

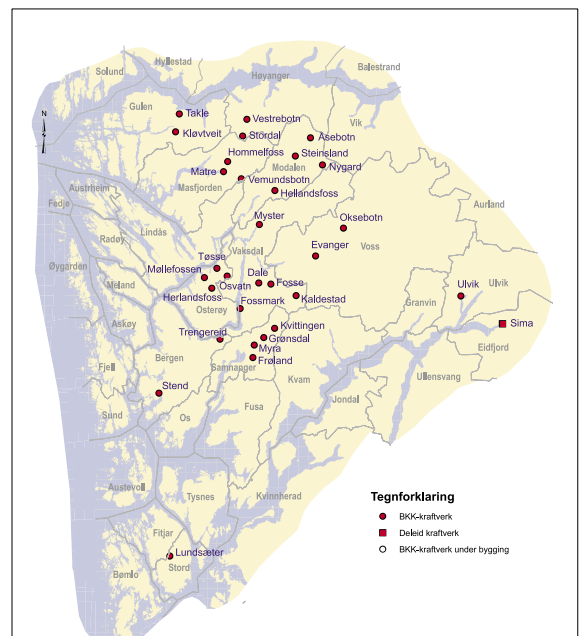
Ulvik kraftverk



Ulvik kraftstasjon.

Kraftverket utnytter elven Tyssos fall fra Solsævatnet ned til Ulvikafjorden. Byggetiden for Ulvik kraftverk strakk seg over fire år og ble avsluttet i 1974. Ulvik kommune hadde tidligere regulert Solsævatnet for bruk i sitt eget kraftverk. I 1971 fikk BKK tillatelse til å overføre vannet fra Ljoneskrulen. Til sammen har disse to magasinene en kapasitet på 52,6 millioner kubikkmeter. Kraftverket har en 1600 meter lang driftstunnel i nivå med kraftstasjonen og en 500 meter lang sjakt opp til Solsævatnet. Inngangen til kraftstasjonen ligger midt i Ulvik sentrum.

BKK måtte under anleggsarbeidene ta hensyn til omgivelsene på flere måter. Et av turisthotellene nede ved Ulvikpollen skulle få det nye kraftverket som nabo. I turistsesongen måtte utbyggerne derfor holde nattefred og drive tunnelsprenging bare om dagen.



Tekniske data

Kommune	Ulvik
Nedslagsfelt	47,1 km ²
Tilsig	102,6 mill m ³
Driftstunnel	
Lengde:	2,1 km
Tverrsnitt:	6,5 m ²
Fallhøyde	387 meter
Ytelse	20 MW
Turbin	1 stk. francis
Midl. årsproduksjon	102 GWh
Ferdig utbygd	1974

Kort om BKK

- Stiftet i 1920.
- Et av Norges største selskaper innenfor produksjon, engros-omsetning og transport av elektrisk kraft.
- Ca. 5 prosent av landets totale vannkraft produseres av BKK.
- Landets nest største distribusjonsselskap og femte største produsent.
- Eies av Statkraft og 17 kommuner på Vestlandet.

