

Pressemelding

Aker Verdal skal bygge stålunderstell til offshore vindprosjekt i Tyskland

17. juni 2010 – Det tyske selskapet RWE Innogy har tildelt Aker Solutions verft i Verdal, Aker Verdal AS, en EPC-kontrakt på bygging av 48 stålunderstell med peler til Offshore Wind Farm Nordsee Ost prosjektet i Nordsjøen. Kontrakten har en verdi på om lag 115 millioner €

- Denne kontrakten representerer et gjennombrudd i offshore vind-markedet for Verdal, og vi ser frem til å gjøre dette prosjektet til en suksess i nært samarbeid med RWE Innogy, sier Nina Udnes Tronstad, administrerende direktør for Aker Solutions i Verdal.

Arbeidene skal utføres ved Aker Solutions verft i Verdal, og omfatter engineering, material-anskaffelser, fabrikasjon, utlasting og sjøfesting av stålunderstell med peler. Fabrikasjonen starter ved Aker Verdal i januar 2011, og vil engasjere om lag 100 personer.

Aker Solutions er kjent for å være en ledende leverandør til olje og gass industrien, men kan i den senere tid vise til flere eksempler på hvordan selskapet har vært i stand til å benytte sin kompetanse til å entre andre industrisegmenter.

- Med denne kontraktstildelingen viser vår forretningsenhet i Verdal evne til å kapitalisere på sin stålunderstell-kompetanse og erfaring innen olje og gass for å gå inn i offshore vind-markedet, sier Udnes Tronstad.

Verftet i Verdal har arbeidet med potensialet i offshore vind som en ny markedsmulighet over de siste årene, og har tidligere levert seks understell til Tysklands første offshore vindfarm Alpha Ventus.

- Vi ser et stort potensiale for vår virksomhet i Verdal i det fremtidige offshore vindenergi-markedet i Europa, men vi må helt klart handle hurtig for å demonstrere og ytterligere forbedre vår gjennomføringsevne for å bygge en bærekraftig forretningsmodell i dette nye segmentet, sier Udnes Tronstad.

Stålunderstellene skal leveres i perioden fra oktober 2011 til juli 2012. Understellene veier om lag 450 tonn hver, og har en høyde på 45 til 48 meter. Stålunderstellene skal installeres på vanddyp fra 22 til 25 meter, og skal være fundament for 6MW REpower turbiner.

RWE Innogy er et av de ledende selskapene innen fornybar energi i Europa, og med en stor portefølje av kommende offshore vind-prosjekter.

Om Nordsee Ost prosjektet

- Vindparkens navn: Nordsee Ost
- Land: Tyskland
- Beliggenhet: 35 km nord for Helgoland
- Vannedyp: ca. 22 - 25 m
- Total installert kapasitet: 295 MW
- Turbiner: 48 x 6 MW REpower turbiner
- Kraftproduksjon: ca. 1.1 terawatt-timer per år (tilsvarende leveranser til mer enn 310.000 husstander)
- Start offshore installering: 2011
- Første kraftproduksjon: medio 2012
- Full igangkjøring: 2013

SLUTT

For nærmere informasjon, vennligst kontakt:

Media:

Tove Strand Trana, Kommunikasjonssjef, Aker Solutions, Verdal. Telefon 46 40 11 03

Investor relations:

Lasse Torkildsen, Senior Vice President IR, Aker Solutions ASA, Tel: +47 67 51 30 39, Mob: +47 911 37 194

Karriere: www.akersolutions.com/careers

Aker Solutions ASA, er gjennom datterselskaper og tilknyttede selskaper («Aker Solutions»), en ledende global leverandør av ingeniørtjenester og fabrikasjon, teknologiprodukter og totalløsninger. Virksomheten i Aker Solutions omfatter en rekke bransjer, inkludert olje- og gassproduksjon, raffinering, kjemiindustri, gruveindustri, metallforedling og kraft. Virksomhetene i konsernet benytter Aker Solutions som et felles varemerke.

Aker Solutions har en samlet årsomsetning på omlag 58 milliarder norske kroner og sysselsetter cirka 22 000 ansatte i rundt 30 land.

Aker Solutions inngår i Aker (www.akerasa.com), en gruppe selskaper som har fokus på energi, maritim industri og marine ressurser. Alle Aker-selskapene deler et felles verdigrunnlag og har lange tradisjoner for industriell utvikling. Som en industriell eier som kontrollerer 40,27 prosent av aksjene i Aker Solutions gjennom Aker Holding AS, tar Aker ASA en aktiv rolle i utviklingen av Aker Solutions. Denne pressemeldingen kan inneholde informasjon eller uttalelser om fremtiden og er underlagt vår [disclaimer](#), vennligst se våre web-sider www.akersolutions.com.