

—VALSÖRARNAS BIOLOGISKA STATION

Årsrapport ————— 1985

Sammanställd av Carl Gustaf Taxell, Johan Rajander och Gunnar Stara

De klimatologiska förhållandena under året var synnerligen exceptio-nella. Vintern var kall. Vid västkusten var temperaturen under långa perioder mellan 20—30 minusgrader. Snön låg djup och islossningen skedde först under senare hälften av maj.

Bemanningen av stationen med kunniga ornitologer var dock god under året. Säsongen inleddes den 12 april. Verksamheten var fortlö-pande till medlet av juli med ett kort uppehåll den 6—10 maj och 24—27 maj dvs. under den bästa lomsträcktiden. Höstsäsongen inled-des den 12 sept och pågick till den 29 oktober med ett uppehåll den 16—21 oktober. Dessutom var stationen bemannad 12—17 augusti och 4—8 december. Totalt under året var stationen bemannad 158 dygn.

Under våren koncentrerades verksamheten på uppföljningen av fjällvråksträcket i april och lomsträcket i maj, under sommaren undersökte en tremannagrupp, utsedd av länsstyrelsen, de skador som oljeolyckan hösten 1984 förorsakat på fågellivet i Kvarken. Under hösten var ringmärkning av pärlugglor samt iakttagande av invasions-fåglar den huvudsakliga uppgiften.

Den 5—14 juni anordnade Helsingfors universitet under ledning av Olavi Hildén en kurs i fågelinventering med 6 deltagare. Tyvärr förs-vårades arbetet på grund av drivis, vilket omöjliggjorde landstigning på flera grynnor.

1985 inleddes ett samarbete med Västerbottens Ornitologiska Förening i Umeå. Avsikten med samarbetet är att effektivare följa med få-gelsträcket i Kvarken samt ringmärka invasionsfåglar.

Ett nytt rapporteringssystem för fågelobservationer har tagits i bruk. Blanketter, vilka används också vid andra fåglestationer i Fin-land, erhölls från Zoologiska museets ringmärkningsbyrå.

Stationens tråbåt har utrustats med en nyrevnoverad luftkyld mo-tor. Förutom endel normala underhållsarbeten har stationens bastu målats för andra gången.

I rapporten ingår:

- häckfåglar
- flyttfåglar
- invasionsfåglar
- observationer av mera sällsynta arter
- ringmärkningar



Valsörarnas biologiska station — Foto: G. Stara.

Häckfåglar

Under verksamhetsåret 1985 har rätt noggranna inventeringar av häckfågelbeståndet inom Valsörarna-Björkogrunden skett i samband med uppföljnigsundersökningarna av oljeolyckan i Kvarken 1984. Man har fått speciell uppmärksamhet vid tobisgrisslan, tordmulen, ejdern, och måsfåglarna. Tidigt häckande sjöfåglars antal har tyvärr inte kunnat uppföljas men vissa uppskattningsar av bestånden har dock kunnat göras. Den hårda vintern har naturligtvis inverkat menligt på endel fågelstammars populationsstorlek och den sena våren gjorde att en del tättingar, som anländer senare, icke hade påbörjat sin häckning under inventeringsperioden, varför en viss osäkerhet finns beträffande dessa arter.

Nedan en redogörelse för en del häckfåglars antal under 1985. Denna omfattar inte alla häckfåglar, dvs förteckningen är inte fullständig.

Bergand (Ayt mar) ungefär 10 par.

Vigg (Ayt ful) uppskattas till 75 par, vilket är ca. hälften mot 1983.

Ejder (Som mol) har räknats noggrannare än tidigare och beståndet uppskattas till 430 par, 1983 390 par och 1981 410 par. Ejdern ökar sakta men stadigt.

Trana (Gru gru) 1 par häckar.

Strandskata (Hae ost) 1985 12 par, 1983 ca. 10 par.

Labb (Ste cus) 4 par häckar 1985, en ökning med 1 par sedan 1983.

Havstrut (Lar mar) 1985 ca 10 par, läget oförändrat.

Silltrut (Lar fus) 1985 110 par, 1983 95 par.

Gråtrut (Lar arg) 1985 140 par, 1983 110 par och 1981 95 par. En stadig ökning.

Fiskmås (*Lar can*) 1985 1300 par. 1981 1900 par, nedgången beror huvudsakligen på den sena våren, en stor del av fiskmåsarna hade inte börjat häcka när inventeringarna skedde i början av juni.

Skräntärna (*Ste cas*) 1985 förstördes hela kolonin troligtvis av mink varför inga ungar blev flygga. På basen av kvardröjande fåglar uppskattades parantalet till 45 par. 1983 ung. 75 par.

Fisktärna (*Ste hir*) 1985 40 par. 1983 80 par.

Silvertärna (*Ste aea*) 1985 350 par. 1983 610 par. P.g.a. den sena våren torde det verkliga parantalet vara betydligt högre.

Tordmule (*Alc tor*) 1985 ca 50 par. Parantalet var på samma nivå som tidigare men arten häckar numera på flera grynnor än tidigare.

Tobisgrissla (*Cep gry*) 1985 räknades totalt ca. 3600 fåglar vilket är en nedgång med ca. 30%. Tobisgrisslan var den art som drabbades hårdast av oljan. Totalt hittades hösten 1984 1.517 döda eller oljeskadade tobisgrisslor inom det oljeskadade området. Den verkliga effekten på tobisgrisslebeståndet blir märkbar först från år 1986 enär tobisgrisslan häckar första gången som 2-åring.

Göktyta (*Jyn tor*) 1985 7 par. Parantalet oförändrat.

Korp (*Cor rax*) 1 par uppehåller sig på Valsörarna, men någon häckning konstaterad ej.

Kräka (*Cor nix*) 1985 häckade 22–23 par inom Valsörarna.

Talgoxe (*Par maj*) 1985 4 par, 1983 9 par och 1981 2 par.

Trädkrypare (*Cer fam*) 1985 2 revir.

Björktrast (*Tur pil*) 1985 2 par, 1983 3 par, 1981 9 par.

Taltrast (*Tur phi*) 1985 3 par, 1983 4 par, 1981 3–5 par.

Rödvingetrast (*Tur ili*) 1985 1 par, 1983 3 par, 1981 5 par.

Buskskvätta (*Sax rub*) 1985 möjlig 2 revir, 1983 3 par.

Rödstjärt (*Pho pho*) 1985 2 par, 1983 7 par, 1981 3 par.

Rödhake (*Eri rub*) 1985 4 par, 1983 1 par.

Gulsångare (*Hip ict*) 1985 2–3 revir, 1983 3 revir.

Svarthätta (*Syl atr*) 1985 3 revir, 1983 och 1981 6 revir.

Törnsångare (*Syl com*) 1985 3 revir, 1983 12 revir och 1981 13 revir.

Ärtsångare (*Syl sur*) 1985 10 revir, 1983 11 revir.

Svartvit flugsnappare (*Fic hyp*) 1985 5 revir, 1983 2 revir.

Trädpiplärka (*Ant tri*) 1985 5 revir, 1983 14 revir.

Skärpiplärka (*Ant spi*) 1985 19 par, stammen oförändrad.

Gulärla (*Mot fla*) 1985 1 par.

Törnskata (*Lan col*) 1985 6 revir, 1983 8 revir.

Stare (*Stu vul*) 1985 2 par, 1983 1 par och 1981 5 par.

Rosenfink (*Car ery*) 1985 4 revir, 1983 22 revir, och 1981 drygt 14 revir.

Bergfink (*Fri mon*) 1985 4 revir, 1983 12 revir.

Gulsparv (*Emb cit*) 1985 13 revir, 1983 12 revir och 1981 8 revir.

Sävsparv (*Emb sch*) 1985 6 revir, 1983 14 revir, och 1981 24 revir.

Flyttfåglar

Säsongen inleddes den 12 april då snötäcket på Valsörarna ännu var halvmetertjockt. Kvarken var helt frusen ända till den 24 april. Följaktligen försenades de tidiga flyttfåglarnas ankomst.

Rovfågelsträcket kom dock igång i normal ordning i medlet av april. Redan den 15 räknades 144 flyttande fjällvråkar. Toppdagen inföll ca. 1 vecka senare än normalt, dvs. 3.5. när 613 ex inräknades. Mellan kl 14–15 samma dag sträckte 227 fjällvråkar, vilket torde vara timrekord för Valsörarna. Sammanlagt räknades under vårsäsongen 1916 ex, vilket får betraktas som normalt.

Storskarvsträcket i april var svagt.

Lomsträcket i slutet av maj kunde, på grund av transportsvårigheter ut till Valsörarna, ej uppföljas på ett effektivt sätt. Den 23.5. räknades 951 lommar men den 24–27 maj var stationen obemannad pga. ovannämnda orsaker.

Vårflyttning

art	första	topp	sista		första	topp	sista
Storlom Gav arc	11.5 (8)		6.6. (31)				
Smålom Gav ste	15.5 (1)	11.6 (129)	6.6. (19)			11.10 (50)	
Gavia sp	4.5 (4)	23.5 (851)	13.6 (4)				
Gråhakedopping							
Pod gri	27.5 (1)				13.9 (2)	11.10 (15)	12.10 (1)
Storskarv Pha car	19.4 (10)						
Gräsand Ana pla	3.5 (2)	14.5 (38)					
Kricka Ana cre	5.5 (2)	14.5 (31)					
Blåsand Ana pen	10.5 (10)	15.5 (52)					
Stjärtand Ana acu	6.5 (3)	21.5 (10)					
Skedand Ana cly	10.5 (6)						
Bergand Ayt mar		17.5 (5)					
Vigg Ayt ful	11.5 (2)	22.5 (250)					
Knipa Buc cla	24.4 (3)	21.5 (60)				8.10 (210)	
Alfågäl Cla hye	27.5 (2)	28.5 (138)				6.10 (27)	
Svärta Mel fus	11.5 (8)	27.5 (308)					
Sjöorre Mel nig	12.5 (14)	21.5 (100)		28.9 (1)			
Melanitta sp		28.5 (1403)					
Ejder Som mol	30.4 (2)						
Småskrake Mer ser	10.5 (3)	21.5 (200)					
Storskrake Mer mer	17.4 (2)	18.5 (85)					
Salskrake Mer alb	16.5 (1)						
Grågås Ans ans	15.4 (2)	5.5 (36)					
Sädgås Ans fab	29.4 (3)	5.5 (19)					
Sångsvan Cyg cyg	18.4 (18)	5.5 (49)					
Kungsörn Aqu chr	19.4 (1)		25.4 (1)				
Ormvråk But but	21.4 (3)						
Fjällvråk But lag	12.4 (1)	3.5 (613)	1.6 (2)			9.10 (6)	
Sparvhök Acc nis	13.4 (1)	28.4 (3)					
Duvhök Acc gen	21.4 (1)	18.5 (3)					
Brun kärrhök Cir aer	13.5 (1)						

Höstflyttning

Vårflyttnings

Höstflyttnings

art	första	topp	sista	första	topp	sista
Blå kärhök Cir cya	22.4 (1)					
Fiskgjuse Pan hal	20.4 (1)	18.5 (5)				
Stenfalk Fal col	14.4 (1)					
Tornfalk Fal tin	21.4 (1)					
Trana Gru gru	13.4 (11)	20.4 (40)				
Strandskata Hae ost	24.4 (1)	4.5 (5)				
Tofsvipa Van van	13.4 (13)	28.4 (91)				
Större strandpipare						
Cha hia	11.5 (4)	18.5 (6)				
Mindre strandpipare						
Cha dub	15.5 (1)					
Kustpipare Plu squ	5.5 (8)	5.5 (8)				
Ljungpipare Plu apr	20.4 (5)					
Roskarl Are int	10.5 (4)	18.5 (30)				
Enkelbeckasin						
Gal gal	4.5 (2)	11.5 (5)				
Storspov Num arq	15.4 (1)	4.5 (113)				
Småspov Num pha	4.5 (1)	11.5 (33)				
Myrspov Lim lap	16.5 (18)				17.9 (1)	
Skogsnäppa Tri och	4.5 (3)					
Grönbena Tri gla	10.5 (18)	18.5 (20)				
Drillsnäppa Act hyp	12.5 (3)					
Rödbena Tri tot	4.5 (1)	18.5 (40)				
Svartsnäppa Tri ery	10.5 (3)	13.5 (10)			15.8 (6)	
Gluttsnäppa Tri neb	4.5 (1)	19.5 (5)				
Kustsnäppa Cal can					12.8 (16)	
Mosnäppa Cal tem	15.7 (17)					
Kärrsnäppa Cal alp	10.5 (1)	22.5 (85)			13.8 (200)	
Spovsnäppa Cal fer					13.8 (4)	
Sandlöpare Cal alb					13.8 (6)	
Brushane Phi pug	11.5 (59)	14.5 (131)			15.8 (2)	16.8 (25)
Smaln. simsnäppa						
Pha lob	16.5 (1)	5.6 (18)	10.6 (1)	12.8 (1)		
Labb Ste cus	10.5 (1)	23.5 (8)				
Silltrut Lar fus	19.4 (6)					
Fiskmås Lar can	19.4 (1)					
Skrattmås Lar rid	27.4 (1)	4.5 (100)				
Skråntärna Ste cas	28.4 (1)					
Fisktärna Ste pir	18.5 (3)					
Silvertärna Ste aea	11.5 (14)					
Tordmule Alc tor	14.5					
Tobisgrissla Cep gry	12.5					
Skogsduva Col oel	14.5 (34)					
Ringduva Col pal	13.4 (2)	18.5 (231)				
Gök Cun can	11.5 (1)					
Jorduggla Asi fla	20.4 (1)					
Göktuta Jyn tor	10.5 (1)	11.5 (9)				
Sånglärka Ala arv	13.4 (1)	20.4 (14)				
Tornseglare Apu apu	23.5 (4)					
Ladusvala Hir rus	10.5 (3)					
Hussvala Del urb	10.5 (1)					
Backsvala Rip rip	18.5 (4)					
Råka Cor fru	12.4 (7)	14.4 (8)	18.5 (1)			
Skata Pic pic		15.4 (15)				
Dubeltrast Tur vis	20.4 (4)	12.5 (10)				
Björktrast Tur pil	15.4 (1)	4.5 (233)				
Taltrast Tur phi	21.4 (1)	11.5 (60)				
Rödingetrast Tur ili	21.4 (1)	11.5 (160)				
Ringtrast Tur tor	28.4 (2)	11.5 (11)	15.5 (1)			
Koltrast Tur mer	14.4 (4)	18.4 (6)				

Vårflyttnings

Höstflyttnings

art	första	topp	sista	första	topp	sista
Stenskvätta Oen oen	20.4 (2)	19.5 (29)				
Buskskvätta Sax rub	10.5 (1)					
Rödstjärt Pho pho	13.5 (2)	18.5 (6)				
Blåhake Lus sve	10.5 (2)	22.5 (25)	2.6 (1)			
Rödake Eri rub	14.4 (1)					
Svarthätta Syl atr	22.5 (1)					6.12 (1)
Törnsångare Syl com	13.5 (2)					
Ärtsångare Syl cur	16.5 (1)					
Lövsångare Phy lus	11.5 (3)	19.5 (30)				
Grönsångare Phy sib	30.5 (2)					
Gransångare Phy col	28.4 (1)					
Grå flugsnappare Mus str	17.5 (1)					
Svartvit flugsnappare						
Fic hyp	11.5 (10)					
Järnsparv Pru mod	18.4 (1)					
Ängspiplärka Ant pra	19.4 (1)	18.5 (50)				15.10 (1)
Trädpiplärka Ant tri	4.5 (10)					
Rödstrupig piplärka						
Ant cer	27.5 (1)	29.5 (4)				
Skärpiplärka Ant spi	10.5 (1)					
Sädesårla Mot alb	14.4 (1)	4.5 (30)			12.9 (35)	
Gulårla Mot fla	12.5 (7)	18.5 (11)				
Sidensvans Bom gar	20.4 (10)	24.4 (11)		19.9 (1)	23.10 (250)	
Varfågel Lan exc	15.4 (1)	18.4 (1)		10.9 (1)	25.9 (4)	8.10 (1)
Törnskata Lan col	15.5 (1)					
Stare Stu vul	14.4 (1)	27.4 (10)			14.8 (40)	
Grönfink Car chl	14.4 (9)	20.4 (9)				
Grönriska Car spi	14.4 (1)	20.5 (200)				
Gråsiska Car mea	12.4 (5)				15.10 (1000)	
Hämpling Car can	14.4 (1)	17.4 (3)				
Rosenfink Car ery	12.5 (1)					
Bofink Fri col	12.4 (1)	27.4 (184)			29.9 (30)	
Bergfink Fri mon	21.4 (1)	19.5 (14)			29.9 (100)	
Gulsparv Emb cit	14.4 (4)	4.5 (30)				
Ortolansparv						
Emb hor	13.5 (1)					
Videsparv Emb rus		4.5 (150)				
Sävsparv Emb sch	27.4 (1)	10.5 (25)				
Lappsparv Cal lap	4.5 (2)	12.5 (53)				
Snösparv Ple niv	14.4 (1)	3.5 (52)	5.5 (1)			

Fjällvråksträcket över Valsörarna 1985

kl. datum

	12.4	14.4	14.4	15.4	16.4	17.4	18.4	19.4	20.4	21.4	22.4	23.4	24.4	25.4	26.4	27.4	28.4	29.4	30.4	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	
05—06									—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
06—07									—	5	1	—	7	0	—	1	1	0	0	0	0	0	0	26	4
07—08									—	2	0	—	1	0	—	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1
08—09									1	9	7	—	10	0	—	2	5	0	0	0	0	0	0	6	1
09—10									1	1	15	—	24	4	0	0	2	0	0	0	0	0	2	4	—
10—11									2	1	8	0	38	5	0	0	5	0	0	0	0	0	—	2	—
11—12	3	4	43			9	7		—	7	7	0	28	0	0	0	13	0	0	0	0	0	—	11	0
12—13									—	0	15	0	22	0	0	0	31	0	0	0	0	0	10	2	1
13—14									—	4	30	0	21	3	0	17	12	0	0	0	0	0	77	4	1
14—15									—	7	22	0	25	1	7	41	1	0	0	0	0	0	227	2	16
15—16									—	19	51	0	3	4	0	23	0	0	0	0	0	0	183	1	0
16—17	1	66	59	101		3	4		—	13	32	10	9	1	0	7	1	0	0	0	0	0	91	0	0
17—18									—	37	2	33	3	5	3	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1
18—19									—	2	—	38	—	—	1	5	0	0	0	0	0	0	17	0	1
19—20									—	—	—	1	—	—	0	0	—	—	—	—	—	3	—	0	
Totalt	1	69	63	144	0	12	11	12	4	107	191	82	191	23	11	100	71	3	0	2	0	0	613	85	24

Totalt 1985 1916 st

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

0 = observationsverksamhet men inga vråkar

(under perioden 12—19 finns ingen uppdelning av timmar)

Invasionsfåglar

Tack vare en god bemanning kunde uppföljningen av invasionsfåglarna ske relativt väl. Den stora invasionen av nötkråkor i Södra Finland märktes även på Valsörarna, max antal sågs den 19 sept, då 77 st sträckte mot NW. Efter att stationen stängdes den 29 oktober torde arter som stjärtmes, sidensvans, domherre och tallbit förekommit rätt rikligt.

Hökuggla (Sur ulu) Fåtalig denna höst. Endast 4 observationer den 12.9, 18.9, 21.9 och 2.10 (ett ex.)

Pärluggla (Aeg fun) Sparsamt förekommande denna höst, troligtvis pga. det blåsiga vädret. Topp den 5.10 med 18 ringmärkta exemplar.

St. hackspett (Den maj) Max. 3—5 fåglar under medlet av september.

Nötkråka (Nuc car) Höstens mest uppmärksammade invasion. De första nötkräkorna sågs den 13.9 21 st., som mest sågs 77 ex. den 19 sept. sträckande mot NW. De sista sågs den 10.10 (4 ex.).

Kungsfägel (Reg reg) De första fåglarna sågs i medlet av september. Kulmen nåddes i början av oktober. Normal invasion för Valsörarna.

Talgexe (Par maj) Normal förekomst.

Blåmes (Par cae) Den första sågs så sent som 6 oktober.

Stjärtmes (Aeg cau) En rätt kraftig invasion med 200 ex. den 23.10. Sammanlagt observerades drygt 300 ex.

Trädkrypare (Cer fam) En rätt normal förekomst med maximalt 7 ex. den 25.9.

Sidensvans (Gar gar) En rätt kraftig invasion observerades i slutet av oktober max. 250 ex. den 23.10.

Gråsiska (Car mea) Rätt rikligt förekommande, max. 1000 ex. den 15.10.

Grönsiska (Car spi) Normal förekomst med en klar topp den 30.9 med 200 ex.

Domherre (Pyr pyr) Troligtvis en rätt kraftig invasion efter att station stängs. Max. 24.10 36 ex. och 7.12 41 ex.

Korsnäbb (Lox sp.) Talrik i slutet av september.

Tallbit (Pin enu) 15 ex. 24.10 och 2 ex 25.10.

Observationer av mer sällsynta arter

Under året observerades totalt 179 olika fågelarter. Som ny art för Valsörarna sågs den 16.5 en skärfläcka. Totalt har nu 254 arter under årens lopp setts på Valsörarna.

Vitnäbbad islom (Gav ada) 1.6 (TP, KK)

Smådopping (Tac ruf) 11.10 1 ex. (TP, JR) andra observationen på Valsörarna.

Alförrädare (Pol ste) 10.10 1 ex. (KK, TP, JR), 5.12 2. ex. och 6.12 3 ex. (MM, HS, AV)

Praktejder (Som spe) 11.5 1 ex. (AV, TW) och 28.5 1 ex. (KK)

Salskrake (Mer alb) 20.6 en hane, sommarobservation.

Gravand (Tad tad) 10—12.5 en hona (AV, TW), 15.5 3 ex (AE, KS).

Vitkindad gås (Bra leu) 23.5 4 ex (H-GL) tredje observationen för Valsörarna.

Prutgås (Bra ber) 11.10 9 st (TP, JR) tredje observationen på Valsörarna.

Kanadagås (Bra can) 3.6 2 ex. (K. Nabb).

Kungsörn (Aqu chr) 19—25.4 en ungfågel.

Dubbelbeckasin (Gal med) 20.5 1 ex. (H-GL)

Dvärgbeckasin (Lym min) 27.10 1 ex. (TP, AT).

Skärsnäppa (Cal mar) 3.10 1 ex. (TP).

Skärfläcka (Rec avo) 16.5 1 ex., ny art för Valsörarna.

Myrsnäppa (Lim fal) 27.5 1 ex. (KK).

Tretåig mås (Ris tri) ett dött ex. funnet på Långgrynnan den 10.6.

Dvärgmås (Lar min) 11.5 1 ex., 13.8 2 ex., 14.8 4 ex., 17.8 1 ex., 5.10 1 ex., 14.10 1 ex.

Skogsdvupa (Col oen) 14.5 34 ex., 15.5 27 ex. (AE, KS)

Turkduva (Str dec) 30.5 1 ex. (KK, TP), 10.10 1 ex. (KK, TP, JR).

Berguv (Bub bub) 1 ex. i början av jan. (TP, AT).

Fjälluggla (Nyc sca) 1 ex. i början av jan. (TP, AT) och 6—7.12 (MM, HS, AV).

Ringtrast (Tur tor) Rikligt förekommande under våren max. 11 st. den 11.5.

Rörsångare (Acr sci) 13.6 1 ex.

Busksångare (Acr dum) 11—14.6 1 ex.

Bändelkorsnäbb (Lox leu) 22.9 4 st., 27.9 1 st., 8.10 1 st., 24.10 4 st.

Liten flugsnappare (Fic par) 7.6 1 ex.

Snösiska (Car hor) 12.4 1 ex. (KL, AÖ) samt några ex. under senhösten, 2 ex. den 7.12.

Dvärgsparv (Emb pus) 9.6 1 hane, andra observationen på Valsörarna.

Pilfinn (Pas mon) 29.5 1 ex. (KK, TP) och 14.10 1 ex. (TP).

Ringmärkningar

Resultatet blev mycket svagt. Bristen på ringmärkare var den största orsaken. Märkningen av skräntärnungar uteblev då kolonins (ca. 70 par) alla ägg och ungar hade förstörts av rovdjur, troligtvis mink. Höstmärkningen av pärlugglor blev en besvikelse på grund av det blå-

siga vädret. Trots en god bemanning blev resultatet det hittills näst sämsta. Någon märkning av sträckfåglar har under året inte förekommit.

Årets sammanlagda resultat blev följande: 94 fullvuxna och 364 boungar, totalt 458 ex. Det största antalet var tobisgrisslor 225 st, pärlugglor 73 och silvertärnor 64 st. Artantalet var endast 18.

Som ringmärkare har verkat: Roger Blomqvist, Tapani Missonen, Tuukka Pahtamaa, Raimo Pakarinen, Tuija Partanen, Gunnar Stara och Ari Veijalainen.

Några intressanta återfynd har under året inrapporterats:
Pärluggla märkt 17.9.84 funnen död 25.9.85 i Virolahti, 471 km SE.
Pärluggla märkt 7.10.84 kontrollerad 24.3.85 i Mikkelsträsk, Västerbotten, 88 km NW.

Skräntärna märkt 30.6.73 funnen död i Mali 15.3.85, 5.703 km.

Skräntärna märkt 1.7.78 funnen död i Mali 18.3.85, 5.709 km.

Fiskmås märkt 29.6.81 kontrollerad 13.1.85 i Holland, 1423 km.

Fiskmås märkt 11.7.80 kontrollerad 18.2.85 i Holland, 1410 km.

Kontroller

Pärluggla märkt 29.4.84 i Bureå Västerbotten, kontrollerad 27.9.85.
 Pärluggla märkt 17.9.83 i Farsund Norge, kontrollerad 27.9.85.

Ringmärkningar på Valsörarna 1985.

	Ad	pull	totalt
Ejder (Som mol)	8		8
Småskrake (Mer ser)	1		1
Strandskata (Hae ost)	1	1	2
Roskarl (Are int)		12	12
Mindre strandpipare (Cha dub)	1	4	5
Rödbena (Tri tot)		4	4
Labb (Ste cus)		1	1
Havstrut (Lar mar)		2	2
Silltrut (Lar fus)		2	2
Fiskmås (Lar can)		5	5
Silvertärna (Ste par)		64	64
Fisktärna (Ste hir)		4	4
Tordmule (Alc tor)		28	28
Tobisgrissla (Cep gry)	8	217	225
Ladusvala (Hir rus)	1		1
Hussvala (Del urb)	1		1
Kräka (Cor nix)		20	20
Pärluggla (Aeg fun)	73		73
Totalt	94	364	458

Den 22 november 1985 avled plötsligt i sitt hem i Björköby pensionerade sjöbevakningschefen Karl Björkman.

Detta sorgebuskap spred även förstämning hos många OA-medlemmar och alla dem som "Kalle" antingen med sjöbevakningens eller sin egen träbåt skjutsat ut till eller från Valsörarna under ljusa vårv och sommardagar eller mörka höstkvällar. Han var alltid villig att ställa upp när det gällde att ge handräckning åt oss ute på Valsörarna.

Efter sin pensionering var han till mycket stor hjälp bl.a. vid bastubygget, då han med sin båt transporterade nästan allt material, både grus och virke och även själv deltog i byggnadsarbetet. Utan honom hade bastun knappast blivit färdig inom utsatt tid. Även vedlidret är hans verk.

Karl Björkman var även under sin tid som sjöbevakningschef anförtrodd övervakningen av Valsörarnas fågelskyddsområde ända fram till dess övergång till naturskyddsområde.

Det som Karl Björkman ufört för OA ute på Valsörarna har varit av stor betydelse för verksamheten på den biologiska stationen. På grund av hans bortgång har det uppstått ett tomrum som blir svårt att fylla. Den som under båtfärder eller i andra sammanhang lärt känna Karl Björkman har påverkats av hans lugna och trygga väsen, han var en ärlig och rättfram man och en god representant för de genuina Björköarna.



Kalle Björkman och Carl Gustaf Taxell på väg hem från Valsörarna hösten 1984. — Foto: G. Stara

Källor:

Lintukurssi Valassaarilla 5—14.6 1985, Helsingin Yliopisto Eläintieteen laitos 1986.

Oljekatastrofen i Kvarken, Fågelskadorna 1984.

Observatörer på Valsörarna 1985.

Tuija Partanen (TP)	31.12.84—8.1.85, 29.5—22.7, 12—18.8, 27.9—29.10
Aulikki Tervonen (AT)	31.12.84—8.1.85, 21—29.10
Anders Öist (AÖ)	12.4—19.4
Kaj Löfvik (KL)	12.4—19.4
Patrik Henelius	17—19.4
P-E Andersson	19—24.4, 14—22.9
Ingvar Fagerholm	19—24.4
Gunnar Stara	19—29.4, 21—27.9
Tom Backlund	24—29.4
Roger Blomqvist	29.4—3.5, 27—30.9
Johan Willman	29.4—3.5, 21—27.9
Håkan Johansson	3—6.5, 27—30.9
Johan Sandén	3—6.5, 21—29.9
Ari Veijalainen (AV)	10—13.5, 4—8.12, 5 veckor under sommaren
Timo Wegelius (TW)	10—13.5
Kenneth Storvist (KS)	13—17.5
Anders Edman (AE)	15—19.5
Hans-Göran Lax (H-GL)	17—24.5
Mikael Dyhr	17—24.5
Kari Koukkunen (KK)	27.5—3.6, 7—11.10
Olavi Hildén	5—14.6
Maarit Köytilä	5—14.6
Eliisa Luukkonen	5—14.6
Markku Heinonen	5—14.6
Jyrki Pajunen	5—14.6
Irma Teittinen	5—14.6
Raimo Pakarinen	5—19.6
C-G Taxell	21—23.7, 13—20.9
Jari Suomo	26—29.7
Pia Klemetjeff	26—29.7
Tuukka Pahtamaa	5 veckor
Tapani Missonen	5 veckor
Rune Jakobsson	13—17.9
Johan Rajander (JR)	14—19.9, 8—14.10
Ulla&Alf Lindgren	13—20.9
Greta Enbär	27—30.9
Alf Sandvik	1.10
Matti Maskulin (MM)	4—8.12
Harry Seppälä (HS)	4—8.12