



NEDSLAGSFELT	km <sup>2</sup>
Vavvatn	29,0
Døremselva	31,0
Spjeltviken	168,0
Storbekken	5,5
Lona	15,1
Terrrådselva/Falbekkva	107,7
Tovtinn	34,8
Ångårdsvatn/Dalsvatn	81,7
Otta	35,0
Sum	411,8

DRIVA KRAFTVERK  
OVERSIKTSTEGNING

## Driva kraftverk

AV FRANTS-G. MØRCH

Driva kraftverk fra Gjeviltvatnet til kraftstasjonen ved Fale i Sunndalen er ferdig og satt i drift.

Da denne reguleringen berører de områder fjellturistene i Trollheimen ferdes i, er det vel av interesse å orientere nærmere om dette anlegget og de eventuelle ulemper en vil møte i området.

Først litt om selve kraftanlegget. Gjeviltvatnet er hovedmagasin og samtidig inntak for DRIVA KRAFTVERK. Gjeviltvatnet er tillatt regulert med 15 m senking. Dette gir et magasin på 280 mill. m<sup>3</sup>. Til Gjeviltvatnet overfører avløpet fra Døremselva og Vekveelva ved en tunnel som kommer ut i Gjeviltvatnet ved osen.

Fra Gjeviltvatnet føres vannet i en hovedtunnel på 20 km lengde frem til kraftstasjonen ved Fale i Sunndalen. Inn på hovedtunnelen fanges vannet opp fra flere elver og vann, bl.a. avløpet fra Tovatna og Ottaelven og avløpet fra Ångårdsvatn—Dalsvatn pumpes inn på hovedtunnelen via en pumpestasjon ved Vassli. Ialt utnytter Driva kraftverk avløpet fra 411 km<sup>2</sup> nedbørsfelt i Trollheimen.

I kraftstasjonen er installert to turbiner på ialt 194 000 hk. Strømmen fra anlegget leveres delvis til Aura kraftverk og delvis over Lønset transformatorstasjon til kraftnettet i Sør-Trøndelag.

Driva er regnet som en av Norges beste lakseelver og det er derfor i konsesjonsbetingelsene gitt nærmere bestemmelser om bygging av klekkeri for laks og sjørret, fiskeribiologiske undersøkelser i vassdraget samt at det skal holdes en viss minste vassføring gjennom kraftstasjonen. Videre plikter konsesjonærene å treffe nødvendige tiltak for å avhjelpe de skader og ulemper som reguleringene, utbyggingen og overføringene fører med seg av bygdefolkets interesser. Kraftverket har således ytet betydelige tilskudd til almenyttige formål, bl.a. næringsfond og flere vassverk i bygdene.

Kraftverket er derimot ikke pålagt å treffe noen tiltak for å avhjelpe de ulemper som reguleringen og utbyggingen måtte påføre fjellturistene sommer eller vinter.

Det meste en finner er i Manøvreringsreglementet pkt. 6, hvor det heter at dersom vannstanden i Gjevilvatnet i sommerperioden er lavere enn kote 659 pr. 15. juli eller senere plikter en å innstille all tapping gjennom Driva kraftverk.

T.T. har ved forhandlinger med kraftverket inngått en avtale om erstatninger eller tiltak for eventuelle ulemper for T.T. ved tappingen av Gjevilvatnet og for T.T.'s virksomhet i Storlidalen. Dette gjelder T.T.'s varetransporten over Gjevilvatnet, kloakkledningen fra Gjevilvasshytta. T.T.'s båtnaust, vannhenting fra Gjevilvatnet vinterstid m.m. Videre har kraftverket erklært seg villig til å yte T.T. et bidrag for oppføring av en selvbetjeningshytte i Hyttedalen. Kraftverket har også i samarbeid med Oppdal Elektrisitetsverk bekostet og bygget en høgspenningelinje fram til Gjevilvasshytta slik at en nu har tilstrekkelig elektrisk kraft for lys og varme.

For våre fjellturister vil neppe reguleringen av Gjevilvatnet og Tovatn medføre større ulemper om sommeren. Tovannene vil imidlertid etter reguleringen gå i ett og kan ikke krysses uten med båt. Dette må fotturistene være oppmerksom på. Ingen av T.T.s ruter krysser imidlertid vannene.

Vinterstid og særlig om påsken vil en nedtapping av Gjevilvatnet opptil 15 m medføre problemer. En må regne med at isen vil sprekke, særlig i strandsonen slik at det blir vanskeligheter med opp- og nedkjøringen. Isdekket på Gjevilvatnet kan bli ujevnt, og ved snøsmelting må en regne med mere overvann som kan hindre ferdsel på isen. Skiløpere bør derfor undersøke hos vertinnen på Gjevilvasshytta om forholdene før de legger avsted over vannet.



## Naturen og det moderne menneske

AV DIVERSE FORFATTERE

For noen år siden ble det på Beitostølen holdt et seminar og et utdrag av innleggene ble utgitt som et hefte på 80 sider fra Universitetsforlaget. Fra denne lille boken henter vi endel uttalelser.

Tidligere sosialminister Egil Aarvik: «Det skal slås et slag, ganske enkelt. Kanskje noe i retning av et felttog under et gammelt kamprop — tilbake til naturen! Vi skal gjøres til friluftsmennesker, til naturelskere — og det ikke bare i ord — men i gjerning og sannhet. For å elske naturen, må man kjenne den og innvies i dens mysterier og lære tydingen av dens tegn og tale.

Vi må erkjenne vår samhörighet med den naturverden som omgir oss, lære å forstå at når alt kommer til alt, så er de virkelig verdier og den mest opphøyede skjønnhet blitt til uten vår virksomhet.

Jeg mener å ha gjort den oppdagelse at de største gleder, de mest sjeleforrygende opplevelser — det er noe vi kan få gratis. Og kanskje er det nettopp derfor det blir oversett. Vi tror for mye på at de dyreste gleder også er de største.

Det å oppleve naturen er det enkleste som finnes. Vi er utstyrt for det og naturen likeså. Det som må til — tror jeg — er å oppleve naturen som mennesker. Med det mener jeg at vi bruker de evner som er særegne for oss mennesker — bruker disse evnene på det vi ser og hører og føler. Det særegne for oss er at vi kan tenke over tingene, reflektere over dem, skjønne sammenhengen, dikte om dem og tro på dem. Det er når vi begynner med dette at naturen åpner seg for oss, avslører seg, gir seg til kjenne. Men forutsetningen for all menneskeverdig naturopplevelse er kjennskap til tingene og fenomenene.»

Professor Otto Bastiansen: «Hvordan vi enn liker å se på oss selv og hvilken filosofi eller religion vi bekjenner oss til, kan vi ikke komme bort fra at vi i alle fall biologisk sett, må henregnes