

Ellinor Elvevoll
Tøbakken 12
9020 Tromsdalen

OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET	
09 / 01702 - 23	
DATO 24 JAN. 2011	
AN	EKSP.

Tromsdalen, 20. januar 2011

Olje- og Energidepartementet
Postboks 8148 Dep,
0033 Oslo

Krav om at det ved strategisk konsekvensutredning reelt gjøres utgreiing og tas hensyn til samfunnsøkonomiske kostnader knyttet til skader på omliggende naturog miljø samt krav til prosjektenes bærekraft ved vurdering av prosjektets lønnsomhet.

Vi viser til høringsbrev fra Olje- og Energidepartementet om havvindmøller blant annet i Fugløyfjorden utenfor Tromsø med frist til uttalelse innen 31. januar 2011.

Jeg og mine etterkommere blir direkte berørt av forslaget om utbygging av vindmøller (felt II) som er omtalt i Fugløyfjorden i Karlsøy kommune utenfor Troms.

Det er videre helt klart uriktig når OED omtaler at området i Fugløyfjorden ved Nordfugløya og Vannøy er et område som kan betegnes som "minst konfliktfylt. Uttalelsen vitner både om manglende kjennskap til tekniske spesifikasjoner for fremtidens havvindmøller og at det er langt fra kysten rundt Vannøya i Troms til skrivebordene i Oslo.

Utbygningen av havvindmøller innebærer utbygning med store og konfliktfylte vindmøller nært land og planleggene i området er i konflikt og derfor uforenelig med de store bestandene av utrydningstruede alke- og lundefugl og andre sjøfuglbestander i området, i tillegg kommer unike ansamlinger av havørn og grågås på nordsiden av Vannøya og på Nordfugløya. Store urørte områder med god tilgang på føde har sikret bestandene gjennom flere vanskelige tiår.

Området som også rommer gode gyte- og oppvekstområder for kysttorsk mv. I tillegg rammer utbygningen unik og urørt natur og vil ligge helt opp til naturvernområdet i Skipsfjorddalen og på Nordfugløya.

Regjeringen må som ledd i strategisk konsekvensutredning arbeide frem kostnadsuttrykk for de steder hvor utbygging innebærer klare inngrep i urørt og sårbar naturmiljø. Norge har særskilte forpliktelser knyttet til slike miljø, urørt natur og sjøfuglbestander som er i området. det må videre utarbeides krav til utbygningenes bærekraft i det det også må tas hensyn , kostnader ved planlegging, drift og opprydning samt vedlikehold og reparasjoner samt bruk av båt/eller helikopter ved utbygning.

Norge har utviklet verktøy for å innregne kostnader knyttet til inngrepets omfang. Vindmølleprosjekter til havs er allerede ulønnsomme. Legges det opp til store inngrep i nærliggende natur og miljø på land og til havs kommer det store samfunnsøkonomiske kostnader i tillegg.

Lokaliseringen blir derfor viktig for at prosjektene skal bli økonomisk forsvarlige. Kostnader med uopprettelige inngrep i naturmiljøet må derfor beregnes, kapitaliseres og tas med i utbygningsvurderingene.

Lov om fornybar energiproduksjon til havs (havenergilova) ble vedtatt av Stortinget våren 2010. Loven slår fast at retten til å utnytte fornybare energiresurser til havs tilhører staten, og inneholder en bestemmelse om åpning av arealer med sikte på tildeling av konsesjon til fornybar energiproduksjon. Det foreslåtte området ligger innenfor grunnlinjen og kystnært ved våre eiendommer, hvor det er andre mer betydelige hensyn som skal ivaretas.

Vi tillater oss i denne anledning om at det ved vurderingen av prosjektets lønnsomhet også må foretas konkrete beregninger knyttet til den virkning (samfunnsøkonomisk kostnad) utbygningen har på kystnær natur og miljø, herunder om utbygningen rammer:

- unike inntakte fuglefjell med sjønært matfat for fredede og/eller truede bestander av sjøfugler
- innflygnings- og landingsområder knyttet til næringsrikt hvile- og restitueringsområde, herunder nærliggende våtmarksområder, for arktiske trekkfugler
- uberørte områder for utrydningstruede fuglearter herunder havørn, fjellvåk mv
- uberørte og unike men sårbare gyte- og oppvekstområde for kysttorsk, sei og kveite mv samt
- forholdet til miljø og naturkonvensjoner som Norge er bundet av.

I tillegg anmoder vi også om at det som samfunnsøkonomisk lønnsomhet også må tas hensyn til;

- estetikk, områdets karakter og storslåtthet som unike uberørte naturområder
- landskapsvernområder
- kjente fiskeplasser
- områdets beliggenhet og ressurs i forhold til kortreist mat for kystnære fiskefartøy
- farbar kystlei for fiskebåter og annen nyttetransport
- nye utfartsområde for Tromsøs befolkning
- tilhørende inngripen som følge av høyspentledninger
- støy i forhold til sjøfugl, gyte og oppvekstområder
- forurensing av gyte- og oppvekstområder
- tang og tareforekomster
- forurensing (kjemikalier) samt
- tilleggsbelastning til eksisterende vindmøller på Fakkelen (sumvirkninger).

Det må videre på grunn av kollisjonsfare, støy, vibrasjoner og lys/skygge utarbeides kriterier for plassering av havvindmøller med hensyn til minstegrenser for avstand til:

- trekk, landings- og restitueringsområder for fugl
- gyte og beiteområder for fisk og sjødyr
- kystnære fiskefelt
- boliger og friluftsboliger,
- friluftsområder og
- transportleier.

Det er lagt opp til at det skal gjennomføres en reell strategiske konsekvensutredninger. Utredningen må bestilles og bekostes av uavhengige part.

Vi er i denne sammenheng bekymret i det vi tidligere har inngitt kommentarer til NVE uten å få svar. Dette til tross for at vi er rettighetshavere knyttet til utnyttelse av området utenfor tilliggende eiendommer.

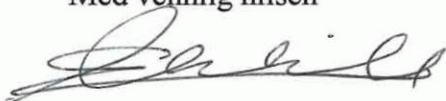
Videre er vi usikre etter det som har fremkommet i prosessen om sammenfallende politisk sammenblanding mellom konsesjonsbehandling og partipolitiske støtteprogrammer.

Jeg tillater meg videre å oversende en del kopier av fotografier som viser det sårbare området ved Bogen, Ystela og Slettnes nærmest feltene og hvor eksepsjonelt storslått uberørt natur saken omhandler. 4 vedlegg.

Vi ber samtidig om å få tilsendt direktoratsgruppens vurdering vedrørende teknisk-økonomiske forhold, miljø og andre arealbruksinteresser knyttet til forslaget om havvindmøller i Fugløyfjorden og andre tilknyttede områder utenfor Troms.

Vi ber om bekreftelse av mottak av brev samt opplyst saksbehandler og på saken.

Med vennlig hilsen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ellinor Elvevoll', written in a cursive style.

Ellinor Elvevoll

felt
17







