

# —VALSÖRARNAS BIOLOGISKA— STATION

Årsrapport ————— 1988

Sammanställd av Gunnar Stara.

Det gångna året har varit ett tämligen normalt år på Valsörarna. Verksamheten har bestått av sträckfågelräkningar på våren, ringmärkning och häckfågelobservationer på sommaren samt ringmärkning av pärlugglor och observerande av flyttfåglar på hösten.

Den egentliga verksamheten inleddes så sent som den 22 april c:a en vecka senare än vanligt. Tyvärr hann en hel del fjällvråkar passera över Valsörarna redan tidigare. Den 19 april kunde sjöbevakarna räkna över 200 sträckande fjällvråkar. Den 28 april inföll dock den egentliga toppen då totalt 427 flyttande vråkar kunde räknas. Under våren sågs drygt 1500 vråkar.



*Valsörarnas fågelstation och sjöbevakningsstation. Foto: Hans Hästbacka.*

Vårens verksamhet blev tyvärr inte kontinuerlig. På grund av bemannings- och transportproblem under menförestiden var stationen obemannad den 3 maj, 9—13 maj och 18—19 maj varför bevakningen av lomsträcket blev mycket bristfällig.

Under sommaren kunde vi tack vare ett bidrag från miljöministeriet anställa Anders Isaksson som övervakare, ringmärkare och inventerare. Han inventerade skrântärnkolonin och kunde räkna 44 bon och 73 ungar. Skrântärnkolonin har igen växt något men är ännu långt ifrån sin ursprungliga nivå dvs c.a 75 par.

Höstsäsongen inleddes den 16 sept. och stationen var bemannad nästan oavbrutet till den 9 oktober. Tyvärr ställde det blåsiga och regniga vädret till besvär. Endast 96 pärlugglor kunde märkas. Totalt har stationen varit bemannad under 107 dygn vilket är ett normalt antal för Valsörarna.

Övrigt: stationen har erhållit en ny 20 Hp utombordsmotor till sin aluminiumbåt och därmed torde våra problem med motorer vara löst för en tid framåt.

TV:s Vasaredaktion gjorde under året ett program om Valsörarna. Verksamheten på den biologiska presenterades också i ord och bild. Med från OA:s sida var Hans Hästbacka som berättade om naturen på Valsörarna och Gunnar Stara som berättade om den biologiska stationen.

I Valsörkommittéen som handhar skötseln av stationen har under året suttit Gunnar Stara, Hans-Göran Lax, Carl Gustaf Taxell och Ralf Wistbacka.

I rapporten ingår: flyttfåglar  
invasionsfåglar  
sällsynta arter  
ringmärkningar  
avslutning

## Flyttfåglar

När verksamheten påbörjades den 22 april var det redan öppet vatten utanför Valsörarna. Det betydde att sjöfåglarna anlände tidigt i år. Våren i övrigt var tidig, lomsträcket som var svagt var en knapp vecka tidigare än normalt men rovfåglarna höll ungefär normal tidtabell. Den stora rovfågeldagen var den 28 april.

*Lommar* (Gav sp) svagt sträck. tyvärr ingen bemanning 18—19 maj. Den 15 maj sågs 985 lommar men totalsumman är blygsam 2301 ex.

*Storskarv* (Pha car) endast 258 ex totalt, toppdag den 29.4 45 ex.

*Alfågel* (Cla hye) 272 observationer under våren, bästa dag den 15 maj 100 ex.

*Grågås* (Ans ans) 54 ex totalt, topp den 28.4. 27 ex.

*Sädgås* (Ans fab) 84 ex totalt, topp 30.4. 40 ex.

*Fjällvråk* (But lag) se tabell över observerade fjäll/orrmvråkar. Av de observerade vråkarna är en liten del ormmvråkar, t.ex. på toppdagen den 28.4. bestämdes av 427 vråkar 312 som fjällvråkar, 2 st som ormmvråkar 113 st kunde inte artbestämmas med säkerhet pga. att avståndet var för långt dvs. man kan inte med 100%ovisshet säga om den observerade fågeln var en fjäll- eller ormmvråk. Troligtvis utgör andelen ormmvråk av ut-



*Tom Backlund och Rune Jakobsson räknar fjällvråk på Nordenstören, april 1989. Foto: Hans Hästbacka.*

sträckande vråkarna endast 1—5%. Den 30.4. var fördelningen 7 ormvråkar, 134 fjällvråkar och 11 obest. fjäll/ormvråk.

*Sparvhök* (Acc nis) totalt 30 ex under våren, toppdag 28.4. 6 ex.

*Duvhök* (Acc gen) 7 ex under våren.

*Brun kärrhök* (Cir aer) 3 ex under våren.

*Blå kärrhök* (Cir cya) 14 ex under våren.

*Fiskgjuse* (Pan hal) 13 ex under våren.

*Stenfalk* (Fal col) 14 ex under våren, bästa dag 30.4. 5 ex.

*Tornfalk* (Fal tin) 24 ex under våren, topp 28.4. 6 ex.

*Bivråk* (Per api) inga observationer under våren, endast en under hösten.

*Trana* (Gru gru) totalt 200 ex, bästa dagssumman den 28.4. 42 ex och 30.4. 87 ex alla mot NW. den 27.8. 54 ex från NW. Tranan har Häckat på Valsörarna under året.

*Storspov* (Num arq) toppdag den 28.4. 85 ex.

*Jorduggla* (Asi fla) 3 observationer under våren

*Ringtrast* (Tur tor) totalt 22 observationer, första 24.4. topp den 2.5. 5 ex och sista den 15.5. 1 ex.

*Gråsiska* (Car mea) höga dagsiffror under hela våren t.ex. den 28.4. 2500 ex. 29.4. 2120 ex och den 2.5. 815 ex.

*Lappspurv* (Cal lap) toppdag den 2.5. med 35 ex.

*Snöspurv* (Ple niv) totalt 315 obs. toppdag den 26.4. 151 ex.

## Vårflyttning

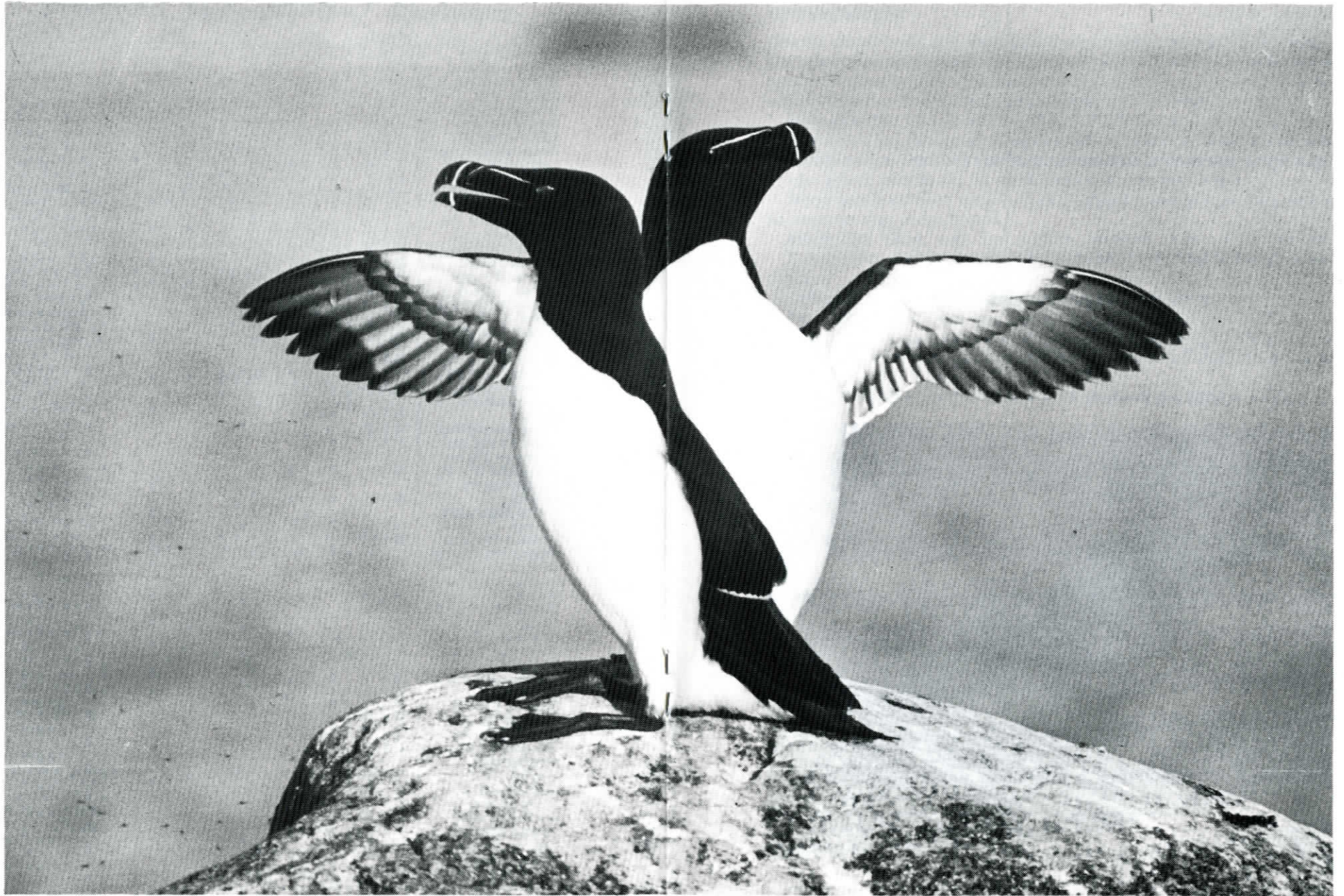
## Höstflyttning

art	första	topp	sista	första	topp	sista
<i>Storlom</i> (Gav arc)	27.4.					
<i>Smålom</i> (Gav ste)	27.4.		3.6.			
<i>Gavia</i> (sp)		15.5. (884)				
<i>Skäggdopping</i> (Pod cri)	29.4.	30.4. (5)				
<i>Gråhakedopping</i> (Pod gri)	2.5. (1)	21.5. (3)	26.5.			
<i>Storskarv</i> (Pha car)	27.4. (6)	29.4. (45)	25.5.			
<i>Gräsand</i> (Ana pla)	24.4.	14.5. (100)				
<i>Kricka</i> (Ana cre)	27.4. (8)	8.5. (50)				
<i>Bläsand</i> (Ana pen)	28.4. (6)	15.5. (80)				
<i>Stjärtand</i> (Ana acu)	29.4. (2)	8.5. (10)				
<i>Skedand</i> (Ana cly)	30.4. (2)	8.5. (8)				
<i>Bergand</i> (Ayt mar)	21.5. (2)					
<i>Vigg</i> (Ayt ful)	30.4. (18)	14.5. (250)				
<i>Knipa</i> (Buc cla)	24.4. (3)	14.5. (49)				
<i>Alfågel</i> (Cla hye)	22.4. (3)	15.5. (100)	30.5.			
<i>Svärta</i> (Mel fus)	23.4. (2)	16.5. (157)				
<i>Sjöorre</i> (Mel nig)	28.4. (10)	16.5. (720)	31.5.			
<i>Ejder</i> (Som mol)	22.4.					
<i>Småskrake</i> (Mer ser)	27.4. (8)	2.5. (84)				
<i>Storskrake</i> (Mer mer)	22.4. (11)	28.4. (68)				
<i>Salskrake</i> (Mer alb)	27.5.					
<i>Grågås</i> (Ans ans)	27.4. (4)	28.4. (27)				
<i>Sädgås</i> (Ans fab)	27.4. (7)	30.4. (40)				
<i>Sångsvan</i> (Cyg cyg)	25.4. (3)	30.4. (15)				
<i>Ormvråk</i> (But but)	22.4. (1)	30.4. (7)				
<i>Fjällvråk</i> (But lag)	22.4. (9)	28.4. (425)				
<i>Sparvhök</i> (Acc nis)	27.4. (5)	28.4. (6)				
<i>Duvhök</i> (Acc gen)	23.4. (2)					
<i>Brun kärrhök</i> (Cir aer)	4.5. (1)					
<i>Blå kärrhök</i> (Cir cya)	28.4. (1)	30.4. (3)				
<i>Fiskguse</i> (Pan hal)	24.4. (1)	4.5. (4)				
<i>Stenfalk</i> (Fal col)	23.4. (1)	30.4. (5)	7.5. (1)			
<i>Tornfalk</i> (Fal tin)	27.4. (5)	28.4. (6)	8.5. (1)			
<i>Trana</i> (Gru gru)	22.4. (5)	30.4. (87)		27.8. (54)		
<i>Strandskata</i> (Hae ost)	28.4. (4)	29.4. (17)				
<i>Tofsvipa</i> (Van van)	28.4. (7)	2.5. (18)				
<i>St. strandpipare</i> (Cha hia)	5.5. (1)					
<i>M strandpipare</i> (Cha dub)	20.5. (2)	21.5. (14)				
<i>Ljungpipare</i> (Plu apr)	6.5. (5)					
<i>Roskarl</i> (Are int)	2.5. (1)	21.5. (30)				
<i>Enkelbeckasin</i> (Gal gal)	28.4. (1)	30.4. (12)				
<i>Storspov</i> (Num arq)	22.4. (1)	28.4. (65)				
<i>Småspov</i> (Num pha)	30.4. (9)	13.5. (20)				
<i>Skogssnäppa</i> (Tri och)	23.5. (1)					
<i>Grönbenä</i> (Tri gla)	7.5. (1)	15.5. (34)				
<i>Drillsnäppa</i> (Act hyp)	7.5. (1)	22.5. (10)				
<i>Rödbena</i> (Tri tot)	28.4. (1)	15.5. (40)				
<i>Svartsnäppa</i> (Tri ery)	13.5. (3)	16.5. (20)				
<i>Gluttsnäppa</i> (Tri neb)	4.5. (1)	15.5. (8)				
<i>Småsnäppa</i> (Cal min)	23.5. (5)	26.5. (12)				
<i>Mosnäppa</i> (Cal tem)	16.5. (3)	26.5. (84)	28.5. (4)			
<i>Kärnsnäppa</i> (Cal alp)	14.5. (4)	26.5. (20)				
<i>Brushane</i> (Phi pug)	8.5. (18)	15.5. (64)	27.5. (4)			
<i>Smal. simsnäppa</i> (Pha lob)	23.5. (1)	27.5. (6)				
<i>Labbe</i> (Ste cus)	2.5.					
<i>Skrattmås</i> (Lar rid)	27.4. (40)	29.4. (230)				
<i>Skräntärna</i> (Ste cas)	28.4. (1)					

## Vårflyttning

## Höstflyttning

art	första	topp	sista	första	topp	sista
<i>Fisktärna</i> (Ste hir)	7.5.					
<i>Silvertärna</i> (Ste aea)	13.5.					
<i>Ringduva</i> (Col pal)	24.4.	28.4. (89)	28.5. (40)			
<i>Gök</i> (Cun can)	21.5.					
<i>Jorduggla</i> (Asi fla)	29.4.					
<i>Gökryta</i> (Jyn tor)	6.5. (2)	26.5. (5)				
<i>Sånglärka</i> (Ala arv)	27.4. (5)	2.5. (12)				6.10.
<i>Tornseglare</i> (Apu apu)	20.5. (1)	26.5. (10)				
<i>Ladusvala</i> (Hir rus)	13.5. (4)	20.5. (60)				6.10.
<i>Hussvala</i> (Del urb)	8.5. (2)	21.5. (90)				
<i>Backsvala</i> (Rip rip)	16.5. (20)	21.5. (20)				
<i>Råka</i> (Cor fru)	26.4. (3)	27.4. (7)	7.5. (2)			
<i>Dubbeltrast</i> (Tar vis)	22.4. (1)	2.5. (8)				
<i>Björktrast</i> (Tur pil)	27.4. (1)	2.5. (360)			4.10. (3000)	
<i>Taltrast</i> (Tur phi)	30.4. (1)	25.5. (10)				
<i>Rödvingetrast</i> (Tur ili)	27.4. (5)	30.4. (31)			2.10. (2000)	
<i>Ringtrast</i> (Tur tor)	24.5. (1)	2.5. (5)	15.5. (1)			
<i>Koltrast</i> (Tur mer)	22.4. (2)					
<i>Stenskvätta</i> (Oen oen)	30.4. (1)	15.5. (20)				
<i>Buskskvätta</i> (Sax rub)	6.5. (1)	26.5. (9)				
<i>Rödstjärt</i> (Pho pho)	2.5. (1)					
<i>Blå hake</i> (Lus sve)	13.5. (7)	21.5. (40)				
<i>Sävsångare</i> (Acr sch)	30.5. (2)					
<i>Gulsångare</i> (Hip ict)		27.5. (1)	28.5. (3)			
<i>Svarthätta</i> (Syl atr)	25.5. (1)	28.5. (3)				
<i>Trädgårdssångare</i> (Syl bor)	28.5. (5)	4.6. (10)				
<i>Törnsångare</i> (Syl com)	28.5. (2)	4.6. (5)				
<i>Årtsångare</i> (Syl cur)	17.5. (1)	4.5. (20)				
<i>Lövsångare</i> (Phy lus)	4.5. (1)	21.5. (50)				
<i>Grönsångare</i> (Phy sib)	20.5. (1)	28.5. (10)				
<i>Grå flugsnappare</i> (Mus str)	20.5. (3)	28.5. (8)				
<i>Svartvit flugsnappare</i> (Fic hyp)	14.5. (1)	28.5. (6)				
<i>Järnsparv</i> (Pru mod)	28.4. (1)	13.5. (3)				
<i>Ångsfiplärka</i> (Ant pra)	22.4. (1)	4.5. (50)				
<i>Trädpiplärka</i> (Ant tri)	13.5. (1)					
<i>Rödstrupig piplärka</i> (Ant cer)	26.5. (1)					
<i>Skärpiplärka</i> (Ant spi)	20.5. (1)					
<i>Sädesärta</i> (Mot alb)	22.4. (1)	15.5. (30)			22.8. (122)	
<i>Gulärta</i> (Mot fla)	14.5. (1)	25.5. (100)	28.5. (5)			
<i>Sidensvans</i> (Bom gar)	29.4. (10)	8.5. (3)				
<i>Varfågel</i> (Lan exc)	27.4. (1)	29.4. (2)	2.5. (1)			
<i>Törnskata</i> (Lan col)	20.5. (1)	26.5. (3)				
<i>Stare</i> (Stu vul)	22.4. (4)					
<i>Grönfink</i> (Cal chl)	23.4. (2)	30.4. (12)				
<i>Grönsiska</i> (Car spi)	23.4. (7)	28.4. (89)				
<i>Gräsiska</i> (Car mea)	23.4. (35)	28.4. (2500)				
<i>Hämpling</i> (Car can)	28.4. (2)					
<i>Vinterhämpling</i> (Aca fla)	1.5. (8)	8.5. (12)				
<i>Rosenfink</i> (Car ery)	25.5. (3)	4.6. (10)				
<i>Bofink</i> (Fri coe)	22.4. (10)	28.4. (124)				
<i>Bergfink</i> (Fir mon)	22.4. (6)	2.5. (30)				
<i>Gulspär</i> (Emb cit)	23.4. (3)	28.4. (83)				
<i>Videsparv</i> (Emb rus)	16.5. (1)					
<i>Sävsparv</i> (Emb sch)	22.4. (1)	30.4. (19)				
<i>Lappsparv</i> (Cal lap)	29.4. (1)	2.5. (35)				
<i>Snösparv</i> (Ple niv)	22.4. (25)	26.4. (151)				



## Fjällvråk 1988

kl.	19.4.	22.4.	23.4.	24.4.	25.4.	26.4.	27.4.	28.4.	29.4.	30.4.	1.5.	2.5.	4.5.	5.5.	6.5.	7.5.
5—6						—	0	0	0	2	—	37				
6—7						—	0	0	8	3	—	14				
7—8				5	—	—	0	19	28	7	—	13	1	5		
8—9				5	—	1	1	28	18	16	—	15	1	5		
9—10				6	10	2	6	18	11	8	—	6	1	5		
10—11				6	15	14	1	141	9	—	5	5	11			
11—12				5	3	21	0	15	7	19	0	1	—	4		
12—13				2	0	11	8	62	0	63	16	1	0	1		
13—14				3	0	0	60	80	0	16	0	0	0	22		
14—15				8	2	9	76	41	4	13	0	0	0	14		
15—16				1	0	17	73	77	3	3	57	—	3	0		
16—17				6	0	6	22	19	2	0	0	4	0	0		
17—18					0	3	0	38	0	3	—	2	0	0		
18—19							0	16	—	0	—	4	—			
19—20							0	0	0	—	0	0	—			
20—21							0	0	0	—	15	0	—			
<b>Totalt</b>	<b>200</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>47</b>	<b>18</b>	<b>84</b>	<b>247</b>	<b>427</b>	<b>82</b>	<b>152</b>	<b>88</b>	<b>106</b>	<b>16</b>	<b>67</b>	<b>3</b>	<b>12</b>

Totalt 1568 st

— = ingen observationsverksamhet (t.ex. pga. regn)

0 = observationsverksamhet men inga vråkar

## Invasionsfåglar

Antalet observerade infasionsfåglar under hösten var mycket blygsamt. Det relativt varma men blåsig vädret inverkade till att invasionsfågeln uppträdde först i slutet av perioden. Stationen var bemannad den 22—23 augusti och 25—29 aug, samt från 16 sept. till 9 oktober.

*Hökuggla* (Sur ulu) 22.8. 2 ex, 27.9. 1 ex, 5.10 1 ex.

*Päruggla* (Aeg fun) totalt fångades 105 ex., varav 96 ringmärktes och 9 kontrollerades. Den första pärlugglan fångades så tidigt som den 26 aug. Tyvärr gjorde blåsten sitt till att slutresultatet inte blev högre.

*Större hackspett* (Den maj) 1—2 ex. dagligen under hösten. Inga andra hackspettar sågs under hösten.

*Kungsfågel* (Reg reg) En mindre invasion, t.ex. 4.10. 80 ex.

*Talgoxe* (Par maj) Sparsamt förekommande under hösten endast 10 ex. dagligen

*Talltita* (Par mon) enstaka ex. toppdag den 1.10. 10 ex.

*Trädkrypare* (Cer fam) inga observationer.

*Gräsiska* (Car mea) sparsamt förekommande, dock 6.10. 260 ex.

*Domherre* (Pyr pyr) från och med 30.9. ett tiotal ex. dagligen, topp 4. okt. 20 ex.

*Större/mindre korsnäbb* (Loxia sp) Endast mindre flockar dagligen.



*Småsnäppa. Foto: Hans Hästbacka.*



## Sällsynta arter

Den 29 april sågs under flyttfågelräkningar två sträckande blåsgäss, som flög tillsammans med 17 sädgäss. Därmed har en ny art för Valsörarna observerats och vi är upp i totalt 256 olika arter. Den 7 jan. observerades en ringtrasthane. Detta är en av de få vinterobservationerna av ringtrast i Finland. Ringtrasten upptas i fortsättningen inte mera såsom en sällsynt art utan återfinns bland de vanliga flyttfågeln. På Valsörarna observeras i slutet av april början av maj dagligen ringtrastar vissa dagar upp till 10 exemplar.

## Rariteter

*Vitnäbbad islom* (Gav ada) 29.5. 1 ex.

*Häger* (Ard cin) 28.4. 1 ex.

*Snatterand* (Ana str) 1 par 4—6.5. och 13.5.

*Alförrädare* (Pol ste) 16.5. 1 hane och 27.5.

*Praktejder* (Som spe) 30.4. 1 hane, 2.5. 1 par, 13.5. 1 hane, 20.5. 4 hanar, 21.5. 3 hanar, 22.5. 1 hane, 23.5. 1 hona, 26.5. 1 par, 6.6. 1 par, 9.6. 1 par.

*Gravand* (Tad tad) 2.5. 1 par

*Blåsgås* (Ans alb) 29.4. 2 st ny art för Valsörarna

*Kanadagås* (Bra can) 28.4. 4 st, 13.5. 1 par, 15.5. 1 par

*Kungsörn* (Aqu chr) 30.4. och 6.5. 1 ad

*Brun glada* (Mil mig) 26.5. 1 ex.

*Kustsnäppa* (Cal can) 14.5. 1 ex.

*Småtärna* (Ste alb) 20.7. 1 ex.

*Turkduva* (Str dec) 9.6. 1 ex.

*Hökuggla* (Sur ulu) 22.8. 2 ex, 27.9. 1 st, 5.10. 1 st

*Gråspett* (Pic can) 7—16.5. 1 hona

*Ringtrast* (Tur tor) 7.1. 1 st vinterobservation

*Svart rödstjärt* (Pho och) 28.9. 1 ex

*Busksångare* (Acr dum) 5.6. 1 ex.

*Liten flugsnappare* (Fic par) 28.5. 1 ex.

*Forsärla* (Mot cin) 27.4. 1 ex.

*Svartpannad törnskata* (Lan min) 3—5.6. 1 ex.

*Pilfink* (Pas mon) 9.10. 7 st.

## Ringmärkning 1988

Under året ringmärktes 472 fåglar, varav 356 var boungar och 116 fullvuxna fåglar. Av de fullvuxna fåglarna var 96 pärlugglor. Anders Isaksson sysslade under sommaren också med att märka sjöfågelhonor på boet. Han märkte 13 ejderhonor, 3 svärthonor och en storskrakehona. Dessutom fångade han en havstrut och en labb. Bland boungarna blev 180 tobisgrisleungar märkta. I skräntärnkolonin där i år räknades 44 bon märktes 72 ungar. Dessutom märktes 28 tordmule- och 19 fiskmåsungar.

## Ringmärkningar

Art	pull	ad	totalt
<i>Svärta</i> (Mel fus)		3	3
<i>Storskrake</i> (Mer mer)		1	1
<i>Ejder</i> (Som mol)		13	13
<i>Labb</i> (Ste par)	5	1	6
<i>Havstrut</i> (Lar mar)	6	1	7
<i>Silltrut</i> (Lar fus)	7		7
<i>Gråtrut</i> (Lar arg)	4		4
<i>Fiskmåsar</i> (Lar can)	19		19
<i>Skräntärna</i> (Ste cas)	72		72
<i>Fisktärna</i> (Ste hir)	1		1
<i>Silvertärna</i> (Ste aea)	20		20
<i>Tordmule</i> (Alc tor)	28	1	29
<i>Tobisgrissla</i> (Cep gry)	180		180
<i>Pärluggla</i> (Aeg fun)		96	96
<i>Kråka</i> (Cor nix)	10		10
<i>Ladusvala</i> (Hir rus)	4		4
Totalt	356	116	472

Som ringmärkare har under året verkat: Pehr-Erik Anderson, Anders Isaksson, Hans Hästbacka, Tapani Missonen, Tom Lindroos, Tuukka Pahtamaa, Rune Jakobsson, Gunnar Stara och Tuija Warén.



*Silvertärna. Foto: Hans Hästbacka.*

## Avslutning

Valsörarnas biologiska station avslutar härmed sitt 22 verksamhetsår. Stationen har varit bemannad under 107 dygn och under både vår och höstsäsongen kunde vi inte upprätthålla en kontinuerlig bemanning, dvs. stationen var tom under viktiga sträckfågeldagar. 1988 påbörjades verksamheten även en vecka senare än normalt. Vi måste nu allvarligt diskutera hur vi kan få mera observatörer som kan ta en vecka eller så ledigt och delta i verksamheten. Skall vi börja betala ut dagtraktamenten eller skall vi betala resebidrag osv. Varje person som tillbringar t.ex. en vecka på Valsörarna under sin semester (vinter) gör ju i princip oavlönat arbete. För att inte tala om dem som tar ledigt från jobbet för att njuta av Valsörarnas gåvor.

Stationen fogar över utmärkta utrymmen. Vi har en eluppvärmd stuga, ett rum och kök med vedeldning för kalla nätter. Vi har öppen spis för korvgrillning, vi har gasspis för matlagning, vi har kylskåp att uppbevvara proviant i, vi har en ny bastu med tillhörande sovkammare, vi har en aluminiumbåt med ny motor, vi har allt som stressade stadsbor behöver för att kunna delta i verksamheten på Valsörarnas biologiska station utan att för den skull inskränka på bekvämligheten. Ja vi har sedan i år även en kaffekokare (donerad av Roger Blomqvist). Men ändå tilltalar inte Valsörarna dagens fågelskådare. Varför?

För att göra 1990 till ett normalt Valsör-år med bemanning från 10—15 april till slutet av maj samt från början av september till mitten av oktober inbjuder jag alla OA-medlemmar och andra att delta i verksamheten. Vi behöver alla slag av människor, främst av allt behöver vi ringmärkare och observatörer, men under hösten behöver vi även de som kan hjälpa till vid fångst av pärlugglor. Och det klarar vem som helst. Låt mig avsluta med en liten historia:

Hösten 1987 höll Putte Andersson en fågelkurs i medborgarinstitutet i Larsmo. När han på hösten skulle ut till Valsörarna för att märka pärlugglor gjorde man ett uppehåll i kursen. En av kurdeltagarna frågade:

— Vem kommer med till Valsörarna?

Putte nämnde fyra namn, varpå kursdeltagaren sa:

— Men han kan ju ingenting om fåglar!

Putte lungt:

— Nä, men han kan såga ved!

Ifall du är intresserad av att delta i verksamheten på Valsörarna under 1990 tag då kontakt med någon i Valsörkommittén eller med Gunnar Stara, Pb 61, 68601 Jakobstad, tel. (967) 307 77 arb., (967) 175 27 hem. För att vistas på Valsörarna behöver du tillstånd av Länsstyrelsen i Vasa län. Om tillstånd skall ansökas 14 dagar före tilltänkt avresedag, så planera i god tid när du vill ut.

## Observatörer på Valsörarna 1988.

Hans Hästbacka	6—11.1, 9—12.3, 22—26.4, 20—23.5, 17—20.6, 12—15.7, 22—23.8, 25—27.8
Per Lytz	22—23.4
Tom Backlund	23—29.4
Rune Jakobsson	23—29.4, 16—22.9
Johan Rajander	27.4—2.5
Roger Blomqvist	29.4—2.5
Tapani Vaahervaara	4.5—8.5
Dag Munsterhjelm	4.5—8.5
Lilian Stenbäck	6—8.5
Harriet Asp	6—8.5
Gustav Vikström	13—17.5
Glenn Vikström	13—17.5
Jonas Vikström	13—17.5
Johan Vikström	13—17.5
Per-Ole Björnvik	20—27.5
Klaus Mattila	20—23.5
Marko Timisjärvi	20—23.5
Tom Abbors	23—30.5
Anders Isaksson	30.5—2.6, 6—9.6, 15—16.6, 22.6, 27—30.6, 4—7.7, 13—14.7, 19—20.7, 26—28.7, 30.9—1.10
Tuija Warén	3—7.6, 27—28.8
Tapani Missonen	18—21.7
Tom Lindroos	18—21.7
Tuukka Pahtamaa	18—21.7
Gunnar Stara	25.8—27.8, 24.9—1.10
Pekka Rajala	16—19.9
Barbro Stara	24.9—1.10
Erik-Gustav Suni	24—26.9
Anssi Herttuala	30.9—2.10
Jukka Heimonen	30.9—2.10
Pehr-Erik Andersson	3—9.10
Kurt Löfholm	3—9.10

### Valsörarnas biologiska station behöver:

- 5 st täcken eller varma filtar
- 1 st säng 190 cm
- 2 st skumgummimadrasser 190 cm
- 3 st trasmattor modell långa

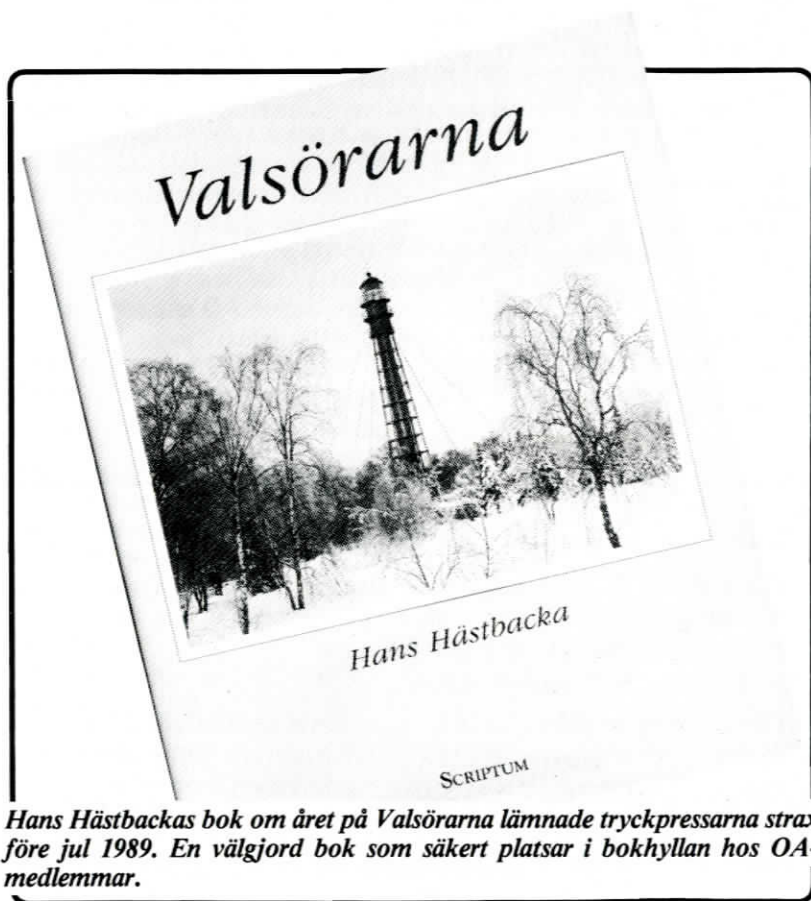
Om du kan avstå från bra begagnade dylika saker tag kontakt med medlemmarna i Valsörskommittén eller Gunnar Stara, tel. (961) 307 77 arb. (967) 175 27 hem.

## FRÖAUTOMAT!

OA säljer en 5-liters fröautomat för utfodring av talgoxar och andra småfåglar. Automaten tillverkas av plast och lämpar sig väl för solrosfrö och havre.

**Pris: 80,—**

Kan beställas och avhämtas från OA:s museum.



*Hans Hästbackas bok om året på Valsörarna lämnade tryckpressarna strax före jul 1989. En välgjord bok som säkert platsar i bokhyllan hos OA-medlemmar.*