

Från: "Lyzanne Narinx" <narinxlyzanne@hotmail.com>
Skickat: Thu, 30 Oct 2025 20:11:26 +0100
Till: "dalarna@lansstyrelsen.se" <dalarna@lansstyrelsen.se>;
"miljobygg@smedjebacken.se" <miljobygg@smedjebacken.se>
Cc: "Christian Lång" <christianlang1995@gmail.com>
Ämne: Yttrande om tillståndsansökan och tillståndsprocess DNR: 9043-2023
Trollugnsberget
Bilagor: Yttrande om tillståndsansökan och tillståndsprocess 9043-2023
Trollugnsberget.pdf
Categories: LEL

Hej!

Här kommer vårt yttrande kring tillståndsansökan och tillståndsprocess DNR: 9043-2023
Trollugnsberget.

Mvh Lyzanne Narinx

Yttrande om tillståndsansökan och tillståndsprocess 9043-2023 Trollugnsberget

Smedjebacken: 2025-10-30

Yttrande av: Christian Lång och Lyzanne Narinx

Till: Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Dalarnas län

Diarienummer: 9043-2023

Vi motsätter oss etableringen av vindkraft på Trollugnsberget.

Vi flyttade till vår fastighet på Övre Björkberget 1, fastighet Larsbo 2:98, sommaren 2024. Anledningen till vårt val av plats var vårt behov av återhämtning från stressiga arbeten, vårt stora intresse för friluftsliv, jakt och natur, samt drömmen om att leva nära skogen i en lugn miljö. Fastigheten passade perfekt för detta syfte.

Vi var dock helt ovetande om den pågående projekteringen av vindkraftverk. Varken säljaren eller mäklaren informerade oss om planerna. Hade vi känt till detta hade vi varken gått på visningen eller köpt fastigheten. Vi har heller inte fått någon formell information om projektet från ansvarig part, utan har i efterhand fått reda på planerna via våra grannar. Trots upprepade försök att nå projektledaren på OX2, har vi inte fått något svar.

För oss, som ett ungt par som precis köpt vår första gemensamma fastighet med visionen att bygga, odla och skapa en framtid för våra kommande barn, har detta blivit en mardröm. Från att ha haft ambitioner och planer på investeringar har vi tvingats stanna upp och ställa oss frågan om vi ens kommer kunna bo kvar. Att leva med vetskapen om en möjlig stor värdeminskning på fastigheten placerar oss i ett limbo.

Detta har påverkat oss starkt sedan den dag vi via våra grannar fick kännedom om projekteringen. Den glädje och framtidstro vi kände inför vårt nya hem har ersatts av oro och psykisk påfrestning. Vi vet inte om vi kommer kunna skapa det hem vi drömde om, och rädslan för att inte kunna sälja huset framöver är ständigt närvarande. Vem skulle vilja köpa ett hus intill en vindkraftspark? Vi riskerar att varken kunna bo kvar eller sälja fastigheten till ett rimligt pris, på grund av buller, ljus och skuggor som förändrar miljön i grunden.

Vi valde att bosätta oss i skogen, nära naturen, på en avskild plats. Nu riskerar vi att hamna i en industriliknande miljö som helt förändrar landskapets charm med sina slingrande grusvägar, vackra skogar och kulturmiljöer såsom Lövmarken, som OX2 i sin rapport beskriver som ”försumbar”.

Landskapsbild och kulturmiljö

Den planerade etableringen kommer att förändra landskapsbilden i grunden. Vindkraftverken kommer att dominera horisonten och på avstånd synas över stora delar av området, både dag och natt genom sina hindersbelysningar. Den naturliga och obrutna siluetten över Trollugnerberget kommer att ersättas av en industriell horisont med rörliga rotorblad och blinkande ljus.

Området har tidigare präglats av sin tystnad, sina orörda skogar och sin karaktär av rekreationsområde. Det är en miljö där man kunnat uppleva stillhet, vildmarkskänsla och närhet till djur och natur. Vindkraftverkens närvaro riskerar att permanent förändra dessa kvaliteter, både visuellt och upplevelsemässigt.

Säkerhet och tillgänglighet

Den planerade projekteringen väcker många frågor och orosmoment som vi ännu inte fått svar på. Vi rör oss dagligen i skogen, året runt, och använder naturens resurser. Under vintern anses det farligt att vistas i närheten av vindkraftverk på grund av risk för iskast från rotorbladen. Detta påverkar oss direkt och skapar en känsla av instängdhet, särskilt eftersom flera planerade verk ligger nära vägar vi använder.

Om vi följer säkerhetsavståndet på 400 meter, som OX2 anger i sin miljökonsekvensbeskrivning (MKB), hamnar samtliga vägar från vår fastighet inom riskzonen. Hur är det då tänkt att vi ska kunna ta oss till arbete, familj och mataffär? Det utgör en direkt säkerhetsrisk och inskränker vår rörelsefrihet i vårt eget närområde.

Skogsbruk, vägar och markpåverkan

Etableringen innebär inte bara uppförandet av själva vindkraftverken, utan även byggnation av breda transportvägar, stora fundament och omfattande kabeldragning. Detta leder till avverkning av skog, markpackning, störningar i markens naturliga vattenflöden samt risk för förändringar i grundvattennivån.

Påverkan på natur och djurliv

Vi är mycket måna om naturen och stödfodrar rådjuren under årets kalla månader. Vi är oroade över hur etableringen kommer påverka djurlivet i skogarna kring oss och befarar att vissa arter kan försvinna helt.

Vi har redan under vår första sommar observerat rikligt med fågelliv bland annat återkommande seglingar av stora örnar uppe på berget, samt ugglor på kvällarna. Vi har sett både havsörn och kungsörn, samt en livskraftig stam av skogsfågel och dokumenterade spelplatser i närområdet.

Att i OX2:s inventering läsa att deras ornitolog inte funnit något av intresse, förutom en lom vid Gladjärn, gör oss mycket oroliga. Hur kan en utbildad ornitolog missa observationer som vi, som lekmän, kunnat göra? Har fältstudierna varit för korta, eller förbises arter i processen?

Buller, ljus och skuggor

Etableringen innebär stora risker för vår levnadsmiljö. Vindkraftverk medför buller, ökad trafik, hindersbelysning och rörliga skuggor. OX2:s egen MKB för Trollugnerberget beskriver att hindersbelysning ofta upplevs som störande av närboende. Under vinterhalvåret, när det är mörkt större delen av dygnet, kommer blinkande ljus att bli särskilt påtagligt.

Trafiken oroar oss också. Vår fastighet ligger nära vägen, och vi vistas ofta där till fots eller till häst. Trots att bolaget hänvisar till riktlinjer för buller och skuggor har vi inte fått några garantier eller konkreta uppgifter som visar att påverkan inte blir störande.

Eftersom de planerade verken ska vara nästan 300 meter höga, betydligt högre än de flesta vindkraftverk i Sverige, ifrågasätter vi hur tillförlitliga simuleringarna är. En ny studie från Uppsala universitet, ledd av professor Ken Mattsson, visar dessutom att uppmätt buller vid fasader ofta överstiger de nivåer som simuleras i projekteringsstadiet.

För oss, som valt platsen just för dess stillhet och naturens ljud, känns det som en allvarlig inskränkning i vårt privatliv att behöva acceptera buller, swishande rotorblad, rörliga skuggor och blinkande ljus i vår egen trädgård.

Fastighetsvärde och ekonomi

Etableringen av vindkraftverk kommer med stor sannolikhet att sänka vår fastighets värde avsevärt. Ingenstans framgår det hur, eller om, vi som fastighetsägare kommer att ersättas för denna värdeminskning. Är det rimligt att privatpersoner ska bära de ekonomiska konsekvenserna av kommunens beslut om förnybar elproduktion?

Det närmaste verket planeras endast cirka 1 km från vår fastighet, och ytterligare tio verk ligger inom en radie av 3 km.

Ekonomisk och långsiktig hållbarhet

Vi är även oroade för OX2:s ekonomiska förutsättningar att driva parken. Bolaget redovisade en förlust på 797 miljoner kronor under 2024. Vi anser det orimligt att ett företag utan stabil ekonomi tillåts etablera en verksamhet som måste drivas och underhållas i 40–45 år.

Vad händer vid en eventuell konkurs? Det är vanligt att projektledande bolag säljer färdiga parker till utländska ägare, vilket vi starkt motsätter oss.

Livslängden för ett normalt vindkraftverk är cirka 30 år, men många tas ur drift långt tidigare. De planerade verken på upp till 300 meter innebär troligen större slitage och kortare livslängd. Vilken plan finns för demontering och återvinning av uttjänta verk, när det idag inte finns någon deponi som tar emot bladen?

Vattenkvalitet

Vi är även oroade över hur vår vattenkvalitet kan påverkas. Projekteringen kan påverka området genom brytning, borring, sprängning och andra ingrepp, samt genom användning av oljor, kemikalier och gaser under bygg- och underhållsfasen.

Hur kan ni försäkra oss om att vår vattenförsörjning inte påverkas negativt? Och vem tar ansvar och kostnaden den dag vårt vatten blir otjänligt? För oss, som bor långt utanför

kommunala bekvämligheter, vore en otjänlig brunn katastrofal. Hur ska ett hushåll klara sig utan tillgång till tjänligt vatten i berget?

Avslutningsvis

Mot bakgrund av ovanstående motsätter vi oss starkt etableringen av vindkraft på Trollugnberget.

Vi anser att projektet **inte ska godkännas i sin nuvarande form**, och att en rad allvarliga brister föreligger i OX2:s samrådsprocess, miljökonsekvensbeskrivning och riskanalys.

Vi kräver att ni tar hänsyn till de boendes trygghet, hälsa och levnadsmiljö innan något beslut fattas, samt att projektet avvisas.