



28 augusti 2024

Energimarknadsinspektionen

Box 155

631 03 ESKILSTUNA

Organisationsnummer:	556417-0800	Sökandens referens:	Johnny Carlberg
Redovisningsenhet:	RER01011	Telefon:	070-217 48 73
		E-post:	johnny1.carlberg@vattenfall.com

Begäran om komplettering av ansökan nätkoncession för linje med ärendenummer 2024-101603, Vagnhärad (Trosa kommun, Södermanlands län).

Energimarknadsinspektionen (Ei) har begärt in kompletteringar av koncessionsansökan i detta ledningsärende. Nedan anges de kompletteringspunkter som Ei begärt in i ärendet följt av Vattenfall Eldistribution AB:s (Sökanden) kompletteringar.

- Ni har identifierat två naturvärdesobjekt som kommer att påverkas av den planerade ledningen. Ni anger att träd kommer att fällas, samt att påverkan för naturmiljön blir måttligt negativ. Vilka konsekvenser kommer åtgärderna att få för naturvärdesobjekten? Kommer ni att behöva avverka skyddsvärda träd (gamla, grova träd eller hålträd)? Redogör även för behovet av skyddsåtgärder.*

Svar:

Objekten utgörs av en hällmarkstallskog med inslag av grova träd och en triviallövriddå. De naturvårdsarter som noterades vid naturvärdesinventeringen var spillkråka (spår av), motaggsvamp, blåsippa och gullviva. Den rekommendation som gavs i samband med naturvärdesinventeringen var att naturvärdesobjekt i möjligaste mån bör undvikas.

Inför byggnation av ledningen ska en riktad inventering av särskilt skyddsvärda träd genomföras. I första hand ska eventuella särskilt skyddsvärda träd undvikas att avverkas. Om detta inte är möjligt ska samråd hållas enligt 12 kap 6§ miljöbalken med länsstyrelsen.

Exempel på skyddsåtgärder kan vara att begränsningsbeskära träden ovanför levande grenar så de har chans att överleva och stå kvar som viktiga biologiska strukturer på platsen. Om detta inte är möjligt med avseende på elanläggningens säkerhet kan träden kapas som högstubbar och blir till stående död ved vilket gynnar många arter, framförallt insekter. Om ett hålträd behöver avverkas ska två fågelholkar sättas upp i det avverkade trädets närhet. Alternativt kan hål borrar i närliggande träd för att skapa håligheter. Bestånden av blåsippa och gullviva bedöms inte störas. Ledningsbyggnation berör en mindre del av objekten och som framgår av MKB:n bedöms påverkan som måttligt negativ. Med vidtagna skydds- och kompensationsåtgärder bedöms konsekvenserna för respektive objekt som liten.

- Det finns vetenskap om skyddsvärda fågelarter i området som är känsliga för antingen habitatförlust, störningar, kollisioner eller strömgenomföring. Artskyddsutredningen räknar upp rekommendationer som kan minska risken för negativ påverkan på fåglar. Enligt rekommendationen behövs fördjupade artskyddsutredningar för att avgöra påverkan på de olika fågelarterna, i det fall ni inte kan följa rekommendationerna. I MKB:n har ni angett att ni kommer*

att följa rekommendationerna i den mån det är möjligt. Ni behöver förtydliga vilka skyddsåtgärder ni avser att vidta. Om det är någon eller några av rekommendationerna som ni inte kan följa ska ni motivera varför samt ange hur ni bedömer att respektive skyddsvärd fågelart påverkas av ledningen utifrån era åtaganden.

Svar:

Samtliga skyddsåtgärder som anges i artskyddsutredningen kommer att följas, dock med följande reservation:

- Fågelavvisare. Vattenfall ställer sig negativa till att fågelavvisare införs som ett villkor i koncessionsbeslutet. Skälet till det är inte att Vattenfall är negativa till fågelavvisare, utan erfarenheten är att det med fördel hanteras lokalt tillsammans med exempelvis länsstyrelsen. Om fågelavvisarna exempelvis upplevs störa landskapsbild mer än det bedöms vara av värde ur ett fågelperspektiv är det olyckligt om det är villkorat i koncessionen.

3. *Komplettera med en karta som visar ledningens sträckning i sin helhet efter den genomförda ändringen.*

Svar:

Ledningens sträckning efter ändringen framgår av kartan i bifogad bilaga.

För Vattenfall Eldistribution, enligt fullmakt

.....

Med vänliga hälsningar

Vattenfall Eldistribution AB

Johnny Carlberg

BILAGA

Karta som visar ledningens sträckning efter ändringen