

Teksten nedenfor er avskrift av NOU 1976: 15 Verneplan for vassdrag

Utredning (Rapport nr. 2) fra kontaktutvalget KRAFTUTBYGGING/NATURVERN.

Utredningen avgitt til Industridepartementet, Miljøverndepartementet og Hovedstyret for NVE i april 1976.

OBJEKT NR. 150

HERRING – FUSTA - VASSDRAGENE

Vassdr. Nr. 698

Fylke: Nordland
Kommune: Vefsn
Nedbørfelt: 560 km² 5,5! % sjøareal 0,3 % breareal.

Vassdraget består av to hovedgreiner, Fustaelva og Herringelva, som begge løper ut i Fustvatn. Fustaelva drenerer elvene i nord og har sitt utspring i fjellområdene sør for Korgenfjellet. Herringelva kommer fra sør, fra Rismålsfjellet.

Topografisk kan feltet deles i tre: I øst høyfjell med breer, botner og tinder. I vest og delvis også i sør, skogkledte åser. Innimellom disse et bredt dalføre med løsmasser i bunnen.

Elva har flere steder erodert seg ned til fast fjell, også nær utløpet i Vefsnfjorden, 7 km nord for Mosjøen. Undergrunnen består av sedimentbergarter, som flere steder er gjennomvannet av eruptiver.

I dalen er spredt bosetting og dalbunnen nyttes til jordbruksformål. Det er ingen tettsteder i feltet. E6 følger feltets midtre del. Fylkesveier og skogsbilveier følger daler og sidedaler i vest og øst, helt i øst er det ingen veier. Ved elvas utløp krysser riksveg 810 og jernbanen feltet. Langs E6 er det en rekke campingplasser, for øvrig lite hytter.

Kraftpotensial: 60 GWh (IIB)

Det ca. 130 m høye fallet fra Lukt vann til Elsfjord kan utnyttes Lukt vann forutsettes demmet 3 meter og senket 7 meter. En del bekker på Trolldalens østside fanges opp av tilløpstunnelen. I tillegg forutsettes Krokvatn i Kvassteinåga regulert og overført til Luktvatn via en kort tunnel. Krokvatn vil bli demmet 7 meter og senket 2 meter.

Naturvitenskapelige interesser:

Nedbørfeltet rommer en uensartet berggrunn, med sedimentære og eruptive bergarter. Landskapet er meget variert både innen lavlands- og høyfjellsområdet. Hovedvassdraget er karakterisert ved den hyppige veksling mellom elv og vatn. Denne variasjon i miljø gjenspeiles også i vegetasjon.

Innen nedbørfeltet er Herringelvas felt av spesiell interesse. Dette delfelt er til en viss grad representativt for hele objektet og i tillegg er myrområdet i Herringbotn og elvas løpsutvikling i dalbunnens løsavsetninger av faglig interesse.

Almene naturvern- og friluftsinnteresser m.m.:

Fylkesfriluftsnemnda uttaler:

”Vassdraget ligger meget sentralt til, idet E6 går langs deler av vassdraget. Vassdraget er et av distriktets bedre lakse- og sjøørretelver. Ved Herringelva er det i forbindelse med den kommunale registrering av friluftsinnteresser og naturvernområder pekt på at både Herringelvas utløp og Herringbotn representerer verneverdige naturområder. Med den turisttrafikk som hvert år passerer dette området, med de jordbruks/skogbruksinteresser som er knyttet til vassdraget, med den betydning vassdraget har

for tettstedet Mosjøen og med de relativt beskjedne utbyggingsinteresser som er til stede i vassdraget, vil nemnda anta at vassdraget bør kunne føres opp på verneplanen som varig vernet.”

Reindriftsnæringen har interesser i nedbørfeltet. Fylkes elektrisitetskontor slutter seg til uttalelse fra Helgeland kraftlag som også finner verneinteressene større enn utbyggingsinteressene og foreslår vassdraget varig vernet.

Utvalgets vurdering:

Objektet tilrås gitt varig vern mot kraftutbygging.