

**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 209

**Vestre Jakobselv (Annejåkka) – Vassdrag nr. 928.**

Fylke: Finnmark  
Kommune: Nesseby, Vadsø  
Nedbørfelt: 564 km<sup>2</sup>

Vestre Jakobselv drenerer sentrale deler av Varangerhalvøya. De øvre deler av nedbørfeltet strekker seg fra Jakobsvidda i vest til Kjøltinden i øst. De viktigste sideelver til Jakobselva er Tørrvedelva, Juovvajåkka, Øvre og Nedre Flintelva samt Vasselva. Alle disse sideelver kommer inn i Jakobselva fra øst. Vassdraget munner ut i Varangerfjorden ved tettstedet Vestre Jakobselv.

Gabrielsen-komiteen (G 10).

Komiteen behandlet ikke vassdraget.

Teknisk utnyttelse

Resipientforhold: Det er noe forurensing nederst i elva.

Verneinteresser

*b. Naturvitenskapelige interesser.*

I nedre del av Vestre Jakobselv (Annejåkka) forekommer noen mindre vassfall, ellers er dalen flat og vid med store myrstrekninger. Oppover dalføret vokser mer eller mindre velutviklet bjørkeskog de par første mil, mens øvre del av vassdraget er uten skog og har en rekke grunne småvatn og myrområder. Foruten at myrene ved Vestre Jakobselv har verneverdi i seg selv, knytter det seg også betydelige ornitologiske interesser til disse lokaliteter. Det foreligger her forslag om bevaring. På plataene ved elvas øvre løp er det også interessante tundramarker, spesielt gjelder dette områdene ved øvre Flintelva (Didnujåkka).

En rekke gamle slåttemarker finnes i Vestre Jakobselvs dalføre, og det er her av interesse å kunne følge utviklingen tilbake til naturtilstanden.

Vestre Jakobselv må antas å ha relativt liten utbyggingsmessig verdi, og eventuelle reguleringer kan her få store skadevirkninger. Dalføret er foreløpig ufullstendig undersøkt, men det er på det rene at man her har et felt av naturvitenskapelig verdi.

**Utvalgets vurdering.**

Utvalget foreslår at vassdraget av hensyn til de alminnelige verneinteresser, særlig de naturvitenskapelige interesser, blir varig vernet mot kraftutbygging.