



Energimarknadsinspektionen  
diariet@ei.se

**E.ON Energidistribution AB**

205 09 Malmö  
www.eon.se  
VX 040-25 50 00

Hanna Vörman  
Tel 070 252 75 32  
Hanna.vorman@eon.se

Konc 6586

2025-01-10  
2024-104047-0015

Sollefteå, 2025-01-10

**Dnr 2024-104047**

### **Komplettering avseende ansökan om nätkoncession för linje för 145 kV luftledning vid Degerforsen i Sollefteå kommun, Västernorrlands län.**

E.ON Energidistribution AB (E.ON) har tidigare lämnat in rubricerad ansökan till Energimarknadsinspektionen (Ei) för prövning.

Ei har i skrivelse daterad den 18 december 2024 skickat en begäran om komplettering i ärendet. Ei önskar komplettering enligt punkten nedan.

- Hur ser den aktuella samt förutsägbara intrångsbilden ut för berörda samebyar? Ni behöver beskriva mer utförligt de kumulativa, tillfälliga och permanenta effekterna som ledningen kan medföra för rennäringsen och aktuella samebyar specifikt.

### **E.ONs komplettering i ärendet**

E.ON anser att den aktuella samt förutsägbara intrångsbilden är väl beskriven i bilaga 4 PM delsträcka 3 rennäringsen som ingår i koncessionsansökan. I rapporten beskrivs uppgifter som berörd sameby, Vilhelmina södra, har inkommit med och beskrivningar av hur området används i dag och hur ytterligare en parallell ledning påverkar rennäringsen både under bygg- och driftsfas. I rapporten redogörs för förutsättningar och den påverkan som anläggningen medför både under bygg- och driftsfas. För att kunna komplettera dessa uppgifter ytterligare ber E.ON att Ei mer specifikt inkommer med vilka uppgifter som saknas.

### *Kompletterade information gällande kumulativa effekter*

De kumulativa effekter som ledningen medför är främst kopplade till byggskedet. Att ledningen byggs innebär att även stationen i Degerforsen behöver byggas om för att möjliggöra anslutningen. E.ONs befintliga 130 kV ledning förbi och in till Degerforsen kommer att reinvesteras i samband med byggnationen av avsticket in till Degerforsen. Reinvesteringen påverkar ett större område än vad ny ledning till Degerforsen gör. Ombyggnationen av station Degerforsen innebär även att Svenska kraftnät kommer genomföra ombyggnationer av sin anläggning vid kraftverket. Den tid som byggarbeten pågår i området kommer i och med detta att bli betydligt längre än om endast en kraftledning skulle uppföras. Samtliga delar som byggs om eller tillkommer bidrar till att transporter sker i området. Både den väl trafikerade riksvägen, men även mindre bilvägarna i området, får ökad trafikbelastning. Byggnationerna bidrar dessutom till buller och ökad mänsklig närvaro i området. Störningen i området kommer pågå under några år, men är tillfällig och övergående. Ytterligare kumulativa effekter som potentiellt kan sammanfalla med byggnationen av E.ONs anläggning är avverkning av närliggande skog eller att annan infrastruktur exempelvis väg 90 åtgärdas, vilket Trafikverket har med i planeringen för kommande projekt.

Vad gäller permanent påverkan kommer en ny ledning som uppförs parallellt med befintliga ledningar ge negativa konsekvenser på grund av markintranget och kumulativt med annan påverkan bidra till negativ påverkan för rennäringen, men endast i mindre omfattning. Att ytterligare en ledning uppförs ger visserligen ökat behov av underhåll och besiktningar, men då denna störning redan finns bedöms det ge ett litet bidrag vad gäller den totala påverkan. Annan störning som ofta kan härledas till kraftledningsgator, så som skoterkörning och vandring i ledningsgator, bedöms inte öka då det tillkommer en ledning till en redan befintlig skogsgata.

Hanna Vörman  
E.ON Energidistribution AB