



Norsk Ornitologisk Forening (NOF)

Sandgata 30 B
N-7012 Trondheim

e-post: nof@birdlife.no internett: www.birdlife.no

Telefon: (+ 47) 73 84 16 40
Bankgiro: 4358.50.12840
Org. nr.: 970 089 748 NVA

Olje- og energidepartementet
Att. Norges vassdrags- og energidirektorat
Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 Oslo

Deres ref.	Deres kontaktperson	Vår ref.	Vår kontaktperson	Dato
		2014-76/420.2	Kjetil Aa. Solbakken	20.02.2014

Klage fra NOF på vedtak om konsesjon til Songkjølen og Engerfjellet vindkraftverk i Nord-Odal kommune, Raskifte vindkraftverk i Trysil kommune og Kvitvola/Gråhøgda vindkraftverk, Engerdal kommune

Vi viser til brev fra NVE datert 30.01.2014, mottatt hos oss 5. februar, hvor det fremgår at direktoratet har gitt konsesjon til bygging og drift av ovennevnte vindkraftverk med tilhørende infrastruktur; nettilknytning for Raskifte, samt bygging og drift av nettilknytning til Songkjølen og Engerfjellet og Kvitvola/Gråhøgda. Det er gitt tre ukers klagefrist for vedtaket.

Norsk Ornitologisk Forening (NOF) vil med dette klage på ovenfor nevnte konsesjonsvedtak med krav om at vedtaket overprøves og omgjøres.

NOF vil kort begrunne dette med følgende:

1. Ut fra hensyn til naturverdier vil byggingen av disse vindkraftverkene være direkte i strid med Regjeringens uttalte mål om at utbygging av fornybar energi skal skje uten at naturmangfold eller store landskapsverdier går tapt. Alle tre ovennevnte planlagte vindkraftverk omfatter viktige naturverdier i tre kommuner. Kvitvola er det eneste område i Trysil/Engerdalen med bratte skjærvegger som er ekstremt viktig for arter som blant annet jaktfalk. Det er også et av Engerdals fineste og mest uberørte fjellområder. TOV-E prosjektet viser at fjellarter av fugl er i bekymringsfull tilbakegang. Det er i tillegg et viktig område for hubro og jaktfalk som begge er truede arter, samt fjellvåk og kongeørn. Alle disse er arter som må tillegges stor vekt i arealplanlegging.
2. Raskifte er et av de mest uberørte områdene i traktene, og nærliggende Osensjøen er et meget sentralt område for fiskeørn. Det er også et etablert kongeørnområde. Området i Nord-Odal er preget av verdifull barskog, trolig med et av kommunens største gjenværende gammelskogsområder. Dette er et viktig område for skogsfugl. Gammelskogen i innlandet, som er sentral for artsmangfold, er sterkt i tilbakegang. Songkjølen ligger i tillegg mellom to trekkorridorer for fugl.
3. Det finnes ikke noen regional plan for vindkraftverk hvor man veier områder opp mot hverandre og slik kan sikre de mest konfliktfylte områdene. Tildeling av konsesjon til disse tre områdene viser denne mangelen på en særdeles grell måte. Det er alt gitt nok konsesjoner i Norge til å oppfylle mesteparten av Norges mål om fornybar energi. Dette medfører at man da må vekte andre miljømål høyere – i dette tilfellet tap av naturmangfold og beskyttelse av trua og sårbare arter. Denne bit for bit taktikken frarøver felleskapet naturverdier. Selv om man, når man ser på enkeltområder, kan finne at påvirkning på enkelte arter og områder kan ha middels negativ verdi, kan dette regnestykket være et ganske annet når man legger sammen alle disse områdene og ser på samlet belastning – noe som ikke gjøres i Norge.
4. I desember 2013 ble det publisert en artikkel om dødelighet hos fugl ved amerikanske vindkraftverk, bygd på et større antall rapporter og publikasjoner. Det konkluderes med at

dødeligheten er vesentlig større enn det som tidligere har vært antatt, at problemet rammer spesielt ørner og andre rovfugler, sammen med flere andre, sårbare arter, at de nyere typene av turbintårn har større kollisjonsfare enn tidlige tårntyper, og ikke minst viktig, at dødeligheten har økt for turbintyper med økende tårnhøyde (inntil 80 m i det presenterte grunnlagsmaterialet). (Vedlegg 1). Alle de tre områdene er viktige for rovfugl.

5. NOF er dypt bekymret over at energimyndighetene de siste årene har gitt konsesjon til svært mange vindkraftverk i områder med urørt natur og trua arter. Det ser ut til å være viktigere å overoppfylle nasjonale mål for fornybar energi enn å oppfylle internasjonale og nasjonale mål om bevaring av natur og biologisk mangfold. Energimyndighetene har ved denne praksisen seilet opp som en svært alvorlig trussel mot det vi har igjen av urørt natur i Norge. NOF ønsker en offensiv klimapolitikk, men tiltak som medfører store naturødeleggelser og tap av biologisk mangfold er ikke veien å gå.

Konklusjon:

NOF mener at vedtakene om tillatelse til utbygging av disse tre vindkraftområdene i Hedmark må overprøves og omgjøres. NOF mener videre at det ikke kan gis konsesjoner til vindkraftverk i regionen før det finnes nasjonale prioriteringer for videre vindkraftutbygging, hvor samlet belastning av utbygginger ses i forhold til hverandre.

Vedlegg:

Scott R.Loss, Tom Will, Peter P.Marra 2013: Estimates of bird collision mortality at wind facilities in the contiguous United States. *Biological Conservation* 168 (2013) 201-209.

For Norsk Ornitologisk Forening

Kjetil Aa. Solbakken

Kjetil Aa. Solbakken, generalsekretær

(Sign.)

Maria Stenklev, leder NOF avd. Hedmark