

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 100

Oldenelv – Vassdrag nr. 371.

Fylker: Sogn og Fjordane

Kommune: Stryn

Nedbørfelt: 219 km².

Vassdraget har sin begynnelse i traktene ved Briksdalsbreen som er en liten arm til Jostedalsbreen. Vassdraget danner Oldevatnet før det renner ut i Innviksfjorden ved Olden. Det er veg opp til Briksdal.

Gabrielsen-komiteen

Komiteen behandlet ikke vassdraget.

Teknisk utnyttelse

c. Vasskraft:

Utbygd vannkraft: Ingen.

Verneinteresser

a. *Naturvern og friluftsliv.*

På grunn av sin natur og beliggenhet er Oldedalen betydelig utnyttet for turisme.

b. *Naturvitenskapelige interesser.*

I dette vassdrag som ved de følgende Nordfjordvassdrag, knytter det seg spesiell interesse til de store innsjøene. Oldevatn som representerer en type på sterkt brevasspregede innsjøer, må på mange måten sees i sammenheng med de øvrige innsjøene; Loenvatn, Strynvatn og Hornindalsvatn. Til sammen danner disse innsjøer, beliggende innen det samme klimatisk og geologisk pregete område, en ”skala” både med hensyn til bassengform, gjennomstrømming, brepåvirkning, løse næringsalter med mer.

Oldevatn er ekstremt næringsfattig, og sedimentene i innsjøen inneholder så godt som intet organisk materiale. Til de tider da innsjøen har sterkest gjennomstrømming, preges hele vassmassen i stor grad av brevvatn. De forskjellige kvaliteter gjør dette vassdrag spesielt interessant for ferskvannsforskning. Oldenelv er av naturvitenskapelige hensyn prioritert som verneverdig.

Utvalgets vurdering.

Utvalget ser særlig de naturvitenskapelige interessene her så vesentlige at det anbefaler vassdraget varig unntatt fra kraftutbygging.