



Nyhetsbrev 2009-07-09

Sillgrisslehyllan invigd

Den konstgjorda sillgrisslehyllan på Stora Karlsö är nu officiellt invigd. Den 1 juli samlades generalsekreteraren samt delar av styrelsen för finansörerna Världsnaturfonden WWF, representanter för huvudmannen Stockholms Universitet och markägarna Karlsö Jagt- och Djurskyddsförening för att i närvaro av landshövdingen i Gotlands län Marianne Samuelsson högtidligen inviga detta unika projekt som vars syfte är att lära oss mer om Östersjöns miljö. De kommande åren kommer att bli mycket intressanta för att se när sillgrisslorna börjar flytta in och vad hyllan kan bidra med i kunskapen om havsfåglar och om Östersjön. De första fåglarna har redan under våren 2009 börjat bekanta sig med hyllan.

Satellitsändarstudier i samarbete med Lunds Universitet

I början av juni utrustades två vuxna silltrutar med satellitsändare. Den ena fågeln var redan ringmärkt år 2006 medan den andra rörde sig om en tidigare omärkt fågel. Fåglarna döptes till Linnea och Karla och deras förehavanden går att följa på:

http://www.seaturtle.org/tracking/?project_id=408

Sändarna, som drivs med hjälp av solceller, har en potential att fungera flera år så en förhoppning är att bland annat flyttningen ner till och hem från tropiska Afrika ska kunna studeras.

Pilotstudie av silvertärna på Stora Karlsö

2009 års fältsäsong är en fortsättning från tidigare års studier vilket innebär ett fältarbetsprogram inriktat på fem arter: sillgrissla, tordmule, silltrut, gråtrut och storskarv. Nytt för i år är även en pilotstudie på silvertärna, en art som tycks ha ökat kraftigt på Stora Karlsö under de senaste tio åren. Inom studien följs ett antal häckande par och antalet ungar de får på vingarna räknas, vilket blir ett mått på häckningsframgången. På sikt skulle studier på silvertärna kunna bli ett intressant komplement till de arterna som studeras på Stora Karlsö eftersom de sannolikt är mer lokala och har andra fiskarter i sin diet än alkorna och trutarna.

Ny uppsats om fåglar som bifångster i fiskenät

Inom ramen för ett samarbete med en lettisk forskare, Ramunas Zydalis, har en sammanställning gjorts av kunskapen kring bifångster av sjö- och havsfåglar i nätfiske i Östersjön och Nordsjön. Inom projektet har analyser tidigare gjorts gällande sillgrisslor och det eventuella hotet bifångster utgör mot deras överlevnad. Den nya artikeln tar ett helhetsgrepp om bifångstproblematiken och innehåller en uppskattning om omfattningen av bifångster för 20 arter som förekommer i Östersjön. Läs mer under sektionen publikationer.