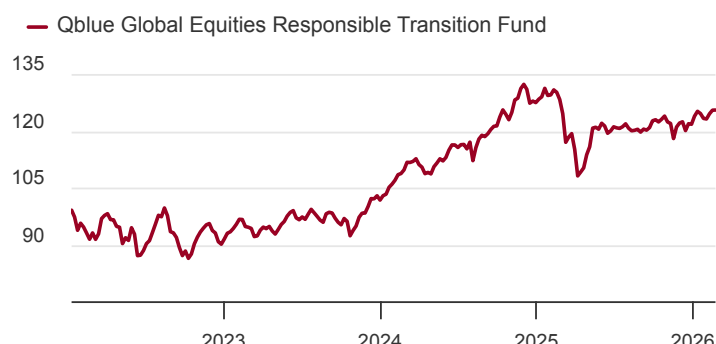


Qblue Global Equities Responsible Transition Fund

Investeringsprofil

Fonden investerer primært i globale aktier gennem ca. 100 selskaber fra udviklede lande og forskellige sektorer. Selskaberne udvælges på baggrund af fundamental selskabsanalyse og en bæredygtighedsmodel, hvor selskaber, der vurderes at være markedsledende ift. at fremme ESG-forhold, er bedst positioneret til overgangen mod en lav drivhusgasudledende økonomi og som overholder FN's 17 Verdensmål, foretrækkes. Fonden er klassificeret som Artikel 9 jf. EU's Disclosureforordning. Der benyttes en aktiv investeringsstrategi til at opnå et afkast, der er bedre end afkastet af fondens benchmark, MSCI World Index. Fonden egner sig til informerede eller erfarne pensionskunder med mellem til lang tidshorisont, som er bekendte med risikoen ved at investere i fonden og kan acceptere tab på investeringen. Fonden indeholder valutarisiko, da den er eksponeret over for værdipapirer i udenlandsk valuta.

Afkast ved en opsparing på 100 DKK



Afdelingens risiko

	1 år	3 år	5 år
Sharpe	0,10	0,58	-
Std. Afv.	17,52%	12,70%	-

Største beholdninger (30-12-2025)

	%
NVIDIA Corp	6,15
Broadcom Inc	3,88
Visa A	2,64
Novartis	2,48
Booking Holdings	2,38
IBM	2,30
Tapestry Inc	2,25
Applied Materials	2,25
Intel	2,20
Verizon Communications	2,17

Stamdata

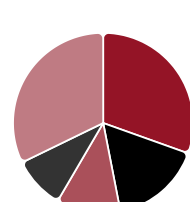
Opstart	22-08-2023
Valuta	DKK
Type	Investeringsforening
Indre værdi	131,11
Indre værdi dato	23-02-2026
Bæredygtighed	Artikel 9

Afkast	1 uge	1 md.	3 md.	6 md.
Afdeling	0,83%	1,19%	6,14%	3,04%
Afkast	ÅTD	1 år	3 år	5 år
Afdeling	3,02%	-2,91%	31,83%	-
Omkostninger				%
Andre løbende omkostninger				1,13
Resultatgebyrer				0,00
Transaktionsomkostninger (Direkte + indirekte)				0,13
Oprettelsesomkostninger				0,15
Udtrædelsesomkostninger				0,15
AOP				1,30

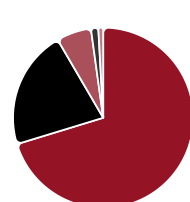
Risikoindikator

1 2 3 4 5 6 7

Formuefordeling



Teknologi	30,46 %
Finans	16,47 %
Industri	11,48 %
Medicin & Sundhed	9,37 %
Andet	32,21 %



Nordamerika	70,28 %
Europa	21,31 %
Japan	6,23 %
Australien	1,32 %
Andet	0,87 %