



Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 Eskilstuna
registrator@ei.se

E.ON Energidistribution AB

205 09 Malmö
www.eon.se

VX 040-25 50 00

Tel 07 [redacted]
[redacted]@eon.se

Malmö, 2021-02-04

Ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för en ny markförlagd kabel med 30 kV nominell spänning mellan planerad vindkraftpark i Skåramåla (de östra verken) och en ny transformatorstation i anslutning till överliggande elnät, Tingsryds kommun, Kronobergs län.

Sökande: E.ON Energidistribution AB
Kontaktperson: Jakob Marktorp

Ansökan

E.ON Energidistribution AB (E.ON) planerar att bygga en ny markförlagd kraftledning med en nominell spänning om 30 kV mellan tillståndsgiven vindkraftpark i Skåramåla (de sex sydöstra verken) och anslutningspunkt vid en ny transformatorstation, kallad Ryd Västra, i anslutning till överliggande 130 kV-elnet.

Härmed söker E.ON nätkoncession för linje för den aktuella ledningen. E.ON yrkar på att koncessionen ska gälla tillsvidare. Nätkoncession sökes tills vidare.

Bakgrund och syfte

Syftet med den nya ledningen är att ansluta de sex vindkraftverken som ska etableras i den sydöstra delen av en ny vindkraftsetablering, söder om väg 119, i Skåramåla, Tingsryds kommun, Kronobergs län.

Samrådsprocessen

Ett kombinerat undersöknings- och avgränsningssamråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts, se samrådsredogörelse som utgör bilaga 1 till miljökonsekvensbeskrivningen.

Aktuellt samråd genomfördes och utformades som ett avgränsningssamråd. Detta för att ge en bred samrådsrets möjlighet att tidigt följa utvecklingen i

Konc 7103

2021-02-04

2021-100214-0001

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

projektet. Samrådet genomfördes med Länsstyrelsen i Kronobergs län, Tingsryds kommun, enskilda som kan antas bli särskilt berörda samt med andra statliga myndigheter och den allmänhet som kan antas bli berörda av verksamheten. E.ON Energidistribution samrådde om verksamhetens lokalisering, omfattning och utformning, de miljöeffekter som verksamheten eller åtgärden kan antas medföra samt avseende miljökonsekvensbeskrivningens innehåll och utformning. Inom ramen för samrådet presenterades även flera tänkbara alternativa sträckningar.

Länsstyrelsen i Kronobergs län beslutade den 21-12-21 att projektet inte/kan antas medföra betydande miljöpåverkan, se miljökonsekvensbeskrivningen bilaga 2.

Sträckning och utförande

Den ansöka ledningens sträckning och utformning framgår av koncessionskartan i bilaga 1 och beskrivs i framtagna miljökonsekvensbeskrivning, se bilaga 2. En teknisk beskrivning för ledningen redovisas i kap 4.3 i miljökonsekvensbeskrivningen. Planerad ledning ska förläggas längs en sträcka motsvarande totalt ca 6000 meter.

Berörda fastigheter och rättighetsinnehavare

De fastigheter och rättighetsinnehavare som berörs av den nya ledningen framgår av fastighetsägarförteckningen och förteckning över rättighetsinnehavare som bifogas i bilaga 3-6. E.ON avser att teckna markupplåtelseavtal med berörda fastighetsägare, avtalen läggs därefter till grund för ansökan om ledningsrätt.

Kostnadsberäkning sökt sträckning

Byggekostnader [Mkr]	Projektering mm [Mkr]
9	0,9

Övrigt

Redovisningsenhet för den nya kraftledningen ska vara RER00855. Ledningen berör sökandens områdeskoncession med nr 380 UCp (E.ON aktnummer 6399). Ledningen ska anslutas till överliggande 130 kV-elnet (ledningen Alvesta-Hemsjö).

E.ON Energidistribution AB ansöker i en separat process om koncession för linje för anslutning av de två nordvästra vindkraftverken, norr om väg 119, som likväl ingår i den planerade vindkraftsetablering i Skåramåla.

Nu aktuell ledning avses utföras i huvudsaklig överensstämmelse med vad som angivits i ansökan.

Med vänlig hälsning
E.ON Energidistribution AB



enligt fullmakt

Bilagor:

1. Koncessionskarta
2. Miljökonsekvensbeskrivning inklusive bilagor
3. Bestyrkt fastighetsägarförteckning
4. Digital fastighetsägarförteckning i excel-format
5. Bestyrkt förteckning över rättighetsinnehavare
6. Digital förteckning över rättighetsinnehavare i excel-format
7. Shp-fil över sökt sträckning
8. Fullmakt

2021-02-04

2021-100214-0001