

Angående arbetet med nya vattendomar för Ljungans vattenområde

Ljungan rinner genom hela Ånge kommun och har historiskt varit ett nav för såväl transporter, fiske som rekreation.

Från 1950 talet och framåt byggdes ett antal kraftverk som tjänat Sverige väl men som också utarmat biologisk mångfald och raserat fiskvandring i Ljungan.

Kommunen kommer under höstens arbete med nya vattendomar engagera sig i dom delar där kraftverksägarnas förslag inverkar menligt på innevånarnas syn på sin älv.

Ett första steg gäller spegeldammarna i Alby/Ringdalen

År 1898 byggdes en kraftverksdamm i Alby för att tillgodose kraft till de framväxande industrietableringar som var på väg att växa fram. Fortfarande efter 120 år finns en kloratfabrik kvar som verkar på platsen. Runt denna damm och industri, växte samhället Alby fram.

1905 inleds bygget av kraftverksdammen i Ringdalen för att tillgodose det ökade kraftbehov som industrin i Alby var i behov av. Stora delar av Ringdalen växte fram runt dammen.

I mitten av 1970 talet så anlades en drygt 8 Km lång vattentunnel som leder vattnet från Holmsjön i Östavall förbi Alby och ut i Ångesjön för bygget av Järnvägsforsens kraftverk.

I samband med det arbetet anlades spegeldammar längs Ljungans förlopp, från Holmsjön ned till Ångesjön. Dock fanns redan spegeldamm i Ringdalen varför den, enligt uppgift, inte behövde byggas utan istället användas och involveras i flödessystemet i befintligt skick.

Därutöver är det en landskapsbild som boende i Ringdalen och Alby via många generationer, under 120 år, tagit för given och sett som en del av sin livsmiljö. Det går att bada, fiska och promenera över dammarna för ett rikt friluftsliv.

Mot bakgrund av ovanstående hemställer Ånge kommun att Ringdalsdammen och Albydammen kvarstår i orört skick samt att behovet av en ökad biologisk mångfald tillgodoses genom anläggande av erforderliga omlöp.

För kommunstyrelsen

Erik Lövgren, Kommunstyrelsens ordförande Ånge kommun