



Ny energiklynge har opbakning fra industrien

Ved årsskiftet samles al innovation til onshore og offshore energiproduktion i et nyt, nationalt innovationsnetværk. Indsatsen vil styrke innovationskraften og forretningen på land og til havs.

Af Glenda Napier, CEO i Offshoreenergy.dk

Innovationsindsatserne for dansk energiproduktion forenes nu i et nyt netværk, som vil knytte både offshore og onshore innovationen sammen.

Vindindustrien og olie/gasindustrien har sammen med Offshoreenergy.dk og partnere ansøgt Uddannelses- og Forskningsministeriet om at etablere en samlet klynge- og innovationsindsats for energiproduktion på både land og vand – innovationsnetværket får navnet Energy Innovation Cluster.

Den nye organisation etableres på fundamentet af det nuværende Offshoreenergy.dk, som i forvejen har solide erfaringer med at udnytte synergier fra flere områder. Eksempelvis arbejder over 60 procent af vores medlemmer aktuelt på tværs af både olie/gas og havvind, og de synergier kan vi styrke yderligere ved også at samarbejde med industrien for onshore energiproduktion.

Medlemmerne står bag

Visionen om at udbygge innovationssamarbejdet til også at omfatte energiproduktion på land er formuleret i tæt dialog med industri og brancheorganisationer, og det er en vision, Offshoreenergy.dk's medlemmer bakker op om.

Med god grund.

Fredericia-virksomheden Dynamica Ropes producerer Dynamica SafeLift slings, der benyttes til Heavy Lift samt højkvalitets tovværksløsninger til winches til hele offshoreindustrien; både til olie, gas og vind. Kate Christensen, Sales Manager i Dynamica Ropes, har allerede mødt en kunde, der kan se et potentiale i at benytte produkterne onshore også:

”I maj var jeg med Offshoreenergy.dk i Bremerhaven i Tyskland. Her blev jeg kontaktet af en tysk virksomhed, som så et stort potentiale i at anvende et af vores offshore-produkter på landfaste vindmøller – et potentiale, jeg ikke selv havde set. Vi ser en række muligheder for at udvikle vores produkter gennem Energy Innovation Cluster, så de både kan anvendes på land og offshore”, siger Kate Christensen.



Større berøringsflade

Et andet medlem, udbygnings- og innovationshuset DIS, ser ligeledes potentiale i at gå i land med gode offshore-erfaringer i et nyt marked.

DIS' regionsdirektør Sam Dehdar ser nye kunder og ny innovation ved at engagere sig i Energy Innovation Cluster.

"Innovation indenfor offshore er ikke ulig den innovation, der skabes til industrien for landenergi. For os vil Energy Innovation Cluster give en større berøringsflade med nye industrier, som vi ikke har været i kontakt med", siger han.

Opbakningen fra eksisterende medlemmer har været betydelig fra både innovative specialister, SMV'er og industriernes største spillere. Den opbakning er en afgørende forudsætning for, at vi får mest mulig innovation ud af anstrengelserne.

Du kan læse mere om arbejdet med Energy Innovation Cluster på www.offshoreenergy.dk