

INNHOLDSFORTEGNELSE

BILDEGRUPPE 1	ADKOMSTVEI	1
BILDE 1.1	PÅHUGG TIL ADKOMSTTUNNEL	1
BILDE 1.2	AVKJØRING GÅRDSVEI TIL INNTAK	1
BILDEGRUPPE 2	INNTAK	2
BILDE 2.1	INNTAK OG DEMNING RETT OPPSTRØMS EKSISTERENDE BRU	2
BILDE 2.2	INNTAK OMRÅDE FOR TUNNELPÅHUGG	2
BILDEGRUPPE 3	ELVE	3
BILDE 3.1	FRA DAM OG OPPOVER	3
BILDE 3.2	FRA DAM OG NEDOVER	3
BILDE 3.3	GANGBRU CA KOTE 50 OG SETT OPPOVER	4
BILDE 3.4	GANGBRU CA KOTE 50 OG SETT NEDOVER	4
BILDE 3.5	NEDE VED UTLØP CA KOTE 10 OG SETT OPPOVER	5
BILDE 3.6	NEDE VED UTLØP CA KOTE 10 OG SETT NEDOVER	5
BILDEGRUPPE 4	KRAFTLINJETILKOPLING	6
BILDE 4.1	TRASE FOR NY 22 KV LINJE FRA ADKOMSTTUNNEL	6
BILDE 4.2	TRASE FOR NY 22 KV LINJE FRA ADKOMSTTUNNEL OG TIL HYDROS ANLEGG	6

Bildene er tatt 2. juni 2012 og vannføringen er ca 3,0 m³/sek som avlest på målestasjonen.

Bildegruppe 1 ADKOMSTVEI



Bilde 1.1 Påhugg til adkomsttunnel



Bilde 1.2 Avkjøring gårdsvei til inntak

Bildegruppe 2 INNTAK



Bilde 2.1 Inntak og demning rett oppstrøms eksisterende bru

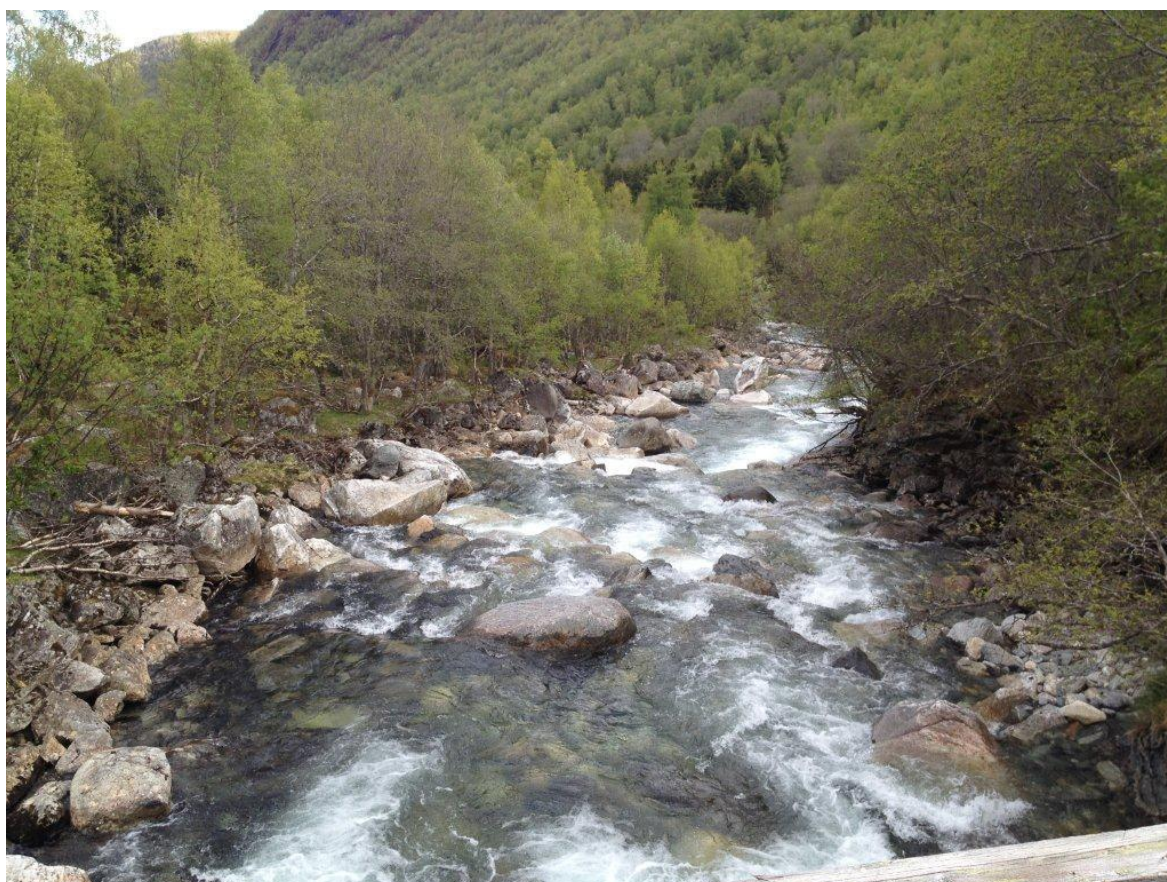


Bilde 2.2 Inntak område for tunnelpåhugg

Bildegruppe 3 ELVE



Bilde 3.1 Fra dam og oppover



Bilde 3.2 Fra dam og nedover



Bilde 3.3 Gangbru ca kote 50 og sett oppover



Bilde 3.4 Gangbru ca kote 50 og sett nedover



Bilde 3.5 Nede ved utløp ca kote 10 og sett oppover



Bilde 3.6 Nede ved utløp ca kote 10 og sett nedover

Bildegruppe 4 KRAFTLINJETILKOPLING



Bilde 4.1 Trase for ny 22 kV linje fra adkomsttunnel



Bilde 4.2 Trase for ny 22 kV linje fra adkomsttunnel og til Hydros anlegg