

HABO SFK FLUGFISKESEKTIONEN HARRSAFARI 2009-05-05

Vädret såg inte alltför lovande ut under dagen, men det klarnade upp och blev en fin men kylslagen kväll.

Vår expedition började vid Knipån, som jag själv besökt veckan före utan att se någon harr, samma resultat har jag hört från andra som varit där. Vi såg inte heller någon harr



Sträckan mellan forsarna och stentröskeln (som av någon anledning lagts ut senaste året) har varit en av Vätterns mest produktiva lekplatser för harr. Att inte någon sett harr där i år är mycket oroväckande inför framtiden.

Expeditionen drog vidare till Gagnån, där Stefan "Krull" Karlsson sett harr veckan före.



Naturen vid Gagnån ger en känsla av vildmark.

Vi såg 6 harrar, vilket motsvarar 25% av vad som borde varit på den sträcka vi vandrade. Detta är också mycket oroväckande inför framtiden. När mina tankar började cirkulera kring att biotopen i Gagnån inte är så gynnsam för signalkräftorna som den är i Knipån upptäckte resterna av en minkäten kräfta på botten. Det finns många teorier om varför harren i Vättern minskat så dramatiskt under senare år. För hårt fisketryck! Enligt min uppfattning har 999 av 1000 harrar dött en naturlig död, en blivit uppfiskad. Skarven, kanske men det finns inte många skarvar i södra Vättern. Jag är övertygad om att signalkräftorna är boven. Nedgången av harrbeståndet började när kräftorna börja bli talrika i södra Vättern. På Tängangrundet i norra Vättern fanns det förr en stor lekplats ute i sjön. Ingen lek har setts där på 10 år, för 15 år sedan fångades den första signalkräftan där. Harren släpper sin rom fritt i strömmen och romkornen klibbar fast ovanpå gruset, till skillnad från öringen där honan lägger sig på sidan och piskar upp en grop med stjärten, flyttar uppströms och gör om proceduren och täcker över sin rom.

Vid Gagnån finns en bäverkoloni som arbetar hårt. 100-tals träd har fällt under våren.



Bäverns arbete vid Gagnån är värd ett besök.



Kvällen avslutades med korvgrillning och fiskesnack i vindskyddet vid S:a Kroksjön