

Fædrelandsvennen 03.09.19

Nei, vi trenger ikke mer landbasert vindkraft på Agder!

Torsdag 29. august har Mathias Bernander et innlegg i Fædrelandsvennen der han argumenterer for at Agder skal være et «spydodd» i utbygging av landbasert vindkraft.

Ingen av de etter hvert mange kommunene i Agder som har uttalt seg er positive til den høring Olje- og energidepartementet for tiden har på nasjonal rammeplan for landbasert vindkraft. Sett på den bakgrunn tror jeg Bernander framstøt neppe gir partiet Høyre drahjelp i valgkampen som pågår.

I flere år var jeg hovedsaksbehandler i vindkraftsaker hos Fylkesmannen i Agder, og kjenner både problematikken, utfordringene og ikke minst Agder. Jeg deltar på folkemøter i Agder for tiden og opplever sterk motstand og frustrasjon, ikke minst på bakgrunn av hvordan noen av vindkraftoperatørene går fram for å få avtaler. I Bygland i forrige uke stod to av grunneierne fram og sa de var mot disse naturødeleggelsene, men så seg nødt til å inngå avtaler fordi de var på konkursens rand. Det smelter meg å se hvordan vindkraftsaken skaper vondt blod og splitter de berørte lokalsamfunnene. For de som ikke har sett hvilke enorme naturinngrep som følger av disse vindkraftanlegg så anbefales å oppsøke de eller lete de opp på nettet. Bare i planområdet på 30 km² Tonstad vindpark er det meisla ut 28 km vei i kupert grunnfeil. Disse skadene er uopprettelige.

6. mai i år la FN's Naturpa-

nel fram en uhyre skremmende rapport som viste til en stadig økende nedgang i klodens biologiske mangfold, og dette gjelder også i Norge. Blant annet skjer det kraftig nedgang i en rekke av våre trekkende fuglearter. FN har påpekt at denne krisen er like alvorlig. Vindkraftprosjektene som er søkt realisert i Agder har rettet seg mot nettopp de mest uberørte villmarksområdene våre. Våre muligheter til å forsyne Europa med strøm til erstatning for fossilt brensel er som dråper i havet, og ingen har så langt kunne dokumentere at rasering av norsk natur med vindkraft vil få noen som helst påvirkning på EUs energiregulering – for den skjer politisk gjennom deres organ ETS. Både Fritjof Nansen Institutt, Cicero og Norges Handelshøgskole sier i år at slike virkninger av vindkraft ikke følger nettopp på grunn av ETS.

● ● Vi må ikke se oss blind på tall som serveres av økonomer og ingeniører.

Bernander er opptatt av å bedre vår energisituasjon, og det kan vi enes om. Jeg var i forrige uke på fagseminar der direktør Tore Strandskog i NELFO i NHO snakket om vår manglende energiøkonomisering. Vi er sammen med Hviterussland og Albania aleine i Europa om ikke å ha nasjonale mål og handlingsplan for energiøkonomisering, og EU holder på å revidere sin

tredje. Vi har et kjempepotensial å hente om vi slutter å bare fokusere ensidig på energi-produksjon.

Mathias Bernander snakker om prising, men i realiteten betaler vi skattebetalingene de veldige naturinngrep siden ledningsnett er dekket og det i motsetning til vannkraft (37 prosent) ikke er noen statlig grunnbeskatning på vindkraft. Dette strider mot alle prinsipper om at «forurenser betaler».

Dessuten kan våre ledende vannkraftforskere ved NTNU fortelle om mye energi som kan frigjøres ved oppgradering av våre mange vannkraftanlegg. Professor Leif Lia har ledet arbeidet og konkretiserte dette for oss på seminaret i Oslo sist uke. Trolig kan mellom 20 og 30 TWH vinnes her, og det tilsvarer om lag de 90 vindkraftkonsesjonene som er gitt så langt. Vannkraft er dessuten stabil og langt mer verdifull enn den tilfeldige kraften vindkraft representerer. Agderfylkene har en stor del av disse vannkraftanleggene og dermed et stort nytt potensial å realisere!

Vi må dessuten ikke se oss blind på tall som serveres av økonomer og ingeniører. Agders natur har en stor egenverdi, både for oss og de kommende generasjoner. Nærmiljøer, naturopplevelser og friluftsliv utfordres. Det er heller ikke å kimse av at både NHO reiseliv og våre ledende reiselivsbedrifter advarer mot landbasert vindkraft. Nei folkens, landbasert vindkraft ønsker vi ikke mer av på Agder!

TOR PUNSVIK,
styremedlem i La Naturen Leve