

1b

1a

Krysse under med Bøylefoss - Bjorendal

Kryssing Vest (1b)

Kryssing Øst (1a)

1a

1b

2

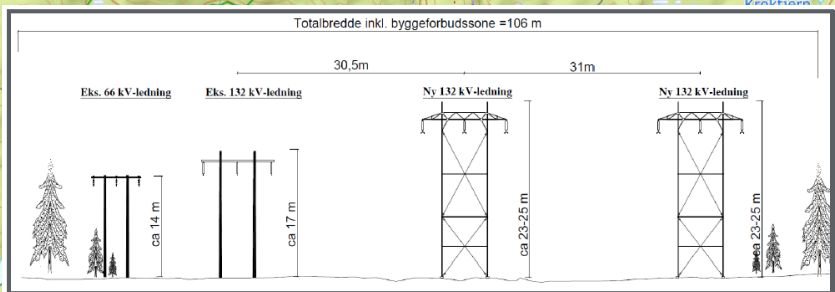
3

4

5

Longum nord

6



**Seksjon 1, 2, 3 og 4: Beholde eksisterende ledning. Nye ledninger med fagverkstolper på vestsiden av eksisterende ledninger. Total lengde ledninger (2,5+4,3 +1,5+1,2)=9,5 km. Bredde ca 106-108 m.**

**Tegnforklaring**

- Transformator-/koblingsstasjon
- Ny 132 kV ledning
- Ombygging eksisterende ledning
- - - Ledning rives
- + Eksisterende ledning

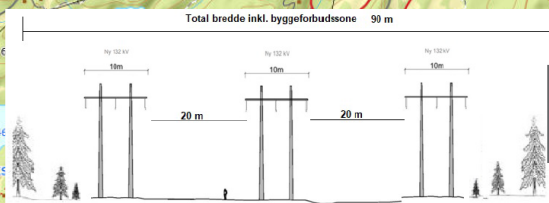
Merknad: Omsøkt løsning 1 med tilhørende traséalternativer

0 500 m N

A01	03/11/21	Intern utkast søknadskart	MS	JCS	MS
Revisjon	Dato	Beskrivelse/ending	Tegn.	Kontr.	Godkj.
Tiltakshavar:			Målestokk i A3		
Agder Energi Nett AS			1:25 000		

KONSESJONSSØKNAD  
 NYE 132 KV-LEDNINGER BØYLESTAD EYDE  
 VEDLEGG 1. SØKNADSKART LØSNING 1

Utarbeidd av	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
	5208305	XXXX	A01



**Seksjon 5: Ny trase Longum nord - Eyde (simplex) ca 1,3 km som omsøkt for Løsning 2. Bredde ca 90-94 m. Alle tre ledningene bygges med kompositt/stålrørs stolper.**

**(Seksjon 6a: mot Bjorendal Ny stålørsmast. Sennlengde ca 250. B=30 m)**

**(Seksjon 6b: Eksisterende ledning ca 220. B=30 m)**

Document Path: X:\hvordag\Agder\Nett\Konsesjonssøknad\5208305\GIS\1. Model\813\_Søknad\Bøylestad-Eyde\Konsesjonssøknad\Bøylestad-Eyde\Ledning\_1.mxd