

Fiskevårdsåtgärder i Kungälv 2016

Under det gångna året har vi i Kungälv kommun inventerat förutsättningarna för havsöringen i de övre delarna av Vallby å. Vi har även utfört biotopvård och sett över, reparerat samt förbättrat befintliga fiskvägar.

Biotopvård

Vi har arbetat med biotopvård i både Vallby å, Komarksbäcken, Ytterbybäcken, Grannebyån samt Kollerödsbäcken. Genom att lägga ut lekgrus och sten har vi förbättrat lek- och uppväxtmöjligheterna i Ytterbybäcken, Komarksbäcken och Kollerödsbäcken. Vi har även biotopvårdat med befintligt material i Kollerödsbäcken, Vallby å och Grannebyån samt rivit ut dämmen i Ytterbybäcken. Totalt har cirka 23 ton lekgrus och sten körts ut till vattendragen. Vi har även återfört cirka 6 ton befintlig sten till dessa vattendrag som tidigare låg upplagt på sidorna. Genom ideellt arbete av fiskevårdsintresserade har vi kunnat lägga ut sten och grus på mer svårtillgängliga sträckor.

Lekgrus läggs ut i Komarksbäcken vid dämmet.



Före och efter utläggning av lekgrus i Ytterbybäcken



Fiskvägar

Under året har vi även följt upp tidigare åtgärder i Vallby å, Komarksbäcken, Grannebyån samt Kollerödsbäcken. Vi har även arbetat med underhåll och reparationer av fiskvägar i Solbergsån, Vallby å, Ormobäcken, Kollerödsbäcken, Grannebyån och Komarksbäcken. Under året har vi kontrollerat åtta fiskvägar och reparerat/förbättrat två stycken samt röjt upp i resten av dem. I Kollerödsbäcken, Solbergsån, Ormobäcken och Vallby å har vi röjt undan skräp, stockar och grenar i fiskvägarna för att underlätta för fisken att vandra förbi hindren. Genom att okulärbesiktiga uppströms fiskvägarna kunde vi se att havsöringen tagit sig förbi i alla vattendragen. Den torra hösten har emellertid påverkat uppvandringen till de övre delarna av vattendragen på ett negativt sätt. Det har observerats färre lekfiskar i de övre delarna än de sista åren.

Arbetet med fiskvägarna i Solbergsån har sköts av Sportfiskarna. I Stinnerödsån kan havsöringen nu åter vandra upp nästan hela vägen fram till Storsjön.

Igensatta fiskvägar i Vallbyå före och efter åtgärd.



Inventering

2016 års fiskevårdsinventering visar att flera av vandringshindren kan vara svåra att passera vid år med lite nederbörd under sommar och höst. Speciellt gäller detta Grannebyån. Fallet ovan Rishammar bör som tidigare påpekats åtgärdas så att havsöring kan vandra upp alla år. Vid inventering har jag tidigare konstaterat att det fanns flera lokaler som är lämpliga för havsöring ovan fallet och lekande havsöring. Men att i år observerades ingen lekfisk vid inventeringen ovan fallet.

Vid inventeringen av kollerödsbäcken Kunde vi konstatera att de senaste årens fiskevårdsåtgärder fungerat bra och att det åter är öring på alla de strömmande partierna i bäcken som är tillgängliga. Det är fantastiskt att se hur denna bäck svarat på fiskevårdsåtgärderna. Från att ha haft en uppgång på några tiotals havsöringar under lekperioden till kanske upp i mot 1 000 lekfiskar under ett toppår nu. I de övriga vattendragen var det en svag uppgång av lekfisk i år.

Jag träffade även markägare i flera vattendrag för att diskutera hur förhållandena i vattendragen skulle kunna förbättras. Genom att lägga ut grus och sten, samt att åtgärda de hinder som hindrar fiskens uppvandring, kan förutsättningarna förbättras för öringen. Åtgärder som skapar en jämnare vattenföring som t ex våtmarker i de övre delarna borde också prioriteras framöver.

Utöver de fiskevårdsåtgärder vi utfört har det genom trafikverket och Peabs försorg biotopvårdats i övre delarna av Vallby å. Där har det genom grus- och stenuläggning skapats ett cirka 150 meter långt lek- och uppväxtområde.

Övrigt

Vill rikta ett speciellt tack till Martin Dahlberg och Mats Åberg för deras engagemang och stora ideella arbetsinsats. Deras arbete har bidragit till att vi kunnat utföra biotopvård på mer svårtillgängliga ställen.

Västsveriges fiske och fiskevård
Niclas Åberg