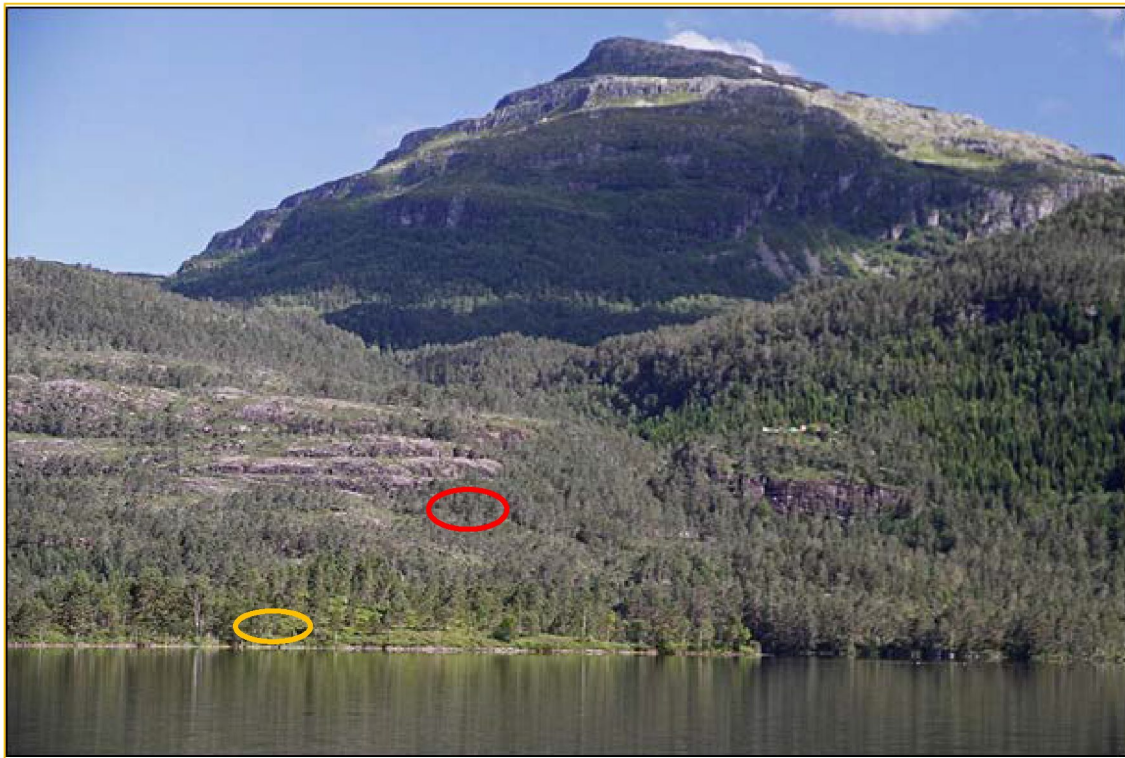


Vedlegg 5 Foto frå tiltaksområdet.



Figur 1. Oversiktsbilete over planlagt tiltak. (Foto Google)



Figur 2. Oversikt over landskapet på begge sider av Kvanndalselva. Vengsvatnet i framgrunnen. Ottanosa på 875 moh i bakgrunnen, det høyeste punktet i nedbørsfeltet. Kvanndalselva er middels nedskråren i landskapet og i hovudsak lite synlig frå dette betraktningpunktet. Påhogg for borehol i området markert med raud sirkel, og kraftstasjon i området markert med gul sirkel. (Foto: A. Håland.)



Figur 3: Midtre deler av skoglandskapet der røytrase for omsøkt alternativ vil medføre inngrep. Boreholet vil ha påhogg i bergskrenten sentralt i bildet, like vest for Kvanndalselva og med nedgrave trykkrøyr videre ned til stasjonen ved Vengsvatnet. (Foto: A. Håland.)



Figur 4. Skogavsnitt ved Vengsvatnet der kraftstasjon er planlagt i området markert med gul sirkel. (Foto: A. Håland.)



Figur 5. Holdhustjørna med inntak for omsøkt alernativ i området markert med raud sirkel. (Foto A. Håland).



Figur 6. Døme på inntak m/inntakshus direkte i vatn/tjørn. (Foto SKL)



Figur 7. Utløp Holdhustjørna før og etter utbygging (Foto SKL)



Figur 8. Inntak m/sperredam inntak Åreidselva før og etter utbygging (Foto SKL)



Figur 9. Trasé for overføringsrør fra Åreidselva til Holdhustjørna langs eksisterande enkel skogsveg.

