

30 juni 2021

Energimarknadsinspektionen

Box 155

631 03 ESKILSTUNA

Organisationsnummer:	556417-0800	Sökandens referens:	[REDACTED]
Redovisningsenhet:	RER01011	Telefon:	[REDACTED]
		E-post:	[REDACTED]@vattenfall.com

Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för en ny 22 kV kraftledning i markkabelutförande mellan skarvpunkt norr, koordinat 6478793, 433063 och skarvpunkt syd, koordinat 6478211, 432916 i Skövde kommun i Västra Götalands län.

ANSÖKAN

Vattenfall Eldistribution AB (Sökanden), ansöker om tillstånd att bygga och driva en ny 22 kV kraftledning i markkabelutförande mellan Skarvpunkt norr, koordinat 6478793, 433063 och skarvpunkt syd, koordinat 6478211, 432916 i Skövde kommun i Västra Götalands län.

YRKANDEN

- Vattenfall Eldistribution AB yrkar att Energimarknadsinspektionen fattar beslut om att nätkoncessionen ska gälla tills vidare
- Rasering och återkallande sker genom separat beslut.
- Om inte detaljplanen för Skövde Norra Ryd erhåller nödvändiga tillstånd och genomförs ska den aktuella nätkoncessionen upphöra att gälla genom att Vattenfall Eldistribution återkallar nätkoncessionen.

BAKGRUND OCH BEHOV

Vattenfall Eldistribution AB avser att ansöka om nätkoncession för linje för en 22 kV (nominell spänning) markkabel i Norra Ryd, Skövde kommun, Västra Götalands Län.

I området Norra Ryd, norr om Skövde tätort, projekterar Skövde kommun ett område för verksamheter och en detaljplaneprocess pågår. Genom området löper idag Vattenfalls Eldistributions luftledning som sträcker sig mellan Skövde och Nykvarn. För att möjliggöra Skövde kommuns exploatering av området måste befintlig luftledning genom området raseras och ersättas med markkabel

STRÄCKNING OCH UTFÖRANDE

Ledningen planeras som markkabel och planeras i huvudsak att förläggas i det gatunät som planeras enligt detaljplanen. Totallängden är ca 800 meter.

2021-07-01

2021-102538-0001

ALTERNATIVT UTFÖRANDE

Ett alternativ där luftledningen dras runt området skulle innebära större intrång i de naturvärdesobjekt som finns i området, endast ett kabelalternativ har därför utretts.

ALTERNATIV STRÄCKNING

Möjligheter till alternativa sträckningar begränsas starkt av det detaljplaneförslag som tagits fram för området. Inga alternativa sträckningar har utretts.

SAMRÅD

Ett undersökningssamråd har genomförts med Västra Götalands länsstyrelse, Skövde kommun, Trafikverket och enskilt berörda. Information om projektet lades ut på Vattenfall Eldistributions hemsida. Sista svarsdag för yttranden sattes till den 20 september 2019. Efter att samrådstiden gått ut upprättades en samrådsredogörelse som skickades till Länsstyrelsen för beslut om projektet kunde antas medföra betydande miljöpåverkan eller inte.

Länsstyrelsen beslutade 18 oktober 2019 att den planerade 22 kV kraftledningen inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

MILJÖKONSEKVENSER OCH HÄNSYN

Kabelförläggningen är en förutsättning för att detaljplanen och Skövde kommuns avsikter att exploatera området ska kunna genomföras, och kabelförläggningen kommer inte genomföras om inte detaljplanen vinner laga kraft.

Enligt föreslagen sträckning planeras kabeln förläggas med styrd borring i yttersta kanten på landskapsbildsskyddsområdet Nordbillingens östra sluttning. Landskapsbildsskyddsområdet bedöms inte påverkas. Inom detaljplaneområdet finns ett fåtal objekt som är skyddade av det generella biotopskyddet. Vid dessa kommer kabeln att förläggas i, och samtidigt som, de vägar som planeras att anläggas. I samband med detaljplanearbetet kommer Skövde kommun att söka dispens för ingrepp på biotopskyddade objekt. Markabeln kommer inte innebära någon ytterligare påverkan än den påverkan som sker om detaljplanen genomförs.

Inom ramen för detaljplanearbetet en arkeologisk utredning genomförts. Ett antal nya kulturobjekt identifierades och på dessa kommer Skövde kommun utföra en arkeologisk slutundersökning om/när detaljplan vunnit laga kraft. Markabeln kommer inte innebära någon ytterligare påverkan på dessa än den påverkan som sker om detaljplanen genomförs.

Vid närmaste bostadshus, 90 meter från kabelsträckning, är magnetfältet från aktuell kabel obefintligt. Kabeln kommer inte orsaka någon negativ påverkan på människors hälsa.

Väg 26 kommer att korsas med av styrd borring eller tryckning. Vattenfall Eldistribution kommer att ansöka om erforderliga tillstånd för korsning av vägen.

ÖVRIGT

Nätkoncession för område, anläggningsnummer 731ÖKA, som berörs av ansökan innehas av Vattenfall Eldistribution AB.

Den del av befintlig ledning med anläggningsnummer 403AYk som aktuell ansökan avser befinner sig

inom områdeskoncession som innehas av Vattenfall Eldistribution AB. Ledningen som sträcker sig från station TT1622 Nykvarn till station TT16209 Ryds Kamrar går även genom områdeskoncession som innehas av Skövde Energi Elnät AB. Denna ledning innehar idag en linjekoncession och ses som en regionnätsledning med avseende på de kunder som den matar. Dels matas fördelningsstation, TT1622 Nykvarn, till vilken Vattenfall Lokalnät är ansluten som kund till regionnätet via aktuell ledning och dels matas en regionnätskund inom Skövde Energis områdeskoncession. Med avseende på detta önskar Vattenfall Eldistribution att ledningen fortsatt ska inneha linjekoncession och inte införlivas i områdeskoncession.

För Vattenfall Eldistribution, enligt fullmakt

 ...

Med vänliga hälsningar

Vattenfall Eldistribution AB




BILAGOR

Bilaga 1. Koncessionskarta

Bilaga 2 Raseringskarta

Bilaga 3. Miljökonsekvensbeskrivning inkl. teknisk beskrivning och samrådsredogörelse

Bilaga 4. 

Bilaga 5. Digitala filer