

Mail 2014-11-23

**Till Regeringen Miljödepartementet:
Klimat- och miljöminister Åsa Romson
Energiminister Ibrahim Baylan**

Kopior:

Näringsdepartementet: Närings- och innovationsminister Mikael Damberg

Landsbyggsdepartementet: Landsbyggsminister Sven-Erik Bucht

Kulturdepartementet: Kultur- och demokratiminister Alice Bah Kuhnke

Naturvårdsverket

Skogsstyrelsen

Riksantikvarieämbetet

Länsstyrelserna Jämtland, Dalarna och Gävleborg

Kommunerna Härjedalen, Orsa, Rättvik, Ljusdal

Behov av kompensatoriska åtgärder för att motverka vindkraftens negativa effekter på den biologiska mångfalden och etablering av en vindkraftsfri och kulturminnesskyddad zon i området mellan Ljusnan-Voxnan i hörnet Härjedalen-Dalarna-Hälsingland.

Översänder härmed sammanställning av GPS-baserade rapporter om kungsörnars och rovfåglares flyttnings- och övervintringsmönster. Resultaten visar entydigt att den redan hårt trängda kungsörnspopulationen kommer att utsättas för extremt ökat hot genom habitatförluster och dödsfall vid kollisioner med vindkraftverk.

3-årig studie vid Näsudden på Gotland visar att öns 170 vindkraftverk kommer att döda ca 20 örnar per år. Den totala vindkraftsutbyggnaden kommer att omfatta 4-6000 vindkraftverk och leder till exploatering av för örnarna viktiga habitat och höjdlägen.

Artens bevarandestatus är fastställd till 150 lyckade häckningar/år. Häckningsresultaten sedan år 2000 varierar mellan 100-200 individer/år. Eftersom örnen är köns mogen först vid 5-6 års ålder och mortaliteten under denna period är 77 % för övriga dödsorsaker (SLU), erhålls endast 25-50 köns mogna individer varje år. Härutöver tillkommer dödsfallen vid vindkraftverken. Studien visar att revirstorleken varierar upptill 600 km² (medelvärde 214 km²), medan "praxis" om 13 km² tillämpas i tillståndprocessen. Hotet mot kungsörnsstammen och andra rovfågelarter är uppenbart och akuta kompensatoriska åtgärder inkluderande frizon för kungsörn och berguv är nödvändiga.

Bifogad sammanställning skall ses som kompletterande information till framställning om en vindkraftsfri och kulturminnesskyddad zon, i likhet med de fyra skyddade norrländska nationalälvarna, inom området mellan Ljusnan-Voxnan i hörnet Härjedalen-Dalarna-Hälsingland.

Ärende N2014/1531/E.

Ärendet behandlades ofullständigt av den tidigare alliansregeringen och är föremål för överprövning vid Högsta Förvaltningsdomstolen. Bifogas.

Förslagets huvudsyfte är;

- ohotat kärnområde och övervintringsområde för kungsörn och berguv
- riksintresse för unik kulturmiljö
- referensområde för ekosystembaserat skogsbruk inom Sveaskogs ABs domäner, samt
- förutsättningar för god hälsa, boendemiljö, ekoturism och hållbar utveckling.

Förslaget har fullt stöd i EUs Fågeldirektiv (2009/147/EG), artikel 4 och Bilaga 1 som ålägger medlemsländerna att utse särskilda skyddsområden för kungsörn. Samma stöd finns i Bern-och Bonnkonventionerna.

Vi hemställer därför om medverkan för

- akuta kompensatoriska åtgärder för att motverka vindkraftens negativa effekter på kungsörn, andra rovfåglar samt den biologiska mångfalden.
- efterlevnad av EUs Fågeldirektiv (2009/147/EG), samt Bern- och Bonnkonventionerna.
- etablering av en vindkraftsfri och kulturminnesskyddad zon i området mellan Ljusnan-Voxnan i hörnet Härjedalen-Dalarna-Hälsingland samt omprövning av de kumulativa effekterna på biologisk mångfald, ekosystem och genuin kulturmiljö och inhibering av pågående tillståndsproucesser inom Sveaskog ABs FSC-certifierade skogsmarker.

Ove Björklund
Föreningen Svenskt Landskapsskydd

Tomas Eliasson
Ängersjö byalag

Bengt Warensjö
Naturskyddsföreningen Västra Härjedalen

Nina Zachrisson
Naturskyddsföreningen Nedre Härjedalen

Stig Norell
Inventeringsansvarig Kungsörn och Berguv, Kungsörnsgruppen Hälsingland