



OX2 inleder samråd om solpark i Kristianstad kommun

OX2 har inlett samrådsfasen om att utveckla solparken Vittskövle vid Furuboda i Kristianstad kommun. Projektet omfattar två delområden med en total yta om cirka 150 hektar och färdigbyggt kommer anläggningen att ha en installerad kapacitet om cirka 100 MW.

Den förväntade årsproduktionen av förnybar el från Vittskövle solpark förväntas uppgå till cirka 100 GWh. Det motsvarar hushållsel för cirka 20 000 hushåll, antaget att ett hushåll använder cirka 5000 kWh/år.

- Vittskövle solpark kan ge ett viktigt tillskott till Skånes elproduktion, och samtidigt hjälpa Kristianstad kommun att snabbare nå sina klimatmål, säger Elin Lund ansvarig för utveckling av solparker, på OX2

OX2 har som ambition att nya projekt ska vara naturpositiva, det vill säga ha en positiv påverkan på den biologiska mångfalden. För att undersöka hur det kan göras samarbetar företaget med lokala naturorganisationer och en lång rad andra intressenter. OX2 har sedan tidigare sju solprojekt i Sverige, Vittskövle blir det åttonde.

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 energilag 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 inleder samråd om solpark i Kristianstad kommun