



Vattenfall Eldistribution AB
c/o Rejlers Sverige AB
samrad@rejlers.se

Undersökningssamråd om nya 130 kV markförlagda kraftledning mellan Hjortsberga och elintensiv anläggning inom Eskilstuna logistikpark, Eskilstuna kommun

Länsstyrelsens synpunkter

Allmänt

Nedanstående synpunkter avser, om inget annat anges, det av Vattenfall Eldistribution AB föreslagna sträckningsalternativ som det framgår av bifogad översiktskarta (bilaga). Länsstyrelsen konstaterar att det är oklart om den nya transformatorstationen vid Hjortsberga ingår i detta samråd.

Hänsyn till väg 899.

Länsstyrelsen har tagit del av Trafikverkets yttrande och Länsstyrelsen förutsätter att en aktiv dialog förs med Trafikverket i den fortsatta planeringsprocessen bland annat om trafiksäkerhetsaspekter för anslutningsväg till nya stationen Hjortsberga.

Kulturmiljö

Åtgärden kräver tillståndsprövning inför ingrepp i fornlämning och/eller fornlämningsområde enligt 2 kap. 12 § kulturmiljölagen (1988:950). Ansökan skickas till Länsstyrelsen.

Länsstyrelsen gör med ansökan som underlag en bedömning av om tillstånd kan medges eller ska avslås. Ett eventuellt tillstånd kan också vara förenat med villkor om åtgärder för att bevara och undvika skador på fornlämningar eller arkeologiska insatser för att undersöka och dokumentera fornlämningar.

De eventuella arkeologiska åtgärderna ska enligt kulturmiljölagen bekostas av företagaren.

Information om begreppet fornlämningsområde:

Med fornlämningsområde menas ett så stort område på marken som behövs för att bevara fornlämningen och ge den ett tillräckligt utrymme med hänsyn till dess art och betydelse, enligt 2 kap. 2 § kulturmiljölagen. Fornlämningsområdet hanteras av Länsstyrelsen som avgör områdets storlek från fall till fall.

Naturmiljö

I direkt anslutning till den föreslagna ledningssträckningen finns flera väl dokumenterade fynd av den rödlistade och hotade kärlväxten ryl. Förekomsterna är lokaliserade ungefär halvvägs längs den del av sträckningen som följer "lokalgatans västra sida norrut ca 430 meter". Rylen är rödlistad som starkt hotad (EN) i den aktuella rödlistan. Eftersom området

delvis redan är exploaterat är det osäkert om rylförekomsterna finns kvar, men eftersom de är belägna i brynet mellan exploaterad mark och den kvarlämnade skogsremsan är det fullt möjligt att någon av förekomsterna finns kvar.

Länsstyrelsen anser att det bör utredas om de, enligt underlaget, föreslagna åtgärderna påverkar några rylförekomster och redovisa denna utredning/undersökning i den kommande miljökonsekvensbeskrivningen. Om åtgärderna riskerar att påverka förekomster av ryl bör det framgå i miljökonsekvensbeskrivningen, vilka försiktighetsmått man har för avsikt att vidta för att undvika negativ påverkan på eventuella rylförekomster.

Fynduppgifterna finns tillgängliga i Artportalen där det även finns ytterligare information kopplat till en del av fynden.

Åtgärden bedöms i övrigt inte påverka några andra kända, skyddsvärda naturmiljövärden.

Miljö kvalitetsnormer vatten (MKN)

Länsstyrelsen anser att miljökonsekvensbeskrivningen bör redogöra för hur yt- och grundvattenförekomster eller övriga vattendrag som finns inom området kan komma att påverkas av ledningsdragningen. Om ledningsdragningen medför negativ påverkan behöver lämpliga skyddsåtgärder vidtas för att förhindra detta. Åtgärden får inte medföra att MKN-vatten försämras.

I sammanhanget behöver även hänsyn tas till risken att kabeldragningen medverkar till spridning av markföroreningar, som enligt underlaget, konstaterats inom utredningsområdet.

Om ledningsdragningen medför arbete i vatten ska anmälan/tillstånd om vattenverksamhet sökas hos länsstyrelsen.

Om det blir aktuellt med markavvattning i samband med åtgärden vill Länsstyrelsen även påminna om markavvattningsförbudet. I Södermanlands län råder markavvattningsförbud enligt 11 kap 14 § miljöbalken och 4 § förordning (1998:1388) om vattenverksamheter.

Risk och säkerhet

Samrådsunderlaget beskriver att det finns underlag som visar på lågpunkter som risker att översvämmas vid skyfall över delar av området. I takt med att klimatet förändras så förväntas skyfall kunna bli intensivare och med tätare återkomsttid varför det kan behövas hänsynstaganden vid exempelvis kraftledningsbyggen. Vid Hjortsberga är avsikten att anlägga en mottagningsstation för två planerade luftledningar för att därifrån förse förbrukare via en markledning. Mottagningsstationen bör utredas ur ett skyfallsperspektiv och eventuella översvämningsrisker då den typen av anläggning är känsligare för översvämningsrisker. Området ligger utanför den lågpunktskartering som Länsstyrelsen medverkat i. I det arbete som görs avseende eventuell översvämningsproblematik bör det även undersökas om framtida klimatförändringar även kan orsaka erosionsproblem i den omfattning som behövs.

Beskrivning av ärendet

Vattenfall Eldistribution AB har 2021-07-09, genom ombud, inlämnat underlag för undersökningssamråd enligt 6 kapitlet miljöbalken. Samrådet avser kommande ansökan om nätkoncession för linje för nyanläggning av nya 130 kV markförlagda kraftledningar mellan Hjortsberga och elintensiv anläggning inom Eskilstuna logistikpark, Eskilstuna kommun. Utbyggnaden är, enligt underlaget, en del av en övergripande förstärkning av nätet i området och Vattenfall Eldistribution avser att bygga ut regionnätet i Eskilstuna kommun genom att ansluta en ny mottagningsstation vid Eskilstuna Logistikpark (ELP) till det befintliga regionnätet. Av underlaget framgår att den ledningssträckning som samråds utgår österut från den nya stationen i Hjortsberga och korsar väg 899 vidare österut till lokalgata inom detaljplanelagt område.

Sträckningen följer därefter lokalgatans västra sida norrut ca 430 meter för att sedan vika av i östlig riktning ca 600 meter och ansluta till den elintensiva anläggningen..

Kraftledningen planeras att utföras som markkabel. I samrådsunderlaget redovisas även område för nytt stationsläge Hjortsberga, men det framgår inte tydligt av underlaget om den anläggningen ingår i detta samråd.

Länsstyrelsen har tagit del av yttrande från Trafikverket.

Bestämmelser som beslutet grundas på

Samråd enligt 6 kapitlet 24 - 25 §§ miljöbalken

Information

Länsstyrelsen tar ställning till om åtgärden kan antas medföra en betydande miljöpåverkan när undersökningen är avslutad och en samrådsredogörelse lämnats in till Länsstyrelsen.

Medverkande i beslut

I handläggningen har samråd skett med [REDACTED] (naturskydd), [REDACTED] (kulturmiljö), [REDACTED] (vattenförvaltning) och [REDACTED] (risk och säkerhet).

Beslutet har fattats av infrastrukturhandläggare [REDACTED].

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför nammunderskrift.

Så här hanterar Länsstyrelsen personuppgifter

Information om hur vi hanterar dessa finns på www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Kopia till

Eskilstuna kommun

Trafikverket

Bilaga

Översigtskarta över sträckning ur samrådsunderlag daterat 2021-07-06

