

GustaviaDavegårdh Nano

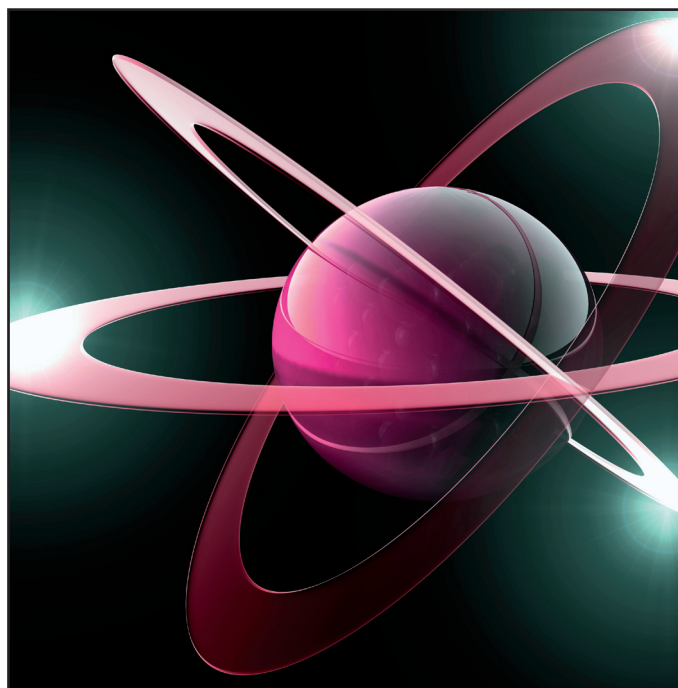
GustaviaDavegårdh Nanofond är en global fond som skall dra nytta av den extremt snabbväxande marknaden för nanoteknologiska innovationer, en sektor som väntas växa med cirka 40 % per år de närmaste åren.

Den globala marknaden för nanoteknologiska produkter kommer enligt bedömare* att stiga från 147 miljarder US dollar, år 2007, till 3100 miljarder US dollar, år 2015, en årlig tillväxttakt på över 40 %. Nanoteknologi är inte en egen industrigren utan anses utgöra en verktygslåda som redan har revolutionerat flera branscher. Detta möjliggör utveckling av helt nya produkter med nya egenskaper inom ett flertal områden. Fonden ger därmed möjlighet att investera brett i snabbväxande och väldiversifierade bolag över hela världen.

Nano- betyder miljarddel och kommer från det grekiska ordet nanos som betyder dvärg. En nanometer, nm, är en miljondels millimeter, att jämföra med en typisk atom som är knappt 1 nm i diameter. Ett annat sätt att se på det är att förhållandet mellan en nanometer och en meter är jämförbart med förhållandet mellan ett knappnålshuvuds diameter och 1000 km. Nanoteknik handlar om att studera och kontrollera materien på atomnivå, för att på detta sätt kunna designa olika egenskaper och funktionalitet.

Det är de nya nanomaterialen med unika elektriska, fysikaliska, kemiska och optiska egenskaper som har goda möjligheter att driva den tekniska utvecklingen framöver. Dessa supermaterial kommer bl. a att bana väg för starkare material och kraftigt öka snabbheten i datorer. Redan idag använder många av oss nanoteknologiska produkter utan vår vetskap. Nanopartiklar finns i cement, målarfärg, slitstarka däck och som fysiskt UV-filter i en rad hudkrämer. Nanostrukturerade ytor som inte repas eller blir smutsiga hittar man på byxor och i stekpannor. Nobelpriset i fysik år 2010 delades ut för upptäckten av grafen, ett nanomaterial som har speciella kvaliteter när det gäller hållfasthet (200 gånger starkare än stål) och elektrisk ledningsförmåga som är överlägset kisel. Vi förväntar oss att nano-teknik kommer att spela en allt större roll för nya och mer effektiva behandlingar av flera sjukdomar bl. a cancer. Inom energi och miljöområdet ser vi, med nanoteknologin som hjälp, stora möjligheter att minska vårt behov av fossila bränslen. Effektivare batterier och katalysatorer till våra bilar, framtagande av energisnålare belysning, och billiga solceller med hög verkningsgrad, är några exempel på hur detta kommer uppnås.

GustaviaDavegårdh Nanofond är troligen världens enda aktivt förvaldade nanoteknologifond. Fonden är en global aktiefond vars målsättning är att överträffa utvecklingen för jämförelseindexet LUXNI, ett aktieindex som består av ca 25 globala bolag med fokus på nanoteknologi. Detta ska åstadkommas genom investeringar i framgångsrika bolag som vi tror, över tiden, har goda förutsättningar att utvecklas bättre än andra bolag inom samma kategori.



Fonden kan tillfälligt avvika från sitt jämförelseindex genom att t. ex ha en större andel kassa (max 20 %). Förvaltaren har också möjlighet att omvikta till mer defensiva sektorer (hälsovård) när marknaderna är oroliga. Risknivån kommer att ligga högre än för en normal globalfond.

Fakta om fonden

Risk	Hög
Förvaltare	Fredrik Gilstring
Fondens startdatum	2011-01-03
Kursnotering/handel	Dagligen
Jämförelseindex	The Lux Nanotech Index™ (LUXNI)
Utdelning	Ja, återinvesteras
Förvaltningsavgift	1,6 %
Rörlig prestationsbaserad avgift	20 % av avkastningen som överstiger fondens jämförelseindex
Insättningsavgift	0 %
Utträdesavgift	0 %
Minsta insättning	200kr
Månadsspar	200kr
Valbar i PPM	Ja, nummer 456 236
Valbar i IPS	Ja
Bankgiro	692-2215
ISIN-kod	SE0003622257
Reuters-kod	Återkommer senare

Riskinformation

Fondsparande är alltid förknippat med risker. Historisk avkastning är ingen garanti för framtida avkastning. Fondandelar kan både öka och minska i värde och det är inte säkert att du får tillbaka hela det insatta kapitalet. Faktblad och fondinformationsbroschyr kan erhållas av fondbolaget.