



Artikel 8



Bæredygtighedsprofil



Morningstar Rating™

Investeringsprofil

Hovedparten af pengene investeres i aktier i virksomheder, der skal være hjemmehørende i Latinamerika, Central- og Østeuropa, Afrika, Mellemøsten og Asien excl. Japan eller have den væsentligste del af sin forretning her eller i lande, der indgår i andelsklassens sammenligningsindeks. Der kan anvendes afledte finansielle instrumenter.

Forvalter

Nils Lødborg, Chefporteføljeforvalter
Glenn Martin Vestergaard, Chefporteføljeforvalter
Mikkel Zobbe, Seniorporteføljeforvalter
Mads Stenbo Nielsen, Porteføljeforvalter
Daniel Safai, Porteføljeforvalter

Stamdata & nøgletal

ISIN	DK0060516854
Forening	Investeringsforeningen BankInvest
Startdato	09.06.2017
Investeringsunivers	Aktier
Børsstatus	Noteret
Porteføljeforvalter	BI Asset Management Fondsmæglerselskab A/S
Samlet formue (mio. kr.)	1.871
Løbende omkostninger (%)	1,71
Transaktionsomkostninger (%)	0,27
Max. emissionstillæg (%)	0,27
Max. indløsningsfradrag (%)	0,33
Type	Udbyttebetalende
Valuta	DKK
Beskatningsform	Realisation
Benchmark	MSCI Emerging Markets inkl. nettoudbytte

Risiko



Lavere risiko
Typisk lavere afkast

Højere risiko
Typisk højere afkast

Risiko	Horisont	3 år	5 år	7 år	10 år
Standardafvigelse (%)		13,81	16,07	15,41	15,04
Sharpe Ratio		-0,24	0,05	0,03	0,17
Information Ratio		-0,91	-0,90	-1,01	-0,72
Tracking Error (%)		3,31	3,46	3,20	3,21

Afkast

● Produkt ● Benchmark

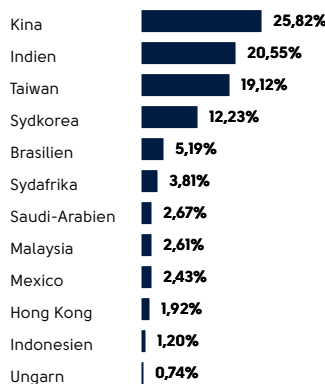
Årligt afkast og udbytte

	2023	2022	2021	2020	2019
● Produkt	7,56	-22,10	1,80	4,92	16,93
● Benchmark	6,37	-14,87	4,78	8,11	20,76
Udbytte	0,00	0,00	7,90	0,00	0,00

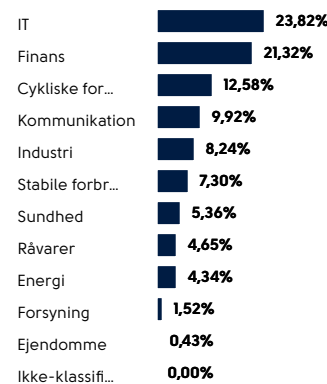
År til dato (ÅTD) og løbende afkast

	1 md.	år til dato	1 år	3 år	5 år
● Produkt	8,66	15,85	19,76	-1,01	2,39
● Benchmark	8,82	17,40	21,84	1,47	5,48

Landefordeling aktier



Sektorfordeling aktier



De største beholdninger i porteføljen

Navn	Vægt
Taiwan Semiconductor Manufacturing Co Ltd	9,46 %
Tencent Holdings Ltd	4,63 %
Samsung Electronics Co Ltd	2,49 %
Petroleo Brasileiro Sa	2,19 %
Infosys Ltd	1,65 %