



Energimarknadsinspektionen

Skickas endast elektroniskt till registrator@ei.se

E.ON Energidistribution AB

205 09 Malmö
www.eon.se

VX 040-25 50 00

Rickard Främgård

Tel 0702232310
Rickard.Framgard@eon.se

Malmö 19 maj 2023

Internt Konc nr: 7105

Ansökan om ändring av nätkoncession för linje enligt 2 kap 27 § ellagen (1997:857) för en 130 kV luftledning mellan Sälleberget och station Breared, Hylte och Halmstads kommuner i Hallands län.

Sökande: E.ON Energidistribution AB
Kontaktperson: Rickard Främgård

Ansökan

E.ON Energidistribution AB (E.ON) planerar att bygga en ny 130 kV kraftledning mellan Sälleberget och station Breared samt rivning av del av befintlig ledning. Den planerade luftledningen ersätter motsvarande sträcka av befintlig ledning.

Bakgrund och syfte

Syftet med denna ändring är att den del av den befintliga 130 kV-ledningen som ska rivas ska lämna plats åt att särbygga Svenska kraftnäts långsgående 400 kV luftledning. Svenska kraftnät har ett pågående projekt avseende ledningsförnyelse av FL14, vilken hanteras i en separat tillståndsprocess. För mer information gällande förnyandet av transmissionsnätsledningen FL 14, se ärendet i sin helhet hos Energimarknadsinspektionen (Ei), diarienummer 2018-101795.

Samrådsprocessen

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts med länsstyrelsen i Hallands län, Halmstads kommun, Hylte kommun, övriga berörda myndigheter, organisationer och andra intressenter samt fastighetsägare inom 100 meter från planerad ledning, se samrådsredogörelse i bilaga 2 (MKB inklusive bilagor).

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

2023-05-22

2023-103100-0001

Länsstyrelsen i Hallands län beslutade den 18 mars 2022 (Dnr 1377-2022) att projektet inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan, se bilaga 2 (MKB inklusive bilagor).

Sträckning och utförande

Den ansökta ledningens sträckning framgår av koncessionskartan i bilaga 1 och beskrivs i framtagna miljökonsekvensbeskrivning, se bilaga 2. En teknisk beskrivning för ledningen redovisas i kap 3.2 i miljökonsekvensbeskrivningen (bilaga 2). Planerad ledning är ca 3.6 km lång.

Rasering av ledning

Planerad resering av den aktuella delsträckan av den befintliga 130 kV luftledningen innebär att 19 ledningsstolpar, vilka består av betongstolpar kommer att rivras. Stolparna har flertalet olika grundläggningar så som betongfundament, pålar och brunnsringar. De flesta är endast nedstuckna i marken och står på en rustbädd. Fem stolpar är stagade varav fyra av dem är stagade i berg, vilket innebär att fundament saknas. Den femte stolpen, slutstolpen, är stagad och förankrad i betongfundament.

Utgångspunkten för rivningsarbetet är att samtliga anläggningsdelar som består av impregnerat trä ska grävas upp, därefter återställs marken. I samband med rivningen kommer ledningens faslinor att tas ner och spolas upp på trummor.

Miljökonsekvenser och miljöhänsyn

Konsekvenserna av att anlägga och driva luftledningen enligt förordat huvudalternativ bedöms vara små eller obetydliga. Påverkan uppstår främst i byggskedet med utförande av ex. avverkning av träd och markarbeten i samband med rivning och stolpplacering. E.ON har åtagit sig att minska påverkan på allmänna och enskilda intressen genom att vidta ett antal försiktighetsåtgärder. Detta sker framförallt i byggskedet genom planerade skyddsåtgärder.

Berörda fastigheter och rättighetsinnehavare

De fastigheter och rättighetsinnehavare som berörs av den nya ledningen framgår av den bestyrkta fastighetsägarförteckning och förteckning över rättighetsinnehavare som bifogas i bilaga 4. E.ON avser att teckna markupplåtelseavtal med berörda fastighetsägare, avtalen läggs därefter till grund för ansökan om ledningsrätt.

Övrigt

Redovisningsenhet för den nya kraftledningen ska vara RER00855

Ledningen berör sökandens områdeskoncession med anläggningsnummer 380 CCK.

Härmed ansöker E.ON om ändring av nätkoncession för linje för koncession med anläggningsnummer 380 ADh enligt ansökan. Nätkoncession sökes tills vidare.

Med vänlig hälsning
E.ON Energidistribution AB

enligt fullmakt

Bilagor: 1. Koncessionskarta
2. Miljökonsekvensbeskrivning inklusive bilagor



2023-05-22

2023-103100-0001