

## TORNFALK 1987

År 1987 var jämfört med år 1986 ett dåligt tornfalkår. Detta berodde troligen huvudsakligen på att smågnagarstammarna hade kraschat på hösten 1986 och var på bottenivå sommaren 1987.

Antalet rapporterade bon och revir är större än under de goda sorkåren 1980 och 1982. Detta visar att observationsintensiteten har ökat märkbart. Pga fömodad brist på tornfalkar och en märkbar brist på tid och medarbetare kontrollerades endast 140 av de 200 tornfalkholkarna. En holkhäckning konstaterades först på hösten.

Det är tydligt att under de förhållanden som råder i Kvarkennejden (många smärre åkerområden med långa skogsbryn) är det svårt att lokalisera alla tornfalkpar enbart med holkar. Holkarna och observatörerna kompletterar varandra och särskilt på landsbygden bofasta personer har kunnat inlämna intressanta observationer. Som exempel kan nämnas att i ett område med 4 holkar hittades 1 holkhäckning medan den lokale observatören kunde bidra med ytterligare 1 häckning och ett revir från samma plats.

Kommunvis fördelar sig tornfalkförekomsten enligt följande:

	Holk- häckning	Häckning	Revir	Totalt
Korsnäs	0	0	1	1
Malax	2	1	4	7
Korsholm	1	0	1	2
Vörå	0	0	1	1
Maxmo	0	0	0	0
Oravais	0	0	3	3
Skärgården	1	0	0	1
<b>Totalt</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>15</b>

Som av tabellen framgår är Malax fortfarande områdets bästa tornfalkskommun. Likaså håller förekomsten i Oravaisnejden på att öka jämfört med 1985 och 1986. I Suomenselkäområdet var antalet holkhäckande tornfalkar mycket högre än här (49/510 holkar). Detta gäller speciellt de delar som består av stora enhetliga åkermarker. I de mera småbrutna områdena (jfr Kvarken) var antalet holkhäckningar mindre (Suomenselän linnut 3/87).

Då flere revir årligen konstateras vid hyggen kommer vi att år 1988 inleda utplacandet av holkar i denna biotop. Likaså kommer en del delområden att kompletteras.



*Tornfalk. Foto: Ralf Wistbacka.*