

30. september 2019

Olje- og energidepartementet
Akersgata 59
0033 Oslo

Innspill til NVE sitt fremlegg til nasjonal ramme for vindkraft på land

Olje- og energidepartementet (OED) har lagt nasjonal ramme for vindkraft på land ut på høring. Departementet ønsker innspill til NVE sitt fremlegg og til om det bør fastsettes en nasjonal ramme for vindkraft i Norge.

Jeg vil med dette på vegne av min storfamilie komme med innspill angående område Nordhordland og Gulen. Det utbyggingsaktuelle området favner om store deler av Fjonfjella inkludert landemerket Ådneburen, Stølsheimen vest for Stordalen, fjellområdene vest og øst for Verklandshøyden inkludert Skarpefjellsnakken, Øksefjellet og kyst- og fjordfjellene i Gulen, bl.a. Dalsbotnfjellet.

Landskap/friluftsliv

Vindindustriutbygging i disse fjellene vil ha negativ innvirkning på landskapsopplevelsen over store avstander. Mine voksne barn, barnebarn og fosterbarn bruker disse fjellområdene til turgåing og rekreasjon, bl. a. i forbindelse med barne/ungdomsleire på Dyrkolbotn leirsted. Naturopplevelsene der har uvurderlig betydning for dem. Hele familien vår finner glede og legedom i naturopplevelser fra disse områdene.

Fjellene her utgjør det største sammenhengende inngrepsfrie naturområdet i Hordaland nord for Hardangerfjorden og området er klassifisert som «sårbart høyfjellsområde av stor verdi» og omfatter flere vernede vassdrag.

Fugler

NVE skriver i fremlegget til nasjonal ramme for vindkraft at fuglelivet i fjellområdene er lite kartlagt, at det foreligger få forskningsresultater som dokumenterer at vindkraft medfører virkninger for fugl på bestandsnivå. Direktoratet henviser til at til tross for mange kollisjoner med vindturbiner, er det «dokumentert positiv bestandsutvikling for den totale bestanden av havørn på Smøla» Til dette er å si at antall fuglekollisjoner med vindturbiner åpenbart øker med antall turbiner. Det er drept 100 havørner, 200 liryper, tre kongeørner og flere typer falker på Smøla. I tillegg kommer et stort antall mer vanlige fugler som svaner, gjess og kråker (kilde: NRK). En lignende desimering av fuglebestanden i våre fjellområder er sterkt uønsket. Denne ville i så fall kommet i tillegg til fugledøden på Smøla- og andre vindindustri-områder.

Jeg stiller meg tvilende til det faglige grunnlaget vindkraft er tuftet på når jeg leser NVEs konklusjoner basert på erfaringene fra Smøla.

Flaggermus

Miljødirektoratet skriver i sin rapport (M-1306 2019) at kunnskapsnivået om konfliktmekanismer for flaggermus og datagrunnlaget for viktige funksjonsområder er svakt. Vi vet at insekter svermer omkring rotoren på turbinene og blir jaktet av flaggermus der, noe som medfører død p.g.a. kollisjoner og trykkfall. Kollisjoner mellom selve insektene og turbinvingene skal også nevnes. Massedød av insekter er, så vidt jeg kan se, ikke behandlet av NVE. Vi vet at insekter er svært viktige både som føde for fugl og flaggermus samt til pollinering av flora.

Konklusjon

Både landskap/friluftsliv, fugler og flaggermus er viktige momenter for vår storfamilie. Vi ønsker å ta vare på naturen. Ytterligere vindindustri-utbygging er nedbygging av de sterkt minkende

naturområdene vi har. Vi krever at disse verdifulle områdene skal bli bevart for etterslekten. Vi mener at et umettelig og aksellererende kraftbehov i Norge og verden for øvrig - ikke på noen måte kan mettes med vindkraft-utbygging av våre resterende naturområder. Vi protesterer på det sterkeste mot utbygging av vindkraft generelt - og i Vestland fylke spesielt.

Vi ber med dette om at omtalte områder blir tatt ut av den nasjonale rammen for vindkraft på land. Vi ser heller ingen nytte av en nasjonal ramme for vindkraft da det ikke er naturområder igjen som kan ofres til vindindustri-formål.

Med vennlig hilsen

Ketil Hindenes m/fam.

Ketil Hindenes, Inger Marie Hindenes, Linnea Sandal, Emilie Sandal, Jasmine Lumona, Anders Hindenes, Anne-Stine Hindenes, Adrian Hindenes, Benjamin Hindenes, Mathias Hindenes, Linnea A. Hindenes, Lucian Hindenes, Raghild Vesteraas, Espen Vesteraas, Miriam Vesteraas, Aron Vesteraas, Kristine Mjelde, Emma Vesteraas, Peder Hindenes, Lise Onarheim, Jonas Hindenes, Margunn Hindenes Kjærstad, Morten Hindenes Kjærstad, Elliot Kjærstad, Ivar Hindenes, Eva Amundsen.