

Ringmärkningsrapport 2010

Ejder

Ejderbeståndet på Utklippan inventerades för 27:e året i rad i början av vecka 19. Jämfört med 2009 har antalet häckande ådor ökat med ett fåtal. Totalt räknades 154 häckande ådor år 2010. 2009 var antalet 151, 2008 69 och 2007 144 stycken. På grund av sjöhävning och vind gick det inte att ro ut till och gå iland på Degerhuvudet.

Det är andra året med en återhämtning från den stora nergången 2007 och 2008 som även noterades i andra kolonier i Östersjön. Orsaken till nergången 2007 och 2008 är okänd.

Den omfattande röjningen av vegetationen på både Norraskär och Södraskär under 2009 underlättade inventeringen betydligt. Den bedöms inte ha påverkat ejderbeståndet negativt.

Kentsk tärna

Blekinge hyste även i år bara en koloni med kentsk tärna. Den låg kvar på Norrören norr om Norjegryt i Pukaviksbukten. De kentska tärnorna återvände inte till Långaskär utanför Konungshamn där det fanns en liten koloni 2007.

Kolonin på Norrören häckade på samma plats som året innan och i skydd av en stor skrattmåskoloni. Kolonin bestod av cirka 25 par. Det är en kraftig nergång jämfört med 2009 då kolonin uppskattades till ca 90 par.

21 boungar ringmärktes den 17 juni. 12 till 15 döda ungar påträffades i kolonin.

Forsärla

2010 års häckningsresultat var det näst sämsta under hela projektet. Antalet häckningar inskränkte sig till 9 säkra och 2 troliga. Bara år 2003 uppvisade ett sämre resultat. Också antalet ringmärkta ungar var lågt, 41 stycken. Säkra häckningar förekom i Mieån (1), Årydsån (2), Bräkneån (2), Vierydsån (1), Listerbyån (1), Nättrabyån (1) och Lyckebyån (1). Troliga häckningar förekom i Mörrumsån (1) och Nättrabyån (1). På sex lokaler gjordes försök till häckning. På en lokal, Tommakulla, misslyckades häckningen för tredje året i rad, troligen på grund av plundring. Siffrorna för 2009 var 15 säkra, 2 troliga och 5 försök till häckningar samt 75 ringmärkta ungar.

Orsaken till det dåliga resultatet kan vara det kraftiga vattenflödet vid häckningssäsongens början med överspolning av vissa häcklokaler. Den hårda vintern i övervintringsområdet i västra Europa och på Iberiska halvön kan vara en annan anledning.