



SEKRETESS¹

PM KOMPLETTERANDE HÄNSYN TJÄDER 2024

Janne Dahlén, Ecogain 2024-09-18

Bakgrund

En förändrad tjäderspelplats med 4–5 tuppar påträffades vid en kompletterande skogshönsinventering vid Tigerberget våren 2024. År 2023 fanns en tjädertupp på samma plats.

Skyddsåtgärder

Ecogain har precis som för övriga spelplatser av samma storlek rekommenderat en skyddszon om 500 meter för placering av vindkraftverk. Holmen har därför anpassat flyttmånsytorna för de tre vindkraftverk som överlappade med skyddsزونen för den förändrade tjäderspelplatsen. Efter anpassningen kommer inga vindkraftverk att placeras närmare än 500 meter från spelplatsen.

Ecogain har, nu liksom i tidigare underlag för liknande spelplatser, även rekommenderat att vägar inte byggs inom 500 meter från spelplatser för tjäder av denna storlek. Vi har dock gjort bedömningen att det kan finnas utrymme för undantag från denna rekommendation. Och att påverkan på arten därmed behöver utredas specifikt.

I ansökt utformning av vindkraftsparken [REDACTED] [REDACTED]. Holmen vill fortsätta ha möjligheten att dra vägen där, eftersom de bedömer att det är den bästa placeringen för att anläggningen av vindkraftsparken ska kunna genomföras på ett så effektivt sätt som möjligt. Konsekvenserna bedöms därför utifrån det. [REDACTED]

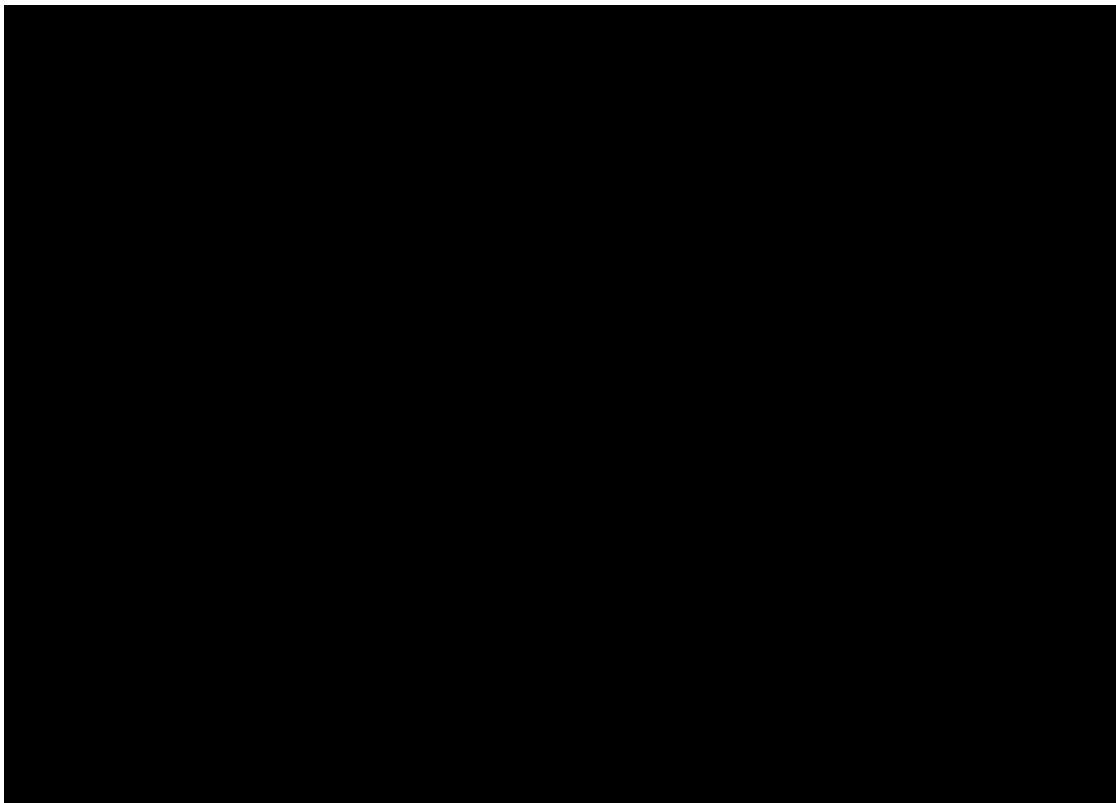
Ecogain bedömer att det skulle innebära en stor generell påverkan på arten och att det därför inte är att rekommendera.

[REDACTED] [REDACTED]. Vägen planeras att dras genom yngre skogsbestånd som är av begränsat värde som livsmiljö för tjäder; 440 meter genom ett bestånd med 27-årig

¹ Ecogain gör bedömningen att denna rapport innehåller sådana uppgifter som hos myndighet skyddas enligt 20 kapitlet 1 § offentlighets- och sekretesslagen eftersom uppgifterna innehåller information om skyddade djur- eller växtarter vars röjande kan motverka ett livskraftigt bevarande av arten.



tallskog (varav 97 % tall), 385 meter genom ett bestånd med 41-årig contortatall (varav 89 % contortatall och löv 11 %), 120 meter genom ett bestånd med 45-årig contortatall (varav 89 % contortatall och löv 11 %), 220 meter genom ett bestånd med 14-årig skog och 195 meter över hygge. Inga av dessa miljöer bedöms hysa högre värden för tjäder men är ändå miljöer som tjädern nyttjar, möjligen med undantag av hygget som nyttjas endast sparsamt.



Figur 1. Tjäderspelsplatsens läge i landskapet och exempellayout för den nya vägen i förhållande till spelplatsen och skogsbestånd.

Hänsynsåtgärder

Rekommendationen är att under vårens spelperiod undvika nybyggnation av väg och dessutom förstärkningsarbeten av befintliga vägar inom 500 meter från tjäderspelplatsen under vårens spelperiod och den tidiga häckningsperioden. Den rekommenderade tidpunkten för anläggningsuppehåll är 10 april till 15 juni. Rekommendationerna för anläggningsuppehåll överensstämmer med Skogsstyrelsens vägledning för avverkningsuppehåll vid spelplatser för tjäder i inre Norrland (Svensson och Tjernberg 2019).

Transporter på befintliga vägar omfattas inte av anläggningsuppehållet. För tunga transporter gäller i stället att de inte ska genomföras inom hänsynsområdet (500 meter) till den utpekade tjäderspelplatsen mellan klockan 03:00 och 09:00 under perioden 15 april–15 maj, det vill säga under den tid på dygnet och året som tjädrarna är som mest knutna till spelplatsen.

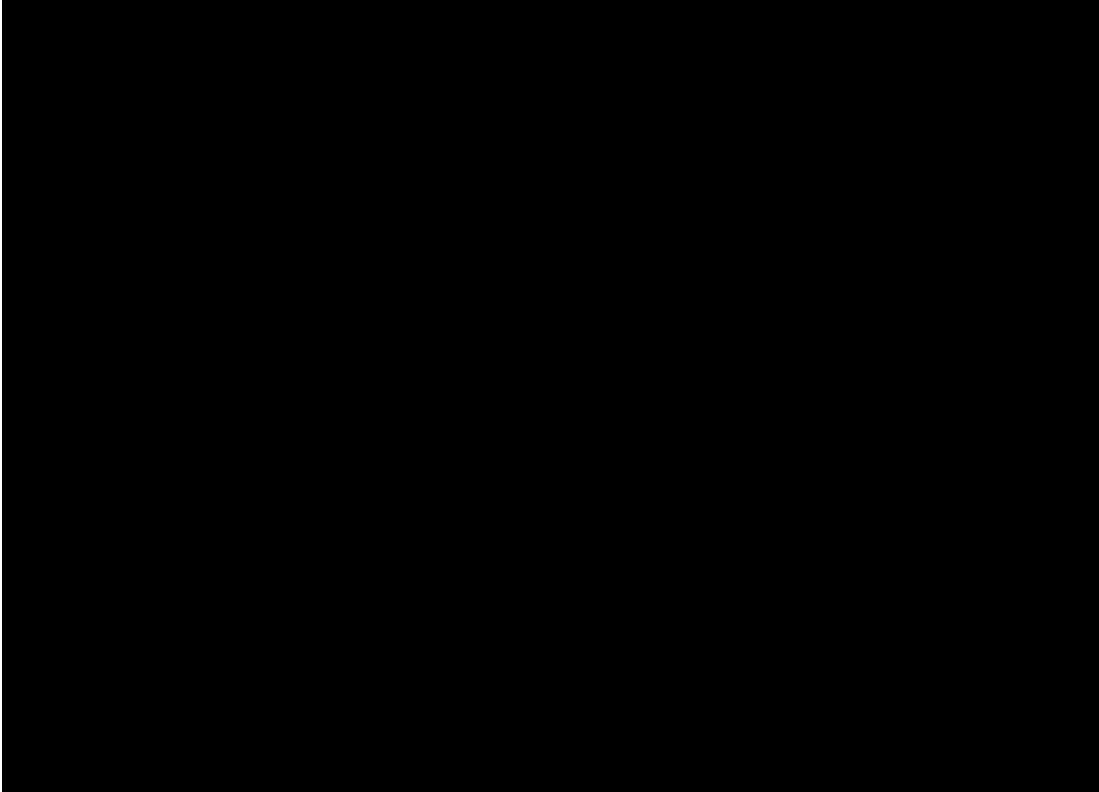
Påverkan på spelplatsen

Ecogains bedömning är att spelplatsen fortsatt kommer att vara kvar och att den påverkan på habitatet inom spelplatsens upptagningsområde som sker kommer att ha begränsad effekt på spelplatsen. Det är inte sannolikt att det kommer att påverka antalet spelande tjädrar på spelplatsen, under förutsättning att rekommendationer om byggtid och begränsningar av vägens nyttjande följs.

Övrig påverkan på tjäderspelplatser i och nära projektområdet

Holmen har låtit inventera tjäder i projektområdet och området inom 1 kilometer från projektområdet. Det faktiska inventeringsområdet är dock större än det nuvarande projektområdet plus 1 kilometer, eftersom projektområdet minskats ner efter att inventeringarna genomförts. Totalt har drygt 15 000 hektar inventerats. Inom detta område har två stora spelplatser med sex eller fler tuppar och sju medelstora spelplatser med 4–5 tuppar hittats, se figur 2. Holmen har åtagit sig att skydda dessa spelplatser i enlighet med de rekommendationer som Ecogain har givit och som redogörs för i utformningsprinciperna i bilaga D till ansökan.

För de två större spelplatserna och för de övriga sex av de sju medelstora spelplatserna är [REDACTED]. För flera av spelplatserna är avståndet [REDACTED]. Ecogains bedömning är att alla dessa spelplatser, med den hänsyn som tas, kommer att vara helt opåverkade av den planerade vindkraftsparken.



Figur 2. Större och medelstora spelplatser av tjäder i förhållande till ansökt utformning av vindkraftsparken.

Slutsats

Ecogains sammantagna bedömning är att en viss försämring av habitatet för tjäder kommer att ske kring den aktuella spelplatsen, men att försämringen är liten eftersom vägen kommer att dras genom skogsbestånd med låga värden för tjäder. Vidare är Ecogains bedömning att de övriga tjäderspelplatserna i området kommer att vara opåverkade. Utifrån detta görs bedömningen att vägdragningen, förutsatt att de rekommenderade hänsynsåtgärderna efterföljs, inte kommer att innebära någon mätbar påverkan på den lokala, regionala eller nationella tjäderpopulationen.

Ecogains bedömning är att de omfattande inventeringarna av tjäder och orre som genomförts vid flera tillfällen är tillräckliga, och att inga ytterligare inventeringar är nödvändiga.