

**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 190 A – Kåfjordelva til Kåfjorden – vassdrag nr. 822.**

Om Kåfjorddalen (og Manndalen, objekt nr. 190) skriver fylkeskonservatoren:

”Manndalen og Kåfjorddalen i Lyngen er også av ganske stor kulturhistorisk betydning. Bosetningen her er vesentlig av samisk karakter med mange eldre boplasser og gammetufter, samt andre minner innover i utmarka, også minner om jakt og fangst. Disse vassdrag burde derfor også sikres mot kraftutbygging.”

Hovedstyret vil bare peke på at utbygging i Guolasjåkka (280 GWh) er i gang, og finner ikke grunn til kommentarer ut over det.

---

**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 190

**Manndalselv (Ålmaivaggædno) – Vassdrag nr. 821.**

Fylker: Troms  
Kommune: Kåfjord  
Nedbørfelt: 208 km<sup>2</sup>

Manndalselva begynner i fjelltraktene mellom Kåfjorddalen og Skibotndalen og renner ut i Kåfjorden ved Samuelsberg. Vassdraget består av en hovedelv med tilløp av mindre sideelver som løper gjennom et forholdsvis kort og renskåret dalføre. I de nedre partier er dalen forholdsvis bred, og dalbunnen er flat. Lenger opp smalner dalen av, for å gå over i en ren V-dal. Dalen har lauvskog og rik flora.

Det går fylkesveg gjennom dalen så langs det er bosetting.

Gabrielsen-komiteen (G 84).

Komiteen behandlet ikke dette vassdraget.

Teknisk utnyttelse

c. Vasskraft:

*Utbygd vannkraft:*

Ingen.

Verneinteresser

a. *Naturvern- og friluftsjakter.*

Avstand til Birtavarre ca. 30 km, til Olderdalen ca. 50 km og til Tromsø ca. 200 km. E 6 vil være fremført langs Lyngenfjordens østside (Skibotn – Samuelsberg) i 1973 og bedre tilgjengeligheten fra syd og vest. Det går opp laks i elva som har muligheter for å bli en god lakseelv.

b. *Naturvitenskapelige interesser.*

I Mandalen finnes rikelig med løsavsetninger som har en rekke trinn. Dels representerer disse gamle strandlinjenivåer, dels er de rester av elveterrasser. Mandalen er aktuell som ekskursjonsområde, kanskje spesielt på grunn av at man her finner de mest utmerkede terrassedannelser i Lyngområdet. Den nedre del av Mandalselva var tidligere sterkt meanderende. Nå er imidlertid flere av meandersvingene rettet ut ved forbygninger, og er dermed i noen grad regulert hva denne del angår.

**Utvalgets vurdering.**

Utvalget foreslår at vassdraget av hensyn til de alminnelige friluft- og naturverninteresser blir varig unntatt fra kraftutbygging.