

## Vårfågelnas ankomsttider 1998

Jan-Erik Malmstigen

Denna sammanställning bygger på totalt 11 inlämnade fenologilistor vilket kan jämföras med 19 listor föregående år.

Årets *februarmånad* var en av de varmaste i landet sedan 1860. Från den 7 och fram till månadens slut var det milda västvindar för nästan hela slanten. Allra mildast den 21 med 10 plusgrader. Vårfågeln lämnade inte heller vänta på sig, redan den 21 och 22 februari siktades de första lårkorna, viporna, ormvräken och ringduvan för att ta några exempel, många arter med rekordtidiga noteringar

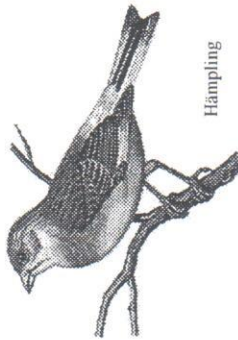
I början av mars kom dock vintern åter tillbaka med snö och några riktigt kalla nätter den 9 och 11. Sjön Väringen som blev isfri så tidigt som den 27.2 lade sig åter och gick nästa gång inte upp igen förrän den 31 mars. Vädet blev åter mildare från mitten av månaden och kulminerade med 14 grader på månadens sista dag. Ankomsttiderna för de flesta arter följde nu i stort sett den normala tidtabellen.

I början av april strömmade mycket kylig luft ner över landskapet. En högt trycksrygg gav dock från den 21 stigande dagstemperaturer och sedan ett par regnområden passerat den 25-27 utbredde sig nästintill sommarvarm luft. Från den 24 började också de första "maj"-arterna att anlända till kommunen, t.ex svartvit flugsnappare, ladusvala, lövsångare, fisktärna och gulärla.

Redan den 1 maj hade nästan alla fåglar anlänt, det var bara de sista "fenologiska arterna" som t.ex gök (9 maj), Trädgårdssångare (9 maj) och tornseglare (16 maj) som vi fortfarande väntade på.

Utöver för de arter som omnämns i tabellen på nästa sida kan följande ankomsttider meddelas:

Hämpling (28 mars), mindre strandpipare (11 april), grönsångare (27 april), gulärla (27 april), backsvala (1 maj) och näktergal (9 maj).



Hämpling

Fenologilistor har i år inlämnats av:

Sören Adolfsson, Christer Eriksson, Jan & Gun Gryth, Tomas Haraldsson, Björn Lindberg, Jan-Erik Malmstigen, Tommy Oscarsson, Mattias Rudenvall, Annika Sandström, Ulla Wallin och Per Zetterlund.

Ett stort tack till samtliga bidragslämnare.

Ankomstdatum för 37 flyttfågelarter 1998. Arterna står i tabellen i den ordning de rapporteras ha anlänt till kommunen. För varje art anges datum för dels den tidigaste observationen, dels de närmast följande observationerna. Siffror inom parentes anger antalet rapporter från angivet datum.

Sånglärka	21.2	Hagaberg m fl lokaler	21.2 (3)
Tofsvipa	21.2	Frövi, Sjömosjön	22.2, 24.2
Stare	21.2	Frövifors	11.3, 16.3
Sädgas	21.2	Österhammarsjön mfl.	21.2 (2), 24.2
Ormvräk	21.2	Fellingsbro	24.2, 12.3
Kingduva	22.2	Hagaberg	4.3, 11.3
Skogsduva	22.2	Sjömosjön	25.2, 28.2
Bofink	28.2	Lindsberg	21.3 (2)
Trana	17.3	Österhammarsjön	19.3, 21.3
Sävsparv	20.3	Västvala	26.3, 28.3
Enkelbeckasin	22.3	Finnakersjön	29.3, 30.3
Skrattmå	25.3	Väringen/Frövi	29.3, 30.3 (5)
Kricka	26.3	Sjömosjön	28.3, 31.3
Skäggdopping	26.3	St Lindsjön	27.3 (2), 28.3 (2)
Ångsoplärka	29.3	Hagaberg mfl lokaler	29.3 (2)
Rodvingetrast	29.3	Frövi mfl lokaler	29.3, 31.3
Rödhake	31.3	Liaskogen	2.4, 3.4
Blåsans	31.3	Hagaberg	7.4, 10.4
Sädesarla	1.4	Guldsmedhyttan	9.4, 10.4 (4)
Taltrast	2.4	Sörängarna	4.4, 10.4
Fiskguse	4.4	Sjömosjön	8.4
Storspov	4.4	Nederby	9.4 (2)
Skogssnäppa	7.4	Sjömosjön	10.4, 11.4 (2)
Brun kärrhök	10.4	Sjömosjön, Ryminge	10.4, 11.4, 12.4 (2)
S. V Flugsnappare	24.4	Rabostan/Frövi	29.4 (3)
Ladusvala	24.4	Sällingsjön	25.4, 26.4 (2)
Drillsnäppa	25.4	Blåsans	27.4, 29.4
Lövsångare	25.4	Blåsans mfl lokaler	25.4
Fisktärna	25.4	Väringen	27.4, 1.5 (3)
Trädpiplärka	25.4	Hultasjön mfl lokaler	25.4
Buskksvätta	28.4	Österhammarsjön	30.4, 1.5 (4)
Hussvala	30.4	Lindsberg	2.5 (2)
Rorsångare	30.4	Hagaberg	9.5 (2)
Brushane	1.5	Sörbysjön, Sjömosjön	1.5
Gök	9.5	Kägleborg	11.5, 14.5
Trädgårdssångare	9.5	Hagaberg	13.5, 15.5
Tornseglare	16.5	Sörbysjön	17.5 (2)