



1.10.2018

Talletussidonnainen sijoituskohte

Perustiedot

Vakuutussäästämässä voi valita myös pankkitalletuksiin liitettyyn korkoon sidotun sijoitusvaihtoehdon. Tällöin sijoituskohteen arvo määräytyy 3 kuukauden euriborkoron perusteella aina kolmeksi kuukaudeksi kerrallaan etukäteen. Tuottoriskinä on 3 kk:n euriborin vaihtelu ja taso.

Talletussidonnaiseen sijoituskohteeseen sovelletaan sijoitussidonnaisesta sijoituskohteesta voimassa olevia vakuutusehtoja ja hinnastoa. Talletussidonnaisesta sijoituskohteesta ei peritä erillisiä kuluja vaan ainoastaan hinnastonmukaiset vakuutuksen kulut.

Sijoituskohdetta voidaan käyttää sekä uusissa että voimassa olevissa Säästö- ja Eläkevakuutuksissa. Talletussidonnaista vakuutusta ei rinnasteta talletukseen eikä sillä näin muodoin ole talletussuojaa.

Korko

Korkona käytetään 3 kk euriborviitekorkoa. Korko tarkistetaan kalenterivuosineljänneksittäin. Kunkin korkojakson korkona käytetään edellisen korkojakson viimeisen pankkipäivän viitekoron arvoa. Mikäli kyseinen päivä ei ole pankkipäivä käytetään viimeisintä korkonoteerausta. Sijoituskohteen koron rakenne on viitekorko +/- 0,000 prosenttiyksikköä. Maksettava korko lasketaan kalenteripäivien (360/360) mukaan.

Hyvityskorkoa maksetaan siitä päivästä alkaen, jolloin sijoitus tehdään ja siihen päivään saakka kunnes vakuutus päättyy, asiakas siirtää talletussidotun vakuutussäästön muuhun sijoituskohteeseen tai vuosituottoiseen osaan tai asiakas nostaa vakuutussäästönsä.

Talletussidonnainen sijoituskohte ja 3 kuukauden euriborkorko





1.10.2018

Korkohyvitykset neljänneksittäin

Vuosi	1. neljännes (1.1. - 31.3.)	2. neljännes (1.4. - 30.6.)	3. neljännes (1.7. - 30.9.)	4. neljännes (1.10. - 31.12.)
2009	2,892	1,510	1,099	0,753
2010	0,700	0,634	0,767	0,892
2011	1,006	1,239	1,547	1,554
2012	1,356	0,777	0,653	0,220
2013	0,187	0,211	0,218	0,225
2014	0,287	0,313	0,207	0,083
2015	0,078	0,019	-0,014	-0,040
2016	-0,131	-0,244	-0,286	-0,301
2017	-0,319	-0,329	-0,331	-0,329
2018	-0,329	-0,328	-0,321	-0,318

Sp-Henkivakuutus Oy