

Länsstyrelsen i Dalarnas län,
miljöprövningsdelegationen

Per e-post:
dalarna@lansstyrelsen.se

Stockholm den 18 september 2025

Ärende 551-9043-2023

OX2 AB

Sökandens komplettering nr 4

OX2 AB ("**Sökanden**") inkommer här med justering av ansökan.

Bilagorna till detta yttrande innehåller information som kan omfattas av sekretess enligt 20 kap. 1 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

1 Justering av ansökan

- (1) Sökanden justerar ansökt antal vindkraftverk från 30 till 27, på så sätt att verk nummer 11, 12 och 14 stryks, i enlighet med bilagda reviderade kartor, se bilaga A1-A3. Ansökan justeras även genom anpassade flyttmåner för vindkraftverk 19 och 21.

2 Skäl för justering

- (2) Under sommaren 2025 genomförde Sökanden fortsatta inventeringar av lom. Inga häckningar av smålom identifierades vare sig inom projektområdet eller inom en kilometer från detta.
- (3) Inom projektområdet identifierades en häckning av storlom. Enligt utdrag från Artportalen finns endast en tidigare rapporterad häckning av storlom vid Stora Glad tjärnen och denna rapporterades 1997. Det finns inga andra

historiska fynd av häckande storlom rapporterade till Artportalen inom eller i anslutning till projektområdet. Sökandens övriga inventeringar har heller inte tidigare noterat förekomst av häckande storlom vid Stora Glad tjärnen.

- (4) Resultaten från inventeringarna har sammanställts i en rapport, se bilaga B. Av rapporten framgår sammanfattningsvis att totalt 19 stycken sjöar har inventerats med avseende på smålom, men att inga häckningar konstaterats. Det bedöms heller inte som sannolikt att några betydelsefulla flygvägar för smålom går genom projektområdet. Av rapporten framgår vidare att den identifierade storlomshäckningen medför behov av hänsyn vid lokalisering av vindkraftverk. Den föreslagna hänsynen innebär att vindkraftverk inte bör placeras inom en kilometer från häckningstjärnens kant, vilket motsvarar Vindvals rekommendationer (Naturvårdsverkets rapport 6740, maj 2017). Därutöver föreslås att Sökanden överväger åtgärder för att minska störningar under häckningstiden, såsom att begränsa störande anläggningsarbeten under denna tid.
- (5) Som följd av den identifierade storlomshäckningen och rekommendationen justerar Sökanden ansökan på så sätt att de tre verk som enligt ansökan skulle kunna placeras inom en kilometer från den aktuella häckningstjärnen stryks och flyttmånen för två verk anpassas. Sökanden åtar sig även att inom 500 meter från den aktuella tjärnen inte utföra några störande anläggningsarbeten under häckningsperioden 15 april till 15 augusti, om inte inventering vid utgången av maj månad utvisar att någon häckning inte sker under anläggningsperioden. Transporter omfattas inte av åtagandet. Notera att de reviderade kartorna innehåller restriktionsområden som omfattas av Sökandens föreslagna villkor 3, vilket medför att skyddshänsynen blir villkorsreglerad.
- (6) Med anledning av de nya uppgifterna, justeringarna av verkspositioner och det nya åtagandet har Sökanden låtit miljökonsulten Structor AB göra en uppdaterad miljökonsekvensbedömning, se bilaga C. Av denna framgår att de flesta miljökonsekvenser bedöms vara oförändrade och att en något mindre påverkan uppstår i fråga om landskapsbild och kulturmiljö. För fåglar görs bedömningen att föreslagna åtgärder avseende lom medför att vindparken får försumbara konsekvenser för fåglar jämfört med nollalternativet. Sammanfattningsvis görs bedömningen att ändringen inte

medför någon skillnad av betydelse jämfört med den ursprungliga miljökonsekvensbedömningen.

- (7) I likhet med vad Sökanden anförde i Komplettering 3 så innehåller ansökan de underlag som krävs för att på ett fullgott sätt kunna bedöma verksamhetens påverkan på fladdermöss och fåglar, liksom verksamhetens övriga miljöeffekter. Miljökonsekvensbeskrivningen är gedigen och komplett och det saknas skäl för ytterligare kompletteringar. Miljöprövningsdelegationen bör därför nu kungöra ansökan.

Som ovan

Johan Forsling

Kajsa Tideman

Bilagor

- Bilaga A1-A3 Revidering av bilaga A1-A3 till ansökan - översiktskarta och verksplaceringar samt karta över restriktionsområden
- Bilaga B Fältrapport - inventering av lom i den planerade vindparken Trollugnsberget i Smedjebackens kommun, sommaren 2025, 2025-09-16
- Bilaga C Uppdaterad konsekvensbedömning, 2025-09-17