

2020-10-18

Vindkraft vid Stora Uvberget i Eskilstuna kommun

INBJUDAN TILL SAMRÅD – REMISSYTTRANDE

Bakgrund:

RES Renewable Norden AB (RES) undersöker möjligheten att etablera vindkraft vid Stora Uvberget i Eskilstuna kommun, Södermanlands län. Den planerade vindkraftsanläggningen omfattar upp till 6 vindkraftverk med en effekt om cirka 7 MW och en maximal totalhöjd om 290 meter. Utredningsområdet för vindkraft ligger cirka 10 kilometer sydväst om Eskilstuna och cirka 1,5 kilometer norr om Näshulta. Området är hela 453 hektar stort.

RES är projekterande företag och miljökonsultbolaget Ecogain AB har fått i uppdrag att driva tillståndsprocessen för projektet, vilket bland annat innefattar att genomföra samråd och upprätta en miljökonsekvensbeskrivning.

En fullständig miljökonsekvensbeskrivning beräknas vara klar i januari 2021 och en ansökan om tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken är planerad att lämnas in under 2021.

Ecogain önskar att få samrådsyttrande innan 2020-10-21.

Kommentarer och synpunkter från Naturskyddsföreningen Eskilstuna:

Som lokaliseringalternativ till vindkraftsanläggningen vid Stora Uvberget har följande platser undersökts: Mörkmossen och Hättan/Stormossen. Storleksmässigt motsvarar lokaliseringalternativen Stora Uvberget. Vi ser inte dessa alternativ realistiska med tanke på våtmarker och närheten till bebyggelse. Dessutom angränsar Hättan/Stormossen till ett Natura 2000-område.

Utredningsområdet Stora Uvberget ligger i ett höjdområde cirka 60–80 meter över havet och utgörs av produktionsinriktad barrskog. Det finns några mindre vattendrag och en skogstjärn, Tärnsjön. Området är idag ett naturområde som ofta frekventeras av människor och som historiskt har utgjort utflyktsmål i många generationer.

Ett genomförande av planerad vindkraftsanläggning kommer att innebära en total förändring av området efter nödvändiga moment och aktiviteter såsom

- avverkning av vegetation
- schaktning och avbaning
- sprängningsarbeten av berg
- anläggning av vägar, inklusive kabelgravar, samt övriga hårdgjorda ytor
- grundgjutning, armering och gjutning av fundament
- resning av vindkraftverk och idrifttagande
- provdrift som övergår till driftsfas

Allt detta leder till att det uppskattade naturområdet inte längre kommer att bli ett alternativ för friluftsliv och rekreation.

I området häckar bland annat havsörn, fiskgjuse, tjäder och andra fåglar. Hur kommer vindkraftverken påverka dessa?

Lodjur rör sig i området. Hur kommer vindkraftverken påverka deras livsbetingelser.

Hur ska man kunna minska utbredningen av vildsvin som just nu börjar på att dominera skogarna om man inte kan jaga i området?

Under sommaren 2019 genomförde Naturcentrum en fladdermusinventering varvid 12 arter av fladdermöss noterades i utredningsområdet och det kringliggande landskapet och området betraktas som mycket artrik. En del arter av fladdermöss bedöms som högriskarter, på grund av att de relativt ofta omkommer vid vindkraftverk. Vilka åtgärder planeras?

I ett stråk från Stora Uvbergets sydvästsluttning ned mot Sandmossen finns en mycket rik kärlväxtflora, se karta nedan:



Överst i stråket är det kalkrik berggrund, ner mot Sandmossen är det ett kalkrikt fuktstråk.

Där växer bland annat:

- Vippärt (Rödlistad NT)
- Backvial
- Getrams
- Blåsippa
- Mandelblomma
- Stor blåklocka
- Ormrot
- Slätterblomma (En av få kända förekomster i Eskilstuna kommun)
- Frossört
- Ormbär

- Fläcknycklar (Fridlyst)
- Nattviol (Fridlyst)
- Darrgräs
- Bergmynta
- Grönpyrola
- Blodnäva
- Stinksyska
- Linnea
- Gräsull (Enda kända förekomsten i Eskilstuna kommun)
- Skavfräken
- Ängsfräken
- Kärrbräken (En av få kända förekomster i Eskilstuna kommun)
- Hultbräken

De planerade vindkraftverken vid Stora Uvberget i Eskilstuna kommer att placeras mycket nära Hedlandets naturreservat. Den södra gränsen på naturreservatet ligger endast några hundra meter från själva utredningsområdet och nästan hela naturreservatet ligger endast tre km från vindkraftverken. Alltså inom hörbart och synbart avstånd. Det blåser ofta sydvästliga vindar vilket betyder att besökarna sannolikt kommer höra vindkraftverken när de vandrar i Hedlandets naturreservat.

Naturskyddsföreningen Eskilstuna är för förnybar energi, men vi värnar även naturen och Eskilstunas rekreativsområden. I det här fallet påverkas Hedlandets Naturreservat, Lövön och hela inloppet från Östra Hjälmaran in till Eskilstunas vattentäkt Hyndevad som frekventeras av fiskare, fågelskådare, svampplockare och övriga friluftsintrasserade. Dessutom kommer vindkraftverken inkräkta väsentligt på upplevelsen av den unika Lövön (Natura 2000) nordväst därom.

Orörda naturområden får allt större värde men tyvärr är det ofta just dessa områden som projekteras för den här typen av byggen.

Naturskyddsföreningen Eskilstuna avråder från genomförandet av projekt Vindkraft vid Stora Uvberget som är ett fysiskt intrång och ianspråktagande av mark av stort värde för friluftsliv och rekreation.

Sten Ullerstad

Ordförande

Adress: Sikvägen 5, 640 45 Kvicksund

Tel 016/354152 eller 070-6054152