



## Forum for Natur og Friluftsliv - Sør-Trøndelag

Sandgata 30, 7012 Trondheim

Tlf.: 73515224 E-post: [sor-trondelag@fnf-nett.no](mailto:sor-trondelag@fnf-nett.no)

Sight Byggeplaner

Eirik Lind

[eirik.lind@byggeplaner.no](mailto:eirik.lind@byggeplaner.no)

Innsigelser til gårdsmølle ved Langørgen, Byneset. Viser til telefonsamtale med Eirik Lind om utsettelse av fristen.

Forum for Natur og Friluftsliv er et samarbeidsforum for organisasjoner som driver med friluftsliv eller ønsker å bevare naturen. Bak denne uttalelsen står Norges Naturvernforbund i Sør-Trøndelag og Norsk Ornitologisk Forening avdeling Sør-Trøndelag. Vi har under den seneste tiden uttalt oss negativt mot flere vindkraftsparker som har vært under planlegging i fylket. Grunnen har vært at det i Sør-Trøndelag har blitt fokusert på vindkraftsparker som plasseres i urørt natur, hvilket er noe vi er sterkt imot. Vi har flere organisasjoner som arbeider for fornybar energi, men ønsker at det skal bygges ut i områder som allerede er sterkt påvirket av mennesker.

Vi er derfor i utgangspunktet positive til dette vindkraftverket fordi det er et av meget få i Sør-Trøndelag som ikke kommer ta av INON områder eller andre områder som er viktige for friluftslivet. Å øke andelen fornybar energi uten at det går ut over friluftsliv har vist seg å være vanskelig når mange fornybare energikilder er plasskrevende. Vi håper at vindkraft i områder som allerede er påvirket av mennesker vil bidra til å løse denne problematikken. Vi syns også det er positivt at strømmen som produseres kommer til å bli brukt lokalt. Strømmen fra de vindkraftparkene som er under planlegging flere steder i fylket vil ikke bli konsumert lokalt, men vil bli transportert til andre deler av landet. Dette innebærer høyspentledninger i naturen hvilket er noe vi anser at det skal være et minimum av. At dette er et småskala vindkraftverk til et gårdsbruk med stort strømbehov gjør oss derfor enda mer positive til dette prosjektet.

Vi er likevel ikke bare positive til dette prosjektet. Vi stiller spørsmål til at det ikke er noen informasjon om fuglelivet i området. Vindmøller skader og dreper fugler som kolliderer med rotorbladene, hvilket kan gjøre store forskjeller på de lokale bestandene. Selv om dette vindkraftverket ikke skulle ha stor effekt på fugler kan den samlede effekten av inngrep som påvirker fuglelivet ha en stor sumvirkning. Vi anser at en oversikt over arter på rødlista i området må være inkludert i planleggingen av enkeltstående vindkraftverk. I tillegg kolliderer en del arter oftere med rotorbladene enn andre arter og er derfor mer sårbare, hvilket også må belyses. Her er det fremfor alt store arter som havørn, kongeørn og hubro som man må ta hensyn til. Forskning innen kollisjon mellom fugler og vindmøller i Norge er konsentrert til store vindkraftverk på Smøla. I Trondheim arbeider flere forskere som arbeider med fugler og vindkraftverk, og dette kraftverket kan kanskje bidra til mer kunnskap innen kollisjonsrisk mellom fugler og små vindkraftverk.

En utredning om fuglelivet i området burde inkludere hvilke tider på året som risken for kollisjoner er som størst. Om det er en begrenset periode som er kritisk kan det bli aktuelt å stenge av kraftverket under perioder, for eksempel under trekkseasonen.

Forum for Natur og Friluftsliv i Sør-Trøndelag

V/ Staffan Dovärn  
Fylkeskoordinator