

**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 17.

**Håkavikvassdraget, vassdrag nr. 778.**

Fylke: Troms.  
Kommune: Salangen  
Nedbørfelt: 15 km<sup>2</sup>  
*Kraftpotensial: 17 GWh (III)*

*Kontaktutvalget* viser til at vassdraget synes å inneholde verneverdige kvaliteter og tilrår at det gis varig vern. Utbyggingsinteressene er små.

*Hovedstyret* finner å ville følge de enstemmige vedtak i fylkets organer om at Håkavikvassdraget bør konsesjonsbehandles.

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

*Fylkesfriluftsnemnda i Troms* viser til at utbyggingsinteressene er små og at verneinteressene er betydelige. På dette grunnlag finner en utbygging lite naturlig.

*Troms Kraftforsyning* foreslår at objektet tillates konsesjonsbehandlet.

*Statens Naturvernråd og Statens Friluftsråd* ser Håkavikvassdraget og Sommersøt vassdraget i sammenheng og mener at Håkavikvassdraget er det mest verdifulle. Rådene foreslår varig vern av vassdraget.

*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 17

**HÅKAVIKVASSDRAGET Vassdr. Nr. 780**

Fylke: Troms  
Kommune: Salangen  
Nedbørfelt: 15 km<sup>2</sup>.

Vassdraget ligger på vestre del av halvøya mellom Lavangen og Salangen og renner ut i sjøen ved bygda Håkavik. Vassdraget kommer fra området mellom de høye fjellene, Høgfjell (1236) og Rutetind

(1260). Det er i dette området flere vatn og små breer. De nederste 2 km av vassdraget har et fall på ca. 450 m ned et bratt dalføre.

Fjellgrunnen består av skiferbergarter.

*Kraftpotensial: 15 GWh*

Vassdraget er i fylkesplanen for Troms oppført som utnyttbar kraftkilde.

*Naturvitenskapelige interesser:*

Ikke undersøkt.

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

Landskapet i øvre del av vassdraget er interessant ut fra naturvernsynspunkt med sitt utspring i høye fjell, breer og fjellvatn. Moreneavsetninger setter et særegent preg på landskapet. Marine avsetninger med grus og sand danner terrasser ved utløpet i sjøen. Området er kjent for bestand av enkelte rovfuglarter. Noen av vatna har fin ørretbestand.

**Utvalgets vurdering:**

Vassdraget synes å inneholde verneverdige kvaliteter, og utvalget tilrår at det gis varig vern.