

Investeringskonto FRI Danske Aktier

Opdateret pr.: 30-04-2026

Investeringsprofil

Med denne kontotype investeres i danske aktier noteret på Københavns Fondsbørs. Investeringsfilosofien er langsigtet med fokus på fundamentale forhold, hvor værdiskabelsen er baseret på solide forretningsmodeller, konkurrencefordele og selskabets agilitet, ledelse og finansiell styrke. Porteføljen vil bestå af ca. 25-35 aktier. Størstedelen af selskaberne er stabile vækstselskaber, men det er i sidste ende værdiansættelsen, der er afgørende for aktieudvælgelsen.

Produktinformation

Formue (Mio. DKK)	35,87
Forvalter	Sparinvest S.A.
Omkostninger*	1,78 %
Antal fondskoder	34
Risikooplysninger	1 2 3 4 5 6 7
Standardafvigelse (3år)	10,93%

Aktivfordeling

■ Aktier - 100 %
■ Likvider & øvrige - 0 %



Investeringsfordeling

Sektorfordeling

■ Industri - 29 %
■ Sundhedspleje - 25 %
■ Finans - 23 %
■ Konsumentvarer - 8 %
■ Andet - 15 %



Geografisk fordeling

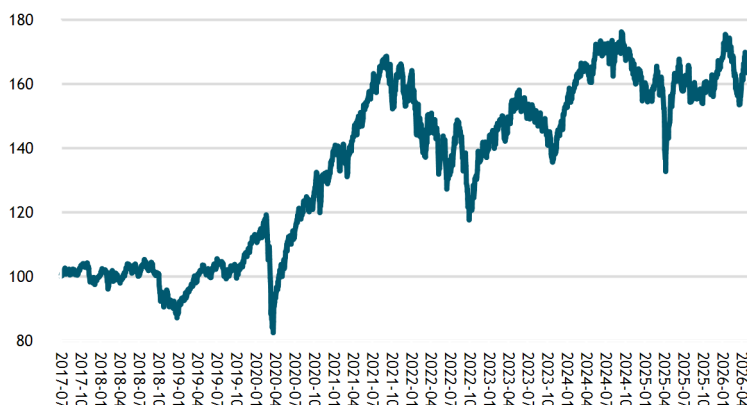
■ Vesteuropa - 100 %



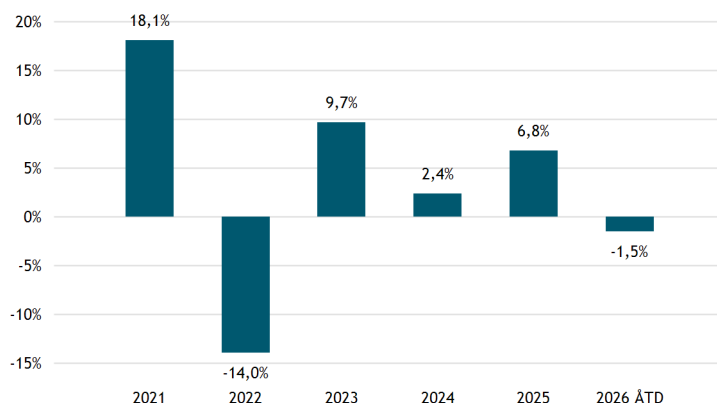
Top 5 aktier

Papirnavn	Sektor	Land	Andel
Danske Bank A/S	Finans	DK	9,90 %
DSV A/S	Industri	DK	8,87 %
Novo Nordisk A/S	Sundhedspleje	DK	7,47 %
Vestas Wind Systems A/S	Industri	DK	7,09 %
Orsted AS	Forsyning	DK	4,99 %

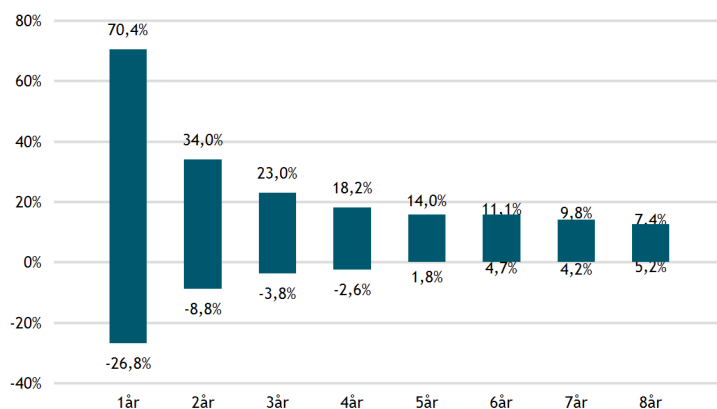
Værditilvæksten af 100 kr.



Afkast pr. år



Bedste/værste årlige afkast målt over 10 år



*Omkostninger er inkl. alle omkostninger til forvaltning samt administrationsgebyr til pengeinstituttet.

Oplysningerne i dette faktaark er vejledende, og der kan ske justeringer af indholdet, herunder opgørelsen af tal og informationer. Faktaarket skal ikke opfattes som opfordring til køb eller salg (eller undladelse heraf) af de pågældende aktiver, og Sparinvest påtager sig intet ansvar for nøjagtigheden af de fremsendte oplysninger om beholdninger, afkast og øvrige nøgletal, hvad enten de er leveret af Sparinvest selv eller hentet fra en ekstern kilde. Sparinvest påtager sig således ikke noget ansvar for dispositioner (eller undladelser) foretaget på baggrund af oplysninger i dette faktaark.