

Hej!

Här i Hedströmmen håller vi på att skapa förutsättningar för en självreproducerande lokal öringstam i samarbete med Länsstyrelsen i Västmanland och Skogsmästarskolan vid Sveriges lantbruksuniversitet (SLU). Vi vill ha ett utvecklande och spännande sportfiske som går hand i hand med naturvården. Det innebär att vi på några års sikt kommer att försöka fasa ut de utplanteringar vi idag gör till förmån för vild självföryngrande öring. Den kanske viktigaste åtgärden för välmående öring är biotopvård i form av mer död ved i vattnet vilket kommer ske på utvalda platser. Från platser där hedströmsöring redan idag reproducerar sig väl kommer fisk flyttas till platser där biotopvård skett men där återetableringen går långsamt.

En livskraftig vild öringstam är dessutom en förutsättning för att den rödlistade flodpärlmusslan ska kunna leva vidare i Hedströmmen, samtidigt som vi vill skapa ett hållbart och anpassat fiske efter vild öring. Därför behöver vi er hjälp när det gäller fångstrapportering och information från era fisketurer till Hedströmmen. På Sveaskogs hemsida där ni köper fiskekort kan ni även lämna fångstrapport. Med information om hur ni upplever fisket samt hur mycket fisk som tas upp eller återutsätts får vi en bild av hur fiskpopulationen ser ut och kan anpassa fiskevårdande åtgärder och fångstuttag efter detta. Vår ambition och förhoppning är att du som gäst ska fortsätta att trivas med ditt fiske i Hedströmmen och komma tillbaka.

Med vänlig hälsning

Sveaskog AB och Länsstyrelsen i Västmanland

Vid några tillfällen under året kommer det att vara en del störningar i ån då man kommer att göra en del fiskevårdsjusteringar. Lekgrus kommer att placeras ut på vissa utvalda platser samtidigt som en del stenar kommer att flyttas om. Dock kommer allt arbete ske med handkraft förhoppningsvis kommer detta påverka fiskandet minimalt men vi hoppas ni har överseende med detta.



Flodpärlmussla och öring.

Illustration Thommy Gustavsson

**SVEASKOG**

 **Länsstyrelsen**
Västmanlands län



**SLU**