

Informasjon til hytteeiere i nærområdet til Odal Vindkraftverk

(Nærområdet defineres som 3 km fra planområdet)

Status – juli 2020:

Odal Vindkraftverk har konsesjon og fikk godkjent detaljplan/MTA (Miljø-, transport- og anleggsplan) 03.06.2019. Prosjektplanene som ligger til grunn for arbeidet som nå utføres, baserer seg på E-ON/RWEs opprinnelige planer.

Prosjektet er godt i gang, og flere skogs- og anleggsmaskiner enn vanlig opererer i planområdene på Songkjølen og Engerfjellet. I tillegg til vårt eget anleggsarbeid ryddes det nå også skog til fremføring av høyspentlinjer av netteier Elvia.

Etter sommeren begynner arbeidet med å lage fundamenter til vindturbinene. Dette innebærer gravearbeider og noe sprenging der turbinene skal plasseres samt støping av betongsåler som fundamenter.

Vi har fått en del henvendelser og spørsmål som belyses i dette skrivet.

Lokale hensyn og tiltak:

Prosjektet vil bidra til lokalsamfunnet blant annet ved bruk av lokale leverandører, avtale om utstrakt bruk av Milepelen vertshus, kompensasjon på inntil 8 mill. kr som tilskudd til skianlegg/skistadion samt eventuelt opprusting av varmetuer, opparbeidelse av utfartsparkering og utsiktspunkt med rasteplass. Veier opparbeides med toppdekke som gjør området tilgjengelig for syklist, og det blir merking av turstier i området. Det opprettes lokalt informasjonskontor og driftskontor som vil være åpent for publikum. Nord-Odal kommune vil få årlige inntekter i form av eiendomsskatt på over 10 mill. kr.

Veier i planområdet:

- I sommer vil følgende veier bli benyttet til transport av personell, tømmer, masse og anleggsmaskiner: Sandbekkveien, deler av Portvegen og Baldrostjennveien, Stormyrveien og Ottveien.
- Det vil bli satt opp bom på anleggsveier og alle som skal bruke disse må ha tillatelse for å kunne kjøre der. Dette gjelder i utgangspunktet ikke veier til hyttene, men hvis det skulle bli aktuelt vil berørte hytteeiere få informasjon og adgangsmuligheter.

Anleggsstøy i planområdet:

Anleggsarbeidet vil naturlig nok medføre noe støy, spesielt i forbindelse med bygging og utbedring av veier og oppstillingsplasser. I tillegg vil det være støy knyttet til transporten av turbinkomponenter og annet materiell til byggeplass. Støy fra anleggsarbeidet antas ikke å være sjenerende utenfor planområdet, bortsett fra byggingen av tilkomstveien som vil omfatte mindre sprenginger. Entreprenørens utstyr skal tilfredsstille forskriftskrav mht. lydeffekt.

I anleggsfasen har vi følgende tiltak for å redusere ulempene knyttet til støy:

- Kommune, lokalbefolkning og grunneiere skal varsles en uke før sprengningsarbeid eller annet spesielt støyende arbeid.
 - Skilt er satt opp ved Ottvegen.
 - Avstand er 1, 3 km til nærmeste hytte og er dermed vurdert som akseptabel. Hytteeiere er derfor ikke kontaktet direkte.
- Planlagt arbeidstid for grunnarbeider er 7-19 på hverdager og 8-16 på lørdager.
 - Ved støyende anleggsarbeider nært opp til bebyggelse skal man unngå arbeider i tidsrommet 22:00 til 06:30, så langt det lar seg gjøre

Støy og skyggekast fra vindkraftverket:

- Ingen av hyttene ved Ottsjøen vil få støy over norske myndigheters anbefalte retningslinjer for støy.
- Det er gjort beregninger for å kartlegge hvordan hyttene ved Ottsjøen blir berørt av støy og skyggekast fra vindturbinene 8 og 10. Rådgivningsselskapet Meventus AS har analysert, simulert og beregnet støy og skyggekast, og når anlegget står ferdig vil det bli foretatt løpende kontrollmålinger for å sikre at dette holdes innen akseptable rammer. Støyrapporten som ligger til grunn for MTA/detaljplan kan leses i sin helhet her: <http://webfileservice.nve.no/API/PublishedFiles/Download/201502175/3043356>
- I Norge er det satt en anbefalt grenseverdi for støy fra vindkraftverk på Lden (gjennomsnitt for dag, kveld og natt) 45 dBA ([NVEs rapport nr. 72/2018 – Nasjonal ramme for vindkraft](#)). Denne grenseverdien bygger på vurderinger av hvilken grad av plage som bør kunne tillates i samfunnet og er harmonisert med grenseverdier for andre støykilder.
- Grenseverdien på Lden45 dBA baserer seg på støymålinger x meter fra turbinen. Den nærmeste fritidsboligen ved Ottsjøen ligger 826 meter i luftlinje i luftlinje fra turbin nr. 10 i Engerfjellet.
- Støyen fra vindturbinene vil variere med vindstyrke og -retning. Når turbinene er i drift, vil de bli installert med teknologi for kjøring i støymodus slik at støyplagene kan reduseres. For turbin 10 vil dette bety at støyen fra turbinen reduseres til under den anbefalte grenseverdien på Lden 45 dBA også når det blåser mer enn 10 m/s og vindretningen står direkte mot Ottsjøen.
- Som en del av detaljplanen/MTA er det i tråd med [Miljødirektoratets veileder M-128](#) laget to forskjellige beregninger av lydnivået i området, hhv et «sannsynlig scenario» og et «verste tenkelige scenario». Oppdaterte og detaljerte kart for begge disse scenariene ligger vedlagt.

Ytterligere informasjon om prosjektet:

- All informasjon om prosjektet, inkludert konsekvensutredninger, risikoanalyser som er utført og detaljplan for arbeidet er offentlig og tilgjengelig på [NVEs hjemmesider](#).
- Prosjektets hjemmeside www.odalvind.no oppdateres løpende med dokumenter og relevant informasjon og vi er åpne for innspill til annen informasjon som ønskes gjort tilgjengelig på denne.
- Informasjonskontor for Odal Vindkraftverk åpner i Sand september – åpningstider vil bli kunngjort på Odalvind.no

Kontakt:

For annen informasjon om prosjektet, ta gjerne kontakt med:

Emil Orderud, direktør vindkraft i Akershus Energi og daglig leder for Odal Vindkraftverk
Tlf.: 902 13 752, e-post: emil.orderud@akershusenergi.no
eller send til odalvind@akershusenergi.no