



LAXENS ÅR 2019

Vill du veta mer om laxen?

Då ska du komma på Laxens dag den **19 september** med flera spännande aktiviteter knutna till det hoppande silvret.

Laxens Dag arrangeras av Ätråns Nedre Fvof i samverkan med Sveriges Fiskevattenägareförbund. Eventet har medfinansierats av Havs- och vattenmyndigheten genom anslag 1:11 Åtgärder för havs- och vattenmiljö.

Dagen börjar med en föreläsning på Vallarnas Friluftsteater. Sedan kan du gå vidare till fältstationer med olika teman; allt från guidade turer kring Hertingforsen och kraftverket, elfiske, introduktion till sportfiske och prova-på-kast med flugspö.

Arrangemanget ingår i Laxens år 2019 – ett internationellt initiativ för att informera om och öka intresset för åtgärder och forskning för bevarande, restaurering och långsiktigt hållbart nyttjande av laxbestånden och laxens livsmiljöer.

PROGRAM

Vallarnas Friluftsteater kl. 17.00

Föreläsning med Erik Degerman, Miljöanalytiker på SLU-aqua och en av de som har mest kunskaper om atlantlax i Sverige idag.

Här kommer du få lära dig om laxen och dess speciella livscykel men också hur det ser ut med beståndet för atlantlaxen i Ätran och på den svenska västkusten. Vilka utmaningar finns och hur ser prognosen ut för framtiden?

Hertingforsen kl. 18.30–20.00

Fältstationer inom olika ämnen på temat lax. Aktiviteterna är utomhus så klä dig efter väder.

Hertingprojektet – Ingmar Alenäs, tidigare kommunekolog i Falkenberg

2014 invigdes Hertingforsen och projektet för fria vandringsvägar vid Hertingskraftstation lyfts som är ett av de mest genomgripande exemplen på åtgärder av den här typen i Europa. Vad var bakgrunden till projektet, vad gjordes och hur blev resultatet?

Utsläppsfri vattenkraft och lax

i samexistens – Karl-Göran Olofsson, ingengör på Falkenbergs Energi och Jens Melin, miljöchef på Falkenbergs Energi

Världen står inte enbart inför utmaningar att bevara och skydda laxen. Klimathotet är ett överhängande problem och de lösningar vi väljer för elförsörjningen i framtiden måste fungera i samvaro med naturvärden. Vid Hertingforsen utvinns Falkenbergs Energi "bra miljöväl"-märkt el genom vattenkraft – utan att vildlax och andra vandringsfiskar tar skada.

Hållbar lokal förvaltning och laxens betydelse för besöksnäringen

– Johan Bengtsson, arbetar med att utveckla laxfisketurismen i Falkenberg och med förvaltningsfrågor i Ätrands nedre fiskevårdsområde

Varje år ägnar sig ca 1,4 miljoner svenskar åt fiske vid något tillfälle. Att fiska efter äkta vildlax är något utöver det vanliga och en upplevelse som skattas högt hos de mest hingivna fiskarna. Fisket måste dock alltid ske på ett sådant sätt att man inte äventyrar det framtida beståndet. En fungerande lokal förvaltning och ett aktivt fiskevårdsarbete i våra vattendrag är en förutsättning för att utveckla fisket och turismen runt fisket.

Sportfiske efter lax – Jesper Ljungberg, fiskeguide och flugfiskeinstruktör

En kort introduktion till sportfisket efter lax och öring. Vad är det för utrustning man använder och hur gör man för att locka laxen till hugg. Beskrivning av de olika metoderna och möjlighet att prova på kast med fluga.

Vattnet – laxen och människan

– Representanter för Ätrands vattenråd

Vatten är en förutsättning för allt liv och laxen ses ofta som en indikator för bra vattenkvalité. Det är inte bara laxen som behöver vatten. De flesta hushållen och industrierna i Falkenbergs kommun får idag sitt vatten från Ätran. Vattenrådet arbetar med frågor som rör den långsiktiga förvaltningen av vatten, vår gemensamma resurs.

Elfiske – ett viktigt verktyg i förvaltningen

– Lars-Göran Pärklint, fiskevårdskonsult Ecoll AB, Hans Schibli, vatteninspektör Länsstyrelsen i Halland och Thomas Lennartsson, förbundsdirektör Sveriges Fiskevattenägarförbund

För att få en bild av hur artsammansättningen och återväxten ser ut i ett vattendrag är elfisket ett viktigt verktyg. Kontroll av fiskförekomsten genom elfiske har lång tradition i Halland där de första fiskena genomfördes redan i början av 1950-talet. Här får man möjlighet att bekanta sig med hur elfiske går till och varför det är viktigt.