



**SKL fekk 5.juni konsesjon på Tverrelvaprojektet og når sisteslåttan er ferdig i august startar jobben med graving av ei grøft frå transformatorstasjonen ved Haugland og opp til påhogget. Det er den første etappe og ein kan i det heile karakterisera dette som ei relativt enkelt prosjekt.**

**Byggjeleiar er Svein Egil Heimvik frå Sandvoll og han har hatt langt meir kompliserte oppgåver. å jobba med enn denne..**

**Det nye Tverrelva Kraftverk får eit fall ned til kraftstasjonen på 510 meter og vil produsera 20 gigawatt-timar i året, noko som tilsvarar forbruket til 1000 husstandar. Sjølve stasjonen blir liggjande berre 30 meter over havet.**

Tverrelva kjem frå Mannsvatnet som vert regulert med ein meter i samband med dette prosjektet, forøvrig den samme regulering som vatnet også hadde da det var kraftkjelde før. Som før vert det satsa på ein fyllingsdam-

Frå stasjonen og opp til fjellhylla kjem det eit nedgravd røyr på ein strekning av 600 meter som har ei diameter på 70 centimeter. Dei 630 metrane lengst oppe må borast og borestarten for tunnelen vert truleg i november eller desember.

Tverrelva er eit lite kraftverk i SKL-målestokk. Det produserar no 1800 gigawatttimar på 8 stasjonar der Blåfalli står for 80 prosent.åleine

Tekst og nett: Ola Matti Mathisen

Foto.SKL