

Varbergs Ornitologiska Förening  
Naturskyddsföreningen i Varberg

Till Gothia Airtricity Vind AB  
Vindpark Ulvatorp

### Synpunkter på vindkraftspark i Ulvatorp

Naturskyddsföreningen, Varberg och Varbergs Ornitologiska Förening motsätter sig helt utbyggnad av Vindpark Ulvatorp av följande skäl:

Området norr om Sällstorpsdalen, inom Sällstorps, Veddiges, Grimmareds och Istorps församlingar, är ett av Varbergs viktigaste vad som gäller skogshöns, här finns både **tjäder** och **orre** med flera spelplatser för båda arterna.

**Nattskärria** finns runt mossarna och arten har ökat efter stormarna och hörs nu på fler platser.

**Trana** häckar med flera par i området, bl. a både norr om Brattås och vid Driftsmossen.

Beträffande rovfåglar, så är sjöarna i Grimmareds nordskog den säkraste platsen för **fiskgjuse** i kommunen. Det är upptill tre par som häckar här.

Fiskgjusarnas flygriktning går mot sydväst när de fiskar i havet – Getterön, Fyrstrands- och Klosterfjorden. Alternativt fiskar fåglarna ofta i Viskan vid Dran och Veselången. De skulle störas mycket allvarligt av alla vindkraftverken. Troligen kommer området att förstöras som häckplats för arten.

I området häckar något par av ormråk, duvhök och sparvhök. Dessa arter störs framförallt under speltiden i början på säsongen.

Av ugglorna är det främst **berguv** i Brattås eller branterna öster därom som skulle störas. Vi har också häckning av sparvuggla och en del år av pärluggla men de kanske inte är så utsatta. Att placera verk intill Brattås är helt uteslutet, vad vi vet så tillämpas ett skyddsområde på mer än 500 meter från häckplatser för berguv och **pilgrimsfalk**. Brattås är ett gammalt falkberg även om berguv häckat där de senaste åren. Båda arterna kan inte häcka samtidigt i ett berg.

Vid branterna mot dalen i söder – från Ulvatorp till Mälltorp – svävar ofta fåglarna i uppvindarna och riskerar då att föras in mot kraftverk om dessa placerats för nära.

Sammantaget är det mycket svårt att acceptera en vindkraftpark på ett av de mest skyddsvärda områden som vi har i kommunen. Vägdragning in i ett ganska otillgängligt område kommer att störa fåglar och djur med följd att en del arter kommer att försvinna härifrån. Speciellt tråkigt att få se planer på placering av kraftverk på den fina åsen intill Driftmossen. Det är en av de platser där vi förväntat oss häckning av **kungs- eller havsörn** någon gång. Båda arterna har setts i området och platsen är en av de få med träd som håller för ett örnbö.

Innan beslut om vindkraftverk NO om Ulvatorp tas, måste en **miljökonsekvensutredning** göras med hänsyn till fågellivet. Var finns fåglarna och hur rör de sig i området. Framförallt de stora arterna slås ut om verken placeras olämpligt.

Varbergs Energi har planer på två vindkraftparker i kommunens södra del. Efter samråd med ornitologer anlitate bolaget ett företag som är specialist på uppföljning av fåglarnas rörelser – JP Fågelvind. Detta företag kunde stödja vår uppfattning att det ena området var olämpligt för vindkraftverk just för stor risk att förstöra ett rikt fågelliv.

Vi begär att motsvarande uppföljning görs i Ulvatorp, under häcktid, för att minimera skadorna på fågellivet.

Vi vill också framhålla att det är märkligt att företaget Gothia Vind AB har så långt framskridna planer på en stor vindkraftverkspark **innan den nya översiktsplanen för placering av vindkraftverk** är färdig i kommunen. Den nya översiktsplanen skall också förankras politiskt enligt den demokratiska principen som omfattar alla medborgare och företagsverksamhet i Varberg.

Vi vill också framföra risken med att placera stora vindkraftsverk i attraktiva höglänta skogsområden. Bevarandet av den biologiska mångfalden är ett av de 16 miljömål som Sveriges riksdag är överens om. Vi gör bedömningen **att många av de rödlistade fågelarterna i området** ( skrivna med fetstil i skrivelsen) **kommer att slås ut med denna vindkraftsutbyggnad.**

Vindkraftsverk i orörda skogsområden är hittills en ny företeelse i Sverige och det finns ingen forskning på långsiktiga effekter av sådan utbyggnad. Försiktighetsprincipen måste därför gälla.

Vi vet också att el-framställningen i Sverige kommer att ge ett överskott av el inom några år. Det betyder att ny placering av vindkraftverk i känsliga områden ännu mer måste vägas mot de miljörisker som sådan placering innebär.

Varberg 2009-03-11

För Varbergs Ornitologiska Förening  
Karin Ekeborg  
070 650 22 35

För Naturskyddsföreningen i Varberg  
Inger Wennerlund  
0340/ 388 78

Bilaga:

Skrivelse från Bo Kanje, Varbergs Ornitologiska Förening, angående inventering av fågellivet i berörda område

För kännedom till  
Länsstyrelsen, Halland  
Byggnadsnämnden, Varberg  
Kommunekolog Kurt Claesson, Varberg

