

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 210

Bergebyvassdraget (Suovvejåkka) – Vassdrag nr. 929.

Fylke: Finnmark
Kommune: Nesseby
Nedbørfelt: 246 km²

Bergebyelva har sitt kildeområde ved Lav'njevarri og Suovvejavri (Bergebyvatnet) på Varangerhalvøya. Fra disse områder renner vassdraget sørvestover i en vid og åpen dal med et fall på bare 100 m over en strekning på ca. 20 km. De viktigste tilløpselver, Skoarrujåkka, Bæralvæjjåkka og Maddavarjåkka kommer på denne strekningen inn i Bergebyelva fra fjellvidde områdene i nordvest. Bergebyelva munner ut ved Bergeby i indre del av Varangerfjorden.

Gabrielsen-komiteen (G 10).

Komiteen behandlet ikke vassdraget.

Teknisk utnyttelse

Resipientforhold: Det er noe forurensing nederst i elva.

b. Vassforsyning: Forholdene er ukjent.

c. Vasskraft

Utbygd vasskraft.

Ingen.

Verneinteresser

a. Naturvern- og friluftsinnteresser.

Slike interesser er ikke dokumentert.

b. Naturvitenskapelige interesser.

Bergebyvassdraget (Suovvejåkka) drenerer en rekke interessante lokaliteter botanisk sett. Her kommer inn flere vegetasjonstyper som kan finnes på den sydlige side av Varangerfjorden. Det foreligger her fredning av plantesamfunn. Palsmyrområdet ved Bergebyelva har også spesiell interesse og bør undersøkes nærmere. Dette vassdraget ligger for øvrig innen den sonen som tenkes dekket av feltstasjonen i Karlebotn.

Utvalgets vurdering.

Utvalget foreslår at vassdraget av hensyn til de alminnelige verneinteresser, særlig de naturvitenskapelige interesser, varig unntas fra kraftutbygging.