

Dette høringssvaret handler om Tolga Østfjell og Rendalen Nord-Østfjell i planen beskrevet som Nordre Hedmark.

Dette området består av forholdsvis flate snaufjellområder med lite eller ingen bebyggelsen. Tilsynelatende et meget godt egnet område for utbygging av vindkraft anlegg. Det er lite eller ingen bebyggelse. Deler av området er ekskludert på grunn av dårlig vindforhold og rasfare. Dette gjelder særlig dalføre i tilknytning til fjellområdene. Fordi nettkapasiteten krever en betydelig utbygging med tilhørende kostnader anbefales at det bygges et eller flere store vindkraftverk, slik at det skal lønne seg.

Det som ikke er tatt med i betraktning er at jordsmonnet i dette området består mye av myr, omkranset av et skogsbeltet. Neksømyrene er ekskludert, men det finnes flere myrområder, som har en viktig funksjon i dette økosystemet. Det er et sinnrikt system som regulerer vannet i hele området. Altså samspillet mellom natur, jordsmonn, nedbør og avløp av vannet. Klimaet forandrer seg, vi får flere nedbør og flere ganger er det snakk om store vass mengder på kort tid.

Myrene i snaufjellet, bekkene og skogbeltet sørger for at dette blir regulert på naturlig vis uten stor ras og flomfare nedover i dalene. Det vil i framtida være svært viktig at dette fungerer bra. Ved å bygge ut disse områder og legge de under asfalt og betong, vil dette sinnrike systemet fra naturens side bli ødelagt. Hva det vil føre til har ingen oversikt over og kostnadene senere kan være atskillig større en inntekten fra vindkraftindustrien. Revegetarisere senere, etter at vindmastene er tatt ned igjen, vil være umulig. Både økosystemet og det biologiske mangfoldet i denne uberørte delen av Norge vil være ødelagt for alltid. Spørsmålet en kan stille seg her er hvor klimavennlig er det? Eller blir det ødelagt det for mye, når en tar med det hele klimabildet og ikke kun energiproduksjon?

Da er spørsmålet om det klimamessing lønner seg å bygge ut dette tilsynelatende meget godt egnet området. Om kostnader blir større i framtida enn gevinsten? Vindforholdene er et annet punkt. Både på deres kart og den fra NTNU blir ovennevnte området betegnet som lite gunstig for utbygging. Nå går teknologien framover og klarer man å utvinne energi med mindre vind, men allikevel.....

Ut fra et større klima og økosystem perspektiv er dette området lite egnet etter min mening.

Med vennlig hilsen,

Cornelia C. Molenaar,

Granslettgjelen 60, 2542 Vingelen, tlf. 48291224, e-post: lia@vingelen.no

