



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
koncessionerr@eon.se

Konc 7109

2022-04-12

Komplettering av ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för 30 kV kabelsträcka mellan Horshagafly S och vindkraftspark Rosenholm, Uppvidinge kommun i Kronobergs län. (dnr 2021-102988)

Ei har 2022-03-29 begärt kompletteringar avseende antal ledningar och överföringskapacitet. 2022-04-01 begärs även komplettering avseende kostnadsberäkning. Nedan återfinns E.ON:s kompletteringar.

Antal ledningar

Ei anger att E.ON beskriver att ansökan avser två ledningar. E.ON anser att E.ON beskrivit att ansökan gäller en ledning för att ansluta en vindkraftspark men med två kabelförband. Det är som regel alltid så vid vindkraftsanslutning att flera olika kabelförband förser olika delar av vindkraftsparken med anslutning i olika kopplingspunkter. Ei:s tolkning stämmer alltså inte så till vida att E.ON angett att ansökan gäller två ledningar. Men eftersom Ei:s ”praxis” numera är att varje kabelförband i en ledning för att ansluta en vindkraftspark utgör en separat koncession så bifogas en ny koncessionskarta och nya shapefiler där varje kabelförband är separerat. Den nordliga kopplingspunkten benämns A och den sydliga benämns B.

Överföringskapacitet

E.ON räknar med att varje kabelförband kan överföra ca 28,7 MW så maximal överföringskapacitet för ledningen blir således 57,4 MW.

Kostnad

Enligt en EBR-kalkyl (P2) bedöms kostnaden för ledningen bli ca 7,9 MSEK. Den sannolika kostnaden kommer troligen bli högre på grund av hög andel sprängning. För närvarande råder dessutom stora osäkerheter i materialpriser givet omvärldsläget.

Med vänlig hälsning

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

2022-04-12


2021-102988-0007

E.ON Energidistribution AB



enligt fullmakt

Bilagor:

- Koncessionskarta med separerade kabelförband
- 

2022-04-12

2021-102988-0007