

Tillstånd för vindkraft i Ulricehamns kommun

Eolus har idag meddelats miljötillstånd för en vindkraftspark öster om Marbäck i Ulricehamns kommun. – Det här är ett positivt besked både för oss som bolag och för Västra Götaland som har ett skriande behov av fossilfri el snabbt, säger Per Witalisson, vd på Eolus.

Marbäckens vindkraftspark omfattar åtta vindkraftverk med en beräknad produktion på omkring 200 GWh förnybar el årligen i SE3, vilket motsvarar årsbehovet av hushållsel för ungefär 40 000 hushåll. I september 2024 tillstyrkte kommunfullmäktige i Ulricehamn miljöprövningen av parken, och nu har Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Västra Götaland (MPD) meddelat att Eolus får miljötillstånd för att bygga vindkraftsparken.

– Med tanke på att en stor majoritet av planerade vindkraftsparker har stoppats genom det kommunala vetot senaste åren är det väldigt positivt att Ulricehamns kommun tillstyrkte Marbäckens vindkraftspark och att MPD nu meddelar tillstånd till uppförande av anläggningen, säger Per Witalisson.

I tillståndsbeslutet har myndigheten utgått från den miljökonsekvensbeskrivning och övriga handlingar som Eolus och övriga parter lämnat in och gjort bedömningen att anläggningen kan uppföras enligt miljöbalkens bestämmelser.

– Att länsstyrelsen precis som vi ser vilken bra möjlighet för förnybar elproduktion detta är, visar på Eolus erfarenhet och kompetens för att driva framgångsrika projekt. Projektledarna Anna Gunnarsson och Jakob Economou har gjort ett mycket bra jobb med ansökan, säger Helena Tillborg, Sverigechef på Eolus.

Västra Götalandsregionen är i stort behov av fossilfri el för att möjliggöra den omställning som industri- och transportsektorn är mitt uppe i. Omställningen är nödvändig både för att minska klimatpåverkan, och för att företagen ska klara sig i global konkurrens. Enligt SCB är cirka 50 procent av den energi som används i Västra Götalandsregionen idag fossilbaserad, främst i form av gas och olja. Att förändra detta kräver bland annat att verksamheter och processer elektrifieras. Samtidigt är Västra Götalandsregionen, till cirka 70 procent, redan idag beroende av import av el från andra regioner för att täcka dagens användning av el.

Marbäck vindkraftspark innebär fördelar för lokalsamhället i form av bygdepeng till lokala föreningar, närboendeersättning, arrendeersättning samt den av regeringen utlovade ersättningen till kommunen motsvarande fastighetsskatten för vindkraft.

Länsstyrelsens beslut kommer nu att kungöras, och berörda får möjlighet att överklaga. Först när beslutet vinner laga kraft kan Eolus ta nästa steg för att förbereda för investeringsbeslut. Bedömningen är att parken kan vara klar att sättas i drift 2028/2029.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Helena Tillborg, Sverigechef på Eolus, +46 70 975 96 06, helena.tillborg@eolus.com

Stefan Gustavsson, ansvarig samhällskontakter på Eolus, +46 73 428 21 34, stefan.gustavsson@eolus.com

stefan.gustavsson@eolus.com



PRESSMEDDELANDE

Hässleholm, 19 februari, 2025

Om Eolus

Eolus är en ledande utvecklare av innovativa och skräddarsydda lösningar för förnybar energi. Vi erbjuder attraktiva och hållbara investeringar i Norden, Baltikum, Polen och USA. Från tidig projektutveckling till byggnation och drift av förnybara energianläggningar är vi en del av hela värdekedjan. I över tre årtionden har vi arbetat för en framtid där alla kan leva ett både rikt och hållbart liv. Idag innehåller vår projektportfölj över 25 GW vind-, sol- och energilagringsprojekt. Eolus - formar framtidens förnybara energi.

Eolus B-aktie är noterad på Nasdaq Stockholm. www.eolus.com

Bifogade bilder

[Marbäck Per Witalisson Helena Tillborg](#)

Bifogade filer

[Tillstånd för vindkraft i Ulricehamns kommun](#)