

Markedet for offshore vindmøller i voldsom vækst

Forventninger om en samlet omsætning på 50 milliarder kroner om året inden 2012

Øget fokus på vedvarende energi blæser til et i forvejen voksende marked for offshore vindmøller i Europa. Frem til 2012 forventes markedet fem-seksdoblet fra de nuværende 100-150 møller opstillet om året til 600-700 møller om året, og frem til 2030 ventes udviklingen at fortsætte.

- Vi taler om et marked på 50 milliarder kroner om året, hvis EU's mål for vedvarende energi skal opfyldes, konstaterer CEO Kaj Lindvig, A2SEA i Fredericia, der er blandt verdens førende inden for transport og installation af havvindmøller.

Den højst specialiserede virksomhed har de seneste år ofret store summer på specialskibe til opsætning af vindmøller, alligevel har både A2SEA svært ved at følge med efterspørgslen. Deres forsyningskibe er booket til opgaver i både 2009 og 2010, og med helt nye tal fra den europæiske organisation EWEA er der intet der tyder på mindre aktivitet i branchen fremover – tværtimod.

- Vi har allerede oplevet enorm vækst i branchen, men vi står over for yderligere vækst de kommende år, samtidig forudser EWEA, at møllerne fremover placeres på havet, fordi det er blevet vanskeligt at finde velegnede placeringer på land. Og danske virksomheder kan sagtens være med i konkurrencen om kommende opgaver i eksempelvis Tyskland, England og Sverige. Udover selve mølleproducenter er der danske virksomheder specialiseret i alt fra produktion af møllefundamenter og elektriske komponenter til analyse af havbundsforhold og rådgivning. Samtidig er høje oliepriser og politisk opbakning med til at sikre muligheden for mere langsigtede investeringer, forklarer Kaj Lindvig.

Vigtigt at følge med

I takt med den stigende travlhed hos både danske og udenlandske leverandører opstår der dog flaskehalse i forsyningen af alt fra stål og møller til elektronik og forsyningskibe. Siemens Wind Power har sat problemerne i perspektiv ved at reservere to millioner kvadratmeter til opførelsen af en ny vindmøllefabrik i Esbjerg, A2SEA har ad flere omgange udbygget med flere skibe.

Den forsyningsknapthed kan skabe forsinkelser i alle forsyningsled, men for danske virksomheder handler fremtiden om at være med, mens der er medvind i branchen.

- Markedet er naturligt nok centreret omkring de to vindmølleproducenter Vestas og Siemens Wind Power, der begge har hovedsæde i Danmark. Men markedet for vindmøller handler om meget andet end selve møllerne. I Danmark har vi oparbejdet en offshore ekspertise, som ikke ses andre steder i verden. Den position bliver vanskelig at bevare, efterhånden som lande som Tyskland, England og Spanien satser så målrettet på

vindenergi, men det er vigtigt hele tiden at være foran, og i en tid, hvor der ligefrem er forsyningsknaphed, vil der være efterspørgsel efter danske virksomheder – og den tendens vil holde i mange år frem, forudser direktør Peter Blach, Offshore Center Danmark, der er videns- og teknologicenter for offshoreindustrien.

Yderligere kommentarer:

Direktør, CEO Kaj Lindvig
A2SEA A/S
Karetmagervej 11
7000 Fredericia
Telefon: 75 92 82 11
Telefon (dir.) 76 20 47 00
Mobil: 24 63 92 63
E-mail: kli@a2sea.com
Web: www.a2sea.com

Direktør Peter Blach
Offshore Center Danmark
Niels Bohrs Vej 6
6700 Esbjerg
Telefon: 36 97 36 70
Mobil: 23 42 46 79
E-mail: pb@offshorecenter.dk
Web: www.offshorecenter.dk