

INNVORDFJELLET, Nord-Trøndelag

Tematisk konfliktvurdering for vindkraft - tema Miljø og kulturminner

Skjema melding, 26.03.2008

Prosjekt	INNVORDFJELLET	Kommune	Flatanger, Namdalseid	Fylke	Nord-Trøndelag
Utbygger	Zephyr AS	Antall møller	40	Planområde	11 km ²
Produksjon	250 GWh	Størrelse møller		Annet	

Konflikt-beskrivelse tema miljø og kulturminner	Sårbart landskap ute ved kysten, med store friluftslivsinteresser i skjærgården rundt og i tilknytning til områdene rundt Utvorda festning. Det er kjent kulturminner ved Utvorda, men ikke fra selve anleggsområdet. Potensial for store konflikter med havørn, og evt hubro. Kystnært INON vil gå tapt.	Konflikt-kategori for tema Miljø og kulturminner	D-E
--	--	---	------------

Undertema	Naturmiljø	Kulturminner og kulturmiljø	Landskap
Foreløpig verdi	Utvorda viktig område for utfart og friluftsliv. Tilrettelagt sti via mye besøkt fort, skjellsandstrand Kobringen. For øvrig en del jakt og fiske, også sjøfiske. Skjærgården utenfor med Villa fyr og Ellingen mye brukt båtutfartsområde i regional sammenheng. Flatanger har en av Norges tetteste bestander av havørn, mange av dem har yngleområde i nærheten av planområdet. Det skal også være vandrefalk i området. INON sone 2.	Ingen arkeologiske registreringer gjennomført i området. Det foreligger enkelte registrerte kulturminner i nærheten av Utvorda. Utvorda festning er et tysk kystfort og et kulturminne av stor regional verdi. Det kjennes ingen samiske kulturminner eller trekkveier for rein herfra. Kystregionen har imidlertid mange steder vært lite undersøkt med tanke på sporing av samisk tilstedeværelse. Det kan derfor ikke utelukkes at det finnes samiske kulturminner her.	Del av landskapsregion 24 <i>Kystbygdene på Nordmøre og i Trøndelag</i> , underregion 8 <i>Ytre Fosen</i> . Relativt lave åser og fjell med oppbrutt topografi. Skjærgård utenfor. Del av større sammenhengende landskap av stor nasjonal/regional verdi (Fylkesdelplan S-T).
Foreløpige konflikter	Potensial for stor konflikt med havørn, og evt hubro og andre rødlistearter. Visuelle konflikter med viktig båtutfartsområde, og evt med tilrettelagt utfartsområde på Utvorda. Del av større INON-område vil forsvinne.	Eventuell visuell konflikt med kulturminner må vurderes konkret i løpet av konsekvensutredningen.	Anlegget blir trolig visuelt svært dominerende i et ellers til dels småskala kyst- og skjærgårdslandskap.
Foreløpig konfliktkategori	D	B	D-E
Prosjektendring/avbøtende tiltak	Umulig å si før det foreligger mer kunnskap.	Ikke mulig å si noe om foreløpig.	Trolig vil evt avbøtende tiltak bare ha marginal betydning, men det er vanskelig å si før KU foreligger.
Mulig konfliktkategori etter endring			
Opplysninger om overlappende influensområde med andre vindkraftverk	Anlegget vil visuelt overlappe med planlagte anlegg Beingårdsheia/Mefossheia, Breivikfjellet og Jektheia Øyenskvallen. Trolig også med omsøkte Oksbåsheia/Sørmarksfjelle, og med konsesjonsgitte Vikna. I forhold til biologisk mangfold, kan man forvente sumvirkninger på havørn med Oksbåsheia og flere av de andre kystnære anleggene langs Fosen.		
Kunnskapsgrunnlag	Meldingen inneholder svært lite informasjon, annet enn det som ligger i Naturbase og i INON.	Ingen kunnskap foreligger fra selve planområdet. Enkelte registreringer er kjent fra det antatte influensområdet til anlegget.	Lite.
På hvilken måte kan ny kunnskap endre konfliktkategori?	Feltundersøkelser må trolig til for å kartlegge havørn- og hubrointeressene i området. Dette gjelder også ift områdets verdi for friluftsliv (Utvorda samt skjærgården). Konfliktgraden kan økes eller reduseres avhengig av resultatene.	Feltundersøkelser må til for å avklare om det kan forventes direkte eller indirekte konflikt med kulturminner eller kulturmiljø. Ettersom kunnskapsgrunnlaget er bortimot fraværende, vil økt kunnskap kunne øke konflikten hvis det registreres kulturminner i området.	Grundig analyse av landskapet ift type, representativitet, sjeldenhet, sårbarhet med mer nødvendig. Visualisering må omfatte nødvendig infrastruktur, ikke bare selve turbinene.