

Global Opportunities KL

2026-01-31

Investeringsbeskrivelse

Med Global Opportunities investerer du i globale aktier. Fonden søger at finde selskaber med unikke aktiver, hvor der er mulighed for at forbedre afkast i forhold til markedets vurdering.

Produktinformation

ISIN	DK0060053817
Porteføljevaluta	DKK
Indre værdi (Pr. 31-01-2026)	140,84
Morningstar rating(31-01-2026)	★★★★
Morningstar kategori (MS)	Aktier - Globale Large Cap Growth
Formue afdeling (DKK mio.)	151
Benchmark (BM)	MSCI ACWI
Startdato	18-12-2006
Risikoprofil	1 2 3 4 5 6 7
Positioner	67
Handelsomkostninger	0,15 %
Føretet adm. omk.	0,94 %
Emissionstillæg	0,15 %
Indløsningsfradrag	0,15 %
Beskatningsform	Realisationsbeskattet
Udbyttebetalende	Ja
Børsstatus	Ikke børsnoteret
SFDR artikel	Artikel 8

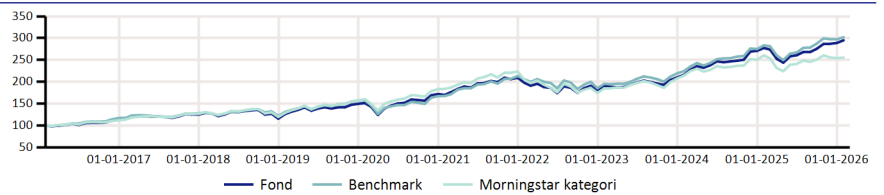
Afkast

	Fond	BM	MS
ÅTD	2,11%	1,63%	0,38%
1 måned	2,11%	1,63%	0,38%
3 måneder	2,95%	0,93%	-2,03%
1 år	6,35%	6,58%	-2,04%
3 år p.a.	15,68%	15,64%	11,34%
5 år p.a.	11,64%	12,51%	6,78%
10 år p.a.	11,43%	11,69%	9,83%
Siden start p.a.	9,41%	8,22%	7,09%

Nøgletal - 3 år

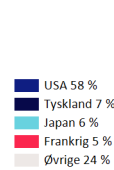
	Fond	BM
Volatilitet	9,89%	9,94%
Sharpe ratio	1,18	1,17
Tracking error		2,30%

Akkumulerede afkast

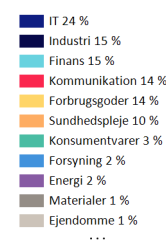


	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Fond	10,23%	-7,45%	29,23%	14,91%	21,64%	-14,04%	16,84%	28,89%	6,61%	2,11%
Benchmark	9,04%	-4,63%	29,10%	6,24%	27,44%	-13,03%	18,35%	25,38%	8,03%	1,63%
Morningstar kategori	13,19%	-5,69%	31,61%	16,27%	22,10%	-21,90%	18,92%	20,58%	1,55%	0,38%

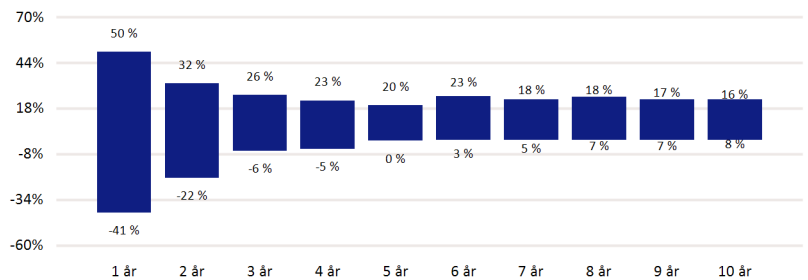
Landefordeling



Sektorfordeling



Historisk afkastspænd



Figuren viser udsvingene i de historiske afkast målt over forskellige investeringsperioder baseret på fondens investeringmæssige afkast. Søjlerens yderpunkter viser det højeste (maks.) og laveste (min.) årlige afkast i investeringsperioden.

Top 5 positioner

Selskab/Udsteder	Sektor	Land	Vægt
Nvidia Corp	IT	USA	6,31%
Alphabet Inc	Kommunikation	USA	5,12%
Amazon.Com Inc	Forbrugsgoder	USA	4,64%
Microsoft Corp	IT	USA	4,50%
Taiwan Semiconductor Manufacturing Co Ltd	IT	Taiwan	3,10%