

Dag Jørgen Høgetveit

05.03.2019

Evje og Hornnes kommune ved Ordføreren

Kopi:

Audnedal, Bygland, Hægebostad, Sirdal og Åseral kommuner  
(Brev I & II gjengitt i kommentar-avisa.no)

VEDRØRENDE VINDGENERATORPARK; HORNNES; III

Mér vedrørende diverse som ønsker bøye oss i retning av 'smi reip til egen galge'.

Vedlagt side 35 - 38 fra D.J.H.; En statsråds første dag på jobben - En studie i repressiv toleranse. Anførte brev av 16.02 er tidligere tilsendt og her ikke vedlagt.

Første sitat hentet fra Johan Hambros biografi på sin far Carl Joachim.

Med hilsen

Dag Jørgen Høgetveit

Vedl. som anf.

"I en finansdebatt uttalte han sin uro for "den skare av unge og høyt intelligente cand-økonomer som lippes løs på et vergeløst samfunn... Man har vennet seg til en ensidig dyrkelse av intelligensen uten å tenke på at den i seg selv ikke er annet enn et arbeidsredskap, og at intelligens løsrevet fra realiteter og ikke styrt av karakter, er mer en fare enn et gode." Han hevdet at når man hørte om enkelte av de ivrigste eksperimenterende økonomer, måtte han tenke på straffelovens bestemmelse om den som utnytter en annens nød, lettsinn eller forstands-svakhet, og han hevdet at mange av de begavede unge menn overfor det norske samfunn gjorde seg skyldig i misbruk etter straffelovens §295."

"-Bystyret ble bondefanget, sier ordfører Ola Teigen (Ap)"; "-Vi er blitt lurt, sier varaordfører Jan Henrik Nygård (V)"; Flora kommune sa ja til vindkraftverk.

Et par definisjoner: 'Mølle', fabrikanlegg til maling, kvern. 'Vindmølle', vinddrevet kornmølle.

Trygve Refsdal skriver (Dag og Tid 22.02.19): "Kanskje det er nyttig å sjå seg til sides, til eit anna land. Til Sveits. Der finn dei korkje olje eller gass. Dei har fjell, men dei får stå ifred, utan vindmøller. Dei er ikkje medlem av EU eller EØS." "Mi røynsle er at dei i Sveits har betre bakkekontakt enn vi".

Norsk energidiversitet er under demontering.

"Det er bedrøvelig å være vitne til at velfungerende kraftsystemer nå skal rives ned og ødelegges og at beslutningene i denne prosessen tas av politikere i viktige posisjoner, som mangler enhver kunnskap om hvordan et elektrisk kraftsystem fungerer", skriver O. Lundseng, H.K. Johnsen & S. Storlie Bergsmark om Die Energiewende (everwe.no 03.12.19); de beskriver omkostningene inkludert at hver "åttende husholdning i Tyskland har problemer med å betale strømregningen og trues med frakobling."

Det "skal rives ned og ødelegges" også i Norge. Situasjonen er annerledes, men i begge tilfeller inngår vindkraft som del av problemet.

Norske mann i hus og hytte fratras stabil vannkraft til norsk pris, påføres (uinformert) fjernstyrt hovedstrømbryter og helseskadelig radiosender som skal administrere "effektprising" (mens 'smartmåleren' de facto også utspionerer hjemlige rutiner); og 'tilbys' permanente naturkatastrofer i form av vindkraftverk som gir ustabil kraft myntet nettopp på norske mann i hus og hytte som heretter skal utvise "forbrukerfleksibilitet" hjulpet av "effektprising" (hjemlig business as usual vil anslagsvis gi økt strømregning på 20.000 pluss), samt evt. av "kvoterasjonering" (strømmen strupes) og "sonevis roterende utkoblinger". Norske hjem har ikke lenger prioritet for trad. stabil, regulerbar kraft til lav produksjonskostnad. Oljefyring er 'ut'; fjernstyrt el-fyring på vei inn.

"Politikarane tvingar ... forbrukarane til å betale eit "påslag" i kraftprisen. Dette går til vindkraftinvestorane, som får ei ekstraintekt på om lag 1 milliard kroner per år. Slik skal dei ulønsame prosjekta bli "lønsame" for utbyggjarane likevel.

Lenger frå marknadsstyrt og samfunnsøkonomisk kraftforsyning er det vanskeleg å kome! Vindkraftutbygginga krev også mykje nytt kraftnett, som gir auke i nettleiga for folk flest." "Elavgifta pluss "påslaget" utgjorde på siste straumrekninga mi 28 øre per kilowattime. For ein vanleg familie som har elektrisk oppvarming, utgjør dette bortimot 10.000 kroner ekstra per år." "Og den før hata elektrisiteten er blitt løysinga! Derfor vert dei "nye" brukarane dynga ned med subsidiar og andre fordelar. Men dei forbrukarane som har finansiert utbygging av kraftsystemet vårt, må framleis betale straffeskatten som vart innført då elektrisiteten vart sett på som "skitten"." (Siv.ing. Rikhard Solheim; Nat. 26.02.19)

Blink ut egnede grunneiere som alliansepartnere. Forsøk å holde lavest mulig støynivå inntil flest mulig grunneieravtaler er signert. Vær rask, vær påhol-

den med sannheten; at the end of the day er det likevel bare jussen og viljen i direktorat og departement som teller. I krig og kjærlighet er alt tillatt; dette er ikke kjærlighet. Og der gis drahjelp:

"Norge er en sinke innen vindkraft i forhold til mange andre land. Nå vil en gruppe forskere ved Universitetet i Agder finne ut hvorfor vindkraft møter mye motstand", skriver uia.no 22.12.17. "-På sikt er vi nødt til å ha sosial aksept for mange fornybare energiformer, dersom vi skal ha en bærekraftig og demokratisk bestemt overgang til et lavkarbonsamfunn i Norge, sier prosjektleder og førsteamanuensis Mikaela Vasstrøm ved Institutt for global utvikling og samfunnsplanlegging ved UiA. -Vi ønsker derfor å undersøke kompleksiteten rundt lokal motstand og konflikt: hvilke faktorer og prosesser påvirker denne og hvilke som kan bidra til sosial aksept. Vi ser dermed både på politikken og plan-systemets premisser for vindkraftutbygging og lokale forståelser av vindkraft i lokalsamfunn, sier hun."

"Bakgrunnen for det samfunnsfaglige forskningsprosjektet er den uro og uvilje som vindkraftprosjekter skaper i Norge. Så å si hvert eneste prosjekt er møtt med protester. Det er også slik at det ikke bare er innbyggerne lokalt som protesterer eller klager mot vindkraftutbygging i Norge. Også fylkesmenn og fylkeskommuner har flere ganger fremmet innsigelser mot utbyggingsplaner."

"-Det norske dilemmaet fremstår i dag på mange måter som en motsetning mellom statens politikk om økt støtte til fornybar energi på den ene siden, og motstand og avvisning av prosjekter lokalt. For å svare på hvorfor det er slik, må vi vite mer om hvorfor idealer om fornybar energi, i dette tilfellet vindkraft, møter slik motstand i befolkningen, sier prosjektdeltaker og professor Hans Kjetil Lysgård.

Hovedfokuset nå er derfor hva som er <med> på å forme offentlige beslutningsprosesser rundt vindkraftverk, og hva som ligger bak motstand eller aksept når et vindkraftverk planlegges - sett fra ståstedet til lokale innbyggere, planleggere, utviklere og politikere."

"Til slutt vil forskerne synliggjøre overfor politikere og andre nye perspektiver på deltakende prosesser, eller mangler på slike, som kommer frem gjennom prosjektet, slik at disse om mulig kan bli naturlige deler av arbeidet med fremtidige vindkraftplaner i Norge." Så langt UiA.no; kort summert (av prof. em.NMBU Olav Hjeljord, Kl.k.01.02.18); Norges Forskningsråd har "bevilget penger til et prosjekt hvor Universitetet i Agder skal utrede hvordan vindindustrien kan oppnå større sosial og særlig lokal aksept, egentlig hvordan lokal motstand kan overvinnnes."

"Hadde vi visst dette hadde vi ikke godkjent vindkraftverket", sier Farsund-ordfører Arnt Abrahamsen i ettertid. Men de visste ikke. I ettertid fortelles om forringet livskvalitet, noen flytter grunnet støy; stridigheter mellom bygdefolk. Terrenget ...

"-Lista-modellen har vist seg så god at dette har blitt ein slags mal når me no går vidare med nye prosjekt, seier Gaute Tjensvoll" ved Fred. Olsen Renewables; bl.a. et prosjekt på titalls generatorer på høydene i Hornnes, konstruksjoner godt 50% høyere enn på Lista. Nærmeste generator til Evje sentrum (ca. 3 km. på kartet) ligger på høyde 546 med høydeforskjell ca. 350 meter; legg til ca. 200 meter tårn og propell over høgste heia og jeg antar, uten å påstå noe, at det lar seg se; fra utbygger wants to be's scenario fra tynnere befolket område ved Evje kirke sees fler enn ti.

Men altså titalls av dem (nasjonalt er anslått 10.000); med oppstillingsplasser og tilførselsveier (snitt 800 m. pr turbin) for 75-meters rotorblad ...

"Walking and hiking in beautiful Setesdal": "Frå Evje, som ligg lengst sør i dalen, til Hovden i nord, kan du gå til toppar og få vid utsikt utover heia." / "From Evje ... amazing viewpoints await you." / "Von Evje ... können Sie von den Gipfeln der Berge eine weite Aussicht über das Gebirge geniessen."

"På eit møte i Handelsforeininga i <Kristiansand> november 1886 blei det ved-

tatt at <redaktør Jørgen > Løvland og ein til skulle førebu "Oprettelse af en Forening til Fremme af Turisttrafikken over Kristiansand, i dens Omegn og Opland" <hvor Løvland gikk for navnet Agders Turistforening>... Utgreiinga bretta han ut over heile framsida av Stiftsavisen, og på redaksjonell plass ivra han for at folk skulle teikne seg som medlemmer, også folk frå opplandet. "Turisttrafikken har ikke mindst Betydning for Landsbygdene." 5. januar 1887 var Løvland med og stifta Kristiansands og Oplands Turistforening". (P.E. Hems biografi) "Hold ihop" var siste Jørgen Løvland hadde å si da han decenniær senere stille gikk ut av tiden.

Hverken deggingen for russisk ulv, evt. myrdrakingsforbud, "klimakabler" eller "vindmøller" har noe med miljøvern å gjøre. Så har det vel med noe annet å gjøre.

I Norge er utbygd 4TWh (milliarder kilowattimer, Oslo bruker årlig 9) vindkraft; konsesjon gitt til ca. 23TWh (og stadig stort sett utenlandsk eierskap); 2040-scenarion 46 TWh.

Om 20TWh skulle eksporteres dekker dette ca. 1 promille av EUs energibehov. Til evt. fordrivelse av imaginært karbonspøkelse er naturødeleggelsen uten betydning (skjønt som styringsverktøy er jo spøkelset stadig nyttig). Så kan det virke tåpelig å (pent sagt) nedbygge norsk natur for ustabil kraft vi ikke har behov for; But; "If it's stupid and it works, it ain't stupid", det gjelder òg ved forsettlig miljørasering som grønnvasket forretningsmodell. Men en evt. innbringende forretningsmodell forklarer ikke hvorfor dette tillates.

Havvind er mer stabil. Kraftpotensialet er stort, og det må likevel utbygges om Europa skal 'avkarboniseres'. "Hvorfor da dette hastverket med å bygge ned vår urørte natur med naturødeleggende vindkraft", spør Sveinulf Vågene (La Naturen Leve).

Spørsmålet er betimelig. Hvis konsekvensene er noe å gå etter, så kan svaret være at et kulturelt nebrutt Norge nå også skal fysisk-visuelt nedbrytes - med alt som derav følger. (Se evt. videre D.J.H.; Og hva er konspirasjonen denne gang? (s.21ff.))

"-At folk bur utanfor støysona, betyr ikkje at dei ikkje høyrer noko fra vindmøllene. Det betyr berre at støyen ikkje er verre enn det som samfunnet har sagt kan vere akseptert i dag, sa" driftsansvarlig ved Norsk Vind Energi, John Amund Lund under orientering i Evje og Hornes formannskap. (Setesdølen) Hvem er "samfunnet"...?

"Jeg kviler på årene og suger stemningen inn med åpne sanser. Lytter til måltrostens sang inne fra strendene, og til flomtung fossebrus oppe fra librøttet. Merker at dagens solvarme ennå henger igjen som kvaefrisk eim fra en furukranset holme. Lever med i et eventyr, vet så inderlig vel at det er et privilegium å få ro fiske på et slikt vatn i solgangskvelden. Alt det som nå mer og mer blir mangelvare i en materialismeknuget verden, ligger rundt oss. Vakker og levende natur, frisk luft, fred, ro og harmoni." Fjelloppsynsmann Olaf Heitkøtter (Langs nære stier). "Det nære miljø er vårt ståsted i verden. Her skal vi leve, bo og trives, tumle med våre tanker, finne kvile og fred. Barn skal vokse opp, formes og utvikles i lek og alvor, finne varige kvaliteter som gir framtidslivet mål og mening.

Alt dette blir dessverre ofte glemt under vår streben mot noe som feilaktig betegnes som "utvikling". En streben som fyller opp våre nærmiljøer med forurensning og fare, uro og stress. Som fjerner både oss og nærmiljøene mer og mer fra naturen - fra vårt eneste ekte og virkelighetsnære rotfeste! Vi har glemt at miljøvernkravet favner en samlet enhet som rekker fra den ytterste atmosfære, og helt inn i våre egne hjerter og sinn."

Fra "den ytterste atmosfære..." "På begynnelsen av 1970-tallet oppdaget atmosfære-fysikere til sin forskrekkelse at jordklodens magnetfelt var blitt kraf-

tig forstyrret." (Arthur Firstenberg; Den usynlige regnbuen - Historien om elektrisiteten og livet; s.153ff.) Man gjenfinner i magnetosfæren forsterkede multipler av el-nettenes 50 og 60Hz. "Og de naturlige, sakte pulsene fra jordas magnetfelt på under 1 Hz, som også er viktige for alt liv, er sterkest i helgene, tydeligvis fordi de ellers dempes ned av strålingen fra strømmettet, som jo er sterkere på ukedager."

"I en tid da miljøhelsevitenskapsmenn går løs på alvorlige globale emner som klimaendring og kjemiske gifter i almen helse, er det et presserende behov for å adressere såkalt elektrosmog. En genuint evidensbasert tilnærming til risikovurderingen og reguleringen av antropogene <"anthropogenic"> elektromagnetiske felter vil hjelpe oss alles helse, så vel som vårt planetariske hjem." Skriver Priyanka Bandara og David O. Carpenter (Planetary electromagnetic pollution: it is time to assess its impact; The Lancet, Vol.2, Dec.2018) "Menneskedannede elektromagnetiske felter spenner fra ekstrem lavfrekvens (assosiert med elektrisitetsforsyninger og elektriske innretninger) til lav, medium, høy og ekstrem høyfrekvens (for det meste assosiert med trådløs kommunikasjon <og Andøya Space Center ber om raske 1,3 mrd. i statstilskudd til kappløpet om å få pøse ut tusener nye satellitter, "et svært fremtidsrettet prosjekt" ...>). De potensielle effekter av disse antropogene elektromagnetiske felter på naturlige elektromagnetiske felter, slike som Schumann Resonansen som kontrollerer været og klimaet, har ikke blitt ordentlig studert."

Det følger et brev (av 16.02.19) til Evje og Hornnes kommune, vindgeneratorer angående.