

Ringmärkningsrapport för Torhamns och Utklippans fågelstationer 2012

Rolf Larsson och Tony Svensson

Under året ringmärktes totalt 26318 fåglar. På Torhamns udde gjorde Christer Herremos enträgna arbete att vi där kunde passera den magiska 10 000-gränsen! De vanligaste fåglarna (totalt sett inkl. märkning utanför stationerna) var rödhake (5167 ex.), kungsfågel (4994 ex.) och lövsångare (2938 ex.). Nämnas för fina antal ska också pärluggla (94 ex.), taltrast (706 ex.) och skärfläcka (44 ex.). På stänkarlistan fanns klubbens första eksångare. Nämnas ska också det extremt ovanliga återfyndet av blåstjärt i Portugal. Faktiskt det enda i sitt slag.

Ejder

För 29:e året i rad inventerades antalet ruvande ådor på Utklippan. Inventeringen ingår i länsstyrelsens regionala miljöövervakning. Sammantaget räknades 189 ådor in på Norraskär, Hamnskär och Södraskär. På grund av vind och sjöhävning kunde inte någon inventering på Degerhuvudet genomföras. Årets resultat är en ökning med 11 procent jämfört med 2011.

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

I 48 kullar kunde antalet ägg räknas. I genomsnitt innehöll dessa 4,08 ägg per kull, vilket är lägre än för genomsnittet för tidigare år, 4,45 ägg per kull.

Kentsk tärna

Under 2012 fanns det i Blekinge två kolonier med kentska tärnor. För andra året i rad häckade kentska tärnor i skydd av en stor koloni med skratmåsar på Falkaholmen utanför Tredenborg i Sölvesborg. Kolonin låg på exakt samma plats som året dessförinnan.

Antalet häckande par kentska tärnor uppskattades till mellan 210 och 220 par. 229 boungar kunde ringmärkas i början av juni.

På Långaskär utanför Konungshamn häckade de kentska tärnorna också för andra året i rad. En tidigare häckning förekom där år 2007. Även här låg häckningen i skydd av en skratmåskoloni. Antalet häckande par uppskattades till 40. 36 redan med ägg kunde räknas in och sammantaget ringmärktes 24 boungar på Långaskär.

Inventeringen av kentska tärnor ingår i länsstyrelsens regionala miljöövervakningsprogram.

Forsärsla

2012 genomfördes den sista inventeringen av forsärsla inom det regionala miljöövervakningsprogrammet. 36 lokaler längs länets åar har inventerats varje år mellan 2002 och 2012.

Antalet lyckade häckningar var 14, troliga häckningar 3 och häckningsförsök 4. Lyckade häckningar/häckningsförsök förekom i Holjeån (2), Orlundsån (1), Mörrumsån (3), Mieån (3), Åryd- och Hällarydsområdet (3), Bräkneån (2), Vierydsån (1), Nättrabyån (1), och Lyckebyån (2).

I 14 kullar kunde 66 boungar ringmärkas, 4,71 ungar per kull.

Årets resultat får anses vara gott med tanke på vintrarna de två senaste åren. Populationen verkar vara stabil.

I två fall är det helt klart att häckningen misslyckats på grund av att äggen/ungarna rövats av någon predator. På en tredje lokal misslyckades häckningen eftersom byggnadsarbeten utfördes intill boet under de sista dagarna av ruvningen.

På länsstyrelsens hemsida finns en slutrapport för projektet: Forsärlan *Motacilla cinerea* i Blekinge – en studie inom det regionala miljöövervakningsprogrammet 2002 – 2012. Rapport 2012:12.