

Vad ska Lerums Naturskyddsförening (LNF) tycka om det planerade projektet Vindpark Fyrskog?

Styrelsens preliminära ställningstagande

Vid styrelsens senaste sammanträde 9 december diskuterades synpunkter för och emot projektet. Slutsatsen blev att styrelsen preliminärt vill avstyrka projektet. Huvudorsaker är områdets rika fågelliv (tjäder, orre, trana, nattskärra, rovfåglar mm) och att det är ett förhållandevis ostört skogsområde med stor betydelse som rekreationsområde. I den pågående översynen av riksintresseområden för friluftsliv kommer LNF troligen att föreslå att de tidigare beslutade riksintresseområdena Vättlefjäll och Risveden bind ihop för att skapa en sammanhängande grön korridor från Göteborg och inåt. Området för vindparken skulle då komma att ingå i det tillkommande riksintresseområdet.

Bakgrund om projektet

Företaget Gothia Vind planerar en vindpark bestående av 7 stycken 185 meter höga vindkraftverk norr om Gråbo kring Lilla Lövsjön. Samrådsunderlag med detaljerad information finns på företagets hemsida: www.gothiavind.se. Ett samrådsmöte ägde rum 3 december i Gråbo. Skriftliga synpunkter ska lämnas till Gothia Vind senast 7 januari. Företaget planerar att lämna en tillståndsansökan till Länsstyrelsen under våren 2014.

Naturskyddsföreningens allmänna inställning till vindkraft

Naturskyddsföreningen anser att det krävs en genomgripande förändring av energihushållningen, globalt, nationellt och även lokalt. De pågående och alltjämt ökande klimatförändringarna erkänns idag av en överväldigande majoritet, åtminstone i Sverige. Växthuseffekten hotar en rad vitala samhällsfunktioner, naturvärden och biologisk produktion.

För att åtminstone bromsa växthuseffekten krävs en radikalt minskad energianvändning, framför allt avseende de kolbaserade fossila energikällorna olja, kol och fossilgas. Det är inte en hållbar, säker eller ens möjlig lösning att istället bygga ut kärnkraften med hänsyn till risker (kärnvapen och haverier) och miljöeffekter (uranbrytning och avfallshantering). Kärnkraften kan inte inom rimlig tid få kapacitet att bidra till att minska de globala utsläppen av koldioxid. Minsta miljöpåverkan erhålls genom effektivare energiutnyttjande och generellt större resurshushållning, dvs totala energianvändningen måste minskas. Därefter måste de fossila kol- och uranbaserade energikällorna ersättas med förnybar energi baserad på solinstrålningen. För att begränsa miljöpåverkan är det sannolikt fördelaktigast att sprida utnyttjandet på alla tillgängliga slag av solbaserad energi som redan utbyggd vattenkraft, bioenergi, solvärme, solceller, vindkraft och vågkraft. I Sverige finns goda förutsättningar för omfattande utbyggnad av vindkraft, vilken effektivt kan balanseras med redan utbyggd vattenkraft.

Vindkraften har genomgått en snabb teknisk och ekonomisk utveckling. Eftersom vindkraften har begränsad tillgänglighet (det blåser inte alltid) krävs samkörning med annan elkraft som är lättreglerad. Sverige har i detta avseende mycket goda förutsättningar på grund av omfattande tillgång till redan utbyggd vattenkraft. Sverige är vidare allmänt sett glesbefolkat och har inom avsevärda områden goda förutsättningar att etablera vindkraft. Den lokala miljöpåverkan av att etablera vindkraftverk är begränsad, under förutsättning att lokaliseringen sker på ett hänsynsfullt sätt. Det bör sålunda finnas goda

förutsättningar för en avsevärd utbyggnad av vindkraft på relativt kort tid under förutsättning att valet av etableringsområden sker på ett hänsynsfullt sätt.

Lerums kommuns vindbruksplan

Lerums kommuns vindbruksplan antogs av kommunfullmäktige 2011-10-06. LNF accepterade i stort planens förslag avseende utpekande av ”Områden för utbyggnad av gruppstationer för vindkraftverk”, bland annat det nu berörda området benämnt ”E Ljungslätt”. Då var inte förhållandena i området, framför allt ifråga om fågelliv, så väl kända som idag.

LNF:s synpunkter på tidigare vindkraftsprojekt i Lerums kommun

Öjared

Wallenstam Vindkraft Öjared AB fick 2012 slutligt tillstånd att etablera 6 vindkraftverk i Öjaredsområdet. LNF hade i början av processen invändningar mot placeringen av ett par av de ursprungligen föreslagna verken, men sedan dessa tagits bort accepterade LNF projektet. Det har inte framkommit om och i så fall när vindkraftverken kommer att byggas.

Ytterstad/Bergum

Göteborg Energi genomförde 2010 förberedelser för etablering av upp till 11 vindkraftverk i Ytterstad/Bergum på båda sidor av gränsen mellan Lerum och Göteborg. Projektet tycks ha avstannat sedan Göteborgs kommun avstyrkte den delen av projektet som skulle gränsa till naturreservatet Vättlefjäll. LNF hade inte anledning att då ta ställning till projektet, men samrådde om eventuella framtida yttranden med Naturskyddsföreningen i Göteborg.

Rävbacka Näs

Göteborg Energis ansökan om att etablera 7 vindkraftverk i Rävbackaområdet (Näs) avslogs 2013-05-28 av Miljöprövningsdelegationen Länsstyrelsen i Västra Götaland. Huvudinvändningen mot projektet var dess inverkan på inflygningen till Landvetters flygplats. LNF avstyrkte projektet med hänsyn till den befarade inverkan på fågellivet och området Viebo-Råbo. Göteborg Energi överklagade avslaget hos Mark- och miljödomstolen som hade förhandling 2013-11-14. Domen förväntas komma före årsskiftet 2013/2014 och innebär troligen bekräftelse av avslaget på ansökan.

Vad tycker Naturskyddsföreningens medlemmar i Lerum?

Vi som sitter i styrelsen tycker att det här är en så viktig fråga för LNF att vi väldigt gärna vill veta vad fler tycker. Hör av er, gärna med e-post och senast vid årsskiftet. Styrelsen nästa sammanträde är 13 januari, dvs vi behöver kunna hantera synpunkterna genom kommunikation på annat sätt före 7 januari.

Olov Holmstrand, ordförande
Torphagebacken 11
443 38 Lerum
0302-10587
olle.holmstrand@swipnet.se