

Lakselva til Trollbuvatnet, objekt nr 194/2

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. 177.

Søndre Lakselvvassdraget med Kaperelva, vassdrag nr. 768.

Fylke: Troms.

Kommune: Berg, Lenvik Tranøy

Nedbørfelt: 204 km²

Kraftpotensial: 30 GWh (III)

Kontaktutvalget tilrår varig vern og viser til at verneverdiene synes å være så vidt store i forhold til utbyggingsinteressene.

Hovedstyret slutter seg til Utvalgets tilråding om at Søndre Lakselvvassdraget med Kaperelva gis varig vern.

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

Fylkesfriluftsnemnda i Troms viser til en rekke forskjellige verneinteresser og foreslår vassdraget vernet.

Norges Reindriftsamers Landsforening støtter Utvalgets tilråding og foreslår varig vern.

Troms Kraftforsyning foreslår at objektet undergis konsesjonsbehandling.

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. 177

SØNDRE LAKSELVVASSDRAGET MED KAPERELVA Vassdr. Nr. 768

Fylke: Troms

Kommune: Berg, Lenvik, Tranøy

Nedbørfelt: 204 km².

(4 % sjøareal).

Kaperelva har sitt utspring i fjellene rundt Bumannsvatnet og Kapervatnet (357 moh). Det drenerer gjennom en U-dal ned til de to Kapervatna (199 moh og 172 moh). Fra det nedre Kapervatn går Kaperelva med Kaperfossen gjennom et elvegjel. Videre går elveløpet i småstryk ned til samløpet med Svanelva, hvorfra Søndre Lakselv renner bred og stilleflytende gjennom et slettelandskap.

Berggrunnen i Kaperdalen består av gneis og granitt, mens feltets nedre del har sedimentære bergarter.

Riksveg 86 går langs nordsiden av Søndre Lakselv. Det går også bilveg på sydsiden av vassdraget. Sommeren 1975 er det blitt stukket ut trase for bilveg langs Kaperelva fram til Silfjord. Det drives jordbruk langs hele Søndre Lakselvvassdraget, mens det ikke er kulturpåvirkning i Kaperdalen.

Kraftpotensial: 25 GWh (IIB – III)

Fallet fra Kapervatn (kote172) i Lakselvvassdraget til Tredje Vardnesvatn i Vardneselva kan utbygges. Kapervatn demmes 8 m og senkes 1 m. Fallhøyden blir ca. 150 m. Produksjon ca. 25 GWh i klasse IIB-III.

Naturvitenskapelige interesser:

I nedbørfeltet finnes flere typiske landskapstrekk for denne del av landet som strandflaten, fjell med alpint relief, U-formede daler med en rekke løsmaterialformer og myrområder. Flere typer elveløp finnes i dalbunnen. Foruten geomorfologiske interesser er det også dokumentert botaniske og zoologiske interesser. Nabovassdraget i syd, Vardnesvassdraget, omfatter bl.a. et myrområde på 2,2 km² som er fredet ved kgl.res. 12. januar 1969 av hensyn til vannfuglbestanden. Objektet grenser i vest til Ånderdalen nasjonalpark.

Almene naturvern- og friluftsinteresser m.m.:

Kaperdalen ligger nord for Ånderdalen nasjonalpark og grensen følger fjellryggen sør for Kaperdalen. Vardnesmyra naturreservat vil bli sterkt berørt ved en eventuell regulering av Kaperelva. Myra og vatna har et rikt fugleliv, bl.a. sangsvaner. Langs hele dalføret for øvrig har en stort innslag av våtmarksområder med rikt fugleliv. Området regnes som særlig viktig for svanebestanden på Senja. ”Den Nordiske arbeidsgruppe vedrørende beskyttelse av våde fugleområder” har foreslått at myrområdene på Senja sikres som trekkområder for sangsvaner. Svanelvdalen er videre kjent som en av de rikeste rypebiotoper i fylket og området har rik bestand av elg. Vassdraget er et godt laksevassdrag med gode gytemuligheter.

Svanelvdalen er på grunn av de gode mulighetene for skifart, fritidsfiske, jakt, bærplukking mv. et meget brukt friluftsområde både sommer og vinter. Det antas at dalføret er av de mest brukte utfartsområder på Senja.

Reindriftsnæringen har interesser i nedbørfeltet som har viktige beite områder.

Utvalgets vurdering:

Verneverdiene synes i dette vassdraget å være så vidt store i forhold til utbyggingsinteressene, at utvalget tilrår varig vern.