



Energimarknadsinspektionen

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

Malmö 2024-02-09

**Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för en ny 130 kV luftledning mellan Persköp och Lärkeröd i Ängelholm och Örkelljunga kommun, Skåne län.**

Sökande: E.ON Energidistribution AB  
Kontaktperson: Emma Holmén, 073 044 69 81

**Ansökan**

E.ON Energidistribution AB (E.ON) planerar att bygga en ny 130 kV kraftledning mellan planerad solpark i Persköp och tillkommande kopplingsstation i Lärkeröd i Ängelholm och Örkelljunga kommuner.

**Bakgrund och syfte**

Syftet med den nya ledningen är att ansluta en ny solcellspark som ska uppföras av Ilmatar Solar AB i Persköp. Solcellsparken avses anslutas till E.ONs nät med en effekt om 120 MW via en ny regionstation söder om en befintlig station i Lärkeröd. På solcellsparkens område planeras en fördelningsstation med en 130/30 kV transformering.

**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 2023-12-14 att projektet inte antas medföra betydande miljöpåverkan (Dnr. 38252-2023).

**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 3.3 i miljökonsekvensbeskrivningen. Planerad ledning är ca 2,2 km lång och avser markkabel.

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

2024-02-22

2024-101077-0001

### **Alternativ sträckning**

E.ON har studerat alternativa lokaliseringar (sträckningar) för den planerade ledningen, indelade i olika alternativa delsträckor A1-A3, B1-B3 och C1-C3. Efter grundlig utvärdering av samrådet och genomförda inventeringar valde E.ON att gå vidare med en sträckning som följer delsträckorna A1, C1, C2 och C3. 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 kulturmiljön. 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**

Inga detaljplaner eller områdesbestämmelser berörs av den planerade verksamheten.

### **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/områdeskoncessioner med nr 380COX.

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

Med vänlig hälsning  
Emma Holmén  
E.ON Energidistribution AB

Bilagor: Koncessionskarta  
Miljökonsekvensbeskrivning inklusive bilagor



2024-02-22

2024-101077-0001