



Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 Eskilstuna

E.ON Energidistribution AB

205 09 Malmö
www.eon.se

VX 040-25 50 00

Tel [redacted]@eon.se

2021-11-03

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

Konc 7003

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

Ansökan

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

Nätkoncession söks tills vidare.

Ansökan har direkt samband med tidigare inlämnad koncessionsansökan för ny 130 kV ledning Bredhälla-Horshagafly med dnr 2021-102080. Ledningen för vilken koncession sökes går dessutom till stora delar samförlagt med markkablar till Älmedals vindkraftspark, ärende 2021-102808. Från samma utgångspunkt Horshagafly utgår även kablar till Rosenholms vindkraftspark för vilken separat koncession sökts, 2021-102988. Det är därför lämpligt om handläggningen så långt som möjligt samordnas och hanteras av samma handläggare.

Bakgrund och syfte

Syftet med den ledningen är att möjliggöra anslutning av vindkraft. Vindkraften har lagkraftvunna miljötilstånd.

Samrådsprocessen

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

Länsstyrelsen beslutade 2021-10-27 att verksamheterna inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan (BMP).

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

2021-11-04

2021-102999-0001

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 flera kabelförband som går ut till tre olika kopplingspunkter i vindkraftsparken. MKB har utformats för att redogöra utifrån ett värstafallscenario för miljöpåverkan.

Alternativ sträckning

I MKB återfinns en bilaga, alternativutredning, som redogör för vilka alternativa sträckningar och alternativa tekniker som har övervägts.

Miljökonsekvenser och miljöhänsyn

Ledningen kommer att medföra positiv och negativ miljöpåverkan ur olika aspekter. Detta redogörs för i bilagd liten 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 fattat beslut om icke betydande miljöpåverkan och därmed bör såväl kraven på handlingar som handläggningstid kunna anpassas därefter.
- Vindkraftsexploatören innehar lagakraftvunna miljötillstånd för alla 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 de nya kraftledningarna 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)
- 
- 
- 