

Swedbank Pensionifond K60

Faktileht | Seisuga 30 september 2021

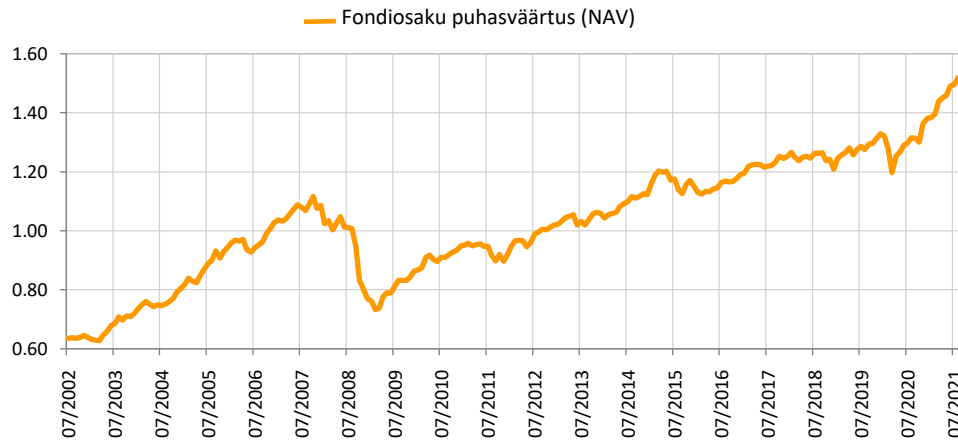
Investeeringipõhimõtted

Fond on kohustusliku kogumispensioni fond, mille tegevuse põhieesmärgiks on võimaldada fondi osakuomanikele pärast pensioniikka jõudmist täiendav sissetulek lisaks riiklikule pensionile. Kuni 60% fondi varast on lubatud investeerida aktsiatesse, aktsiafondidesse ja muudesse aktsiatega sarnastesse instrumentidesse. Ülejäänud osa fondi varast investeeritakse võlakirjadesse, rahaturuinstrumentidesse, hoiustesse, kinnisasjadesse ja muusse õigusaktidega lubatud varasse.

Üldandmed

Fondivalitseja	Swedbank Investeeringufondid AS
Portfelliinid	Ene Õunmaa, Katrin Rahe, Pertti Rahnel
Asutamisaasta	2002
ISIN	EE3600019758
Fondi varade puhasväärtus	889 462 290 EUR
Fondiosaku puhasväärtus (NAV)	1.49742 EUR
Jooksvad tasud	0.65%
Sisenemistasu	0%
Väljumistasu	0%

Fondi tootlus*



Ajalooline tootlus*

	aasta algusest	1 kuu	3 kuud	1 aasta	2 aastat	3 aastat	5 aastat	loomisest
Kogutootlus	8.5%	-1.5%	0.5%	14.0%	15.8%	18.4%	28.4%	134.3%
Aasta baasil tootlus				14.0%	7.6%	5.8%	5.1%	4.5%

Aasta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tootlus	3.9%	6.1%	2.6%	3.4%	5.1%	-3.5%	10.0%	3.9%

Tootluse standardhälve (viimase 3 a põhjal) 7.3%

Suurimad investeeringud (%)

Aktsiaportfell	Osakaal
Swedbank Robur Access Europa	8.0
UBS ETF-MSCI Emerging Markets UCITS	6.0
Swedbank Robur Access Edge Eme	4.7
Swedbank Robur Globalfond	3.1
Apple Inc	1.3

Võlakirjaportfell	Osakaal
iShares JP Morgan ESG USD EM Bond UCITS ETF	2.5
iShares USD Corporate Bond UCITS	1.4
Ignitis Grupe AB 2.000% 21.05.2030	1.1
Government of Hungary 0.500% 18.11.2030	0.9
LHV Group VAR 09.09.2025	0.9

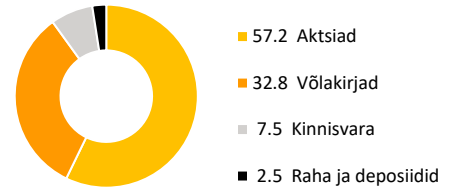
Riskiaste

Madalam risk Madalam risk Kõrgem risk Kõrgem risk
Väiksem võimalik tulu Kõrgem võimalik tulu

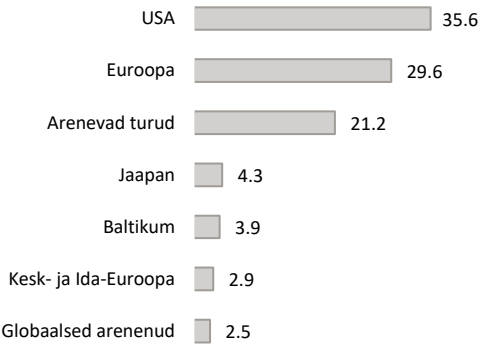


Skaalal toodud kategooriad põhinevad Fondi vara väärtuse kõikumisele viimase viie aasta jooksul.

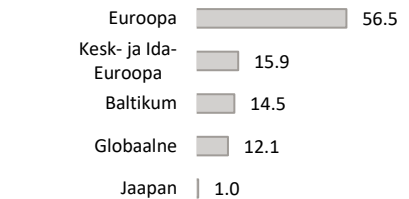
Varade jaotus (%)



Aktsiaportfell regioonide järgi (%)



Võlakirjaportfell regioonide järgi (%)



Portfell valuutade järgi (%)

