



Nya remissvar!

Vätternvårdsförbundet tillgängliggör remissvar på hemsidan, senast rörande riksintresse totalförsvaret och bearbetningskoncession Norra Kärr. Du hittar ytterligare [här](#).

Rödingens dag lockade storpublik igen!

Rödingens dag i Huskvarna hamn lockade återigen storpublik. Ca 4 000 personer kom för att se rödingarna som i perfekt väder (sol och stiltje) visade upp sig i sin "bästa kostym".

"Rödingens dag kan snart liknas vid t ex Trandansen", säger Jens Mattsson, naturinformatör på Länsstyrelsen i Jönköping.

Hänsynsområde i Karlsborg?

Karlsborgs Båtråd föreslår att naturreservatet Valekleven/Ombo är utpekade till särskild hänsynsområde vilket innebär att särskild hänsyn tas till tystnad och stillhet. Diskussioner har inletts med Länsstyrelsen i Västra Götaland och Karlsborgs kommun. Åtgärden har stöd i vattenvårdsplanen för Vättern. Läs mer [här](#).

Informationsmöte om förbrukning av Viken

Den 11 december arrangerar Länsstyrelsen i Västra Götaland ett informationsmöte om förbrukning av sjön Viken, Karlsborg. Mötet genomförs med anledning av allmänhetens oro över förändrad vattenkvalitet, särskilt i samband med torvbrytning. Mötet genomförs i Sötåsens Naturbruksgymnasium, Töreboda. Se [inbjudan](#).

Agenda 2013

Förbundets mötesdagar 2013 är spikade! Du hittar agendan [här](#).

Utgivet av:
Vätternvårdsförbundet
red: Måns Lindell

Adress
Vätternvårdsförbundet
551 86 Jönköping
tel 036-395000

epost: Ann-
Sofie.Weimarsson@lansstyrelsen.se
Hemsida: www.vattern.org



Svensk rekord för sedimentföljd i sjö?

Efter att Asera Mining avbrutit provborrning efter järnmalm i södra Vättern upplät företagets VD Ove Göting plattformen till "vetenskaplig tjänst". Prof Martin Jakobsson från Geologiska vetenskaperna, Stockholms Universitet forskar om vad som kan utläsas av sedimentlager t ex historiskt klimat, geologiska processer, inlandsis mm och har tidigare gjort pilotprojekt i Vättern. Nu fick forskarlaget ett unikt tillfälle till provtagning.

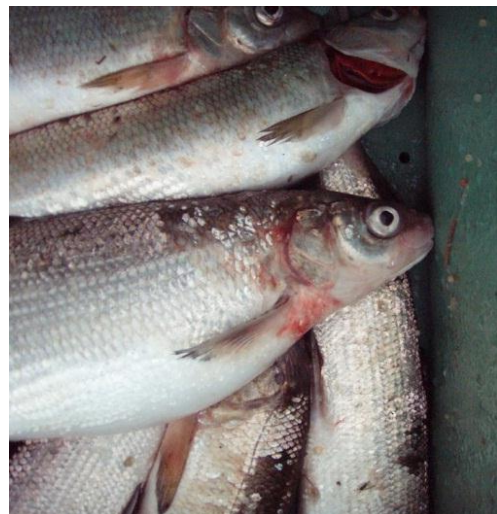
"-Vi har lyckats få upp ca 80 m obruten sedimenlängd vilket torde vara svenskt inofficiellt rekord", säger Martin Jakobsson. Materialet är i världsunikt och har rönt internationellt intresse. I samband med provtagningen avslutades besökte elever från klass 6 på Kumlabuskolan, Visingsö, plattformen genom Visingsörådets försorg (delaktiga i Vätterns Vattenråd). Gissa om frågorna haglade över professorn! Vätternvårdsförbundet följer projektet framåt. "Det är mycket glädjande att Vättern (utöver alla andra värden) också har unika geologiska värden, kanske borde bottenarna utgöra ett geologiskt riksintresse?" säger Måns Lindell på Vätternvårdsförbundet. Läs mer om Prof Martin Jakobssons forskning [här](#).

Bilderna tv: Överst: Martin Jakobsson fick svara på många frågor från Kumlabuskolans elever. Underst: Totalt ca 80 m lång sedimentföljd togs upp i sektioner och transporterades till Stockholms Universitet

Ny sikform bekräftad av vetenskapen!

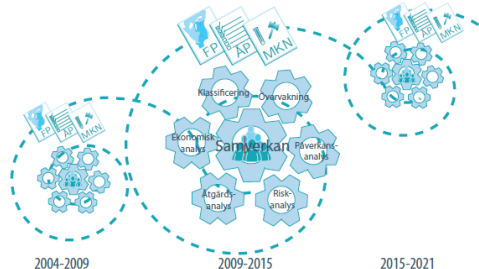
En speciell typ av sik i Vättern har dokumenterats av forskare i samarbete med fiskare. Fisken som kallas djupsik leker på stora djup (100 m) och har varit känd av yrkesfiskare sedan generationer. Det är inte klart hur beståndet varierat över tid men troligen missgynnades beståndet under 1900-talet då Vättern var övergödd med låga syrgashalter på de djupa bottenarna. Vättern har idag goda syrgashalter vid botten och lekande djupsik på djupen förekommer i relativt höga tätheter. Forskaren Alfred Sandström på SLU förklarar: "Detta visar hur vetenskapen kan dra nytta av att samarbeta med fiskare. Och forskningen kan gynna fisket eftersom vi kan hjälpa till med att bedöma beståndet". Det EU-finansierade GAP-projektet i Vättern syftar till att öka utbytet mellan brukare, beslutare och forskare (GAP=från eng, avstånd).

Mer information [här](#).



Dags för samrådstid i vattenförvaltningen

Vattenförvaltningen är nu halvvägs genom andra sexårscykeln. Hur har det gått och vad finns runt hörnet? Under perioden 1 december 2012 till 1 juni 2013 genomför Vattenmyndigheten Södra Östersjön samråd för dokumenten 1) Arbetsprogram med tidtabell och översikt av väsentliga frågor samt 2) Behovsbedömning av miljökonsekvensbeskrivning. Vätternvårdsförbundet möjliggör information till Vattenrådet i Vättern i samband med styrelsemötet den 7 mars. Tid och plats meddelas senare. Mer information [här](#)



Senaste publikationerna (www.vattern.org)

[Rapport 114](#): Fritidsfisket i Vättern 2010

[Rapport 115](#): Glacialrelikter och makrozooplankton i Vänern och Vättern 2011

[Vättern-FAKTA](#) nr 5: Kort sammanställning över kräftprovfiske i samband med harrlek i Vättern och dess tillflöden

[Vättern-FAKTA](#) nr 6: Analys av öringstätheter i den nedre delen av Vätterns tillflöden 2009

[Vättern-FAKTA](#) nr 7: Uppföljning av biotopvård riktad mot harr i två av Vätterns tillflöden

[Vättern-FAKTA](#) nr 8: Sammanställning av resultat av standardisförsök av flugutterfiske i Vättern 2009-10

[Vättern-FAKTA](#) nr 9: Vegetationsundersökning i Vättern 2011

[Vättern-FAKTA](#) nr 10: Rosthyttan Ämmeberg