



Groepsstructuur

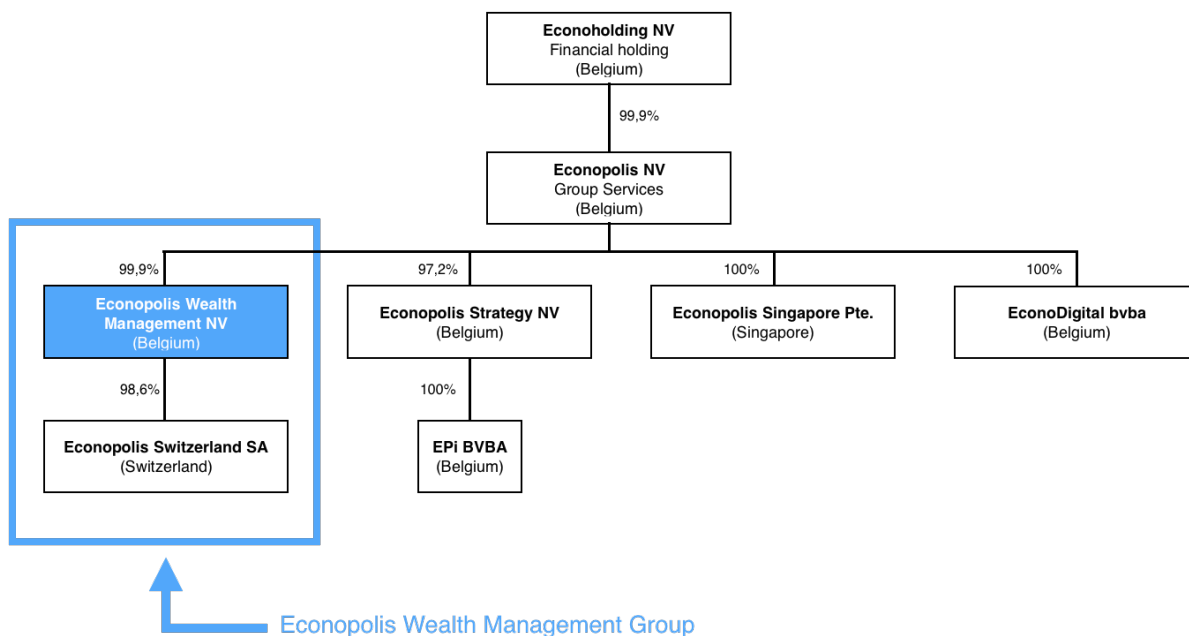
In geval van vragen of opmerkingen, gelieve contact op te nemen met uw relatiebeheerder of info@econopols.be

Doel

Econopolis Wealth Management NV is een gereguleerde onderneming voor vermogensbeheer en beleggingsadvies. Bij vermogensbeheer staat vertrouwen centraal. Daarom is het ook cruciaal om u een inzicht te geven in de werking en de structuur van de onderneming.

Hieronder vindt u een overzicht van de structuur van de groep waarin Econopolis Wealth Management functioneert. De groep is in handen van het management, en vier bijkomende familiale aandeelhouders die de waarden van Econopolis ondersteunen.

Groepsstructuur



De vennootschappen

Econopolis Wealth Management NV

Dit is de door gereguleerde vennootschap voor vermogensbeheer en beleggingsadvies (KBO nr. 0812.127.055)

Raad van Bestuur:

- Inge Boets (voorzitster)
- Patricia Ceysens (onafhankelijk bestuurder)
- Geert Noels
- Michaël De Man

Econopolis Switzerland SA

Dit is de dochtervennootschap van Econopolis Wealth Management NV en levert vermogensbeheerdiensten in Zwitserland.

Econoholding NV

Dit is een holdingvennootschap in de groep. (KBO nr. 0644.674.371)

Econopolis NV

Een operationele vennootschap die groepsdiensten verleent aan de Econopolis vennootschappen (KBO nr. 0812.046.188)

Econopolis Strategy NV

Deze vennootschap verleent strategische adviesdiensten (geen beleggingsdiensten) en organiseert seminars en lezingen. (KBO nr. 0812.096.173)

EPI BV

Dit is de beheersvennootschap voor alternatieve instellingen voor collectieve beleggingen, die aangewend worden om private participaties te nemen in niet-genoteerde bedrijven. (KBO nr. 0542.903.357)

Econopolis Singapore

Dit is een Singaporese vennootschap die zich toelegt op analyse en advies omtrent het beheer van emerging markets aandelen.

EconoDigital BV

Deze vennootschap spitst zich toe op het ontwikkelen van digitale hulpmiddelen die voor innovatie en efficiëntie zorgen bij de vermogensbeheer en adviesactiviteiten. (KBO nr. 0686.840.766)

