



OX2 planerar för solenergianläggning i Moholm, Västra Götaland

OX2 har inlett arbetet med att utveckla en solenergianläggning i Moholm i Töreboda kommun, Västra Götalands län. Projektet omfattar cirka 130 hektar mark och beräknas färdigställt producera 115 GWh förnybar el årligen. År 2021 uppgick Töreboda kommuns totala elförbrukning till 173 GWh.

Projektet i Moholm beräknas vara driftklart 2026, förutsatt att tillstånd erhållits och att nödvändiga förstärkningar i stam- och regionnät genomförts. OX2 avser ansöka om frivilligt miljötillstånd enligt 9 kap miljöbalken för solenergianläggningen.

– Vi har genomfört ett omfattande förberedelsearbete och ska nu hålla avgränsningssamråd med länsstyrelsen, kommuner, myndigheter, organisationer, enskilda och allmänheten som blir berörda, säger Sven Levin, projektledare, OX2.

OX2 har sedan tidigare fem solparksprojekt pågående i Sverige, Moholm blir det sjätte.

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. 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 planerar för solenergianläggning i Moholm, Västra Götaland