

## Windparken springplank voor internationale expansie onderwaterspecialist DECO (Brugge)

DECO, de Brugse specialist in onderwaterwerken, kreeg een stevige boost door opdrachten voor de windmolenparken. Het zakencijfer verdubbelde tot 8 miljoen euro. Bovendien versnelde dit 'veldlaboratorium op zee' de ontwikkeling van gesofisticeerde snijtechnieken voor de internationale markt. Het volgende doelwit is een uitvalsbasis in Azië.

Ervaren ingenieur-duiker **Martin Van Dromme** (52) startte in 1996 Diving Engineering & Consultancy Office (DECO) met twee mensen. Vandaag telt de tandem **DECO nv** en zusterbedrijf **Maraqua bvba** samen 26 medewerkers, met hoofdzetel op de industriezone Blauwe Toren in Brugge.

*"Wij zijn op vier vlakken betrokken bij de bouw en het onderhoud van de windmolenparken aan de kust. Ten*

*onder water heel precies afgesneden worden. Met deze techniek kan dat veiliger en milieuvriendelijker dan door te branden. Ten vierde verrichten we niche baggerwerken, bijvoorbeeld buispalen tot op de juiste diepte leegmaken en onder hoge druk reinigen",* vertelt Van Dromme. DECO ontwikkelt zelf gereedschappen en machines voor bergingswerken en voor de bouw, onderhoud en inspectie van offshore windmolenparken en

*aan de grond te krijgen in de internationale wereld van wrakberging en offshore olie- en gaswinning. De windmolenopdrachten hebben dit proces zeker versneld. Je mag niet vergeten dat de onderwaterjacketstructuur waarop een windmolen staat even complex is als van een booreiland. Een park van 60 windmolens moet je zien als 60 booreilanden."*

Deze specifieke kennis droeg DECO intussen uit naar een **15-tal windmolenparken** in Duitsland, Nederland en het VK en binnenkort wordt gehoopt om ook in Frankrijk aan de slag te gaan.

De ambities van Van Dromme liggen nog verder: *"We overwegen in 2015 een kantoor te openen in de Aziatische regio. Niet alleen de windenergie maar ook olie- en gaswinning komen sterk op in Oost-Azië."*

### Ghent Dredging als aandeelhouder

Sinds 2010 kreeg Martin Van Dromme versterking van **Bart Van Hooland (Pont nv)**, bestuurder bij onder meer de GIMV, G-Tec en Ghent Dredging, als externe aandeelhouder en voorzitter van de raad van bestuur van DECO. Ook **Wim De Schipper**, ceo van **Ghent Dredging**, de Belgische marktleider in pluviaal baggerwerk en slibvermelding, fungeert als bestuurder bij DECO. Ghent Dredging is voor 70% eigenaar van Deco en voor 50% van Maraqua.

*"Hun rol is adviserend en kritisch beschouwend, zonder operationele inbreng",* aldus Van Dromme. *"Begin 2013 kwam Chris Lehouck bij ons als algemeen directeur. Met zijn jarenlange, internationale managementervaring bij onder meer Dredging International, leidt hij het DECO-team verder de offshore wereld in. Met een zopas behaalde ISO 9001 en OHSAS 18001 certificatie zijn we klaar voor een nieuw hoofdstuk."* ■

► [www.deco-diving.be](http://www.deco-diving.be)

(Roel Jacobus)



Martin Van Dromme, ceo DECO: "De opdrachten in de windmolenparken verdubbelden ons zakencijfer."

*eerste doen wij reguliere duikwerken, bijvoorbeeld voor het aansluiten van kabels, reparatie, inspecties. Daarnaast doen we inspecties met robots, de zogenaamde ROV's of remotely operated vehicles. Wij investeerden meer dan 3 miljoen euro in vijf zulke toestellen. Ten derde, en daar zijn we uniek in, ontwikkelden we een techniek voor onderwatersnijwerk met een naaldfijn waterstraaltje onder enorme druk van 3.000 bar. Aan een snelheid van 2.600 km per uur snijden we in één pas door 26 cm staal of 120 cm zwaar gewapend beton. Bij de bouw van de windparken moeten de funderingspalen*

*booreilanden. Dit bracht de Bruggelingen al in Zuid-Amerika, alle landen van Europa, Singapore, Maleisië, enz. Dit najaar snijden ze in Angola een omgevallen booreiland helemaal in stukken en ruimen ze drie booreilanden voor de Britse kust*

### Ambities in Azië

Toch kwam de grootste boost van onderwateropdrachten in de Belgische windmolenparken.

**Martin Van Dromme:** *"Hiermee verdubbelden we ons zakencijfer, dit jaar ongeveer 8 miljoen euro. We waren deze technieken al aan het ontwikkelen om voet*