
Fenologi

PETTER HALDÉN

Från december 2010 kommer vi att minnas löpsedlar som "Det tyska skräckvädrets återkomst", "Rysskylan på väg – nu blir det ÄNNU kallare" och "PANIK". Klimatförändringarna känns i skrivande stund avlägsna ur det svenska perspektivet eller snarare förberedande en ny istid. Globalt sett är läget ett helt annat, där 2010 kommer att räknas som ett av de varmaste åren som hittills uppmätts. Några av de förväntade effekterna av klimatförändringarna är att den meteorologiska vintern blir kortare med anledning av tidigare vårar och längre höstar.

För fåglarnas del kommer detta sannolikt innebära förändringar i många arters fenologi, dvs under vilken tidsrymd som de uppträder i rapportområdet. För flera arter är detta redan tydligt, t.ex. antalet övervintrande gärdsmygar (som uppenbarligen dock reducerades drastiskt föregående vinter), svarthättor och gransångares ankomstdatum, tofsvipans bortflyttande etc.

Om man tittar närmare på fenologin i artportalen för fåglar är en bestående känsla



Grönsångare. *Phylloscopus sibilatrix*, Örskär
26 september 2010. FOTO: PETTER HALDÉN

att bilden behöver kompletteras med i synnerhet äldre uppgifter ur våra fågelskådares obsböcker. Att man matar in äldre uppgifter om sällsynta arter är för många en självklarhet ("jag var minsann också där") men den där november-gulärlan vid Rimbo reningsverk 1900-kallt är inte lika självklar att mata in.

BÄSTE FÅGELSKÅDARE, rannsaka därför medvetandet och obsboken och se om det finns något som du kan bidra med för att göra fenologibilden klarare! Det behöver inte vara rekord, utan det näst senaste eller tidigaste o.s.v. är också värdefullt.