



Vätterndagen 1/11

Vätternvårdsförbundet genomförde för femte gången en "Vättern dag" den 1 november 2011 i Askersund. Dagen bestod av föredrag om dricksvatten, försvarrets flygskjutmål, samt ekolodningsteknik. Dagen arrangerades i samverkan med Askersunds kommun samt Zinkgruvan Mining. Ca 150 personer besökte dagen.

2,7 miljoner till Hjoån

Naturskyddsföreningens miljöfond har beviljat 2,7 miljoner till Hjo kommuns projekt Öring i hela Hjoån. Genom bidraget kommer det bli möjligt att åter skapa stora delar av öringens ursprungliga reproduktionsområde.

Ny medlem!

Vätternvårdsförbundet hälsar Stjernsunds Gård i Askersunds kommun välkommen som ny medlem till förbundet.



Ny hemsida klar!

Nu är den klar: Vätterns nya hemsida. Saknar ni något, behöver något rättas till mm – meddela oss! Adressen blir som tidigare www.vattern.org!



Utgivet av:
Vätternvårdsförbundet
red: Måns Lindell
Adress
Vätternvårdsförbundet
551 86 Jonköping
tel 036-395000
epost: Ann-
Sofie.Weimarsson@lansstyrelsen.se
Hemsida: www.vattern.org



Miljögifter i Vätternröding

Naturskyddsföreningen (SNF) har i en rapport, "Den flamsäkra fisken", presenterat halter av olika miljögifter i tolv fiskarter från olika delar av världen, däribland röding från Vättern. Röding i Vättern visade sig där ha höga miljögiftshalter jämfört med de övriga arterna. Naturskyddsföreningen har därefter korrigerat rapporten då den innehöll felaktigheter. Faktumet att fet fisk i Vättern innehåller förhöjda värden av t ex PCB, DDT/DDE och dioxiner är dock känt och de flesta miljögiftshalterna minskar. Vätternvårdsförbundet har nyligen analyserat rödingar från en sk "provbanks" från 1960-talet och framåt. För Vättern finns s k kostrekommendationer utfärdade av Livsmedelsverket. SNF visar dock på att miljömålet "Giftfri miljö" kan vara ett svårt miljömål att nå. Läs mer på [Vätternvårdsförbundets hemsida](http://vatternvardsforbundet.se) och [Livsmedelsverket](http://livsmedelsverket.se) samt [SNF](http://snf.se).



Höga halter av dioxin i sik från Vätern

Livsmedelsverket har undersökt sik som är fiskad i Vätern och det visar sig att fisken innehåller så höga halter dioxin att den inte kan säljas till konsumenter enligt nuvarande lagstiftning. Länsstyrelsen har därför beslutat att fisken beläggs med saluförbud, vilket innebär att sik och sikrom från Vätern inte får finnas för försäljning i butiker och restauranger. Läs [här](#). Det finns fiskar som får säljas i Sverige trots att dioxinhalten är högre än EU:s gränsvärde. Det beror på att Sverige sedan 2002 har ett undantag för vissa inhemska fiskar. Bland dessa fiskar finns bl a lax och öring från Vätern och Vättern samt Vätternröding. Undantaget följs av s k kostrekommendationer som bl a innehåller att röding bör inte ätas oftare än 2-3 gånger per år av barn och kvinnor i barnafödande ålder. Sik finns för närvarande inte med på listan av undantagna fiskar. För närvarande undersöks även sik från Vättern.



Regeringen nominerar Östra Vätterbranterna till ett biosfärområde

Den 15 september beslutade regeringen att nominera biosfärkandidatområdet Östra Vätterbranterna till Unesco. Det är en stor milstolpe för det arbete som har pågått i mer än 10 år. – Våra chanser är goda att Unesco utser Östra Vätterbranterna till ett modellområde för hållbar utveckling, säger koordinator Simon Jonegård. Arbetet med Östra Vätterbranterna har pågått sedan 1998. Efterhand har sju organisationer (LRF, Södra Skogsägarna, WWF, Naturskyddsföreningen, Jönköpings kommun, Skogsstyrelsen och Länsstyrelsen) samverkat allt intensivare och har tillsammans ansökt om att få bli biosfärsområde. Den kraftigt kuperade terrängen i området ligger till grund för dess höga biologiska, kulturhistoriska och estetiska värden. – Det är mycket glädjande att regeringen nu nominerat Östra Vätterbranterna som biosfärsområde och vi ser nu fram emot ett positivt besked från UNESCO, avslutar Simon Jonegård.

Mer Info: Regeringens pressmeddelande: ([här](#)): ÖVB egen hemsida: ([här](#))



Gränna kan bli gruvort

Provboringar visar att en av världens största fyndigheter av så kallade sällsynta jordartsmetaller har hittats norr om Gränna. Tasman Metals Ltd söker nu bearbetningskoncession för brytning från 2016. Metallerna kan användas i modern sk "grön elektronik" för t ex vindkraftverk och elbilar. Fyndigheten norr om Gränna beräknas räcka i minst 40 år och man planerar att bryta den som ett stort dagbrott. Fyndigheten beräknas vara den fjärde största i världen. Läs på [Tasman Metals Ltd](http://tasmanmetals.com) eller lyssna på [Sveriges Radio](http://sverigesradio.se).



Motala miljöstipendium

Plan- och miljönämnden utsåg den 10 november 2011 års miljöstipendiater. En av stipendiaterna är Vätterns trollingklubb. De prisas för sitt arbete med att städa upp i och kring Sjöhamrabäcken i syfte att åter skapa de variationsrika vattenmiljöer som krävs för att Vätterns öring ska kunna leka i bäcken. Grattis och bra jobbat!

