

Bedömning av påverkan på fågel vid ny kraftledning till vindkraftpark Grubban - skrivbordsstudie

Inga specifika fågelinventeringar har gjorts för kraftledningssträckningarna. Örn och skogshönsinventeringar har dock gjorts för vindkraftparken Grubban, och dessa täcker helt eller delvis in kraftledningssträckningarna (se mer nedan). Vid naturvärdesinventering för kraftledningsträckningarna noterades också naturvårdsarter och lämpliga habitat, se nedan.

Naturvårdsarter är arter som indikerar att ett område har naturvärde, eller som i sig själva är av särskild betydelse för den biologiska mångfalden. Många naturvårdsarter har uppmärksammats av naturvårdsskäl och är upptagna i Fågeldirektivets och Art- och habitatdirektivets listor eller på Artdatabankens lista över rödlistade arter. Naturvårdsarter innefattar också signalarter (vilka indikerar ett visst naturvärde) som nyttjas vid Skogsstyrelsens nyckelbiotopsinventering samt regionala och lokala ansvarsarter.

Allmänt fågel

I tabellen nedan listas de naturvårdsarter som identifierades vid naturvärdesinventeringen. En utsökning har även gjorts i Artportalen (databasen för observationer och information kring svensk flora och fauna som utvecklats och förvaltas av ArtDatabanken vid Sveriges lantbruksuniversitet). Skyddade arter har begärts in direkt från SLU.

Art	Rödlista	Fågeldirektivet B i bilaga 1	Från NVI	Från Artportalen
Sparvuggla		B	1	
Tjäder		B	1	1
Gråspett		B		1
Ljungpipare		B		1
Trana		B		1
Grönbena		B		1
Orre		B	1	1
Fiskgjuse		B		1
Spillkråka	NT	B	1	1
Tretåig hackspett	NT	B	1	1
Järpe	NT	B	1	1
Smålom	NT	B		1
Talltita	NT		1	
Fiskmåå	NT			1
Mindre hackspett	NT			1
Drillsnäppa	NT			1
Fjällvråk	NT			1
Björkrast	NT			1
Kråka	NT			1
Tallbit	VU			1
Lavskrika			1	
Sidensvans			1	
Tofsmes			1	



Örn

Inom utredningsområdet för nya ledningar finns inga örnobservationer registrerade i SLU databas artportalen (uttag för skyddsklassade arter). Den inventering som gjordes för vindkraftparken i februari - mars 2020¹ täcker dock in området för båda de föreslagna ledningssträckningarna. Inventeringen visar att inga revir bedöms troliga inom utredningsområdet för nya kraftledningar. Detta bekräftas också av lokala ornitologer.

Örninventering specifikt för kraftledningssträckningarna bedöms därför inte behövas.

Skogshöns

Inventering av skogshöns för planerad vindkraftpark² täcker en kortare del av sträckningsalternativen för planerad kraftledning. Vid inventeringen identifierades ett större antal orrspelplatser och ett mindre antal tjäderspelplatser. Det stora flertalet av dessa ligger dock långt från planerade ledningsträckningar. Två mindre tjäderspelplatser (en tupp ca 90 meter från centrum av ledningsgatan på alternativ 1, respektive tre tuppar ca 70 meter från centrum av ledningsgatan på alternativ 1-3, respektive) ligger inom utredningsområdet för ny kraftledning. Ingen ligger dock inom ledningsgata för föreslagna sträckningar.

Vid naturvärdesinventeringen gjordes observationer av både orre och tjäder i inventeringsområdet. På alternativ 1 noterades också några områden som bedömdes som lämpligt habitat för spel och/ eller födosök för skogshöns. Inga sådana områden noterades längs alternativ 2 eller 3. Om alternativ 2 eller 3 väljs bedöms därför inget behov finnas för en specifik inventering av skogshönsspelplatser.

Skadeförebyggande åtgärder

Då fasavståndet är stort, 4,5 meter, finns ingen risk för fåglar dödas genom strömgenomgång. Generell hänsyn till fågelfaunan kommer att tas genom att ingen avverkning görs under den huvudsakliga häckningsperioden, utan istället under sensommar, höst och vinter. Äldre hålträd och torrakor som kan användas som boplatser kan toppkas och sparas förutsatt att de inte utgör någon elsäkerhetsrisk. Detta kan dock av elsäkerhetsskäl inte göras inom ledningarnas fasområde. Gamla stubbar kan sparas.

Av de arter som observerats i området är smålom speciellt känslig för störning. Då sträckningarna passerar några tjärnar som kan vara lämpliga häckningshabitat kommer en inventering av dessa göras under vår/försommar 2021. Skulle några häckningar observeras kan sträckningen justeras, alternativt kan arbete under häckningssäsong helt undvikas i närområdet.

¹ Litsgård, F. (2020). Spelflyktsinventering av kungsörn – Inför planerad vindkraftsetablering vid Grubban i Ljusdals och Härjedalens kommuner, 2020. Calluna AB.

² Inventering av spelplatser för tjäder och orre inför planerad vindkraftsanläggning, vid Grubban i Härjedalens och Ljusdals kommuner, 2019, ECOCOM AB 2019

