

From: Holmén <>
To: diariet@ei.se <diariet@ei.se>
CC: emilie.loblom@ei.se <emilie.loblom@ei.se>
Subject: Komplettering 2024-101077
Date: 17.05.2024 11:32:44 (+0000)
Attachments: Komplettering nr 2.pdf (5 pages)
Hej!

Här kommer komplettering nr 2.

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.

2024-05-17

2024-101077-0006

Energimarknadsinspektionen
Via e-tjänsten Dinkel

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

Komplettering nr 2 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.

Förväntade miljöeffekter för ny kopplingsstation

En yta om ca 60*55 kommer att grusas för planerad station. Inom den grusade ytan kommer tre 130 kV ledningsfack, en 130 kV samlingskena, samt en byggnad för kontrollutrustning att placeras. Runt den grusade ytan kommer ett staket att byggas. Utanför staketet kommer träd att avverkas i syfte att skapa en trädsäker zon om ca 10 meter runt staketet. Det kommer även att behöva byggas en tillfartsväg till kopplingsstationen för att ta sig till och från denna med fordon (se bild 1 nedan) med en yta som ca 60*5 meter. Träd kommer att behövas tas ner i syfte att bereda vägen som kommer att grusas eller hårdgöras.

Uppskattningsvis behöver ca 0,12 hektar att behöva avverkas.



Bild 1. Schematisk ritning över vilken yta som kopplingsstationen planeras att uppta.

Naturmiljön som kopplingsstationen planeras att sättas i består av nedhuggen produktionsskog samt uppväxt produktionsskog (se bild 2-3).

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



Bild 2. Foto taget i nordvästlig riktning mot den luftledning som kopplingsstationen ska kopplas in på.



Bild 3. Foto taget i nordlig riktning där en nedhuggna skogen syns till höger och den uppväxta skogen syns till vänster.

2024-05-17

2024-101077-0006

Med produktionsskog menas skog som är avsedd för kommersiell produktion av trävaror genom avverkning. Detta är alltså skog som planterats i syfte att avverkas. Produktionsskog har ofta låga naturvärden då de vanligtvis består av monokulturer med täta träd i ungefär samma ålder. I närheten av planerad kopplingsstation finns en sumpskog men denna kommer inte att påverkas av byggnationen. Vid fältbesöket och även på ortofoton så syns det tydligt var sumpskogen börjar. Vid kopplingsstationens östra sida finns även en stenmur (se bild 3 och bild 4) som klassas som övrig kulturhistorisk lämning av Riksantikvariearkivet. Det går även ett grävt mindre dike genom den planerade kopplingsstationen som kan ses på bild 1.



Bild 4. Urklipp från karttjänst där blå streck är stenmurar, röd polygon är fornlämning och grön polygon är sumpskog

Både stenmuren och diket kommer att behöva flyttas något för att få plats med kopplingsstationen. Vid flytt av diket kommer en anmälan att göras till länsstyrelsen enligt 11 kap. miljöbalken. Funktionen av diket samt flödet bedöms inte att påverkas av flytten. Då diket är ligger i skogsmark så är det inte biotopskyddad enligt 7 kap miljöbalken, detta gäller även stenmuren. Tillstånd enligt 2 kap. 12 § kulturmiljölagen inte behöver sökas avseende stenmuren då den inte klassas som fornlämning. Dock kommer samråd enligt 2 kap kulturmiljölagen att hållas med länsstyrelsen innan åtgärden sker för att säkerställa att åtgärden inte skadar kulturmiljön. E.ON gör därför bedömningen att kulturmiljön inte kommer att skadas.

Placeringen av stationen inventerades genom en naturvärdesinventering i samband med att kabelsträckorna inventerades. Vid utsök i artportalen (2024-05-14) påträffades inga publika fynd inom platsen för transformatorstationen.

Då inga värdefulla arter har påträffats i området runt stationen, varken via artportalen eller vid inventeringen och att det endast är produktionsskog som ska avverkas så bedömer E.ON energidistribution AB (E.ON) att påverkan på naturmiljön blir försumbar.

E.ON vill åter poängtera att detta endast är en liten miljökonsekvensbeskrivning (MKB) vilket enligt 6 kap. 47 § miljöbalken ska innehålla:

1. de upplysningar som behövs för att det ska vara möjligt att bedöma verksamhetens eller åtgärdens väsentliga miljöeffekter, och
2. samrådsredogörelse.

E.ON anser att detta upplevs i inlämnad MKB. I de tillgängliga förarbetena stadgas det att underlaget måste prövas från fall till fall och i den omfattning och art ett ärende kräver. Naturvårdsverket skriver också att en liten MKB kan bli ytterst översiktligt eller väldigt specifik beroende på miljöpåverkan. I detta fall är miljöpåverkan inte särskilt hög och därför bör det räcka med en översiktlig bedömning. Det bör tilläggas att avverkningen väldigt liten, mindre än vad som behöver anmälas till Skogsstyrelsen (0,5 hektar). Detta stödjer tesen om att påverkan endast är begränsad och därmed - inte enligt E.ONs uppfattning - är väsentlig miljöeffekt som ska beskrivas i MKB. E.ON har emellertid inom ramen för denna komplettering beskrivit stationsåtgärdernas miljöeffekter och omfattning för att ärendet ska handläggas vidare.

Artskydd

Boplatsen där svartvit flugsnappare har identifierats vid Krokabygget ligger ca 120 m från planerad ledningsdragning och ca 50 meter från utredningsområdet (utgörs av korridorer på 50 meter runt ledningssträckningarna). Boplatsen har identifierats i anslutning till bebyggelse och ligger inte i orörd natur. Vid den valda boplatsen förekommer i regel annan form av störning då den ligger inom bebyggd miljö. E.ON anser att det är osannolikt att anläggningsarbetet vid förläggning av markkabeln kommer innebära någon negativ påverkan på boplatsen.



Bild 5. Rosa trekant visar vart svartvit flugsnappare har påträffats.

Svartvit flugsnappare häckar i löv- och blandskog samt i trädgårdar och parker. Arten förekommer i större delen av landet, men är ovanligare i norr. Idag betraktas arten som nära hotad vilket även arter som fiskmå, skratmå och igelkott betraktas som. Svartvit flugsnappare är alltså inte en hotad fågel och en byggnation av en markkabel beräknas inte att skada populationen. E.ON kommer dock att instruera entreprenörerna att undvika boplatsen och hålla så långt avstånd till denna som möjligt samt att spara hålträdet.

E.ON anser därför att det inte är rimligt i detta fall att införa tidsrestriktioner då detta kommer att försvåra arbetet. Dock försöker E.ON alltid att planera in avverkning utanför häckningssäsongen.

Med vänlig hälsning
Emma Holmén
E.ON Energidistribution AB

2024-05-17

2024-101077-0006