



Examensarbete/Självständigt arbete i ekologi och biologi vid SLU Aqua

SENAST ÄNDRAD: 02 SEPTEMBER 2019



Maria Hedgärde fick pris för bästa examensarbete för sitt ex-jobb om sälsäkert torskfiske. Foto: Peter Ljungberg.

Vill du jobba med marinbiologi, marinekologi, sötvattensbiologi, sötvattensekologi eller limnologi? Genom ditt ex-jobb hos oss gör du en insats för Östersjön, Västerhavet eller för våra sjöar och rinnande vatten.

Som examensarbetare hos oss får du arbeta med verkliga problemställningar inom pågående forskningsprojekt tillsammans med handledare som är Sveriges ledande experter inom området. Du får möjlighet att använda dina teoretiska kunskaper i praktiken och har chans delta i spännande fältjobb.

Våra examensarbeten innefattar allt från fisk, fiske och skaldjur till sälar och sjöfågel.

Aktuella utlysningar och förslag

[Ecosystem-Based Fisheries Management of Lake Vänern \(15-60 credits\)](#)

[Study on the population structure of herring in the central and western Baltic Sea basen on the analysis of growth and otolith shape \(30-60 hp\)](#)

[Håller maten måttet? Energiinnehåll i födan hos sillgrisslor i Östersjön \(15-60 hp\)](#)

[Examensarbeten om lax i Dalälven \(kandidat/master, 15-30 hp\)](#)

[Examensarbeten om laxfisk i Dalälven 2019 \(kandidat/master, 15-45 hp\)](#)

[Hur effektiv är en sälsäker fälla på att fånga olika fiskarter? \(30-60 hp\)](#)

[How does climate change impact fish populations? \(30-60 credits, MSc level\)](#)

[Do growth patterns at sea affect salmon condition and reproduction? \(30-60 hp\)](#)

[Feeding overlap between cod and flounder in the Baltic Sea \(master, 30-60 hp\)](#)

[Energy content in the diet of breeding seabirds \(Degree thesis project 15-60 hp\)](#)

[Två experimentella examensarbeten om svartmunnad smörbult \(kandidat/master 15-45 hp\)](#)

[Skarvars predation på laxsmolt i Indalsälven \(master 30-60 hp\)](#)

[Skarvens födoval och påverkan på fisk och fiske i Mälaren \(master 30-60 hp\)](#)

[Utveckling av en "sälsäker" pinger som minskar bifångst av tumlare \(master 30-60 hp\)](#)

[Säl och skarv i svenska kustvatten \(master 30-60 hp\)](#)

Kontaktinformation

Andreas Bryhn, forskare/studierektor
Institutionen för akvatiska resurser, SLU
andreas.bryhn@slu.se, 010-478 41 52

Mer om examensarbete

[Läs mer om examensarbete/självständigt arbete på SLU](#)

[Riktlinjer och blanketter](#)