



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

2021-09-23

Konc 7004

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

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

Ansökan

E.ON Energidistribution AB (E.ON) planerar att bygga nya 30 kV markkablar mellan transformatorstationen Horshaga fly S (planerad) ut till kopplingspunkter i vindkraftspark Älmedal. Härmed ansöker E.ON om nätkoncession för linjer för de planerade markkablarna:

Nätkoncession söks tills vidare.

Koncessionen har direkt samband med tidigare inlämnad koncessionsansökan för ny 130 kV ledning Bredhälla-Horshagafly med dnr 2021-102080. Separata koncessionsansökningar kommer även att lämnas in för markkablar till vindkraftparkerna Horshaga och Rosenholm i samma område.

Bakgrund och syfte

Syftet med ledningarna är att möjliggöra anslutning av vindkraft som har lagakraftvunnet miljötillstånd.

Samrådsprocessen

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

Länsstyrelsen beslutade 2021-09-02 att verksamheterna för kablar till Horshaga och Älmedal kan antas medföra betydande miljöpåverkan (BMP). Emellertid framgår av BMP-beslutets motivering att det som föranleder BMP var sträckningsalternativ H2 till Horshagaparken,

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

2021-09-23

2021-102808-0001

övriga delar medförde inte BMP. Kablarna i nu aktuell ansökan till Älmedal medför således ej BMP.

Sträckning och utförande

Den ansökta ledningens sträckningar 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 en eller 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 är emellertid kravet på alternativredovisning 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 markkupplåtelseavtal 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 och är utskickad på remiss till 12 oktober 2021. För att kunna ansluta vindkraften behövs såväl 130 kV ledningen som nu föreliggande 30 kV markkablar.
- Länsstyrelsen Kronoberg har bedömt aktuella kablar till Älmedal som 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 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