

# Høringsuttalelse 30. mai 2010

Saksnummer: 201000999



## Innledning

**Lyse produksjon AS har søkt om konsesjon til å plassere to vindturbiner ved Håskjær rett utenfor Sandve på Karmøy. Dette er i umiddelbar nærhet av Jarstein naturreservat og 8 km fra Ferkingstadøyane naturreservat.**

Vindturbinene med en total høyde på ca 140 meter. Av disse er det 85 meter tårnhøyde og 55 meter rotorradius. Hver rotor sveiper over et areal på 9500 m<sup>2</sup>, eller tilsammen 19000 m<sup>2</sup>! Minimum høyde over havoverflaten for bladene er 30 meter. Er det forsvarlig å sette disse potensielle drapsmaskinene så nært et naturreservat?

De typiske sjøfuglene som hekker i Jarstein naturreservat er toppskarv, teist, krykkje, ærfugl, havhest, sildemåke, gråmåke og svartbak. I tillegg har vi tjeld, skjærpiplerke, linerle, stokkand, grågås og ravn. Andre viktige arter som er knyttet til området er hubro og vandrefalk som bruker reservatet som matfat og flyr til og fra Jarstein i det omsøkte området.

Området som vindturbinene ligger i er også i en trekkorridor på vår og høsttrekk. Bl.a. mye storskarv, gjess og ender flyr i operasjonshøyden til rotorbladene. Og på vinteren er dette et viktig næringsøksområde for sjøfugler som f.eks. ærfugl, svartand, sjøorre og storskarv.

Havørn er også en art som det blir mer og mer av på vestlige deler av Karmøy. Og som kjent så er ikke kombinasjon med havørn og vindturbiner så veldig vellykket. Det er stor fare for at havørnbestanden som er i utvikling kan bli berørt av disse vindturbinene.

## Tekst i konsesjonssøknaden

Det som står om fugl i konsesjonssøknaden er som følger:

*"Fugl Jarsteinen naturreservat (figur 6.6) utgjør et viktig yngle- og beiteområde for sjøfugl. Arter som er registrert i Naturbasen er blant annet storskarv, toppskarv, svartbak, teist (rødlistet) og ærfugl (www.dirnat.no).*

*Trekkaktivitet forekommer langs Karmøy vår og høst. Trekkaktiviteten er imidlertid mest markert om høsten og består av mange forskjellige grupper og arter. Generelt kan en si at høsttrekket følger den ytre kyststripen langs Karmøy for så å gå i bredere front over Boknafjorden før det følger kysten av Jæren videre sørover. En del trekkaktivitet foregår også via Karmsundet (Toralf Tysse Ambio miljørådgivning pers. medd.).*

*Avstanden fra Jarsteinen til nærmeste planlagte turbin er om lag 1 km. Selv om en kan anta at kyststripen på vestsiden av Karmøy benyttes til næringsøk forventes begrensede virkninger i forhold til fugleforekomstene på Jarsteinen.*

*I forhold til trekkaktivitet langs Karmøy vår og høst viser erfaringer fra **Utsira Hydrogenanlegg** og andre og større offshore vindkraftanlegg rundt Nordsjøbassenget, blant annet Horns Rev (lite kollisjoner og unnvikelsesatferd under trekk hos mange arter), at en også i forhold til trekkaktivitet kan forvente begrensede virkninger.*

*På Syre er det et større område med blant annet forekomster av orrfugl (figur 6.6). Denne lokaliteten vil ikke bli berørt."*

## Vår høringsuttalelse

Vi er ikke helt enige i konklusjonene som de er kommet frem til her. Det er helt feil å sammenligne erfaringer fra Utsira med Karmøy. Over land på Utsira hvor turbinene står er det over hode ingen trekkaktivitet av sjøfugl. Og det er absolutt ingen naturreservat i nærheten som kommer i konflikt med de vindturbinene. Rovfugltrekket langs Utsira er også lite.

På grunnlag av dette samt flere andre faktorer vil vi kreve at det **må være en konsekvensutredning** før en eventuelt konsesjonstildeling selv om anlegget ikke er over 10 MW. I denne konsekvensutredningen må det tas med og sjekkes opp mot at det er et naturreservat (eller faktisk to) i nærheten, og at dette er midt i hovedvegen for nordgående og sørgående trekk for veldig mange arter. Som grunnlag for en konsekvensutredning må forutsettes at det gjennomføres registreringer av fugletrekket gjennom området både på vår og høst.

Vi vil også henvise til § 9. (føre-var-prinsippet) i Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) som sier følgende: *"Når det treffes en beslutning uten at det foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger den kan ha for naturmiljøet, skal det tas sikte på å unngå mulig vesentlig skade på naturmangfoldet. Foreligger en risiko for alvorlig eller irreversibel skade på naturmangfoldet, skal ikke mangel på kunnskap brukes som begrunnelse for å utsette eller unnlate å treffe forvaltningstiltak."*

## Tilleggsopplysninger

Det meste av trekkaktiviteten foregår langs land på vestsiden av Karmøy. Noe som gjør at store deler av de trekkende fuglene vil bli berørt av plasseringen av disse turbinene.

Det omsøkte området er ofte befengt med tåke på våren. Dette vil medføre at de hekkende fuglene på Jarstein får ekstra problemer med å se turbinene i deres søken etter mat, og kan dermed oftere komme i konflikt med disse. En må huske på at her er det til en hver tid mye fugl på vingene og mye ungfugler får sine første erfaringer med den farlige omverdenen i området som turbinene er tenkt plassert.

Jarstein Naturreservat er et reservat i vekst. De siste 30 årene har de fleste arter hatt en positiv fremgang i dette naturreservatet. Og nye arter har kommet til. Den siste som har etablert seg er havhest. Her er også et potensial for stor vekst om fuglene får den roen de trenger.

### **Felles høringsuttalelse for**

*Norsk Ornitologisk Forening avd. Rogaland  
Norsk Ornitologisk Forening Haugaland Lokallag  
Karmøy Ringmerkingsgruppe*

### **Kontaktperson:**

Oskar Kenneth Bjørnstad  
Grødheimvegen 18  
4280 Skudeneshavn  
[okb@fugler.net](mailto:okb@fugler.net)  
Tlf: 911 80 252