

Swedbank Pensionifond K30

Faktileht | Seisuga 31 august 2021

Investeerimispõhimõtted

Fond on kohustusliku kogumispensioni fond, mille tegevuse põhieesmärgiks on võimaldada fondi osakuomanikele päärast pensioniikka jõudmist täiendav sissetulek lisaks riikklikele pensionile. Kuni 30% fondi varast on lubatud investeerida aktsiatesse, aktsiafondidesse ja muudesse aktsiatega sarnastesse instrumentidesse. Ülejää nud osa fondi varast investeeritakse völakirjadesse, rahaturuinstrumentidesse, hoiustesse, kinnisajadesse ja muusse õigusaktidega lubatud varasse.

Riskiaste

Madalam risk ← Väiksem võimalik tulu → Kõrgem risk
Kõrgem võimalik tulu

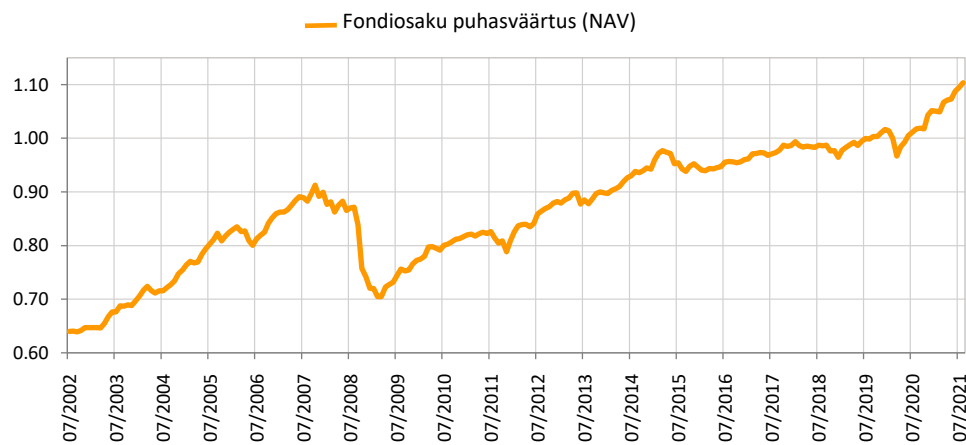
1 2 3 4 5 6 7

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

Üldandmed

Fondivalitseja	Swedbank Investeerimisfondid AS
Portfellihaldurid	Ene Öunmaa, Katrin Rahe, Pertti Rahnel
Asutamisaasta	2002
ISIN	EE3600019741
Fondi varade puhasväärthus	322 101 619 EUR
Fondiosaku puhasväärthus (NAV)	1.10354 EUR
Jooksvad tasud	0.66%
Sisenemistasu	0%
Väljumistasu	0%

Fondi tootlus*



Ajalooline tootlus*

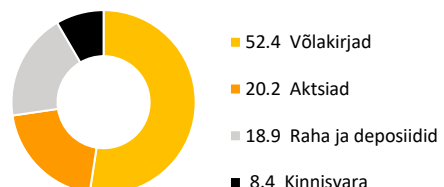
	aasta algusest	1 kuu	3 kuud	1 aasta	2 aastat	3 aastat	5 aastat	loomisest
Kogutootlus	4.9%	0.8%	2.8%	8.5%	10.6%	11.9%	15.3%	72.7%
Aasta baasil tootlus				8.5%	5.1%	3.8%	2.9%	2.9%
Aasta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tootlus	1.8%	5.0%	0.4%	1.5%	2.8%	-2.3%	5.3%	3.5%

Tootluse standardhälve (viimase 3 a põhjal) 3.5%

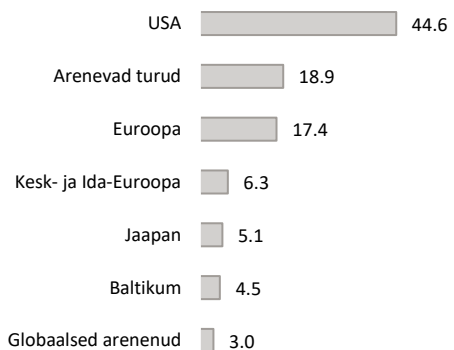
Suurimad investeeringud (%)

Aktsiaportfell	Osakaal
Swedbank Robur Access Edge Eme	2.4
UBS ETF-MSCI Emerging Markets UCITS	1.4
Swedbank Robur Globalfond	0.9
Apple Inc	0.6
Microsoft Corp	0.5
Võlakirjaportfell	
iShares JP Morgan ESG USD EM Bond UCITS ETF	3.7
Luminor Bank AS 1.375% 21.10.2022	3.3
iShares USD Corporate Bond UCITS	2.1
Swedbank Robur Corporate Bond Europe High Yield A	1.9
LHV Group AS 1.150% 30.09.2022	1.6

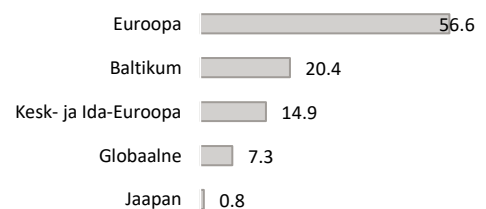
Varade jaotus (%)



Aktsiaportfell regioonide järgi (%)



Võlakirjaportfell regioonide järgi (%)



Portfell valuutade järgi (%)

