



319/7
Rune Leander Hansen
Vikevegen 1808

5568 VIKEBYGD

Besøksadresse:
Kokstaddalen 26, 5257 Kokstad

Postadresse:
Postboks 169 Kokstad, 5863 Bergen

Telefon: 55 11 60 40 - Telefax: 55 11 60 41
E-post: firmapost@josok-prosjekt.no

Bank: Den norske Bank - Bankgiro: 5251.05.10097
Foretaksregisteret: NO 977 032 873 MVA

Kokstad, 03.12.2014
Vår ref, 1262/PB
Deres ref,

**VEDR.: SKÅNEVIK ØLEN KRAFTLAG. 22 kV-LINJE VAKA – VIKEBYGD.
STREKNINGEN SVALLAND-VIKEBYGD.**

Skånevik Ølen Kraftlag har siden 2002, arbeidet med fornying / ombygging av sin 22 kV distribusjonsledning mellom Vaka og Vikebygd. Etter oppdrag frå Skånevik Ølen Kraftlag, har vi utarbeidet tekniske planer for bygging av det nye ledningsanlegget.

I forbindelse med oppstart av prosjektet/anlegget ble planene forelagt for offentlige myndigheter;

- Ølen Kommune (nå Vindafjord Kommune)
- Sunnhordland Kraftlag (kraftsystemansvarlig for regionen)
- Rogaland Fylkesskommune, Kulturseksjonen
- Fylkesmannen i Rogaland, Miljøvernavdelinga

Alle berørte grunneiere ble også informert om planene, og det ble gjennomført befaringer med de grunneiere som ønsket det, for å se på masteplasseringer, samt eventuelle, mulige/hensiktsmessige endringer av trasé.

Av praktiske, kapasitetsmessige og økonomiske årsaker, har ombygging av anlegget foregått seksjonsvis, fordelt over en del år.

Det gjenstår ennå ombygging på strekningen Svalland-Vikebygd. Skånevik Ølen Kraftlag vil nå utføre dette arbeidet. Arbeidet på den aktuelle strekningen utføres over 2- 3 år, fra 2015.

Pga. at det nå har gått lang tid siden berørte grunneiere ble informert, synes Skånevik Ølen Kraftlag det er riktig med denne orientering, om at ombygging/fornyning av 22 kV-ledningen nå blir iverksatt på strekningen Svalland-Vikebygd.

Det forutsettes at det inngås minnelige avtaler, og utbetales full erstatning til berørte grunneiere for det nye anlegget, i samsvar med gjeldende satser.

22 kV-ledningen bygges med portalmaster av kreosotimpregnerte rundtømmerstolper med traverser av varmforsinket stål. 3 faser i planoppheng. Horisontal faseavstand 2m. Hengeisolatorer av herdet glass. Strømførende liner 3 x feral nr 95. Luftisolert (blanke liner). Underliggende gjennomgående jordline med fiber / OPGW.



Den aktuelle byggemetode tillater lange spennlengder, som reduserer antall mastepunkter som må plasseres i dyrket mark. Det er lang erfaring for at den valgte byggemetode gir høy sikkerhet.

Den eksisterende 22 kV ledningen er nå gammel, og tilstanden er slik at fornying / ombygging av hele masterekken er nødvendig. Etter fornying vil det bli bedre spenningsforhold, mindre energitap og sikrere drift.

For spørsmål eller ytterligere opplysninger kan De kontakte Skånevik Ølen Kraftlag, ved Kjell Stalheim; Kjell.Stalheim@soknett.no / tlf. 908 61 587.

Kokstad 03.12.2014



Roger Jøsok



Per Bergesen

VEDLEGG:

Trasékart på aktuell eiendom, M 1:5.000.



JØSOK PROSJEKT AS

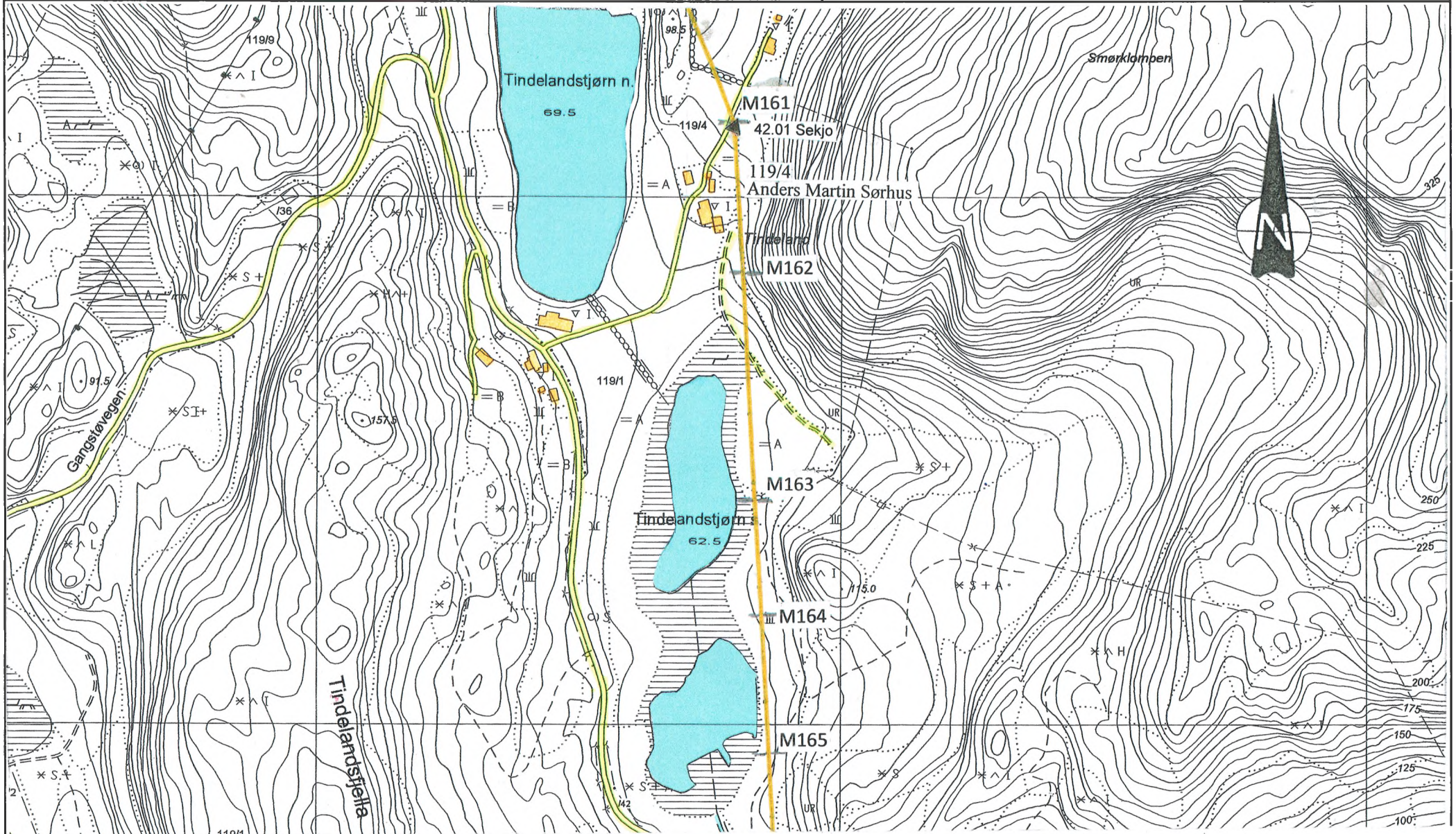
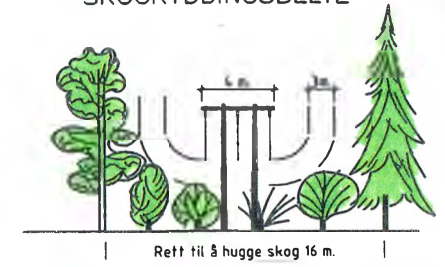
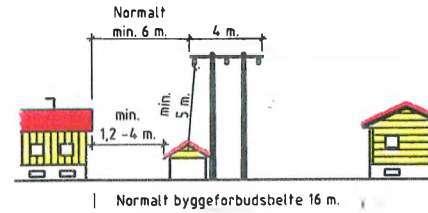
Tegn.nr.:	B-10626	Målestokk:	1:5000
Siste korr.:	25.05.09	Sign.:	TF
		Dato:	27.09.01

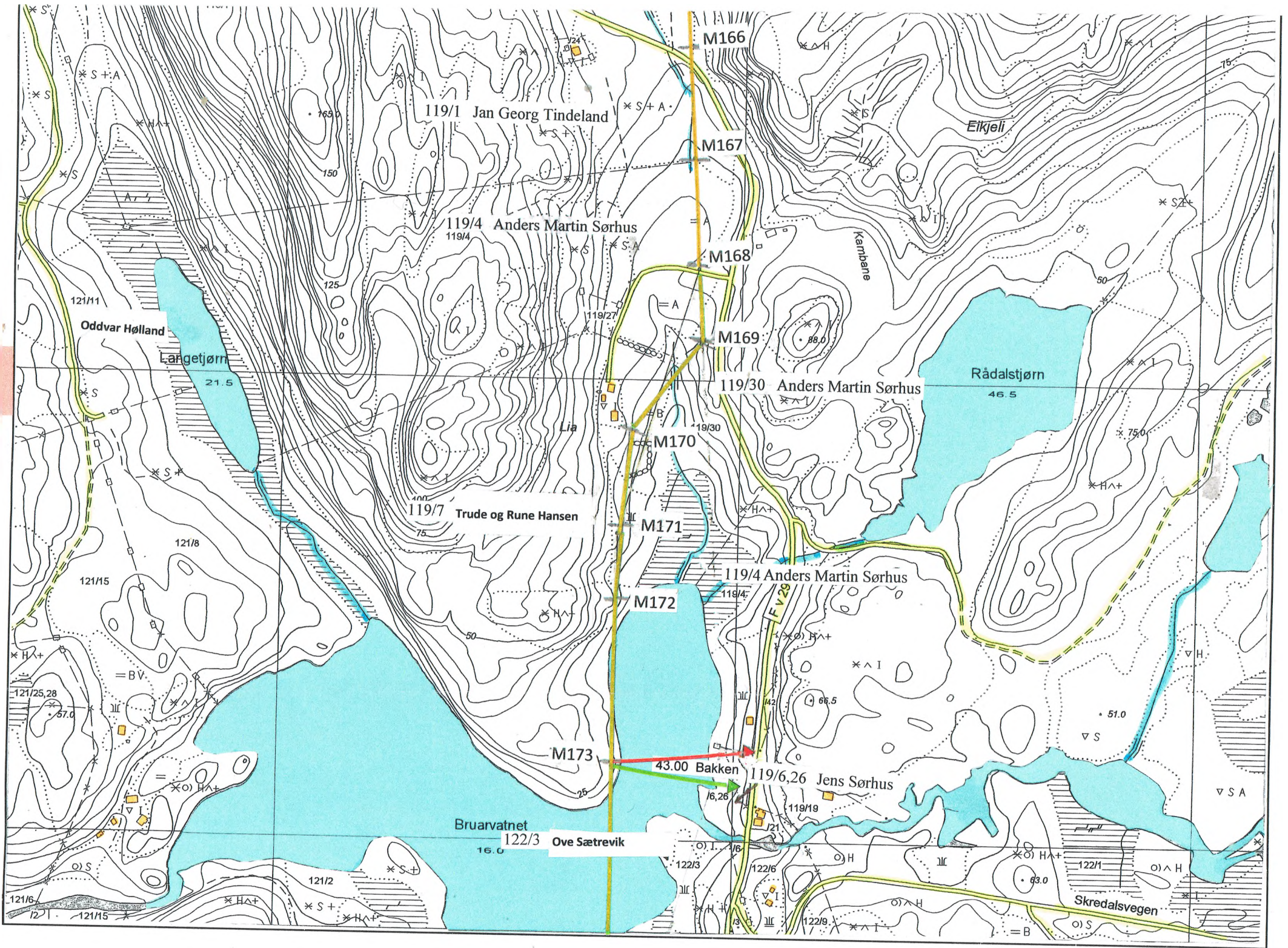
SKÅNEVIK ØLEN KRAFTLAG
 22 KV VAKA - VIKEBYGD.
 Trasékart nr. 11.

Symbol	Beskrivelse
	Ny 22 kV-linje i eks. trasé / ny trasé
	Eks. 22 kV-linje rives / beholdes
	22 kV kabel ny / beholdes
	Trafo ny / rives / beholdes

BYGGEFORBUDSBELTE

SKOGRYDDINGSBELTE







JØSOK PROSJEKT AS

Postboks 169 Kokstad, 5863 Bergen

