



Vätterndagen 1 november 2011

Vätternvårdsförbundet genomför för femte gången en "Vättern-dag" den 1 november 2011 i Askersund. På dagen genomförs föredrag om aktuella Vätternfrågor. Preliminära teman i år är dricksvatten, energi från Vättern (vind/våg/reglering) samt teknik. Dagen arrangeras i samverkan med Askersunds kommun samt Zinkgruvan Mining. Boka dagen!

Försvarsmakten och pågående miljöprövning?

Det pågår en samrådsprocess rörande Försvarsmaktens flygning och skjutområde Hammarren i Vättern. [Prövningen](#) har rönt stort intresse från olika delar av Vättern. Sedan tidigare finns en aktionsgrupp [Bevara Brevik](#), och den 14 juni höll [Visingsrådet](#) ett dialogtillfälle om miljöprövningen. För mer info: kontakta sekretariatet.

Ny hemsida!

Inom kort kommer Vätternvårdsförbundet att presentera en ny hemsida för förbundet, länsstyrelsernas fiskeinformation samt Besöksmål Vätterbäckar. Övergången kan komma medföra att länkar, dokument mm kan behöva rättas till. Saknar ni något – meddela oss! Adressen blir som tidigare www.vattern.org!

Screening

Under sommaren genomförs i Vättern särskild provtagning för EDTA/DTPA som används bl a inom pappersindustrin. Dessutom tas nya prover för tennorganiska föreningar. För info: kontakta sekretariatet.

Utgivet av:
Vätternvårdsförbundet
red: Måns Lindell
Adress

Vätternvårdsförbundet
551 86 Jonköping
tel 036-395000
epost: Ann-Sofie.Weimarsson@lansstyrelsen.se
Hemsida: www.vattern.org



Effekter av inplanterad lax i Vättern?

Sedan 1971 planteras årligen lax ut i Vättern som ersättning för den storvuxna nedströmslekande öringen som utrotades genom utbyggnaden av Motala kraftverk på 1920-talet. Efter flera överväganden valdes just lax bl a då den inte kan reproducera sig i de små och korta tillflödena till Vättern. Laxen har varit föremål för det kommersiella fisket under lång tid men de senaste 10-20 åren har sportfisket efter lax i Vättern varit "hett" och attraktivt. Laxen växer fort i Vättern och blir stor.

Samtidigt har frågan ständigt gnagat om vilka ekologiska konsekvenser lax har på ekosystemet? Fiskeriverket har nu efter flera års arbete försökt kartlägga så gott det går vad som är känt om laxens inverkan på ekosystemet. Arbetet redovisas i en rapport där den samlade kunskapen om Vättern och lax kan sägas redovisas. Rapporten finns på Fiskeriverkets [hemsida](#). För information: Ulrika Beier, Alfred Sandström, Fiskeriverket



Lars Bäckström, t v, överräcker ordförandeskapet i Vätternvårdsförbundet till Kjell Unevik, t h.

Kjell Unevik, Länsråd i Örebro, ny ordförande i Vätternvårdsförbundet

I strålade väder med vidunderlig utsikt över Vättern hölls förbundets årsmöte på Gyllene Uttern, Gränna, den 6 maj. På mötet hölls sedvanliga årsstämmoförhandlingar med genomgång av förra årets [verksamhet](#) mm. Ett nytt inslag är att det redovisas mer och mer av "vattenrådsrelaterade" frågor för hela Vätterns avrinningsområde. På så sätt ökas informationsutbytet runt sjön för att kunna ge "ringar på vattnet".

På mötet valdes Länsrådet i Örebro, Kjell Unevik, att överta ordföranderollen efter landshövdingen i Västra Götaland, Lars Bäckström. På mötet hölls föredrag om dricksvattenförsörjning från Vättern till Örebro län m fl, Södras bok om skogsbrukets hänsyn vid vatten, trender i miljöövervakningsprogrammet, samt historiska kartor. Årsmötet var välbesökt med dryga 50 personer.

Glacialrelikter?

Årets fördjupningsprojekt i Vättern kommer att studera de glacialrelikta kräftdjuren i Vättern. Sjösyrsa, vitmärla, taggmärla m fl är namnet på några av dem som stängdes in efter landhöjningen som följde isavsmältningen. I Vättern har glacialrelikterna kunnat fortleva och anpassa sig. Kunskapsläget om var, hur många, vilka djup mm är dock lågt i Vättern. Under sommaren 2011 kommer därför fördjupade studier genomföras. Projektet stöts av Naturvårdsverket (Miljöövervakning) samt Vätternvårdsförbundet. Resultat kommer våren 2012! För mer info: kontakta sekretariatet.



Gammaricus lacustris, eller på svenska sjösyrsa, är en av relikterna i Vättern som kommer studeras i sommar.

GAP 2

I april i år påbörjades ett sikfiskeprojekt som beräknas pågå fram till 2013. Det är ett internationellt EU projekt som kallas GAP som syftar till att skapa kontakter mellan brukare, forskare och myndigheter. Projektet är nu i fas 2 där man tillsammans ska driva undersökningar/projekt som efterfrågas av brukarna.

Med sikfiskeprojektet vill brukarna runt Vättern ta fram förslag på hur man kan bedriva ett framgångsrikt sikfiske med minimerade bifångster av röding. Detta gäller både val av redskap, tid på året och olika områden i sjön. Sikbeståndet bedöms, i motsats till rödingen, i dagsläget vara relativt starkt om än småvuxet.

