

Synpunkter på planeringsunderlaget från Stena Renewable om den planerade av Vindparken Odensvi

I Hallsbergs naturskyddsförening är vi för miljövänlig energiutvinning och rätt placerade vindkraftverk. Vi hade t.ex. inget emot etableringen av de befintliga vindkraftverken i Frotorp. Den planerade vindkraftparken Odensvi skulle däremot vara en alltför stark störning i naturen, framför allt i Dovrasjödalen.

Stena Renewable planerar en vindkraftspark i Odensvi. Dessa skulle bli av betydligt större dimensioner än de befintliga vindkraftverken i Frotorp och skulle stå betydligt närmare Dovrasjödalen.

Dovrasjödalen är ett område som ger alla som bor i centrala Närke möjligheten att uppleva vildmarks- och urskogskänsla på nära håll. De planerade vindkraftverken i Vindparken Odensvi skulle helt förta denna möjlighet. I stället för vildmarksnatur skulle man hela tiden befinna sig strax utanför ett industriområde med bullrande vindkraftverk som skulle synas och framför allt höras hela tiden. Dessutom skulle skuggan av deras rotorblad synas i hela Dovrasjödalen.

Dovrasjödalen är både naturreservat och Natura 2000-område. För dessa har Länsstyrelsen gett motiveringar och regler för skötseln.

Ur beslutet om naturreservatet:

”Syftet med naturreservatet är att bevara ett välfrekventerat område med vildmarksartad sprickdalsnatur och” ... ”ge allmänheten möjlighet att uppleva områdets vildmarksnatur.”

Ur beskrivningen av Natura 2000-området

”Exploatering i området eller dess närhet med vindkraftverk bör undvikas med tanke på områdets lämplighet som häckningsmiljö för känsliga fågelarter.”

Vi anser att lokaliseringen av Vindkraftparken Odensvi är omöjlig att acceptera och bör avslås i sin helhet.

2020-09-21

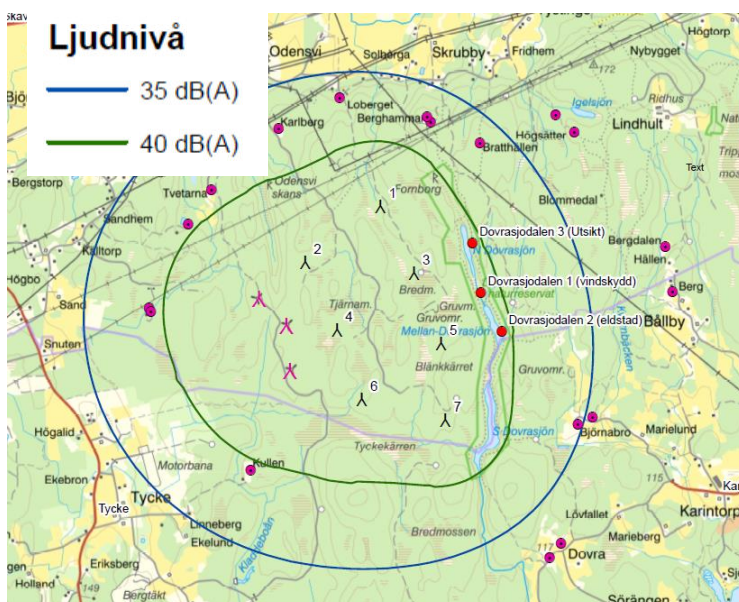
Hallsbergs Naturskyddsförening

Sture Hermansson
V. Ordförande

Kartor från Stena renewables planeringsunderlag.

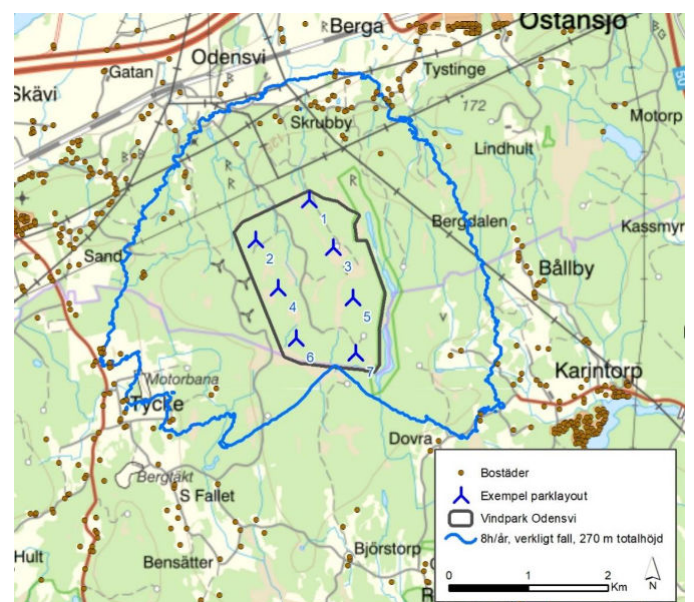


Den planerade vindkraftsparken skulle bli ett industriområde i direkt anslutning till Dovrasjödalen. De befintliga kraftverken i Frotorp är mindre och på mer behörigt avstånd.



I hela Dovrasjödalen skulle ljudet överstiga 40 dB.

Vid besök 2020-09-16 hördes de befintliga vindkraftverken upp till 1 km från kraftverken.



Figur 10. Karta skuggberäkning, sannolik skugga för exempelverk med totalhöjd 270 m.

Skuggan från vindkraftverkens vingar blir också störande för urskogskänslan.

Planerat vindkraftverk

Befintligt vindkraftverk



Som framgår av Stenas planeringsunderlag är det mycket stor skillnad mellan de befintliga och de planerade vindkraftverkens störning i Dovrasjödalen.



Vi anser att Dovrasjödalen ska fortsätta att vara ett område dit man kan ta med barnbarnen för att uppleva vild natur utan en ständig bakgrund av maskinljud.



Norra Dovrasjön

Personlig epilog:

En vårkväll för några år sedan

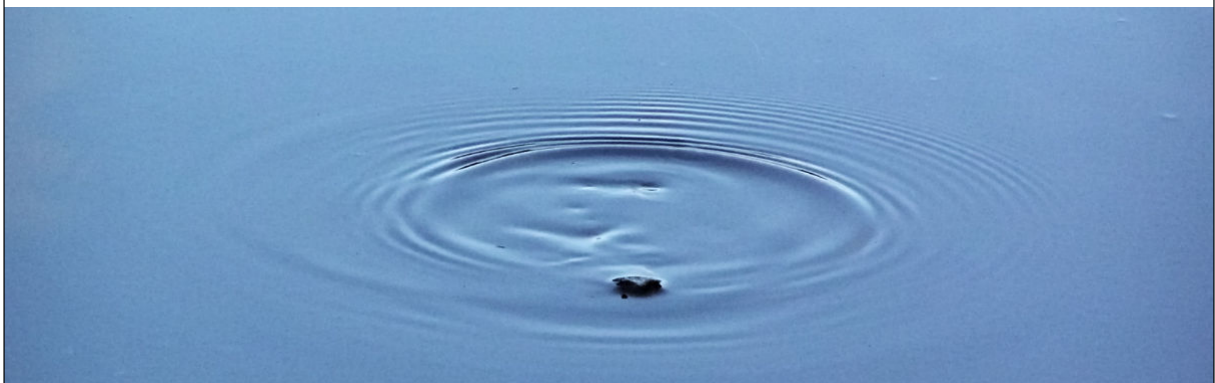
Jag hade gått upp till rastplatsen på östra sidan av Norra Dovrasjön. Fortsatte sedan ner i sprickdalen för att gå upp på andra sidan vid Dovra kyrka.

Nere vid sjön stannade jag en stund och försjönk i naturens stillhet vid den spegelblanka vattenytan mellan de mörka bergsstupen och barrskogen.

Då bröts vattenytan plötsligt av ett litet huvud, och snart kom ett till och ett till. Tystnaden bröts av kväkandet av paddor som kallade till lek och vid varje kväkande stördes vattenytan av en ring av vågor från paddan.

Ingenting annat hördes förutom lite fågelsång, men efter en stund blev jag tvungen att gå vidare för att inte bli tvungen att ta mig upp ur Dovrasjödalen i mörker.

/Sture Hermansson



Vanlig padda i Norra Dovrasjön