



AquAliens, ett forskningsprogram om främmande arter i svenska vatten

## Press release

### Främmande arter i våra vatten - en tillgång eller ett hot?

Torsdagen den 21 augusti samlades på Naturvårdsverket represententer för myndigheter på nationell och regional nivå, andra avnämare, forskare från Sverige och andra nordiska länder och museifolk för att diskutera frågor kopplade till introducerade arter i våra svenska vatten. Bidrar de till en ökad biologisk mångfald, bättre ekonomiska villkor eller kan man se dem som en biologisk förorening där de naturliga ekosystemen i våra vatten försämras och inhemska arter minskar eller kanske t.o.m. försvinner?

Mötet hade initierats av forskningsprogrammet AquAliens som sedan 2002 har finansiellt stöd av Naturvårdsverket. Inom forskningsprogrammet undersöker olika forskargrupper främmande arter av fisk (odlade arter och vild fisk), djurplankton, växter i sötvatten och marina makroalger. Data sammanställs också över signalkräftans förekomster och effekter i svenska vatten, eftersom det är en av de främmande arter vi har mest information om. De resultat som tas fram för de olika grupperna av organismer kommer sedan att analyseras vidare av forskare som är inriktade på ekonomiska styrmedel och riskbedömning för att bedöma de samhällsekonomiska aspekterna och vilka slags arter som kan få de största effekterna och vilka typer av vatten som kan förväntas bli mest påverkade av introducerade arter.

Utöver en presentation av forskningsprogrammet AquAliens belystes problemställningen med främmande arter även mer generellt av represententer för Naturvårdsverket, Centrum för Biologisk Mångfald, Fiskeriverket och Sjöfartsverket. Nyttan med främmande arter, som t.ex. all den odlad amerikansk laxfisk vi äter, illustrerades av Vattenbrukarnas Riksförbund. Exempel på frågor och beslut som en länsstyrelse kan ställas inför gavs av länsstyrelsen i Västra Götaland. Ett flertal konkreta frågeställningar om ansvarsfrågor och beslut kring främmande arter diskuterades också och vilka åtgärder som kan bli aktuella och vilket ansvar som t.ex. de som säljer främmande arter har.

Ett viktigt led för att minska de skadliga effekter som introducerade arter kan få är att nå ut till allmänheten. Forskningsprogrammet och Naturvårdsverket hoppas här få hjälp av våra museér och media med att nå ut med mer information, eftersom många främmande arter sannolikt släpps ut ovetande om de följer detta kan få. Inte minst aktuellt i dessa tider är de illegala utsättningar av signalkräfta, som överför den fruktade kräftpesten, i vatten där vår svenska flodkräfta fortfarande finns kvar. Och visst är sjögull en vacker växt i en avgränsad damm, men inte fullt lika beundrad när den täcker hela ytan av ett sjösystem, så att man varken kan paddla eller fiska. Vi hoppas att alla lär sig tänka efter - före!

#### Presentationer:

*AquAliens:* Inger Wallentinus, Malin Werner

*Naturvårdsverket:* Melanie Josefsson

*Centrum för Biologisk Mångfald:* Torbjörn Ebenhard

*Fiskeriverket:* Susanna Pakkasmaa

*Sjöfartsverket:* Ulrika Borg

*Länsstyrelsen i Västra Götaland:* Karin Pettersson

*Vattenbrukarnas Riksförbund:* Björn Lindblad

**För mera information se även [www.aqualiens.tmbi.gu.se](http://www.aqualiens.tmbi.gu.se)**