



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 2024-11-19

Konc 7140

**Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för en ny 50 kV kraftledning mellan befintlig och planerad transformatorstation i Ätrafors, Falkenbergs kommun, Hallands län.**

Sökande: E.ON Energidistribution AB  
Kontaktperson: Anton Nilsson

**Ansökan**

E.ON Energidistribution AB (fortsättningsvis E.ON) planerar att uppföra en ny 50 kV luftledning (med nominell spänning om 72,5 kV) mellan befintlig och planerad transformatorstation i Ätrafors, Falkenbergs kommun, Hallands län.

**Bakgrund och syfte**

Den nya kraftledningen är avsedd att stärka elnätets kapacitet och öka dess tillförlitlighet i området för att möta en ökande efterfrågan på elektricitet genom att ansluta planerad transformatorstation med befintlig. Detta projekt syftar även till att möjliggöra framtida anslutningar av förnybar energiproduktion, vilket är en viktig del i övergången till en mer fossilfri elförsörjning.

**Samrådsprocessen**

E.ON har genomfört ett samråd enligt 6 kap. miljöbalken för att informera och inhämta synpunkter från berörda myndigheter, organisationer och allmänheten. Under maj 2024 bedömde Länsstyrelsen i Hallands län att projektet inte kan antas medföra någon betydande miljöpåverkan.

**Sträckning och utförande**

Den planerade kraftledningen kommer att löpa cirka 150 meter och passera torrfäran vid Ätrafors vattenkraftverk. Ledningen är tänkt att anläggas parallellt med befintliga 50 kV-luftledningar, vilket minskar påverkan på landskapsbilden och förebygger ytterligare fragmentering av landskapet.

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

2024-11-20

2024-104319-0001

Projektområdet är beläget mellan Vessigebro och Ullared. Förordad sträckningen framgår av bifogad koncessionskarta.

### **Miljökonsekvenser och miljöhänsyn**

E.ON har utfört en naturvärdesinventering som visar att den föreslagna ledningen förväntas ha en försumbar påverkan på flora och fauna. Ledningsstolparna kommer att placeras utanför Natura 2000-området Ätran för att undvika påverkan på skyddsområdet och torrfåran. Den valda sträckningen följer befintlig infrastruktur, vilket medför lägre påverkan på naturmiljön än en ledning i orörd terräng.

### **Hänsynsåtgärder och åtaganden**

För att undvika påverkan på Natura 2000-området Ätran placeras stolpar minst 15 meter från vattendraget. Arbeten kommer heller inte vidtas in inom vattendraget, som utmed sträckan planerad ledning passerar utgör en torrfåra till angränsande vattenkraftverk. E.ON kommer även att ta hänsyn till identifierade naturvärdesobjekt och, där möjligt, anpassa arbetet för att undvika påverkan på dessa.

### **Berörda fastigheter och rättighetsinnehavare**

Förordad sträckning och ansökan om nätkoncession för linje berör enkom fastigheterna [REDACTED] och [REDACTED] Falkenbergs kommun. Fastigheten ägs och förvaltas av ägaren till angränsande vattenkraftverk, se bifogad rättighets- och fastighetsägarförteckningen.

E.ON avser att teckna markupplåtelseavtal med berörda fastighetsägare, vilket ligger till grund för ansökan om ledningsrätt.

### **Övrigt**

Redovisningsenhet för den nya kraftledningen ska vara RER00855. Ledningen berör sökandens områdeskoncession med nr 380CPK.

Härmed ansöker E.ON om nätkoncession för linje för den planerade kraftledningen. Nätkoncession sökes tills vidare. Miljökonsekvensbeskrivning inklusive bilagor bifogas ansökan, liksom rättighets- och fastighetsägarförteckning.

Med vänlig hälsning

E.ON Energidistribution AB, genom Anton Nilsson