



Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 Eskilstuna

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

VX 040-25 50 00


 eon.se
koncessionerr@eon.se

Konc 7003

2022-04-12

Komplettering av ansökan om nätkoncession för linje enligt ellagen (1997:857) för 30 kV kabelsträcka mellan Horshagaflly S och vindkraftspark Horshaga, Uppvidinge kommun i Kronobergs län. (dnr 2021-102999)

Ei har 2022-03-29 begärt kompletteringar avseende antal ledningar, längd och överföringskapacitet. Nedan återfinns E.ON:s kompletteringar.

Antal ledningar

Ei anger att E.ON beskriver att ansökan avser tre ledningar som ansluter till två olika kopplingskiosker i vindkraftsparken. E.ON anser att E.ON beskrivit att ansökan gäller en ledning för att ansluta en vindkraftspark men med tre kabelförband som ansluter till tre kopplingspunkter i vindkraftsparken. 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 tre 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 ny shapefile där varje kabelförband är separerat. De olika kopplingspunkterna i parken benämns A (östliga punkten), B (sydliga punkten), C (västra punkten).

Överföringskapacitet

E.ON räknar med att varje kabelförband kan överföra ca 28,7 MW så maximal överföringskapacitet för ledningen blir således 86,1 MW.

Ledningarnas längd

Kabelförband 1 Horshagaflly- kopplingspunkt A= ca 6,8 km
Från punkt A till punkt B är det ca 0,6 km. Från punkt A till punkt C är det ca 1,3 km.

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

2022-04-12

2021-102999-0007

Med vänlig hälsning
E.ON Energidistribution AB



enligt fullmakt

Bilagor:

- Koncessionskarta med separerade kabelförband



2022-04-12

2021-102999-0007