

2013-09-30

VATTENFALL VIND AB
Bilaga till punkt 6, Naturvärden

Grönhult vindkraft

Carina Lundgren

Jämförelse mellan försiktighetsmått i ansökan och förslag till hänsyn i Naturvärdesbedömningen

Korrelerande försiktighetsmått står på samma rad i tabellen. Förklarande kommentarer finns i mittenkolumnen.

8.3 Övriga försiktighetsmått, ur ansökan	Kommentar	Förslag till hänsyn i Naturvärdesbedömningen, sid 5
<p>Inga vindkraftverk kommer att placeras i de områden som markerats med rött i karta, <u>Bilaga 1</u>. Det kan bli nödvändigt att dra vissa vägar i område 1 och 3 på kartan. Om så blir fallet kommer vägdragning att ske i samråd med biologisk expertis och särskild hänsyn kommer att tas till höga naturvärden så att de skadas så lite som möjligt.</p>	<p>De röda undantagsområden som redovisas på kartan, omfattar förslagen i Naturvärdes-bedömningen. Alla ängs- och betesmarksobjekt, nyckelbiotoper, naturvärdesobjekt och lövskogsobjekt omfattas av undantagsområde 1 och 3 på kartan.</p> <p>Hasselmus har identifierats vid Slättåsenområdet, undantagsområde 1. (Slättåsen utgår nu ur ansökan.) Rödlisterade arter har identifierats inom undantagsområde 1 och 3.</p>	<p><i>Följande hänsyn föreslås vid ändring av exempellayout 1 och 2:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Undvik placering av verk i ängs- och betesmarksobjekt, nyckelbiotoper, naturvärdesobjekt, lövskogsobjekt och i de vid inventeringen funna värdena i Slättåsenområdet. • Ta detaljhänsyn vid projektering så att de identifierade lokalerna för rödlistade arter och hasselmus undviks.
<p>Av avsnitt 6.5 ovan framgår att inga anläggningar kommer att placeras inom naturvärdeslokal identifierad av Sveaskog.</p>		
<p>Inga vindkraftverk eller vägar kommer att placeras i våtmark klass 1.</p>		
<p>I MKB:n beskrivs tekniska lösningar som kan användas i syfte att inte påverka hydrologiska</p>		<p><i>Följande hänsyn föreslås för exempellayout 1 och 2:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ta hänsyn till våtmarker och sumpskogar i Kullenområdet. Vid

<p>förhållanden negativt. Dessutom anges generella hydrologiska skyddsåtgärder. Bland annat framgår att försiktighetsmått kommer att vidtas vid breddning och justering av vägar så att funktion och kapacitet på befintliga vattengenomföringar kan bibehållas.</p>		<p>anläggningsarbeten bör försiktighetsåtgärder vidtas för att inte påverka vattenregimen.</p> <p><i>Följande hänsyn föreslås vid ändring av exempellayout 1 och 2:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Undvik om möjligt placering av verk i våtmarksobjekt klass 3 och 4 samt i sumpskogsobjekten. Om anläggningsarbeten sker bör försiktighetsåtgärder vidtas för att inte påverka vattenregimen.
<p>Om vindkraftverk eller vägar placeras i eller nära den våtmark klass 2 som finns i området kommer våtmarkens faktiska avgränsning att mätas in och särskild hänsyn tas för att säkerställa att naturvärdena i våtmarken inte påverkas.</p>	<p>Våtmarken Store Mosses (klass 2) faktiska avgränsning inom projektområdet har mätts in 2013. Detta för att kunna säkerställa var gränsen för våtmark går idag och för att, om det behövs, kunna göra relevanta försiktighetsåtgärder så att våtmarkens naturvärden inte påverkas.</p>	<p><i>Följande hänsyn föreslås vid ändring av exempellayout 1 och 2:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Undvik placering verk i våtmarksobjekt med klass 2. Vid anläggningsarbeten bör också försiktighetsåtgärder vidtas för att inte påverka vattenregimen i klass 2- objekt och klass 1- objekt, som är belägna utanför projektområdet.
<p>I övriga delar av projektområdet finns inte några högre naturvärden med undantag för de våtmarker som beskrivs ovan. I dessa övriga delar kommer placering av vindkraftverk och vägar att ske med hänsyn till naturvärden i samråd med biologisk expertis i den utsträckning det är lämpligt.</p>		