



STORE SKALA: Forretningsutvikler Marius Værdal og prosjektleder Viggo Iversen i Windcluster Mid-Norway foran to offshore-fundamenter som Kværner Verdal skal levere til vindparken Nordsee Ost i Tyskland. FOTO: ØYSTEIN KVISTAD

Flere vindjobber med nytt web-verktøy

● TEKNOLOGI

Industriklyngen Windcluster Mid-Norway lanserer en webbasert database som skal gjøre det enklere for oppdragsgivere å finne gode leverandører i Midt-Norge.

Steinar Aasen
steinar.aasen@europower.com

Et femtitalts bedrifter knyttet til leverandørindustrien i Midt-Norge, jobber nå for å etablere seg som

foretrukne partnere for vindkraftbransjen, både i landsdelen – og utenfor.

Bedriftene som har dannet interessefellesskapet Windcluster Mid-Norway, har gått sammen om å utvikle en felles database

der oppdragsgivere raskt og enkelt kan finne egnede leverandører til sine prosjekter.

Liten gruppe, stor verdi

– Vi henvender oss både til prosjektutviklere, utbyggere og øvrig leverandørindustri som ønsker samarbeidspartnere. Det dreier seg om å gi aktører som Statkraft, Statoil, kraftselskaper i Norge og turbinleverandører tilgang til relevant informasjon om hva bedriftene i Windcluster Mid-Norway kan levere, sier Marius Værdal i konsulentfirmaet Proneo.

Ifølge Værdal, som er hyret inn som forretningsutvikler i sekretariat for bransjeklyngen, er dette den første databasen med

detaljert informasjon om norske leverandører innen vindkraft hvor bedriftene selv har plassert sine produkter og tjenester inn i en leverandørkjede.

Databasen omfatter et femtitalts leverandører innenfor vindkraftindustrien.

Styrker konkurransen

– Web-verktøyet vil også gjøre lettere for medlemmene å finne gode samarbeidspartnere innenfor industriklyngen, slik at de sammen kan danne konkurransedyktige leverandørgrupper, understreker Værdal.

Målet er at database både skal bidra til nettverksbygging og etablering av konkurransedyktige prosjektgrupperinger,

● fakta

Windcluster Mid-Norway

- Medlemsforening bestående av 53 bedrifter
- Klyngen har som mål å øke verdiskapingen gjennom økt leverandørsamarbeid
- Innrettet mot onshore vindkraft i Norge og Sverige og offshore vindkraft i UK og Tyskland
- Finansieres gjennom bidrag fra medlemmene og Innovasjon Norges Arenaprogram
- Klyngen har kontor hos utviklingselskapet Proneo i Verdal Industripark

etter modell fra olje- og gassindustrien.

På nettsiden www.windcluster.no kan leseren selv klikke seg inn på leverandøroversikten og få oversikt over hvor i verdikjeden de enkelte medlemsbedriftene har sin ekspertise.