

Pressemelding

Nye flytende havvindmøller skal testes utenfor Karmøy

To selskaper har kjøpt opsjon på testareale på konsesjonsområdet til MET Karmøy, og vil utvikle to demonstrasjonsprosjekter for flytende havvind. Prosjektene er piloter for å kommersialisere ny flytende havvindteknologi.

Norwegian Marine Energy Test Center (METCentre) vil bistå med fasiliteter til testing av ny, flytende havvindteknologi. Det er også sendt inn konsesjonssøknad om ny sjøkabel og utvidet konsesjonsfelt til området, som muliggjør 85MW produksjon fra 2022.

«Dette viser nok en gang at Norge, og ikke minst Karmøy, er blant de aller beste testområdene for flytende havvind i Europa, og en videre utvikling av området vil komme lokalt næringsliv, leverandørindustrien og resten av havvindnæringen til gode. Vår kontakt med Norwegian Offshore Wind Cluster og deres 280 medlemmer vil videre styrke prosjektet og resten av havvindutviklingen. Dette samarbeidet viser nok en gang Norges posisjon i det internasjonale havvindmarkedet,» sier daglig leder i METCentre, Arvid Nesse.

Stockholm-baserte Hexicon utvikler vindkraftprosjekter på dype vannområder, og Norwegian Marine Energy Test Center (Metcentre) gir fasiliteter og bistand til testing av ny marin fornybar energiteknologi. Begge prosjektene har signert opsjonsavtaler for å utvikle demoprojekter i Metcentres dype vannområde i Norge.

«Dette er ikke bare en flott mulighet til å demonstrere Hexicons patenterte teknologi og evner i prosjektutvikling, men først og fremst et viktig skritt for den flytende havvindnæringen. Med dette prosjektet kan vi demonstrere de klare fordelene med flytende havvind sammenlignet med både land- og bunnfast vindkraft til havs, og hvordan den vil bli en svært relevant del av den fremtidige fornybare energimiksen», sier Marcus Thor, administrerende direktør i Hexicon.

«Vi ser frem til å bidra til og realisere prosjektene i løpet av de neste årene, og ikke minst vise at det er mulig å utvikle verdensledende teknologi i Norge. For å sikre at den norske industrien i fremtiden skal ha kompetanse på det fremste innen flytende havvind, er vi også avhengig av slike prosjekter. Opsjonsavtalene viser behovet for et nasjonalt testsenter som er rigget og klart for å ta imot både nasjonale og internasjonale initiativ», avslutter Arvid Nesse, daglig leder i METCentre.

Kontakt:

Arvid Nesse, daglig leder METCentre, +47 xx xxx xx, arvid.nesse@offshore-wind.no
Marcus Thor, administrerende direktør Hexicon, +46 73 924 44 93, marcus.thor@hexicon.eu

Om Hexicon

Hexicon utvikler vindkraftprosjekter på dype vannområder basert på en patentert teknologi for flytende vindparker som muliggjør generering av store mengder fornybar energi offshore. Selskapet ble grunnlagt i 2009 og har deltatt i utviklingsprosjekter over hele verden, inkludert verdens største flytende vindpark utenfor Sør-Korea. Flytende vindkraft

regnes som en nøkkelkomponent ettersom verden beveger seg fra fossilt brensel til fornybar energi. For mer informasjon, besøk www.hexicon.eu.

Om Metcentre

Marine Energy Test Center (Metcentre) ble grunnlagt i 2009, med et forretningskonsept for å gi fasiliteter og hjelp til å teste ny marin fornybar energiteknologi under forskjellige forhold.

For mer informasjon, besøk: <https://metcentre.no/>