

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: | Valutatermin |
| Löptid: | 12-24 månader |

Avgifter

Beloppen i tabellen visas i SEK och utgår från ett köp respektive en försäljning om 100 000 SEK.

Engångskostnaderna i tabellen nedan utgörs av de genomsnittliga marginalerna som Handelsbanken tagit mellan mars 2020 och augusti 2024. Handelsbanken tar dessa marginaler för att täcka t.ex. kapitalkostnader, riskhanteringskostnader samt transaktionskostnader. Marginalen är inkluderad i det totala priset och utgörs av skillnaden mellan priset till kund och priset på interbankmarknaden vid affärstillfället.

| | Köp | | Sälj | |
|---------------------------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Produktkostnader | | | | |
| Engångskostnad | 0,098% | 98 | 0,098% | 98 |
| Löpande kostnad | - | - | - | - |
| Transaktionskostnad | - | - | - | - |
| Prestationsbaserad avgift | - | - | - | - |
| Tjänstekostnader | | | | |
| Engångskostnad | - | - | - | - |
| Löpande kostnad | - | - | - | - |
| Courtage | - | - | - | - |
| Övrig transaktionskostnad | - | - | - | - |
| Förvarskostnad | - | - | - | - |
| Totalt | 0,098% | 98 | 0,098% | 98 |

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 | Årlig avkastning före avgifter | Bruttoavkastning | Avgifter | Avkastning efter avgifter |
|---------------|--------------------------------|------------------|----------|---------------------------|
| 12-24 månader | 0,000% | 0 | 98 | -98 |