

## CV

## &gt; SAN LIE

*San Lie (1971) is sinds maart 2022 directievoorzitter van ASN Impact Investors en verantwoordelijk voor Marketing & Sales en Portfoliomanagement. Sinds augustus 2019 was hij hoofd Portfoliomanagement bij ASN Impact Investors. Daarvoor werkte hij onder meer bij Morningstar Benelux, Insinger de Beaufort, Fortis Bank (Nederland en België) en ABN Amro in verschillende managementfuncties op het gebied van duurzaamheid en beleggingsdienstverlening. Lie studeerde economie aan de Erasmus Universiteit Rotterdam.*

zijn, maar in werkelijkheid niet heel veel duurzame activiteiten hebben. Ze hebben mooie verhalen, maken mooie websites waar ze bijvoorbeeld een boom afbeelden, ze veranderen de naam van *global fund* naar *sustainable global fund*. Dat omkatten van fondsen heeft een vlucht genomen nadat duurzaam beleggen populairder werd. Het is heel lastig om als particulier overal doorheen te prikken en te zien wat nu echt een serieuze partij is. Het zelf bekijken van een top tien kan een indicatie geven, net als het kijken of een fonds wel of geen duurzame doelstelling heeft.”

**5** De Europese Unie is bezig met regelgeving waardoor fondsen en bedrijven meer openheid moeten geven over duurzaamheid. Gaat dat helpen?

“Dat geeft wel aan dat duurzaam beleggen door de Europese overheden wordt gezien als iets dat serieus is, en dat de financiële sector en het bedrijfsleven hierin een rol moeten spelen. Ik vind het heel goed dat er meer transparantie komt. Dit gaat particulieren helpen om in het grote oerwoud aan fondsen de juiste keuzes te maken. Wat ik wel lastig vind, is dat kernenergie en gas eind vorig jaar als duurzaam zijn bestempeld. Dat is het resultaat van de lobby vanuit bedrijven via hun overheden.”

**6** U noemt kernenergie niet duurzaam. De Franse staat is indirect de eigenaar van de kerncentrales. Is die dan ook uitgesloten?

“Ook aan de obligatiekant zijn we best wel streng en kijken we met dezelfde criteria. Een land als Frankrijk sluiten we niet uit, maar de weging van landen die kernenergie produceren is relatief erg laag. Een ander voorbeeld is Hongarije. Dat kwam ook boven onze minimumgrens uit, maar we wilden