

Eurowind Energy AB

Nellickevägen 24

412 03 Göteborg

vindpark.karlskala@afry.com

Kopia:

Projektledare Christina Svensson

csv@eurowindenergy.com

Yttrande till

SAMRÅDSUNDERLAG

Vindpark Karlskala i Oskarshamns kommun, Kalmar län

Vi som bor, verkar och äger fastigheter i Bockara med omgivande byar, har en rad invändningar mot placeringen av de 23 vindkraftverk som Ni inom Eurowind Energy AB som verksamhetsutövare ansöker om tillstånd till enligt samrådsunderlag, SRU. I detta yttrande kommer vi redovisa vår oro och våra invändningar, som förutom oss fast boende även gäller besökare, turister, jägare och fiskare med flera som känner att Bockarabygdens goda livsmiljö kommer att förstöras under överskådlig tid (för alltid) om vindparken får tillstånd att byggas.

I generationer har bygdens innevånare kämpat för skola, förskola, kommunikationer, företagande, djur och natur och i de flesta fall lyckats väl. Om Bockara med omgivande byar inte längre är attraktiv och inte längre kan erbjuda den livskvalité som människor söker kommer vår bygd sakta men säkert att dö ut. Vem vill köpa fastigheter eller investera i företag intill en vindkraftspark där varje investerad krona riskerar att förlora i värde. Vi känner en berättigad oro för att marknadsvärdet på våra nuvarande fastigheter/hus kraftigt kommer att minska om planerna på vindpark Karlskala blir verklighet.

Vi har i dag ett mycket rikt djurliv som erbjuder många upplevelser och förstärker livskvalitén för oss som bor och verkar här. Att till exempel beskåda örnar, tranor och glador flyga mellan våra sjöar och byar är oslagbart. Vi känner oerhörd stor oro för att dessa vårt lands största fåglar skall störas. Att placera vindsnurror som når en höjd i paritet med Eiffeltornet i vår omedelbara närhet kan vi aldrig förlika oss med. Våra fantastiska skogsmiljöer är välbesökta av personer inte bara från vårt eget närområde utan från hela Sverige och övriga Europa. Vi har en stark förhoppning att kunna representera en bygd värd att bo, verka och besöka även i framtiden.

Till detta yttrande har bifogats en rad relevanta dokument och handlingar som redovisas i slutet av yttrandet. Dessa ska ses som en del av yttrandet, varav detta är en sammanfattning.

1

Vi har tagit fram en konsultrapport som under rubriken Bakgrund (sid 5) beskriver vår oro:

”Sakägarna är bekymrade över hur deras livsmiljö kan påverkas av negativa influenser från verken. Negativa influenser uppkommer genom buller, skuggor, turbulens, vibrationer, vita blixtljus samt den estetiska landskapspåverkan som vindkraftverk i sig innebär. Vita blixtljus tränger igenom normala persienner och rullgardiner. Detta är särskilt besvärande i dessa bygder, med lågt bakgrundsljus, i synnerhet under vintern, dag som natt.”

2

Konsultrapporten (sid 2) sammanfattar Ert samrådsunderlag, SRU, med följande slutsatser:

1. I SRU redovisar inte vart ca 200 boenden skall bli av, efter ev. inlösen av bostäder
2. I SRU förträngs ett 10-tal bostäder, med postadress enligt Eniro, dvs. bebodda
3. I SRU visas en ljudkarta med för låg källjudnivå m.h.t. det havsbaserade verk, som föreslås
4. Med källjud för smärre verk än de som ges i SRU får många bostäder för högt ljud
5. Orsak till låg ljudnivå kan vara, att för isbildning obeständiga "hajtänder" nyttjas
6. I SRU saknas beräkning av lågfrekvent ljud, utan hänvisning görs felaktigt till utomhusljud med metod framtagen med dansk lantgårdsvägg, verifierad för fartyg
7. Med trähus på platsen kommer Folkhälsomyndighetens krav att vida överskridas
8. Vid exempelvis vindpark Rosensskog hörs 6,2-MW-verk, som tomgångsljud från en traktor, utanför huset
9. Trots låg vindstyrka, utan riksintresse vindbruk, anges i SRU nyttjandegrad 48%
10. Nyttjandegrad 48% nås inte ens på Nordsjön - 39% kan högst fås för Karlsmåla
11. I SRU anges trädskugga som skäl till varför skuggreglering inte införs från början
12. Bildmontage i SRU ges i vidvinkel och medljus, varför verken knappt syns alls.

3

I konsultrapporten listas ett antal felaktigheter i samrådshandlingen. Sid 10, "3. Fel i samrådsunderlag jämte korrigeringar".

- V172 i Karlsmåla innebär 750 mm regn per år att ca 5200 kg plast per 13,5 år emitteras från verken, plast som sen sedimenterar i vattendragen
- Vindkartering med medelvind 7,1 m/s 110 m över markförskjutningsplanet dvs. lägre vindstyrka jämfört med krav för Riksintresse vindbruk, som är 7,2 m/s på 100 m över markförskjutningsplanet
- Sol, vind och vatten är förnybar energi, men inte vindkraft, som kräver ofantliga markområden och material som betong, stål, neodym, glasfiber, epoxi, bly och koppar i kablage, etcetera, vilka material inte är förnybara, utan kräver ökad gruvidrift.

Andra felaktigheter listas i rapporten gällande bland annat avstånd, boende i inte redovisade bostäder och ingen reell redovisning av alternativa lokaliseringsområden.

4

Samrådshandlingen underlåter att specificera vilka transportvägar, som ska användas, för att få vindkraftverken på plats, samt åtgärder och kostnader för att återställa naturen.

5

Vi anser att inventering på plats måste ske för att utreda följande:

- risk för att plastemissioner som förorenar sjöar och vattendrag
- förekomst och risk för rödlistade arter av fladdermöss
- förekomst och risk för rödlistade arter av fåglar
- förekomst och risk för rödlistade arter av insekter
- förekomst och risk för rödlistade arter av växter

Er vid Eurowind Energy AB tänkta placering har väckt starka känslor mot vindparken, inte bara bland boende och fastighetsägare i Bockarabygden utan också i Kristdala, Oskarshamn och besökare från andra håll inom och utanför Sverige. Vi har i skrivande stund 707 namnunderskrifter som lämnats både online och på papper till stöd för vårt nej till vindpark Karlsmåla.

Vi anser att denna mängd av fakta i konsultrapporten och fel/tveksamheter i samrådsunderlaget talar emot att godkänna Era vid Eurowind Energy AB:s planer på att anlägga Vindpark Karlsmåla i Bockarabygden med omkringliggande byar, Oskarshamns kommun.

Bockara den 20 november 2023

För underskrifter se bilaga.

Bilaga:

- Underskrifter yttrande
- Oskarshamn 2023_300 Karlsmåla delar 1-6.pdf (konsultrapporten, 90 sid.)
- Signering, innehållsförteckning av konsultrapport