

From: [REDACTED]@skekraft.se>  
To: diariet@ei.se <diariet@ei.se>  
Subject: 2021-101974  
Date: 01.11.2021 14:19:41 (+0000)  
Hej

Bifogat finner ni svar till kompletteringsbegäran gällande ärende 2021-101974

Kompletteringsbegäran Ei:

*-Effektbehov och överföringskapacitet och systemjordning, se information på Ei.se. <https://www.ei.se/bransch/koncessioner/natkoncession-for-linje/teknisk-beskrivning>.*

Svar Skellefteå Kraft

Ledingen har vid normaldrift ett effektbehov på 15 MW. Ledningen är dock dimensionerad för 60 MW för att klara ett eventuellt redundant behov som kan uppstå vid problem på andra delar av ledningsnätet. Systemjordning för kabeln blir impedansjordning.

*-Information om vilken typ av kabel ni kommer att använda.*

Svar Skellefteå Kraft

Kabeltypen blir en enledare PEX

[REDACTED]  
Miljöcontroller, El-nät | Kommunikation och Hållbarhet

Mobil: [REDACTED]

Skellefteå Kraft

Tel (växel): +46 (0)910-77 25 00

Kundservice: +46 (0)910-77 25 50

skekraft.se

2021-11-02

2021-101974-0006