



Energimarknadsinspektionen
Via e-tjänsten Dinkel

Komplettering avseende ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för en 145 kV ledning mellan tillkommande omformarstation och befintlig transformatorstation i Lockarp, Skåne län. Ärendenummer 2024-101097.

E.ON Energidistribution AB (E.ON) har tidigare lämnat in rubricerad ansökan till Energimarknadsinspektionen för prövning.

Energimarknadsinspektionen har i skrivelse daterad den 5 april 2024 skickat en begäran om komplettering i ärendet. Myndigheten önskar komplettering avseende antal kabelförband och om anslutning till den befintliga stationen kommer att medföra utbyggnad av stationen, samt en bedömning av miljöeffekterna från eventuell utbyggnad.

Antal kabelförband

Ansökan avser två kabelförband.

Miljöeffekter för ny kopplingsstation

E.ON Energidistribution AB anser inte att en miljöbedömning avseende stationsbyggnader i ärenden som inte har betydande miljöpåverkan bör prövas av Energimarknadsinspektionen. Denna prövning kommer att göras senare av aktuell länsstyrelse och eventuell kommun som har den lokalkännedom som behövs för platsspecifika bedömningar och som har möjlighet att besöka området på plats. Inför varje stationsprojekt där naturmiljöer på något sätt påverkas sker ett samråd enligt 12 kap. 6 § miljöbalken (1998:808) i syfte att tillgodogöra sig de försiktighetsmått och information som länsstyrelsen kan bistå med.

Energimarknadsinspektionen 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 miljökonsekvensbeskrivningen 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).

E.ON Energidistribution AB
211 20 Malmö
www.eon.se

VX 040-25 50 00
Anton Nilsson

Tel: 073 044 69 81
anton.nilsson@eon.se

Konc: 7119

2024-04-16

2024-101097-0004

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

Med 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.

Oaktat ovanstående, kan E.ON informera att stationen i Lockarp kommer behöva utvidgas något österut, inom fastigheten Käglinge 11:46, Malmö kommun i samband med att Trafikverkets planerade omformarstation uppförs. Berörd fastighet ägs av E.ON. Inom fastigheten kommer två nya 130 kV-fack i ställverket uppföras med en fackbredds avstånd till sammankopplingsfacket.

Stationsutökningen är inte detaljprojekterad än. Nuvarande indikationer anger dock att utökningen kommer understiga arealbegränsningen för vad som behöver anmälas enligt 15 § p.1 skogsvårdslagstiftningen. Eftersom utökningen inte avser att främja långsiktigt skogsbruk, kommer dock eventuell anmälan om samråd tillsändas berörd länsstyrelse. Eftersom utökningen endast medför ett ytterst begränsat ingrepp i naturmiljön bedömer E.ON att påverkan från utökningen kommer vara väldigt begränsad.

Kostnadsberäkning

Utöver ovanstående önskar E.ON komplettera med nyligen uppdaterade kostnadsberäkningar för utredda kabelförläggningar, se kostnader för respektive alternativ nedan.

- A alternativ - 13,5 miljoner
- B alternativ - 13,65 miljoner
- C alternativ - 14,8 miljoner

2024-04-16

Med vänlig hälsning

Anton Nilsson, enligt fullmakt

E.ON Energidistribution AB

2024-04-16

2024-101097-0004