

Amungen

Länsstyrelsen Gävleborg | 010-2251000 | gavleborg@lansstyrelsen.se

| Ovanåkers kommun | Dalälven/53000



Bild: Glittersjöns utlopp. Fotograf: Anders Persson

Projektområde

Amungen är en stor reglerad skogssjö som ligger i gränslandet södra Hälsingland/nordöstra delen av Dalarna. I sjön finns bl.a. siklöja, abborre, lake, gädda, id men den hyser också ett bestånd av grovvuxen öring som reproducerar sig i anslutande vattendrag.

Orsak till åtgärder

I dagsläget vet vi att vissa tillrinnande vattendrag har både vattenkraftverk/dammproblematik och också är hårt rensningspåverkade samt att vissa mindre bäckar kan ha fellagda vägtrummor.

Vad vi vill förbättra

Vi vill återskapa konnektiviteten mellan uppströmsliggande sjöar och Amungen genom damnutrivningar och byten av vägtrummor. Strömsträckorna i vattendragen ska också biotoprestaureras i samband med damnutrivningarna och därmed öka andelen habitat för öringen. I detta finns också en viktig kvalitets- och kompetenshöjande aspekt i form av ett viktigt samarbete mellan Länsstyrelsen Gävleborg och Länsstyrelsen i Dalarna där vi kommer hålla utbildning gällande damnutrivningar och biotoprestaureringar för alla oss inblandade för att öka kompetensen.



Länsstyrelserna

Planerade åtgärder och aktiviteter

Vi har tidigare gjort en hydromorfologisk biotopkartering på Glitterån samt projektering på omlöp för dammen i Stora Glittern. Dessutom har vi också inventerat bl.a. Flätbäcken där vi också projekterat ett vägtrumsbyte. 2023 riktar vi in oss på att göra en dikesinventering till Glitterån samt att vi har samrådsprocesser med berörda markägare över omlöpet runt dammen samt kommande restaureringar och eventuella dikesproppningar.

Planerad uppföljning

Kommande åtgärder följs upp genom elprovfisken och ev bottenfaunaprover men vi ska också försöka mäta fysiska processer. Utöver detta mäts breddningen av vattendraget

I samverkan med

Projektet utförs i nära samverkan med Länsstyrelsen Dalarna, Stora Enso, berörda fiskevårdsområden och ev byborna i Svabensverk.