

Ondanks economisch instabiele tijden zorgen wij voor beleggingen met een evenwichtig rendement

Preserving and adding value

Wanneer u vandaag uw vermogen aanhoudt op een spaarrekening bij een bank dan gaat u er met de huidige inflatie en de lage rente per saldo op achteruit. Echter door ook in aandelen en obligaties te beleggen, kiest u voor een mogelijk hoger rendement. Zeker met Wealtheon Vermogensbeheer. Vanaf 2007 tot eind 2011 steeg onze modelportefeuille 'wereld aandelen' van € 1.000.000 naar € 1.429.000 terwijl de MSCI wereld aandelen index (in €) daalde naar € 811.000.

Net als in 2008 werden onze cliënten ook het afgelopen jaar niet onaangenaam verrast door de daling van de markten. Gebaseerd op onze 'anti-cyclische' analyses die wij inmiddels 40 jaar toepassen, heeft Wealtheon namelijk vanaf maart 2011 de aandelenweging in alle portefeuilles consistent verlaagd. Door tevens assertief op de daling van de aandelenkoersen in te spelen, hebben wij onze doelstelling van vermogensbehoud én vermogensgroei wederom weten te realiseren.

Wealtheon Vermogensbeheer is geen bank, heeft geen huisproducten en accepteert nimmer retourcommissies. Onze cliënten hebben altijd een eigen rekening bij gerenommeerde banken en daardoor de gewenste zekerheid en continuïteit.

De huidige onzekerheden in de wereld zullen ook de komende maanden uitmonden in volatiele markten; zowel voor aandelen als voor obligaties. Het is belangrijk om uw vermogen te beschermen tegen een daling maar ook tijdig te profiteren van een stijging. Door een eigen researchsysteem is Wealtheon Vermogensbeheer in staat het juiste moment te kiezen om te herinvesteren en onze cliënten optimaal te laten profiteren van een herstel.

Met Wealtheon kiest u voor stabiliteit, rust en een duurzaam rendement, vandaag voor uzelf en in de toekomst voor uw familie. Kennismaken met Wealtheon kan door direct contact met ons op te nemen, onze website te bezoeken of de *Wealtheon Investment Outlook* te lezen. Kijk op: www.wealtheon.eu

ASSET MANAGEMENT
Wealtheon