



*Bilde 1: Vanninntaksområdet sett nedenfra. Det planlegges en betongdam omtrent der grunneieren står, høyden blir ca. 3 – 3,5m og lengde topp og bunn ca. 10m*



*Bilde 2.1: Vanninntaksområdet sett ovenfra. Det planlegges en betongdam ved utløpet av kulpen omtrent midt i bildet, som vil heve vannstanden i kulpen med ca. 1,5m.*



*Bilde 2.2: Vanninntaksområdet sett mot nord øst fra planlagt damsted. Vannstanden i inntakskulpen heves med ca. 1,5m.*



*Bilde 3: Rørtrasè like nedenfor planlagt inntakssted som blir liggende på venstre side av elva sett ovenfra og nedover.*



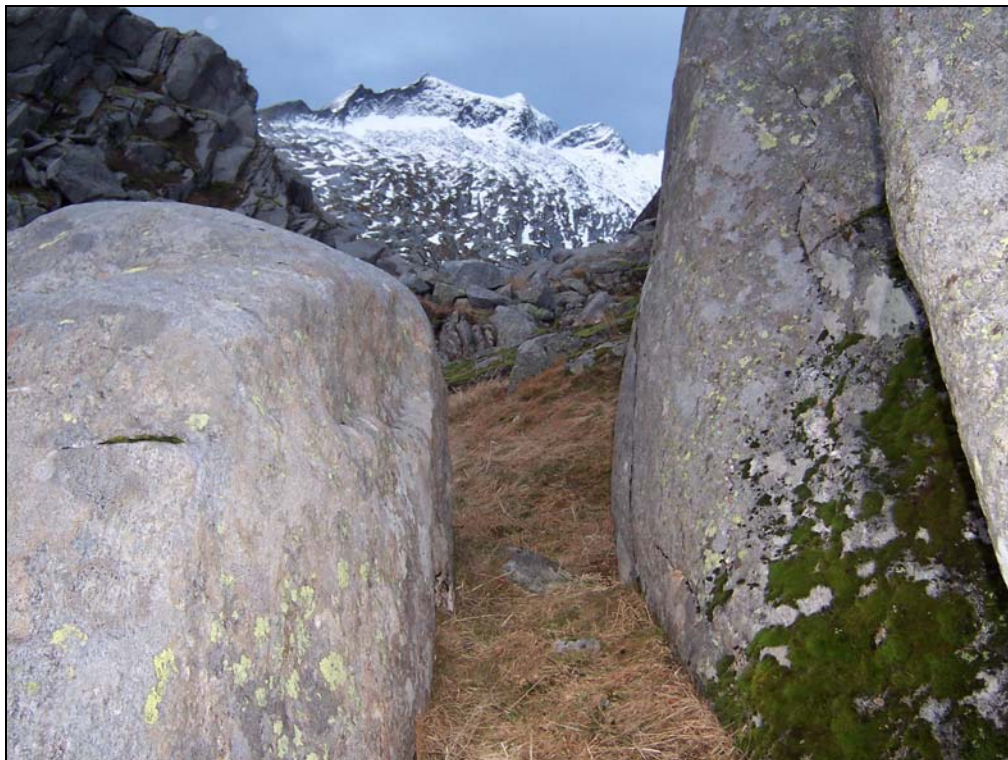
*Bilde 4: Rørtrasè noe nedenfor planlagt inntakssted som blir liggende på venstre side av elva sett ovenfra og nedover.*



*Bilde 5: Rørtrasè noe nedenfor planlagt inntakssted som blir liggende på venstre side av elva sett ovenfra og nedover.*



*Bilde 6: Rørtrasè noe nedenfor planlagt inntakssted som blir liggende på venstre side av elva sett ovenfra og nedover.*



*Bilde 7: Rørtrasè noe nedenfor planlagt inntakssted som blir liggende på høyre side av elva sett nedenfra og oppover.*



*Bilde 8: Eksisterende inngrep ved utløpet av Stordalsvatnet ifm tidligere drift av kraftverk.*



*Bilde 9: Eksisterende adkomstvei til vannverket. Adkomstvei til kraftstasjonsområdet blir med en avgrining fra denne og nedover til stasjonsområdet.*



*Bilde 10: Rester etter tidligere kraftstasjon i vassdraget.*



*Bilde 11: Rester etter tidligere rørgate i forbindelse med kraftverksdrift i vassdraget.*



*Bilde 12: Eksisterende vannverksbygning.*