 5 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Liitteen kohdat 4 ja 5 tulevat voimaan 31.12.2020. Perusteiden kohdat 5.2.2.8 ja 7 sekä liitteen kohdat 2.1, 2.2, 2.4 ja 3 tulevat voimaan 1.1.2021.

Perusteen 14.12.2020 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 4.1.2 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Muutokset perusteisiin tulevat voimaan 1.1.2021.

Perusteen 17.2.2021 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteen kohta 7 tulee voimaan 1.4.2021.

Perusteen 6.4.2021 voimaantulosäännös

Liitteen kohtaa 1.7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Liitteen kohta 1.7 tulee voimaan 1.1.2022.

Perusteen 4.6.2021 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteen kohta 7 tulee voimaan 1.7.2021.

Perusteen 31.8.2021 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteet tulevat voimaan 1.10.2021.

Perusteen 11.11.2021 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtia 2.3, 4.1.2 ja 4.1.5 sekä liitteen kohtia 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ja 1.6 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Muutokset perusteisiin tulevat voimaan 1.1.2022. Perusteiden kohta 4.1.5 on voimassa 31.12.2022 asti. Kohdan 4.1.2 muutos liittyen väliaikaisiin päätöksiin koskee vuonna 2022 tai myöhemmin toistaiseksi myönnettäviä työkyvyttömyyseläkeitä. Mikäli ennen vuotta 2022 väliaikaisella päätöksellä myönnetty työkyvyttömyyseläke on huomioitu kaavan (13) mukaisessa eläkemenossa, ei vastaavalla lopullisella päätöksellä myönnettyä työkyvyttömyyseläkettä enää huomioida myöhemmin. Vastaavasti kohdan 4.1.2 tarkennusta koskien riskisuhteen laskennassa tarvittavien suureiden korjaamista sovelletaan 1.1.2022 tai sen jälkeen tietoon tulleisiin korjauksiin.

Perusteen 3.12.2021 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtia 5.3.1.2 ja 7 sekä liitteen kohtia 2.1, 2.2, 2.4, 3, 4 ja 5 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Liitteen kohdat 4 ja 5 tulevat voimaan 31.12.2021. Perusteiden kohdat 5.3.1.2 ja 7 sekä liitteen kohdat 2.1, 2.2, 2.4 ja 3 tulevat voimaan 1.1.2022.

Poikkeussäännökset

Laskettaessa kaavan (39) mukaista työkyvyttömyyseläkeliiikkeen tulosta vuodelle 2022, käytetään kaavaa

$$(39^*) \quad T_{2022}(2) = (1 + i_0)^{0,5} (\sum P_{2022}^I - P_{2022}^I(r) - E_{2022}^{IRM}) \\ - [\sum \bar{V}_{2022}^I + \sum \bar{V}_{2022}^{IA} - (1 + i_0) (\sum \bar{V}_{2021}^I(u) + \sum \bar{V}_{2021}^{IA}(u))],$$

missä

$$\bar{V}_{2021}^I(u) = {}^1k_{2021}^{VI*} P_{2021}^I(1) + {}^2k_{2021}^{VI*} P_{2020}^I(1),$$

missä vakiot ${}^1k_{2021}^{VI*} = 0,86$ ja ${}^2k_{2021}^{VI*} = 0,53$, ja

$$\bar{V}_{2021}^{IA}(u) = {}^1\bar{V}_{2021}^I(u) + {}^2\bar{V}_{2021}^I(u),$$

missä ${}^1\bar{V}_{2021}^I(u)$ on kaavan (48) mukainen alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden vastuu hetkellä 31.12.2021 laskettuna hetkellä 1.1.2022 voimassa olleiden perusteiden mukaan ja

$${}^2\bar{V}_{2021}^I(u) = k_1^{I*} P_{2020}^I(1) + k_2^{I*} P_{2019}^I(1) + k_3^{I*} P_{2018}^I(1),$$

missä vakiot $k_1^{I*} = 0,45$, $k_2^{I*} = 0,61$ ja $k_3^{I*} = 0,08$. Muut suureet on määritelty kohdassa 5.2.2.8.

Laskettaessa kohdan 5.2.3 mukaista osaketuottosidonnaista lisävakuutusvastuuta \bar{V}_{2022}^Q hetkelle 31.12.2022, käytetään täydennyskerrointa vastaavan korkotuoton ΔR_{2022} laskennassa kaavan (52) sijasta kaavaa (52*) ja kaavan (45) sijasta kaavaa

(45*)

$$\begin{aligned} V_{2022}^{Q'} = & (1 + i_0 + b_{16} + \lambda \cdot j) \cdot \bar{V}_{2021}^Q - \Delta V_{2022}^{QX} \\ & + \lambda \cdot j \cdot (\sum \bar{V}_{2021}^{VI} + \sum \Delta \bar{V}_{2021}^{I*}) \\ & + \frac{\lambda((1+j)^{0,5}-1)}{(1+i_0)^{0,5}} \\ & \cdot [\sum \bar{V}_{2022}^{VI} - \sum \sum \bar{V}_{2022}^V(i_{2022}) - \sum \sum \bar{V}_{2022}^{VA}(i_{2022}) - (1+i_0)(\sum \bar{V}_{2021}^{VI} + \sum \Delta \bar{V}_{2021}^{I*})] \\ & + \lambda(j - b_1) \cdot (\bar{V}_{2021}^T - \sum \Delta \bar{V}_{2021}^{I*}) \\ & + \frac{\lambda((1+j)^{0,5} - (1+b_1)^{0,5})}{(1+b_1)^{0,5}} [\bar{V}_{2022}^{T*} - (1+b_1) \cdot (\bar{V}_{2021}^T - \sum \Delta \bar{V}_{2021}^{I*})], \end{aligned}$$

missä

$$\Delta \bar{V}_{2021}^{I*} = \bar{V}_{2021}^I(u) - \bar{V}_{2021}^I + {}^1\bar{V}_{2021}^I(u) - {}^1\bar{V}_{2021}^I + {}^2\bar{V}_{2021}^I(u) - {}^2\bar{V}_{2021}^I,$$

\bar{V}_{2022}^{T*} lasketaan kaavalla

$$\begin{aligned} \bar{V}_{2022}^{T*} = & (1 + b_1)(1 - q_{2022}^a)(\bar{V}_{2021}^T - \sum \Delta \bar{V}_{2021}^{I*}) \\ & + (1 + b_1)^{0,5} \left[(1 - q_{2022}^a) \sum P_{2022}^T - (q_{2022}^b + q_{2022}^s - q_{2022}^{TR(y)}) \sum \sum S_{2022} \right]. \end{aligned}$$

ja muut suureet on määritelty kohdassa 5.2.3.

Laskettaessa kaavan (51) mukaista tasausvastuuta hetkelle 31.12.2022 käytetään kaavana

(51*)

$$\begin{aligned} \bar{V}_{2022}^T = & (1 + b_1)(1 - q_{2022}^a)(\bar{V}_{2021}^T - \sum \Delta \bar{V}_{2021}^{I*}) \\ & + (1 + b_1)^{0,5} \left[(1 - q_{2022}^a) \sum P_{2022}^T - (q_{2022}^b + q_{2022}^s - q_{2022}^{TR(y)}) \sum \sum S_{2022} \right] \\ & + \Delta R_{2022} - \sum \sum \bar{V}_{2022}^V(i_{2022}) - \sum \sum \bar{V}_{2022}^{VA}(i_{2022}) + \Delta V_{2022}^{TQ} + \Delta V_{2022}^{QX} \end{aligned}$$

missä $\Delta\bar{V}_{2021}^{I*}$ on määritelty kaavan (45*) yhteydessä, ΔR_{2022} on kuten kaavassa (52*) ja muut suureet on määritelty kohdassa 5.3.1.3.

Laskettaessa kaavan (52) mukaista täydennyskerrointa vastaavaa korkotuottoa ΔR_{2022} käytetään kaavana

(52*)

$$\begin{aligned} \Delta R_{2022} = & b_{16}(\sum \bar{V}_{2021}^{VI} + \sum \Delta\bar{V}_{2021}^{I*}) \\ & + \frac{(1+i_0+b_{16})^{0,5} - (1+i_0)^{0,5}}{(1+i_0)^{0,5}} \\ & \cdot [\sum \bar{V}_{2022}^{VI} - \sum \sum \bar{V}_{2022}^V(i_{2022}) - \sum \sum \bar{V}_{2022}^{VA}(i_{2022}) - (1+i_0)(\sum \bar{V}_{2021}^{VI} + \sum \Delta\bar{V}_{2021}^{I*})] \end{aligned}$$

Laskettaessa kaavan (53) mukaista varsinaista vakuutusmaksuvastuuta ja kaavan (54*) mukaista korvausvastuuta tilinpäätöksessä vuonna 2022, suureen $\bar{V}_{2021}^{I(V)}$ tilalla käytetään suuretta

$$\bar{V}_{2021}^{I(V)}(u) = {}^1k_{2021}^{VI*} \sum P_{2021}^I(1) + {}^2k_{2021}^{VI*} \sum P_{2020}^I(1),$$

missä käytetyt suureet on määritelty kaavan (39*) yhteydessä.

Laskettaessa kaavan (54) mukaista korvausvastuuta tilinpäätöksessä vuonna 2022, käytetään kaavana

(54*)

$$\begin{aligned} V_v^{TP(K)} = & (1+i_0)(\bar{V}_{2021}^{VI(A)}(u) + r_{2022}^{TP1} \bar{V}_{2021}^{V(V)} + r_{2022}^{TP3} \bar{V}_{2021}^{I(V)}(u)) + (1+b_1)(\bar{V}_{2021}^T - \sum \Delta\bar{V}_{2021}^{I*}) \\ & + (1+b_1)^{0,5} P_{2022}^{TP}(T) - E_{2022} \\ & + (1-r_{2022}^{TP2})(\Delta R'_{2022} + \Delta V_{2022}^{QX}) \\ & - \sum_{i=1}^2 T_{2022}^{TP}(i) \\ & + (1+i_0)^{0,5}(P_{2022}^{TP}(I) - P_{2022}^{TP}(I1) - P_{2022}^I(r)), \end{aligned}$$

missä

$$\bar{V}_{2021}^{VI(A)}(u) = \sum \bar{V}_{2021}^{VA} + \sum {}^1\bar{V}_{2021}^I(u) + \sum {}^2\bar{V}_{2021}^I(u)$$

ja muut suureet on määritelty kohdassa 5.5.

Laskettaessa kaavan (55) mukaista osaketuottosidonnaista lisävakuutusvastuuta tilinpäätöksessä vuonna 2022, käytetään kaavana

$$\begin{aligned} (55^*) \quad V_v^Q(TP) = & (1+i_0+b_{16}+\lambda \cdot j) \cdot \bar{V}_{2021}^Q - \Delta V_{2022}^{QX} \\ & + \lambda \cdot j' \cdot (\sum \bar{V}_{2021}^{VI} + \sum \Delta\bar{V}_{2021}^{I*}) \\ & + \frac{\lambda((1+j)^{0,5}-1)}{(1+i_0)^{0,5}} \cdot [V_{2022}^{VI}(TP) - (1+i_0)(\sum \bar{V}_{2021}^{VI} + \sum \Delta\bar{V}_{2021}^{I*})] \\ & + \lambda(j' - b_1) \cdot (\bar{V}_{2021}^T - \sum \Delta\bar{V}_{2021}^{I*}) \\ & + \frac{\lambda((1+j)^{0,5} - (1+b_1)^{0,5})}{(1+b_1)^{0,5}} [V_{2022}^{T*}(TP) - (1+b_1) \cdot (\bar{V}_{2021}^T - \sum \Delta\bar{V}_{2021}^{I*})], \end{aligned}$$

missä $\Delta\bar{V}_{2021}^{I*}$ on määritelty kaavan (45*) yhteydessä ja muut suureet kohdassa 5.6.

Perusteen 10.3.2022 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteen kohta 7 tulee voimaan 1.4.2022.

Perusteen 6.6.2022 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtia 4.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.3, 5.3.1.3, 5.5 ja 7 sekä liitteen kohtia 1, 1.2, 1.3, 1.5 ja 5 muutetaan seuraavasti. Perusteeseen lisätään kohdat 4.1.5.1 ja 4.1.5.2 sekä liitteen kohta 1.5.1.

Voimaantulo

Perusteiden kohdat 5.2.3 ja 7 sekä liitteen kohta 5 tulevat voimaan 1.7.2022.

Perusteiden kohdat 4.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.5.1, 4.1.5.2, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.3.1.3, 5.5 ja liitteen kohdat 1, 1.2, 1.3, 1.5 ja 1.5.1 tulevat voimaan 1.1.2023.

Perusteen 16.6.2022 voimaantulosäännös

Liitteen kohtaa 1.7. muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Liitteen kohta 1.7. tulee voimaan 1.1.2023.

Perusteen 10.11.2022 voimaantulosäännös

Liitteen kohtia 1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ja 5 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Liitteen kohdat 1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ja 1.6 tulevat voimaan 1.1.2023.

Liitteen kohta 5 tulee voimaan 31.12.2022.

Perusteen 19.12.2022 voimaantulosäännös

Perusteen kohtia 5.2.2.2, 5.2.2.6, 5.6 ja 7, sekä liitteen kohtia 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 3 ja 4 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteen kohdat 5.2.2.2, 5.2.2.6, 5.6 ja 7, sekä liitteen kohdat 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 ja 3 tulevat voimaan 1.1.2023. Liitteen kohta 4 tulee voimaan 31.12.2022.

Poikkeussäännökset

Kohdan 7 mukainen eläkevastuun täydennyskerroin b_{16} ajalle 1.1.2023-31.1.2023 on

$$b_{16} = 0,0108.$$

Perusteen 3.5.2023 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 5.6, sekä liitteen kohtaa 1.7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteiden kohta 5.6 tulee voimaan 31.12.2023. Liitteen kohta 1.7 tulee voimaan 1.1.2024.

Perusteen 21.6.2023 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteiden kohta 7 tulee voimaan 1.7.2023.

Poikkeussäännökset

Kohdan 7 mukaista osaketuottokerrointa j laskettaessa vuodelle 2023, kuukausikohtaiset keskimääräiset osaketuottokertoimet OT_{kk} ajalle 1.1.2023 – 30.6.2023 lasketaan kaavalla

$$OT_{kk} = (OT_{kk}(v) + 1,01)^{\frac{1}{12}} - 1,$$

missä $OT_{kk}(v)$ on hetkellä 1.1.2023 – 30.6.2023 voimassa olleiden perusteiden mukaisesti laskettu kerroin OT_{kk} .

Perusteen 9.11.2023 voimaantulosäännös

Liitteen kohtia 1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1, 1.6 ja 5 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Liitteen kohdat 1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.5.1 ja 1.6 tulevat voimaan 1.1.2024.

Liitteen kohta 5 tulee voimaan 31.12.2023.

Perusteen 5.12.2023 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 4.1.2 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteiden kohta 4.1.2 tulee voimaan 1.1.2024.

Perusteen 21.12.2023 voimaantulosäännös

Perusteen kohtia 5.2.3 ja 5.3.1.3, sekä liitteen kohtia 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 3 ja 4 muutetaan seuraavasti. Lisäksi haetaan poikkeussäännöksiä perusteen kohtiin 5.2.3, 5.3.1.3, 5.5 ja 5.6.

Voimaantulo

Perusteen kohta 5.3.1.3 sekä liitteen kohdat 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 ja 3 tulevat voimaan 1.1.2024. Perusteen kohta 5.2.3, sekä liitteen kohta 4 tulevat voimaan 31.12.2023.

Perusteen poikkeussäännökset tulevat voimaan 1.1.2024.

Poikkeussäännökset

Kaavoja (43), (45), (51), (54) ja (55) sekä suuretta \bar{V}_{2024}^{T*} laskettaessa käytetään Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö Ilmariselle suureen \bar{V}_{2023}^T sijaan suuretta $\bar{V}_{2023}^{T,I}$, joka lasketaan kaavalla

$$\bar{V}_{2023}^{T,I} = \bar{V}_{2023}^T - M_{2024}^{LEL},$$

missä

$$M_{2024}^{LEL} = -(1 + b_1) \cdot \Delta \bar{V}_{1.1.2023}^{LEL}$$

ja suure $\Delta\bar{V}_{1.1.2023}^{LEL}$ on määritelty Muutoksessa Ilmarisen työntekijän eläkelain (TyEL) mukaisen vakuutuksen erityisperusteisiin (Sosiaali- ja terveysministeriön päätös 17.2.2023 (VN/35397/2022)).

Lisäksi kaavassa (54) suureessa E_{2024} ei huomioida Keskinäinen Eläkevakuutusyhtiö Ilmariselle kustannustenjakoerää M_{2024}^{LEL} .

Perusteen 26.4.2024 voimaantulosäännös

Liitteen kohtaa 1.7 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Liitteen kohta 1.7 tulee voimaan 1.1.2025.

Perusteen 8.11.2024 voimaantulosäännös

Perusteiden kohtaa 4.1.2 sekä liitteen kohtia 1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ja 5 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Muutos perusteiden kohtaan 4.1.2 tulee voimaan 1.1.2026.

Muutos liitteen kohtiin 1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ja 1.6 tulee voimaan 1.1.2025 ja liitteen kohta 5 tulee voimaan 31.12.2024.

Perusteen 11.12.2024 voimaantulosäännös

Perusteen kohtia 5.2.3 ja 7 sekä liitteen kohtia 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 3 ja 4 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteen kohta 7 sekä liitteen kohdat 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 ja 3 tulevat voimaan 1.1.2025.

Perusteen kohta 5.2.3 sekä liitteen kohta 4 tulevat voimaan 31.12.2024.

1 PERUSTEIDEN SOVELTAMINEN

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Näitä perusteita sovelletaan TyEL:n mukaisiin, työnantajan työeläkevakuutusyhtiöstä (seuraavassa yhtiö) ottamiin eläkevakuutuksiin. Sopimustyönantajaksi kutsutaan jatkossa työnantajaa, joka on tehnyt vakuutusyhtiön kanssa vakuutussopimuksen. Eläkevakuutuksena pidetään myös tilapäisen työnantajan työntekijöilleen järjestämää TyEL:n mukaista työeläketurvaa. Laissa tulotietojärjestelmästä tarkoitettuun tulotietojärjestelmään tehtyä yhden vakuutetun palkkatietoilmoitusta kutsutaan jatkossa palkkailmoitukseksi. Vakuutusmaksuja ja vastuita laskettaessa käsitellään tilapäisen työnantajan osalta jokaista palkkailmoitusta omana vakuutuksenaan.

2 IKÄÄN JA PALKKAAN LIITTYVÄT SUUREET

2.1 IKÄLASKU

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Vakuutusmaksuja ja vastuita laskettaessa käytetään vuoden tarkkuudella määrättyä ikää. Näissä perusteissa x tarkoittaa vakuutetun ikää syntymäpäivänä sinä kalenterivuonna, johon vakuutusmaksu kohdistuu tai jonka viimeiselle päivälle vastuu lasketaan. Laskettaessa alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden vastuita kohdan 5.3.1.2 mukaisesti käytetään kuitenkin kuukauden tarkkuudella määrättyä ikää h .

2.2 VAKUUTUSMAKSUN PERUSTEENA OLEVA PALKKA JA SEN ARVIOIMINEN

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Vuodelta v perittävän vakuutusmaksun perusteena oleva työntekijän palkka S_v on TyEL 70 ja 72 §:n mukainen työansio siltä ajalta vuonna v , jolloin vakuutus on järjestetty ko. yhtiössä. Palkkailmoituksella i ilmoitetut työntekijäkohtaiset työansiot $S_{v,i}$ palkanmaksuvuodelta v lasketaan yhteen suuretta S_v laskettaessa.

Jos vakuutuksenantaja joutuu arvioimaan työntekijälle työeläkevakuutusmaksun perusteena käytettävän palkan S_v tai sen osan, palkka arvioidaan siten, että siitä syntyvä vakuutusmaksu riittää todennäköisesti kattamaan kaavan (5) mukaisen palkkojen perusteella määräytyvän lopullisen vakuutusmaksun. Arvioinnissa tulee huomioida vakuutuksesta käytettävissä olevia tietoja, ja jos tiedot eivät ole riittävät, voidaan käyttää palkkatasona liitteessä 1.1. annettua palkkatasoa. Työeläkeyhtiöllä tulee olla tämän kohdan soveltamisesta kirjalliset periaatteet.

2.3 TYÖNANTAJAN VAKUUTUSMAKSUUN VAIKUTTAVA SUURE S_v^F

* Vahvistettu 11.11.2021

* Voimaan 1.1.2022

Vuoden v vakuutusmaksun työkyvyttömyyseläke- ja maksutappio-osan laskennassa käytettävä suure S_v^F on työnantajan vuoden $v-2$ vakuutusmaksun perusteena ollut palkkasumma $\sum S_{v-2}$. Mikäli työnantajalla on ollut vuonna $v-2$ useita vakuutuksia, mukaan luettuna myös ko. työnantajan kohdassa 5.1 tarkoitetut vakuutukset, tai työnantaja on järjestänyt työntekijöidensä eläketurvan useissa eri työeläkelaitoksissa, käytetään yhteenlaskettua palkkasummaa. Jos kuitenkin yhtiö työnantajan ilmoituksen perusteella tai muutoin saa tietää, että työnantajan palkkasumma vuoden v alusta tai aikaisemmin tapahtuneen yritysjärjestelyn seurauksena poikkeaa edellä mainitulla tavalla määrätystä suureesta S_v^F vuositasolla vähintään $1000000 \cdot I_v$ euroa, voidaan määrätä suure S_v^F käyttäen vuodelle v arvioitua palkkasummaa. Edellä I_v on TyEL 96 §:n mukainen palkkakerroin vuonna v .

Vuonna v TyEL:n alaisen toimintansa aloittaneen työnantajan osalta määrätään suureiksi S_v^F ja S_{v+1}^F vakuutushakemuksen mukainen tai vakuutuksen alkamisen yhteydessä arvioitu palkkasumma vuositasolle muunnettuna. Vuoden $v+2$ suureeksi S_{v+2}^F määrätään vuoden v vakuutusmaksun perusteena ollut palkkasumma vuositasolle muunnettuna. Jos edellä mainittu työnantaja ottaa vuonna v uuden vakuutuksen jo aiemmin vuonna v otetun vakuutuksen rinnalle, huomioidaan myös kyseinen vakuutus suureita S_v^F ja S_{v+1}^F määrittäessä. Mikäli edellä esitetyn mukaisesti arvioitu suure S_v^F poikkeaa vuoden v vakuutusmaksun perusteena olleesta vuositasolle muunnetusta palkkasummasta vähintään $1000000 \cdot I_v$ euroa, suure S_{v+1}^F määrätään käyttäen vuoden v vakuutusmaksun perusteena ollutta palkkasummaa vuositasolle muunnettuna.

3 RAHASTOITU VANHUUSELÄKE

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Seuraavassa esitettävää rahastoidun eläkkeen laskutapaa käytetään vanhuuseläkkeen yhteydessä. TyEL:n mukaisesti osittaista varhennettua vanhuuseläkettä ei pidetä vanhuuseläkkeenä. Muissa etuuslajeissa ei aktiiviaikana muodostu rahastoitua eläkettä.

Työntekijän vakuutuskohtainen rahastoidun vanhuuseläkkeen määrä vuoden v lopussa määritellään kaavalla

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

missä rahastoidun vanhuuseläkkeen lisäys ΔE_v^R lasketaan kaavan (3) mukaan. Jos työntekijä on kuulunut vakuutukseen vuodesta v alkaen, niin vuotta v edeltäneen vuoden lopussa rahastoitu vanhuuseläke $E_{v-1}^R = 0$. Kerroin i_v määritellään kaavalla

$$(2) \quad i_v = {}^1i_v + {}^2i_v + {}^3i_v + {}^4i_v,$$

missä 1i_v perustuu TyEL 171 §:n 1 momentin mukaiseen täydennykseen, 2i_v TyEL 174 §:n kohdan 3 mukaiseen erikseen siirrettävään täydennykseen, 3i_v TyEL 174 §:n kohdan 3 perusteella 53-62 -vuotiaiden työntekijöiden korotetusta työeläkevakuutusmaksusta tehtävään täydennykseen ja 4i_v TyEL 171 §:n 2 momentin mukaiseen täydennykseen. Kertoimien 1i_v , 2i_v , 3i_v ja 4i_v arvot on annettu liitteen kohdassa 4.

Rahastoidun eläkkeen lisäys ΔE_v^R vuonna v lasketaan kaavalla

$$(3) \quad \Delta E_v^R = \begin{cases} 0,004 \cdot S_v, & \text{kun } x < 65 \\ 0,004 \cdot \frac{\bar{N}_x}{\bar{N}_{65}} \cdot S_v, & \text{kun } x \geq 65. \end{cases}$$

Jos työntekijä on ansainnut työansion TyEL:n tai MEL:n mukaisella vanhuuseläkkeellä ollessaan, niin $\Delta E^R = 0$.

Jos työntekijän vanhuuseläke alkaa iästä z alkaen, rahastoitua eläkettä muutetaan kaavalla

$$(4) \quad E_v^R(z) = \frac{\bar{N}_{65}}{\bar{N}_z} E_v^R,$$

missä z on ikä kuukauden tarkkuudella työntekijän ensimmäiselle TyEL:n tai MEL:n mukaiselle vanhuuseläkkeelle siirtymistä edeltävän kuukauden lopussa.

Laskettaessa kaavan (25) mukaista vastaisen vanhuuseläkkeen vakuutusmaksuvastuuta tapauksessa, jossa $x \geq 65$, rahastoitu eläke muutetaan kaavan (4) mukaisesti käyttäen ikänä z hetkelle 31.12.v kuukauden tarkkuudella laskettua ikää.

Jos rahastoidun vanhuuseläkkeen laskemisen jälkeen joudutaan korjaamaan työntekijän työansioita ja samalla korjataan vakuutusmaksua, korjattu rahastoitu vanhuuseläke lasketaan kunkin vuoden osalta ao. vuoden perusteita soveltaen.

4 VAKUUTUSMAKSUN LASKENTA

4.1 VAKUUTUSMAKSU JA SEN OSAT

* Vahvistettu 6.6.2022

* Voimaan 1.1.2023

Vakuutuskohtainen maksu vuodelta v on

$$(5) \quad P_v = \sum_i \sum P_{v;i} + P_v^{Hy} - H_v - H_v^2,$$

missä suure $P_{v;i}$ on kaavan (6) mukainen palkkailmoituskohtainen maksu, P_v^{Hy} on kohdan 4.1.5.1 mukainen sopimustyönantajan maksun hoitokustannusosa P_v^H , H_v on kohdan 5.2.2.4 ja H_v^2 on kohdan 5.2.2.7 mukainen hyvitys. Kaavassa esiintyvät summamerkit tarkoittavat palkkailmoituksittain i ja vakuutetuittain laskettujen suureiden summia. Kaikki suureet lasketaan yhteen teoreettisten eräpäivien tasossa.

Työntekijän vuoteen v kohdistuvan palkkailmoituksen i mukainen vakuutusmaksu ilman sopimustyönantajan maksun hoitokustannusosaa lasketaan kaavalla

$$(6) \quad P_{v;i} = \begin{cases} y_v^p S_{v;i} + (m_v - m_v^T) S_{v;i} + \alpha_v (m_v^k - 1) i_x S_{v;i}, & \text{jos } \alpha_v > 0 \\ y_v^p S_{v;i}, & \text{muulloin,} \end{cases}$$

missä kerroin y_v^p on liitteen kohdan 1.3. mukainen, kertoimet m_v ja m_v^T ovat liitteen kohdan 1.4 mukaisia ja kertoimet α_v , m_v^k ja i_x on määritelty kohdassa 4.1.2. Kaavan (6) mukaisen vakuutusmaksun teoreettinen eräpäivä on palkanmaksukuukautta seuraavan kuukauden viimeinen päivä.

Kaavan (5) mukainen vakuutusmaksu P_v vuodelta v jakautuu maksunosiin seuraavasti

$$(7) \quad P_v = P_v^V + P_v^I + P_v^T + P_v^M + P_v^H + P_v^L - H_v - H_v^2,$$

missä H_v ja H_v^2 ovat kuten kaavassa (5) ja vakuutusmaksun osat P_v^V , P_v^I , P_v^T , P_v^M , P_v^H ja P_v^L ovat määritelty kohdissa 4.1.1–4.1.6. Vakuutusmaksun osat on määritelty vakuutuskohtaisesti, jolloin maksunosien kaavoissa esiintyvät summamerkit tarkoittavat vakuutetuittain laskettujen suureiden summia.

Vakuutusmaksuun sisällytetään vakuutusmaksukoron suuruinen jatkuva korko teoreettisesta eräpäivästä varsinaiseen eräpäivään, mikäli vakuutusmaksun varsinainen eräpäivä on teoreettisen eräpäivän jälkeen. Ennen teoreettista eräpäivää suoritettulle maksulle ei hyvitetä vakuutusmaksukorkoa. Korkoa laskettaessa oletetaan, että kuukaudessa on 30 päivää.

Jos palkkailmoituskohtaisesti laskettua vakuutusmaksua tarkistetaan teoreettisen eräpäivän jälkeen, tarkistuserään lisätään tällöin vakuutusmaksukoron suuruinen jatkuva korko teoreettisesta eräpäivästä varsinaiseen eräpäivään.

Vakuutusmaksua käsitellään yhtenä kokonaisuutena ilman erittelyä työnantajan ja työntekijän osuuksiin.

4.1.1 VANHUSELÄKEOSA

* Vahvistettu 12.11.2020

* Voimaan 1.1.2021

Vanhuuseläkeosa lasketaan kaavalla

$$(8) \quad P_v^V = \sum \frac{\bar{N}_{65}}{D_x} \Delta E_v^R,$$

missä ΔE_v^R on kaavan (3) mukainen suure.

4.1.2 TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKEOSA

* Vahvistettu 5.12.2023

* Voimaan 1.1.2024

Työkyvyttömyyseläkeosa lasketaan kaavalla

$$(9) \quad P_v^I = (1 - \alpha_v) P_v^I(1) + \alpha_v m_v^k P_v^I(1),$$

missä

$$\alpha_v = \begin{cases} \alpha_v^{\%} \min \left\{ 1; \frac{(S_v^F - R_v^F)^+}{R_v^Y - R_v^F} \right\}, & \text{sopimustyönantajalle} \\ 0, & \text{tilapäiselle työnantajalle,} \end{cases}$$

$$\alpha_v^{\%} = \begin{cases} 1,0 & , \text{ kun } v = 2024 \\ 0,9 & , \text{ kun } v = 2025 \\ 0,8 & , \text{ kun } v = 2026 \\ 0,7 & , \text{ kun } v = 2027 \\ 0,6 & , \text{ kun } v \geq 2028, \end{cases}$$

S_v^F = kohdassa 2.3 määritelty suure,

R_v^F = $\frac{I_{v-2}}{I_{2004}} \cdot R_{2004}^F$, jossa R_{2004}^F on liitteen kohdassa 1.7 annettu arvo,

R_v^Y = $\frac{I_{v-2}}{I_{2004}} \cdot R_{2004}^Y$, jossa R_{2004}^Y on liitteen kohdassa 1.7 annettu arvo,

m_v^k = liitteen kohdan 1.7 mukainen työnantajan suureen L_v^k perusteella määräytyvä vakuutuksen maksuluokkakerroin.

Kaavassa esiintyvä suure $P_v^I(1)$ on maksun teoreettinen työkyvyttömyyseläkeosa ja se määritellään kaavalla

$$(10) \quad P_v^I(1) = \sum i_x S_v,$$

missä kertoimet i_x on annettu liitteen kohdassa 1.2.

Työnantajan maksuluokan määrittelevä suure L_v^k vuonna v lasketaan kaavasta

$$(11) \quad L_v^k = \frac{R_{v,v-2}^S + R_{v,v-3}^S}{2}.$$

Vuoden v vakuutusmaksua laskettaessa käytettävä vuoden i riskisuhde on

$$(12) \quad R_{v,i}^S = \left(\frac{\sum E_{v,i}^I}{\sum R_{v,i}^P} \right)^+,$$

missä vakuutuksen meno $E_{v,i}^I$ määritellään kaavassa (13) ja vakuutuksen teoreettinen meno $R_{v,i}^P$ määritellään kaavassa (14).

Sen työnantajan osalta, jonka $\alpha_i = 0$ tai $\sum R_{v,i}^P \leq 0$, suureita $E_{v,i}^I$ ja $R_{v,i}^P$ ei oteta huomioon. Ellei suuretta $R_{v,v-2}^S$ tai $R_{v,v-3}^S$ ole määritelty, käytetään puuttuvan suureen arvona lukua 1.

Kaavan (12) summalausekkeissa

- otetaan huomioon työnantajan sekä hetkellä 1.1.v yhtiössä voimassa olevat että yhtiössä aiemmin voimassa olleet vakuutukset. Jos kuitenkin jokin työnantajan siirtoon päättynyt vakuutus ei ole myöhemmin tullut uudelleen voimaan, ei siirtynyttä vakuutusta ja siihen liittyviä aikaisemmin päättyneitä vakuutuksia oteta huomioon,
- näiden lisäksi otetaan huomioon työnantajan aikaisemmassa yhtiössä aikavälillä 1.1.v-7 – 31.12.v-1 siirtoon päättäneet vakuutukset ja niihin liittyvät aikaisemmin päättyneet vakuutukset, jos työnantajan osalta $\alpha_u > 0$ viimeisenä siirtymisvuonna u tai 31.12.u tapahtuvissa vakuutussiirroissa $\alpha_{u+1} > 0$. Vuonna $v-7$ päättyneet vakuutukset huomioidaan kuitenkin vain suuretta $R_{v,v-3}^S$ laskettaessa.

* Vahvistettu 8.11.2024

* Voimaan 1.1.2026

Kaavan (12) summalausekkeissa

- otetaan huomioon työnantajan sekä hetkellä 1.1.v yhtiössä voimassa olevat että yhtiössä aiemmin voimassa olleet vakuutukset. Jos kuitenkin jokin työnantajan siirtoon päättynyt vakuutus ei ole myöhemmin tullut uudelleen voimaan, ei siirtynyttä vakuutusta ja siihen liittyviä aikaisemmin päättyneitä vakuutuksia oteta huomioon,

- näiden lisäksi otetaan huomioon työnantajan aikaisemmassa yhtiössä aikavälillä 1.1.v-10 (aikaisintaan kuitenkin 1.1.2019) – 31.12.v-1 siirtoon päättyneet vakuutukset ja niihin liittyvät aikaisemmin päättyneet vakuutukset, jos työnantajan osalta $\alpha_u > 0$ viimeisenä siirtymisvuonna u tai 31.12. u tapahtuvissa vakuutussiirroissa $\alpha_{u+1} > 0$. Vuonna v-10 päättyneet vakuutukset huomioidaan kuitenkin vain suuretta $R_{v,v-3}^S$ laskettaessa, kun $v \geq 2029$.

Muusta ajankohdasta kuin vuoden alusta siirtyneeseen vakuutukseen sovelletaan siirtymisvuoden ajan sille edellisessä yhtiössä määrättyä maksuluokkaa.

Vakuutuksen meno vuonna i on

$$(13) \quad E_{v,i}^I = {}^1\bar{V}_i^{IA}(U, t),$$

missä ${}^1\bar{V}_i^{IA}(U, t)$ on kaavan (48) mukaisesti hetkellä 31.12. i laskettu vastuu toistaiseksi myönnettyistä työkyvyttömyyseläkkeistä. Lisäksi, jos $i \geq 2026$, kaavassa (13) huomioidaan vastaavasti myös ne määräajaksi myönnetty työkyvyttömyyseläkkeet, joissa samaan eläketapahtumaan liittyvä ensimmäisenä myönnetty määräaikainen työkyvyttömyyseläke on alkanut ja myönnetty viimeistään vuonna $i-2$.

Toistaiseksi tai määräajaksi myönnettyä työkyvyttömyyseläkettä ei kuitenkaan oteta huomioon kaavassa (13) vuonna i , jos

- samaan eläketapahtumaan liittyvä työkyvyttömyyseläke on huomioitu kaavassa (13) ennen vuotta i ,
- työkyvyttömyyseläke on myönnetty väliaikaisella päätöksellä,
- työkyvyttömyyseläke on myönnetty määräajaksi ja samalle henkilölle ennen 1.1. $i+1$ myönnettyä kuntoutusrahaa tai kuntoutuskorotusta maksetaan hetkeltä 31.12. i tai myöhemmin,
- eläketapahtuma on sattunut ennen 1.1. $i-5$ ja $i \geq 2026$; tai
- työkyvyttömyyseläkkeen maksamisen alkamisesta vuoden $i+1$ loppuun mennessä ei ole tietoa ennen 15.11. $i+1$.

Työkyvyttömyyseläkettä ei oteta huomioon kaavassa (13) myöskään silloin, jos eläketapahtuma on 1.1.2017 tai myöhemmin ja

- jos henkilölle on myönnetty tapaturmaeläke työtapaturma- ja ammattitautilain (459/2015) 199 §:n mukaisen vapaaehtoisen vapaa-ajan tapaturmavakuutuksen tai muun vastaavan turvan tarjoavan työnantajan ottaman vakuutuksen perusteella ja tapaturmaeläke jatkuu edelleen 1.11. $i+1$ tai jatkuisi, jos henkilö ei olisi kuollut. Tapaturman tulee olla tapahtunut työkyvyttömyyseläkkeen eläketapahtumahetkellä tai enintään kaksi vuotta ennen sitä. Tapaturmaeläkkeen työkyvyn heikentymän on oltava vähintään 80 % täyden työkyvyttömyyseläkkeen ja 50 % osatyökyvyttömyyseläkkeen osalta. Työnantajan on ilmoitettava tällaisen henkilön tapaturmavakuutuksen piiriin kuulumisesta,
- jos työkyvyttömyys on aiheutunut raideliikennevastuulain (113/1999) mukaan korvattavasta vahinkotapahtumasta ja työeläkeyhtiö saa takautumisoikeuteen perustuvaa työkyvyttömyyseläkkeeseen verrattavissa olevaa korvausta maksamastaan työkyvyttömyyseläkkeestä edellä mainitun lain mukaiselta korvausvelvolliselta,
- jos työkyvyttömyys on aiheutunut potilasvakuutuslain (948/2019) mukaan korvattavasta

vahinkotapahtumasta ja työeläkeyhtiö saa takautumisoikeuteen perustuvaa työkyvyttömyyseläkkeeseen verrattavissa olevaa korvausta maksamastaan työkyvyttömyyseläkkeestä Potilasvakuutuskeskukselta; tai

- jos työnantajalla on esittää todistus siitä, että henkilö on työsuhteen alkaessa ollut merkittynä työ- ja elinkeinotoimiston asiakastietojärjestelmään työnhakijaksi, jonka mahdollisuudet saada sopivaa työtä, säilyttää työ tai edetä työssä ovat huomattavasti vähentyneet vamman tai sairauden takia, ja tästä merkinnästä saatavan todistuksen antamisesta on kulunut työkyvyttömyyseläkkeen eläketapahtumaan enintään viisi vuotta. Työnantajan on toimitettava todistus merkinnästä työkyvyttömyyseläkkeen hakemisen yhteydessä.

Henkilön työkyvyttömyyseläkettä ei huomioida kaavan (13) mukaista työnantajan vakuutuksen menoa laskettaessa myöskään silloin, jos työnantaja katsotaan henkilön uudeksi työnantajaksi sellaisella 1.1.2024 tai myöhemmällä hetkellä, joka on ennen eläketapahtuman sattumista, ja

- henkilö on täyttänyt 55 vuoden iän samassa kuussa tai aiemmin; tai
- jolloin on alkanut työeläkelaitoksen, Kelan tai liikenne- tai tapaturmavakuutuslaitoksen järjestämänä ammatillisena kuntoutuksena toteutettava oppisopimuskoulutus tai työkokeilu työnantajan palveluksessa, ja tästä hetkestä eläketapahtumaan on enintään viisi vuotta.

Edellä työnantaja katsotaan henkilön uudeksi työnantajaksi sillä hetkellä, kun työnantaja maksaa henkilölle palkan, ja

- työnantaja tai palkanmaksuhetkellä työnantajan kanssa samaan konserniin kuuluva työnantaja ei ole maksanut henkilölle palkkaa aiemmin samana vuonna eikä edeltävänä kolmena kalenterivuonna; ja
- henkilö ei ole siirtynyt työnantajan palvelukseen yritysjärjestelyssä sulautumisen, kokonaan tai osittain jakautumisen tai liiketoiminnan siirtämisen seurauksena aiemmin samana vuonna eikä edeltävänä kolmena kalenterivuonna.

Tässä yhteydessä palkkana huomioidaan kohdan 2.2. mukaisen vakuutusmaksun perusteena olevan palkan lisäksi kaikki muukin työnantajan henkilölle maksama palkka. Lisäksi palkanmaksuhetkiksi rinnastetaan myös henkilön ammatillisena kuntoutuksena toteutettavan työeläkelaitoksen, Kelan tai liikenne- tai tapaturmavakuutuslaitoksen järjestämä oppisopimuskoulutuksen tai työkokeilun alkamis- ja päättymispäivä työnantajan palveluksessa.

Mikäli henkilö on siirtynyt työnantajan palvelukseen toiselta työnantajalta yritysjärjestelyssä sulautumisen, kokonaan tai osittain jakautumisen tai liiketoiminnan siirtämisen seurauksena, ja edellytykset työkyvyttömyyseläkkeen huomioimatta jättämiselle tämän toisen työnantajan osalta täyttyisivät, ei henkilön työkyvyttömyyseläkettä huomioida myöskään työnantajan vakuutuksen kaavan (13) mukaista menoa laskettaessa.

Jotta työkyvyttömyyseläkettä ei huomioitaisi kaavassa (13) uudella työnantajalla alkaneen työskentelyn perusteella, on työnantajan esitettävä riittävä näyttö edellytysten toteutumisesta 15.11. $i+1$ mennessä.

Vakuutuksen teoreettinen meno $R_{v,i}^p$ vuodelta i lasketaan kaavalla

$$(14) \quad R_{v,i}^p = b_i^0 P_{i-1}^l(1) + b_i^1 P_{i-2}^l(1) + b_i^2 P_{i-3}^l(1),$$

missä kertoimien b_i^0 , b_i^1 ja b_i^2 arvot on annettu liitteen kohdassa 1.7.

Riskisuhteen $R_{v,i}^S$ laskennassa tarvittavia suureita koskevat muutokset, jotka tulevat tietoon 15.11. $i+1$ tai sen jälkeen, huomioidaan aikaisintaan vuoden $i+1$ riskisuhteessa. Vakuutus- tai yritysjärjestelytilanteet huomioidaan kuitenkin tässä kohdassa esitetyn mukaisesti edellä mainitun päivämäärän jälkeenkin vuoden v maksuluokkaa määrättäessä.

Mikäli vakuutusmaksun työkyvyttömyyseläkeosan laskennassa huomioon otettua eläkettä joudutaan muuttamaan, poistamaan tai lisäämään tällainen eläke, korjauksesta aiheutuva vastuun muutos lasketaan korjattavan eläkkeen alkuperäisen myöntövuoden lopun perusteiden mukaisesti ja korkoutetaan rahastokorolla i_0 sen vuoden i loppuun, jonka suureessa $E_{v,i}^l$ vastuun muutos otetaan huomioon. Korjaus tehdään, jos vakuutuksen osuus kuukausikohtaisen eläkkeen rahastoidusta osasta muuttuu korjauksen seurauksena vähintään $\frac{I_v}{I_{2012}} 50\text{€}$. Kaavan (14) suureissa

$P_j^l(1)$ otetaan huomioon vuoden j maksutuloon kuuluvat palkkojen korjauksista aiheutuvien korjausmaksujen työkyvyttömyyseläkeosat.

Mikäli työnantajan, jonka suure $\alpha_v > 0$, vakuutuksen alkamiseen liittyy eläkesäätiöistä ja eläkekassoista annetussa laissa tarkoitettu vakuutuskannan luovuttaminen, työnantajan suureet $R_{v,v-2}^S$ ja $R_{v,v-3}^S$ lasketaan käytettävissä olevien tietojen perusteella ikään kuin työnantajan vakuutus olisi ollut yhtiössä voimassa ennen ko. luovutusta. Mikäli em. suureita ei ole mahdollista laskea, puuttuvien suureiden arvona käytetään lukua 1.

Mikäli työnantaja on 1.1. v tai aiemmin joko sulautunut toiseen työnantajaan tai sen työkyvyttömyyseläkkeet on muun yritysjärjestelyn seurauksena liitetty vastaanottavalle työnantajalle kohdan 5.1 mukaisesti, otetaan luovuttaneen työnantajan vakuutukset huomioon vastaanottaneen työnantajan maksuluokkaa määrättäessä samoin säännöin kuin vastaanottaneen työnantajan omat vakuutukset. Jos vastaanottanut työnantaja on syntynyt yritysjärjestelyn seurauksena, otetaan luovuttaneiden työnantajien vakuutukset huomioon heti työnantajan toiminnan alusta lähtien.

Määrättäessä maksuluokkaa yritysjärjestelyn vastaanottaneelle työnantajalle, katsotaan 31.12. $v-1$ tapahtuneen yritysjärjestelyn tapahtuneen 1.1. v .

Yritysjärjestelyssä osallisena olleen työnantajan vakuutusten suureita $E_{v,i}^l$ ja $R_{v,i}^p$ ei oteta huomioon niiltä vuosilta i , joilla $\alpha_i = 0$.

Mikäli työnantaja,

- jonka suure $\alpha_v > 0$ yritysjärjestelyvuonna,
- on 1.1. v tai aiemmin jakautunut tai luovuttanut liiketoimintansa joko kokonaan tai osittain,
- siirtyvä vuositasoinen palkkasumma yritysjärjestelyvuonna on suurempi kuin R_v^F

- eikä työkyvyttömyyseläkkeitä ole liitetty kohdan 5.1 mukaan vastaanottaneelle työnantajalle,

lisätään liiketoimintaa tai jakautumisen vastaanottaneen työnantajan vuoden v maksuluokkaa määrättäessä kaavan (12) menoon $\sum E_{v,i}^I$ kaavan (15) mukainen työnantajan laskennallinen meno $E_{v,i}^I(l)$ sekä teoreettiseen menoon $\sum R_{v,i}^P$ kaavan (16) mukainen työnantajan laskennallinen teoreettinen meno $R_{v,i}^P(l)$. Kaavojen (15) ja (16) mukaiset suureet otetaan huomioon samoin säännöin kuin kaavojen (13) ja (14) mukaiset suureet.

Työnantajan laskennallinen meno vuonna i on

$$(15) \quad E_{v,i}^I(l) = L_v^k(y)(b_i^0 P_{i-1}^I(l) + b_i^1 P_{i-2}^I(l) + b_i^2 P_{i-3}^I(l))$$

ja laskennallinen teoreettinen meno vuonna i on

$$(16) \quad R_{v,i}^P(l) = b_i^0 P_{i-1}^I(l) + b_i^1 P_{i-2}^I(l) + b_i^2 P_{i-3}^I(l).$$

Edellä

$L_v^k(y)$ = kaavan (11) mukainen suure L_v^k . Maksuluokkaa määrättäessä käytetään jakautuneen tai luovuttaneen työnantajan järjestelyvuoden suuretta L_v^k . Kuitenkin määrättäessä maksuluokkaa yritysjärjestelyvuoden jälkeisille vuosille käytetään muiden kuin 1.1.v tapahtuvien järjestelyiden osalta jakautuneen tai luovuttaneen työnantajan järjestelyvuotta seuraavan vuoden suuretta L_v^k .

Laskennallinen tariffimaksu $P_j^I(l)$ lasketaan kaavalla

$$(17) \quad P_j^I(l) = P_j^{I\%} S_v(y) \quad j \leq \text{yritysjärjestelyvuosi,}$$

missä

$P_j^{I\%}$ = vuoden j keskimääräinen TyEL-maksun työkyvyttömyystariffi, jonka arvot on annettu liitteen kohdassa 1.7 ja
 $S_v(y)$ = yritysjärjestelyssä siirtyneiden henkilöiden vuositasoinen palkkasumma järjestelyvuonna. Kuitenkin laskettaessa laskennallista tariffimaksua yritysjärjestelyvuodelle, käytetään suurena järjestelyhetken mennessä kertynyttä palkkasummaa.

Kaavoja (15) ja (16) sovelletaan koko tai osittaisen liiketoiminnan luovutuksen vastaanottaneeseen työnantajaan kuitenkin vain, jos työeläkeyhtiö työnantajan ilmoituksen perusteella tai muutoin saa tietää, että työnantaja vastaanottaa tai on vastaanottanut liiketoimintaa.

Mikäli osa työnantajan vakuutuksesta on siirtynyt toisesta yhtiöstä osittaisen irtisanomisen vuoksi ja siirtynyt vuotuinen palkkasumma on suurempi kuin R_v^f , otetaan kaavojen (15), (16) ja (17) mukaiset suureet huomioon työnantajan maksuluokkaa määrättäessä samoin säännöin kuin yritysjärjestely osalta on todettu.

Jos osittaisessa irtisanomisessa siirtyvän vakuutuksen henkilöryhmä on määritelty päivämäärään perustuvaksi tai muulla tavoin siten, että siirtyvä palkkasumma ei ilmene vakuutushakemuksesta, laskennallista tariffimaksua laskettaessa suurena $S_v(y)$ käytetään vastaavan henkilöryhmän vuotuista palkkasummaa luovuttavan eläkeyhtiön vakuutuksen tietojen perusteella tai vastaavalla tavalla arvioituna.

Sellaiselle työnantajalle, jonka suure $\alpha_u > 0$, joka on 1.1.v-6 jälkeen joko tullut TyEL:n piiriin muun eläkelain piiristä tai aloittanut toimintansa muutoin kuin yritysjärjestelyn seurauksena ja joka

- on 1.1.v tai aiemmin vastaanottanut sulautumisen, jakautumisen, liikkeenluovutuksen tai vakuutuksen osittaisen irtisanomisen seurauksena työntekijöitä, joiden vuositasoinen palkkasumma järjestelyvuonna u on suurempi kuin R_u^F , tai
- jakautuu, luovuttaa liiketoimintansa tai sulautuu toiseen työnantajaan siten, että työkyvyttömyyseläkkeet liitetään kohdan 5.1 mukaan vastaanottavaan työnantajaan, ja järjestelyssä siirtyvien henkilöiden vuositasoinen palkkasumma järjestelyvuonna u on suurempi kuin R_u^F ,

muodostetaan kaavojen (15), (16) ja (17) mukaiset laskennalliset suureet, jotka otetaan huomioon maksuluokkaa laskettaessa. Kaavan (17) mukaiset laskennalliset tariffit huomioidaan ajalta, jolta kaavan (10) mukaiset tariffit puuttuvat, ja niiden perusteella laskettavat kaavojen (15) ja (16) mukaiset suureet otetaan huomioon maksuluokkaa määrittäessä samoin säännöin kuin kaavojen (13) ja (14) mukaiset suureet.

Laskennallisia suureita määrittäessä $L_v^k(y) = 1$ ja $S_v(y)$ on arvioitu työnantajan vuositasoiseksi muunnettu palkkasumma TyEL:n mukaisen toiminnan alkaessa. Jos työnantajan TyEL:n mukainen toiminta on alkanut keskellä vuotta, alkamisvuoden suuretta (17) määrittäessä $S_v(y)$ ositeetaan vastaamaan alkuvuoden osuutta.

Mitä tässä kohdassa on määrätty maksuluokan laskennasta tietyissä yritysjärjestelytilanteissa, sovelletaan myös muihin vastaavanlaisiin yritysjärjestelytilanteisiin.

Vakuutusmaksun työkyvyttömyyseläkeosaan sisältyy työkyvyttömyysriskin hallintaosa $c_v P_v^I(1)$, missä kerroin c_v on annettu liitteen kohdassa 1.2.

Työkyvyttömyyseläkeosasta käytetään korvaushakemusten ratkaisusta aiheutuvien liikekulujen kattamiseen määrä $P_v^I(r)$. Yhtä ratkaisupäätöstä kohti työkyvyttömyyseläkeosasta käytetään määrä R_v^I , joka lasketaan kaavalla

$$(17a) \quad R_v^I = R_{2020}^I \frac{\pi_v}{\pi_{2020}},$$

missä π_v on kuluttajahintaindeksin pistelukujen keskiarvo vuoden $v-1$ kolmannelta vuosineljännekseltä samoin kuin kohdan 2.3. mukaista palkkakerrointa määrittäessä ja R_{2020}^I on annettu liit-

teen kohdassa 1.2. Ratkaisujen lukumäärä sisältää vuonna v TyEL 25–39 §:n nojalla annetut työkyvyttömyysratkaisut, mukaan lukien jatko- ja hylkäyspäätökset, sekä kuntoutukseen liittyvät myöntävät tai hylkäävät päätökset.

Eläketurvakeskus laskee suureen R_v^I arvon vuosittain, sekä ylläpitää ohjeita koskien laskentaa tarkemmalla tasolla.

4.1.3 TASAUSOSA

* Vahvistettu 6.6.2022

* Voimaan 1.1.2023

Tasausosa lasketaan kaavalla

$$(18) \quad P_v^T = y_v^P \sum S_v - (P_v^V + P_v^I(1) + P_v^M(1) + P_v^H(1) + P_v^L),$$

missä

- y_v^P = liitteen kohdassa 1.3. annettu kerroin,
 $P_v^M(1)$ = kaavan (19) mukainen maksun maksutappio-osa laskettuna siten, että sopimustyönantajille, joilla $\alpha_v = 0$, kertoimelle m_v käytetään liitteen kohdan 1.4 mukaista arvoa ja tilapäisille työnantajille sekä sopimustyönantajille, joilla $\alpha_v > 0$, kertoimelle m_v käytetään liitteen kohdan 1.4 mukaista suureen m_v^T arvoa,
 $P_v^H(1)$ = tilapäisille työnantajille kaavan (23) mukainen maksun hoitokustannusosa ja sopimustyönantajille 0,
 P_v^L = kaavan (24) mukainen lakisääteisten maksujen osa.

4.1.4 MAKSUTAPPIO-OSA

* Vahvistettu 12.11.2020

* Voimaan 1.1.2021

Maksutappio-osa lasketaan kaavalla

$$(19) \quad P_v^M = m_v \sum S_v,$$

missä kerroin m_v on määritelty liitteen kohdassa 1.4. Tilapäisille työnantajille kertoimena m_v käytetään liitteen kohdassa 1.4 määriteltyä kerrointa m_v^T .

4.1.5 HOITOKUSTANNUSOSA

* Vahvistettu 6.6.2022

* Voimaan 1.1.2023

4.1.5.1 SOPIMUSTYÖNANTAJAN HOITOKUSTANNUSOSA

* Vahvistettu 6.6.2022

* Voimaan 1.1.2023

Sopimustyönantajan maksun hoitokustannusosa P_v^H lasketaan yhtiölle erikseen vahvistettujen perusteiden mukaisesti.

4.1.5.2 TILAPÄISEN TYÖNANTAJAN HOITOKUSTANNUSOSA

* Vahvistettu 6.6.2022

* Voimaan 1.1.2023

Tilapäiselle työnantajalle maksun hoitokustannusosa lasketaan kaavalla

$$(23) \quad P_v^H = \min \left\{ h_v^{\text{tilap}}(C); u_v^T \sum S_v \right\},$$

missä

u_v^T = liitteen kohdassa 1.5. annettu keskimääräinen maksun tasausosa suhteessa palkkasummaan,

$h_v^{\text{tilap}}(C)$ = $h_{2020}^{\text{tilap}}(C) \frac{\pi_v}{\pi_{2020}}$, jossa $h_{2020}^{\text{tilap}}(C)$ on annettu liitteen kohdassa 1.5.

Eläketurvakeskus laskee suureen $h_v^{\text{tilap}}(C)$ arvon vuosittain, sekä ylläpitää ohjeita koskien laskentaa tarkemmalla tasolla.

4.1.6 LAKISÄÄTEISTEN MAKSUJEN OSA

* Vahvistettu 12.11.2020

* Voimaan 1.1.2021

Lakisääteisten maksujen osa lasketaan kaavalla

$$(24) \quad P_v^L = l_v \sum S_v,$$

missä l_v on liitteen kohdassa 1.6 annettu kerroin. Maksun osalla kustannetaan TyEL 180 §:ssä tarkoitetut Eläketurvakeskuksen kustannukset, lain Työeläkeasioiden muutoksenhakulautakunnasta 16 §:ssä tarkoitettu oikeushallintomaksu ja lain Finanssivalvonnan valvontamaksusta 2 §:ssä tarkoitettu maksu.

4.2 VAKUUTUSMAKSUN KORJAUS

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Jos vakuutuskohtaisen maksun laskemisen jälkeen korjataan työntekijöiden ansioita, korjauksesta aiheutuva vakuutusmaksu lasketaan kunkin vuoden osalta ao. vuoden perusteita soveltaen.

Vakuutusmaksun korjaus lasketaan kuitenkin vain ansioista, jotka kohdistuvat kuudelle korjausvuotta edeltävälle kalenterivuodelle.

Vakuutuskohtaisen maksun laskennassa sovelletaan korjauksen kohdevuodelle u työkyvyttömyyseläkeosan kaavaa (9) siten, että kaavassa käytetään suureita α_v ja m_v^k , missä v on korjausvuosi. Mikäli työnantajan vakuutukset ovat yhtiössä päättyneet, vakuutuksen osalta käytetään päättymisvuoden α -suuretta sekä maksuluokkakerrointa m^k . Yhtiö voi laskea lisäksi vakuutusmaksun vakuutustason korjauksen muiden maksunosien osalta.

Vakuutusmaksuun sisällytetään vakuutusmaksukoron suuruinen jatkuva korko teoreettisesta eräpäivästä varsinaiseen eräpäivään. Jos korjauksen kohdevuosi on vuotta 2016 aiempi, käytetään korkoutuksessa vuoden 2015 loppuun asti vakuutusmaksukoron sijasta perustekorkoa. Jos korjauksen kohdevuosi on vuotta 2019 aiempi, on vakuutusmaksun teoreettinen eräpäivä 1.7. kyseisenä vuonna.

Maksuun aiheutuvan korjauksen katsotaan kuuluvan korjausvuoden maksutuloon.

5 VASTUUVELKA

5.1 ERITYISKYSYMYKSIÄ VAKUUTUKSEEN LIITTYVISTÄ ELÄKKEISTÄ JA VASTUUVELASTA

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Kunkin vakuutuksen vastaisten ja alkaneiden vanhuuseläkkeiden vastuuelka määräytyy kyseisen vakuutuksen työntekijöiden kohdassa 3 määriteltyjen vakuutuskohtaisten rahastoitujen vanhuuseläkkeiden perusteella.

Kuhunkin vakuutukseen liittyvään työkyvyttömyyseläkkeen korvausvastuuseen luetaan alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden vastuu siltä osin kuin se perustuu TyEL 175 § mukaan huomiioon otettaviin eläketapahtumavuotta edeltävinä kahtena kalenterivuonna vakuutetulle tämän vakuutuksen osalta maksettuihin palkkoihin. Lisäksi siihen sisältyy ennen 1.1.2007 voimassa olleen TEL:n mukaan vakuutukseen liittyvistä työkyvyttömyyseläkkeistä aiheutuva korvausvastuu. Vakuutukseen liitetään myös kohtien 5.2.1.2 ja 5.3.1.2 mukaiset muut työkyvyttömyyseläkevastuut.

Päätyneet vakuutukset liitetään saman työnantajan jatkuvaan vakuutukseen samoin periaattein kohtia 4.1.2, 4.2, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.2.6 ja 5.7 sovellettaessa, ellei kyseisissä kohdissa toisin määrätä. Samana työnantajana pidetään yritystä, jolla on sama yritys- ja yhteisötunnus (Y-tunnus) tai yrityksiä, jotka ovat sulautuneet, mutta tästä pääsäännöstä voidaan poiketa vakuutus- ja yritysjärjestelytilanteissa. Vastaavasti menetellään myös, jos työnantajan yhtiömuoto on muu kuin osakeyhtiö.

Sovellettaessa kohtaa 4.1.2, jos samalla työnantajalla tai sulautuneilla tai jakautuneilla työnantajilla on ollut samassa yhtiössä useita vakuutuksia ja johonkin näistä kuuluneet työsuhteet siirretään toiseen vakuutukseen vuoden $v+1$ alusta lukien tai vuonna v muusta ajankohdasta kuin vuoden alusta lukien, edelliseen vakuutukseen liittyneiden työkyvyttömyyseläkkeiden katsotaan liittyvän jälkimmäiseen vakuutukseen kuitenkin vasta vuoden $v+1$ alusta lukien. Vastaavalla tavalla toimitaan myös muissa yritysjärjestelytilanteissa, joissa edellä tarkoitettut edellytykset työkyvyttömyyseläkkeiden liittämiseen vastaanottavan työnantajan vakuutukseen ovat olemassa.

Työnantajan ollessa osallisena yritysjärjestelyssä järjestelyhetkeen mennessä kertynyttä vakuutuksen vastuuelkaa ei voida jakaa.

Työeläkeyhtiöllä tulee olla tämän kohdan soveltamisesta kirjalliset periaatteet.

5.2 VAKUUTUSMAKSUVASTUU

5.2.1 VARSINAINEN VAKUUTUSMAKSUVASTUU

5.2.1.1 VASTAISTEN VANHUUSELÄKKEIDEN VAKUUTUSMAKSUVASTUU

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Vastaisten vanhuuseläkkeiden vakuutusmaksuvastuu hetkellä 31.12. v lasketaan vakuutuskohtaisesti kaavalla

$$(25) \quad \bar{V}_v^V = \sum_{x < 65} E_v^R \frac{\bar{N}_{65}}{D_{x+1/2}} + \sum_{65 \leq x < 76} E_v^R(z) \bar{a}_{x+1/2}.$$

Vastuussa otetaan huomioon myös vapaakirjat ja työkyvyttömyyseläkkeen saajien vastaiset vanhuuseläkkeet.

5.2.1.2 VASTAISTEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN VAKUUTUSMAKSUVASTUU

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Vastaisten työkyvyttömyyseläkkeiden vakuutusmaksuvastuu hetkellä 31.12.v lasketaan vakuutuskohtaisesti kaavalla

$$(26) \quad \bar{V}_v^I = {}^1k_v^{VI} P_v^I(1) + {}^2k_v^{VI} P_{v-1}^I(1),$$

missä ${}^1k_v^{VI}$ ja ${}^2k_v^{VI}$ ovat kertoimia, joiden arvot on annettu liitteen kohdassa 2.4.

5.2.2 LISÄVAKUUTUSVASTUU

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Lain työeläkevakuutusyhtiöistä 6 luvun 14 §:n 2 momentin mukainen lisäeduista aiheutuva lisävakuutusvastuu V^A koostuu osittamattomasta lisävakuutusvastuusta V^{A0} sekä ositetusta lisävakuutusvastuusta, jonka muodostavat osat V^{A1} ja V^{A2} .

Kohtaa 5.2.2 sovellettaessa katsotaan 31.12.v voimassa oleviksi vakuutuksiksi myös kyseisenä päivänä päättyvät vakuutukset.

5.2.2.1 TILINPÄÄTÖKSESSÄ LISÄVAKUUTUSVASTUUSEEN SIIRRETTÄVÄ MÄÄRÄ

* Vahvistettu 6.6.2022

* Voimaan 1.1.2023

Osittamattomaan lisävakuutusvastuuseen V^{A0} tilinpäätöksessä 31.12.v siirrettävä määrä lasketaan kaavalla

$$(27) \quad \Delta W_v = Z_v - Y_v^0,$$

missä

Z_v = yhtiön vakuutusmaksujen, korkotuoton ja muiden tuottojen summa vähennettynä menoilla, joihin luetaan korvaukset, kaavan

(28) mukainen vastuuveldasiirto $\Delta V'_v$, kustannukset ja muut menot,

$$Y_v^0 = k_v^q Q'_{v-1}$$

Q'_{v-1} = yhtiön oma pääoma 31.12.v-1 ilman arvonkorotusrahaetao,

k_v^q = kohdassa 7 määritelty perustekorko b_1 , ellei sille ole vahvistettu muuta arvoa. Kertoimen arvo voi olla korkeintaan yhtiön yhtiöjärjestyksessä työeläkevakuutusyhtiöistä annetun lain 8 luvun 21 §:n mukaisesti määriteltyä, omistajien yhtiön omaan pääomaan teke mille sijoituksille laskettavaa kohtuullista tuottoa vastaava.

Suureeseen Z_v sisältyvä vastuuveldasiirto $\Delta V'_v$ lasketaan kaavalla

$$(28) \quad \Delta V'_v = \Delta V_v + \Delta V_v^{A2} + \Delta V_v^Q - \Delta H_v^1,$$

missä

$$\Delta V_v = \text{tilinpäätöksen mukaisten varsinaisten vakuutusmaksuvastuiden ja eläkkeiden korvausvastuiden vuoden loppu- ja alkumäärien erotus,}$$

$$\Delta V_v^{A2} = V_v^{A2} - V_{v-1}^{A2},$$

$$\Delta V_v^Q = V_v^Q(TP) - V_{v-1}^Q(TP), \text{ missä suureet } V_i^Q(TP) \text{ ovat kaavan (55) mukaisia,}$$

$$\Delta H_v^1 = \text{lisävakuutusvastuun osasta } V^{A1} \text{ vuoden } v \text{ aikana tapahtuneet suoritukset. Suorituksiin luetaan mukaan sekä tilivuoden } v \text{ maksuun kohdistuvat hyvitykset, että tilivuotta edeltäviin vuosiin kohdistuviin maksuihin annetut hyvitykset siltä osin, kun niitä ei ole otettu huomioon aikaisemmissa tilinpäätöksissä.}$$

5.2.2.2 OSITTAMATON LISÄVAKUUTUSVASTUU

* Vahvistettu 19.12.2022

* Voimaan 1.1.2023

Osittamaton lisävakuutusvastuu V^{A0} tilinpäätöksessä 31.12.v lasketaan kaavalla

$$(29) \quad V_v^{A0} = V_{v-1}^{A0} + \Delta W_v - \Delta H_v^0,$$

missä

$$\Delta H_v^0 = \text{määrä, joka tilinpäätöksessä 31.12.v siirretään osittamattomasta lisävakuutusvastuusta } V^{A0} \text{ ositetun lisävakuutusvastuun osaan } V^{A1}.$$

Suure ΔH_v^0 lasketaan kaavalla

$$(30) \quad \Delta H_v^0 = \min \{ \Delta W_v^0; \Delta W_v^{\max} \},$$

missä

$$(31) \quad \Delta W_v^0 = \text{yhtiön hallituksen ennen vuoden } v \text{ päättymistä tekemän päätöksen mukainen määrä siirroksi osittamattomasta lisävakuutusvastuusta ositettuun lisävakuutusvastuuseen,}$$

$$(32) \quad \Delta W_v^{\max} = \min \{ [A_v - S_v]^+; \beta_{\max}^1(z) A_v \}$$

$$(33) \quad \beta_{\max}^1(z) = \begin{cases} 0, & \text{jos } z \leq 1 \\ \beta_{\max,v}^1, & \text{jos } z > 1 \end{cases}$$

$$z = \frac{A_v}{S_v},$$

missä

$$A_v = \text{Hetkellä } 31.12.v \text{ ennen } \Delta H_v^0 \text{ siirtoa lain työeläkevakuutusyhtiöistä mukaan laskettu vakavaraisuuspääoma, jossa ei huomioida vuodesta 2023 alkaen kertyneitä TyEL:n ja YEL:n mukaisten hoitokustannusliikkeiden kumulatiivisia ylijäämiä,}$$

$$S_v = \text{yhtiön vakavaraisuusraja tilinpäätöshetkellä } 31.12.v. \text{ Vakavaraisuusraja lasketaan lain työeläkevakuutusyhtiöistä 17 §:n 1 momentin sekä lain eläkelaitoksen vakavaraisuusrajan laskemisesta ja sijoitusten hajauttamisesta mukaisesti,}$$

$$\beta_{\max,v}^1 = \begin{cases} 0,0100, & \text{kun } v = 2023 \\ 0,0100, & \text{kun } v = 2024 \\ 0,0095, & \text{kun } v = 2025. \\ 0,0095, & \text{kun } v = 2026 \\ 0,0090, & \text{kun } v \geq 2027 \end{cases}$$

Mikäli $A_{v-1} - \Delta H_{v-1}^0 > 3S_{v-1}$ sekä $A_{v-1} - \Delta H_{v-1}^0 > 0,40V_{v-1}$, missä V_{v-1} on yhtiön vastuovelka, josta on vähennetty osittamaton lisävakuutusvastuu ja erät, joita yrittäjän eläkelain 139 §:n 2 momentin mukaan ei oteta huomioon vakuutusmaksuvastuussa, ja yhtiön vakavaraisuuspääoma A_v siirron ΔH_v^0 jälkeen edelleen ylittäisi lain työeläkevakuutusyhtiöistä 18 § 1 momentin mukaisen vakavaraisuuspääoman enimmäismäärän, korotetaan siirtoa ΔH_v^0 määrällä

$$\frac{1}{3} (A_v - \max \{ 3S_v; 0,40V_v \}).$$

5.2.2.3 OSITETUN LISÄVAKUUTUSVASTUUN OSA V^{A1}

* Vahvistettu 12.11.2020

* Voimaan 1.1.2021

Ositetun lisävakuutusvastuun osa tilinpäätöksessä 31.12.v lasketaan kaavalla

$$(35) \quad V_v^{A1} = V_{v-1}^{A1} + \Delta H_v^0 - \Delta H_v^1,$$

missä ΔH_v^0 on määritelty kohdassa 5.2.2.2 ja ΔH_v^1 on kuten kaavassa (28).

5.2.2.4 HYVITYKSET OSASTA V^{A1}

* Vahvistettu 12.11.2020

* Voimaan 1.1.2021

Tätä kohtaa sovelletaan muille kuin TyEL:n 147 §:n mukaisille tilapäisille työnantajille.

Hetkellä 31.12.v-1 voimassa olevan TyEL:n mukaisen vakuutuksen vakuutusmaksuihin vuodelta v käytetään ositetun lisävakuutusvastuun osasta V_{v-1}^{A1} määrä H_v , jonka teoreettinen eräpäivä on 1.7.v, ja

$$(36) \quad H_v = R_{v-1}^0,$$

missä R_{v-1}^0 lasketaan kohdan 5.2.2.5 mukaisesti.

Hetken 30.12.v-3 jälkeen ja ennen 31.12.v muuhun kuin vakuutuksenottajan TyEL:n mukaisen toiminnan lakkaamiseen päättyneen TyEL-vakuutuksen vakuutuksenottajalle hyvitetään vakuutuksen rahasto-osuus R_v^0 , joka lasketaan kohdan 5.2.2.6 mukaisesti ja jonka teoreettinen eräpäivä on 1.7.v+1.

Näin lasketut hyvitykset ja rahasto-osuudet käytetään TyEL-vakuutusmaksujen hyväksi, ellei vakuutuksenottajan kanssa ole toisin sovittu.

5.2.2.5 HYVITYKSET OSASTA V^{A1} VOIMASSA OLEVILLE VAKUUTUKSILLE

* Vahvistettu 12.11.2020

* Voimaan 1.1.2021

Vakuutuksen osuus R_v^0 vakuutusmaksuvastuun osasta V_v^{A1} lasketaan yhtiölle erikseen vahvistettujen perusteiden mukaisesti.

5.2.2.6 HYVITYKSET OSASTA V^{A1} VAKUUTUKSEN SIIRTYESSÄ TOISEEN ELÄKELAITOKSEEN

* Vahvistettu 19.12.2022

* Voimaan 1.1.2023

Vakuutus, joka on päättynyt 30.12.v-3 jälkeen ja ennen 31.12.v muuhun kuin vakuutuksenottajan TyEL:n mukaisen toiminnan lakkaamiseen, on oikeutettu osuuteen R_v^0 lisävakuutusvastuun osasta V_v^{A1} , jos

$$(37) \quad L_{u-1}(A) \geq L(C),$$

missä

- u = vakuutuksen päättymisvuosi,
- $L_v(A)$ = kohdan 5.7 mukainen vakuutusmaksuista kertynyt rahasto ja
- $L(C)$ = liitteen kohdassa 2.3 annettu vakio.

Edellä tarkoitetun vakuutuksen osuus R_v^0 lasketaan vakuutuksen päättymisvuodelta yhtiölle erikseen tämän perusteen kohtaan 5.2.2.5 vahvistettujen laskuperusteiden mukaisesti vastaavasti kuin 31.12.v jatkuvien vakuutusten osuus.

Päättymisvuoden jälkeen edellä tarkoitetun vakuutuksen osuus R_v^0 on puolet siitä määrästä, johon vakuutus olisi oikeutettu kulloinkin voimassa olleiden yhtiölle erikseen tämän perusteen kohtaan 5.2.2.5 vahvistetuissa laskuperusteissa määritellyn pitkäkestoisen jakotekijän (tai jakotekijöiden) mukaan, jos vakuutus olisi ollut voimassa 31.12.v.

Jos vakuutuksen alkamiseen liittyy eläkesäätiöistä ja eläkekassoista annetun lain luvussa 12 tarkoitettu vakuutuskannan luovutus, tai jos vakuutus päättyy TVYL 29 a §:ssä tarkoitettuun työnantajakohdaisen vakuutuskannan luovuttamiseen, niin rahasto-osuutta laskettaessa vakuutuksen pitkäkestoinen jakotekijä ositetaan sen ajan suhteella, jonka vakuutus on ollut järjestettynä ko. yhtiössä vuonna v. Jos vakuutus on päättynyt TVYL 29 a §:ssä tarkoitettuun työnantajakohdaisen vakuutuskannan luovuttamiseen, sillä ei ole oikeutta yhtiön rahasto-osuuteen vakuutuksen päättymisen jälkeiseltä ajalta.

5.2.2.7 OSITETUN LISÄVAKUUTUSVASTUUN OSA V^{A2}

* Vahvistettu 12.11.2020

* Voimaan 1.1.2021

Vakuutusmaksuvastuun osan V^{A2} määrä tilinpäätöksessä 31.12.v on 0 ja vakuutusmaksuvastuun osasta V^{A2} vakuutusmaksuihin vuodelta v käytettävä määrä $H_v^2 = 0$, ellei yhtiölle ole vahvistettu näitä koskevaa muuta perustetta.

5.2.2.8 VAKUUTUSLIIKKEEN TULOS

* Vahvistettu 26.11.2020

* Voimaan 1.1.2021

Hetkelle 31.12.v korkoutettu vanhuuseläkeliiikkeen tulos $T_v(1)$ lasketaan kaavalla

$$(38) \quad T_v(1) = (1+i_0)^{0,5} \left(\sum P_v^V - E_v^{VRM} \right) - \left[\sum \bar{V}_v^V + \sum \bar{V}_v^{VA} - \sum \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) - (1+i_0) \left(\sum \bar{V}_{v-1}^V + \sum \bar{V}_{v-1}^{VA} \right) \right],$$

missä suureet $\bar{V}_v^V(i_v)$ ja $\bar{V}_v^{VA}(i_v)$ on määritelty kohdassa 5.2.3, i_0 kohdassa 7 ja

$$E_v^{VRM} = \text{TyEL:n 183 §:n 2 momentin mukaisten kustannustenjakoperusteiden osan I kohdassa 1.1.1.1 määritelty suure.}$$

Hetkelle 31.12.v korkoutettu työkyvyttömyyseläkeliikeen tulos $T_v(2)$ lasketaan kaavalla

$$(39) \quad T_v(2) = (1+i_0)^{0,5} \left(\sum P_v^I - P_v^I(r) - E_v^{IRM} \right) - \left[\sum \bar{V}_v^I + \sum \bar{V}_v^{IA} - (1+i_0) \left(\sum \bar{V}_{v-1}^I + \sum \bar{V}_{v-1}^{IA} \right) \right],$$

missä i_0 on määritelty kohdassa 7 ja

$$E_v^{IRM} = \text{yhtiön vastuulla olevat vuonna } v \text{ maksetut työkyvyttömyyseläkkeet ja kuntoutusrahat sekä muut kuntoutuksesta aiheutuneet vuoden } v \text{ aikana maksetut kustannukset.}$$

Hetkellä 31.12.v maksutappioliikkeen tulos $T_v(3)$ vuonna v lasketaan kaavalla

$$(40) \quad T_v(3) = \sum P_v^M - M_v,$$

missä

$$M_v = \text{vuonna } v \text{ kirjatut saamatta jääneistä maksuista aiheutuvat tappiot korkoineen. Lisäksi osaan } M_v \text{ sisällytetään korkoineen ne vuonna } v \text{ lasketut vakuutusmaksut, joita vanhentuneina ei voida periä.}$$

Suureita $T_v(i)$ ($i = 1, 2$ tai 3) laskettaessa käytetään vakuutusmaksun, korvausten ja vastuiden määriä ilman mahdollista jälleenvakuuttajan osuutta.

Jos

$$(41) \quad C_v^\gamma = \frac{1}{10} \sum_{k=1}^{10} \left[\left(\sum_{i=1}^3 \frac{T_{v-k}(i)}{S_{v-k}} \right) - \left(\sum_{i=1}^3 \frac{T_{v-k}^{tot}(i)}{S_{v-k}^{tot}} \right) \right] > \gamma,$$

missä $T_j^{tot}(i)$ ja S_j^{tot} ovat kaikkien työeläkeyhtiöiden yhteenlaskettu vakuutusliikkeen osan i tulos hetkellä 31.12.j ja palkkasumma vuonna j ja γ on määritelty liitteen kohdassa 2.5, niin va-

kuutusliikkeen tuloksesta siirretään enintään määrä $\left(C_v^\gamma - \frac{1}{3}\gamma\right)S_v$ tilinpäätöksessä 31.12.v kohdan 5.2.2.7 mukaiseen vakuutusmaksuvastuun osaan V^{A2} , mikäli yhtiölle on erikseen vahvistettu tätä koskeva laskuperuste.

Kaavassa (41) suureiden $T_j(1)$, $T_j(2)$ ja $T_j(3)$, $j \leq 2016$, sijasta käytetään tasoitusmäärän muutosta ilman korkoa kulloinkin voimassa olleiden laskuperusteiden mukaisesti.

5.2.3 OSAKETUOTTOSIDONNAINEN LISÄVAKUUTUSVASTUU V^Q

* Vahvistettu 21.12.2023

* Voimaan 31.12.2023

Osaketuottosidonnainen lisävakuutusvastuu \bar{V}^Q hetkellä 31.12.v lasketaan kaavalla

$$(42) \quad \bar{V}_v^Q = \max \left\{ -\frac{0,2}{1,2} \cdot (\bar{V}_v^T + \sum \bar{V}_v^{VI}); V_v^Q \right\},$$

missä

$$\bar{V}_v^T \quad = \text{kaavan (51) mukainen tasausvastuu ja}$$

$$\bar{V}_v^{VI} \quad = \bar{V}_v^V + \bar{V}_v^I + \bar{V}_v^{VA} + \bar{V}_v^{IA}.$$

Osaketuottosidonnaisen lisävakuutusvastuun ylärajan ylite ΔV_v^{QX} lasketaan kaavalla

$$(43) \quad \Delta V_v^{QX} = (1 + b_1) \left[\bar{V}_{v-1}^Q - 0,01 \left(\sum \bar{V}_{v-1}^{VI} + \bar{V}_{v-1}^T + \bar{V}_{v-1}^Q \right) \right]^+.$$

Osaketuottosidonnaisen lisävakuutusvastuun järjestelmätasolla tasattu arvo V^Q lasketaan kaavalla

$$(44) \quad V_v^Q = \bar{k}_v \left[(\bar{V}_v^{T*} + \Delta V_v^{QX} + \Delta R_v - \sum \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) - P_v^{H(T)}) + \sum \bar{V}_v^{VI} + V_v^Q \right],$$

missä

$$\bar{k}_v \quad = \text{on liitteen kohdassa 5 annettu Eläketurvakeskuksen TyEL 168 §:n 2 momentin mukaisesti laskema kerroin,}$$

$$\bar{V}_v^{T*} \quad = (1 + b_1)(1 - q_v^a) \bar{V}_{v-1}^T + (1 + b_1)^{0,5} \left[(1 - q_v^a) \sum P_v^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{TR(y)}) \sum \sum S_v \right],$$

$$\Delta R_v \quad = \text{kaavan (52) mukainen täydennyskerrointa vastaava korkotuotto,}$$

$$\bar{V}_v^V(i_v) = \text{kohdan 3 mukaista rahastoidun eläkkeen osaa } i_v \left(E_{v-1}^R + \Delta E_v^R \right) \text{ vastaava vastaisen vanhuuseläkevastuun määrä hetkellä 31.12.v,}$$

$\bar{V}_v^{VA}(i_v)$ = kohdan 3 mukaista rahastoidun eläkkeen osaa $i_v (E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)$ vastaava alkaneen vanhuuseläkevastuun määrä hetkellä 31.12.v ja

$P_v^{H(T)}$ = kaavan (51a) mukainen pienten vakuutusten liikekulujen kattamiseen luettava määrä.

Suureen \bar{V}_v^{T*} laskennassa käytettävät suuret määrätään vastaavasti kuin laskettaessa tasausvastuuta \bar{V}_v^T .

Ilman tasaamista laskettu osaketuottosidonnainen lisävakuutusvastuu $V^{Q'}$ lasketaan kaavalla

$$(45) \quad \begin{aligned} V_v^{Q'} &= (1+i_0 + b_{16} + \lambda \cdot j) \cdot \bar{V}_{v-1}^{Q'} - \Delta V_v^{QX} \\ &+ \lambda \cdot j \cdot \sum \bar{V}_{v-1}^{VI} \\ &+ \frac{\lambda \left((1+j)^{0.5} - 1 \right)}{(1+i_0)^{0.5}} \cdot \left[\sum \bar{V}_v^{VI} - \sum \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) - (1+i_0) \sum \bar{V}_{v-1}^{VI} \right] \\ &+ \lambda (j - b_1) \cdot \bar{V}_{v-1}^T \\ &+ \frac{\lambda \left((1+j)^{0.5} - (1+b_1)^{0.5} \right)}{(1+b_1)^{0.5}} \left[\bar{V}_v^{T*} - (1+b_1) \cdot \bar{V}_{v-1}^T \right], \end{aligned}$$

missä

λ = liitteen kohdassa 5 annettu TyEL 168 §:n 2 momentin mukainen osaketuottokertoimen osuus,

j = TyEL 168 §:n 3 momentin mukainen osakkeiden keskimääräisen vuosituotto-%:n sadasosa,

b_1 = kohdan 7 mukainen perustekorko,

b_{16} = kohdan 7 mukainen täydennyskerroin.

Osaketuottosidonnaisen lisävakuutusvastuun tasaava osa ΔV_v^{TQ} on

$$(46) \quad \Delta V_v^{TQ} = V_v^{Q'} - V_v^Q.$$

5.3 KORVAUSVASTUU

5.3.1 ELÄKKEIDEN KORVAUSVASTUU

5.3.1.1 ALKANEIDEN VANHUUSELÄKKEIDEN KORVAUSVASTUU

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Ennen 1.1.v+1 myönnettyjen ja 1.1.v+1 maksettavien vanhuuseläkkeiden osalta varataan vakuutuskohtaisesti 31.12.v määrä

$$(47) \quad \bar{V}_v^{VA} = \sum E_v^R(z) \bar{a}_{x+\frac{1}{2}}.$$

5.3.1.2 ALKANEIDEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN KORVAUSVASTUU

* Vahvistettu 3.12.2021

* Voimaan 1.1.2022

Ennen 1.1.v+1 myönnettyjen ja 1.1.v+1 tai myöhemmin maksettavien työkyvyttömyyseläkkeiden osalta varataan vakuutuskohtaisesti 31.12.v määrä

$$(48) \quad {}^1\bar{V}_v^I = \sum E_v^{IR} \bar{a}_{(u)+(h-u);w}^{\bar{i}\bar{i}\bar{i}}$$

missä

E_v^{IR}	= vakuutuksen osuus vuotuisen työkyvyttömyyseläkkeen rahoituksesta osasta,
u	= vakuutetun ikä täysinä vuosina ja kuukausina työkyvyttömyyden alkamiskuukauden lopussa,
h	= vakuutetun ikä täysinä vuosina ja kuukausina hetkellä 31.12.v ja
w	= liitteen kohdassa 2.1 annettu syntymävuosikohtainen eläkeikä, kuitenkin 1.1.2006 - 31.12.2016 sattuneiden eläketapahtumien osalta 63 vuotta ja ennen 1.1.2006 sattuneiden eläketapahtumien osalta 65 vuotta tai eläkeikä siinä työsuhteessa, johon tuleva aika on liitetty.

Muita työkyvyttömyyseläkkeitä ja kuntoutusrahoja varten varataan vakuutuskohtaisesti 31.12.v määrä

$$(49) \quad {}^2\bar{V}_v^I = k_1^I P_{v-1}^I(1) + k_2^I P_{v-2}^I(1) + k_3^I P_{v-3}^I(1),$$

missä k_1^I , k_2^I ja k_3^I ovat kertoimia, joiden arvot on annettu liitteen kohdassa 2.1.

Vakuutuskohtainen alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden korvausvastuu on

$$(50) \quad \bar{V}_v^{IA} = {}^1\bar{V}_v^I + {}^2\bar{V}_v^I.$$

5.3.1.3 TASAUSVASTUU

* Vahvistettu 21.12.2023

* Voimaan 1.1.2024

TyEL 178 ja 179 §:n yhteisesti kustannettavia kuluja varten tarkoitettua, vakuutusmaksun tasausosista muodostunutta vastuuta kutsutaan seuraavassa tasausvastuuksi.

Tasausvastuu \bar{V}_v^T lasketaan vuoden v päättymishetkelle kaavalla

$$\begin{aligned}
\bar{V}_v^T &= (1+b_1)(1-q_v^a)\bar{V}_{v-1}^T \\
(51) \quad &+ (1+b_1)^{0,5} \left[(1-q_v^a) \sum P_v^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{TR(y)}) \sum \sum S_v \right] \\
&+ \Delta R_v - \sum \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) + \Delta V_v^{TQ} + \Delta V_v^{QX} - P_v^{H(T)},
\end{aligned}$$

missä b_1 on määritelty kohdassa 7 ja $P_v^{H(T)}$ on pienten vakuutusten liikekulujen kattamiseen luettava määrä, joka lasketaan sopimustyönantajien vakuutusten osalta kaavalla

$$(51a) \quad P_v^{H(T)} = \sum \min \left[\left(u_v^T \sum S_v \right)^+ ; h_v(C) \cdot \left(\frac{S_v^3 - \max(S_v^2 ; \sum S_v)}{S_v^3 - S_v^2} \right)^+ \right],$$

missä

$$\begin{aligned}
h_v(C) &= h_{2020}(C) \frac{\pi_v}{\pi_{2020}}, \text{ jossa } h_{2020}(C) \text{ on annettu liitteen kohdassa 1.5,} \\
S_v^i &= \frac{I_v}{I_{2020}} S_{2020}^i, \text{ jossa } S_{2020}^i \text{ on liitteen kohdan 1.5. mukainen suure } i\text{:n} \\
&\text{ arvoilla 2 ja 3.}
\end{aligned}$$

Eläketurvakeskus laskee suureiden $h_v(C)$, S_v^2 ja S_v^3 arvot vuosittain, sekä ylläpitää ohjeita kokioiden laskentaa tarkemmalla tasolla.

Sosiaali- ja terveysministeriö vahvistaa kertoimet q_v^a , q_v^b , q_v^s ja $q_v^{TR(y)}$ kutakin vuotta varten ja niiden perusteella määräytyy yhtiön osuus yhteisesti kustannettavista eläkkeistä.

Niiden vakuutusten osalta, joita koskee laki siirtymämaksusta muutettaessa valtion virastoja, laitoksia tai liikelaitoksia osakeyhtiöiksi, vähennetään suuresta P_v^T vuodelta v valtion eläkerahastoon maksettu siirtymämaksu ja suurena $\sum S_v$ käytetään palkkasummaa, joka on laskettu kuten sosiaali- ja terveysministeriön vahvistamien kustannustenjakoperusteiden osan I kohdassa 1.2.3 laskettu suure S_v^{psm} vakuutustasolla laskettuna.

Jos vakuutusmaksua joudutaan takautuvasti korjaamaan, korjausmaksut huomioidaan kaavassa (51) siten, että korjausmaksun perusteena ollut palkkasumman muutos lisätään suureeseen $\sum S_v$ ja korjausmaksuun sisältyvä tasausosa suureeseen P_v^T . Korjausmaksun tasausosaan sisällytetään vakuutusmaksukoron suuruinen jatkuva korko teorettisesta eräpäivästä hetkeen 1.7.v. Kaavassa (51a) ei huomioida aiempien vuosien korjausmaksujen perusteena ollutta palkkasummaa.

Täydennyskerrointa vastaava korkotuotto ΔR_v vuodelta v lasketaan kaavalla

$$(52) \quad \Delta R_v = b_{16} \sum \bar{V}_{v-1}^{VI} + \frac{(1+i_0+b_{16})^{0.5} - (1+i_0)^{0.5}}{(1+i_0)^{0.5}} \left[\sum \bar{V}_v^{VI} - \sum \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) - (1+i_0) \sum \bar{V}_{v-1}^{VI} \right],$$

missä

$$b_{16} = \text{määritelty kohdassa 7 ja}$$

$$\bar{V}_v^{VI} = \bar{V}_v^V + \bar{V}_v^I + \bar{V}_v^{VA} + \bar{V}_v^{IA}.$$

Jos \bar{V}_v^T on pienempi kuin 0, määrä $\bar{V}_v^{T'} = -\bar{V}_v^T$ on sosiaali- ja terveysministeriön vahvistamien kustannustenjakoperusteiden osan I kohdan 1.1.1.2 mukainen saatava Eläketurvakeskukselta ja yhtiön tasausvastuulle hetkellä 31.12.v asetetaan arvo $\bar{V}_v^T = 0$.

5.4 VARSINAINEN VAKUUTUSMAKSUVASTUU TILINPÄÄTÖKSESSÄ

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Vuodelta v tehtävässä tilinpäätöksessä vakuutusmaksuvastuun kohtaa 5.2.1 vastaava osa voidaan laskea yhtiökohtaisesti kaavalla

$$(53) \quad V_v^{TP(V)} = (1+i_0)(1-r_v^{TP1})\bar{V}_{v-1}^{V(V)} + (1+i_0)^{0.5} (P_v^{TP}(V) + P_v^{TP}(I1)) + r_v^{TP2} (\Delta R_v' + \Delta V_v^{OX}) + (1+i_0)(1-r_v^{TP3})\bar{V}_{v-1}^{I(V)},$$

missä i_0 on määritelty kohdassa 7 ja

$$\begin{aligned} \bar{V}_{v-1}^{V(V)} &= \sum \bar{V}_{v-1}^V \\ &= \text{vastaisten vanhuuseläkkeiden vakuutusmaksuvastuiden summa} \\ &\quad \text{31.12.v-1,} \\ P_v^{TP}(V) &= \text{vuoteen } v \text{ kohdistuvien vakuutusmaksujen vanhuuseläkeosat teo-} \\ &\quad \text{reettisten eräpäivien tasossa,} \\ P_v^{TP}(I1) &= \text{vuoteen } v \text{ kohdistuvien kaavan (10) mukaiset vakuutusmaksujen} \\ &\quad \text{työkyvyttömyyseläkeosat teoreettisten eräpäivien tasossa,} \\ \Delta R_v' &= \text{tilinpäätöksessä 31.12.v laskettu arvio kohdassa 5.2.3 määritellylle} \\ &\quad \text{täydennyskerrointa vastaavalle korkotuotolle } \Delta R_v, \\ \bar{V}_{v-1}^{I(V)} &= \sum \bar{V}_{v-1}^I \\ &= \text{vastaisten työkyvyttömyyseläkkeiden vakuutusmaksuvastuiden} \\ &\quad \text{summa 31.12.v-1,} \\ r_v^{TP1} &= \text{liitteen kohdassa 2.2 annettu kerroin,} \\ r_v^{TP2} &= \text{liitteen kohdassa 2.2 annettu kerroin ja} \\ r_v^{TP3} &= \text{liitteen kohdassa 2.2 annettu kerroin.} \end{aligned}$$

Vakuutusmaksuvastuun kohtaa 5.2.1 vastaava osa voidaan vaihtoehtoisesti arvioida kaavaa (53) tarkemmin huomioiden yhtiön oma vakuutuskanta.

5.5 KORVAUSVASTUU TILINPÄÄTÖKSESSÄ

* Vahvistettu 6.6.2022

* Voimaan 1.1.2023

Vuodelta v tehtävässä tilinpäätöksessä korvausvastuun kohtaa 5.3.1 vastaava osa voidaan laskea yhtiökohtaisesti kaavalla

$$\begin{aligned}
 V_v^{TP(K)} &= (1+i_0) \left(\bar{V}_{v-1}^{VI(A)} + r_v^{TP1} \bar{V}_{v-1}^{V(V)} + r_v^{TP3} \bar{V}_{v-1}^{I(V)} \right) + (1+b_1) \bar{V}_{v-1}^T \\
 &+ (1+b_1)^{0.5} P_v^{TP}(T) - E_v - P_v^{H(T)} \\
 (54) \quad &+ (1-r_v^{TP2}) (\Delta R_v' + \Delta V_v^{OX}) \\
 &- \sum_{i=1}^2 T_v^{TP}(i) \\
 &+ (1+i_0)^{0.5} (P_v^{TP}(I) - P_v^{TP}(II) - P_v^I(r)),
 \end{aligned}$$

missä $T_v^{TP}(i)$ on tilinpäätöksessä arvioitu kohdan 5.2.2.8 mukainen vakuutusliikkeen osan i ($i=1$ vanhuuseläkeliike, $i=2$ työkyvyttömyyseläkeliike) tulos, i_0 ja b_1 on määritelty kohdassa 7 ja

$$\begin{aligned}
 V_{v-1}^{VI(A)} &= \sum (\bar{V}_{v-1}^{VA} + \bar{V}_{v-1}^{IA}) \\
 &= \text{alkaneiden vanhuus- ja työkyvyttömyyseläkkeiden korvausvastuiden summa 31.12.v-1,} \\
 P_v^{TP}(I) &= \text{vuoteen } v \text{ kohdistuvien vakuutusmaksujen työkyvyttömyyseläkeosat teoreettisten eräpäivien tasossa,} \\
 P_v^{TP}(T) &= \text{vuoteen } v \text{ kohdistuvien vakuutusmaksujen tasausosat teoreettisten eräpäivien tasossa, vähennettynä valtion eläkerahastoon maksettulla siirtymämaksulla ja} \\
 E_v &= \text{vuoden } v \text{ aikana maksetut eläkkeet ja kuntoutuksesta aiheutuvat kustannukset. Lisäksi mukaan otetaan eläkkeiden kustannustenjaosta, palkattomien aikojen perusteella karttuneiden eläkeosien kustannustenjaosta sekä Työllisyysrahaston maksusta johtuva saattava tai velka sekä jo näistä saatu tai näihin maksettu, vuoteen } v \text{ kohdistuva ennakkomäärä huomioon otettuna. Suuret otetaan huomioon korkoutettuina hetkelle 31.12.v. Korkotekijänä käytetään } (1+i_0)^{0.5} \text{ maksettujen rahastoitujen eläkkeiden osalta ja } (1+b_1)^{0.5} \text{ kustannustenjakoerien sekä muiden vastaavien erien osalta.}
 \end{aligned}$$

Korvausvastuun kohtaa 5.3.1 vastaava osa voidaan vaihtoehtoisesti arvioida kaavaa (54) tarkemmin huomioiden yhtiön oma vakuutuskanta.

5.6 OSAKETUOTTOSIDONNAINEN LISÄVAKUUTUSVASTUU TILINPÄÄTÖKSESSÄ

* Vahvistettu 3.5.2023

* Voimaan 31.12.2023

Vuodelta v tehtävässä tilinpäätöksessä vakuutusmaksuvastuun kohtaa 5.2.3 vastaava osa voidaan laskea yhtiökohtaisesti kaavalla

$$\begin{aligned}
 (55) \quad V_v^Q(TP) &= (1+i_0 + b_{16} + \lambda \cdot j') \cdot \bar{V}_{v-1}^Q - \Delta V_v^{QX} \\
 &\quad + \lambda \cdot j' \cdot \sum \bar{V}_{v-1}^{VI} \\
 &\quad + \frac{\lambda \left((1+j')^{0.5} - 1 \right)}{(1+i_0)^{0.5}} \cdot \left[V_v^{VI}(TP) - (1+i_0) \sum \bar{V}_{v-1}^{VI} \right] \\
 &\quad + \lambda (j' - b_1) \cdot \bar{V}_{v-1}^T \\
 &\quad + \frac{\lambda \left((1+j')^{0.5} - (1+b_1)^{0.5} \right)}{(1+b_1)^{0.5}} \left[V_v^{T*}(TP) - (1+b_1) \cdot \bar{V}_{v-1}^T \right],
 \end{aligned}$$

missä

λ = liitteen kohdassa 5 annettu TyEL 168 §:n 2 momentin mukainen osaketuottokertoimen osuus,

j' = tilinpäätöksen vastuovelkalaskelmia tehtäessä käytettävissä oleva TyEL 168 §:n 3 momentin mukainen osakkeiden keskimääräisen vuosituotto-prosentin sadasosa,

$V_v^{T*}(TP)$ = tilinpäätöksessä laskettu arvio suureesta \bar{V}_v^{T*} ja

$V_v^{VI}(TP)$ = $V_v^{TP(V)} + V_v^{TP(K)} - \Delta R_v' - \Delta V_v^{QX} - V_v^{T*}(TP)$.

Vakuutusmaksuvastuun kohtaa 5.2.3 vastaava osa voidaan vaihtoehtoisesti arvioida kaavaa (55) tarkemmin huomioiden yhtiön oma vakuutuskanta.

Arvioitaessa suuretta $V_v^Q(TP)$ kohdan 5.2.3 mukaista tasaamista ei kuitenkaan tehdä.

5.7 VAKUUTUSMAKSUISTA JA TYÖNTEKIJÄN ELÄKEMAKSUSTA KERTYNYT RAHASTO

* Vahvistettu 11.12.2019

* Voimaan 1.1.2020

$L_v(A)$ on vakuutusmaksuista kertynyt varsinainen rahasto.

Sopimustyönantajan osalta, jolla suure $\alpha_v = 0$ on

$$(56) \quad L_v(A) = (1-s)L_{v-1}(A) \frac{\sum V_{v-1}}{\sum L_{v-1}(A)} + r(P_v + H_v + H_v^2),$$

missä P_v , H_v ja H_v^2 on määritelty kaavassa (5) ja kertoimet r ja s on annettu liitteen kohdassa 3. $\sum V_{v-1}$ on hetkelle 31.12.v-1 laskettujen vastaisten ja alkaneiden vanhuuseläkkeiden sekä vastaisten ja alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden vastuu kaikkien 31.12.v jatkuvien vakuutusten osalta, joilla suure $\alpha_v = 0$, ja $\sum L_{v-1}(A)$ on suureiden $L_{v-1}(A)$ summa vastaavista vakuutuksista.

Muiden sopimustyönantajien osalta

$$(57) \quad L_v(A) = \left[1 - \frac{(S_v^F - R_v^F)^+}{5R_v^F} \right]^+ \left((1-s)L_{v-1}(A) \frac{\sum V_{v-1}}{\sum L_{v-1}(A)} + r(P_v + H_v + H_v^2) \right) + \min \left[1; \frac{(S_v^F - R_v^F)^+}{5R_v^F} \right] V_v,$$

missä V_v on vakuutuksen hetkelle 31.12.v laskettu vastaisten ja alkaneiden vanhuuseläkkeiden sekä vastaisten ja alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden vastuu, $\sum V_{v-1}$ on suureiden V_{v-1} summa kaikista hetkellä 31.12.v jatkuvista vakuutuksista, joilla $R_v^F < S_v^F \leq 6R_v^F$, ja $\sum L_{v-1}(A)$ on suureiden $L_{v-1}(A)$ summa kaikista hetkellä 31.12.v jatkuvista vastaavista vakuutuksista.

Jos sopimustyönantajan vakuutuksen vuoden $u-1$ palkkasummasta yli 20 %, kuitenkin vähintään R_v^F , on siirtynyt toiseen eläkelaitokseen vuonna u vakuutuksen osittaisen irtisanomisen seurauksena, lasketaan vakuutuksen suure $L_v(A)$ hetkellä 31.12.v, $v \geq u-1$, kaavalla

$$(58) \quad L_v(A) = \left(L_v^1(A) - a \prod (1-s)L_{u-1}^1(A) \right)^+,$$

missä

$$\begin{aligned} v &\geq u-1, \\ a &= \text{siirtyneen palkkasumman suhteellinen osuus vakuutuksen palkkasummasta vuodelta } u-1; \text{ mikäli palkkasummaa siirryy myöhemmin takaisin, päivitetään kerroin vastaavasti,} \\ \prod (1-s) &= \text{vuosittaisten keskimääräisten rahastojen muutosten } (1-s) \text{ tulo vuodesta } u \text{ vuoteen } v, \text{ kun } v \geq u, \\ L_v^1(A) &= \text{kaavan (57) mukaisesti laskettu } L_v(A) \text{ hetkellä } 31.12.v. \end{aligned}$$

Kaavassa (59) osittainen irtisanominen huomioidaan vastaavasti.

Työntekijän eläkemaksua vastaava osa vastuuvelasta hetkellä 31.12.v lasketaan kaavalla

$$(59) \quad L_v(B) = (1+i_0)(1-u)L_{v-1}(B) + (1+i_0)^{0.5} q \sum S_v,$$

missä kertoimet q ja u on annettu liitteen kohdassa 3 ja i_0 on määritelty kohdassa 7.

6 TAKAISINLAINAUKSEN KORKO JA KUOLETUS

6.1 TyEL-VIITEKORKO

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

TyEL-viitekorko perustuu nollakuponkikorkokäyrään, joka estimoidaan Euroopan talous- ja rahaliittoon kuuluvien valtioiden tai luottoriskiltään vastaavien liikkeeseenlaskijoiden euromääräisten korkoinstrumenttien jälkimarkkinanoteerausten perusteella. TyEL-viitekorko asetetaan sellaiseksi, että lainan teoreettinen hinta (P) on yhtä suuri kuin lainan pääoma (K), kun diskonttokorkoina käytetään nollakuponkikäyrästä saatavia korkoja (z_i) eli

$$(60) \quad P = \sum_{i=1}^n C_i (1 + z_i)^{-t_i} = K ,$$

missä

- C_i = lainaan liittyvä suoritus (koron ja kuoletuksen yhteismäärä) eräpäivänä i , $i = 1, \dots, n$,
 t_i = aika vuosina lainan nostohetkestä eräpäivään i ja
 z_i = laina-aikaa t_i vastaava vuotuinen nollakuponkikorko.

TyEL-viitekorko julkaistaan päivittäin tasalyhenteisille 1–10 vuoden pituisille lainoille, joiden korko ja kuoletus erääntyvät maksettavaksi kaksi kertaa vuodessa.

TyEL-viitekorko on aina vähintään nolla. Niiden lainojen osalta, joissa ensimmäinen nosto on tapahtunut ennen 1.8.2005, TyEL-viitekorko on kuitenkin vähintään rahastokorko i_0 .

Vuotta 2007 edeltävänä aikana TyEL-viitekorko on kulloinkin voimassa ollut TEL-viitekorko.

6.2 ENNEN 1.1.1996 NOSTETUT LAINAERÄT

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Lainaeristä maksetaan perustekorkokannan mukainen korko.

Erääntymishetkellä kuoletetaan määrä $0,07 \cdot nL$, jossa n on korkojakson pituus vuosina ja L on korkojakson aikana lainassa ollut määrä ajan suhteen punnittuna keskiarvona. Mikäli lainaa ei ole ennen 1.1.1996 nostettujen lainaerien osalta muutettu lainanantajan ja lainanottajan välisellä sopimuksella määräaikaiseksi, muutetaan se tältä osin vakuutuksen päättymisen jälkeen 5 vuoden kuluttua 10 vuoden pituiseksi annuiteetilainaksi. Samoin muutetaan 10 vuoden annuiteetilainaksi takaisinlaina ennen 1.1.1996 nostettujen lainaerien osalta, siltä osin kuin lainaa ei ole muutettu määräaikaiseksi, sellaisessa vakuutuksessa, jossa viitenä viimeisenä vuotena 20-kertainen vakuutusmaksu alittaa kunkin vuoden takaisinlainauksen enimmäismäärän

$L_v(\text{MAX}) = [L_v(A) - L_v(B)]^+$, missä suureet $L_v(A)$ ja $L_v(B)$ on määritelty kohdassa 5.7.

Jos takaisinlainauksen määrä koron ja kuoletuksen erääntymishetkellä on pienempi kuin $L_v(\text{FIN})$, voidaan laina tältä osin vaatia maksettavaksi kokonaan takaisin. Suure $L_v(\text{FIN})$ on annettu liitteen kohdassa 3.

6.3 AIKAVÄLILLÄ 1.1.1996–31.3.1997 NOSTETUT LAINAERÄT JA ENNEN 1.4.1997 MÄÄRÄAIKAISTETUT LAINAERÄT

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Lainaerästä maksetaan perustekorkokannan mukainen korko. Lainaerän korko erääntyy maksettavaksi vähintään kahdesti vuodessa erikseen sovittuina ajankohtina.

Lainaerät kuoletetaan tasalyhenteisesti laina-aikana, joka on mm. vakuudesta riippuen vähintään yksi vuosi ja enintään 10 vuotta. Kuoletusohjelmasta voidaan kuitenkin sopia toisinkin.

6.4 AIKAVÄLILLÄ 1.4.1997–28.2.2002 NOSTETUT LAINAERÄT

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

Mitä tässä luvussa sanotaan lainasta, sovelletaan myös 31.3.1997–31.12.1999 nostettuun lainaerään. Hetkestä 1.1.2000 alkaen jokainen nosto muodostaa oman lainan.

Lainan korko määräytyy Suomen valtion sarjaobligatioiden ostonoteerausten perusteella lasketavasta kohdan 6.1 mukaisesta TyEL-viitekorosta nostoajankohdan, laina-ajan, koronmääräytymisjakson, kuoletusohjelman ja vakuuden perusteella jäljempänä määritellyllä tavalla.

Lainan korko erääntyy maksettavaksi vähintään kaksi kertaa vuodessa erikseen sovittuina ajankohtina. Laina voi olla joko kiinteäkorkoinen tai vaihtuvakorkoinen. Jos laina on vaihtuvakorkoinen, lyhin mahdollinen koronmääräytymisjakso on yksi vuosi.

Laina kuoletetaan tasalyhenteisesti vähintään kaksi kertaa vuodessa laina-aikana, joka on mm. vakuudesta riippuen vähintään yksi, mutta enintään kymmenen vuotta. Kuoletusohjelmasta voidaan kuitenkin sopia toisinkin.

Kiinteäkorkoisen lainan korko perustuu laina-aikaa vastaavaan TyEL-viitekorkoon, ja vaihtuvakorkoisen lainan korko koronmääräytymisjakson pituutta vastaavaan TyEL-viitekorkoon.

Jos lainalle asetetaan kateasetuksen 3 § 1, 2 tai 3 kohdan mukainen vakuus, sen korko on nostopäivän TyEL-viitekorko. Jos lainalla ei ole tällaista vakuutta, lainanantaja lisää TyEL-viitekorkoon vakuuteen sisältyvää riskiä vastaavan marginaalin.

Jos kiinteäkorkoinen laina maksetaan kokonaan tai osittain takaisin ennen laina-ajan päättymistä lainanottajan tahdosta, ennaikaisesta takaisinmaksusta peritään takaisinmaksukorvaus.

Takaisinmaksukorvauksen määräämistä varten lasketaan lainan jäljellä olevan osuuden teoreettinen hinta jäljellä olevalta laina-ajalta kaavan (60) mukaisesti käyttäen suoritusten diskonttaus-korkoina laskentahetken nollakuponkikorkoja. Näin saadusta tuloksesta vähennetään lainan edellisen eräpäivän ja irtisanomispäivän välisenä aikana kertynyt korko. Takaisinmaksukorvaus

on näin lasketun teoreettisen hinnan ja jäljellä olevan lainapääoman erotus, mikäli tämä on positiivinen.

Jos laina on vaihtuvakorkoinen, takaisinmaksukorvaus lasketaan kulumassa olevan koronmääräytymisjakson jäljellä olevalta ajalta.

7 VAKUUTUSTEKNISET SUUREET

* Vahvistettu 11.12.2024

* Voimaan 1.1.2025

Näissä erityisperusteissa esiintyvät vakuutustekniset suuret lasketaan TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen yleisten laskuperusteiden mukaisesti käyttäen erikoisvakioille tämän kohdan mukaisella tavalla määritettyjä arvoja.

Vakuutusteknisiä vastuita laskettaessa käytettävä rahastokorko

$$i_0 = 0,03.$$

Perustekorko lasketaan kaavalla

$$b_1 = \max[0,18 \cdot p; i_0],$$

missä p on eläkelaitosten keskimääräinen täydennysperuste. Keskimääräinen täydennysperuste lasketaan kaavalla

$$p = \sum({}^1w_i \cdot p_i),$$

missä 1w_i on kohdassa 5.2.2.2 määritelty vastuovelka V_i suhteutettuna kaikkien eläkelaitosten vastaavaan vastuovelkaan $\sum V_i$ siten, että

$${}^1w_i = \frac{\min\left[0,15; \frac{V_i}{\sum V_i}\right]}{\sum \min\left[0,15; \frac{V_i}{\sum V_i}\right]},$$

ja p_i on eläkelaitoskohtainen täydennysperuste

$$p_i = \frac{A_i}{V_i},$$

missä A_i on eläkelaitoksen vakavaraisuuspääoma. Eläkesäätiöiden ja -kassojen osalta suureessa A_i ei huomioida mahdollista osakkaan lisämaksuvelvollisuuteen perustuvaa erää.

Kuolevuuteen liittyen

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

Työkyvyttömyyteen liittyen

$$\begin{aligned} b_3 &= 1 \\ b_4 &= 1 \\ b_5 &= 1 \\ b_6 &= 1 \\ b_7 &= 1 \\ b_8 &= 1. \end{aligned}$$

Rahanarvon muuttuvuus lasketaan kaavalla

$$b_{15} = b_1 - i_0.$$

Eläkevastuun täydennyskerroin lasketaan kaavalla

$$b_{16} = \begin{cases} (1-\lambda) \cdot 0,36 \cdot p - 0,057; & \text{jos } p < 0,198 \\ 0; & \text{jos } 0,198 \leq p < 0,218, \\ (1-\lambda) \cdot 0,15 \cdot p - 0,026; & \text{jos } p \geq 0,218 \end{cases}$$

missä λ on annettu liitteen kohdassa 5.

Vakuutusmaksukorko b_{17} on Vakuutusosakeyhtiö Garantian laskema TyEL:n 12 kuukauden viitekorko, kuitenkin vähintään 2 %. Korko määritellään kahdesti vuodessa noteerauspäivien 1.11.v-1 ja 2.5.v tilanteista siten, että arvot tulevat voimaan vastaavasti 1.1.v ja 1.7.v.

Osaketuottokerroin j lasketaan kaavalla

$$j = \prod_{kk=1}^{12} (1 + OT_{kk}) - 1,01,$$

missä OT_{kk} on kuukausikohtainen keskimääräinen osaketuottokerroin. Kerroin OT_{kk} lasketaan kaavalla

$$OT_{kk} = \sum {}^2w_i^{kk} \cdot {}^iOT_{kk},$$

missä osaketuottokerroin ${}^iOT_{kk}$ on eläkelaitoksen kuukausikohtainen osaketuotto, ja ${}^2w_i^{kk}$ eläkelaitoksen kuukausikohtainen painokerroin, joka lasketaan eläkelaitoksen keskimääräinen sijoitettu osakemäärä OA_i^{kk} suhteutettuna kaikkien eläkelaitosten keskimääräiseen sijoitettuun osakemäärään siten, että

$${}^2w_i^{kk} = \frac{\min \left[0,15; \frac{OA_i^{kk}}{\sum OA_i^{kk}} \right]}{\sum \min \left[0,15; \frac{OA_i^{kk}}{\sum OA_i^{kk}} \right]}.$$

Eläketurvakeskus laskee perustekorona arvon puolivuositain neljännesprosenttiyksikön tarkkuudella sekä täydennyskertoimen ja osaketuottokertoimen arvon kuukausittain neljän desimaalin tarkkuudella. Eläketurvakeskus ylläpitää ohjeita koskien laskentaa tarkemmalla tasolla sekä aiemmin laskettujen arvojen korjaamista.

Eläketurvakeskus julkaisee vakuutusmaksukorona, sekä muiden tässä perusteessa esiintyvien Eläketurvakeskuksen laskemien suureiden ja kertoimien arvot verkkosivuillaan.

1 VAKUUTUSMAKSUJA VUODELTA 2025 LASKETTAESSA KÄYTETTÄVIÄ KERTOIMIA

1.1 VAKUUTUSMAKSUN PERUSTEENA OLEVAN PALKAN ARVIOINTI

* Vahvistettu 30.11.2018

* Voimaan 1.1.2019

$$S_v = 12 \cdot \frac{I_v}{I_{2018}} \cdot 2800 \text{ €}$$

1.2 MAKSUN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKEOSA

* Vahvistettu 8.11.2024

* Voimaan 1.1.2025

x	$100i_x$	x	$100i_x$
17	0,12	42	0,59
18	0,13	43	0,60
19	0,16	44	0,60
20	0,21	45	0,60
21	0,24	46	0,62
22	0,27	47	0,65
23	0,31	48	0,68
24	0,34	49	0,73
25	0,36	50	0,80
26	0,39	51	0,85
27	0,41	52	0,91
28	0,42	53	1,00
29	0,43	54	1,07
30	0,44	55	1,19
31	0,45	56	1,44
32	0,47	57	1,55
33	0,49	58	1,82
34	0,50	59	1,90
35	0,51	60	1,58
36	0,53	61	1,08
37	0,53	62	0,60
38	0,54	63	0,22
39	0,56	64	0,03
40	0,58	65-	0,00
41	0,59		

$$c_{2025} = 0,043$$

$$R_{2020}^I = 300,00 \text{ €}$$

1.3 TyEL PERUSMAKSU MAKSUN TASAUSOSAN LASKENNASSA

* Vahvistettu 8.11.2024

* Voimaan 1.1.2025

$$y_{2025}^p = \begin{cases} 0,2528 & , \text{ sopimustyönantajalle} \\ 0,2628 & , \text{ tilapäiselle työnantajalle} \end{cases}$$

1.4 MAKSUN MAKSUTAPPIO-OSA

* Vahvistettu 8.11.2024

* Voimaan 1.1.2025

Sopimustyönantajille maksutappio-osan laskennassa kertoimen m_v arvo määräytyy seuraavasti

$$m_v = \begin{cases} 0,0031 & , \text{ kun } S_v^F \leq 0,1R_v^F \\ 0,0018 & , \text{ kun } 0,1R_v^F < S_v^F \leq 0,4R_v^F \\ 0,0010 & , \text{ kun } 0,4R_v^F < S_v^F \leq R_v^F \\ 0,00027 & , \text{ kun } R_v^F < S_v^F \leq 16R_v^F \\ 0,00002 & , \text{ kun } 16R_v^F < S_v^F . \end{cases}$$

Tilapäisille työnantajille maksutappio-osan laskennassa käytettävä kerroin $m_v^T = 0,0018$.

1.5 MAKSUN HOITOKUSTANNUSOSA

* Vahvistettu 8.11.2024

* Voimaan 1.1.2025

$$h_{2020}(C) = 434,38 \text{ €}$$

$$h_{2020}^{tilap}(C) = 20,00 \text{ €}$$

$$S_{2020}^2 = 100\,000 \text{ €}$$

$$S_{2020}^3 = 200\,000 \text{ €}$$

$$u_{2025}^T = 0,2069$$

1.5.1 MAKSUN YHTIÖKOHTAINEN HOITOKUSTANNUSOSA

* Vahvistettu 9.11.2023

* Voimaan 1.1.2024

Yhtiölle erikseen vahvistettujen perusteiden mukaisesti.

1.6 LAKISÄÄTEISTEN MAKSUJEN OSA

* Vahvistettu 8.11.2024

* Voimaan 1.1.2025

$$l_{2025} = 0,00046$$

1.7 VAKUUTUSMAKSUN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKEOSAN MÄÄRÄÄMISESSÄ TARVITTAVIA KERTOIMIA JA ARVOJA

* Vahvistettu 26.4.2024

* Voimaan 1.1.2025

$$m_v^k = \begin{cases} 5,5 & \text{kun } L_v^k \geq 5 \\ 4,5 & \text{kun } 4 \leq L_v^k < 5 \\ 3,5 & \text{kun } 3 \leq L_v^k < 4 \\ 2,75 & \text{kun } 2,5 \leq L_v^k < 3 \\ 2,25 & \text{kun } 2 \leq L_v^k < 2,5 \\ 1,75 & \text{kun } 1,5 \leq L_v^k < 2 \\ 1,35 & \text{kun } 1,2 \leq L_v^k < 1,5 \\ 1 & \text{kun } 0,8 \leq L_v^k < 1,2 \\ 0,65 & \text{kun } 0,5 \leq L_v^k < 0,8 \\ 0,35 & \text{kun } 0,2 \leq L_v^k < 0,5 \\ 0,1 & L_v^k < 0,2 \end{cases}$$

$$b_{2023}^0 = 0,04$$

$$b_{2023}^1 = 0,09$$

$$b_{2023}^2 = 0,32$$

$$b_{2022}^0 = 0,03$$

$$b_{2022}^1 = 0,11$$

$$b_{2022}^2 = 0,33$$

$$R_{2004}^F = 1,5 \text{ M€}$$

$$R_{2004}^Y = 24,0 \text{ M€}$$

$$P_{2022}^{I\%} = 0,0105$$

$$P_{2021}^{I\%} = 0,012$$

$$P_{2020}^{I\%} = 0,010$$

$$P_{2019}^{I\%} = 0,009$$

2 VASTUUVELKAA LASKETTAESSA KÄYTETTÄVIÄ KERTOIMIA VUONNA 2025

2.1 ALKANEIDEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN KORVAUSVASTUU

* Vahvistettu 11.12.2024

* Voimaan 1.1.2025

Syntymä- vuosi	w	Syntymä- vuosi	w
-1954	63 v	1982	66 v 10 kk
1955	63 v 3 kk	1983	66 v 11 kk
1956	63 v 6 kk	1984	67 v
1957	63 v 9 kk	1985	67 v 1 kk
1958	64 v	1986	67 v 2 kk
1959	64 v 3 kk	1987	67 v 4 kk
1960	64 v 6 kk	1988	67 v 5 kk
1961	64 v 9 kk	1989	67 v 6 kk
1962	65 v	1990	67 v 7 kk
1963	65 v	1991	67 v 8 kk
1964	65 v	1992	67 v 9 kk
1965	65 v 1 kk	1993	67 v 10 kk
1966	65 v 2 kk	1994	67 v 11 kk
1967	65 v 4 kk	1995	68 v
1968	65 v 6 kk	1996	68 v 1 kk
1969	65 v 7 kk	1997	68 v 2 kk
1970	65 v 8 kk	1998	68 v 3 kk
1971	65 v 9 kk	1999	68 v 4 kk
1972	65 v 11 kk	2000	68 v 4 kk
1973	66 v	2001	68 v 5 kk
1974	66 v 1 kk	2002	68 v 6 kk
1975	66 v 2 kk	2003	68 v 7 kk
1976	66 v 3 kk	2004	68 v 8 kk
1977	66 v 5 kk	2005	68 v 9 kk
1978	66 v 6 kk	2006	68 v 10 kk
1979	66 v 7 kk	2007	68 v 11 kk
1980	66 v 8 kk	2008-	69 v
1981	66 v 9 kk		

$$k_1^I = 0,456$$

$$k_2^I = 0,496$$

$$k_3^I = 0,076$$

2.2 OSITUSSUUREET JA TILINPÄÄTÖSVASTUUT

* Vahvistettu 11.12.2024

* Voimaan 1.1.2025

$$r_{2025}^{TP1} = 0,06$$

$$r_{2025}^{TP2} = 0,42$$

$$r_{2025}^{TP3} = 0,67$$

2.3 OSITETUN LISÄVAKUUTUSVASTUUN OSA V^{A1}

* Vahvistettu 11.12.2024

* Voimaan 1.1.2025

$$L(C) = 50000 \text{ €}$$

2.4 VASTAISTEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN VAKUUTUSMAKSUVASTUUTU

* Vahvistettu 11.12.2024

* Voimaan 1.1.2025

$${}^1k_{2025}^{VI} = 1,143$$

$${}^2k_{2025}^{VI} = 0,519$$

2.5 OSITETUN LISÄVAKUUTUSVASTUUN OSA V^{A2}

* Vahvistettu 11.12.2024

* Voimaan 1.1.2025

$$\gamma = 0,003$$

3 TAKAISINLAINAUKSEEN LIITTYVIÄ SUUREITA VUONNA 2025

* Vahvistettu 11.12.2024

* Voimaan 1.1.2025

$$s = -0,0142$$

$$r = 0,183$$

$$q = 0,0161$$

$$u = 0,0153$$

$$L_{2025}(\text{FIN}) = 15000 \text{ €}$$

4 VANHUUSELÄKKEEN RAHASTOITUA OSAA KOSKEVAT KERTOIMET

* Vahvistettu 11.12.2024

* Voimaan 31.12.2024

$${}^1i_{2024} = 0,0103$$

$${}^2i_{2024} = 0,0000$$

$${}^3i_{2024} = 0,0029$$

$${}^4i_{2024} = 0,0000$$

$${}^1i_{2025} = \text{haetaan myöhemmin}$$

$${}^2i_{2025} = \text{haetaan myöhemmin}$$

$${}^3i_{2025} = \text{haetaan myöhemmin}$$

$${}^4i_{2025} = \text{haetaan myöhemmin}$$

5 OSAKETUOTTOSIDONNAISTA LISÄVAKUUTUSVASTUUTA \bar{V}^o KOSKEVAT KERTOIMET

* Vahvistettu 8.11.2024

* Voimaan 31.12.2024

$$\bar{k}_{2023} = -0,000416$$

$$\bar{k}_{2024} = \text{haetaan myöhemmin}$$

$$\bar{k}_{2025} = \text{haetaan myöhemmin}$$

$$\lambda = 0,2$$