

Vindkraft vid Grönmyrberget och Skuruberget, Hemsön

Inbjudan till informationsmöte



Inbjudan till informationsmöte

Hemsön Energi AB och Hemsön Skog AB bjuder in er till ett informationsmöte om den vindkraft som planeras inom området vid Grönmyrberget och Skuruberget på Hemsön. Vindkraftsparken kommer att byggas först om ett par år men bolagen vill redan nu informera er om projektet och höra era synpunkter på planerna.

Plats: Hemsön församlingshem
Datum: Onsdag den 18 mars 2020
Tid: Kl. 17-19

Vi kommer sätta upp en posterutställning med relevant information om planerna. Representanter från bolagen finns på plats för att informera och svara på frågor.

Vi bjuder på fika. Ni är varmt välkomna!

Om Hemsön Energi AB

Hemsön Energi grundades 2012 och har sitt säte i Söderhamn. Bolagets syfte är att utveckla, driftsätta och förvalta vindkraftspark Grönmyrberget på Hemsön. Hemsön Energi ägs av Hemsön Skog AB.

Hemsön Skog grundades 2008. Bolaget är ägare till tillståndet för vindkraften. Bolaget är även ägare av fastigheten Sanna 1:18, vilket är den fastighet där vindkraften planeras. Hemsön Skog ingår i den företagsgrupp som varit involverade i genomförandet av vindkraftspark Möckelsjöberget med fem vindkraftverk, som togs i drift

2009, och vindkraftspark Stormon med fem vindkraftverk, som togs i drift i 2016, båda i Härnösands kommun.

Kort bakgrund

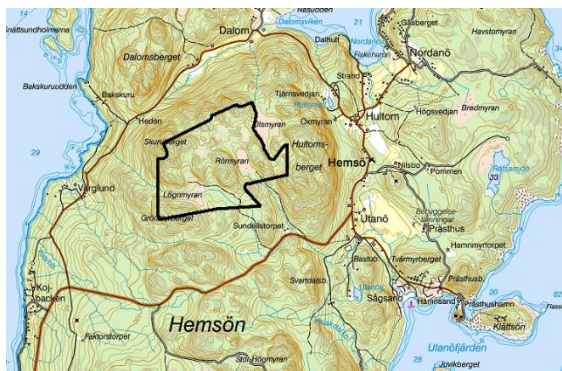
Sedan 2005, då det första samrådet genomfördes, har det funnits planer på en vindkraftspark med fem vindkraftverk inom området vid Skuruberget på Hemsön. 2006 söktes tillstånd enligt miljöbalken för vindkraft. Tillstånd beviljades och vann laga kraft 2009. I samband med detta köpte Hemsön Skog projektet och den berörda fastigheten. 2012 valde Hemsön Skog att söka ett nytt tillstånd enligt miljöbalken och då kallades projektet för Grönmyrberget. Tillstånd för Grönmyrberget beviljades och vann laga kraft 2013.

Den huvudsakliga anledningen till att Hemsön Energi ännu inte kunnat bygga vindkraftsparken är att det hittills inte funnits en möjlighet att ansluta vindkraften till regionnätet. Sedan en tid tillbaka pågår dock förstärkningsarbeten genom att E.ON Eldistribution Sverige AB bygger om den 130 kV-ledning som går mellan Härnösand och Utansjö och det är till denna ledning som vindkraftsparken kommer att anslutas. Kraftledningen kommer att driftsättas inom ett par års tid.

Hemsön Skog har med vindmätningmast dokumenterat vindförhållandena vid Hemsön sedan 2011. Mätningarna visar att Hemsön är ett av Sveriges i särklass starkaste vindlägen.

Idag gällande tillstånd

Under hösten 2009 genomfördes samråd enligt miljöbalken. Ansökan lämnades in till Miljöprövningsdelegationen vid länsstyrelsen i Västernorrlands län ("MPD") i januari 2012. MPD begärde tillstyrkan från Härnösands kommun juni 2012. Härnösands kommun tillstyrkte lokaliseringen för 5 vindkraftverk och i december 2012 meddelade MPD beslut med tillstånd. Beslutet vann laga kraft i oktober 2013.



Vad händer fram till byggstart?

Den tekniska utvecklingen av vindkraftverk har gjort stora framsteg sedan ansökan om tillstånd lämnades in 2012. De vindkraftverk som finns tillgängliga idag producerar närmare tre gånger mer förnybar elkraft jämfört med de vindkraftsverksmodeller som ursprungligen genom tillståndet planerades på Grönmyrberget/Skुरुberget.

Hemsön Skog utreder om det är möjligt att öka tornhöjden med ca 25 meter och öka längden på rotorbladen motsvarande. Detta skulle skapa förutsättningar för att en effektivare vindkraftspark kan byggas, vilket:

- bidrar i större utsträckning till att nå miljöbalkens mål om hållbar utveckling,
- bidrar i större utsträckning till att nå Sveriges nationella klimat och energimål,
- möjliggör att bästa möjliga teknik kan användas,
- möjliggör att vinden som naturresurs kan nyttjas effektivare.

Vi vill gärna höra era synpunkter i denna fråga.

Stöd till bygd och fiberanslutning

Hemsön Skog har tidigare beslutat att 10 000 kronor per år och vindkraftverk ska gå till bygden, dvs. totalt 50 000 kronor per år. Med bygden menas i huvudsak boende och föreningar på Hemsön. Vad pengarna ska användas till är det upp till bygden själv att bestämma, men i regel handlar det om verksamheter som på något sätt stärker samvaron och trivseln i bygden. Exempelvis fibernät till boende och företagare på Hemsön, underhåll/ upprustning av gemensamma lokaler, badplatser, vandringsleder, skidleder,

stöd till lokala föreningar eller stöd till projekt och olika typer av initiativ.

Om tornhöjd och bladlängd på vindkraftverken kan ändras, förbättras ekonomin för projekt Grönmyrberget så pass mycket att Hemsön Skog, utöver 10 000 kronor per år och vindkraftverk, då kan utlova att en procent av den årliga bruttointäkten utgår till bygden. Grovt uppskattat skulle detta idag motsvara mellan 200 000 och 300 000 kronor per år.

Hemsön Skog ser som en möjlighet att boende och företag på Hemsön startar en fiberförening vars syfte är att, med det årliga bidrag som intäkterna från vindkraften ger, skapa förutsättningar för fiberutbyggnad på Hemsön. En utbyggnad sker lämpligtvis tillsammans med en stark samarbetspartner som exempelvis ServaNet för att med gemensamma krafter finansiera, bygga och driva ett attraktivt fibernät på Hemsön. Vid informationsmötet kommer en representant från ServaNet att närvara.

Nationella mål för vindkraft

Vindkraft är en förnybar och ren energikälla. En ökad energiproduktion baserad på vindkraft kan bidra till att nå miljöbalkens mål om hållbar utveckling och de skärpta nationella klimat- och energimål som Sveriges riksdag enades om 2017.

Energimyndigheten har beräknat att Sverige kommer att behöva ca 100 terawattimmar ny fossilfri elproduktion till 2045 för att nå målet. För att nå målet kommer det sannolikt krävas en hög andel vindkraft. Klimatförändringarna är en av vår tids största utmaningar, för att begränsa jordens uppvärmning till 2 grader krävs att vi inte släpper ut några växthusgaser alls under andra halvan av det här århundradet. Mycket fokus läggs på att begränsa uppvärmningen ytterligare, till endast 1.5 grader. Det kräver att världen lyckas stoppa utsläppen av koldioxid redan 2030-2050.

Vänliga hälsningar
Söderhamn 2020-03-06


Anders Johansson

VD, Hemsön Skog


Björn Lundström

Projektledare &
kontaktperson

Kontaktuppgifter:

kontakt@hemsonenergi.se
070 515 44 65