

# Swedbank Pensionifond V60 (Kasvustrategia)

Faktileht | Seisuga 31 jaanuar 2020

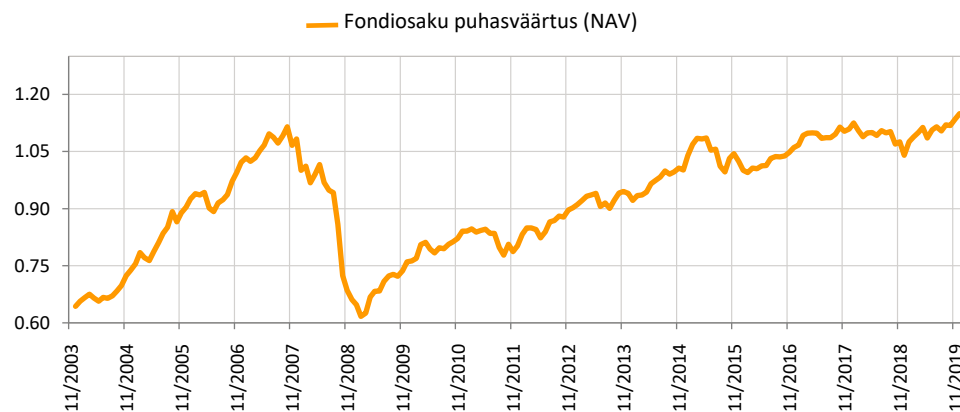
## Investeeringispõhimõtted

Swedbank Pensionifond V60 (Kasvustrategia) on vabatahtliku kogumispensioni võimaldamiseks loodud lepinguline investeeringufond. Fondi eesmärgiks on saavutada vara väärtuse pikaajaline kasv ja seeläbi täiendava sissetuleku võimaldamine Fondi investoritele pärast nende pensionile jäämist. Fond investeerib kuni 60% oma varadest aktsiariskiga väärt-paberitesse ning ülejäänud osa võlakirjadesse, rahaturuinstrumentidesse, hoiustesse, kinnisasjadesse ja muusse varasse.

## Üldandmed

Fondivalitseja	Swedbank Investeeringufondid AS
Asutamisaasta	2003
ISIN	EE3600071031
Fondi varade puhasväärtus	26 181 491 EUR
Fondiosaku puhasväärtus (NAV)	1.14490 EUR
Jooksvad tasud	1.60%
Sisenemistasu	0.0%
Väljumistasu	1.0%

## Fondi tootlus\*



## Ajalooline tootlus\*

	aasta algusest	1 kuu	3 kuud	1 aasta	2 aastat	3 aastat	5 aastat	loomisest
Kogutootlus	-0.4%	-0.4%	2.4%	6.4%	1.8%	7.3%	10.2%	79.0%
Aasta baasil tootlus				6.4%	0.9%	2.4%	2.0%	3.7%
Aasta	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tootlus	12.4%	4.2%	6.5%	2.3%	3.5%	4.6%	-6.2%	10.6%

Tootluse standardhälve (viimase 3 a põhjal) 5.1%

## Suurimad investeeringud (%)

Aktsiaportfell	Osakaal
Swedbank Robur Access Europa A	14.9
Swedbank Robur Access USA A	14.2
UBS ETF-MSCI Emerging Markets UCITS	13.7
Vanguard FTSE Japan UCITS ETF	0.9
BaltCap Private Equity Fund II	0.5
Võlakirjaportfell	
Luminor Bank AS 1.375% 21.10.2022	5.9
Citadele AS term deposit	4.6
iShares Core Euro Corp Bond UCITS ETF (Dist)	3.2
Government of Spain 0.050% 31.10.2021	3.2
Coop Bank AS term deposit	2.7

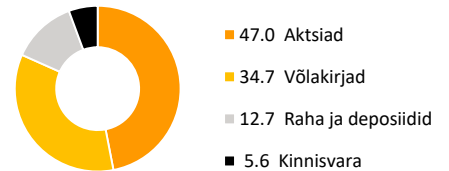
## Riskiaste

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

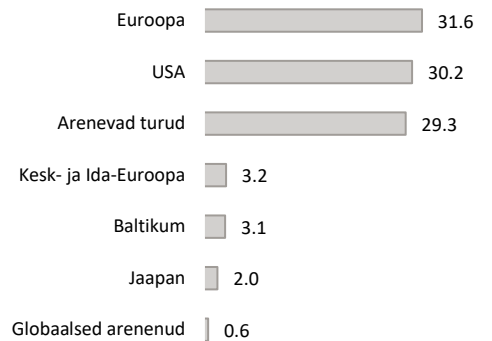


Skaalal toodud kategooriad põhinevad Fondi vara väärtuse kõikumisele viimase viie aasta jooksul.

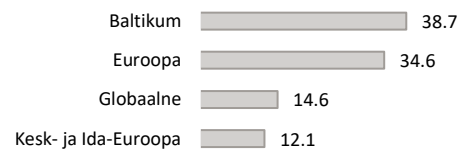
## Varade jaotus (%)



## Aktsiaportfell regioonide järgi (%)



## Võlakirjaportfell regioonide järgi (%)



## Portfell valuutade järgi (%)

