

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 202

Storelva (Stuorajåkka) til Storfjorden (Laksefjorden) – Vassdrag nr. 891.

Fylke: Finnmark
Kommune: Lebesby
Nedbørfelt: 805 km²

Storelva har sitt utspring i Gai'saområdet sør for Laksefjorden. Herfra drenerer Storelva nordover, gjennom det trange dalføret mellom Ræt'kajåkskai'di og Stuorajåkskai'di, før den drenerer mot nordøst for så å munne ut i Storfjorden innerst i Laksefjorden. De viktigste sideelver til Storelva er Njærrenjåkka og Ras'tigasjåkka i de øvre deler, Ræt'kajåkka i vassdragets midtre del og Vuonjaljåkka og Luobbaljåkka i nedre del.

Gabrielsen-komiteen (G 10).

Komiteen behandlet ikke vassdraget.

Teknisk utnyttelse

Vasskraft.

Verneinteresser

b. Naturvitenskapelige interesser.

De naturlige utbyggingsmuligheter i dette vassdrag synes å være meget dårlige og en eventuell utbygging må her medføre store naturødeleggelser. Elva løper stort sett i magre omgivelser med stritt løp i steinet leie. I den sørlige del av nedbørfeltet, finnes store israndavsetninger mens man ved vassdragets nordlige deler har elvesletter. Den nederste del av dalen har bergartsbetingelser som lokaliteter med interessant flora. Den nordlige grenen av vassdraget Luobbaljåkka, har et variert løp med mange større og mindre fiskerike innsjøer. Nord for Suolujav'ri er der bergarter som gir grunnlaget for interessante myrtyper,

Storelva har en vanlig god laksestamme.

Utvalgets vurdering.

Utvalget foreslår at vassdraget av hensyn til de alminnelige friluft- og verneinteresser, og særlig de naturvitenskapelige interesser, blir varig unntatt fra kraftutbygging.