



# Norsk Ornitologisk Forening

## avd. Aust-Agder

Postboks 249, 4802 Arendal

Bankkonto: 2801 06 78279

[www.agderfugl.net](http://www.agderfugl.net) Tidsskriftet *Fugler i Aust-Agder*

---

NOF kontoret

Sandgata 30 B

7012 Trondheim

Arendal 25. januar 2012

### **Innspill til konsekvensutredning vedrørende vindturbinanlegget HybridTech Hovatn Aust AS i Bygland kommune, Aust-Agder fylke.**

Dette er et område der det sjelden ferdes ornitologer som rapporterer observasjoner. Vi vet derfor lite om planområdets ornitologiske kvaliteter. Vi har også grunn til å tro at det samme er tilfelle når det gjelder dokumentasjon av områdets generelle naturkvaliteter. Innspillet vårt preges til en viss grad av dette. Derfor bør en eventuell konsekvensutredning i området være spesielt grundig på disse områdene.

*NOF avd. Aust-Agder mener at det bør fokuseres på følgende problemstillinger i en eventuell konsekvensutredning:*

#### **Forekomsten av hekkende rovfugler i området.**

Kongeørn hekker i disse områdene. Det må undersøkes hvor mange territorier og evt. hvor mange reir som blir berørt.

Hubro er observert i området, seinest i 2011. Det foreligger ikke detaljert kunnskap om eventuell hekking, men arten er tidligere registrert her i hekketida så dette må undersøkes.

Også eventuell hekkeforekomst av vandrefalk i eller i nærhet av planområdet må undersøkes nærmere siden arten hekker i regionen.

*I henhold til gjeldende lovverk må det gjøres en vurdering av om opplysninger vedrørende disse artene skal unntas offentlighet.*

### **Vindturbiner, kraftlinjer og kraftmasters eventuelle plassering og utforming i forhold til kollisjonsfare og elektrokusjonsfare for lokale fugler, herunder kongeørn, hubro, ryer m.fl.**

Dette gjelder for eksempel kongeørn og hvordan arten bruker terrenget når den forflytter seg lokalt, for eksempel i forhold til oppdriftsforhold ved fjellformasjoner. Det er også kjent at ryer løper en stor kollisjonsfare både mot master og spenn, mens hubro er mest utsatt for elektrokusjon. Plassering og utforming av eventuelle installasjoner må være gjennomtenkt i forhold til disse momentene.

### **Andre fuglearter**

Hønsefugler

Planområdets beliggenhet i forhold til spillplasser for orrfugl og oppvekstområder for hønsefuglkyllinger (lirype, orrfugl, evt. andre hønsefuglarter) og mulige konflikt med disse må kartlegges.

Storlom

Planområdets beliggenhet i forhold til eventuelle hekkelokaliteter til storlom og mulige konflikt med disse må undersøkes.

### **Andre rødlistearter**

Det må også gjøres en vurdering av hvordan en eventuell utbygging i planområdet vil kunne innvirke på andre rødlistearter i området enn de nevnt over.

### **Naturtyper som er viktige for fugl**

Gamle løvskoger som er viktige leveområder for spetter som hvitryggspett, gråspett og dvergspett.

Myrer av ulik utforming. De er viktige i seg selv (mange typer er sjeldne og få er uberørte av inngrep så de er spesielt viktige) og de kan ha en viktig funksjon som oppvekstområde for kyllinger til eksempelvis hønsefugl, vadefugl og trane.

Andre naturtyper som er kategorisert som viktige og som finnes i området må kartlegges og verdisettes.

## **Inngrepsfrie områder**

Finnes det arealer i planområdet som kategoriseres som inngrepsfrie så bør dette tillegges stor vekt og det bør gjøres en grundig vurdering av om disse bør skjermes mot inngrep.

## **Oppsummering:**

Det foreslåtte vindturbinområdets plassering i et område i fylket som etter det vi kjenner til er forholdsvis lite undersøkt med tanke på biologisk mangfold herunder fugl. Etter vår mening er det derfor svært viktig å få innhentet grundig og oppdatert informasjon om de kvalitetene som finnes for å unngå åpenbare konflikter i forhold til etablering av eventuelle turbiner og kraftgater og ikke minst tilførselsveier inn til disse.

Styret i NOF avd. Aust-Agder

v/Rune Skåland (leder)