

# Swedbank Pensionifond V60 (Kasvustrateegia)

Faktileht | Seisuga 31 juuli 2021

## Investeerimispõhimõtted

Fond on vabatahtliku kogumispensioni fond, mille tegevuse põhieesmärgiks on võimaldada fondi osakuomanikele pärast pensioniikka jõudmist täiendav sissetulek lisaks riikklikele pensionile. Kuni 60% fondi varast on lubatud investeerida aktsiariskiga finantsinstrumentidesse, ülejäänud osa fondi varast investeeritakse völakirjadesse, rahaturuinstrumentidesse, hoiustesse, kinnisajadesse ja muusse õigusaktidega lubatud varasse.

## Riskiaste

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

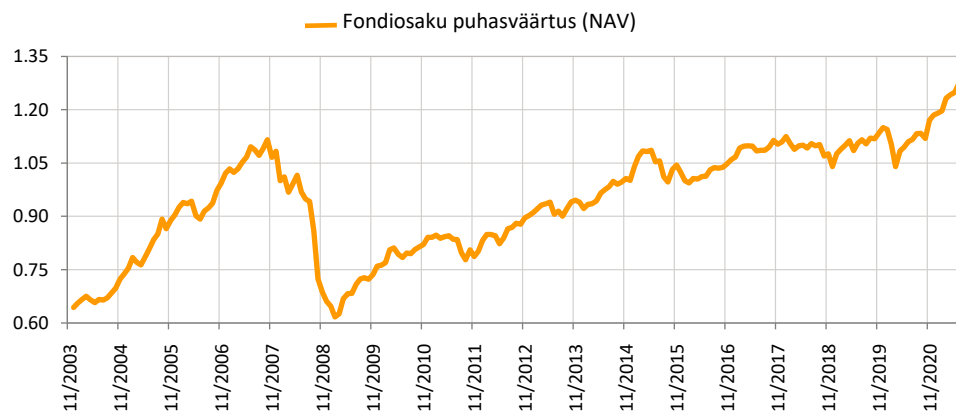
1 2 3 4 5 6 7

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

## Üldandmed

Fondivalitseja	Swedbank Investeerimisfondid AS
Portfellihaldurid	Ene Öunmaa, Katrin Rahe, Pertti Rahnel
Asutamisaasta	2003
ISIN	EE3600071031
Fondi varade puhasvärtus	32 738 343 EUR
Fondiosaku puhasvärtus (NAV)	1.27780 EUR
Jooksvad tasud	1.31%
Sisenemistasu	0%
Väljumistasu	1%

## Fondi tootlus\*



## Ajalooline tootlus\*

aasta algusest	1 kuu	3 kuud	1 aasta	2 aastat	3 aastat	5 aastat	loomisest
Kogutootlus	7.8%	0.3%	2.8%	14.5%	14.6%	15.6%	23.9%
Aasta baasil tootlus				14.5%	7.0%	5.0%	4.4%
Aasta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tootlus	4.2%	6.5%	2.3%	3.5%	4.6%	-6.2%	10.6%
							3.1%

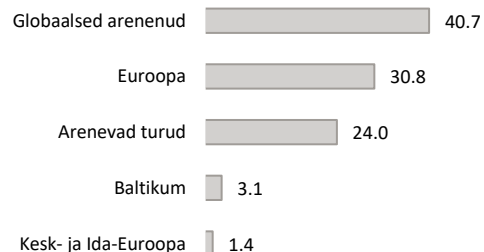
Tootluse standardhälve (viimase 3 a põhjal)

7.3%

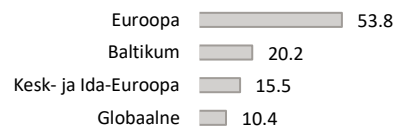
## Suurimad investeeringud (%)

Aktsiaportfell	Osakaal
Swedbank Robur Access Global	14.9
Swedbank Robur Access Europa	11.3
UBS ETF-MSCI Emerging Markets UCITS	10.5
Swedbank Robur Access Edge Glo	7.5
Swedbank Robur Globalfond	3.0
Võlakirjaportfell	
Luminor Bank AS 1.375% 21.10.2022	4.7
iShares Euro Corp Bond BBB-BB UCITS ETF (Dist)	4.5
iShares JP Morgan ESG USD EM Bond UCITS ETF	3.4
Swedbank Robur Corporate Bond Europe High Yield A	1.6
LHV Group AS 8.000% Perpetual	1.5

## Aktsiaportfell regioonide järgi (%)



## Võlakirjaportfell regioonide järgi (%)



## Portfell valuutade järgi (%)

