



# Torvsjöån

## FLOTTLEDSRESTAURERING

Sommaren 2016 bestämde Vilhelmina Model Forest och Världsnaturfonden WWF med stöd av Telge Energi, att fortsätta med praktiska miljöåtgärder i Ångermanälven med biflöden. I Bullerforsen i Vilhelmina hade 2 st torrlagda älvfåror öppnats med mycket gott resultat. Torvsjöån i Åsele kommun var i stort behov av en flottledsrestaurering så det bestämdes att den nedre delen av ån skulle restaureras. Den restaurerade sträckan är 2,5 km från Korvtjärn ned till utloppet till Ångermanälven.

## KANALISERING & RESTAURERING

För att effektivisera transporten av trädstammar till kusten "kanaliserades" älvar, åar och bäckar i så stor utsträckning som möjligt. Det innebar att allt ifrån stora stenar och samlingar av mindre stenar togs upp längs strömfårans kanter eller lades upp som en pir för att rikta strömmen och öka strömhastigheten. En stor del av dessa åtgärder utfördes för hand eller med hjälp av hästar. Först på 50-talet började schaktmaskiner och grävskopor användas i större utsträckning. Alla dessa mindre vattendrag som Torvsjöån rensades för flottning och de var den tidens skogsbilvägar. När flottningen upphörde överfördes transportererna av virke till lastbil. Detta innebar i sin tur att skogsbilvägnätet snabbt började byggas ut.

Den negativa effekt som flottledsrensningen av vattendragen lett till i form av förstörda lek, ståndplatser och strömsträckor har resulterat i att, framförallt öring och harr, men också växter och andra djur minskat eller till och med försvunnit. En miljöskuld som kvarstod i många år innan den i större omfattning började åtgärdas. Idag används grävskopor för att återskapa strömsträckor, ståndplatser och lekplatser och redan har öring och harr visat sig på de viktiga miljöer som återskapats.

År 1982 upphörde flottningen på Ångermanälven som den sista flottningsälven i Norrland. Ångermanälven var Sveriges längsta flottled med sina 450 km.

### ÅNGERMANÄLVS-PROJEKTET

Ångermanälvsprojektet grundades 2006 av Vilhelmina Model Forest. Arbetet har främst riktat in sig på att undersöka om det finns möjlighet att återskapa en del av de naturvärden som fanns innan regleringarna i Ångermanälven. Många organisationer, myndigheter, entreprenörer, föreningar och eldsjälar har medverkat i projektet. Arbetet har resulterat i 3 st rapporter som finns att ladda ner från Vilhelmina Model Forest och Skogsstyrelsens hemsida. Arbetet som nu görs i Torvsjöån är en fortsättning på Ångermanälvsprojektet men nu med praktiskt arbete i Ångermanälven.

Bild: Bengt Åke Almroth.



Illustration och layout: Mattias Grönlund