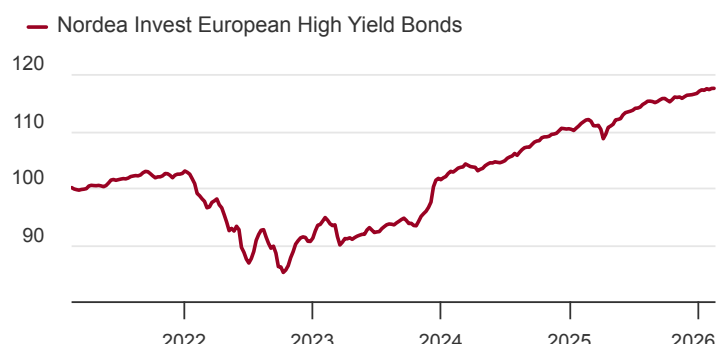


Nordea Invest European High Yield Bonds

Investeringsprofil

Der investeres i en koncentreret portefølje af virksomhedsobligationer med lav kreditværdighed typisk udstedt af europæiske selskaber med High-Yield status. Selskaberne udvælges på baggrund af tilbagebetalingsevnen samt obligationernes konstruktion ift. kapitalstrukturen. Der benyttes en aktiv investeringsstrategi til at opnå et afkast, der er bedre end afkastet af fondens benchmark, ICE Bof AML European Currency High Yield Constrained Index. Fonden egner sig til informerede eller erfarne pensionskunder, som har indsigt i og erfaring med værdipapirhandel, og som ønsker et opsparsungsprodukt med lavere risiko, hvorfor der kan accepteres lavere afkast på investeringen. Pensionskunder bør have en tidshorisont på min. 3 år, og fonden bør indgå i en diversificeret portefølje af øvrige investeringer. Fonden indeholder valutarisiko, da den er eksponeret over for værdipapirer i udenlandsk valuta.

Afkast ved en opspartning på 100 DKK



Afdelingens risiko

	1 år	3 år	5 år
Sharpe	2,32	1,46	0,32
Std. Afv.	3,10%	5,67%	6,90%

Største beholdninger (31-12-2025)

	%
Net Cash	3,35
IRON MOUNTAIN 4.75 Jan34	1,12
5.25% VERISURE MIDHOLDING AB RegS 2029/02/15	1,10
5,500000 Opal Bidco 31-03-2032	1,06
MEHILAINEN YHTIOT OY 5.125% 2032-06-30	0,94
Q-PARK HOLDING I BV 5.125% 15/02/2030	0,89
7.0% DEUCE FINCO 7% 2031-11-20	0,88
TECHEM VERWALTUNGSGESELL Var% PRIMO TRITON WATER HLD 3.875% 2028-10-31	0,87
2.625% Electricite de France SA VAR PERP	0,86
	0,84

Stamdata

Opstart	25-10-2018
Valuta	DKK
Type	Investeringsforening
Indre værdi	216,13
Indre værdi dato	20-02-2026
Bæredygtighed	Artikel 8

Afkast	1 uge	1 md.	3 md.	6 md.
Afdeling	0,23%	0,53%	1,56%	2,05%
Afkast	ÅTD	1 år	3 år	5 år
Afdeling	0,86%	5,09%	25,01%	17,59%
Omkostninger				%
Andre løbende omkostninger				0,57
Resultatgebyrer				0,00
Transaktionsomkostninger (Direkte + indirekte)				0,14
Oprettelsesomkostninger				0,20
Udtrædelsesomkostninger				0,20
AOP				0,77

Risikoindikator

1 2 3 4 5 6 7

Formuefordeling

