

Debatten om vind må være basert på fakta

VINDKRAFT: E.ON Vind har søkt om å få etablere vindpark i Songkjølen/Engerfjellet, og dette har vakt stor debatt i media. E.ON Vind synes det er viktig med debatt, vi ønsker et godt samarbeid med lokalbefolkningen når vi ønsker å etablere oss i en ny kommune. Samtidig er det viktig at debatten skjer basert på fakta og ikke spekulasjoner, slik at vi kan debattere hvordan en vindpark faktisk påvirker kommunen.

Norge trenger ny, fornybar kraft

Det er viktig å være klar over at all energi som brukes i Nord-Odal påvirker landskapet i en kommune et annet sted i Norge. Vi har forpliktet oss til å bygge ut fornybar energi gjennom fornybardirektivet, og det er meningen at vi skal få rundt tusen nye vindmøller i Norge før 2020. Økt tilgang på fornybar kraft i Norge kommer til å være utrolig viktig i årene som kommer da samfunnet på alvor skal redusere utslipp av CO₂. For selv om Norge noen år har vært oppe i over 60 prosent fornybar energidekning, har vi også mange år hvor vi ligger langt lavere, og vi importerer kull- og gassbasert kraft fra Europa. E.ON Vind er et selskap som ikke ville bygget ut vindkraft hvis vi ikke var sikre på at vi får omsatt kraften, og vi anser det som kommersielt interessant å bygge ut vind i Nord-Odal. Det er den viktigste forsikringen for at det er bruk for vindkraften.

Ny giv for næringslivet

Kommunene som får vindkraftanlegg opplever at dette skaper liv og røre. I anleggsperioden på 2-3 år, vil det jobbe til sammen omtrent 200 personer med anlegget. Det skaper gode tider for næringslivet i kommunen, fordi disse trenger overnatting og mat, samtidig som det er vanlig å bruke lokale entreprenører i mye av anleggsarbeidet som gjøres. Når anlegget går over i driftsfasen, vil det opprettes et driftskontor med 5-6 ansatte i kommunen. I tillegg til de som er ansatt i driften, blir det mange besøk utenfra, blant annet ved årlig service. Tidligere erfaringer tilsier at tilreisende i driftstiden totalt tilbringer ca 100 overnattinger i kommunen per år.

Møllene kan høres, men ikke hvor langt som helst

Vindmøller kan høres. Dog er det ikke riktig at «man kan få vondt i ørene 4 km unna vindparken», som enkelte har hevdet. Hvis du står rett under en vindmølle, vil du høre en svisjende lyd. Her blir støyen målt til 50-60 dB, noe som tilsvarer lydstyrken til noen som snakker ved siden av deg. 500 meter unna vindparken vil du kun høre parken svakt, og på 1 km avstand skal du normalt ikke kunne høre vindparken. NVEs grense for hva som er akseptabel støy er 45 Lden. Det tilsvarer lydstyrken fra en moderne oppvaskmaskin. Denne står innendørs mens grenseverdien for vindturbiner gjelder ved ytterveggen. Ingen boliger eller hytter som er i jevnlig bruk skal høre mer enn 45 Lden fra møllene. Før prosjektet kan bygges er utbygger pålagt å vise i en detaljplan at møllene er plassert slik at dette kravet er overholdt. E.ON Vind anbefaler alle som er opptatt av dette å besøke en vindpark for å få et inntrykk av hvordan lydbildet oppleves.

Opplev hvordan parkene vil se ut

Vindmøller synes. Det er subjektivt om man synes vindmøller er fine eller skjemmende. Den store spørreundersøkelsen Klimabarometeret 2011, viser at 84 prosent av Norges befolkning hevder å være positive til vindkraft, og innbyggere som kan se vindmøller fra egen bolig er de mest positive. Møllene som vi planlegger å bruke i dette prosjektet har 119 meter høye tårn, og tre vinger, var på 56 m, som gir en rotordiameter på 112 meter. Imidlertid kan dette forandres når vi har gjort

vindmålinger i ett år, og ser hvor store møller som behøves. Hvor synlige møllene er, avhenger av hvordan solen står på himmelen (de synes mindre i motlys), og hvordan de er plassert i terrenget. De er mindre synlige fra bakkenivå når de står i terreng med mye vegetasjon.

E.ON Vind tar hensyn til natur og dyreliv

Det er strenge regler for å få bygge vindkraftverk. Hvis NVE konkluderer med at det er truede arter som mister sitt leveområde som følge av vindkraftverket, vil de ikke gi konsesjon. Generelt kan man si at vindkraftverk har liten påvirkning på det generelle dyrelivet, og at de faglige debattene handler om fugl. Det drives mye forskning på tema fugl og vindkraft. De fleste fugler som dør i vindkraftverkene er småfugler, og vindkraftverk er en mye mindre kilde til fugledød enn for eksempel trafikk, bygninger og katter. Imidlertid er fugledød noe man skal ta på alvor, hvis det er sjeldne eller truede arter i området. Foreløpig har man ikke kunnet vise at påvirkningen på skogsfugl og trekkfugl er stor. Det har vært mer problematisk med rovfugl da disse ikke er naturlig «redde» og derfor ikke flyr unna vingene. Hvis det viser seg at det er stor konflikt med fugl, og særlig truede rovfugl kan NVE velge å si nei til prosjektet.

Det legges beslag på areal når man bygger møller. De fleste inngrepene som gjøres er imidlertid midlertidige, og det gjøres kun inngrep på 1-2 prosent av planområdet, og det meste av dette er nye veier inn i området. Disse er ca 5 meter brede, og vi forsøker i størst mulig grad å la veiløpene gå på eksisterende skogsveier som i dag går krysser områdene. Når møllene skal oppføres vil det bli laget oppstillingsplasser til møllene. Veiene inn til planområdene vil brukes som adkomstveier og vil bli oppgradert. Erfaring fra andre parker viser at veiene gjør at området blir mer tilgjengelig og flere reiser inn i området for å drive friluftsliv, stå på ski eller jakte med utgangspunkt fra veiene.

Det er viktig med debatt når de skjer forandringer i kommunen. Men debatten må være basert på fakta. Gjennom enstemmig vedtak i Stortinget, har storsamfunnet besluttet at man ønsker et mere bærekraftig samfunn. Med vårt kalde klima i Norden er vi helt avhengig av energi for å overleve. For å oppnå et bærekraftig samfunn er omleggingen fra fossil energi til bruk av mere fornybar energikilder derfor helt sentralt. Kombinert med energieffektivisering ser landene i Norden mulighet for i 2050 å være helt fornybare. For å nå dit, og for å begrense virkningene av klimaendringen, må omleggingen mot et fornybart samfunn starte nå. Et vindkraftverk i Nord-Odal er et viktig steg i denne retning og en mulighet for kommunen å ligge i fremkant for produksjon av fornybar energi.

Martin Westin
prosjektleder E.ON Vind