



STABILE AKTIER

Stabile Aktier der gør en forskel

Fokus på stabilitet og afkast

Attraktivt afkast kan skabes på mange måder, men vejen dertil kan være forskellig, da udsving i aktiemarkedet kan opleves forskelligt.

C WorldWide Stabile Aktier forsøger at skabe attraktive afkast ved at investere aktivt i nogle af verdens førende selskaber med mere stabile forretningsmodeller. Det fælles kendetegn ved disse er, at de klarer sig godt i stort set alle markedssituationer. Tanken er at kunne begrænse kurstabene i faldende markeder med en bredere portefølje af selskaber med strukturel vækst og en stabil, voksende indtjening. Denne type investeringer har historisk givet et godt afkast til en lavere risiko end det generelle aktiemarked. Denne globale aktieafdeling kan anvendes som en hjørnesten i din portefølje.

Kun få selskaber er gode nok til dine investeringer

Med en investering i denne afdeling får du en fokuseret, aktieportefølje af 40-60 attraktive og holdbare selskaber, som er udvalgt af erfarne forvaltere. Det kræver erfaring og indsigt at vælge de rigtige selskaber til – og ikke mindst de forkerte fra. Vi udvælger selskaber ved at identificere de langsigtede forandringer, der gør det muligt at se igennem kortsigtet støj

på aktiemarkedene. Denne globale aktieafdeling kan anvendes som en hjørnesten i din portefølje.

Vi passer godt på dine penge, uanset om du er privat eller professionel investor

Med en investering i C WorldWide Stabile Aktier får du:

- En aktieinvestering med lavere risiko end det generelle aktiemarked
- En fokuseret portefølje af globale selskaber med stabil indtjeningsvækst
- Attraktive investeringer, der udnytter værdiskabelsen gemt i langsigtede trends

Afdelingen er relevant for private og professionelle investorer med en investeringshorisont på minimum 3 år enten via pension, selskab eller almindelig opsparing. Afdelingen er børsnoteret, og den kan handles via din bank, online-platforme og fra udvalgte platforme via din pensionsopsparing.

Vi anbefaler, at du søger vejledning hos din investeringsrådgiver, inden du investerer. Du kan kontakte os på cww@cww.dk.

Globalt

Siden 1986 har vi været dedikeret til at levere langsigtet værdi til vores kunder ved at analysere investeringsmuligheder gennem en global linse.

Compounding

Vi investerer i udvalgte selskaber med holdbare og ansvarlige forretningsmodeller – selskaber, der bliver bedre over tid. Det kalder vi Compounding.

Potentiale

Vores globale udsyn, gennemprøvede investeringsstrategi og Compounding skaber forudsætningerne for at levere attraktive resultater.



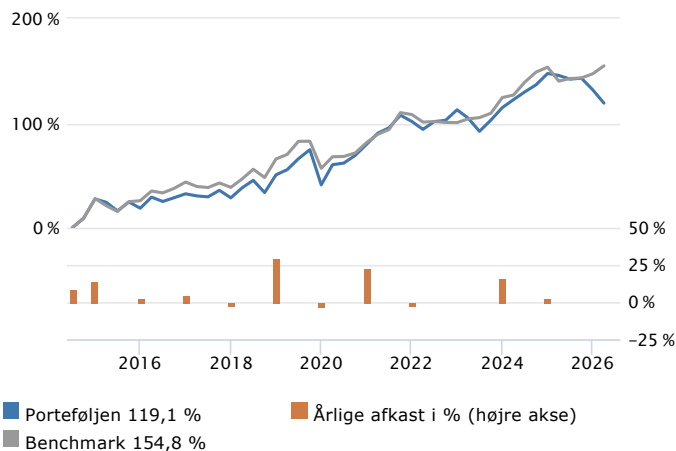
C WORLDWIDE STABILE AKTIER

PR. 30. JUNI 2026

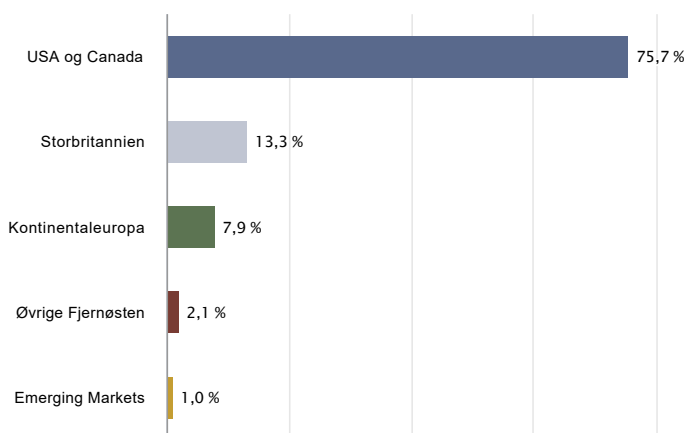
FAKTA

Afdeling	C WorldWide Stabile Aktier KL A
Fondskode	DK0010312529
Afdelingens start	1. oktober 2014
Risikomærkning	Gul
Lagerbeskattes frie midler	Nej
Benchmark	MSCI AC World Min. Volatility
Emissionstillæg	0,35 %
Indløsningsfradrag	0,31 %
Løbende omkostninger	1,68 %
Indirekte handelsomk.	0,176 %
Forvalterteam	Jakob Greisen

AFKASTUDVIKLING



GEOGRAFISK



AFKAST & RISIKO

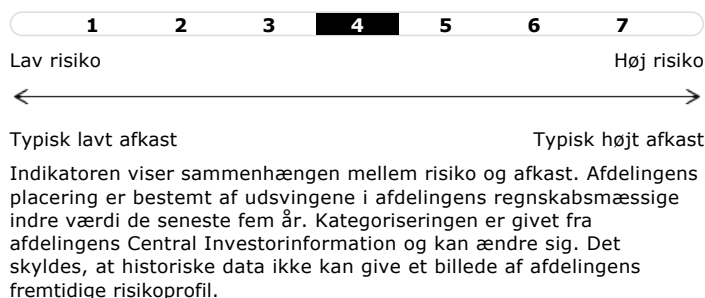
	1 år	3 år	5 år	10 år	Levetid	P.A.
Porteføljen (%)	-10,8	7,0	15,1	69,5	119,1	6,9
Benchmark (%)	6,1	24,9	34,6	88,6	154,8	8,3
Aktivt afkast (%)	-16,9	-17,9	-19,5	-19,1	-35,7	-1,4

	3 år	5 år	10 år	Levetid
Std. afv. porteføljen (%)	10,5	10,7	12,0	12,2
Std. afv. benchmark (%)	7,4	8,4	9,4	9,8
Beta	1,1	1,0	1,1	1,1

10 STØRSTE POSITIONER

	Vægt
OR Royalties	4,9
Royalty Pharma	4,9
Roper Technologies	4,1
Constellation Software	3,9
Royal Gold	3,8
London Stock Exchange Group	3,7
RELX	3,5
Mastercard	3,3
Visa	3,2
Chemed	3,2

RISIKOINDIKATOR



Dette er markedsføringsmateriale. Der henvises til prospekt og KIID for UCITS'en, som kan findes på cww.dk. Alle tal er baseret på historiske afkast. Historiske resultater er ingen indikation for fremtidigt afkast. Afkast kan variere pga. udsving i valutakurser. Administrationsgebyrer mv. afholdt af fonden er inkl. i tallene. Gebyrer afholdt af investor er ekskl. Der kan frit vælges mellem alle investeringsmuligheder uden hensyn til sammensætning og vægtning af benchmark.