

BÄSTA MÖJLIGA RESULTAT VID HANDEL MED FONDENS FINANSIELLA INSTRUMENT

Skandia Fonder ska vidta alla rimliga åtgärder för att uppnå bästa möjliga resultat vid handel med respektive fonds finansiella instrument. Skandia Fonder handlar finansiella instrument genom att placera en order hos ett annat institut (motpart), normalt ett värdepappersinstitut. Skandia Fonder har fastställt interna regler för bästa möjliga resultat som i detalj anger bland annat vad som ska tas hänsyn till vid placering av order samt vilka krav som ska ställas på motparter och hur dessa motparter ska utvärderas.

För att uppnå bästa möjliga resultat vid placering av order ska Skandia Fonder ta hänsyn till priset på det finansiella instrumentet, transaktionskostnaden och sannolikheten för att motparten kan utföra ordern med hänsyn till orderns storlek och art. I vissa fall ska Skandia Fonder även ta hänsyn till hur snabbt motparten kan utföra ordern samt andra för fonden betydelsefulla förhållanden. Det som Skandia Fonder ska ta hänsyn till kan ha olika betydelse beroende på varje fonds mål, placeringsinriktning och riskprofil samt de utmärkande egenskaperna hos transaktionen, det finansiella instrumentet och handelsplatsen. Normalt ska bästa möjliga resultat framförallt bedömas med hänsyn till priset på det finansiella instrumentet.

Val av motparter ska säkerställa fondandelsägarnas gemensamma intresse med hänsyn till bästa möjliga resultat för respektive fond. Order ska placeras hos de motparter som Skandia Fonder på förhand har godkänt och Skandia Fonder ska regelbundet utvärdera dem.

Om någon annan sköter portföljförvaltningen av en fond åt Skandia Fonder ska det säkerställas att portföljförvaltaren efterlever Skandia Fonders interna regler för bästa möjliga resultat samt att portföljförvaltaren endast placerar order hos motparter som är på förhand godkända.

Ytterligare information om Skandia Fonders interna regler för bästa möjliga resultat vid handel med fondens finansiella instrument kan fås på begäran på telefon 0771-55 55 00.