

OX2 förbereder anslutning av Galene havsvindpark utanför Varberg

Förra året fick OX2 och Ingka Investments klartecken av regeringen att bygga den havsbaserade vindparken Galene i Kattegatt utanför Varberg. Nu påbörjas arbetet med att förbereda en anslutning till elnätet. Projektbolaget har tecknat ett samarbetsavtal med Ellevio och lämnat in ansökningar om anslutning.

Samarbetsavtalet syftar till att ta vara på synergier mellan OX2:s kompetens och erfarenhet inom projektutveckling och byggnation av vindkraft och Ellevios erfarenhet som elnätsägare inom såväl projektfas som drift och förvaltning. Samarbetet strävar också efter att gynna kraftsystemet som helhet utifrån ett systemperspektiv.

Elanslutningen av vindparken kräver också tillstånd och OX2 har lämnat in tre ansökningar: ansökan till Energimarknadsinspektionen om nätkoncession, ansökan till näringsdepartementet för utläggning av sjökabel på havsbotten, samt tillstånd enligt miljöbalken. Ansökan möjliggör förläggning av upp till fem elkablar från vindparken till landtagsplatsen norr om Ringhals på Våröhalvön, där kablarna fortsätter till en transformatorstation som Ellevio anlägger. Elkablarna på land och i havet kommer att vara nedgrävda för att minimera påverkan på miljövärden och landskapsbild.

OX2 och Ellevio har samarbetat kring regionnätsanslutningar av OX2:s landbaserade vindkraftsparker i mer än 15 år och anslutit mer än 1100 MW av OX2:s landbaserade vindparker i Sverige.

- Vi ser fram emot att förverkliga Galene som kommer att ge ett välkommet tillskott av förnybar energi i regionen. För att vi som bransch ska lyckas med energiomställningen behövs samarbete med lösnings- och affärsfokuserade partners inom elnätssektorn som Ellevio, som både har vilja och kunskap att möta behovet av elnätslösningar, säger Hillevi Priscar, Sverigechef, OX2.

- All fossilfri elproduktion behövs för att klara klimatomställningen, accelererande elbehov och stabila elpriser. Havsbaserad vindkraft utgör ännu endast en liten del av den svenska elproduktionen, men intresset är enormt. Ellevio och OX2 ska nu utreda konkreta som kostnadseffektiva lösningar på anslutning av havsvind till nätet, till gagn för elsystemet och elkunderna, säger Johan Lindehag, vd, Ellevio.

OX2 planerar att påbörja anläggningsarbetet 2026 för att möjliggöra att vindparken ska vara i drift under 2028 eller 2029.

OX2 utvecklar sex havsbaserade vindparker i Sverige tillsammans med Ingka Investments: Galene på Västkusten, Triton och Neptunus i södra Sverige, Aurora mellan Öland och Gotland och Pleione och Ran utanför Gotlands östkust. Det slutliga beslutet om tillstånd att bygga vindparkerna Triton och Aurora ligger hos regeringen.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Edvard Lind
OX2 kommunikation
Tel. +4672 727 11 17
press@ox2.com

Om OX2 AB (publ)

OX2 utvecklar, bygger och säljer storskaliga lösningar inom förnybar energi. OX2 erbjuder även förvaltning av vind- och solparker efter färdigställande. OX2s utvecklingsportfölj består av både egenutvecklade och förvärvade projekt inom land- och havsbaserad vindkraft, solenergi och energilagring, i olika faser. Företaget är också aktivt inom teknikutveckling kopplad till förnybara energislag som vätgas. OX2 har verksamhet på elva marknader i Europa: Sverige, Finland, Estland, Litauen, Polen, Rumänien, Frankrike, Spanien, Italien, Grekland och Åland. Sedan 2023 är OX2 även verksamma i Australien. Under 2022 omsatte OX2 cirka 7,6 miljarder kronor. Företaget har cirka 400 medarbetare och huvudkontor i Stockholm. OX2 är noterat på Nasdaq Stockholm sedan 2022. www.ox2.com

Bifogade filer

OX2 förbereder anslutning av Galene havsvindpark utanför Varberg