



Förändringar i fågellivet kan vara tecken på växthuseffekten

Sydliga fågelarter ökar i antal och typiska fjällarter tenderar att retirera i fjällen kring Ånnsjön i västra Jämtland. Detta är de viktigaste slutsatserna av de resultat som nu presenteras i Ånnsjöns fågelstations rapport för år 2000.

Ånnsjöns fågelstation kartlägger sedan 1988 fågellivet i Västjämtland. Målet är att skapa en heltäckande bild av områdets fågelpopulationer och deras förändringar. Detta uppnås genom inventering av myrar och våtmarker samt genom ringmärkning av tättingar. Allt arbete utförs ideellt av fågelintresserade från ett flertal europeiska länder, och stöds ekonomiskt av länsstyrelsen i Jämtland, olika forskningsfonder samt medlemmarna i Föreningen Ånnsjöns fågelstation.

- De senaste årens resultat stämmer väl med vad vi kan förvänta oss av växthuseffekten, säger Thomas Holmberg, stationschef vid Ånnsjön. Vi har i år noterat låglandsarter som häger, koltrast och grönfink i större omfattning än tidigare, vi har för första gången observerat sånglärka under myrinventeringarna och vi har konstaterat en häckning av nötväcka, för att nämna några exempel. Småspoven minskar något sedan flera år, medan storspoven tenderar att öka. Blåhaken har minskat på lägre nivåer kring 600 m.ö.h. men finns oförändrat högre upp.

I årsrapporten för 2000 framgår också att de tropikflyttande, insektätande tättingarna hade ytterligare en bra häckningssäsong. Populationerna har åter nått de nivåer som gällde före svackan i mitten av nittioalet, då somrarna var ovanligt blöta och kalla. Däremot observerades bara en bråkdel av normala antal för skrattmå, fiskmå och silvertärna. Orsaken är okänd men en anledning kan vara ogynnsamt väder i ett kritisk skede i häckningens inledning. Stämmer detta bör dessa arter ha goda chanser att redan i år komma tillbaka till normala nivåer.

Ånnsjöns fågelstation satsar sommaren 2001 på ett riktat projekt för att inventera förekomsten av dubbelbeckasiner. Från att ha varit relativt vanlig i jordbruksområden i stora delar av landet i slutet av 1800-talet finns arten nu nästan uteslutande i fjälltrakterna.

- Dubbelbeckasinen är i ett globalt perspektiv en av de mest skyddsvärda arterna i Ånnsjön-Storlienområdet, enligt en rapport från BirdLife International, säger Peter Carlsson, samordnare för projektet som drivs i samarbete med forskare från Uppsala Universitet.

Säsongen 2001 inleds i början av juni med ordinarie inventeringar och fortsätter från midsommar med ringmärkning fram till första veckan i september. Erfarna ornitologer och fågelintresserade assistenter är välkomna att delta i arbetet under en eller flera veckor. Personalen bor gratis i stationens hus i Handöl under vistelsen.