



OX2 planerar för solenergianläggning i Ljungbyhed i Skåne

OX2 har tecknat avtal med markägare kring en storskalig markbaserad solenergianläggning utanför Ljungbyhed i Klippans kommun, Skåne län. Projektet omfattar cirka 150 hektar mark och beräknas färdigställt årligen producera 75 GWh förnybar el, motsvarande årsförbrukningen för 15 000 hushåll.

Projektet i Ljungbyhed beräknas vara driftklart 2026 förutsatt att tillstånd erhållits. OX2 avser ansöka om frivilligt miljötillstånd enligt 9 kap miljöbalken för solenergianläggningen.

– Vi genomför just nu förberedande undersökningar och utredningar av förhållandena kring projektområdet. Vi initierade tillståndsprocessen i januari i år genom samråd med länsstyrelsen och kommunen. Inom kort kommer vi att bjuda in till samråd med övriga berörda myndigheter, organisationer, enskilda berörda och allmänhet, säger Matilda Sahl, projektledare, OX2.

OX2 har sedan tidigare fyra andra solparksprojekt pågående i Sverige.

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 Ljungbyhed i Skåne