

PRESSEMITTEILUNG

Offshore Windenergie – Maritimer Wachstumsmarkt

Chancen für die regionale Wirtschaft

Büsum, 04.02.2010

Dithmarschen – Die Offshore-Windenergie wird in Zukunft einen wesentlichen Anteil an der Energiegewinnung beitragen. Für insgesamt 90 Vorhaben in Nord- und Ostsee laufen im Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie gegenwärtig Genehmigungsverfahren. Im Rahmen der egeb: Forum Meer Veranstaltung zieht Christian Dahlke von Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) Bilanz zum gegenwärtigen Stand der Entwicklungen.

Bisher wurden 25 Windpark-Projekte mit insgesamt 1.769 Windrädern genehmigt, davon 22 in der Nordsee, drei in der Ostsee. Das BSH koordiniert und genehmigt dabei die Verfahren, gibt Sicherheit, welche Anforderungen an die geologisch-geophysikalischen Untersuchungen in den Projektphasen zu beachten sind und begleitet im Rahmen eines laufenden Projektes die ökologischen Begleitforschung gemeinsam mit dem FTZ Büsum und dem Alfred-Wegener-Institut. Dabei werden u.a. das Verhalten mariner Säugetiere und Rastvögel, Ausweichbewegungen von Zugvögeln sowie die Auswirkungen von Bau- und Betriebsgeräuschen auf Schweinswale, Robben und andere Meeresbewohner untersucht.

Im Vortrag im Rahmen der egeb-Veranstaltung „Forum Meer“ am 18. Februar im Wirtschafts- und Wissenschaftspark *maricUBE* in Büsum wird die Stellung Schleswig-Holsteins im Offshore-Markt beschrieben. Hierzu zeigt Christian Dahlke Innovations- und Technologiepotentiale der Offshore-Projekte auf.

Die Veranstaltung der egeb: Wirtschaftsförderung und dem Wirtschafts- und Wissenschaftspark *maricUBE* findet am Donnerstag, 18. Februar um 17.00 Uhr, im *maricUBE*, Hafentörn 3, in Büsum statt und ist für alle Interessierten kostenlos. Anmeldungen im *maricUBE* unter der Telefon: 04834 – 96500-0, e-mail: info@maricube.de

Ansprechpartnerin für Medien:

Dipl.-Volkswirtin Martina Hummel-Manzau
Wirtschafts- und Wissenschaftspark *maricUBE*
Geschäftsführung
Hafentörn 3
25761 Büsum
Tel. +49 (0)4834 965000
Email: hummel@maricube.de