

Blekinge Offshore återkallar ansökan om vindkraft i Hanöbukten

Blekinge Offshore AB drar tillbaka ansökan om miljötillstånd för en havsbaserad vindkraftspark utanför Sölvesborgs kust. Bakgrunden är att Försvarmakten i sitt yttrande inför huvudförhandlingen inte ser möjlighet till samexistens i projektområdet.

– Eftersom försvaret i sitt yttrande meddelat att man inte är villig att delta vid den kommande huvudförhandlingen ser vi ingen möjlighet att gå vidare så som läget är. Därför drar vi tillbaka vår ansökan och återkommer när förutsättningarna ändras. Idag finns varken de ekonomiska förutsättningarna eller den politiska viljan på nationell nivå, säger Anders Nilsson, sölvesborgsbon som i snart 20 år arbetat med att möjliggöra en vindkraftspark i Hanöbukten i Blekinge.

Blekinge Offshore skulle som närmast ligga cirka elva kilometer från fastlandet och cirka fem kilometer öster om Hanö, i ett område i Sölvesborgs kommuns territorialvatten som pekas ut som lämpligt för energiproduktion i Blekinges kustkommuners havsplaner.

– Projektet har en unik lokal förankring med tillstyrkan från samtliga Sölvesborgs politiska partier. På lång sikt är vi fortsatt övertygade om att Blekinge Offshore inte bara kan vara en viktig del i svensk elförsörjning, utan att vindkraftsparken också kan bidra positivt till landets försvarsförmåga, säger Per Witalisson, vd för Eolus som är majoritetsägare i projektbolaget.

2016 avslög regeringen Blekinge Offshores tillståndsansökan för en tidigare version av projektet med hänvisning till Försvarmaktens intressen. Invändningarna handlade då främst om att det dåvarande projektområdet tog delar av ett marint övningsområde i anspråk samt att avståndet mellan vindkraftverken var för litet. Sedan 2021 har ett nytt projekt arbetats fram med 40 procent mindre yta, 90 procent färre verk och ett fyrdubblat avstånd – vilket innebär två kilometer – mellan verken.

Blekinge Offshore har i samverkan med flera kommuner i regionen tagit fram ett alternativt övningsområde med en övningsyta fem gånger så stor som vindkraftsparken, försökt få till stånd en dialog om lägsta möjliga flyghöjd, samt pekat på möjliga tekniska lösningar som skulle öka försvarsförmågan genom tekniska installationer på verken. Några av dessa består av:

- Sensorer som möjliggör att upptäcka obehörig verksamhet i närheten av vindkraftverk.
- Sensorer som upptäcker ljudsignaler från närliggande flygplan eller fartyg, eller undervattenssensorer för att upptäcka ubåtar, vilket kan komplettera radarsystem för att upptäcka aktivitet i området.
- System för säkerhet och upptäckt av intrång, till exempel drönare med övervakningskapacitet som kan patrullera området och tillhandahålla bilder i realtid till militär- och/eller vindkraftsoperatörer.
- Möjlighet att stärka Natoprojektet "Drone Wall" genom att fungera som plattformar med dubbla användningsområden för både förnybar elproduktion och försvarsinfrastruktur.
- Möjlighet att utgöra stöd till militära övningar och marina operationer för att öka svensk försvarsförmåga i områden med vindkraft.

PRESSMEDDELANDE

Hässleholm, 5 mars, 2025

Kort om Blekinge Offshore:

Årlig elproduktion: 4,3 TWh

Antal verk: max 70 st

Totalhöjd: max 330 m

Areal projektområde: ca 150 km²

Avstånd mellan verk: ca 2000 m

Presskontakt: Eva Emmelin, projektkommunikatör:

eva.emmelin@eolus.com

+46-76 108 21 06

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

[Fotomontage Blekinge Offshore](#)

Bifogade filer

[Blekinge Offshore återkallar ansökan om vindkraft i Hanöbukten](#)