

OX2 får klartecken att bygga solparken Korsberga mellan Skövde och Hjo

OX2 har fått klartecken för att bygga en solpark mellan Skövde och Hjo med en total kapacitet på 110 MW. Solparken adderar en viktig pusselbit till regionens tillväxt genom att bidra med lokal förnybar elproduktion.

Det nödvändiga miljötillståndet för solparken Korsberga har nu vunnit laga kraft och OX2 fortsätter därmed att planera inför kommande byggnation och undersöker samtidigt möjligheten att bygga batterilagring i anslutning till solparken. Batterilagring innebär en möjlighet att lagra producerad el från tider på dagen med låg efterfrågan till tider då efterfrågan är hög, vilket i sin tur stärker elsystemets flexibilitet.

- Solparken blir ett välkommet tillskott i området och skapar möjligheter för regionens tillväxt. Det är vårt andra stora projekt i den så dynamiska Västra Götalandsregionen. Vi hoppas nu hitta nya samarbeten med industripartners i regionen för att stärka den regionala utvecklingen, säger Elin Lund, ansvarig för OX2:s solkraftsverksamhet i Sverige.

Solparken, samt ett eventuellt batterilager, förväntas tas i drift i början av 2028 och beräknas producera cirka 120 GWh el per år, vilket kan jämföras med 80 GWh som hela Hjo kommun använder på ett år.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

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

Om OX2 AB

OX2 är en ledande utvecklare av förnybar energi inom alla större teknologier, som landbaserad och havsbaserad vindkraft, solkraft och energilagring. Totalt omfattar portföljen cirka 33 GW, inklusive utveckling, byggnation, förvaltning och drift av egna projekt. Företaget är också aktivt inom energilösningar kopplade till förnybara energislager som vätgas. OX2 har verksamhet på nio marknader i Europa, och Australien. Företaget har cirka 500 medarbetare och huvudkontor i Stockholm. OX2 ägs av EQT, en av världens största privata investerare. www.ox2.com.

Bifogade filer

OX2 får klartecken att bygga solparken Korsberga mellan Skövde och Hjo