

## Kostnader och avgifter

Enligt lagen om värdepappersmarknaden är det viktigt att du förstår vilka avgifter som är förknippade med att investera i en viss produkt, så att du kan jämföra den med andra produkter.

Namn:	<b>BGF Asian Dragon A2</b>
ID:	LU0072462343
Producent:	BlackRock (Luxembourg) SA

### Avgifter

Beloppen i tabellen visas i SEK och utgår från ett köp respektive en försäljning om 100 000 SEK. I tabellen är eventuell värdetförändring inte medräknad. Priserna i tabellen är enligt ordinarie prislista. Produktkostnaderna baseras på uppgifter ifrån producenten. Riktigheten kan inte garanteras och informationen kan vara ofullständig.

	Köp		Sälj		
<b>Produktkostnader</b>					
Engångskostnad	-	-	-	-	
Löpande kostnad	1,85%	1 850	-	-	Handelsbanken erhåller 55 % av förvaltningsavgiften i distributionsersättning. **
Transaktionskostnad	0,49%	493	-	-	Fondens kostnader för att köpa och sälja de värdepapper som ingår i fonden.
Prestationsbaserad avgift	-	-	-	-	
<b>Tjänstekostnader</b>					
Engångskostnad	-	-	-	-	
Löpande kostnad	-	-	-	-	
Courtage	-	-	-	-	
Övrig transaktionskostnad	-	-	-	-	
Valutaväxlingskostnad	0,30%	300	0,30%	300	
Förvarskostnad	-	-	-	-	Är fonden placerad i en försäkring kan avgift tillkomma.
<b>Totalt</b>	<b>2,64%</b>	<b>2 643</b>	<b>0,30%</b>	<b>300</b>	

\*\* Handlas fonden i en försäkring utgår ingen distributionsersättning till Handelsbanken. Däremot erhåller Handelsbanken Liv rabatt på fondförvaltningsavgiften.

## Exempel

Här visas ett konkret exempel på hur kostnader och avgifter över tid kan påverka värdet av en investering.

För att tydligare visa hur avgifterna påverkar värdet på placeringen utgår exemplet från att det inte sker någon värdeförändring på själva placeringen under tidsperioden, eftersom värdeförändring varierar mellan tidsperioder och olika produkter. I exemplet ackumuleras avgifterna över åren. Beloppen visas i SEK.

Tidsperiod	Arlig avkastning före avgifter	Bruttoavkastning	Avgifter	Avkastning efter avgifter
1 år	0,00%	0	2 643	-2 643
3 år	0,00%	0	7 166	-7 166
5 år	0,00%	0	11 480	-11 480