



Energikommisjonen.

Tysvær 24.05.2022

Sak. Innspill angående Sentrale interesseremotsetninger i energipolitikken

Basert på Motvind Tysvær sitt innspill i digitalt møte 10. mai 2020, sendes her inn den skriftlige oppsummeringen.

I Tysvær i Rogaland er det nå bygd 2 mindre vindkraftverk med 11 og 3 turbiner, og skadevirkningene er allerede store.

Konsekvensutredningene var mer enn 15 år gamle da bygging startet, og det var ikke utredet om vindkraftverkene var samfunnsmessige lønnsomme eller om CO2 utslipp ble redusert. Store myr- og våtområder ble punktert og fylt igjen med stein. Området var leveområdet for hubro og kongeørn, disse er nå fortrengt.

Men det aller verste er de svært alvorlige helseskadene og plagene naboene har blitt påført. I området innenfor ca 2.0 km fra turbinene bor det ca 1000 personer permanent og i fritidsboliger. Støyen har ført til at mange av disse naboene har blitt sykemeldt, svært mange sliter med søvnvansker, noen klarer ikke å bo hjemme, men må sove hos familie og venner utenfor støyområdet, barn sliter med læring osv. For flere av eiendommene som får støy langt over grenseverdiene satt av WHO og FHI, har konsesjonær inngått hemmelige støyavtaler der grunneierne får en engangssum på typisk 250 tusen, denne heftelsen ble tinglyst på eiendommen og gjelder til evig tid.

Så har jeg sett litt på det som blir påstått er «fordelene» med vindkraftverk.

I Rogaland planlegges det et datasenter i Time kommune med et årlig strømforbruk på vel 5 TWH. I Konsekvensutredninger står det:

«det må regnes med at en stor andel av varmeoverskuddet (ca. 85% av tilført energi) må kjøles bort.»

I praksis betyr det at ca 4.2 TWH bare forsvinner ut i luften eller i vannet i nærheten av datasenteret. De 2 vindkraftverkene i Tysvær kan i gjennomsnitt levere ca 0,18 TWH i året. Det vil da kreve ca 50 vindkraftverk av typene i Tysvær for å kjøle ned datasentret på Jæren. (fyre for kråkene).

Men som kjent er vinden svært ustabil, og en vindturbin leverer bare strøm i ca 1/3 av tiden. Så i praksis må det bygges minst 100 vindkraftverk tilsvarende de i Tysvær for å drive et eneste datasenter! (nå ca 70 vindkraftverk i Norge) Det er ikke mulig, så en stor økning av

vindkraftverk vil derfor også kreve en storstilt utbygging av vannkraftverk, vannmagasiner og overføringslinjer som må levere strømmen når det ikke er blåser. Det må ikke være slik at det skal produseres og brukes mer energi uansett hva konsekvensene blir.

Vi ber om at energikommisjonen tar med seg de svært dårlige erfaringene fra vindkraftutbyggingen i Tysvær i sitt videre arbeide. Så håper vi også at Regjeringen venter på arbeidet til energikommisjonen, og ikke gjennomfører panikkhandlinger innen energiområdet.

Etterskrift:

Dagen etter at energikommisjonen hadde høringen, gikk Regjeringen ut med gigantplaner om havvind i Norge (ie uten å vente på energikommisjonen). De regjeringen ikke sa noen ting om var:

- Hvor skal strømmen (balansekraften) komme fra når det ikke blåser.
- Hvordan skal havvind betales; statlige subsidier, høyere strømpriser?

Regjeringen sier at det skal bygges ut ca 30 GW med havvind, noe tilsvarende det som kan leveres nå fra vannkraft. Men siden disse 30 GW kommer i tillegg, må det en svært storstilt utbygging av vannkraft i Norge til for å kunne levere strøm når det ikke blåser. Det vil kreve en rasering av de fleste verna vassdragene i Norge.

Med hilsen
Bjarne Jensen
Nestleder Motvind Tysvær
Tlf 91153026

Rasering av myrer i Tysvær vindkraftverk gir store CO2 utslipp

