



Energimarknadsinspektionen  
Box 155  
631 03 Eskilstuna

E.ON Energidistribution AB

205 09 Malmö  
www.eon.se

VX 040-25 50 00

Tel [redacted]  
[redacted]@eon.se

2021-10-27

Konc 7109

**Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för 30 kV kabelsträcka mellan Horshagafly S och vindkraftspark Rosenholm, Uppvidinge kommun i Kronobergs län.**

Sökande: E.ON Energidistribution AB  
Kontaktperson: [redacted]

**Ansökan**

E.ON Energidistribution AB (E.ON) planerar att bygga ny 30 kV markkabel mellan transformatorstationen Horshaga fly S (planerad) ut till kopplingspunkter i vindkraftspark Rosenholm. Härmed ansöker E.ON om nätkoncession för linje.

Nätkoncession söks tills vidare.

Koncessionen har direkt samband med tidigare inlämnad koncessionsansökan för ny 130 kV ledning Bredhälla-Horshagafly med dnr 2021-102080. Nu aktuell ansökan går delvis samförlagd med denna ledning. Från startpunkten stationen Horshagafly S har även en ansökan lämnats in för kabel till Älmedals vindkraftspark, denna handläggs i ärende 2021-102808. Separat koncessionsansökning kommer även att lämnas in för markkablar till vindkraftspark Horshaga i samma område. Det vore lämpligt om samordning av dessa ärenden skedde och handläggning skedde av samme handläggare.

**Bakgrund och syfte**

Syftet med den ledningen är att möjliggöra anslutning av vindkraft med lagakraftvunna miljötillstånd.

**Samrådsprocessen**

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts, se samrådsredogörelse i bilaga till MKB.

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

2021-10-29

2021-102988-0001

Länsstyrelsen beslutade 2021-10-19 att verksamheten för kablarna till vindkraftpark Rosenholm inte medför betydande miljöpåverkan (ej BMP).

### **Sträckning och utförande**

Den ansökta ledningens sträckning framgår av koncessionskarta i bilaga och beskrivs i framtagna miljökonsekvensbeskrivning, se bilaga. Teknisk beskrivning ingår i miljökonsekvensbeskrivningen. Tekniskt utförande är markkablar och ledningen omfattar två kabelförband som går ut till två olika kopplingspunkter i vindkraftsparken. MKB har utformats för att redogöra utifrån ett värstafallscenario för miljöpåverkan.

### **Alternativ sträckning**

I MKB återfinns en alternativredovisning. För verksamhet som inte medför betydande miljöpåverkan bör kravet på alternativredovisning vara lägre.

### **Miljökonsekvenser och miljöhänsyn**

Ledningen kommer att medföra positiv och negativ miljöpåverkan ur olika aspekter. Detta redogörs för i bilagd MKB. Där framgår även de åtaganden som E.ON avser att utföra för att mildra den negativa miljöpåverkan. Naturvärdesinventering och fågelinventeringar har utförts. Delar av dessa omfattas av artskyddssekretess.

### **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. E.ON avser i första hand att teckna markupplåtelseavtal med berörda fastighetsägare, avtalen läggs därefter till grund för ansökan om ledningsrätt.

### **Handläggningstid**

Det finns enligt E.ON:s uppfattning särskilda skäl till varför handläggningen av denna ansökan bör ske prioriterat och att handläggningstiden bör kunna underskrida de normala tider som Ei brukar ange. Dessa skäl är:

- Direkt anslutande ledning på överliggande spänning prövas i ärende 2021-102080. För att kunna ansluta vindkraften behövs såväl 130 kV ledningen som nu föreliggande 30 kV markkablar.
- Länsstyrelsen Kronoberg har bedömt aktuella kablar till Rosenholm som icke betydande miljöpåverkan och därmed bör såväl kraven på handlingar som handläggningstid kunna anpassas därefter.
- Vindkraftsexploatören innehar lagakraftvunnet miljötillstånd för

den berörda vindkraftsparken. För att hinna ansluta dessa är det tidskritiskt att koncessionsansökningarna kan handläggas skyndsamt.

- Anslutningarna har stor betydelse för regional utveckling och tillförsel av förnybar energiproduktion inom elområde SE 4, där energibehovet är stort. Vidare är anslutningen i linje med Sveriges miljömål "Begränsad klimatpåverkan" då förnyelsebar el kan anslutas till överliggande elnät.

### Övrigt



Redovisningsenhet för den nya kraftledningen ska vara RER00855. Ledningen berör sökandens områdeskoncessioner 380 COK och 380 CHG.

Med vänlig hälsning  
E.ON Energidistribution AB



enligt fullmakt

Bilagor:

- Koncessionskarta
- Miljökonsekvensbeskrivning inklusive bilagor (delvis omfattas av artskyddssekretess)
- 
- 
- Shapefil för sökt sträckning levereras digitalt