

From: Holmén <>
To: diariet@ei.se <diariet@ei.se>
Subject: Komplettering i ärende 2024-101077
Date: 16.04.2024 14:28:37 (+0000)
Attachments: Komplettering.pdf (2 pages)

Hej!

Här kommer kompletteringen. Vänligen se bifogad fil.

Vänliga hälsningar

Emma Holmén
Tillståndssakkunnig
Tillstånd och Rättigheter

M +46 733865210 | emma.holmen@eon.se



E.ON Energidistribution AB, 205 09 Malmö, Sweden
eon.se | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [YouTube](#)



Please visit eon.se/legal and find information about how we at E.ON handle your personal data.

Privileged/Confidential information may be contained in this message and is intended solely for the use of the addressee. If you receive this mail by mistake, you may not use, copy or distribute it to anyone else. Please erase the message and notify us immediately.

E.ON Energidistribution AB, Säte/Registered Office Skåne län, Malmö Kommun. Organisationsnummer/Registered Number of the company 556070-6060.

2024-04-17

2024-101077-0004



Energimarknadsinspektionen
Via e-tjänsten Dinkel

Komplettering avseende ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för en ny 130 kV luftledning mellan Persköp och Lärkeröd i Ängelholm och Örskelljunga kommun, Skåne län.

Kostnadsberäkning

Huvudalternativet beräknas kosta ca 23 miljoner kr att uppföra. Detta är dock beräknat på ett stort antal antaganden, därutöver fluktuerar priserna ganska mycket vilket gör det svårt att avgöra hur bl.a. materialpriserna kommer att ligga när byggnationen väl drar igång.

Miljöeffekter för ny kopplingsstation

E.ON Energidistribution AB (E.ON) anser inte att en miljöbedömning avseende stationsbyggnader i ärenden som inte har betydande miljöpåverkan (BMP), bör prövas av Ei. Denna prövning kommer att göras senare av aktuell länsstyrelse och ev kommun som har den lokalkännedom som behövs för platsspecifika bedömningar och har möjlighet att vara med på plats. Inför varje stationsprojekt där naturmiljöer på något sätt påverkas sker ett samråd enligt 12 kap 6 § miljöbalken i syfte att tillgodogöra sig de försiktighetsmått och information som länsstyrelsen kan bistå med.

Ei har i tidigare ärenden avseende stationer hänvisat till ett regeringsbeslut, där det anges att det i synnerhet är ledningar på högre spänningsnivåer och där miljöpåverkan antas var stor; ska kumulativa effekter av stationer beskrivas. E.ON tolkar denna skrivning i regeringsbeslutet utifrån EU-rättens krav. I förevarande fall har projektet inte bedömts medföra betydande miljöpåverkan, det innebär att miljökonsekvensbeskrivningen ska ha en detaljeringsgrad därefter.

Eftersom det är en liten MKB är det bara är väsentliga miljöeffekter som ska beskrivas enligt 6 kap. 47§ miljöbalken som ska beskrivas.

Varken ledningen eller stationen omfattas av det i bilaga 1 till MKB-direktivet 2011/92/EU1. I svensk rätt har heller inte stationer eller dess delar tagits upp i miljöprövningsförordningen (2013:251).

Mot bakgrund av ovan – anser E.ON att ytterligare uppgifter om stationer i projekt där länsstyrelsen har beslutat att påverkan inte är av betydande karaktär, bör ärendet gå att bedöma utan komplettering avseende station.

Natur- och vattenmiljö

E.ON kommer att i möjligaste mån undvika att lägga massor i närheten av vattendrag.

E.ON Energidistribution AB

205 09 Malmö
www.eon.se

VX 040-25 50 00

Emma Holmén

Tel: 07 33 865 210
Emma.holmen@eon.se

Konc: 7131

2024-04-17

2024-101077-0004

Bankgiro: 5967-4770
PlusGiro: 428794-2
Org.Nr: 556070-6060
Säte: Malmö

Om schaktfri metod inte kan användas för att korsa vattendrag så kommer i stället grävning att göras igenom vattendraget, alternativt en kabelbro att användas. Påverkan på vattendraget kommer att vara i princip obefintlig när arbetet är färdigställt. Vattendragen kommer att återställas för att kunna återgå till sin ordinarie funktion. E.ON kommer även att ansöka om anmälan för vattenverksamhet och om vattendragen omfattas av biotopskydd så kommer även dispens att sökas avseende detta. Därav kommer länsstyrelsen att ha full insyn i vad som händer och möjlighet att bedriva tillsyn för att säkerställa att vattendragen inte skadas under kabelförlängningen.

I första hand kommer schaktfri metod att användas för att ta sig igenom sumpskogen. Om detta inte är möjligt kommer en hydrologisk bedömning att utföras i syfte att kunna schakta utan att vattenområdet påverkas. Enligt Skogsstyrelsen är denna sumpskog redan påverkad av vägen samt av avverkning, så det rör sig inte om någon orörd natur.

Naturvärdesinventering

Den utförda NVI:n har inte identifierat några uppenbara risker för häckande fåglar i området med avseende på planerad verksamhet. De hänsynstaganden som rekommenderas i förstudien kommer att följas. Det inkluderar följande:

- Spara hålträd och äldre träd (om sådana finns i anslutning till åtgärdsområdet)
- Spara välutvecklade buskage och buskridåer
- Visa aktsamhet till den identifierade boplatsen för svartvit flugsnappare som ligger drygt 50 meter öster om utredningsområdet.

E.ON har vid val av stråkalternativ i möjligaste mån försökt att undvika lövsumpsskogen. Länsstyrelsen i Skåne förordade just alternativ B3 just för att undvika sumpskogen, vilket är den sträcka som E.ON har valt. Den del där sumpskogen ändå behöver korsas kommer en traktorstig att följas och därav minska inverkan på marken. I projekteringssteget kommer lämpliga försiktighetsmått att beaktas om det behövs, såsom tätning av kabelschakten med bentonitlera för att undvika läckage av vatten om det behövs. Målet är att påverka sumpskogen så lite som möjligt och E.ON har valt det stråket där minst sumpskog påverkas och det alternativ som länsstyrelsen förordade.

Samtliga förslag på försiktighetsmått som listas på sida 17 i naturvärdesinventeringen kommer att följas. Arbetet kommer att planeras så att biotopskyddade objekt inte kommer till skada och om detta inte kan undvikas så kommer en anmälan om dispens från biotopskyddet att sökas. I projekteringsfasen kommer även lösningar att tas fram för att inte påverka sumpskogens hydrologi.

Med vänlig hälsning
Emma Holmén
E.ON Energidistribution AB