

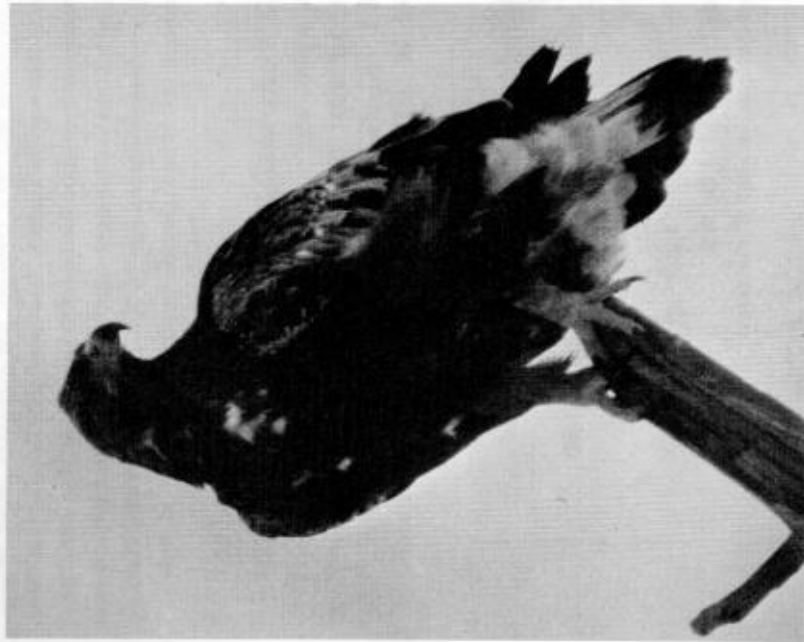
# Örnutodringen säsongen 1983 -

## 84

**Gunnar Lignell**

Sedan föregående vinter är de västmanländska åtlarna anslutna till föreningen ÖRN-72. Denna förenings syfte är att genom utfodring vintertid söka hjälpa de unga örarna att klara sig genom vintern och att erbjuda örarna en giftfri föda. Föreningen bedriver utfodring på mer än 40 platser i landet. Huvuddelen av åtlarna är belägna i Väst-Sverige. Inte minst med tanke på att rovfågelsförföljelsen, av ekonomiska skäl, nu åter ser ut att hota våra rovfåglar är föreningens informations syfte viktigt. Det gäller för oss alla som intresserar oss för en

levande natur att på alla upptänkliga sätt arbeta för att bevara och förstärka den rovfågelfauna vi har i landet. Ett sådant praktiskt naturvårdsarbete är just örnutodringen vintertid.



Subad kungsvörn på utkikspost vid en västmanländsk utfodringsplats.  
Foto: Tom Sävström

### Åtlarna i Västmanland.

Under säsongen 1983/84 bedrevs utfodring vid 5 åtlar i landskapet. Sedan föregående år har en ny åtel kunnat startas i västra mälardalregionen. En sådan åtel bedömdes kunna locka till sig havsörn, vilket den också mycket riktigt gjorde.

Vintern 1983/84 bjöd på mycket omväxlande väder. I Mälardalen kom snön sent men låg å andra sidan kvar rätt länge på våren. Koldperioder omväxlade med mildare väder och tidvis var transporter av foder svåra då mycket nysnö låg hindrande i vägen.

Störningarna vid åtlarna var inte så många denna säsong. Vid Mälaren är det dock nästan alltid svårt att hitta en plats som är ostörd. Rammäs-åteln blev anmäld för Hälsovårdsnämnden av en förgrymsad ortsbo. Åtelchefen Sören Larsson, kunde dock med hälsoinspektören reda ut saken.

På alla åtlarna utom Västerås-åteln har det lagts ut mer foder än 82/83. Den totala mängden foder har uppgått till 10,7 ton.

Antalet observerade örnar har ökat från 34 st 82/83 till 36 st 83/84. Fagersta-åteln har haft något färre kungsvörnar och Västerås-åteln både färre havsörnar och kungsvörnar. Rammäs-åteln har haft rekordmånga kungsvörnar, hela 14 st. Den nystartade Köpings-åteln har haft besök av både havsörn och kungsvörn. Den enda åteln på vilken örn ännu ej observerats är den i Norberg. Arbetsinsatsen har inte heller varit särskilt stor där.

Resultatet av säsongens örnutodring kan studeras i nedanstående tabeller. För jämförelse med 82/83 hänvisas till FIV 1983 nr 4 sid 74.

### Arbetsinsats.

Åtel	Start tidpunkt	Avslutning	Ant. utfodr. tillfällen	Utlagt foder kg	Extra upphuggning
Norberg	30.10	1.3	5	150	-
Fagersta	6.11	18.3	25	3150	-
Rammäs	29.10	10.3	21	4170	2
Västerås	19.11	11.3	27	1860	3
Köping	25.11	11.3	22	1370	-
Summa			100	10700	5

#### Observationer.

Åtel	Havsörn			Kungsörn			Duvhök
	ad	subad	juv	ad	subad	juv	
Norberg	-	-	-	-	-	-	1
Fagersta	-	-	-	1	5	3	1
Ramnäs	-	-	-	9	3	2	2
Västerås	2	2	2	1	1	1	4
Köping	3	1	-	-	-	2	1
Summa	5	3	2	11	9	8	9

#### Ekonomi och information.

Örnutfodringen stöds på riksplanet av bl a SNF, SOF, Svenska Jägarförbundet m fl. Men det lokala stödet till verksamheten är mycket viktigt. Utgifterna består huvudsakligen av en mindre bilersättning till de som sköter mattransporterna. I Västmanland har flera biologiska föreningar välvilligt skänkt bidrag till utfodringen. Vestmannaturism och länsstyrelsen har i hög utsträckning bidragit till att möjliggöra åtelverksamheten vid Mälaren.

Försäljning av vykort, dekalor och brevmärken är en annan viktig inkomstkälla. Dessa säljs i regel på lokalföreningarnas möten.

Allmänheten har också uppmärksamats på vår verksamhet genom bl a en radiointervju med övertecknad i Radio Västmanland, dessutom är två artiklar publicerade i Västmanlands Läns Tidning skrivna och illustrerade av Gunnar Forsman.

Dit stöd för kommande örnutfodringssäsong är viktigt. Enklast stöder Du verksamheten genom att använda bifogat inbetalningskort till ÖRN-72. Alla bidrag, stora som små, till PG 83 36 72-9 ÖRN-72, går oavkortat till örnutfodringen. Och Du: varför inte byta ut tomtarna på julkorten i år till ett stiltigt havsörnspar på åtel? Gör det!

Gunnar Lignell, Jaktplansgatan 18, 723 48 Västerås