



# Swedbank Pensionifond K30

Faktileht | Seisuga 28 veebruar 2021

## Investeerimispõhimõtted

Fond on kohustusliku kogumispensioni fond, mille tegevuse põhieesmärgiks on võimaldada fondi osakuomanikele päärast pensioniikka jõudmist täiendav sissetulek lisaks riiklikele pensionile. Kuni 30% fondi varast on lubatud investeerida aktsiatesse, aktsiafondidesse ja muudesse aktsiatega sarnastesse instrumentidesse. 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

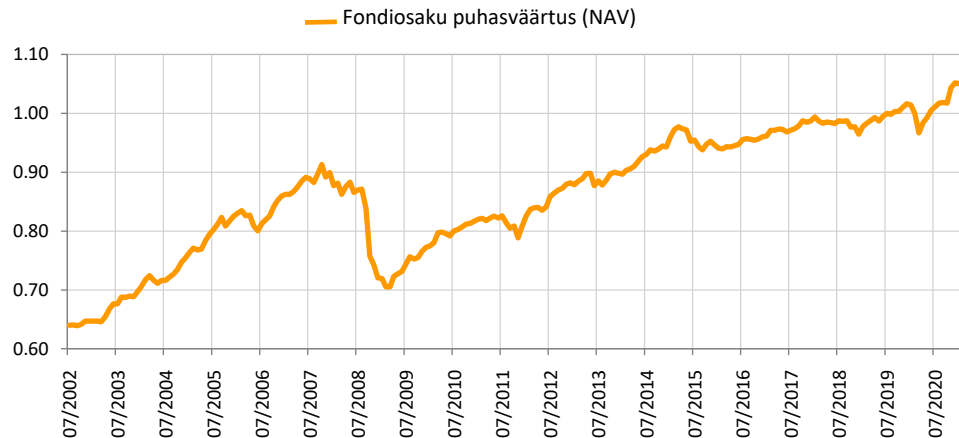
1 2 3 4 5 6 7

Skaalal toodud kategooriad pöhinevad Fondi vara väärtsuse köikumisele viimase viie aasta jooksul.

## Üldandmed

Fondivalitseja	Swedbank Investeerimisfondid AS
Portfellihaldurid	Ene Öunmaa, Katrin Rahe, Pertti Rahnel
Asutamisaasta	2002
ISIN	EE3600019741
Fondi varade puhasväärus	341 475 335 EUR
Fondiosaku puhasväärus (NAV)	1.04897 EUR
Jooksvad tasud	0.66%
Sisenemistasu	0%
Väljumistasu	0%

## Fondi tootlus\*



## Ajalooline tootlus\*

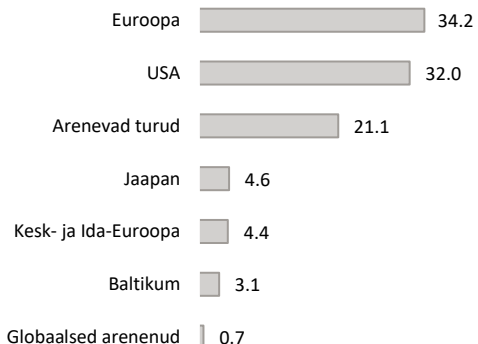
aasta algusest	1 kuu	3 kuud	1 aasta	2 aastat	3 aastat	5 aastat	loomisest
Kogutootlus	-0.3%	-0.1%	0.5%	4.9%	6.7%	6.3%	11.7%
Aasta baasil tootlus				4.9%	3.3%	2.1%	2.2%
Aasta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tootlus	1.8%	5.0%	0.4%	1.5%	2.8%	-2.3%	5.3%
							3.5%

Tootluse standardhälve (viimase 3 a põhjal) 3.4%

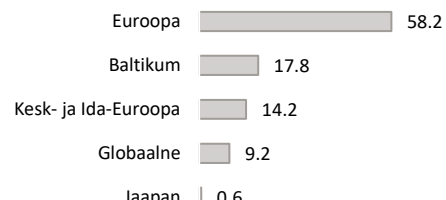
## Suurimad investeeringud (%)

Aktsiaportfell	Osakaal
Swedbank Robur Access Europa A	4.9
UBS ETF-MSCI Emerging Markets UCITS	2.9
Swedbank Robur Access Edge Emerging Markets A	2.3
Swedbank Robur Globalfond A	0.8
Apple Inc	0.5
<b>Võlakirjaportfell</b>	
iShares JP Morgan ESG USD EM Bond UCITS ETF	5.1
Luminor Bank AS 1.375% 21.10.2022	3.1
Swedbank Robur Corporate Bond Europe High Yield A	2.7
iShares USD Corporate Bond UCITS	2.6
Maxima 3.250% 13.09.2023	2.1

## Aktsiaportfell regioonide järgi (%)



## Võlakirjaportfell regioonide järgi (%)



## Portfell valuutade järgi (%)

