

**Teksten nedenfor er avskrift fra**

**St.prp. nr 77 (1979-80), Verneplan II for vassdrag.**

Tilråding fra Olje- og energidepartementet av 29. februar 1980, godkjent i statsråd samme dag.

OBJEKT NR. II 21.

**Fauldalen, vassdrag nr. 21.**

Fylke: Troms.

Kommune: Tromsø

Nedbørfelt: 33 km<sup>2</sup>

*Kontaktutvalget* tilrår varig vern. Utbyggingsinteressene er små samtidig som vassdraget synes å være egnet som studieobjekt.

*Hovedstyret* finner å ville følge de enstemmige vedtak i fylkets organer om konsesjonsbehandling av vassdraget i Fauldalen.

Både *Næringsutvalg* og *Fylkesutvalg* i Troms går enstemmig inn for konsesjonsbehandling av vassdraget.

*Fylkesfriluftsnemnda* i Troms tilrår varig vern av vassdraget.

*Troms Kraftforsyning* foreslår at vassdraget tillates konsesjonsbehandlet.

*Statens Naturvernråd* og *Statens Friluftsråd* tilrår varig vern av vassdraget. Rådene vil peke på at området rundt Jiekkevarri, som er det høyeste fjellmassivet i Troms, nå er et uberørt naturlandskap. En utbygging i Fauldalen vil ødelegge den uberørte karakter dette storslagne landskapet har. Fauldalen er av stor interesse både for de allmenne natur- og friluftssinteresser og som naturfaglig referanseobjekt.

*Departementet* tilrår at vassdraget gis varig vern.

---

**Teksten nedenfor er avskrift av NOU 1976: 15 Verneplan for vassdrag**

**Utredning (Rapport nr. 2) fra kontaktutvalget KRAFTUTBYGGING/NATURVERN.**

**Utredningen avgitt til Industridepartementet, Miljøverndepartementet og Hovedstyret for NVE i april 1976.**

OBJEKT NR. II 21

**FAULDALEN Vassdr. Nr. 820**

Fylke: Troms

Kommune: Tromsø

Nedbørfelt: 33 km<sup>2</sup>.

Vassdraget ligger i østre deler av Tromsø kommune. Elva mottar en rekke tilløp fra breene i de steile og høye fjellene, lyngsalpene, nordvest for Jiekkevarri. Elva følger et dalføre med bratte dalsider. De to siste km før elva renner ut i sjøen går den gjennom et mer åpent landskap med spredt bjørk og furuskog. Elva munner ut i Sørfjorden i Ullsfjorden ca. 6 km nord for Lakselvbukt.

Fjellgrunnen i området består av harde bergarter. I dalførene foran breene har en store løsavsetninger. I nedre del av dalføret er det også store områder av grov grus og stein. Før utløpet i sjøen er det store grus- og sandavsetninger som elva i sin tid avsatte i sjøen. Her har en også en del fine strandlinjer. En del av disse avsetningene blir i dag utnyttet med stygge sår i landskapet til følge.

Navnet Fauldalen kommer av at det tidligere var et fuglefjell oppe i dalen der store mengder sjøfugl hekket.

*Kraftpotensial: 18 GWh*

I fylkesplanen er vassdraget oppført som utnyttbart.

*Naturvitenskapelige interesser:*

Løsavsetningene i dalene på østsiden av Sørfjorden, altså også i Fauldalen, er av meget høy kvartærgeologisk/geomorfolgisk verneverdi. Avsetningene er viktige i tolkningen av områdets isavsmeltingshistorie. Forslag om vern av dette området er innsendt til Miljøverndepartementet. Nedbørfeltet er videre godt egnet til geomorfologiske studier.

*Almene naturvern- og friluftsinnteresser m.m.:*

Området nyttes en del som sommer- og vinterutfartsområde for lokalbefolkningen, ved fjorden finnes arealer som nyttes til camping.

#### **Utvalgets vurdering:**

Som studieobjekt synes vassdraget å være så vidt interessant og utbyggingsinteressene så små at varig vern tilrås.