

Bron: IJmuiden Courant, 17 december 2019

Auteur: Pieter van Hove

Windoffshore nieuwe klant voor IJmuidense Roodenberg Staalkabels



Bij Roodenberg worden wekelijks 25.000 kabels gemaakt.

© foto United Photos/Toussaint Kluiters

Het op maat maken van kabels en kettingen en deze bewerken totdat ze geschikt is voor een hijs- of hefklus, Roodenberg Staalkabels uit IJmuiden doet dit werk al 102 jaar.

„We werken voor allerlei klanten. Van de theaterwereld, kassenbouwers tot offshorebedrijven”, legt salesmanager Danny Hol kort de werkzaamheden uit. En mogelijk krijgt de onderneming er een heel grote klantengroep bij: de windoffshore-energie. „We doen al regelmatig projecten voor de reguliere offshore. Maar met de komst van nieuwe windparken voor de kust kunnen wij ook materiaal leveren voor onderaannemers.”

En bovendien zit de onderneming - waar 35 personeelsleden werkzaam zijn - op slechts enkele honderden meters van de IJmondhaven. Deze buitenhaven van IJmuiden wordt een belangrijke uitvalsbasis voor de aanleg en onderhoud van windmolenpark Hollandse Kust Zuid dat zo'n 140 turbines telt. „Bij de aanleg zijn zeker kabels en hijsmiddelen nodig”, stelt Hol. „En die kunnen wij leveren.”

De verkoopmanager meent dat er geen sprake is van een koerswijziging. „Het is voor ons een aanvulling op de bestaande activiteiten. De kennis en ervaring hebben wij al in huis.” Per week maakt het bedrijf zo'n 25.000 kabels. Van dik tot dun en van lang tot kort.

Duizend meter

„We krijgen rollen van kabels met een lengte van duizend meter aangeleverd vanuit Azië. Die komen per schip aan in Rotterdam en daarvandaan overgebracht naar IJmuiden.” Dan volgt de bewerking van de kabels. Bijvoorbeeld door een oogje of andere eindverbinding aan het uiteinde te zetten. Een deel van het werk gebeurt handmatig, maar ook in deze industrie zijn machines inmiddels niet meer weg te denken.

Voor het overzicht is de productieafdeling in tweeën verdeeld: de dikke en de dunne kant. Hol licht toe: „Bij de dunne kant worden kabels tot en met een dikte van zes millimeter bewerkt. De dikke kant - zoals het woord het zegt - doet hetzelfde. Maar dan met kabels tot een dikte van 40 millimeter uit voorraad en dikker op projectbasis.

Tevens houdt deze afdeling zich bezig met de nieuwe synthetische hijsmogelijkheden gemaakt uit vezels.” Hol wijst naar een groep collega’s die stukken kettingen bewerken met hamers. „Dit is de testruimte voor het keuren van de hijsgereedschappen. Deze moeten volgens de wet periodiek worden gekeurd.” Roodenberg is één van de gecertificeerde bedrijven waar dit testen gebeurt.”

Robert Holtrop en Michael van Son vormen de leiding van het bedrijf. Zij namen ongeveer 25 jaar geleden de onderneming over van Freek Roodenberg, een nazaat van de oprichter. Holtrop en Van Son zijn er verantwoordelijk voor dat de firma in 2004 verhuisde van een pand aan de Haringkade naar het ruime onderkomen (oppervlakte: 3600 vierkante meter) aan de Zandvoortstraat, vlak bij het Blokkenterrein. Maar die ruimte wordt alweer te krap. „We hebben er onlangs een nieuw pand bijgekocht”, vertelt Hol. Die wordt gebruikt voor de opslag van staalkabels.”

Canada

De meeste bewerkte kabels en kettingen blijven binnen Nederland. De rest wordt geëxporteerd naar landen als Duitsland, Frankrijk, Zweden, Noorwegen of Canada. „We worden veelal betrokken bij projecten die haast behoeven.”

Vanwege haar ambities wat de windoffshore betreft is Roodenberg Staalkabels onlangs lid geworden van de (wind-) offshorevereniging AYOP (Amsterdam IJmuiden Offshore Ports). Danny Hol: „Wij hebben AYOP het afgelopen jaar leren kennen als een organisatie met interessante leden en activiteiten. We verwachten door het lidmaatschap ook een verdere intensivering van onze offshoreactiviteiten.” Uiteraard is Ron Davio, voorzitter van AYOP, blij met de komst van Roodenberg.

„De offshore-ontwikkelingen, vooral die van windenergie, voor de kust van IJmuiden gaan snel. Dat biedt veel kansen voor de toeleveranciers in het gebied”, stelt hij. „De leden wisselen onderling kennis uit en kunnen gezamenlijk projecten aanpakken.” Roodenberg is inmiddels het 78ste lid van de (wind) offshoreorganisatie.