

PM: Tjäder vid Siksjöberget vindpark

Angående uppkomna frågor under tillståndsprovning

Inledning

Calluna AB har på uppdrag av SR Energy AB inventerat Tjäder vid projektområdet för Siksjöberget vindpark under 2021 samt utfört en habitatanalys (HSI) under 2022 (Bergström & Nettelbladt, 2023). Dalarnas ornitologiska förening har den 14 mars 2024 inkommit med ett yttrande till Länsstyrelsen där de bland annat ställer frågor angående Tjäderförekomst och inventeringsmetodik. Calluna AB bemöter här dessa frågor.

Tjäder

Skogshöns inventerades under 2021 enligt standardiserad metodik som följer den praxis som etablerats under 2000-talet för tillståndsprovningar av vindkraftsetablering. Därtill genomfördes en habitatanalys (HSI) under 2022 där lämpliga områden för skogshöns modellerats. Inventeringarna genomfördes under fem dagar av tre vana fältinventerare och duktiga ornitologer i början på maj, när aktiviteten förväntas vara som mest intensiv på tjäderspelplatserna. Upplägg följer vedertagen metodik och praxis.

Tre spelplatser identifierades under inventeringarna, två stora och en mindre. HSI-analysen visar på ytterligare områden med varierande grad lämplighet för att kunna hysa spelande tjäder, [REDACTED] som till viss del hyser förutsättningar för att hysa spelplats för tjäder. Inventeringen visade dock att inget spel förekom [REDACTED] under den mest intensiva spelperioden, men att spår av tjäder fanns på platsen. Det kan alltså ha förekommit ett mindre tjäderspel på platsen med ensamma eller enstaka tuppar som spelar temporärt det året även om det inte kunde beläggas med inventeringen. Att inventeringen utfördes under en tidpunkt som är lämplig bekräftas av den höga aktiviteten vid de spelplatser som var aktiva 2021. Se Bergström och Nettelbladt (2023) för utförlig beskrivning och resultat. Slutsatsen är således att den potentiella spelplatsen [REDACTED] inte var aktiv under 2021 och att den inte hyser de

På uppdrag av:
SR Energy AB
Kontaktperson: Hanna Rydhed

Uppdraget:
Projektledare: Frida Nettelbladt
Författare: Frida Nettelbladt
Kvalitetssäkring: Mårten Hjernquist
Callunas interna projektkod:
FLD0052/FNT0010

Calluna AB:
Linköpings slott
582 28 Linköping
Org.nr: 556575-0675
Växel: +46 13-12 25 75
www.calluna.se

Rapporten citeras enligt följande: Nettelblad, F. (2024). PM: Tjäder vid Siksjöbergets vindpark – angående inkomna yttranden under tillståndsprovning. Calluna AB.
Foton: © Calluna AB om inget annat anges.

värden som är associerade med större spelplatser. Det finns därför inget som tyder på att försiktighetsmått, utöver de presenterade av Bergström och Nettelbladt (2023), är nödvändiga för verksamheten kopplat till de uppgifter som nu inkommit från Dalarnas ornitologiska förening.

Dalarnas ornitologiska förening har givetvis rätt i att metodiken inte är fulländad, den har sina brister, precis som all inventering av fågel har.. Alla metoder har brister. Men metodiken är beprövad och följer den praxis som etablerats för tillståndsprövningar av vindkraft under 2000-talet och resultatet från inventeringen och HSI-analysen utgör därför ett fullgott underlag för tillståndsprövning och bedömningar om artskyddförordningen aktualiseras även i detta ärende.

Uppgifter om att lokala ornitologer visat upp denna spelplats för inventerare på Calluna känns inte igen av projektledaren för inventeringen Fredrik Litsgård (numer aktiv på Norconsult AB) och finns heller inte dokumenterat i handlingar kopplade till projekt som Calluna AB har tillgång till. Kontakter med lokala ornitologer har självfallet förekommit vilka presenteras bland annat i Bergström och Nettelbladt (2023) och lokala ornitologer har också deltagit i inventeringsarbete, exempelvis inventering av spelflygande örn.

Referenser

Bergström, M. & Nettelbladt F. (2023). *Inventering av skogshöns samt HSI-analys av livsmiljöer för tjäder – Siksberget i Smedjebackens kommun, 2021-2022*. Calluna AB.