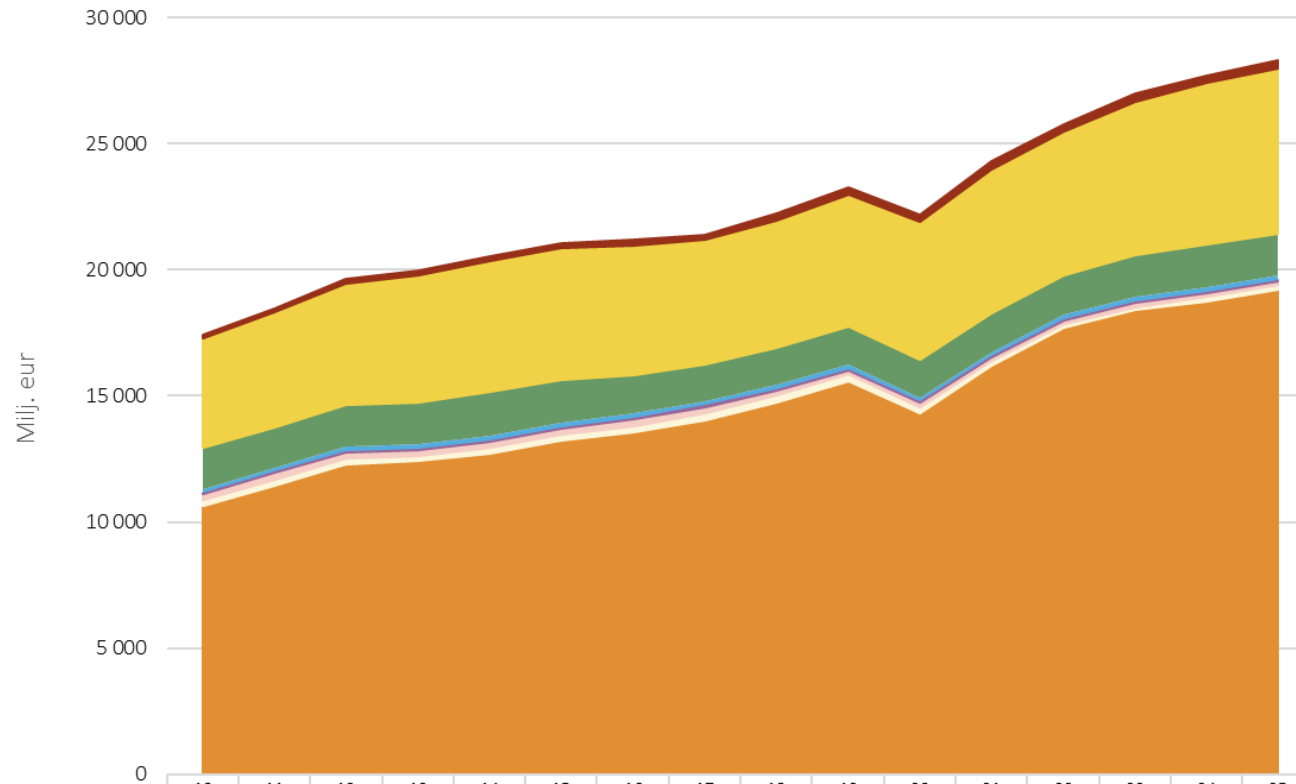


Aikasarjakuvia työeläkelaitosten markkinaosuuksista



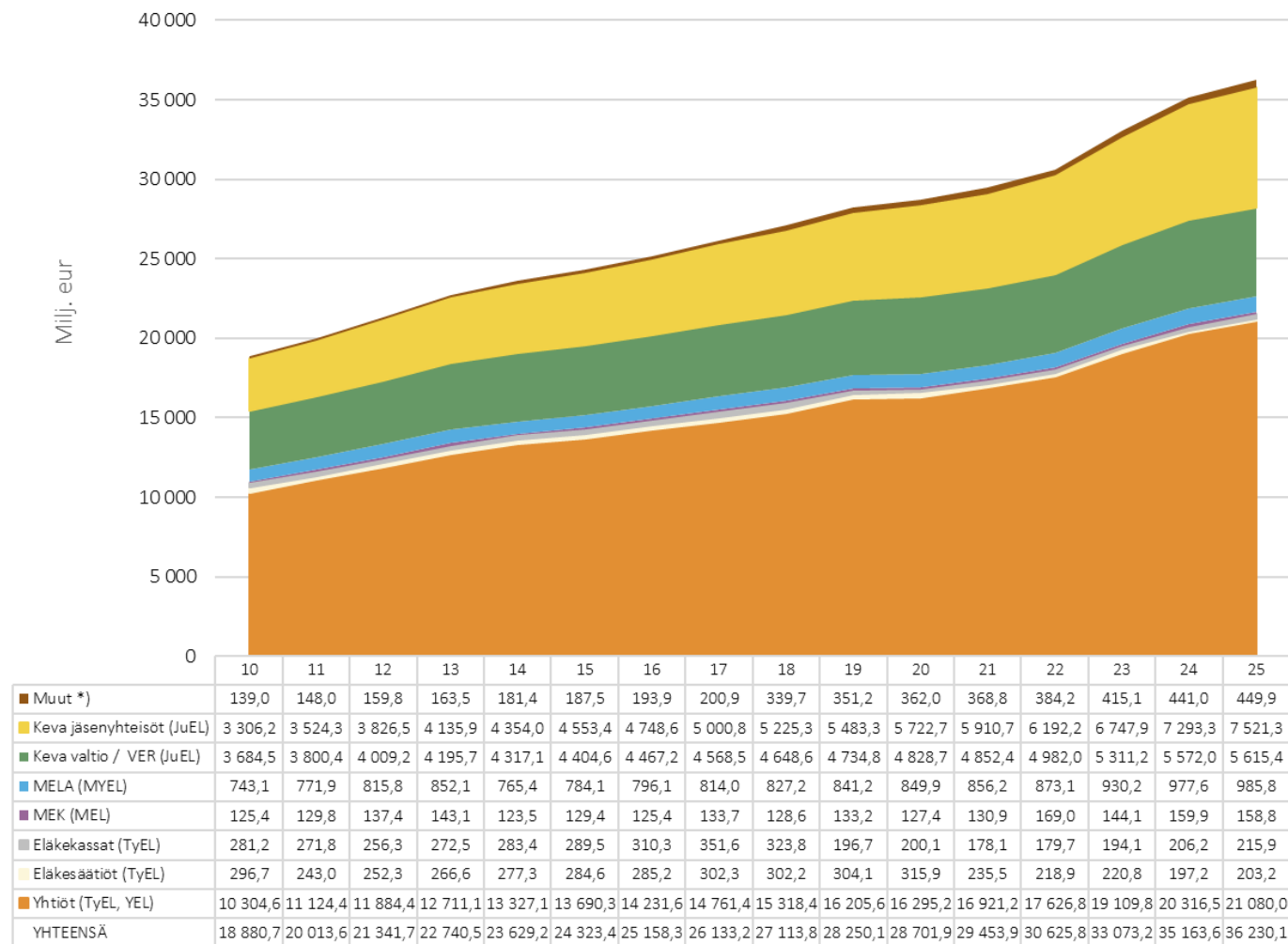
Vakuutusmaksutulo eläkelaitostyypeittäin vuosina 2010-2025



	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
■ Muut *)	164	167,1	175,9	183,7	190,8	192,4	197,7	194,1	275,0	289,5	298,4	312,8	301,6	330,4	327,2	338,4
■ Keva jäsenyhteisöt (JuEL)	4 328	4 545,2	4 825,5	5 044,1	5 164,4	5 237,5	5 151,1	4 963,9	5 047,8	5 255,6	5 454,1	5 699,0	5 677,0	6 095,6	6 384,6	6 545,5
■ Keva valtio / VER (JuEL)	1 622	1 609,1	1 638,8	1 633,8	1 756,6	1 680,2	1 516,0	1 444,2	1 442,1	1 497,5	1 508,7	1 549,9	1 588,6	1 666,3	1 697,1	1 653,4
■ MELA (MYEL)	160	163,5	171,3	187,2	191,3	188,1	182,2	179,9	174,7	172,9	171,3	171,8	173,3	173,4	177,5	176,2
■ MEK (MEL)	53	55,1	57,2	60,7	61,1	59,3	58,8	56,8	52,2	54,5	39,2	40,0	49,7	52,4	57,2	58,0
■ Eläkekassat (TyEL)	229	266,7	229,3	220,9	223,9	242,4	263,2	259,6	200,3	159,4	163,4	136,8	146,4	158,0	154,4	154,9
■ Eläkesäätiöt (TyEL)	230	213,8	232,7	219,6	227,0	247,8	241,4	256,9	269,0	256,9	249,0	184,5	123,5	116,7	157,9	187,0
■ Eläkeyhtiöt (TyEL, YEL)	10 653	11 461,8	12 304,3	12 423,8	12 721,8	13 215,2	13 564,0	14 050,9	14 756,2	15 605,0	14 318,6	16 206,8	17 721,4	18 410,0	18 764,8	19 216,8
YHTEENSÄ	17 437,6	18 482,3	19 635,0	19 973,8	20 536,9	21 062,9	21 174,4	21 406,3	22 217,3	23 291,3	22 202,7	24 301,6	25 781,5	27 002,8	27 720,6	28 330,2

*) Vuoteen 2017 asti KKR(KiEL), Muut sisältävät Kirkon Keskusrahaston, Kelan toimihenkilöiden eläkejärjestelmän ja Suomen Pankin eläkerahaston

Maksetut eläkkeet eläkelaitostyypeittäin vuosina 2010-2025



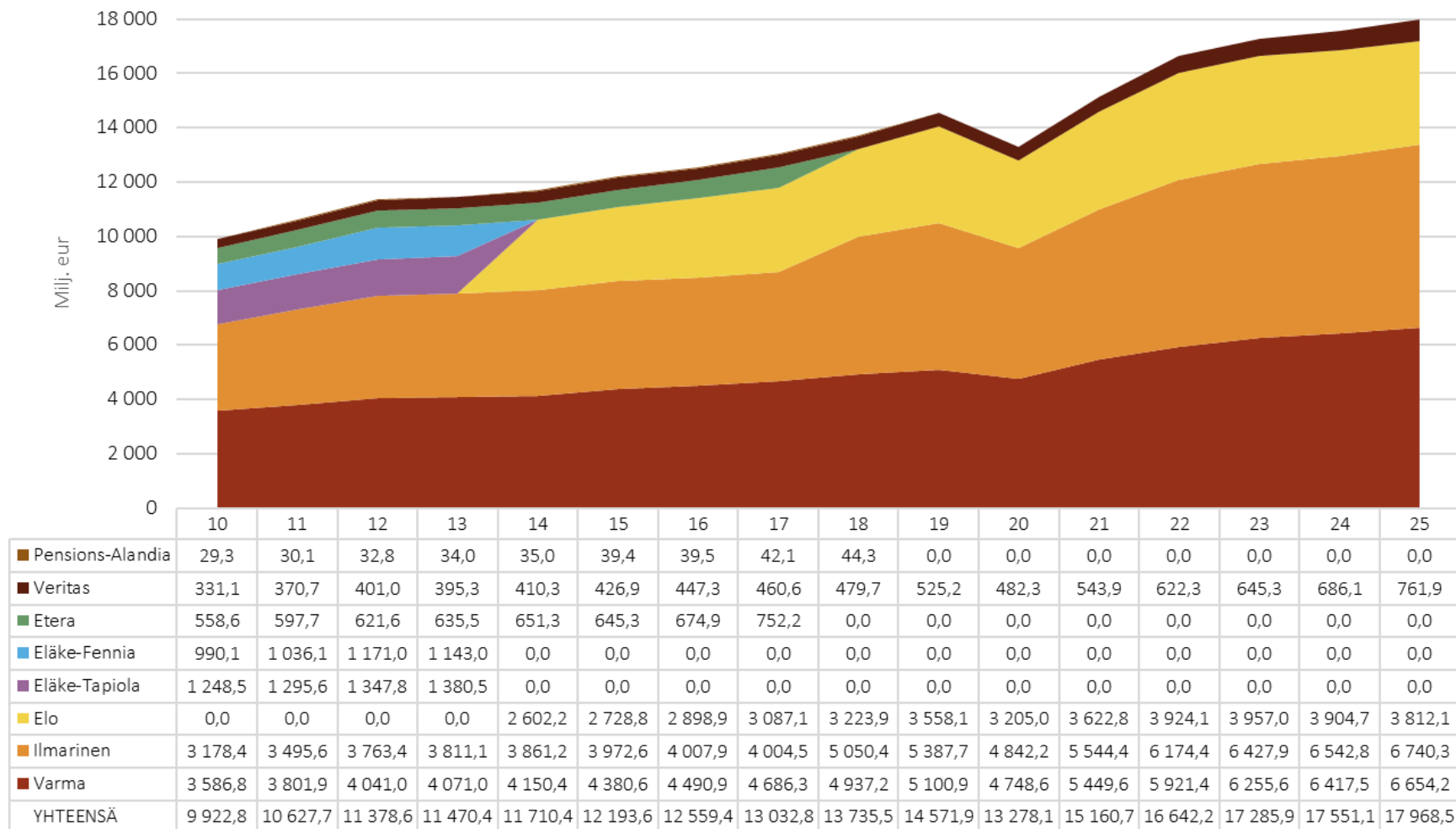
*)Vuoteen 2017 asti KKR(KiEL), Muut sisältävät Kirkon Keskusrahaston, Kelan toimihenkilöiden eläkejärjestelmän ja Suomen Pankin eläkerahaston

1.6.2026

Lähde: Työeläkelaitosten tilinpäätöstiedot julkaisut

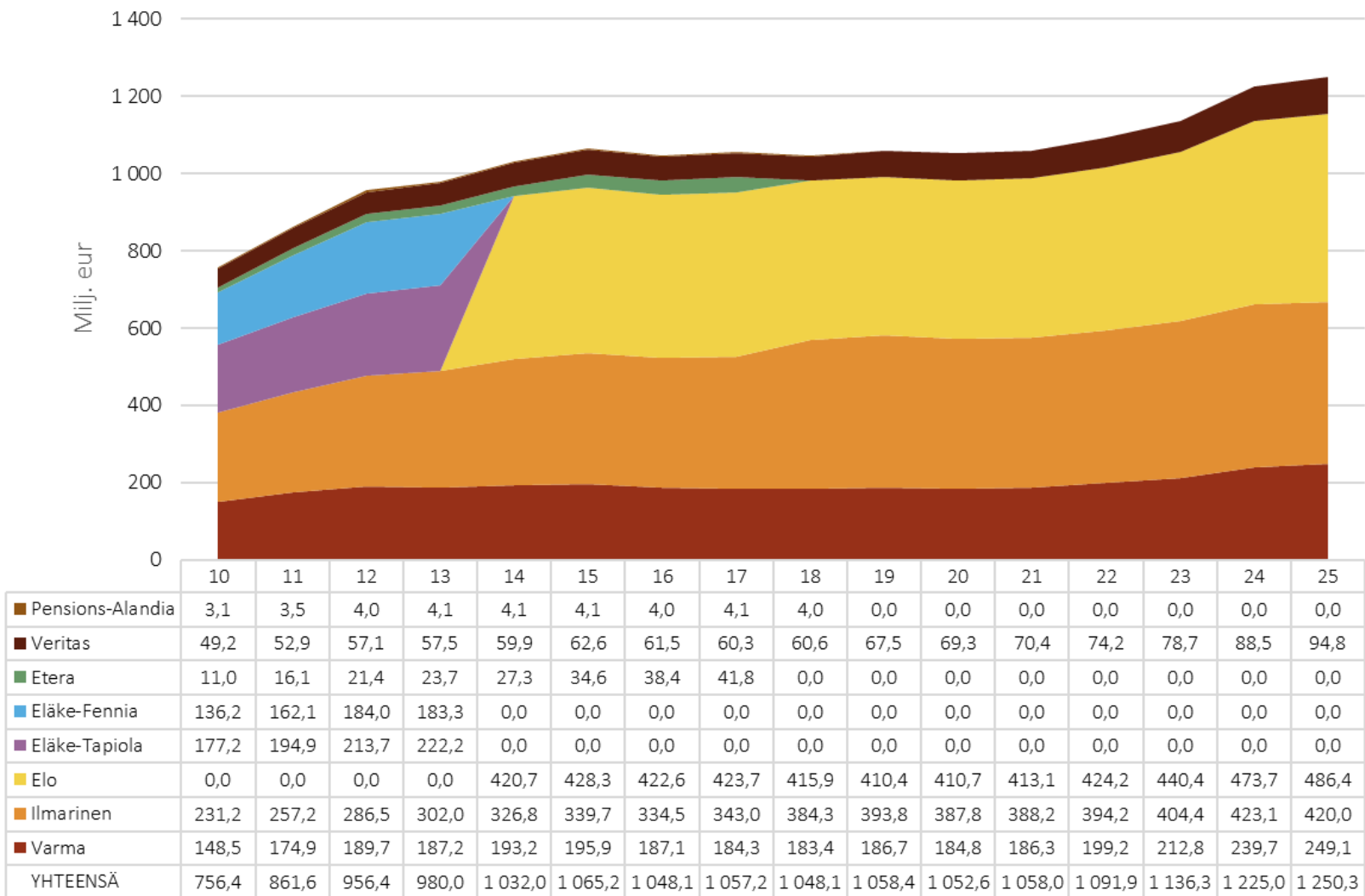


Eläkeyhtiöiden TyEL maksutulo vuosina 2010-2025



Siirtymämaksuja ja jälleenvakuutusta ei ole vähennetty

Eläkeyhtiöiden YEL maksutulo vuosina 2010-2025



Eläkeyhtiöiden TyEL ja YEL vakuutettujen lukumäärä vuosina 2010-2025

