

Pressemeddelelse, Randers, 8. juli 2004

Arbejdet på Horns Rev skrider frem

Som tidligere meddelt har Vestas haft en række problemer i driften på offshoreprojektet Horns Rev i Nordsøen, 15 km ud for Esbjerg på den danske vestkyst.

Barske vejrforhold

Forholdene på Horns Rev er barske, og det er blevet konstateret, at samtlige transformatorer og et antal generatorer skulle udskiftes.

I et tæt og konstruktivt samarbejde med kunden, Elsam, løser Vestas og ABB problemerne. Situationen er blevet analyseret, og det er på baggrund heraf vurderet, hvorledes driften mest hensigtsmæssigt forbedres, og hvorledes reparationsarbejdet mest hensigtsmæssigt udføres.

På grund af de barske vejrforhold i Nordsøen har flere muligheder været under overvejelse – herunder muligheden for at transportere nacellerne og vingerne på land og udføre en del af arbejdet her.

For at være på den sikre side afmonteres 81 naceller

Ét af spørgsmålene har været, hvor mange naceller der skulle afmonteres med henblik på test og opdatering hos Vestas i Ringkøbing. For at sikre det bedst mulige resultat af det omfattende arbejde, der ligger i at forbedre driften på Horns Rev, er det nu besluttet at transportere alle 81 naceller på V80-2MW-møllerne til Ringkøbing og Lem – det vil sige de 80 naceller på Horns Rev og den testnacelle, der er placeret på land i Tjæreborg ved Esbjerg.

Værdifulde erfaringer

Med henblik på at sikre, at den fremtidige drift af Horns Rev-projektet er tilfredsstillende for såvel kunden som Vestas, vil arbejdet med at forbedre driften af Horns Rev have Vestas' fulde bevågenhed.

"Erfaringer er dyre, men også værdifulde. Horns Rev skal som det første store offshoreprojekt være en succes. Projektet er vigtigt for Vestas' fortsatte førerposition i offshoresegmentet. Det er min opfattelse, at Vestas vil vinde markedet i dette segment. Så selv om det har været dyre lærepenge, så giver det Vestas og vores leverandører en unik position," fastslår Koncernchef Svend Sigaard, og fortsætter: "Horns Rev er et symbol på leverandørsikkerhed."

Der vil ligge et omfattende arbejde i Horns Rev-projektet, og det forventes, at arbejdet vil være afsluttet i løbet af efteråret 2004.



Fakta om Horns Rev

Horns Rev er med en samlet kapacitet på 160 MW ét af verdens største offshoreprojekter. Etableringen af projektet var med til at stadfæste Vestas' position som førende producent af vindmøller til opstilling såvel onshore som offshore. Horns Rev, som består af i alt 80 stk. V80-2MW-offshoremøller, blev opstillet i perioden april til september 2002.

Vestas' offshoreaktiviteter i UK

Vestas har gennem arbejdet på Horns Rev høstet mange erfaringer med at arbejde offshore og er blandt andet også valgt som leverandør til tre offshoreprojekter i UK med en samlet kapacitet på mere end 200 MW. Ét af disse projekter, North Hoyle, er allerede opstillet og har siden idriftsættelsen i juli 2003 vist gode resultater. North Hoyle, ca. syv kilometer fra nordkysten af Wales, består af i alt 30 stk. V80-2MW-møller. I 2003 indgik Vestas aftale om levering af vindmøller med en samlet kapacitet på omkring 150 MW til to andre offshoreprojekter i UK, Scroby Sands ca. tre kilometer ud for Great Yarmouth i Norfolk på Englands østkyst, og Kentish Flats ud for Kent.

Spørgsmål vedrørende Horns Rev bedes rettet til Koncernchef Svend Sigaard på telefon 9730 0000.