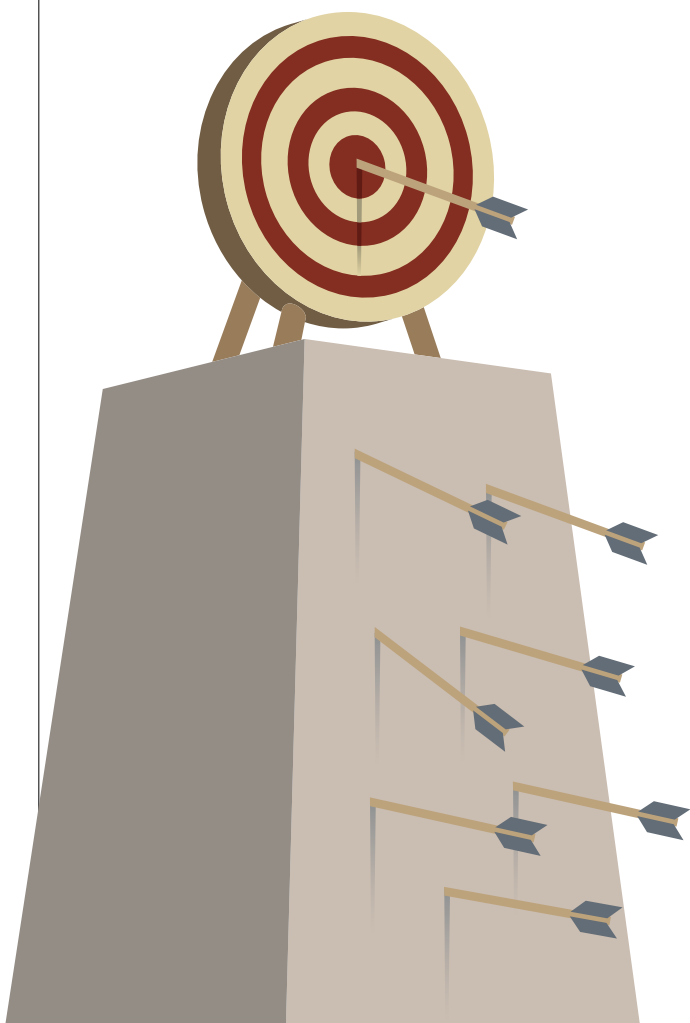


Met opties valt te speculeren op een grote koersbeweging, maar premie opstrijken door juist op kleine koersmutaties in te zetten werkt vaak beter. Dat kan op een relatief veilige manier met een Iron Condor.

IRON CONDOR

MET OPTIES ING



Het aandeel ING is voor de meeste beleggers een rampzalige belegging geweest. De koers begon in 2008 aan een koersval die het nog lang niet te boven is. In de afgelopen twee jaar was ING als belegging echter niet verkeerd: het aandeel werd twee keer zoveel waard.

De voormalige bankverzekeraar lijkt in rustiger vaarwater te zijn beland nu de laatste grote verzekeringsdochter naar de beurs is gebracht. ING zal het belang in NN Group de komende jaren geleidelijk tot nul afbouwen en als Europese bank verdergaan.

Voor beleggers die verwachten dat het aandeel ING op een nieuwe evenwichtskoers terecht is gekomen, kan dit een mooi moment zijn om wat optiepremie op te strijken, zonder daarbij al te veel risico te lopen natuurlijk, want met een bank weet je het nooit.

Met opties inspelen op de situatie waarin de verwachting is dat een aandeel enige tijd weinig van zijn plaats zal komen, kan via

een 'Iron Condor'. Deze constructie bestaat uit call- en putopties, in tegenstelling tot de Long Call Condor, die uitsluitend uit callopties bestaat.

**MEER WETEN
OVER DE LONG
CALL CONDOR?
GA NAAR [VEB.NET/
EFFECTOPTIE3](http://VEB.NET/EFFECTOPTIE3)**

De beide condors hebben dezelfde werking op einddatum, maar tussentijds kun je er andere dingen mee. Een verschil is ook dat de Iron Condor geld oplevert bij het aangaan, terwijl de Long Call Condor aan het begin geld kost.

Er worden vier optieseries gebruikt met dezelfde looptijd. Eigenlijk bestaat de Iron Condor uit een short callspread en een short putsread. Er wordt zowel een 'out of the money' call als een 'out of the money' put geschreven, en van ieder wordt een 'deep out of the money' en daardoor goedkopere optie aangekocht. Hierdoor brengt de Condor bij aanvang geld op, dat volledig behouden blijft als de on-