

Teksten nedenfor er avskrift fra
Innstilling om vassdrag som bør unntas fra kraftutbyggingen, 1971
Avgitt til Industridepartementet av Hovedstyret for Norges vassdrags- og elektrisitetsvesen.

Objekt nr 199 – Stabburselva.

Hovedstyrets peker på at Stabbursdalen nasjonalpark ligger i området og har ikke noe å bemerke til at vassdraget varig unntas fra kraftutbygging.

Teksten nedenfor er avskrift fra
Rapport utarbeidet av Kontaktutvalget kraftutbygging-naturvern som har hatt til oppdrag å utarbeide en liste over vassdrag som bør unntas fra kraftutbygging.
Rapporten, datert 30. desember 1970 ble oversendt til Det kongelige departement for industri og håndverk, Det kongelige kommunal og arbeidsdepartement og Hovedstyret for Norges vassdrags- og elektrisitetsvesen.

OBJEKT NR 199

Stabburselva – Vassdrag nr. 885.

Fylke: Finnmark
Kommune: Porsanger
Nedbørfelt: 860 km²

Stabburselva har sitt utspring i traktene sørøst for Alta og nord for Iesjav'ri 40-45 km i nordlig retning med forholdsvis flate områder i vest og mer kupert trakter i øst. På denne strekning er vassdraget vidt forgrenet og danner en rekke vatn. Rett før År'doai'vi renner vassdraget omtrent i rett østlig retning og ned i Stabbursdalen hvor det møter grensen for Stabbursdalen nasjonalpark. Vassdraget renner gjennom nasjonalparken i hele dens lengde, ca. 18 km, og munner ut i Porsangerfjorden ved Stabbursnes.

Formålet med opprettelsen av Stabbursdalen nasjonalpark er å bevare verdens nordligste furuskog i naturlig tilstand, samtidig som nasjonalparken skal representere det mer kupert Finnmarkslandskap nærmere kysten.

Gabrielsen-komiteen (G 92).

Fra komiteens innstilling siteres:

”Komiteen er kjent med at det ikke er sannsynlig at det vil bli aktuelt med noen kraftutbygging i Stabbursdalsvassdraget og har intet å bemerke til at området blir bevart uberørt av vasskraftutbygging.”

Industrikomiteen i Stortinget har ført Stabbursdalsvassdraget i gruppen ”Fredningsforslag som tidligere er vedtatt eller bør kunne fremmes nå”.

Teknisk utnyttelse

a. Resipientforhold:

En kjenner ikke til vesentlige forurensninger i dette vassdrag.

b. Vassforsyning:

En kjenner ikke til hvilke vassforsyningsinteresser som måtte foreligge i vassdraget.

c. Vasskraft:

Utbygd vannkraft: Ingen.

Verneinteresser

a. *Naturvern og friluftsimteresser.*

Vassdraget har betydning som fiskeelv, og da både i forbindelse med sportsfiske og næringsfiske. Laksen kan uten vanskeligheter komme 30 km opp i vassdraget. Det er i 1950-årene bygget laksetrappet i Stabbursfossen. Oppfisket kvantum i de siste årene er ca. 1000 kg, mens det i slutten av 1950-årene var oppe i 2000 kg. Vanlig vekt for laksen er 6-10 kg. En stor del av de mennesker som reiser oppover dalen er folk som skal fiske laks, sjørøret og sjørøye. Den lokale fiskeforening har forpaktet fiskerettighetene i deler av elva.

b. *Naturvitenskapelige interesser.*

Stabburselva renner fra vidde- og Gai'sa området øst for Alta gjennom en åpen dal, først nordover, så mot øst. Berggrunnen gir god tilgang på næringsalter. Stabburselva renner relativt rolig med slakt fall før den ca. 20 km fra Porsangerfjorden skjærer seg gjennom en kløft og danner flere stryk. Berggrunnen skifter her over til surere bergarter. – Kwartærgeologisk er Stabbursdalen av spesiell interesse, og det meste av nedslagsfeltet er godt kartlagt. Den øvre del er viddeområde med isbreavsatte former. I den nedre del finnes store avsetninger fra smeltevasselvne med dels furudekkede terrasser. – Av interesse er også Stabburselvas canyon, med slyngede elveløp i dalbunnen.

Hva planteliv angår er Stabbursdalen meget interessant, og spesielt må nevnes at man her finner verdens nordligste furuskog, samt at området også på andre måter representerer en grensesone. Et område på ca. 97 km² i Stabbursdalen er fredet som nasjonalpark. Dette området strekker seg fra furuskogen og 20 km oppover i dalen. I tilknytning til Stabburselva er det dessuten to myrområder som er foreslått som myrreservater i forbindelse med landsplanen for slike.

Stabbursdalen er for den naturvitenskapelige forskning et verdifullt typeområde. Det kommer her godt til uttrykk hvorledes spesielle trekk i geomorfologi og klima fører til spesiell flora og videre spesielle trekk i faunaen. Særlig furuskogen representerer en forekomst som også gir grunnlag for interessante zoologiske forhold. Det er viktig at Stabburselva i sin helhet holdes utenfor enhver regulering. Vassdraget er på naturvitenskapelig grunnlag prioritert som verneverdig.

Utvalgets vurdering.

Utvalget anbefaler at vassdraget varig unntas fra kraftutbygging.