

Ralf Wistbacka

(Markus Sundell, Pertti Malinen, Hans Hästbacka, Allan Stenmark)

TORNFALK 1986

Uppföljningen av tornfalkens (*Falco Tinnunculus*) förekomst, i området Korsnäs-Oravais, gjordes nu det 7:e året sedan den modesta starten 1980 och inbegripande den aningen retrospektivt behandlade inledningstiden 1981—83.

Uppgifter har erhållits av ca 30 OA-medlemmar och av Kvarkens Ornitologiska Förening. Uppgifterna är delvis preliminära då flere observatörer ännu ej har hunnit sända in sina observationer.

Året har varit ett gott sorkår och därmed ett gott tornfalksår speciellt i Korsnäs-Malax, där observerandet eljest också har varit intensivast. I Malax var 2 bon belägna endast 100 m ifrån varandra vilket i dagens läge är anmärkningsvärt.

En sammanfattning av förekomsten finns i tabell 1.

Kommun:	Antal Observatörer	Tornfalks- holkar	Holk- häckningar	Övriga Häckningar	Revir
Korsnäs	3	18	0	2	4
Malax	4	35	6	5	5
Korsholm	12	52	0	0	2
Vasa	7	7	0	0	0
Vörå	7	19	1	1	0
Maxmo	2	0	0	0	0
Oravais	6	18	0	0	0
Skärgården	5	43	2	0	0
TOTALT	ca 46 st	192 st	9 st	8 st	11 st

Tabell 1.

Sammanfattning av tornfalkförekomsten 1986. Sammanlagt observerades 17 häckningar och 11 revir. Ytterligare kan nämnas att i Jakobstadsnejden häckade 3 par tornfalkar i holkar.

Häckningarna var överlag framgångsrika även om en duvhök synbarligen hade idkat framgångsrik jakt, på åtminstone kråkor, i en dunge där tornfalk häckade.

Holkarna inom respektive kommuner är väl utspridda och i förhållande till falkens nuvarande numerär är boplatsbrist en omöjlighet. Det-

ta hindrar dock inte att sådan kan uppkomma där födotillgången möjliggör tätheter liknande den i Malax.

I skärgården har antalet holkar beräknats enligt maximala antalet häckande par, men sedan 1979 har inga tornfalksinvasioner noterats.

I Suomenselkäområdet har man också 1986 nått anmärkningsvärt goda resultat med tornfalksholkar. I drygt 350 holkar häckade närmare 80 par (Pienimaa 1986). Som framgår av tabellen kunde holkarna 1986 "locka fram" ca 30% av de observerade falkarna medan andelen i Suomenselkä, där andelen skogsbryn och åkerholmar i landskapet är betydligt mindre, var närmare 80%.

Vidare är falkarna förvånansvärt osynliga även under den tid då bägge föräldrarna jagar. Under 6 besök vid Malaxbona sågs endast 1 jagande falk över åkermarkerna och tydligen var nejdens kalhyggen betydligt mera givande i näringshänseende. Den minskande förekomsten av öppna diken och höangar inger också bekymmer över huruvida tornfalken alls har någon framtid i det rationella åkerlandskapet, som med hisnande snabbhet struktureras fram.

Med holkar kan man förbättra förutsättningarna för falkens fortplantning i de revir där en tillräcklig del av den mångformighet som tidigare karakteriserade jordbrukslandskapet ännu finns kvar. Då kalhyggen dessutom frikostigt placeras ut i vår natur kommer arbetet med att placera ut tornfalksholkar att fortsätta tillvidare.

Litteratur:

Pienimaa Pauli, 1986: Tuulihaukkapöytäistä. Suomenselän linnut 3/86



Av 17 konstaterade tornfalkshäckningar inom undersökningsområdet skedde 9 i holkar. Tornfalk, ungfågel. — Foto: Ralf Wistbacka.