



Nr 2 | september 2010

Ny rapport om Vänerns fåglar

Rapporten sammanställer sexton års inventeringar av sjöfåglar i Vänern. [Läs om hur det går för fåglarna!](#)

Boka Vänerdagen den 3 nov

Kom och lyssna på hur Vänerns fåglar, fiskar och stränder mår. Forskning om Vänerns vattennivåer och andra aktuella frågor.

Vänerns vattenvårdsförbund arrangerar Vänerdagen tillsammans med Laxfönd Vänern. Vård för dagen är Kristinehamns kommun. Inbjudan och program kommer ut i början av oktober.

Välkommen till Kristinehamn den 3 november!

Utgivet av Vänerns Vattenvårdsförbund
Vänerkansliet, Agneta Christensen,
0501 - 60 53 85

agneta.christensen@lansstyrelsen.se
www.vanern.se



Vänerns okända växter undersöks

Växter på Vänerns botten är nästan inte alls undersökta. Nu ska de äntligen kartteras. I somras inventerade Tina Kyrkander undervattensväxter i några av Vänerns vikar och hon kommer att fortsätta nästa sommar. Först inventerar Tina en så kallad scanninglinje, hon dras med båt längs stranden under vattnet och noterar växterna. Efter det läggs fasta linjer ut vinkelrätt från stranden och så djupt som det finns växter. Dessa områden ska man sedan kunna följa med 3-6 års mellanrum.

På botten kan man bland annat hitta slingor, nate, kransalger och små kortskotts-växter. Växterna är jätteviktiga för allt biologiskt liv från små kräftdjur till fiskyngel. Grunda vikar har oftare rikare vegetation än mer vågutsatta stränder och vikarna är speciellt viktiga barnkammare för smådjur, fiskar och fåglar.

Undersökningen är ett samarbete med Vättern och Mälaren, ingår i den nationella miljöövervakningen och är en del av miljöeffektuppföljningen av Vänerns reglering. En första rapport kommer i vinter.

Tina Kyrkander dyker ner till botten och inventerar Vänerns undervattensväxter.

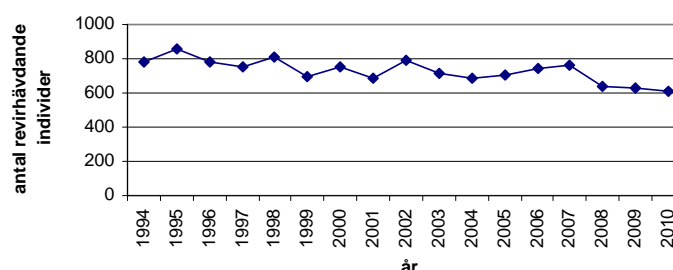


Vänerns sjöfåglar mår i stort bra

[Sammanställningen](#)>> av årets sjöfågelinventering är klar. 37 000 måsfåglar och tärnor förekom på häckningsskären i somras, vilket är en av de högsta noteringarna sedan inventeringsstarten 1994. Havstruten fann däremot ornitologerna i lägst antal hittills. Minskningen kan vara en effekt av den så kallade fågeldöden som tidigare drabbade flera av Vänerns sjöfåglar under början av 2000-talet. Även gråtruten drabbades kraftigt av fågeldöden men bestånden verkar ha återhämtat sig.

Storskarvarna häckar nu för sjätte året i rad med ett stabilt antal på runt 3000 par. Skarvarna har tidigare ökat kraftigt sedan de började häcka vid Vänern 1987.

Fem par roskarlar häckade på fågelskären, högsta noteringen på många år. Dvärgmåsen verkar etablera sig som häckfågel i Vänern och har ökat till minst 8 par. Thomas Landgren kommer att berätta mer om Vänerns fåglar på Vänerdagen.



Havstrutarna har blivit färre.