



# Naturvernforbundet i Elverum og Åmot

Naturvernforbundet i Elverum og Åmot  
Anne Moes gt. 16  
2406 Elverum

Elverum, 10.02.13

NVE  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 Oslo

Kopi:

[postmottak@Trysil.kommune](mailto:postmottak@Trysil.kommune)  
[postmottak@amot.kommune.no](mailto:postmottak@amot.kommune.no)  
[postmottak@elverum.kommune.no](mailto:postmottak@elverum.kommune.no)  
[postmottak@fmhe.no](mailto:postmottak@fmhe.no)  
[postmottak@hedmark.org](mailto:postmottak@hedmark.org)  
[naturvern@naturvernforbundet.no](mailto:naturvern@naturvernforbundet.no)

## KRAV OM TILLEGGUTREDNINGER VINDKRAFT RASKIFTET TILTAKSHAVER: AUSTRI VIND

Saksnummer: 201102774

- I kravet om tilleggsutredning på fugl og pattedyr: Det er i feltarbeidet og KU ikke gjort vurderinger om det finnes truede flaggemus i influensområdet, vi krever at dette innarbeides i vurderingene. Foreløpig er det et nesten ukjent fenomen at flaggemus blir drept av vindkraftturbiner i Norge, men omfanget av dette har, så vidt vites, heller ikke vært gjenstand for særskilte undersøkelser.
- Krav om tilleggsutredning på vegetasjon: Naturtypen rik sumpskog (Deia N) ligger i influensområdet, og er vurdert som middels negativ i KU. Det er under arbeid en handlingsplan for denne naturtypen, *BioFokus-rapport 2011-9* Det er derfor høy sannsynlighet for at denne naturtypen vil havne på Rødlista. Naturtypen rik sumpskog er generelt sjelden og de fleste forekomstene finnes i områder med stort arealpress. Rik sumpskog dekker svært små arealer, men bidrar likevel mye til biologisk mangfold i skoglandskapet. Dette betyr at små sikrete arealer og små arealer med tilpasset bruk gir en stor gevinst for de samlede naturverdiene. For å sikre det biologiske mangfoldet i skoglandskapet er en rekke tiltak viktige. Innenfor de forskjellige tiltakene bør rangeringer gjøres med hensikt å prioritere områder med stor arealpress.

Naturtypen gammel barskog (Bubekken) ligger i influensområdet. I rapporten: Naturtypekartlegging for Åmot kommune 2009-2010 heter det: *-Mer inngående undersøkelser av sopp-floraen kan avsløre nye arter. Det avgrensede området representerer en typisk nøkkelbiotop, og er et type-eksempel på en nokså urørt fjellskogslomme i regionen og har regional verdi (B-verdi).* I skog endrer veier og oppstillingsplasser mikroklimaet på lenger avstand, her må eventuelt NVE kreve større buffersone.

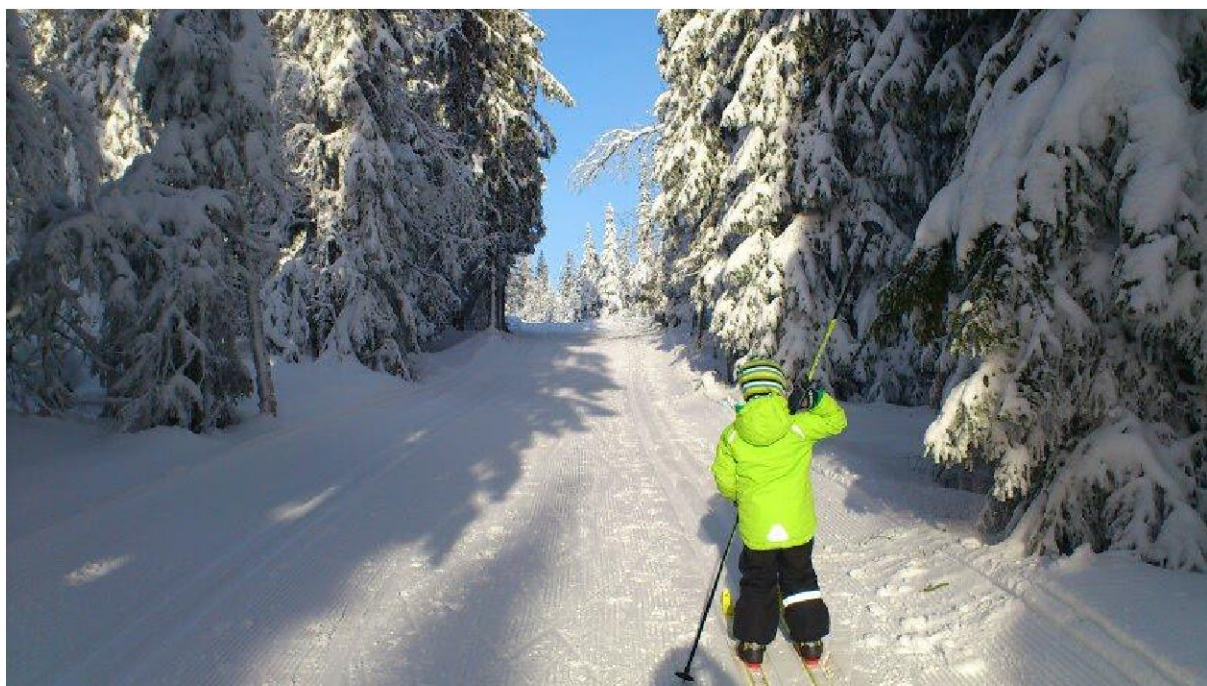
Det bør også vurderes om infrastruktur endrer drenering i lokaliteten.

Naturvernforbundet synes også det er ugunstig floramessig med feltregistrering helt i slutten av august, for et så stort naturområde. Et feltdøgn 1.juli under en regnværsdag med dårlig sikt er heller ikke optimalt, samtidig som samme person så etter fugl. Det bør opplagt følges opp med ytterligere systematisk feltundersøkelse denne sommeren.

Vi vil samtidig be om at det utarbeides en samla oversikt over bortfall av INON-områder for Austri vind sine 4 planer for vindkraftverk i Hedmark.

I Norge er også slike områder sterkt redusert det siste hundreåret og INON-områder utgjør nå bare litt over 10 % av arealet i Norge, og under 5 % i Sør-Norge. *Bevaring av gjenværende INON-områder er et prioritert nasjonalt miljømål*, noe som er gjentatt i flere stortingsmeldinger, bl.a. i St.meld. nr. 21 (2004–2005) om "Regjeringens miljøvernpolitikk og rikets miljøtilstand". Her uttales bl.a. om inngrepsfrie naturområde: "*Tapet av slike områder må stanses. INON skal fortsatt være et viktig verktøy for å sikre inngrepsfrie områder som er av betydning for blant annet friluftsliv og biologisk mangfold.*"

- Krav om tilleggutredning på friluftsliv: Naturvernforbundet i Elverum og Åmot savner foto/illustrasjoner/3D-visualisering som viser den visuelle effekten vindkraftanlegget har for naturopplevelse/friluftsliv i og fra selve anlegget. Anlegget vil være i direkte konflikt med et populært friluftsområde og utfartssted for blant annet befolkningen i Elverum særlig vinterstid. Både i Elverum (Terningmoen) og i Åmot eksisterer det store skytefelt som hindrer alminnelig ferdsel. Det bør også vurderes hvorvidt friluftslivsopplevelsen reduseres, når man reelt kan bli truffet av iskast og ikke minst utsatt for betydelig støyforurensing. I KU skriver utbygger følgende om jakt: *-Jakt vurderes ikke å bli påvirket i vesentlig grad.* Etter Naturvernforbundet i Elverum og Åmot sitt syn må dette vurderes som en noe teoretisk tilnærming til temaet. Vi mener derfor det er behov for en mer omfattende undersøkelse om hvordan store vindkraftanlegg påvirker bruken av områdene til friluftsliv, jakt & fiske, enn den ene undersøkelsen fra Hitra som har liten overføringsverdi til Raskiftet. Raskiftet synes å representere et prøveprosjekt i så måte.



*Skitur i forbindelse med KOM DEG UT-dagen på Rogstadbakkvollen i regi Barnas turlag, Elverum DNT 3.februar 2013: Foto Naturvernforbundet i Elverum og Åmot*

<http://www.ostlendingen.no/nyheter/elverum/skilek-og-fart-pa-rogstadbakkvolden-1.7750952>

Mvh  
Gjermund Gjestvang

Naturvernforbundet i Elverum og Åmot

