

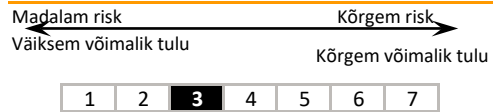
# Swedbank Pensionifond V30 (Tasakaalustatud strateegia)

Faktileht | Seisuga 30 september 2021

## Investeerimispõhimõtted

Fond on vabatahtliku kogumispensioni fond, mille tegevuse põhieesmärgiks on võimaldada fondi osakuomanikele päärast pensioniikka jõudmist täiendav sissetulek lisaks riikklikele pensionile. Kuni 30% fondi varast on lubatud investeerida aktsiariskiga finantsinstrumentidesse, ülejäänud osa fondi varast investeeritakse völakirjadesse, rahaturuinstrumentidesse, hoiustesse, kinnisajadesse ja muusse õigusaktidega lubatud varasse.

## Riskiaste

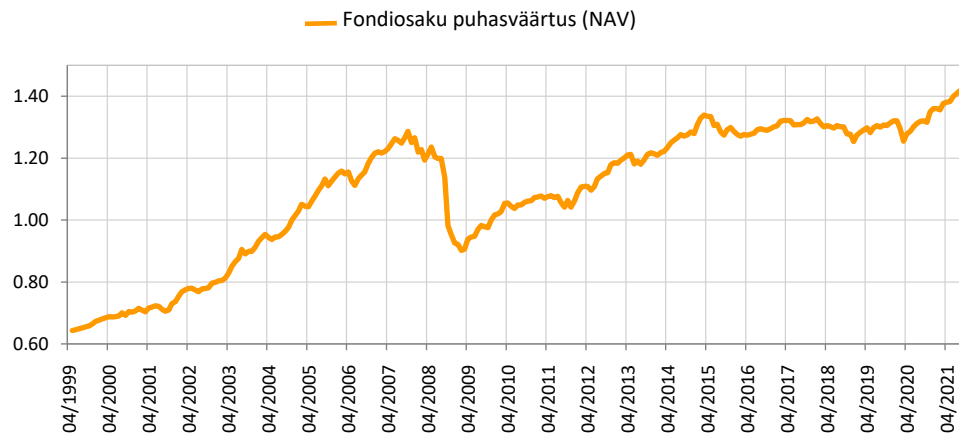


Skaalal toodud kategooriad põhinevad Fondi vara väärtuse kõikumisele viimase viie aasta jooksul.

## Üldandmed

Fondivalitseja	Swedbank Investeerimisfondid AS
Portfellihaldurid	Ene Öunmaa, Katrin Rahe, Pertti Rahnel
Asutamisaasta	1998
ISIN	EE3600007530
Fondi varade puhasväärthus	18 330 437 EUR
Fondiosaku puhasväärthus (NAV)	1.40397 EUR
Jooksvad tasud	0.95%
Sisenemistasu	0%
Väljumistasu	1%

## Fondi tootlus\*



## Ajalooline tootlus\*

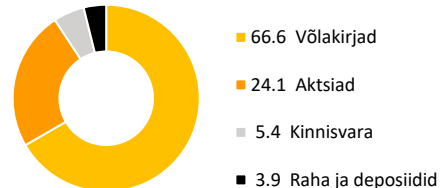
aasta algusest	1 kuu	3 kuud	1 aasta	2 aastat	3 aastat	5 aastat	loomisest
Kogutootlus	3.2%	-1.0%	0.3%	6.3%	7.4%	7.9%	119.3%
Aasta baasil tootlus				6.3%	3.6%	2.6%	1.7%
Aasta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tootlus	2.5%	5.4%	0.5%	1.2%	1.4%	-5.0%	5.3%
							3.0%

Tootluse standardhälve (viimase 3 a põhjal) 4.0%

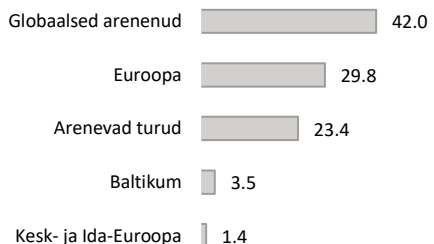
## Suurimad investeeringud (%)

Aktziaportfell	Osakaal
Swedbank Robur Access Global	6.6
Swedbank Robur Access Europa	4.1
UBS ETF-MSCI Emerging Markets UCITS	4.0
Swedbank Robur Access Edge Glo	3.5
Swedbank Robur Access Edge Eme	1.7
<b>Võlakirjaportfell</b>	
iShares Euro Corp Bond BBB-BB UCITS ETF (Dist)	10.7
iShares JP Morgan ESG USD EM Bond UCITS ETF	6.3
Swedbank Robur Corporate Bond Europe High Yield A	2.9
iShares USD Corporate Bond UCITS	2.6
Luminor Bank AS VAR 23.09.2026	2.5

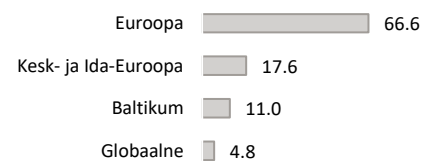
## Varade jaotus (%)



## Aktsiaportfell regioonide järgi (%)



## Võlakirjaportfell regioonide järgi (%)



## Portfell valuutade järgi (%)

