

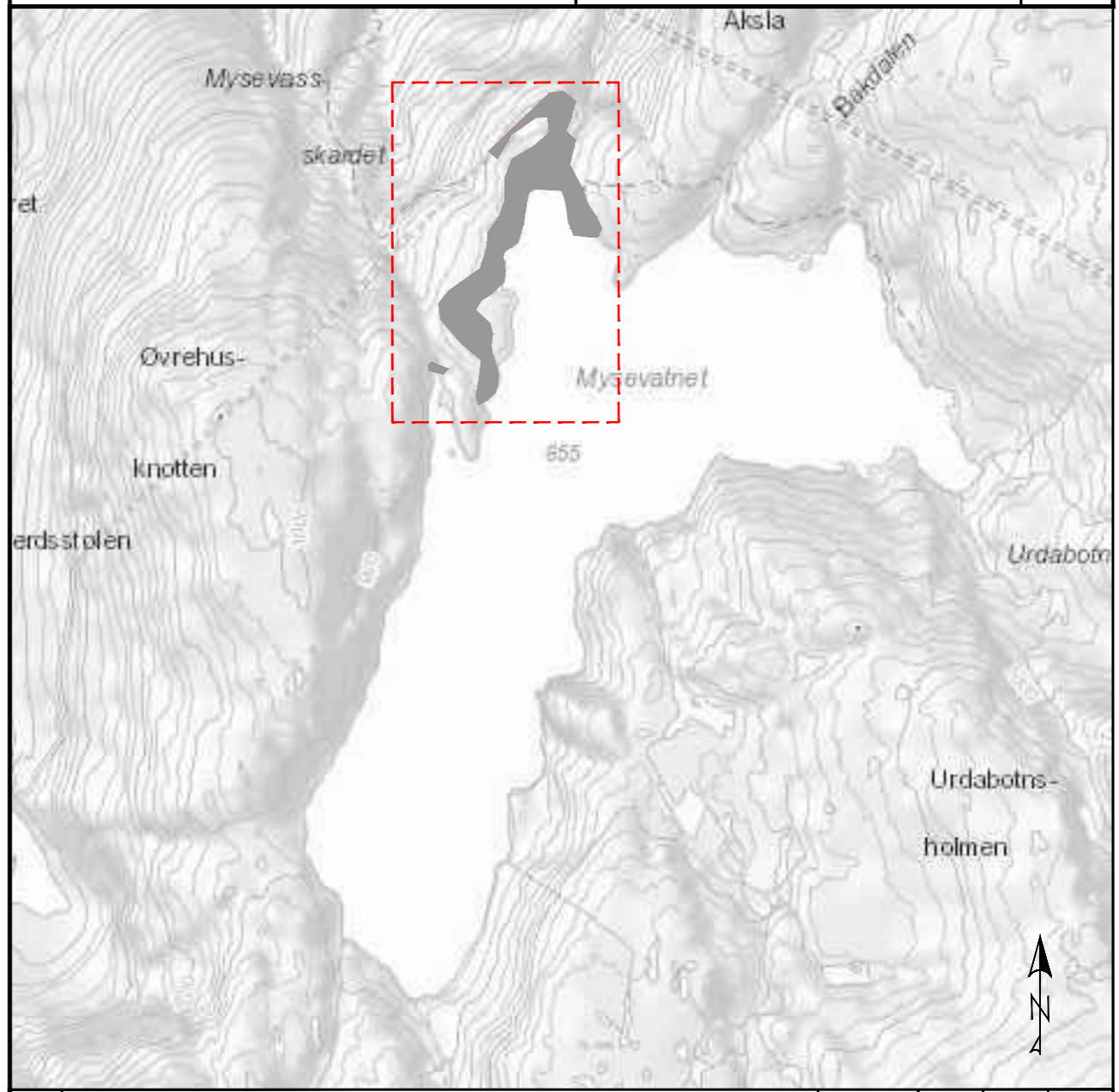
TEGNFORKLARING:

- Eksisterende koter 5 m
- Eksisterende vei
- Eksisterende tunnel
- Eksisterende lekkasjemålehus
- Eksisterende steinbrudd
- Eksisterende overløp
- Arealbruksgrense
- Nye koter
- Ny vei
- P-plass og rigg område
- Midlertidig mellomlagring
- Midlertidig rigg-, kranplassering
- Midlertidig vei
- Anleggsferdsel
- Inngrepsområde
- Alternativt vei etter anleggsfasen

FORKLARING:

Alle arbeider og inngrep skal holdes til et minimum og foregå innenfor arealbruksgrensen. Ryddegrense for vegetasjon skal ikke følge arealbruksgrensen, men topografi og landskap innenfor denne. Ved anleggsstart skal prinsipper for landskapsarbeider, som veitraséføringer og tilbakeføring gjennomgås på stedet med entreprenør.

Tegningsnr. LARK-TEG-102	Rev. 01
--------------------------	---------



02 Endring av linje tykkelse på plantegning og tegnforklaring	03.06.2022	BD	ANV	RD
01 Endring av farger på plantegning og tegnforklaring	29.04.2022	BD	ANV	RD
Rev. Beskrivelse	Date	Tegn.	Kontr.	Godk.

Statkraft Energi AS		Fag LARK	Format A1
Mysevatn dam		Dato 01.09.2021	
Arealbruksplan		Format/Målestokk: 1:1000 (A1) 1:2000 (A3)	

Multiconsult	Status: Detaljplan for miljø og landskap	Konstr./Tegnet: BD	Kontrollert: ANV	Godkjent: RD
www.multiconsult.no	Oppdragsnr.: 10211226-01	Tegningsnr.: LARK-TEG-102		Rev. 02

\msv\z-nasim-d\prosjekter\10211226-01\10211226-01\TVE\10211226-01-04_Arealbruksplan_V020226-01.dwg - Layout - LARK - Arealbruksplan - oppdatert - REV01.dwg - 2022.06.03 kl. 14:58