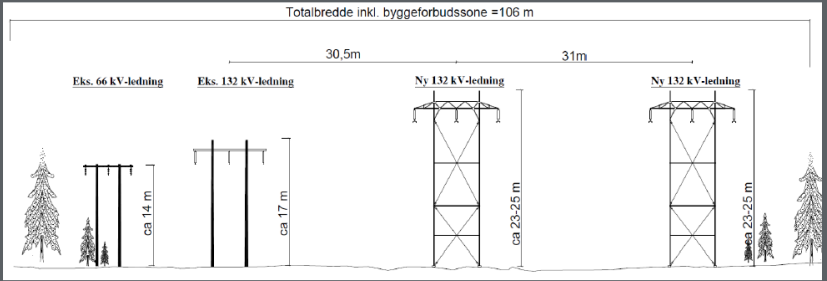


Krysse under med Bøylefoss - Bjorendal

Krysse under med Bøylefoss - Bjorendal



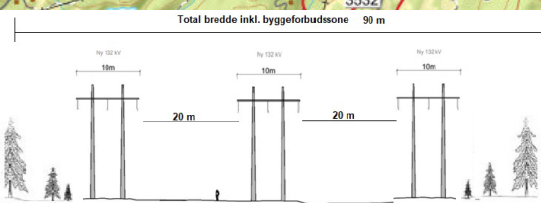
Seksjon 1, 2, 3 og 4: Beholde eksisterende ledning. Nye ledninger med faggerkstmaster på vestsiden av eksisterende ledninger. Total lengde ledninger (2,5+4,3 +1,5+1,2)=9,5 km. Bredde ca 106-108 m.

Tegnforklaring

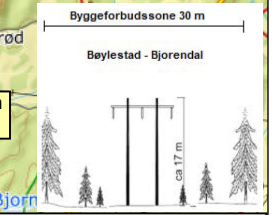
- Transformator-/koblingsstasjon
- Ny 132 kV ledning
- Ombygging eksisterende ledning
- Ledning rives
- Eksisterende ledning

Merknad: Omsøkt løsning 1

E01	23/06/23	Til behandling NVE	MS	JCS	MS
Versjon	Dato	Beskrivelse/ending	Tegn.	Kontr.	Godkj.
Tiltakshavar:			Målestokk 1:3		
Agder Energi Nett AS			1:25 000		
ENDRINGSSØKNAD					
NYE 132 KV-LEDNINGER BØYLESTAD EYDE					
VEDLEGG 1. SØKNADSKART LØSNING 1					
Utarbeidd av	Oppdragsnr.	Tegningnr.	Rev.		
	5208305		E01		



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: N:\Bjorendal\5208305\2023\0623 E01\Kons\prosjekt\Bøylestad-Eyde Løsning_1.mxd