

Vindkraft och fåglar

Datum: 24 februari 2010

Lokal: Högskolan sal E31

Tid: 13.00 – 16.00

Halvdagsseminarium om vindkraftens effekter på fågelfaunan arrangeras av Gotlands Ornitologiska Förening i samarbete med Högskolan på Gotland

Program

- 13.00 – 13.15 *Inledning*
Jörgen Tholin, rektor Hgo/ **Liselott Aldén**, avd. chef vindkraft Hgo
- 13.15 – 13.30 *Vindkraft på Gotland*
Måns Hjernquist, ordf Gotlands Ornitologiska Förening (GOF)
Presentation av GOF's syn på vindkraft, problemexempel och förslag på förbättringar vid planering
- 13.40 – 14.10 *Havsörnar vid Smöla vindkraftspark*
Espen Lie Dahl Dr Norsk institutt for naturforskning, NINA
Den största vindkraftsparken i Norge, vid Smöla, färdigställdes 2005. 68 verk är uppförda på en yta av 18 km². I området finns även ett stort havsörnssbestånd. Från 2007 har NINA bedrivit forskningsprojektet Birdwind vid Smöla, där effekter på fågellivet undersökts. Föredraget redovisar resultat och erfarenheter från projektet, med inriktning på örnar
- 14.20 – 14.30 **Fika**
- 14.30 – 15.00 *Vindkraftens effekter på fågel*
Mårten Hjernquist Dr Uppsala universitet
Hur påverkas fåglar av vindkraft? Vilka processer är det som styr? Fåglar är en heterogen grupp, och olika arter påverkas på olika sätt. Vindkraft kan också se olika ut och placeras på olika platser vilket har betydelse för påverkan
- 15.10 – 15.40 *Fågelliv i gotländska naturtyper*
Magnus Martinsson naturvårdsbiolog
Gotlands typiska och speciella fågelarter och deras livsmiljöer. Naturtyper som skogsmarker, strandängar, odlingsbygd beskrivs utifrån vilka delar av Gotlands som är särskilt värdefulla och skyddsvärda
- 15.40 – 16.00 **Frågor & diskussion**

Kontaktpersoner:

Måns Hjernquist mans.marlo@telia.com 0703-126751

Jörgen Tholin jorgen.tholin@hgo.se