

På tråden

Sint, sur, fornøyd eller opprørt? Fortell oss hva du har på hjertet. Ring oss på telefon 38 39 50 24 mellom kl. 09.00 og kl. 21.00, eller send en e-post til redaksjon@lister24.no.

På Facebook

Om ryddekrav til MCS i Lundevågen

” Sikkert lurt å gjøre det nå når resten er dekket med sand.

ROGER LAMMENES

” Ja, her er det mye intelligente kontorfolk på banen.

ORRY ROSLAND

Om Husan-møbler til Herredshuset

” I min verden er det helt respektløst og kulturløst av en ordfører å komme med en slik uttalelse. At han har gjort en tabbe med å kaste ut de ærverdige møblene på Husan og erstattet de med IKEA-lignende møbler, er i seg selv talende når det gjelder ordførens forståelse av kulturskatter. MEN å kalle det «tøysete» at mange av Farsunds innbyggere prøver et siste forsøk på å få politikerne til å ta vare på disse interiørskattene, er en arroganse man skal lete lenge etter. Kan man sitte på disse stolene på Herredshuset, kan man bruke dem på Husan også (dersom det er et viktig argument). Jeg oppfordrer alle innbyggerne i kommunen som mener denne vandalisme bør stoppes, møte opp i kommende kommunestyre og kreve en politisk omkamp. Gjør man ikke noe nå, er disse møblene tapt for alltid, og med dem en verdifull historisk kulturskatt. Spør du meg er det mer «tøysete» av politikerne å bruke en halv million på slike møbler. Dette vil bli ordførerens fotavtrykk i ettertid ikke noe å skryte av akkurat.

INGER STRAY JENSEN

” Mye viktige saker å diskutere, stort ansvar og være politiker i Farsund

OVE REFSNES

Send oss dine meninger

Debattinnlegg må være på maks 3000 tegn med mellomrom, replikker på maks 1500 tegn.

Kronikker må være på maks 6000 tegn med mellomrom. Kun forhåndsbestilte kronikker honoreres.

Redaksjonen forbeholder seg retten til å forkorte. Skriv under fullt navn. Oppgi alltid adresse og telefonnummer. Manus og bilder returneres kun etter avtale. Lister betinger seg retten til å lagre og utgi alt innhold i digitalt format.

Send oss innleggene via vårt digitale kundesenter på <http://kunde.lister24.no> eller på e-post til redaksjon@lister24.no. Kun bidrag sendt elektronisk vil komme på trykk.

Vindkraft

Helhetlige planer trengs nå!

Følgende uttalelse ble fremmet av undertegnede og vedtatt på Agder Venstre sitt årsmøte:

I 2013 fastslo regjeringen at Miljødirektoratets kartlegging over inngrepsfrie naturområder (INON) ikke lenger skulle være et verktøy for arealpolitikk. Dette har ledet til at flere store naturområder vurderes for utbygging av vindkraft. 27 prosent av landarealet til fastlands-Norge vurderes for utbygging av vindkraft. Agder Venstre mener det er viktig å lage en helhetlig nasjonal plan for utbygging av vindkraft. Uberørt natur har en egenverdi, med dagens situasjon er presset på den for stort.

Agder Venstre mener at helhetlige nasjonale planer

må bruke INON-kartleggingen og oversikt over sårbare naturområder når utbygging vurderes. I små lokalsamfunn kan interesser fra utbyggere sette lokalpolitikere og administrasjon under et stort press. Da er det viktig å ha tydelige nasjonale føringer som gir lokalsamfunn reelle muligheter til å regulere på en klok måte.

Uberørt natur gir bo- og livskvalitet for innbyggere, samt sikrer gode levekår for fugle- og dyrelivet. Disse verdiene må bli aktivt ivarettatt og konsesjoner til vindkraft må være basert på at de respekteres.

Agder Venstre er positive til utbygging av fornybar energi, men mener at uberørt natur i størst mulig grad må ivaretas.

Ny kraftproduksjon bør påføre naturen et minst mulig fotavtrykk. Derfor mener Agder Venstre at kraftproduksjon basert på vind primært bør skje til havs.

En satsning på havvind kan gi store inntekter til Norge, sikre bruk av viktig kompetanse i offshorenæringen og bidra til et mer klimavennlig Europa.

Agder Venstre vil: Ha en helhetlig plan for utbygging av vindturbiner i Norge.

Ta vare på uberørt natur. Satse på kraftproduksjon basert på vind til havs.

Med vennlig hilsen
Beate M. Johnsen,
Fylkesordfører kandidat
Agder Venstre

Vindmøller

Vindkraft i orrfugl-heiene

Vindkraftindustrien er på rask frammarsj fra kysten innover i landet. Arealmessig representerer dette store inngrep, og det er rimelig å stille spørsmål om konsekvensene for naturmiljøet. Om vi ser bort fra anleggene på Smøla, har vi ikke hatt vindturbiner lenge nok i Skandinavia til at vi kan vurdere en eventuell langtids effekt. Derimot begynner vi å få en del kunnskap fra anlegg lenger sør i Europa. Spesielt er det gjennomført større undersøkelser omkring effekten på hønsefugl, særlig orrfugl. Dette er av interesse i forbindelse med de planlagte utbyggingene i Setesdalsheiene, siden disse heiene fra gammelt av er kjent som noen av de beste orrfugl-traktene i Norge.

Men la oss først se på Smøla. Av ca. 30 ulike fuglearter drept etter kollisjon med vindturbinene utgjør lirype det største antallet. Det skyldes at hønsefugl med relativt svakt syn og dårlig manøvreringsevne er spesielt utsatt. Hønsefugl som drepes i et vindkraftverk bør ikke sammenlignes med jaktuttak tidlig på høsten. Vindkraftverk dreper fugl året rundt. Fra etertvinter mot vår vil en stor

andel av fugl danne årets produksjons-bestand. Tap av fugl i denne perioden har en langt større effekt på bestanden enn tap på høsten da mye av bestanden består av ungfugl med høy naturlig dødelighet.

Kollisjoner med turbinene er ikke hønsefuglens eneste problem. Går vi sørover til kontinentet viser interessante undersøkelser i Alpene at lyd fra vindturbiner antagelig forstyrrer hønsefuglens kommunikasjon i leikperioden. I et studieområde i Østerrike forsvant orrfugl fra spillplassene i en radius av 1-2 km omkring vindturbiner, hønene forsvant først. Det ble antatt at lyd fra turbinene ødela kommunikasjonen mellom fuglene på leiken. Selv om dette bare er undersøkt for orrfugl må vi anta at tilsvarende vil gjelde for storfugl. Vi vet lite om effekten på hønsefugl av skyggekast, lys og øket ferdighet i et vindkraftområde. Men det bør nevnes at et vindkraftverk i Pyreneene er stoppet etter at storfugl i andre kritisk truede bestander i dette området forsvant etter anlegg av vindkraftverk.

Mange vil kanskje innvende

at et vindkraftverk ikke vil ha innvirkning på bestanden i en større region. Dette er nok for enkelt. Særlig vinterstid fører hønsefugl en omflakkende tilværelse. Flokker av fugl trekker fra en trakt til en annen og vil være særlig utsatt for å kollidere med turbinene. Samtidig er hønsefugl fordelt i såkalte kilde og synk populasjoner. For å bestå er synk populasjonene avhengig av tilførsel av fugl fra kildepopulasjoner som gjennomgående produserer et overskudd av fugl. Vindkraftverk i heier med kildebestand kan derfor gi negative effekter for bestanden i en hel region.

Klodens klimaproblemer må tas alvorlig, men før vi raserer våre unike natur for å skaffe mer fornybar elektrisitet bør vi utnytte det betydelige potensialet vi har i energieffektivisering, oppgradering av gamle kraftverk og, selv om det dessverre sitter langt inne, en mindre ressurs-sløsende tilværelse.

Olav Hjeljord,
prof. emeritus,
Universitetet for miljø og
bioteknologi

Dikt

Gå en mil med meg

Gå en mil med meg,
jeg halter og er såret
Støtt meg om jeg ber deg,
hold meg om du kan
Ta min byrde for en stund,
og bær meg om du må
Det jeg mangler i meg selv,
er det jeg trenger nå

Gå en mil med meg,
jeg blør fra dype sår
Trøst meg om jeg ber deg,
og led meg når jeg går
Ta min smerte for en stund,
fjern den om du vil
Men mest av alt jeg ber deg,
gå med meg litt til

Trond Rusli