



Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 Eskilstuna

E.ON Energidistribution AB
205 09 Malmö
www.eon.se

VX 040-25 50 00


@eon.se
koncessioner@eon.se

Konc 7004

2022-04-12

Komplettering av ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för 30 kV kabelsträcka mellan Horshagafly S och vindkraftspark Älmedal, Uppvidinge kommun i Kronobergs län. (dnr 2021-102808)

Ei har 2022-03-29 begärt kompletteringar avseende överföringskapacitet och steg 1 arkeologisk utredning. 2022-04-01 begärs även komplettering avseende antal ledningar. 2022-04-04 meddelande Ei att komplettering avseende arkeologi som E.ON skickade in 2021-11-23 hade återfunnits varför detta utgår från begäran. Nedan återfinns E.ON:s kompletteringar.

Antal 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 i vindkraftsparken 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.

Med vänlig hälsning
E.ON Energidistribution AB

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

2022-04-12

2021-102808-0009



enligt fullmakt

Bilagor:

- Koncessionskarta med separerade kabelförband
- Shapefiler, en för varje kabelförband

2022-04-12

2021-102808-0009