



# Swedbanki pensionifond indeks 1990-99 sündinutele

Faktileht | Seisuga 28 veebruar 2023

## Investeeringispõhimõtted

Fond on kohustusliku kogumispensioni fond, mille tegevuse põhieesmärgiks on võimaldada Fondi osakuomanikele pärasest pensioniikka jõudmist täiendav sissetulek lisaks riiklikele pensionile. Fondi vara investeeritakse globaalsete arenenud riikide aktsiaturgude indekside ja euros nomineeritud peamiselt investeeringisjärku reitinguga finantsinstrumentidest koosnevaid völakirjaindeksid järgivatesse instrumentidesse ning, et aktsiariski kandvate instrumentide osakaalu vähendatakse Fondi varas aja jooksul vastavalt Fondi prospektis ja tingimustes sätestatule. Fondi vara investeeringisel võetakse arvesse ESG (environmental, social, governance) faktoreid või muid vastutustundliku ja jätkusuutliku investeeringise erinevate valdkondade põhimõtteid.

## Riskiaste

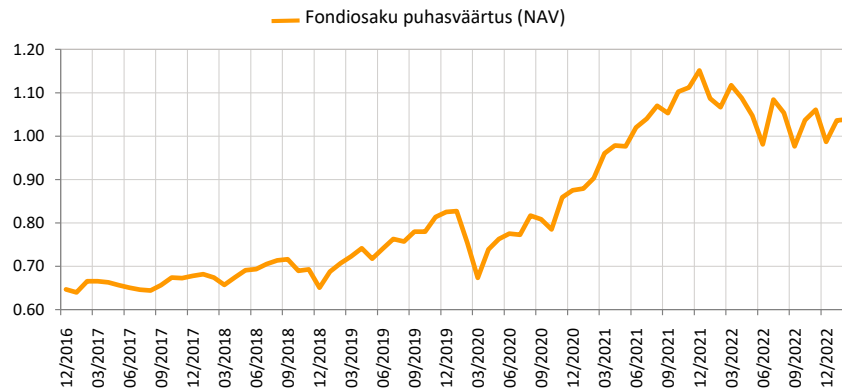


Skaalal toodud kategooriad põhinevad Fondi vara või ajakohase varade alllokatsiooni väärtsuse kõikumisel viimase viie aasta jooksul.

## Üldandmed

Fondivalitseja	Swedbank Investeeringisfondid AS
Portfellihaldurid	Pertti Rahnel
Asutamisaasta	2016
ISIN	EE3600109393
Fondi varade puhasväärthus	155 095 421 EUR
Fondiosaku puhasväärthus (NAV)	1.03890 EUR
Jooksvad tasud	0.31%
Sisenemistasu	0%
Väljumistasu	0%

## Fondi tootlus\*



## Ajalooline tootlus\*

	aasta algusest	1 kuu	3 kuud	1 aasta	2 aastat	3 aastat	5 aastat	loomisest
Kogutootlus	5.3%	0.2%	-2.1%	-2.6%	15.1%	37.8%	54.1%	62.3%
Aasta baasil tootlus				-2.6%	7.3%	11.3%	9.0%	8.1%
Aasta	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Tootlus		4.8%	-4.0%	26.9%	6.0%	31.5%	-14.3%	

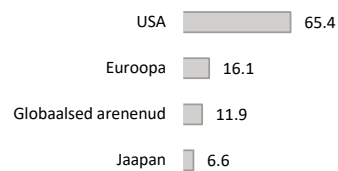
Tootluse standardhälve (viimase 3 a põhjal)

17.1%

## Suurimad investeeringud (%)

Aktsiaportfell	Osakaal
Apple Inc	4.5
Microsoft Corp	3.3
Swedbank Robur Access Global	2.0
Amazon.com Inc	1.7
NVIDIA Corp	1.2
Tesla Inc	1.0
Berkshire Hathaway Inc	1.0
Alphabet Inc	1.0
Alphabet Inc	1.0
JPMorgan Chase & Co	0.8

## Aktsiaportfell regioonide järgi (%)



## Portfell valuutade järgi (%)

