

SAMISK REINDRIFT RASERES



Reinen mister beiteområdet sitt da Zephyr sprengte i stykker Kvitsjell for å sette opp vindturbiner i juli 2019. Foto: Alex Ryslett

Fra midten av 1800-tallet forsøkte norske myndigheter å utvikle samisk kultur gjennom den såkalte fornorskingspolitikken. Fra 1968-1982 hadde vi Alta-utbyggingen, som endte med at samiske interesser måtte vike for majoritetsbefolkningens krav. Nå på 2000-tallet legger norske myndigheter til rette for rasering av det ene reinbeitedistriktet etter det andre, gjennom vindkraftutbygging. Det er til nå gitt 33 konsesjoner til vindkraft i reinbeiteområde. Hvert av disse betyr redusert livsgrunnlag for reinflokker og for familier som lever av reindrift. Samtidig arbeider vindindustrien systematisk med å kartlegge reindriftsområder for nye vindkraftsøknader (om lag 100 prosjekter tilsammen).

Ørna på bildet ble raskt avlivet. Fugler som ikke blir funnet, kan dessverre lide lenge før de dør. Foto: Ulla Falkdalen



FUGLER BLIR SKADET OG DREPT

Seniorforsker Torgeir Nygård ved Norsk institutt for naturforskning (NINA) forteller at over hundre havørner er funnet drept av vindturbiner på Smøla. Til sammen har forskerne registrert over 500 døde fugler i vindparken.

KONTAKT

www.motvind.org

kontakt@motvind.org

Organisasjonsnr.: 923 421 068

Bankkontonr.: 3207 29 68009

Vippsnr: 578069

Medlemskap: kr. 200



MOTVIND Norge representerer en bred motstand mot vindindustri når vi fremmer krav til Regjering og Storting.

Befolkning og folkevalgte trodde vindkraft kunne redde verden fra klimaendringer. I stedet ble vi lurt av smarte selskap og forretningsfolk som gjør raske penger på å rasere natur og selge fellesskapets ressurser ut av landet. Vindkraft løser ingen problemer, den skaper bare nye. Vi redder ikke klima ved å ødelegge natur.

MOTVIND Norge er folkebevegelsen som stopper vindindustrien og tar naturen tilbake til folket! Vi informerer, påvirker, aksjonerer, dokumenterer, klager og går til sak. Vi trenger mange medlemmer for å få alt dette til.



Bjerkreim. Foto: Kaare Finbak



Foto: Tom Roger Østerås

NATUREN STABILISERER KLIMAET

Det beste vi kan gjøre for klimaet, er å ta vare på naturen, konkluderer Norsk institutt for naturforskning (NINA) i sin ferske rapport "Karbonlagring i norske økosystemer" (2020). Vindkraft blir ikke miljøvennlig når økosystemene sprenges i stykker. FNs naturpanels siste rapport dokumenterer at tap av leveområder er den viktigste årsaken til at opp mot en million arter er utrydningstruet.

Vindindustrien er svært arealkrevende. En turbin på 200 meter krever en oppstillingsplass på størrelse med en fotballbane. I tillegg må det bygges enorme veianlegg for å få fraktet alt sammen. Skyggekast, infralyd og iskast gir betydelig helserisiko for dyr, fugler, insekter og mennesker innenfor store områder.

Turbiner inneholder giftstoffer som kan lekke ut i naturen. Også produksjon og frakt gir utslipp. I tillegg produseres det massive mengder med avfall som man ikke har noen plan for å håndtere.

NOEN FÅ PROFITERER, MENS FELLESSKAPET TAPER

Vindkraftverk produserer når vinden blåser, som er ca. 1/3 av tiden. Når det ikke blåser, er det vannkraften som leverer strøm i Norge. Vannkraft fungerer som balansekraft. I Europa hvor man har kull, atom og gasskraft, er det disse energikildene som leverer kraft når det ikke blåser. Vindkraft er kostbar energi. Selv om turbinene er blitt mer effektive, kreves store investeringer i distribusjon, nettstasjoner og kraftlinjer. Norske forbrukere finansierer disse kostnadene over nettleien. Vindkraft er subsidiert gjennom såkalte grønne sertifikater. Forbrukerne betaler for dette, men NVE tillater ikke at nettselskapene spesifiserer det på fakturaen.

Stortinget har vedtatt gunstige avskrivningsregler som gjør at investeringer i vindkraft blir vesentlig mer interessant for investorer enn all annen fornybar kraftproduksjon som solkraft, vannkraft, biogass osv. Modernisering av allerede eksisterende vannkraftverk, vil i Norge være mer effektivt enn landbasert vindkraft, ifølge HydroCen ved NTNU. Det er beklagelig at vannkraften skattelegges slik at effektivisering ikke lønner seg, samtidig som vindindustrien premieres for helt nye naturødeleggelser.



Foto: Per Einar Rekdal

HAVVIND TRUER FUGLELIVET

Havsul i vindkraftverk vil, [hvis det ikke stanses], sammen med konsesjonsgitte Haram Vindpark, dekke et tverrsnitt på ca. 10 kilometer av den passasjen mellom åpent hav og fastlandsfjella (strandflatelandskapet) som har noe av det mest konsentrerte trekket av fugl langs norskekysten. Lunden er blant artene som da vil få sitt eksistensgrunnlag truet. Kilde: Norsk Ornitologisk Forening. Foto: Per Einar Rekdal



MOTVIND
NORGE