



Energimarknadsinspektionen

Skickas endast elektroniskt till [registrator@ei.se](mailto:registrator@ei.se)

E.ON Energidistribution AB

205 09 Malmö  
www.eon.se

VX 040-25 50 00

Anton Nilsson

Tel +4673 044 69 81  
anton.nilsson@eon.se

Malmö 2024-02-16

Konc 7119

**Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för en ny 130 kV markkabel mellan tillkommande omformarstation och befintlig transformatorstation i Lockarp i Malmö kommun, Skåne län.**

Sökande: E.ON Energidistribution AB  
Kontaktperson: Anton Nilsson, +4673 044 69 81

### **Ansökan**

E.ON Energidistribution AB (E.ON) planerar att bygga en ny 130 kV kraftledning mellan tillkommande omformarstation och befintlig transformatorstation i Lockarp, Malmö kommun.

### **Bakgrund och syfte**

Syftet med den nya ledningen är att ansluta Trafikverkets nya omformarstation i Lockarp. För närvarande pågår byggnation av Trafikverkets nya omformarstation placerad väster om järnvägsspåret förbi Lockarp som utgörs av spårsträckorna Lockarp-Trelleborg samt Svågertorp-Ystad. Den nya omformarstationen ska möjliggöra bandrift genom att kraftförsörja järnvägens kontaktledningar i regionen med drivmotorström.

### **Samrådsprocessen**

Ett samråd har genomförts enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken (1998:808). Samrådet genomfördes som ett undersökningssamråd som uppfyllde kraven för avgränsningssamråd.

Länsstyrelsen i Skåne län beslutade 2023-04-26 att projektet inte antas medföra betydande miljöpåverkan (Dnr. 407-12035-2023).

### **Sträckning och utförande**

Den ansöka ledningens sträckning framgår av koncessionskartan i bilaga 1 och beskrivs i framtagna miljökonsekvensbeskrivning, se bilaga 2. En teknisk beskrivning för ledningen redovisas i kap 3.3 i

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

2024-101097-0001 2024-02-23

miljökonsekvensbeskrivningen. Planerad ledning är ca 800 meter lång och avser markkabel.

### **Alternativ sträckning**

E.ON har studerat alternativa lokaliseringar (sträckningar) för den planerade ledningen, sträckningsalternativ A, B och C. Efter grundlig utvärdering av samrådet och genomförda inventeringar valde E.ON att gå vidare med sträckning A. Sammantaget har den förordade sträckningen bedömts som mest lämplig vid en sammanvägning av samtliga aspekter.

### **Miljökonsekvenser och miljöhänsyn**

Analys har gjorts för varje intresseområde och de områden som kommer att beröras mest av aktuellt projekt är markanvändning och friluftsliv. För att minimera påverkan finns hänsynsåtgärder uppsatta och konsekvenserna bedöms i ljuset av dessa bli små för nämnda intresseområden. Fullständig miljökonsekvensbeskrivning hittas i bilaga 2.

### **Påverkan på andra intressen**

Området omfattas av detaljplan DP4109 och av DP4793. Planerad sträckning bedöms inte stå i strid med gällande detaljplaner.

### **Hänsynsåtgärder och åtaganden**

E.ON har föreslagit och åtagit sig flertalet åtaganden och skadeförebyggande åtgärder. Dessa innebär att företaget åtar sig att minimera eller avhjälpa påverkan eller störning för att projektets konsekvenser för den omgivande miljön och de bevarandevärden som finns längs med sträckningen ska bli så små som möjligt. Skadeförebyggande åtgärder anges för respektive intresse i miljökonsekvensbeskrivningen.

### **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 3. 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 nr 365 DG.

Härmed ansöker E.ON om nätkoncession för linje för den planerade 130 kV markkabeln. Nätkoncession sökes tills vidare.

Med vänlig hälsning  
E.ON Energidistribution AB

Anton Nilsson  
enligt fullmakt

Bilagor: Koncessionskarta  
Miljökonsekvensbeskrivning inklusive bilagor



2024-02-23

2024-101097-0001