

Forum for natur og friluftsliv Agder
Skippergata 21
4611 Kristiansand
(e-post: agder@fnf-nett.no)

Kristiansand, 20.05.15

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo
(e-post: nve@nve.no)

Høringsinnspill til konsesjonssøknad for Lillesand vindkraftverk

Vi viser til melding fra NVE om konsesjonssøknad om Lillesand vindkraftverk med tilhørende nettilknytning, og takker for muligheten til å komme med innspill.

Generelt

Dette er et svært lite vindkraftverk, og vi stiller oss uforstående til at man ønsker å gjøre store naturinngrep for så liten nytte.

Bakgrunn for søknaden

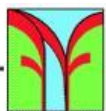
E18 Vindpark AS sier at bakgrunnen for konsesjonssøknaden er klimaendringene og at et vindkraftverk vil være med på å redusere utslipp av CO₂. Men et vindkraftverk vil også føre til utslipp av klimagasser. Planområdet er et skogsområde med flere myrer som det er stor sannsynlighet at vil dreneres eller ødelegges på grunn av utbyggingen, spesielt internveiene.

E18 Vindpark AS regner med at anlegget vil redusere CO₂-utslipp tilsvarende 17 100 biler i løpet av sin levetid. Dette er bare hvis produksjonen erstatter fossil kraft, og ikke kommer i tillegg. Dersom de ikke har beregnet utslippene fra ødelagt myr, må dette tallet reduseres med minst en bil per dekar myr som fjernes eller dreneres på grunn av utbyggingen

(<http://www.bioforsk.no/ikbViewer/Content/102028/Faktaark%20Klimagassutslipp%20fra%20restaurert%20myr%20p%C3%A5%20Sm%C3%B8la.pdf>).

Landskap

Vindturbinene planlegges satt på toppen av høydedragene, og virkningene for landskapet blir derfor svært negativ. Selve planområdet er svært kupert med bratte lier. Det blir vanskelig å legge internveger slik at de følger landskapet, og dermed vil landskapet i planområdet vil bli ødelagt av fyllinger og skjæringer.



Flora og fauna

Fugl

I konsekvensvurderingen pekes det på at det ikke er gjort noen detaljert studie av rovfugltrekk i dette området. Det bør gjøres før man vurderer konsesjon, i og med man vet at vindturbiner og kraftledninger utgjør en kollisjonsfare. Videre pekes det på at nattravn, som er rødlistet som sårbar, hekker på Nordbøknuten. Der planlegges det en turbin, og vil antageligvis få store konsekvenser for hekkeplassen. Denne turbinen bør derfor flyttes til et annet sted dersom det gis konsesjon. Det er en aktiv storfuglleik i området. Det er flere myrer i området, og på befaringsdato 28.april ble det observert røy i planområdet, og det ble funnet lort etter storfugl på myra nord for Nordbøknuten. I søknaden er det tegnet inn internveg over denne myra. Dette vil ødelegge myra som spillplass. Det finnes også studier som viser at hønsefuglbestander minker på grunn av vindkraftverk. En østerriksk undersøkelse på orrfugl viser en nedgang i antall spillende orrhaner i vindkraftverk (http://www.ivb.cz/folia/58/2/173-182_MS1449.pdf). Dette bør også tas med i vurderingen før en avgjørelse om konsesjon tas.

Hjortevilt

Det bør undersøkes nærmere om det går trekk gjennom området. Internveger kan fungere som barrierer for hjortevilt, og kan føre til fragmentering av leveområdet. Det ble funnet en mengde spor etter rådyr, både voksne dyr og kalver på egen befaringsdato 28.april. Det ble også funnet spor etter elg.

Flaggermus

Konsekvensvurderingen peker på at det foreligger lite informasjon om flaggermus i planområdet, men at flere arter er registrert i nærområdet. Her bør man gjøre flere undersøkelser for å kartlegge forekomsten i planområdet. Man vet at under spesielle værforhold, vil insekter trekke opp langs vindturbine, og flaggermus på næringssøk blir drept. Et avbøtende tiltak kan være at når man får disse spesielle værforholdene, kan man stenge av turbinen, slik at man unngår konflikt med flaggermus.

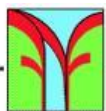
Amfibier

Det bør gjøres flere undersøkelser for å kartlegge hvilke amfibier som finnes i planområdet. Internvegene vil sannsynligvis ødelegge flere myrer og tjern som kan være aktuelle leveområder for amfibier.

Virkninger for friluftsliv og ferdsel

Tiltaket vil få store negative konsekvenser for friluftslivet i influensområdet, spesielt for turløypenettet Birkeland-Tveide-Fjellskår. Dette grenser mot planområdet i nord, og her vil både synlighet og støy ha en virkning på naturopplevelsen når man utøver friluftsliv. Området er verdsatt som et svært viktig friluftsområde i Birkenes kommune.

For svært mange av de som ferdes i området, er naturopplevelsen viktig når de går på tur. Brukergruppen kan kanskje endre seg på sikt, men det er helt klart at for å oppleve urørt natur, må man reise andre steder for å finne etter en utbygging. Vi er ikke enig i konsekvensvurderingen som sier at tiltaket har liten negativ konsekvens for friluftsliv og ferdsel.



Konklusjon

Lillesand vindkraftverk bør ikke få konsesjon på grunn av store naturinngrep for liten nytte, og fordi det hekker natteravn på Nordbøknuten. Tiltaket vil få store negative konsekvenser for landskap, dyreliv og friluftsliv

Camilla Moseid
Koordinator FNF Agder

for organisasjonene:

- DNT Sør
- Naturvernforbundet i Vest-Agder
- Norges Jeger- og Fiskerforbund Vest-Agder
- Norsk Zoologisk Forening Sørlandsavdelingen