

Maj Invest Danske Obligationer

30/4-2024

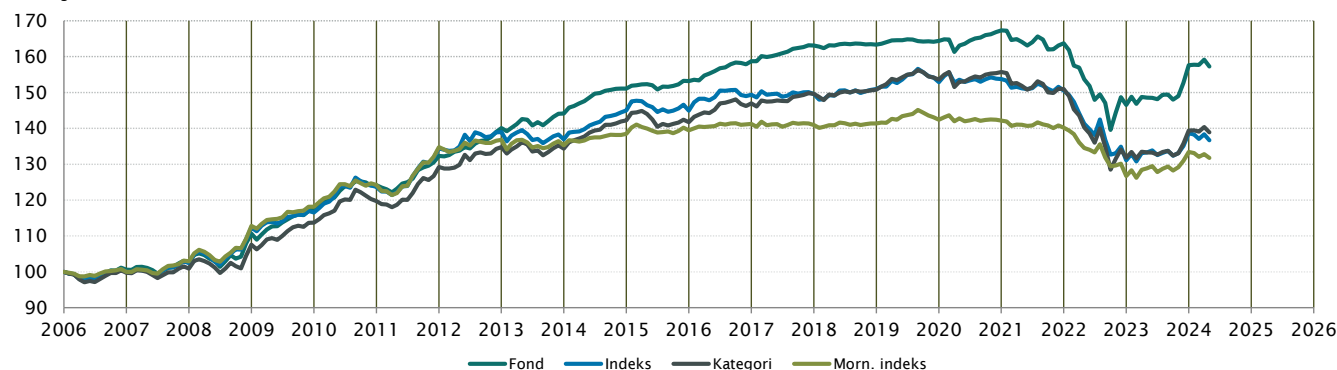
Vækst af 100 (DKK) pr. 30/4-2024

Fond: Danske Obligationer

Kategori: Obligationer – DKK Indenlandske

Indeks: Bloomberg Denmark Sovereign Bond Index 1 to 10 Year

Morningstar indeks: FTSE Danish GBI 3-5 Yr DKK



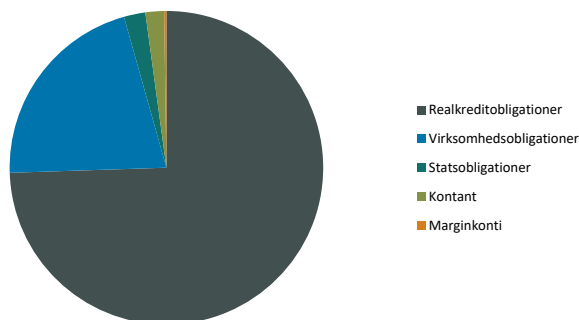
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*)	Akk.
Maj Invest	1,4%	3,6%	2,7%	0,2%	0,6%	1,8%	-2,2%	-10,5%	7,6%	-0,2%	58,0%
Sammenligningsindeks	0,0%	3,0%	0,1%	0,9%	1,3%	0,6%	-2,1%	-12,9%	5,8%	-1,4%	37,0%
Morningstar Kategori™	-0,4%	3,7%	1,8%	0,8%	1,9%	1,4%	-3,0%	-12,7%	5,8%	-0,4%	39,4%
Morningstar Indeks	0,7%	1,3%	-0,2%	0,3%	0,7%	-0,2%	-1,4%	-9,6%	5,3%	-1,3%	32,0%

*) pr. 30/4-2024. Seneste måneds afkast er baseret på foreløbige tal fra Morningstar.

Løbende afkast (pct. DKK)	Fond	Indeks	Kategori	Morn. indeks
3 år ann.	-1,41%	-3,31%	-2,93%	-2,24%
5 år ann.	-0,91%	-2,19%	-1,97%	-1,55%
10 år ann.	0,64%	-0,23%	0,08%	-0,36%
Siden start ann.	2,52%	1,73%	1,82%	1,52%

Indhold

Aktivfordeling



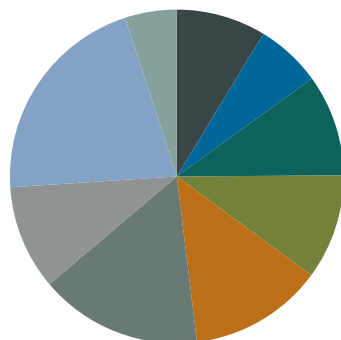
Aktivklasser	pct.
Realkreditobligationer	74,5%
Virksomhedsobligationer	21,2%
Statsobligationer	2,2%
Kontant	1,9%
Marginkonti	0,2%
Total	100,0%

Realkredit	pct.
Konverterbar	50,2%
Fastforrentet	19,4%
Variabelt forrentet	3,7%
Capped floater	1,2%
Total	74,5%

Virksomhedsobligationer	pct.
Financial	18,4%
Communications	1,9%
Energy	0,7%
Health care	0,2%
Total	21,2%

Andel af ESG-labeled obligationer	pct.
Green bond	4,4%
Sustainable bond	0,0%
Sustainability linked bond	1,9%
Social bond	0,0%
Ikke ESG-labeled	93,7%
Total	100%

Eksponering



■ Mindre end 1 år
■ 1 til 3 år
■ 3 til 5 år
■ 5 til 7 år
■ 7 til 10 år
■ 10 til 15 år
■ 15 til 20 år
■ 20 til 30 år
■ Over 30 år

Løbetid	pct.
Mindre end 1 år	9%
1 til 3 år	6%
3 til 5 år	10%
5 til 7 år	10%
7 til 10 år	13%
10 til 15 år	16%
15 til 20 år	10%
20 til 30 år	21%
Over 30 år	5%
Total	100%

Valuta	pct.
DKK	89%
EUR	11%
Total	100%

Maj Invest Danske Obligationer

Morningstar Rating™ (Relativ til kategori)	Morningstar afkast	Morningstar risiko	Morningstar Rating™
3 År	Over middel	Gennemsnit	★★★★★
5 År	Høj	Gennemsnit	★★★★★
10 År	Høj	Gennemsnit	★★★★★
Samlet	Høj	Gennemsnit	★★★★★

Risikonøgletal

Effektiv varighed	6,0
Konveksitet	-0,0
Deltavektor (2 år)	0,5
Deltavektor (5 år)	2,0
Deltavektor (10 år)	2,4
Deltavektor (30 år)	1,0
Effektiv gns. rente*	4,0%

Risikomål	3 år	5 år	Siden start
Standardafvigelse	6,1%	4,9%	3,7%
Tracking error	3,8%	3,2%	2,9%
Information ratio	0,5	0,4	0,3
Sharpe ratio	-0,6	-0,5	0,5

Administration

Omkostninger	pct.
<i>Handelsomkostninger</i>	
Emissionstillæg	0,05%
Indløsningsfradrag	0,10%
<i>Omkostninger</i>	
Løbende administrationsomk.	0,27%

Note: Emissionstillæg og indløsningsfradrag kan ændres midlertidigt ved uro på de finansielle markeder. Aktuelle satser kan ses på majinvest.dk.

Investeringsforeningen Maj Invest og Fondsmæglerselskabet Maj Invest A/S har udarbejdet dette materiale udelukkende til generel orientering. Indholdet er ikke en opfordring til køb eller salg af værdipapirer, herunder investeringsbeviser, og udgør ikke investeringsrådgivning eller investeringsanalyse. Investeringsforeningen Maj Invest og Fondsmæglerselskabet Maj Invest A/S påtager sig ikke ansvar for rigtigheden af informationer fra eksterne datakilder og der tages forbehold for eventuelle trykfejl i materialet.

Oplysninger om afkast i materialet er historiske og tidligere afkast kan ikke anvendes som en pålidelig indikator for fremtidige afkast. Investering er forbundet med risiko for tab og kursudviklingen kan afvige væsentligt fra det i materialet forventede. Materialet er til modtagerens personlige brug og må ikke udleveres, kopieres eller offentliggøres til andre uden Investeringsforeningen Maj Invests skriftlige tilladelse.

*Den effektive rente er en teoretisk beregning baseret på kuponrenten og aktuelle kurser. For blandt andre konverterbare obligationer korrigeres der ikke for eventuelle førtidige udtræk. Den effektive gennemsnitlige rente kan ikke tolkes som et forventet årligt afkast for afdelingen. Ved beregningen af effektiv rente for obligationer med mulighed for førtidig indfrielse anvendes "yield-to-worst" til renteberegning. Obligationer med under 1 måned til udløb er udeladt i beregningen til den effektive rente.