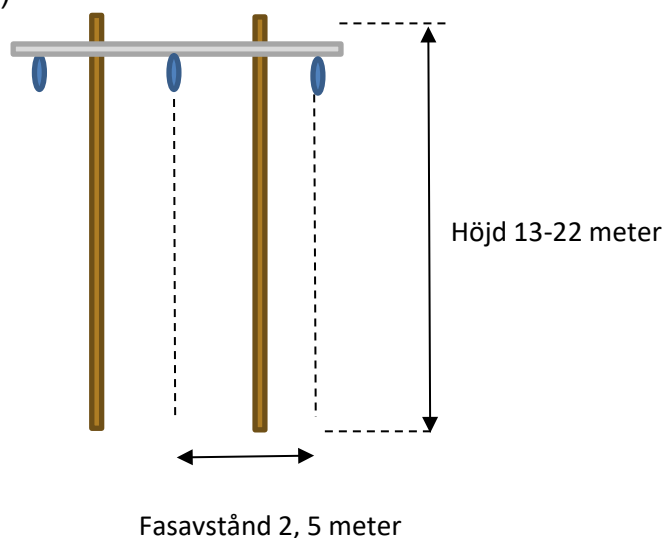


## Teknisk beskrivning av 36 kV luftledning mellan Lillkågeträsk och Byske

Principskiss (Luftledning)



### Kraftleverans till Anläggningen

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Region/fördelningsstation: | TT1075/TT1575     |
| Matande transformatorer:   | T1 och T2         |
| Omsättning:                | 30 kV             |
| Märkeffekt:                | 100+100 MVA       |
| Nollpunkt:                 | Nollpunktsbildare |
| Frånkopplingstid           | <2sek             |
| Överföringskapacitet       | 58MW              |
| Högspänningsledningar      |                   |

| Från                 | Till         | Ledningsklass | Längd km | Ledning typ,area | Kortslutnings-skydd |
|----------------------|--------------|---------------|----------|------------------|---------------------|
| Lillkågeträsk TT1075 | Byske TT1575 | A             | 24       | FeAl 593         | *1                  |
|                      |              |               |          |                  |                     |

\*1 Skyddsinställningar kommer att uppfylla de krav som starkströmsföreskrifterna erfordrar.

### Anläggningarna berör:

Allmän väg/Järnväg: Ja / Ja

Korsande ledning: Nej

Område för sjötrafik/Flygtrafik: Nej / Nej

Övrig information:

Redovisningsenhet:

Berörd områdeskoncession:

RER 00318

412 KC

