



**Seksjon 1: Ny seksjon ca 2,5 km Bjørendal ledn. bygges med kompositt/stålrørs stolper. Total lengde nye traser (2,5+1,5+1,2) = 5,2 km**

**Seksjon 2: ca 4,3 km. Beholde eksisterende ledning Total lengde eksisterende ledning (4,3 + 1,2) = 5,5 km.**

**Seksjon 3: Ny trase ca 1,5 km Bjørendal ledn. bygges med fagverkmaster alternativt kompositt/stålrør**

**Seksjon 4: ca 1,2 km. Beholde eksisterende ledninger**

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

**Seksjon 6a: mot Bjørendal Ny stålrørsmast. Sennlengde ca 250**

**(Seksjon 6b: Eksisterende ledning ca 220**

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

Merknad: Omsøkt løsning 2 med tilhørende traséalternativer

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 2**

Utarbeidd av	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
	5208305	XXXX	A01

Document Path: X:\hvordag\Agder\Bæret\132 KV\Bøylestad-Eyde\Konsesjonssøknad\Bøylestad-Eyde\Løsning 2.mxd