

Mazouthandelaar bereidt zich voor op koolstofarme economie

Wanten stapt in zon en wind

HASSELT De Limburgse bedrijvengroep Hasco Invest rond ondernemer Francis Wanten, vooral bekend van de stookoliehandelaar Comfort Energy, en het energiestudiebureau Encon gaan samen de komende jaren 60 tot 100 miljoen euro investeren in zonnepanelen en windturbines. Op die manier bereidt de groep zich voor op een koolstofarme economie. “Nu al wordt 50 procent van onze nettowinst gerealiseerd buiten onze traditionele activiteiten”, aldus CEO Stefan Baeten.



Stefan Baeten: “De stookolieverkoop daalt zo’n drie procent per jaar.”
© Sven Dillen

De groep rond de bekende Limburgse ondernemer en voorzitter van Voka-Limburg Francis Wanten nam begin dit jaar een participatie in de Bilzense specialist in groene energie Encon. De samenwerking tussen een bedrijf dat gepokt en gemazeld is in traditionele brandstoffen met een bedrijf dat pioniert op het vlak hernieuwbare en groene energie. Is echter helemaal niet zo vergezocht. "Ook wij beseffen dat fossiele brandstoffen op termijn aan belang zullen verliezen", aldus Stefan Baeten, CEO van Hasco Invest.

In het kader van hun samenwerking zetten Hasco Invest en Encon de komende jaren zwaar in op zonnepanelen en windturbines. "We gaan 60 tot 100 miljoen euro investeren in wind en zon", legt Baeten uit. Ook dat is niet zo vergezocht. "Wij geloven in een energietransitie waarbij duurzame en klassieke energiebronnen gecombineerd worden. Bovendien streven we met ons bedrijf tegen 2020 naar een volledige CO2-neutraliteit en zetten we volop in op diversificatie."

Hasco Invest investeerde de voorbije jaren fors in projecten die de groep voorbereiden op een leven zonder stookolie, zoals gas en elektriciteit. Zo participeert Hasco Invest in een bedrijf dat stookolietanks buiten bedrijf stelt en in een groothandelaar in zonnepanelen en omvormers. Hasco Invest investeerde de voorbije jaren ook in bedrijven die actief zijn op het gebied van klimatisatie, koeltechnieken en ventilatie zoals het bekende bedrijf Cooltech. "Momenteel halen we al de helft van onze nettowinst uit activiteiten die niets met fossiele brandstoffen te maken hebben", aldus Stefan Baeten.

Stookolie

Ook al bereidt Hasco Invest zich voor op een leven na stookolie, de verkoop van brandstoffen blijft de komende jaren belangrijk voor het bedrijf dat ruim 850 miljoen liter stookolie per jaar verhandelt. "In een markt die zo'n drie procent per jaar achteruit gaat, blijven wij stabiel en stijgen we zelfs licht", aldus Stefan Baeten.

Dat komt omdat Hasco Invest de voorbije jaren met de regelmaat van een klok kleinere stookoliehandelaars heeft overgenomen, hoewel Stefan Baeten liever spreekt over samenwerking. "Vaak gaat het over kleine bedrijven met één of twee vrachtwagens waarvan de opvolging niet is verzekerd", legt hij uit. "Iemand die vandaag 20 of 25 jaar is, is niet geneigd om een bedrijf over te nemen in de stookoliesector. Aan de andere kant blijven die mensen wel nog aan de slag onder de vleugels van Comfort Energy." De verkoop van stookolie neemt hoe dan ook af. "Huizen zijn steeds beter geïsoleerd, stookolieketels zijn steeds zuiniger."

Omslag

Vlaams minister van Energie Tommelein (Open Vld) liet zich onlangs ontvallen dat er vanaf 2021 geen nieuwe stookolieketels meer verkocht mogen worden. Hij moest zichzelf snel corrigeren. Zo snel zal stookolie niet verdwijnen. "In België verwarmt nog steeds één op de drie gezinnen met stookolie", zegt Stefan Baeten. "In Wallonië is dat zelfs één op de twee. In heel wat Waalse regio's ligt zelfs geen gas en een warmtepomp werkt er niet omdat het er te koud is. Zelfs in Vlaanderen is een warmtepomp zonder bijkomende gas- of stookolieverwarming niet evident, zeker niet in oudere huizen die nog geen vloerverwarming hebben."

De omslag komt er echter onvermijdelijk aan. Stefan Baeten verwacht de definitieve omslag rond het jaar 2035. Dan worden de laatste nieuwe stookolieketels geïnstalleerd die daarna nog zo'n 20 jaar meegaan.

De komende decennia verwacht Baeten veel van een combinatie van duurzame en traditionele technologieën. "Een warmtepomp gecombineerd met een zonneboiler en een stookolieketel is in de transitieperiode de beste oplossing in de aanloop tot een koolstofarme samenleving."