

From: [REDACTED] [REDACTED]@skekraft.se>  
To: diariet@ei.se <diariet@ei.se>  
Subject: SV: Angående: 2020-103144  
Date: 01.02.2021 13:20:15 (+0000)  
Hej

Bifogar svar i rubricerat ärende

*"Er ansökan behöver kompletteras innan vi kan skicka den på remiss.*

- *Ange aktuell konstruktion- och driftspänning. Den spänning som uppges i MKB:n (se sid. 13) stämmer inte överens med bilaga B Teknisk beskrivning."*

**Svar:** Ledningen byggs med en konstruktionsspänning på 170 kV och drivs med 150 kV

- *"Består planerad ledning av fundament?"*

**Svar:** För de sista stolpparen in till stationen förekommer fundament (i betong).

*"Återkallelse av ledning*

- *Gällande den ledning som ska raseras, består den ledningen av fundament?"*

**Svar:** Nej, här består ledningen endast av stolpar som grävts ner i marken

**Från:** diariet@ei.se <diariet@ei.se>

**Skickat:** den 29 januari 2021 13:27

**Till:** [REDACTED]@skekraft.se>; Kundservice <kundservice@skekraft.se>

**Ämne:** Angående: 2020-103144

Hej!

Detta är information i ärende 2020-103144.

Vänliga hälsningar

[REDACTED]  
Energimarknadsinspektionen

Bifogade handlingar:

0004 Begäran om komplettering med bl a spänning, Utgående, 2021-01-29

2021-02-01

2020-103144-0005