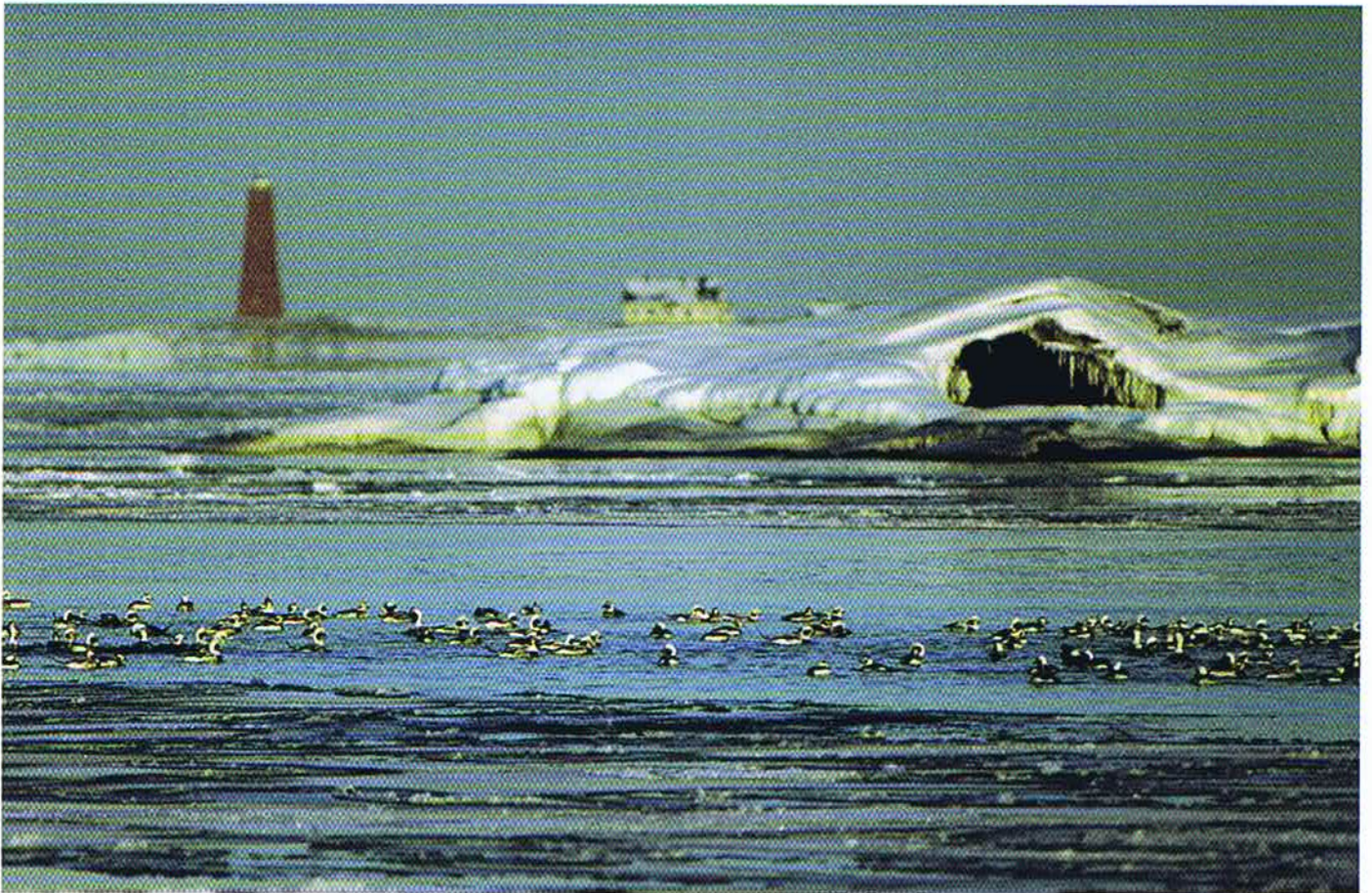




ÅRSBERÄTTELSE 2003





Pärmens insida: Senhöst på Signilskär.
© Jari Korhonen

Pärbild: Vinterallor vid Lågskär
© Jörgen Eriksson

Rättelse: I föregående årsberättelse hade en bildtext helt fallit bort på sidan 17. Texten skulle ha varit: Denna brandkronade kungsfågel (Regulus ignicapilla), en fjolårshanne, ringmärktes på Signilskär den 8.5.2002.
© Jari Korhonen

Ålands Fågelskyddsförening r.f. årsberättelse 2003

Föreningen, som har sin verksamhet inom landskapet Åland har avslutat sitt sjuttiosjätte verksamhetsår, vilket omfattar tiden 1 januari –31 december 2003.

Föreningen har 140 betalande medlemmar samt en hedersmedlem, föreningens förre ordförande Jens Harberg.

Styrelsen, som valts för detta verksamhetsår var :

Ordförande	Jörgen Eriksson
Viceordförande	Göran Sjuls
Kassör	Håkan Andersson
Sekreterare	Lars-Olof Hellman
Ledamot	Yngve Jansson
Suppleant	Tage Fyrqvist

Revisorer har varit Pirkko Frisk och Ann-Kristin Johansson med Jan Linnell som ersättare.

Föreningens främsta uppgift i dag är **observationsverksamheten** på fågelstationerna Lågskär i Lemland samt på fågelstationen Signilskär i Eckerö. Underhållet av stationerna är en ständigt övermäktig uppgift.

Vid Torpfjärden utanför Mariehamn äger föreningen ett **fågeltorn** som uppfördes i början på åttiotalet.

I Ämnäs har föreningen en **fågelvårdsstation**, som främst tar hand om skadade rovfåglar.

En uppgift för föreningens styrelse är också att fungera som remissinstans i olika naturvårdsfrågor.

Den lokala **rapportkommitten** fyller en viktig del i föreningens verksamhet med en väl utarbetad hemsida samt sammanställning av observationsuppgifter
Se internet: home.aland.net/jonas.kirsi/index.html.

Under 2003 flyttade rapportkommittens grundare Göran Andersson bort från landskapet efter många års arbete fåglarna och naturen till fromma.

ÅFF:s postadress : Jörgen Eriksson, Godbyvägen 1199, Ämnäs, 22410 Godby
ÅFF:s e-post : Jorgen.Eriksson@ls.aland.fi
ÅFF:s kontonummer : ÅAB 660100-1026327

Balansräkning år 2003

Aktiva			
Finansieringstillgångar			
ÅAB	167,39		
Kontofordringar	119,19	286,58	
Anläggningstillgångar			
Signilskär fågelstation	33.637,58		4.205,47
Lågskar fågelstation	12.614,09		
Fågel torn Torpfjärden	1261,41	47.513,08	3.697,87
Summa mk		47.799,66	
Passiva			
Främmande kapital lån		0	10.415,07
Eget kapital 01012003	47034,96		
Årets vinst	764,7		
Eget kapital 31122003	47.799,66	47.799,66	1.579,77
Summa mk		47.799,66	8.835,30
			9.600,00
			.764,7
Ordinarie verksamhet			
Kostnader			
Forskning och ringmärkning Signilskär fågelstation			959,01
Forskning och ringmärkning på Lågskar fågelstation			3246,46
Underhåll av byggnader på Signilskär fågelstation			1299,86
Underhåll av byggnader på Lågskar fågelstation			2398,01
Tryckning av årsberättelse och övrig kontakt med medlemmar			2.511,73
Allmänna omkostnader			291,37
Underskott av ordinarie verksamhet			10.415,07
Medelanskaffning			1469
Medlems- och stationsavgifter			110,77
Diverse inkomster			
Underskott av egen verksamhet			8.835,30
Understöd från PAF-medel			9.600,00
Räkenskapsårets överskott			.764,7

Året var 2003

Verksamhetsåret som gått har som vanligt präglats av ömsom vin, ömsom vatten. Planerna på en vindkraftpark vid Nyhamn har stegvis gått vidare, möjligen mot ett förverkligande. Under försommaren 2003 framförde ÅFF i ett brev till Ålands landskapsstyrelse föreningens principiella ståndpunkt i frågan: Att det i ett område som utpekats som IBA område inte är lämpligt att etablera en vindkraftpark, i synnerhet som det även finns häckande silltrut inom området. ÅFF har alltså i denna fråga gått på samma linje som Birdlife Finland gjort.

Att bygga ett vindkraftverk just på ett sådant skär där en med dagens mått stor koloni av den särskilt skyddsvärda silltruten häckar, gör naturligtvis inte saken bättre. Därför är det intrångstillstånd som landskapsstyrelsen beviljat Ålands vindenergi ett beslut som ytterligare bör diskuteras. Låt vara att silltruten är en art som inte är särskilt låst vid en och samma häckningsplats, snarare har kolonierna alltid "haft en benägenhet att röra på sej", oftast utan att det varit möjligt att förklara varför. Frågan om "Nyhamnsmöllorna" är en långkörare som är speciellt svår för oss som sysslar med bevarandeintressen (naturvård/ornitologi/miljövård/landskapsvård/kulturlandskapsvård) - därför att den förefaller ställa oss mot varandra. Frågan skulle vara mycket enklare om det enbart skulle handla om exploaterandeintressen mot bevarandeintressen, onda mot goda, girighet mot generositet, svart mot vitt.

Men egentligen är det inte alls så speciellt. Här är det åter en fråga som i slutändan för att få ett avgörande måste underställas ett politiskt beslut.

Som ideell organisation med fågelskyddet som ledstjärna har ÅFF framfört sina argument. Dessa argument talar med tillämpande av försiktighetsprincipen för att avråda från att åtminstone ta de dokumenterade häckningsskären i anspråk för vindmöllor. Andra aktörer har presenterat sina argument och nu är det den politiska processen i demokratins namn som ska besluta, förhoppningsvis genom att klokt väga alla dessa argument för och emot - vindkraftpark eller ej.

Konstigt är ändå, att Ålands Vindenergi inte är mer flexibla. Man har från början utsett vissa plat-

ser och från denna plan viker man inte en tum med hänvisning till att "det är omöjligt". Ändå kommer det att på de kala skären byggas över 600m väg som behövs för uppförande och drift av verken. Just detta att inte behöva bygga sönder landskapet med en enda meter väg var ett argument från ÅVE då planerna presenterades. Där har man minsann kunnat ändra sej...

Att vara en förening bland många andra lokalföreningar under "paraplyet" Birdlife Finland är en annan sak som främst har diskuterats i styrelsen.

Saken är den att alla lokalföreningar betalar en medlemsavgift till Birdlife baserad på medlemsantal. Problemet är att medlemsavgiften egentligen är samma som ÅFF: s medlemsavgift - tala om skattetryck... Vi har hittills lyckats underhandla oss till en enligt styrelsens förmenande, vettig lösning, men nu verkar det som om man inom Birdlife tycker att vi kommit för billigt unda...

Vi måste nog grundligt fundera på vad vi har för nytta av den inbetalda medlemsavgiften till en huvudförening som inte har så särskilt mycket lokalförankring annars på Åland. Vad får vi? - "Tiira", med en kort svensk resumé. En hel del info, ytterst sällan på svenska. Vad mer???

Naturligtvis kan vi räkna med flankstöd i frågor där vår argumentation inte räcker till, som den oövertänkta korpjakten. IBA/FINIBA arbetet är en annan sak som vi inte räckte riktigt fram med.

Vi bör alla fundera över argument, så att den nya styrelsen kan ta ställning. Kanske vi inte alls behöver vara medlemmar i Birdlife Finland? Kanske vi pysslar på för oss själva? Att titta på fåglar är inget som någon kan hindra någon från. Men ÅFF sysslar ju inte bara med tittandet. Vi har två fågelstationer också och dessa är ju en del av ett större nätverk. Kan vi bli medlemmar direkt i Birdlife international? Knappast. Ett möte med representanter för Birdlife borde nog arrangeras i någon form. Vart det sedan leder. Många frågor och infallsvinklar redan här och fler går säkert att få fram..

Det finns saker att göra.....

I mars 2004

Jörgen Eriksson

Lågskärs Fågelstation 2003

Jörgen Palmgren

BEMANNING

20.2	Göran Andersson, Karno Mikkola, Jörgen Palmgren & Pertti Uusivuori	14-22.7	Antti Below, Pekka Ikonen*
15.4-28.4	Harri Hölttä, Alekski Lehtikainen, Mikko Putkonen	22.7-3.8	Karno Mikkola*
15.4-7.6	Juha Laaksonen	22-29.7	Jussi Heikkilä
15.4-20.4	Juha Merilä, Antti Mikala	12-26.8	Petro Pynnönen*, Vienna Setälä
15.4-6.5	Tatu Hokkanen*	23-26.8	Kari Degerstedt, Alekski Lehtikainen, Ari Lehtinen, Jussi Lindström, Karno Mikkola, Kauri Mikkola, Jörgen Palmgren, Markus Piha, Visa Rauste
29.4-6.5	Sampo Laukkanen	24.9-7.10	Jaakko Aarniala, Petteri Lehtikainen*, Kaisa Välimäki
6.5-20.5	Tomi Kaijane, Sampo Kunttu*, Lauri Nikkinen Mikko Oivukka, Paavo Sallinen, Markus Tuomi, Totti Toiskallio	28.9-7.10	Sampo Laukkanen
20.5-27.5	Heidi & Tom Björklund, Jarmo Ruoho*	7-12.10	Markku Jämsä
20.5-7.6	Jarkko Santaharju*, Kari Soilevaara*	7-21.10	Eero Haapanen, Kati Könönen, Jussi Lindström, Karno Mikkola*, Jörgen Palmgren*, Pekka Saikko, Petteri Tolvanen
24.5-7.6	Tapio Aalto*, Arja & Hannu Korhonen* Soili Leveelahti	4-18.11	Alekski Lehtikainen*, Mari Pihlajaniemi
27.5-10.6	Henrik Lindholm, Ahti* & Elisa Vapaavuori		
27.5-3.6	Karno Mikkola*		* ringmärkare

OBSERVATIONER

Observera att raritetsobservationerna inte har behandlats färdigt av raritetskommittén eller lokala rapportkommittén, kontrollera godkännanden i respektive årsrapport.

	VÄRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Smålom	16.4 3m	25.4 17m	5.6 m	17.8 m	30.9 7m	13.11 m
<i>Gav ste</i>	17.4 3m	17, 18, 19.5 15m	7.6 m	25.8 m	18.10 1p4m	15.11 m
	Sommar: 16.7 m					
Storlom	16.4 3m	28.5 2p278m	8.6 1p9m	16.8 3m	6.10 35m	20.10 m
<i>Gav arc</i>	17.4 5m	29.5 482m	9.6 m	18.8 2p	8.10 66m	7.11 p
	Sommar: 20-21.7 p, 26.7 2m, 30.7 m					
Obestämd lom		29.5 686m			6.10 73m	11.11 4m
<i>Gav sp.</i>		31.5 228m			8.10 125m	13.11 m
Vitnäbbad islom	Årets enda 7.5 ad m					
<i>Gav ada</i>						
Obestämd islom	En observation 10.10 m					
<i>Gav ada/imm</i>						
Småddopping	Två observationer 25-30.9 p och 6.11 p, båda i Lagunen. Sjätte och sjunde observationen på Lågskär.					
<i>Tac ruf</i>						
Skäggdopping	16.4 m	17.4 11m	31.5 m	15.7 3p	27.9 5p3m	20.10 1p1m
<i>Pod cri</i>		19.4 6p7m	4.6 p	19.7 p	10.10 5p2m	7.11 p
Gråhakedopping	16.4 3m	20.4 1p8m	7.5 3m	18.8 p	6.10 6p	10.11 p
<i>Pod gri</i>	17.4 p	25.4 5p2m	18.5 1p1m	19.8 p		14.11 p
Svarthakedopping	16.4 p	29.4 7p	8.5 3p	18.7 2p		7.11 p
<i>Pod aur</i>	18.4 p	30.4 20p	9.5 2p	2.10 p		9.11 p
Storskarv		20.4 3p120m	1.6 1p64m	21.7 10p117m	6.10 200p258m	
<i>Pha car</i>		21.4 4p150m	2.6 18m		13.10 130p153m	
	Övervintrar och -sommrar, sträckets början och slutnoteringar diffusa.					
Häger	15.4 m	29.4 2p5m	14.5 2m	14.7 p	23.7 2p7m	12.10 5m
<i>Ard cin</i>	16.4 3m		2.6 m	15.7 1p2m	25.7 6p7m	6.11 m
Knölsvan	16.4 20p3m	18.4 26p6m			8.10 10p8m	
<i>Cyg olo</i>	17.4 22p3m					
	Övervintrar (ovanligt många 20.2 225p) och häckar 3-5 par, sommar oftast runt 10 p.					
Sångsvan	15.4 p	19.4 16m	8.5 p	8.10 1p1m	12.10 9m	4.11 2p
<i>Cyg cyg</i>	16.4 5m		28.5 5m	9.10 2p	13.10 15m	6.11 2p

bemanningsdagar: feb 1, apr 16, maj 31, jun 10, jul 18, aug 18, sep 8, okt 31, nov 15
p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

2	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Sädgås <i>Ans fab</i>	16.4 3m 20.4 35m	22.4 71m 26.4 65m	30.4 3m	30.9 13m 4.10 4m	12.10 16m 14.10 68m	19.10 2m 11.11 20m
Spetsbergsgås <i>Ans bra</i>	16.4 p 30.4 m	Sjunde och åttonde observationen på Lågsjär.				
Bläsgås <i>Ans alb</i>	Årets enda observation 15.5 m					
Grågås <i>Ans ans</i>	15.4 10p 16.4 16p5m	19.4 30p20m	2.6 30p4m 4.6 40p1m	24.8 4m 25.8 3p4m	28.9 17m 7.10 45m	8.10 m 20.10 m
Sommar: flere par häckar ex 8.6 35p, i juli ofta 10-20 p.						
Kanadagås <i>Bra can</i>	16.4 m 19.4 m	4.5 2p	18.5 m 20.5 m	25.8 4m 1.10 5p		12.10 2m
Vitkindad gås <i>Bra leu</i>	28.4 9m 30.4 3p	14.5 2p22m	4.6 8m 6-8.6 p	16.7 3p 18.7 4p		16.10 p 7.11 p
Prutgås <i>Bra ber</i>	Årets enda observation 13.10 m					
Gravand <i>Tad tad</i>	15.4 3p 16.4 3p	20.4 3p1m 1.6 2p2m	9.6 2p 10.6 p	Ingen höstobservation.		
Bläsand <i>Ana pen</i>	15.4 45p 16.4 43p18m	19.4 100p 20.4 80p15m	27.5 2m 31.5-9.6 p	18.7 m 25.7 m	4.10 50p15m 6.10 40p154m	17.11 30p 18.11 15p
Snatterand <i>Ana str</i>	15.4 4p hela våren daglig	16.5 6p				25.9-18.11 p
Sommar: häckar, minst 2 par, i juli-augusti 1-15 p.						
Kricka <i>Ana cre</i>	15.4 50p 16.4 50p	30.4 300p 4.5 60p	5.6 4p8m		28.9 50p 29.9 100p	16.11 p 17.11 6p
Sommar: daglig i juni (ex 10.6 18p), i juli regelbundet 1-15p.						
Gräsand <i>Ana pla</i>		17.4 30p23m		28.5 16p1m 29.5 13p13m	29.9 & 1.10 80p 13.11 85p	
Övervintrar, ex. 20.2 6p. Sommar: i juli alltid mindre än 15 p.						
Stjärtand <i>Ana acu</i>	17.4 2p4m 18.4 p	24.4 13m 30.4 8p	1.6 m 4-5.6 p	15-16.7 p 17.7 1p1m	3.10 18p 6.10 12p80m	10.10 15p 11.10 7p
Ärta <i>Ana que</i>	Obseverades ej under hela året.					
Skedand <i>Ana cly</i>	15.4 6p 16.4 2p	25.4 10p21m 30.4 30p	7.5 8p4m		18.7 4p2m 9.10 3p2m	10.10 1p3m 11.10 2p
Häckar: i juni innan kläckning mindre än 10 p, i juli nästan dagligen 1-4p.						
Brunand <i>Ayt fer</i>	21.4 9m 4.5 2p		11.5 p 16.5 p	en höstnotering: 15-18.8 p		
Vigg <i>Ayt ful</i>	15.4 4p 16.4 2m	17.4 17p88m 30.4 150p		15.7 15p7m 16.7 32p75m 24.7 71p24m		13.11 30p 14-17.11 3p
Vinter: 20.2 31p. Sommar: i juni 60 p (häckar), hög- och sensommaren vanligtvis runt 50p.						
Bergand <i>Ayt mar</i>	Vårens enda 26.4 2m			27.9 p 7.10 2p	15.10 11m 21.10 6p	12.11 2p 13.11 p
Ejder <i>Som mol</i>	15.4 2000p	16.4 3740p203m 18.4 3653p235m		21.5 500p231m 25.5 xp467m	30.9 200p1203m 6.10 1700p164m	15.11 15p 17.11 4p
Övervintrar vanligtvis, 20.2 9p. Hundratals par häckar. Högsommarens högsta notering: 18.7 1100p60m.						
Praktejder <i>Som spe</i>	En observation 15-30.4 hona (2k) p					
Alförrädare <i>Pol ste</i>	16.4 7p 17.4 5p		23-24.4 3p 26-27.4 2p	Ingen höstobservation		
Alfågel <i>Cla hye</i>	15.4 300p	25.4 2000p401m 28.4 xp1932m	5.6 5p 6-7.6 p	18.8 p 24.9 p	8.10 5000p137m 11.11 5000p290m	17.11 500p 18.11 300p
Sommar: efter första veckan i juni ej alls. Övervintrar oftast hundratals-tusental, nu 20.2 530p.						
Sjöorre <i>Mel nig</i>	15.4 35p 16.4 20p61m	24.4 100p432m 25.4 50p522m	3.6 9p21m 7.6 6p	15.7 26m 16.7 9m	6.10 300m 13.11 120p	15.11 80p 17.11 80p
Vinter: 20.2 1p.						
Svärta <i>Mel fus</i>	15.4 4p 16.4 7m	7.5 30p269m 8.5 40p273m	4.6 50p22m 6.6 50p3m		29.7 15p258m	15.11 10p 17.11 15p

bemanningsdagar: feb 1, apr 16, maj 31, jun 10, jul 18, aug 18, sep 7, okt 21, nov 15
p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
	Sommar: häckar, ex i början av juni 50p, i juli-augusti högst 35p. Övervintrar ofta, 20.2 12p.					
Knipa <i>Buc cla</i>	15.4 12p 16.4 12p5m	17.4 10p28m	26.5 3p13m 27.5 4p22m	12.8 30p 16.8 25p	8.11 98m	16.11 p 17.11 5p
	Övervintrar 20.2 116p. Sommar: i juni regelbundet runt 5p, i juli var tredje dag 1 eller 2p (16.7 dock 5p1m).					
Salskrake <i>Mer alb</i>	21.4 5m 2.5 3p		18.5 p	hösten enda oservation		4-7.10 p
	Övervintrar ibland, 20.2 17p.					
Småskrake <i>Mer ser</i>	15.4 10p 16.4 8p19m	24.4 10p51m 26.4 20p53m	11.5 30p12m 12.5 20p9m		18.8 107p	15.11 1p4m 17-18.11 p
	Häckar: i juni vanligtvis 20-30p och i juli runt 50p. Övervintrar vanligtvis: 20.2 20 p.					
Storskrake <i>Mer mer</i>	15.4 35p 16.4 25p39m	17.4 20p44m		22.8 1100p 23.8 900p		
	Tiotals övervintrar, 20.2 56p. Sommar: häckar, dessutom många icke häckande, i juni 100-130p, i juli ex. 18.7 120p.					
Bivränk <i>Per api</i>	24.5 m 26.5 m	27.5 2m	1.6 m	19.7 p		25.8 m
Havsörn <i>Hal alb</i>		17.4 3p4m 25.4 1p6m		30.9 3p2m 3.10 5p1m	12.10 4p11m 14.10 4p12m	
	Övervintrar, 20.2 13p. Hela våren nästan daglig, även i juni varje dag, i juli-augusti nästan dagligen 1-3 p.					
Brun glada <i>Mil mig</i>	En observation 16.8 p. Lågskärs fjärde genom tiderna.					
Brun kärnhök <i>Cir aer</i>	16.4 m 19.4 m	23.4 1p1m 25.4 2m	28.5 m 10.6 p	15.8 m 16.8 p		25.8 m 26.8 m
Blå kärnhök <i>Cir cya</i>	20.4 m 21.4 m	29.4 1p2m 30.4 2p1m	6.5 p 9.5 m	18.8 m 24.9 m	28.9 10p3m 13.10 1p17m	4.11 p 5.11 p
Ängshök <i>Cir pyg</i>	En observation 18.5 ad hona m. Sjuttonde observationen på Lågskår.					
Duvhök <i>Acc gen</i>	15.4 m 16.4 m	13.5 2p	14.5 p	17.8 p 30.9 p	13.10 2p3m 14.10 4m	20.10 2m 5.11 p
Sparvhök <i>Acc nis</i>	15.4 2p 16.4 3p4m	23.4 6p9m 30.4 50p20m	6.6 p 8.6 2m	30.7 m 31.7 p	28.9 80p55m 13.10 10p84m	17.11 2p 18.11 1
Ornvränk <i>But but</i>	24.4 m 26.4 m		27.4 m 12.5 m	höstens enda 19.10 m		
Fjällvråk <i>But lag</i>	17.4 m 20.4 m	25.4 2m	25.4 2m	6.10 m 10.10 2m	14.10 2m	15.10 m 19.10 m
Fiskgjuse <i>Pan hal</i>	24.4 m 11.5 m		31.5 m 6.6 m	21.8 m		
Tomfalk <i>Fal tin</i>	20.4 m 24.4 2m	30.4 2p2m 6.5 4p	25.5 2p2m 26.5 m	24.7 p 24.8 2p	1.10 3p	5.10 2p 12-13.11 p
Stenfalk <i>Fal col</i>	17.4 2m 19.4 m	7.5 2p1m 12.5 1p2m	18.5 2m 24.5 1p1m	19.8 p 26.8 m	7.10 2p2m 10.10 3p1m	14.10 p 15.10 p
Lärfalk <i>Fal sub</i>	30.4 m 1.5 p	7.5 1p1m 5.6 2m	7.6 m 9.6 p	21.7 p 24.7 p		18.8 p 20.8 p
Pilgrimsfalk <i>Fal per</i>	30.4 m 4.5 p		16.5 m 3.6 m	26.8 p 27.9 p	1.10 p 4.10 p	7.10 m 13.10 m
Vaktel <i>Cot cot</i>	Tre observationer 22.5 p, 28.5 p och 30.5-6.6 p, som alldeles uppenbart gällde samma individ. Tionde observationen på Lågskår.					
Vattenrall <i>Ral aqu</i>	3-19.5 p 20.5 2p					16.10 p 13.11 2p
	Sommar: häckade sannolikt.					
Kornknarr <i>Cre cre</i>	Tre observationer 24.5 p, 3.6 p och 15-19.7 p.					
Sothöna <i>Ful atr</i>	Årets enda observation 21.5 p					
Trana <i>Gru gru</i>	15.4 7m 16.4 6m		19.5 m 21.5 4m	Två höstobsar 7.10 48m och 12.10 127m		

bemanningsdagar: feb 1, apr 16, maj 31, jun 10, jul 18, aug 18, sep 7, okt 21, nov 15
p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

4	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Strandskata <i>Hae ost</i>	15.4 12p 16.4 12p14m	19.4 20p50m 24.4 15p61m	13.5 10p15m 26.5 10p15m		29.7 8p156m	25.9 m 14.10 m
Sommar: häckar 5-7 par						
Mindre strandpipare <i>Cha dub</i>	19.4 2m 20.4 2p		25.5 p 5.6 p	21.7 2p 22.7 p	1.8 4p	2.8 3p 3.8 p
Större strandpipare <i>Cha hia</i>	15.4 4p 16.4 6p	14.5 10p16m 18.5 8p11m			15.8 35p 21-23.8 25p	6.10 3p1m 9-18.10 p
Häckar, kanske 3-5 par.						
Ljungpipare <i>Plu apr</i>	17.4 m 18.4 m	30.4 1p9m 2.5 12m	18.5 m 19.5 m	22.7 p 28.7 2m	13.8 3p12m 25.9 4p	9.10 p 10.10 2p
Kustpipare <i>Plu squ</i>	Enda vårobservationen 26.5 2m			20.7 m 21.7 p	28.7 3p 25.9 4p	9.10 p 10.10 p
Tofsvipa <i>Van van</i>	16.4 1p1m 17.4 1p2m	21.4 2p5m	26.5 1p2m 2.6 1p2m		30.7 15p1m	12.8 p 29.9 4m
Kustsnäppa <i>Cal can</i>	Två vårobservationer 26.5 p och 2.6 2p			24.7 4p 26.7 2m	27.7 3p10m 28.7 19p	3.10 p 7.10 p
Sandlöpare <i>Cal alb</i>	16.5 p 25.5 p	27.5 2p	29.5 p	26.7 p 28.7 2p	20.8 12p	22.8 7p 23.8 10p
Småsnäppa <i>Cal uta</i>	Vårens enda 21.5 p			21.7 p 22.7 p	15.8 6p 20.8 8p	21.8 p
Mosnäppa <i>Cal tem</i>	9.5 3m 10.5 p	14.5 1p10m 20.5 17p	26.5 2p 27.5 p	15.7 p 16.7 2p	20.8 3p	23.8 2p 24.8 2m
Spovsnäppa <i>Cal fer</i>	Ingen vårobservation			16.7 6p 17.7 7p	19.7 9p 28.7 10p	17.8 p 25.8 2p
Skärnsnäppa <i>Cal mar</i>	16.4 p	17.4 11p 21 och 27.4 7p	18.5 p 25-26.5 p	17.8 p 8.10 2p	11.11 55p 13 & 15.11 40p	17.11 25p
Antalet observerade fåglar ökar från år till år. Ingen vinterobservation.						
Kärnsnäppa <i>Cal alp</i>	25.4 m 30.4 p	17.5 2p56m 18.5 113p80m	1.6 p 2.6 2p10m	14.7 p 15.7 2p15m	24.7 90p1m 28.7 140p	13.10 p 14.10 p
Myrsnäppa <i>Lim fal</i>	Tre vårobservationer 21.5 m, 28.5 p och 22.5 p			Höstens enda 15.8 p		
Brushane <i>Phi pug</i>	2.5 4m 3.5 p	8.5 6m	8.5 6m	5.6 p 8.6 p	2.8 9p 15.8 15p	25.8 3p 26.8 p
Dvärgbeckasin <i>Lym min</i>	21.4 p 23.4 m		23.4 m	25.9 p 29.9 4p	29.9 4p	18.10 p 21.10 p
Enkelbeckasin <i>Gal gal</i>	15.4 2p 16.4 2p1m	17.4 2p11m 29.4 10p	29.5 p 8.6 p	19.7 p 26.7 3p	29.9 10p1m 4.10 12p	12.11 p 15.11 p
Morkulla <i>Sco rus</i>	15.4 p 16.4 p	22.4 12p 26.4 6p	25.5 3p 5.6 p	Ingen höstobservation.		
Myrspov <i>Lim lap</i>	8.5 p	9.5 18p 14.5 45m	25.5 p 28-31.5 p	15.7 m 22.7 3m	25.7 4p15m 27.7 3p22m	26.9 p 27.9 p
Småspov <i>Num pha</i>	27.4 9p 28.4 2m	30.4 10p42m 8.5 47m	12.5 10m 16.5 8m	5.6 p	15.7 2p8m 22.7 1p6m	18.8 m 19.8 p
Storspov <i>Num arq</i>	15.4 4m 16.4 42m	17.4 77m 22.4 225m	13.5 m 20.5 m	29.5 p 1.6 p	29.7 6m 12.8 7p	19.8 2m 20.8 m
Svartsnäppa <i>Tri ery</i>	30.4 15m	30.4 15m 11.5 12m	14.5 m	5-7.6 p 8.6 4p6m	13.8 5p 15.8 12p	21.8 p 23.8 p
Rödbena <i>Tri tot</i>	17.4 1p1m 21.4 4p	30.4 12p18m	5.6 10p6m		15-16.7 15p	27.9 p 6.10 p
Flere par häckar: ex i juni dagligen 10 p.						
Gluttsnäppa <i>Tri neb</i>	21.4 2m 22.4 p	29.4 14m 3.5 15p	29.5 p 31.5 p	15.7 3p	15.8 30p 17.8 20p	26.9 p 7.10 m
Skogssnäppa <i>Tri och</i>	15.4 p 16.4 2p	17.4 1p3m	6.5 p 7.5 p	8.6 p 15.7 p	15.8 5p	18.8 p 23.8 m
Grönbena <i>Tri gla</i>	29.4 3p 30.4 1p1m	16.5 2p17m 18.5 12p5m	2.6 3p 5.6 m	15.7 p	21.7 50p 30.7 60p	24.8 2p 25.8 p

bemanningsdagar: feb 1, apr 16, maj 31, jun 10, jul 18, aug 18, sep 7, okt 21, nov 15
p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Drillsnäppa <i>Act hyp</i>	28.4 7p 29.4 2p	28.4 7p 4.5 5p	5.6 p 7.6 2p	14.7 p	31.7 7p 1.8 15p	24.8 5p 2.10 p
Roskarl <i>Are int</i>	24.4 m 27.4 p	30.4 8p12m 4.5 6p10m			16.7 20p1m 19.7 15p1m	20 8 2p 23.8 p
	Häckar, mellan 5 och 10 par.					
Smalnäbbad simsnäppa <i>Pha lob</i>	28.5 2m 29.5 8m	1.6 13m	5.6 m	Ingen höstobservation.		
Bredstjärtad labb <i>Ste pom</i>	Tre observationer 18.5 m, 28.5 3m och 22.7 m					
Labb <i>Ste cus</i>	15.4 2p 16.4 p	26.5 4p5m 31.5 8p1m				25.9 p 27.9 p
	Häckar: vanligen tre par. I juni dagligen 4-8p. I juli dagligen maximalt 10p					
Dvärgmåsa <i>Lar min</i>	28.4 m 29.4 p	30.4 3m	3.5 p 26.5 p	17.8 2m 25.9 29m	9.10 4p28m 10.10 94m	20.10 3p 5.11 2p2m
Skrattmåsa <i>Lar rid</i>	15.4 10p 16.4 30p31m	17.4 20p642m 18.4 20p190m	6.6 25p29m 7.6 20p8m	14.7 7p 15.7 15p	27.7 30p58m	11.11 m 12-13.11 p
	Häckar: några par.					
Fiskmåsa <i>Lar can</i>	15.4 80p 16.4 50p55m	22.4 80p724m 23.4 90p597m	27.4 80p19m 7.5 80p2m		25.8 300p	17.11 80p 18.11 20p
	Övervintrar 20.2 13p och häckar, ex varje dag i juni 100p.					
Silltrut <i>Lar fus</i>	15.4 2p 16.4 5p5m	19.5 24p			13.8 30p	4.10 p 10.10 1p5m
	Häckar: i juni dagligen 7-18p, i juli maximalt 18p.					
Gråtrut <i>Lar arg</i>		(23.4 150p14m)			27.9 60p	17.11 7p 18.11 3p
	Övervintrar 20.2 8p och häckar (ex 5.6 150p och 29.7 60p).					
Kaspisk trut <i>Lar cac</i>	13-14.10 1 (1kv) p. Ny art för Lågskär och Åland, godkänd av raritetskommittén.					
Havstrut <i>Lar mar</i>		(24.4 25p8m)				17.11 p 18.11 p
	Övervintrar 20.2 6p och häckar (ex i juni dagligen 25-40p, 24-26.7 25p4m).					
Skräntärna <i>Ste cas</i>	10.5 m 12.5 p	27.5 2p	2.6 p 9.6 p		15.7 2m	31.7 p 3.8 2m
	Sommar: i juli 16.7 p.					
Kentsk tärna <i>Ste san</i>	Två observationer: 22.7 m och 29.7 p					
Fisktärna <i>Ste hir</i>	18.4 m 22.4 m	5-6.5 4p	31.5 2p 5-7.6 p	29.7 4p2m 1.8 3p	15.8 6p 2.8 12m	23.8 5p 25.8 2p1m
	Sommar: häckar ej.					
Silvertärna <i>Ste aea</i>	26.4 1p4m 27.4 m			23.7 50p5m 24.7 50p11m		25.8 2p 26.8 4m
	Häckar, i början av juni dagligen 220p. 21 -22.7 130p					
Småtärna <i>Ste alb</i>	Två observationer: 28.5 2m och 15.8 2p.					
Sillgrissla <i>Uri aal</i>	18.4 p 19.4 2p	(29.5 3p3m 7-6 6p)				3.8 p 20.10 p
	Sommartid regelbunden: i början av juni nästan varje dag 1-6p.					
Tordmule <i>Alc tor</i>	15.4 200p					
	Häckar, ex. 28.5 250p och .20.7 250p. Ses vanligen enstaka vintertid, icke denna vinter.					
Tobisgrissla <i>Cep gry</i>	15.4 30p 16.4 40p	20.4 80p16m			18.8 291p	16.11 2p 17.11 10p
	Övervintrar ex. 20.2. 25 och häckar ex. 2.6 70p och 27.7 85p.					
Tamduva <i>Col liv</i>	18.5 m 24.5 p		2.6 m	14-22.7 2p 27.7 m	28.7-3.8 p	
Skogsduva <i>Col oen</i>	17.4 2m 18.4 4m	18.4 4m	8.5 p 13.5 p	31.7 3p 28.9 10p	11.10 14m 14.10 12m	16.10 1p1m 7.11 p

bemanningsdagar: feb 1, apr 16, maj 31, jun 10, jul 18, aug 18, sep 7, okt 21, nov 15
p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

6	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Ringduva <i>Col pal</i>	15.4 3p2m 16.4 10p	17.4 15p170m	26.5 2p9m 28.5 3m	25.9 3p	28.9 100p1900m 29.9 50p1755m	7.11 p 12.11 p
	Sommar: i juni-juli ofta 1-4p, ingen observation i augusti.					
Turkduva <i>Str dec</i>	Tre observationer: 11.5 p, 18.5 p och 22.5 p					
Turturduva <i>Str tur</i>	En observation 22.7 p					
Gök <i>Cuc can</i>	9.5 2p 13.5 p	24.5 3p	28.5 2m 1.6 p	14.7 p 19.7 p	30.7 4p 31.7 4p	24.8 3p 25.8 p
Sparvuggla <i>Gla pas</i>	Tre observationer 28.9, 2.10 och 7-9.10 p Sjunde – nionde observationen på Lågskår.					
Berguv <i>Bub bub</i>	Antagligen samma berguv sågs 16-27.4 under fem dagar, 24.8, 6.10, 8-21.10 dagligen, 4.11, 10-11.11.					
Hornuggla <i>Asi otu</i>	15.4 p 20.4 p	25.4 2p	2.6 p 3.6 m	29.9 2p 30.9 2p	1.10 7p 2.10 4p	16.11 3p 17.11 m
	Övervintrar om sorktillgången är tillfredsställande. Har vissa år häckat.					
Jorduggla <i>Asi fla</i>	15.4 2p 16.4 m	28.4 3p1m 30.4 4p2m	3.6 1p1m 6.6 p	29.9 p 30.9 p	3.10 1p1m	14.10 p 15.11 p
Pärluggla <i>Aeg fun</i>	Två observationer 14.10 p och 7.11 p					
Nattskärre <i>Cap eur</i>	6.5 p 7.5 p	26.5 2p 3.6 2p	7.6 p	Ingen höstobservation		
Tornseglare <i>Apu apu</i>	7.5 m 10.5 2m	28.5 65m 3.6 10p30m	8.6 10p3m 9.6 15p2m		18.7 50p 23.7 7p38m	23.8 10p 24.8 6p
Härfågel <i>Upu epo</i>	Årets enda: 28-29.4 p					
Göktyta <i>Jyn tor</i>	28.4 p 29.4 2p	2.5 13p 3.5 8p	11.5 2p 14.5 p	Höstens enda 23.8 p		
Större hackspett <i>Den maj</i>	19.4 m 20.4 1p1m		2.5 p 8.5 2p	21.7 p 24.7 p	18.8 5p	18.10 p 19.10 m
Mindre hackspett <i>Den min</i>	Två observationer 29.9 m och 11.11 p					
Korttälarka <i>Cal bra</i>	Lågskärs sjätte observation: 23-26.4 p					
Trädläarka <i>Lul arb</i>	19.4 m 24.4 m		2.5 p 8.5 p	28.9 14m 1.10 p	3.10 5p17m	19.10 2p 5.11 5m
Sångläarka <i>Ala arv</i>	15.4 4p 16.4 6p3m	28.4 25p5m 30.4 20p10m	9.6 2p 10.6 p	26.9 1p1m 27.9 6p3m	29.9 20p31m 4.10 35p44m	20.10 p 6-7.11 p
Bergläarka <i>Ere alp</i>	Ingen vårobservation.			Två observationer 14.10 m och 20.10 8p2m.		
Backsvala <i>Rip rip</i>	9.5 m 10.5 2m	13.5 8m 26.5 5p	8.6 p 9.6 p	16.7 p 23.7 2p		24.8 p 26.8 m
Klippsvala <i>Pty rup</i>	Lågskärs och Finlands andra observation 26-27.5 p, liksom föregående gång 1995 ? var upptäckaren Hannu Kormanon!					
Ladusvala <i>Hir rus</i>	20.4 m 22.4 m	16.5 15p23m 18.5 10p19m	8.6 6p 9-10.5 5p		17.8 10m 18.8 12p	3.10 2p 6.10 5p
	Sommar: kanske häckar.					
Hussvala <i>Del urb</i>	28.4 m 29.4 p				24.8 20p68m	25.8 p 26.8 m
	Häckar, ungefär 20 par, kolonin fulltalig 26.5. Bästa sommanotering i slutet på juli dagligen 70p.					
Trädpiplärka <i>Ant tri</i>	21.4 p 22.4 3p1m	30.4 40p30m 9.5 8p18m	7.6 p 10.6 p	14.8 2p 15.8 3p	17.8 10p42m 14.8 10p17m	3.10 1p1m 4.10 2p
Ängspiplärka <i>Ant pra</i>	15.4 5p 16.4 20p13m	30.4 600p149m 2.5 100p5m	31.5-3.6 p 6-7.6 p	29.7 p 24.9 50p70m	28.9 150p19m	16.11 p 18.11 p
Rödstrupig piplärka <i>Ant cer</i>	Endast två observationer 26.9 p och 30.9 p					

bemanningsdagar: feb 1, apr 16, maj 31, jun 10, jul 18, aug 18, sep 7, okt 21, nov 15
p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Skärpiplärka <i>Ant pet</i>	15.4 3p 16.4 3p1m	20.4 3p5m 21.4 2p4m	2.6 3p 3.6 2p	24.9 p 25.9 2p	28.9 5p	5.11 p 10.11 p
Gulärla <i>Mot fla</i>	28.4 m 3.5 5p2m	9.5 7p25m 13.5 10p15m	6.6 2p 8-10.6 p	12.8 5p 15.8 3p	17.8 25p67m 23.8 70p30m	26.8 10p2m 8.10 m
Sädesärla <i>Mot alb</i>	15.4 5p 16.4 10p23m	30.4 70p30m 6.5 40p39m			26.9 25p8m	17.10 p 20.10 p
Häckar, i juni-juli dagligen maximalt 15p.						
Sidensvans <i>Bom gar</i>	16.4 3m 19.4 3m	21.4 10p3m 1.5 35p	13.5 p 18.5 p	9.10 12p 10.10 2p1m	15.10 22p 5.11 30p	15.11 2p 16.11 2p
Vinter: 20.2 p.						
Gärdsmyg <i>Tro tro</i>	15.4 4p 16.4 6p	2 & 3.5 20p 4.5 20p	22.5 p 8.6 p	24.9 p 25.9 2p	30.9 30p 7.10 30p	11.11 p 12.11 p
Järnsparv <i>Pru mod</i>	15.4 2p 16.4 7p	20.4 40p1m 2.5 35p	3.6 p 5.6 p	24.9 3p 25.9 4p	29.9 20p4m 3.10 20p2m	13.11 p 17.11 p
I juni: efter 5.6 ingen, ej heller i juli-augusti, dock 14.7 p.						
Rödhake <i>Eri rub</i>	15.4 20p 16.4 60p	1.5 3000p 3.5 1200p50m	7.6 2p 8.6 2p	23.8 p 24.9 20p	29.9 1000p 30.9 300p	16.11 3p 17-18.11 2p
Sommar: 19.7 p						
Näktergal <i>Lus lus</i>	7.5 p 9.5 14p	16.5 17p	6.6 p 9.6 p	Två höstobservationer 15.8 p och 26.8 p		
Blåhake <i>Lus sve</i>	8.5 p 9.5 p	19.5 90p 25.5 60p	2.6 p 3.6 2p	29.9 p	3.10 2p	4.10 p 6.10 p
Svart rödstjärt <i>Pho och</i>	19.4 p 1.5 p		6.6 p 9.6 p	En höstobservation 16.11 p		
Rödstjärt <i>Pho pho</i>	28.4 p 30.4 p	9.5 60p1m 25.5 50p	9.6 2p 10.6 p	16.8 p 18.8 5p	29.9. 35p	6.10 p 7.10 3p
Sommar: ej observerad i juli						
Buskskvätta <i>Sax rub</i>	29.4 p 30.4 p	9.5 15p 25.5 15p	6.6 p 8.6 3p	14.8 6p	15.8 10p 20.8 7p	25.8 p 29.9.3p
Sommar: 15.7 p						
Stenskvätta <i>Oen oen</i>	21.4 1p2m 22.4 1p1m	9.5 7p4m 14.5 10p7m			15.7 6p 25.8 4p	29.9 2p 7.10 p
Sommar: i juni-juli dagligen oftast 1-3p.						
Ringtrast <i>Tur tor</i>	28.4 m 30.4 p	4.5 3p	22.5 m 23-24.5 p	Ingen höstobservation		
Koltrast <i>Tur mer</i>	15.4 15p 16.4 20p	20.4 25p 22.4 40p7m	2.6 4p	30.9 3p	4.10 10p 8.11 10p4m	16.11 p 17.11 p
Vinter: 20.2 4p, sommar: i juni varannan dag 1-2p, i juli-augusti i medeltal var fjärde dag p.						
Björktrast <i>Tur pil</i>	15.4 7p 16.4 8p9m	28.4 30p78m 30.4 50p400m	21.5 p 25.5 p	28.9 10p1m	29.9 100p44m 13.10 20p81m	16.11 1p 17.11 3p
Vinter: 20.2 7p, sommar: ingen i juni, nästan daglig i juli 1-9p och i augusti, som mest 6p.						
Taltrast <i>Tur phi</i>	15.4 5p3m 16.4 12p2m	29.4 300p35m 30.4 300p127m	5.6 2p 6-10.6 p	24.9 2p 25.9 10p1m	29.9 600p136m 6.10 200p11m	12.11 2p 13-17.11 p
Sommar: i juli nästan varje dag p, 24.7 2p, i augusti var tredje dag p.						
Rödvingetrast <i>Tur ili</i>	15.4 5p 16.4 20p2m	29.4 500p205m 30.4 400p324m	2.6 p 4 & 5.6 p	27.9 p 28.9 40p8m	29.9 100p735m 3.10 80p10m	10.11 7p 14.11 p
Sommar: 25.7 m.						
Dubbeltrast <i>Tur vis</i>	15.4 3p 16.4 2p4m	30.4 1p6m 9.5 5p7m	14.5 p 19.5 2p	29.9 5p 1.10 2p	3.10 1p12m 9.10 4p11m	21.10 p 13.11 p
Sommar: 22.7p						
Gräshoppsångare <i>Loc nae</i>	16.5 p 18.5 2p	20.5 3p	25.5 p	Två höstobservationer 29.9 p och 4.10 p		
Sävsångare <i>Acr sch</i>	8.5 p 10.5 p	25.5 6p	8.6 3p 9.6 2p	19.7 p		30.9 p
Kärrsångare <i>Acr ris</i>	23.5 p 24.5 p	9.6 7p 10.6 7p		Ingen höstobservation		

bemanningsdagar: feb 1, apr 16, maj 31, jun 10, jul 18, aug 18, sep 7, okt 21, nov 15
p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

8	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Busksångare <i>Acr dum</i>	Tre observationer 26.5 2p, 28.5 p och 10.6 p.					
Rörsångare <i>Acr sci</i>	9.5 p 12.5 p	19.5 10p 9.6 15p				18.8 p 2.10 p
	Sommar: flere par (kanske 5-10) häckar. 16.7 4p					
Härmsångare <i>Hip ict</i>	9.5 4p 12.5 p	25.5 10p 9.6 12p		Ingen höstobservation		
Rödstrupig sångare <i>Syl can</i>	Två observationer 19.5 hane p och 2.6 likaså hane p, ingendera ringmärktes. Lågskärs sjunde och åttonde.					
Höksångare <i>Syl nis</i>	3.6 p					23.8 p 26.8 p
	Nästan daglig i juli 1p.					
Ärtsångare <i>Syl cur</i>	3.5 p 6.5 6p	9 & 25.5 250p 19.5 400p	9.6 40p 10.6 20p	23.8 15p 29.9 10p		9.10 p 17.10 p
	Sommar: dagligen runt 5 p, ibland 8p.					
Törnsångare <i>Syl com</i>	6.5 4p 8.5 4p	19.5 120p 25 & 26.5 80p	9.6 30p 10.6 20p	23.8 12p		26.8 p 5.10 p
	Sommar: regelbundet 4-10 p, i juli som mest 10p.					
Trädgårdssångare <i>Syl bor</i>	6.5 p 9.5 2p	25.5 50p 26.5 50p	9.6 30p 10.6 5p	14.8 2p 15.8 p	18.8 4p	25.9 p 2.10 p
Svarthätta <i>Syl atr</i>	27.4 p 28.4 3p	9.5 150p 19.5 70p	9.6 15p 10.6 3p	24.9 p 25.9 3p	29.9 7p 2.10 8p	10.11 p 13.11 p
	Sommar: i juli 24-28.7 1-2p. Har häckat vissa år.					
Kungsfågelsångare <i>Phy pro</i>				Två observationer 11.10 p och 16.10 p.		
Taigasångare <i>Phy ino</i>				Tre observationer 29.9 2p, 2.10 3p och 4.10 2p.		
Grönsångare <i>Phy sib</i>	4.5 p 6.5 m	18.5 3p1m	31.5 p	26.7 p 30.7 p	31.7 2p 15.8 2p	19.8 p 23.8 2p
Gransångare <i>Phy col</i>	19.4 4p 20.4 15p	18.5 40p 19.5 60p	7.6 p 9.6 p	24.9 p 25.9 2p	6.10 50p 9.10 15p	17.10 p 5.11 p
Lövsångare <i>Phy lus</i>	26.4 p 28.4 20p	18.5 450p 19.5 650p	9.6 20p 10.6 10p	3.8 2p 13.8 2p	21.8 30p 23.8 30p	16.10 p 17.10p
	Sommar: ingen i juli.					
Kungsfågel <i>Reg reg</i>	15.4 10p 16.4 15p1m	20.4 50p4m 21.4 40p4m	16.5 p 19.5 p	21.8 p 22.8 2p	29.9 5000p 30.9 800p3m	17.11 2p 18.11 p
Brandkronad kungsfågel <i>Reg ign</i>	3.5 1 hona ringmärktes (Lågskärs femte observation av arten).					
Grå flugsnappare <i>Mus str</i>	6.5 p 9.5 15p1m	5.6 200p32m 6.6. 120p8m	9.6 70p 10.6 40p	19.7 2p 21.7 p	22.8 15p 23.8 20p	6.10 2p 7.10 p
Mindre flugsnappare <i>Fic par</i>	8.5 p 9.5 p	25.5 5p 27.5 7p	5.6 p 7.6 p	26.9 p	28.9 5p 29.9 25p	14.10 p 16.10 p
Svartvit flugsnappare <i>Fic hyp</i>	22.4 p 28.4 4p	9.5 30p2m 18.5 70p	31.5 3p 1.6 4p	13.8 p 14.8 10p	18.8 13p	23.8 10p
Skäggmes <i>Pan bia</i>	Enda noteringar 18.10 7p och 19-21.10 2p.					
Stjærtmes <i>Aeg cau</i>				7.10 1p10m 9.10 9p	11.10 25p	17.10 p 12.11 5m
Svartmes <i>Par ate</i>	18.4 4p	19.4 4p	11.5 2p 12.5 p	27.9 p 28.9 p	3.10 10p1m 6.10 10p6m	10.11 p 13.11 2p
Blåmes <i>Par cae</i>	15.4 2p 16.4 6p2m	17.4 10p 19.4 5p10m	17.5 2p 18.5 p	25.9 4m 26.9 m	6.10 700p273m 9.10 50p639m	17.11 4p 18.11 p
	Vinter: 20.2 4p.					
Talgoxe <i>Par maj</i>	15.4 6p 16.4 6p	17.4 6p2m 19.4 5p5m	17.5 2p 18-19.5 p	24.9 5p2m 25.9 40p105m	28.9 400p383m 11.10 300p69m	17.11 25p 18.11 10p
	Vinter: 20.2 p.					

bemanningsdagar: feb 1, apr 16, maj 31, jun 10, jul 18, aug 18, sep 7, okt 21, nov 15
p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Trädskrypare <i>Cer fam</i>	Ingen vårobservation			27.9 p 28.9 5p	9.10 12p1m 17.10 8p	11.11 p 13.11 p
Sommargylling <i>Ori ori</i>	Två observationer 25.5 p och 27.5 m					
Törnskata <i>Lan col</i>	8.5 2p 9.5 20p	25.5 50p2m	6.6 4m 7.6 3p	30.7 4p 31.7 7p	15.8 12p	25.8 p 26.8 p
	Sommar: i juli daligen 1-3p.					
Varfågel <i>Lan exc</i>	En observation 15-17.4 p			29.9 5p	30.9 5p	7.11 p 8.11 p
Nötskrika <i>Gar gla</i>	Två observationer 7.10 2m och 9.10 1p3m.					
Kaja <i>Cor mon</i>	16.4 41m 17.4 35m	20.4 6p51m	27.5 7m 28.5 & 2.6 m	6.10 32m 7.10 21p50m	12.10 50p2253m 13.10 3853m	8.11 m 9.11 5m
Råka <i>Cor fru</i>	17.4 m 18.4 p	10.5 1p4m	17.5 m 18.5 2m	höstens enda	13.10 5m	
Kråka <i>Cor_nix</i>	15.4 15p	16.4 15p125m 21.4 20p124m	7.6 22p1m 8.6 22p1m	28.9 40p 30.9 50p	13.10 10p2810m 14.10 10p1031m	12.11 4m 18.11 2p8m
	Övervintrar oftast: 20.2 2p. Häckar, normala dagsnoteringar under sommaren 5-20 p.					
Korp <i>Cor_rax</i>	Två vårobsar 17.4 m och 25.4 m			17.8 p 2.10 p	3.10 2p2m	6.10 2m
	I juni och juli ingen observation.					
Stare <i>Stu vul</i>	15.4 10p 16.4 25p12m	17.4 25p24m	28.5 4p2m 2.6 5p	14.7 55p 15.7 90p	16 & 21.7 100p 26.7 100p	15.11 p 16.11 2p
Pilfink <i>Pas mon</i>	En vårobservation 15-21.4 p			2.10 p 8.10 p	15.10 3p 19.10 10p1m	19.10 10p1m
	Sommar: 15.7 m, 16.7 p					
Bofink <i>Fri coe</i>	15.4 70p10m 16.4 200p98m	17.4 150p269m 18.4 100p1843m	17.5 15p23m	24.9 10p50m 25.9 40p	29.9 500p13740m 30.9 100p929m	16.11 5p 17.11 3p
	Vinter: 20.2 2p. Sommar: daglig, i juni max 10p, i juli max 5p, i augusti max 6 p.					
Bergfink <i>Fri mon</i>	15.4 7p3m 16.4 50p11m	24.4 70p112m 30.4 150p28m	23.5 2p 3.6 p	15.8 p 18.8 p	29.9 250p1935m 1.10 50p120m	15.11 p 16.11 p
	Sommar: ingen observation i juli.					
Grönfink <i>Car chl</i>	16.4 5p11m 17.4 5p8m	18.4 20p7m 19.4 30p	28-29.5 p 1-6.6 p	27 & 28.9 p 29.9 4p	13.10 100p25m 6.11 70p	17.11 2p 18.11 3p
	Vinter: 20.2 4p. Sommar: i juli dagligen 5-40p, i början av augusti ännu 23p, senare endast enstaka.					
Steglits <i>Car car</i>	16.4 1p2m 17.4 p	4-5.5 8p 6.5 5p3m	27.5 p 28.5 2p	3.10 6m 6.10 p	3.10 6m 15.10 5m	5.11 p 9.11 p
Grönsiska <i>Car spi</i>	15.4 4p	16.4 15p44m 4.5 50p15m		24.9 20p50m 25.9 30p1m	28.9 300p 29.9 100p145m	7.11 1p9m 9.11 2p
	Sommar: i juni dagligen 2-30, i juli-augusti en observation: 28.7 p					
Hämpling <i>Car can</i>	16.4 3p2m 17.4 1p2m	21.4 10p16m 22.4 5p4m	1.6 2p 2-3 & 8.6 p	15.8 p 29.9 p	30.9 1p17m 1.10 5p11m	6.11 2p 9-12.11 p
	Sommar: i juli 24.7 p, 25.7 2p.					
Vinterhämpling <i>Car ris</i>	15.4 p 16.4 3p	17.4 1p3m 20.4 3p2m	21.4 m 22.4 m	9.10 p 10.10 m	15.10 16p	15.10 16p
Gräsiska <i>Car_mea</i>	15.4 2p 16.4 8p6m	21.4 200p263m 22.4 150p51m	2.6 1p2m 3.6 p	23.8 p 24.9 19p	30.9 150p80m 9.10 150p75m	16.11 2p 18.11 2p
	Vinter: 20.2 p.					
Snösiska <i>Car hor</i>	En observation 4.11 p					
Mindre korsnäbb <i>Lox cur</i>	16.4 2p 23.4 p	5.6 8p 4.6 13p		24-26.7 p 23.8 3p	26.9 11p	2.10 8p 6.10 2m
Större korsnäbb <i>Lox pyt</i>	En vårobservation 12.5 p			9.10 p 10.10 m	16.10 2p	16.10 2p
Rosenfink <i>Car ery</i>	20.5 2p 21.5 2p	25.5 50p17m 26.5 50p7m	9.6 1p2m 10.6 2p	15.7 2p 16.7 3p	29.7 3p9m 15.8 20p	26.8 3p 6.10 p

bemanningsdagar: feb 1, apr 16, maj 31, jun 10, jul 18, aug 18, sep 7, okt 21, nov 15
p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

10	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Domherre <i>Pyr pyr</i>	16.4 4p1m 17.4 p	23.4 5p 24.4 5p	25.4 2p	28.9 1p2m 1.10 2m	20.10 100p4m 9.11 50p	17.11 p 18.11 p
	Vinter: 20.2 p.					
Stenknäck <i>Coc coc</i>	17.4 p		9.6 p	23.7 p 29.7 p		15-16.8 p 4.11 p
Lappspurv <i>Cal lap</i>	23.4 1p2m 2.5 2p	3.5 2p4m 4.5 5p	12.5 3p1m 16.5 1p1m	24.9 p 27.9 2m	7.10 5p	9.10 p 10.10 p
Snöspurv <i>Ple niv</i>	Ingen vårobervation.			25.9 p 14.10 p	18.10 15p 19.10 1p9m	8.11 p 14.11 m
Gulspurv <i>Emb cit</i>	15.4 p 16.4 5p7m	19.4 10p8m 21.4 10p6m	2.6 p 7.6 p	29.9 p	1.10 13p4m 11.11 3p9m	13.11 3p 15.11 p
Ortolansparv <i>Emb hor</i>	30.4 m 3.5 p	7.5 4p 10.5 4p2m	22.5 p 26-27.5 p	14.8 2p	18.8 1p2m	22.8 p 23.8 2m
Videsparv <i>Emb rus</i>	Vårens enda 8.5 m			Höstens enda 26.9 p		
	Emb rus/pus/aur 22.5 p					
Sävsparv <i>Emb sch</i>	15.4 3p 16.4 10p6m	19.4 15p4m 5.5 20p	15.5 5p 16.5 3p	24.9 10p10m 25.9 30p	3.10 50p2m 4.10 60p	14.11 p 16.11 p
	Efter 16.5 varannan dag 1-2p. Sommar: 18-21.7 p, 2.8 p, 13 & 15.8 p					

Sammanlagt observerades under året 209 arter.



Kärrensångaren som ringmärktes våren 2003 på Signilskär.

© Jari Korhonen

Enröjning 2003

Karno Mikkola

Fyren på Lågskär automatiserades 1961. Det betydde att den stadigvarande bosättningen på holmen upphörde. Bebyggandet hade upphört redan tidigare – enligt Pentti Linkola fanns inga kreatur kvar på Lågskär år 1953. Som ett spår av fåren och kreaturen var landskapet ännu öppet. Det fanns både torra och fuktiga öppna ängar, Norra och Södra Högbergets och sydvästra uddens kontur avtecknades enhetligt mot himlen. På Östra och Västra Törnfladans stränder fanns bladvass, men på andra håll fanns vass endast i små fläckar. Södra och Norra Alskogen samt Granskogen, som planterats på 1930-talet urskiljdes tydligt som separata helheter.

Småningom ändrades landskapsbilden. Vid millenieskiftet såg Lågskär från havet sett på sommaren mest ut att vara skogklätt. På bergskrönen växte enar och rönnar. Ängarna var bevuxna med mattor av en och de fuktigare ställena, där enen inte klarade sig hade erövrats av bladvass som hotade erövra hela flador. Ställvis mätte havtornet sina krafter med enen. Det gamla kulturlandskapet och -växtligheten försvann och tidigare intressanta fågelställena blev ensidigare. Det blev svårare att hitta fåglar.

Tanken att röja enar var aktuella i årtal. I slutet av 1980-talet røjde vi med Jussi Lindström ett tjog enar på ett kargt ängsparti öster om Granskogen. Vi erfor hur arbetsdrygt enröjning var – det behövdes flere røjare. Vår blygsamma insats väckte ont blod i en del av stationens observatörer. Den torkande enrishögen var nog inte särskilt vacker. Vintern 2003 frågade Jussi igen när fler enar skall røjjas. Vi beslöt med ens att skrida till åtgärder. Myndigheterna på Åland gav tillstånd till røjning, ängar har ju restaurerats på Åland och i Skärgårdshavet i årtal. Vi fick ihop en grupp på 10 personer för talko-arbetet. I slutet av augusti tillbringade vi ett förläng veckoslut, tre hela arbetsdagar med att röja en äng. Vi putsade en yta på 3 ar på enar, som samlades ihop till fem väldiga högar. Tanken var att bränna högarna på hösten i lämpligt regnigt väder då risken för spridning av elden var liten. Oktober var knappt på regn. Ändå beslöt vi till slut bränna högarna. Sjöbevakningen var informerad om brännandet. Det visade sig att torra enar brinner bra utan tändvätska. Vi lärde oss också att det lönar sig att tända högarna på läsidan – elden sprider sig då behärskat inne i högen. Två av högarna med torra enar fanns nära levande enbuskar. De färskarna tog eld, men brann bara så länge den brinnande högens värme bidrog med hetta. Bland de levande enarna spred sig elden inte självmant.

I røjningsarbetet i augusti deltog Kari Degerstedt, Eija Kettinen, Ari Lehtinen, Alekski Lehikoinen, Jussi Lindström, Karno Mikkola, Kauri Mikkola, Jörgen Palmgren, Markus Piha och Visa Rauste. Observatören på stationen Petro Pynnönen deltog också i røjandet. På hemresan mognade beslutet att fortsätta med projektet inkommande sommar.



Hettan var enorm då resultatet från enröjningen brändes i oktober

FÅGELOBSERVATIONER PÅ ÅLAND 2003

Förkortningar:

- (*) = observationen godkänd av Rk Finland (observationen skall rapporteras på Rk-blankett, helst på svenska och sändas via Lrk Åland).
(*Lrk) = observationen godkänd av Lrk Åland. Observationen skall rapporteras på svenska (eller möjligen engelska) via Rk-blankett till Lrk Åland.
(-) = observationen ej rapporterad via Rk-blankett / ännu ej behandlad av Rk resp Lrk
(S) = särskilt skyddsvärd, konfidentiella uppgifter om häckningar (Ålands landskapsstyrelse nr 18/1992 den 1.5 1992 & 604 Nm1 den 20.12 1996).
p = stationär, rastande.
m = flyttande, t.ex. 23S = 23 ex flyttande mot söder osv.
h = häckning, trolig häckning eller observerad under häckningstid.
A = alla observationer.
K eller kv = kalenderår.
vi = vinterobsar
" = adult; ' = 1 kv eller, ex. på våren, 2kv (t.ex. svanar, tranor osv).
/ = hanne / hona.
np = honfärgad.
n = cirka.
a = en flock; (a23NW = en flock på 23 ex flyttande mot NW).
3a = tre flockar; t.ex. n500 (3a) NW (= ca 500 ex fördelat på tre flockar flyttade NW).
ä = läte, ljud; ää/äää = hört ljud ett par gånger/flera gånger.
Å = sång, spel.
tp = vinterdräkt; jp = praktdräkt; sommardräkt.
t = mörk, v = ljus (t.ex. labb).
r = ringmärktes.

(S) SMÅLOM (*Gavia stellata*) - h; m50

2003: *Vinter*: Lem: 10.1 inloppet till Mariehamn (Henrik "Hencka" Lindholm). **Eck Styrings**: 12.1 3 N + p (HL, GA, YJ); 29.3 1N (JG, mfl); 30.3 3tpN (YJ m.fl). **Kök**: 1.2 lp (Rasmus Mäki & Hannu Huhtinen gm MN/HL).
Vår: **Eck Styrings**: 18.4 3N (AJo BJo LOH mfl); 21.4 14N (YJ JEK ÅB); 26.4 49N (JG); 13.4. 12m varav 4 jp (Jari Korhonen, Henrik Lindholm, Roland Sundström, Kari Soilevaara); 31.5 6m (YJ); 17.10 Styringsudden 2m; 18.10 Styringsudden 3m **Jom**; Torpfjärden: 3.5 1m (MiVa & KiVa); 4.5 Hammarudda 2m (MiVa & KiVa). **Lågskär**: 29.5 5m (Stationspersonalen).
Höst: **Eck Styrings**: 30.8 5N (JG,YJ); 27.9 5N (YJ,JG). **Signilskär**: 27.8. 9m (Kari Degerstedt & Ari Lehtinen).

(S) STORLOM (*Gavia arctica*) - h; m50

2003: *Vår*: **Eck Styrings**: 13.4 1jp m (Jari Korhonen, Henrik Lindholm, Roland Sundström, Kari Soilevaara); 18.4 3N (AJo BJo LOH mfl); 21.4 4m (YJ JEK ÅB); 26.4 11N (JG); 3.5 11mN (YJ); 31.5 44m (YJ). **Eck**: 1.5 Skeppsvik 3p (MiVa & KiVa). **Sal**: 30.4 Lötö 4p (MiVa & KiVa). **Jom**: 3.5 Torpfjärden 14m (MiVa & KiVa); 4.5 Hammarudda a4m (MiVa & KiVa). **Lågskär**: 29.5 482m + 686sp (Stationspersonalen).
Höst: **Eck Styrings**: 30.8 3N (JG,YJ); 20.9 5m (YJ,RM); 27.9 4N (YJ,JG); 8.9 n15m (Jussi Mäkinen).

(*Lrk) VITNÄBBAD ISLOM (*Gavia adamsii*) - A (*Lrk: ej ad i sommardräkt 1.5-15.6)

2003: **Eck Styrings**: (-)3.5 1' m (2K) (YJ); 7.5 1jp m NNW kl. 6.14 (Juha Heino, Sami Luoma & Petteri Mäkelä). **Lågskär**: 7.5 1m (Stationspersonalen)

SMÅDOPPING (*Tachybaptus ruficollis*) - A

2003: *Vinter*: **Eck Styrings**: 2-3.1 lp (Kaarle Lönnroth & Jouko Vuokko).
Höst: **Lågskär**: 29.9 lp (HL); 6.11 p (Niclas Grunér, Christian Juslin)

SKÄGGDOPPING (*Podiceps cristatus*)

2003: *Första*: **Eck**: 31.1 Storby, Berghamn 1p (Pertti Korvenoja, Ilkka Laiho, Jari Lähteenoja, Seppo Sällylä & Ari Vienonen).
Vår/sommar: **Ham**: 8.5 Bodafjärden 46p (JG, YJ)
Höst: **Sal**: 21.10 haga lötö 1p **Fin**: 21.10 färjsundet 1p (JEK, KEK) **Eck**: 17.10 Styringsudden 2p (HL) **Lågskär**: 7.11 Skäggdopping 1

GRÅHAKEDOPPING (*Podiceps grisegena*) - h; mp2

2003: *Första*: **Eck Styrings**: 29.3 1m (Hannu Huhtinen, Rasmus Mäki, Jari Helstola, Pasi Laaksonen);
Vår: **Eck Styrings**: 18.4 3 p (AJo BJo LOH mfl); 21.4 2p 2m (YJ, JEK, ÅB); 26.4 1N (JG). **Lem**: 28.4 Herrö 2p (MiVa & KiVa). **Kök**: 19.4 4p (Lauri Nikkinen). **Jom**: 4.5 Hammarudda 3p (MiVa & KiVa). **Fin**: 15.5 Bjärströmstråk p (GSj, JSj). **Signilskär**: 24.5 2p (Jari Korhonen).

Höst: Signilskär:26.8 2p (Kari Degerstedt, Ari Lehtinen); Eck: 20.9 Styrings 1p (RM) Lågskär: 7-10.11 1-2 och 14.11 1

(S) SVARTHAKEDOPPING (*Podiceps auritus*) - h: mp2

2003: Första: Lågskär: 16.4 1p (Stationspersonalen).

Vår/sommar: Eck Styrings: 18.4 1p (AJo BJo LOH mfl); 21.4 5mN (YJ JEK ÅB). Eck: 26.4 Krogarviken 2p (JG, AJo mfl); 1.5 Skeppsvik 2p (MiKa & KiVa). Eck-Ham: 27.5 Öra 1p (HL); 12.6 Öra 1p (HL). Fin: 1.5 Bjärströmsträsk 1 p (ÅFF); 12.5 Bergö Norrgårds 2p (ST & KM). Kök: 19.4 2p (Lauri Nikkinen); 21.4 2p (Lauri Nikkinen). Signilskär: 7-8.5 1p (Juha Heino, Sami Luoma & Petteri Mäkelä). Lem: 27.5 Järsö-Nätö 8p (HL). Lum: 15.5 Svinö 12p (JuHo). Lågskär: 18.7 2p (Antti Below och Pekka Ikonen); 7. och 9.11. 1 samma fågel.

STORSKARV (*Phalacrocorax carbo*) - h: mp50

2003: Eck Styrings: 3.1 n200 (KL); 4.1 920SE (Jukka Sillanpää & Tom Lindbom); 12.1 n300 m/p (HL, GA, YJ). Eck: 1.2 Degersand 440p, Skeppsvik 270p (Pertti Korvenoja, Ilkka Laiho, Jari Lähteenoja, Seppo Sällylä & Ari Vienonen).

Signilskär: 27.8. 50p + 42m (Kari Degerstedt & Ari Lehtinen). Mariehamn-Herrö: 14.1 em, obsat från färjan, 222 ex (HL). Signilskär: 18-26.10 12-37 ind., både rastande och sträckande.

Storskarv observationer från sjöfågeltaxeringarna 2003:

Enskärrutten 15.1 2003, summa 1570

Lemland Herrö i sydost till Hammarland Sälkä 13-15.1 2003, summa 2400

Lemlands yttre skärgård och den sydvästligaste delen av Föglö utskärgård, summa 396

GRÅHÄGER (*Ardea cinerea*) - h: p5

2003: Första: Eck: 1.1 Storby Postbrygga 1 SW (Jouko Vuokko)

Vinter: Lem: 6.1 Nätö, m (ÅB); 6.1 Nätö skärgård, observationer under fotvandring över isarna, 8p (Tor-Olof Styrström). Eck: 19.2 Storby, Sandvik, W kl 17.30 (GE).

Vår: Mar: 13.3 Mäsvägen 1N (YJ). Eck: 29.3 Storby 1p (JM); 12.4 Storby 3p (Jussi Mäkinen, Petteri Mäkelä, Sami Luoma och Veikko Aalo). Ham: 29.3 Marsund 1p (JM). Jom: 29.3 Torpfjärden lä (JM).

Höst: Eck: 30.8 Styringsudden 3 - på sträckförsök (JG,YJ). Jom: 28.9 Sundblomsvägen 15 8m (YJ); 15.11 Torpfjärden p (CJ,NG)

KNÖLSVAN (*Cygnus olor*) - p100 (ej Jomala Torpfjärden)

2003: Stor ansamling: Skiftet – Mariehamn: 10.1 summa n650p (HL); 28.1 rutt Kökar, farleden den sista halvtimmen in mot Harparnäs från Skiftet räknat, 167°5'; Kökar-Sottunga längs faret 168°12'; Sottunga-Föglö Överö längs farleden 59°4', Överö-Lumparland Långnäs längs farleden 56°4' (JaHe) = totalt 475 ex; 2.2 rutt Mar-Lem-Fög-Sot, observationer från färjan kl 14.20-16.50 = totalt 796p. Kök: 19.2 130p varav några döda (Heikki Minn och Ari Linna). Ftax: 20.2 345p. Lågskär: 7.2 97°7'; 20.2 225p. Jom: 12.6 Torpfjärden 127p (HL); 16.10 Torpfjärden 105p (HL)

MINDRE SÅNGSVAN (*Cygnus columbianus bewickii*) - A

2003: Jom: 16.3 Östra Gottbyåkrarna p (ÅB); 22.3 uteängarna 1/p (JEK); 12.4 Gottby 1(2kv)p (HL mfl); 13.4 Gottby 1p (Jussi Mäkinen, Petteri Mäkelä, Sami Luoma och Veikko Aalo). Eck: 13.4 Styringsudden 1°m med 2 sångsvanar (HL mfl); 15.11 Torpfjärden 1p (CJ,NG) Sal: 30.3 Haga Lötö 1° (Hannu Huhtinen, Rasmus Mäki, Jari Helstola, Pasi Laaksonen)

(S) SÅNGSVAN (*Cygnus cygnus*) - h: mp10

2003: Vinter: Jom: 5.1 Hammarudda n10p (ÅB). Eck: 1.1 Torp 20°15' (Jouko Vuokko); 12.1 Styrings a2°2' SW + 5p + 9 Cyg sp S (HL, GA, YJ); 17.1 Storby åkrar, 20°11'p (GE); 26.1 Storby n40p (JuHo); Ham: 19-26.1 Vestmyra åkrar, 22-24p (JuHo); Mariehamn-Herrö: 14.1 obsat från färjan, 19 ex (HL).

Vår: Fin: 23.3 Bergö Norrgårds 7NE (ST). Jom: 9.3 Gottby a2°3'p (GA); 12.3 Storängen 2°1'p (JG); 13.3 Kungsö vägsäl, Utängarna 51°4'p (JG); 15.3 Gottby n50p (LOH, ÅB); 15.3 Kungsö 48p (LOH, ÅB); 19.3 utängarna n50p (JEK); 27.3 Storängen 14°2'p (JG); 12.4 Gottby 84p, Kungsö vägsäl 32p (Jari Korhonen, Henrik Lindholm, Roland Sundström, Kari Soilevaara); 13.4 Gottby ca.50p (Jussi Mäkinen, Petteri Mäkelä, Sami Luoma och Veikko Aalo) Eck: 9.3 Storby a2°2' + a14°p (GA); 14.3 Storby, södra åkrar, n18p (GE); 6.4 Storbyåkrarna n20p (GE); 12.4 Storby åkrar 25p, Styringsudden 16(3a)m (Jari Korhonen, Henrik Lindholm, Roland Sundström, Kari Soilevaara) Ham: 9.3 Lillbolstad, södra, a16°p (GA); 9.3 Vestmyra åkrar a4°p (GA); 29.3 Lillbolstad 45p, ca.100p along the Mar-Eck road (JM); 12.4 Sälis 30p (Jari Korhonen, Henrik Lindholm, Roland Sundström, Kari Soilevaara).

Sal: 12.4 Haga 30p (Jari Korhonen, Henrik Lindholm, Roland Sundström, Kari Soilevaara); 30.5 Haga 70 (4a) (Hannu Klemola).

Sena värsträckare: 26.5. 4° NE kl. 19.41 över Signilskär, 27.5. 28 NE kl. 10.45 lågt över havet, öster om Hamnskär men över Midfjärdsgrund; bullersam flock!, 30.5. 7° NE kl. 13.22 över Signilskärs norra delen (Jari Korhonen).

Sommar: Eck: 17.6 Krogarviken 2° 3pul (JE). Sal: 5.6 Haga Donners 60p (JuHo); 12.6 Haga 45p (HL).

Höst: Sal: 21.10 haga kungsgård 2+4p Ham: 21.10 sälis 1m (JEK, KEK) Jom: 29.10 Torpfjärden 2°5'm (CJ); 25.11 Torpfjärden 6°p (CJ,NG) Signilskär: 20.10. 9°3'+11°m sent på eftermiddagen 21.10. 37°m, 22.10. 1°p 13°m, 23.10 10°m

Halsmärkt: 30.3 Jom Gottby blå ring 7S37 (LOH)

SÄDGÅS (*Anser fabalis*)

2003: Första: Get: 5.3 Östergeta, p (G Mörn via AI Radio "Djur och natur" gm GA)

Vår: Jom: 27.3 Storängen 34p (JG); 28.3 Storängen 28p (JG); 29.3 Gottby 4p (BIO)

Sal: 21.3 Nääs 3p (JuHo); 29.3 Haga 10p (BIO) Ham: 29.3 Lillbolstad 29p (JM); 4.4 Sälisdalen >20p (BroJo); 12.4 Sälis 50p (HL mfl); 29.4 Lillbolstad 2p (MiVa & KiVa)

Höst: **Jom:** 28.9 Torpfjärden n10p (varav åtminstone en var rasen rossicus) (YJ). **Eck:** 20.9 Styringsudden 209 m 11a (YJ, RM)

(*Lrk) **SPETSBERGSGÅS** (*Anser brachyrhynchus*) - A

2003: **Lågskär:** (-) 16.4 & 30.4 de enda observationerna. **Eck:** (-) 4.5 Storby p (Mikko Heini gm Johan Ekholm).

BLÄSGÅS (*Anser albifrons*) - A

2003: **Första: Ham:** 4.4 Sälisdalen 2p (BroJo)

Vår: Sal: 23.4 Haga 2 p tillsammans med 31 grågäss (Ans ans) (LOH); 2.5 Haga kungsgård 1p (JEk). **Eck:** 12.4 Storby åkrar 2'p (HL mfl)

Sommar: Jom: 31.8 Storängarna 1p tillsammans med ca 70 grågäss (Ansans) (YJ)

Höst: Signilskär: 21.10. 3' m.

GRÅGÅS (*Anser anser*) - h; mp50 (ej Hammarland, Jomala och Saltvik mp200)

2003: **Första: Jom:** 15.3 Gottby 1p (LOH, ÅB). **Fin:** 15.3 Bergö Norrgårds p (ST)

Vår: Ham: 16.3 Sälis 12p (YJ); 28.3 Lillbolstad 230p (MPM, VA); 29.3 Lillbolstad n50p (BIO). **Sal:** 16.3 Haga slätten a18p (BjA); 29.3 Haga 260p (BIO); 30.7 Saltviksfjärden n300p. **Jom:** 16.3 Gottby radiomasten a12p (BjA); 22.3 Gottby 40p+55p (ÅB, JEK); 27.3 Storängen n40p (JG); 29.3 Gottby 70p (BIO); 4.5 Södra Gottby, Batterivägen a55p (MiVa & KiVa). **Eck:** 6.4 Storbyåkrarna n70p (GE); 13.4 Styringsudden 12m (HL mfl)

Signilskär: -dagligen ca. 10p, bara en kull syntes: 25.5. 2ad+4 små dunungar lämnade Kapellkobben (Jari Korhonen).

Höst: Eck: 16.8 Styringsudden 19S (JG, YJ). **Jom:** 17.8 Storängarna 64p (YJ); 31.8 Storängarna 798p (YJ); 1-3.9 Storängarna n700p (JG); 28.9 Torpfjärden n400p (YJ); 16.10 Torpfjärden 1p. **Mar:** 16.10 Espholm 1p; 30.11 **Lem:** 30.11 Järsö 1p **Sal:** 1-16.8 Haga 150-500p (JuHo); 18.10 Haga 4p **Fin:** 28.8 bastö 300p (JuHo)

KANADAGÅS (*Branta canadensis*) - h; mp5

2003: **Vår/sommar: Jom:** 15.3 Gottby 1p (LOH, ÅB); 27.3 Storängen 5p (JG); 29.3 Gottby 5p (BIO). **Mar:** 28.3 Sviby 2p (JM). **Eck:** 29.3 Styr 1m (JM, VA, MPM); 6.4 Storbyåkrarna n10p (GE); 12.4 Storby åkrar 10p (HL mfl). **Ham:** 29.4 Lillbolstad 1p (MiVa & KiVa). **Lem:** 1.6 Granö 1/1 + 2 pull (Hannu Klemola).

Höst: Jom: 17.8 Storängarna 24p (YJ); 31.8 Storängarna 68p (YJ); 1.9 Storängarna n60 (JG)

VITKINDAD GÅS (*Branta leucopsis*) - A

2003: **Första: Jom:** 22.3 Gottby 1p (ÅB, JEK)

Vår: Ham: 22-27.3 Södra Lillbolstad p (JuHo). **Lågskär:** 28.4 a9m.

Sommar: Lågskär: 16.7 och 21.7 3p, 18.7 4p. **Jom:** 17.8 Storängarna 2p (YJ); 25.8 Storängarna, 2p - tillsammans med 200 grågäss (Aans) kl 21.30 (YJ); 29.8 - 1.9 Jom Storängen 3p (JG, YJ)

Höst: Jom: 28.9 Torpfjärden 6p (YJ); 29.9 Storängarna 5p (JG). **Lågskär:** 7.11. 1p

PRUTGÅS (*Branta bernicla*) - A

2003: **Signilskär:** 22.10. 1p

GRAVAND (*Tadorna tadorna*) - h; m5; p2

2003: **Första: Eck:** 15.3 Eck Styrings 3S (AJo, BroJo, JG, LOH, ÅB)

Vår: Jom: 22.3 Hammarudda 2m (ÅB); 28.3 Torpfjärden; 29.3 Torpfjärden 3p (JM+); 12.4 Torpfjärden 9p; 12.4 Kråkörsfjärden 2p; 14.4 Torpfjärden 2/2p (JG); 16.4 Torpfjärden 1/1p (JG); 17.4 Jom Torpfjärden 4/3p (JEK); 18.4 Jom Torpfjärden (LOH ÅB); 2.5 Möskatan 2p (MiVa & KiVa); 25.5 Torpfjärden 18p (JG, YJ); 28.5 Torpfjärden 9p (ÅFF) **Eck:** 29.3 Storby 1/1; Degersand 2; Torp 1; Sandviken 2p (JM+); 12.4 Långnabba 2p; 1.5 Krogarviken 1p (MiVa & KiVa); 2.5 Skepsvik 2p **Lem:** Herrö **Ham:** 28.3 Marsund 1p **Sal:** Haga 2p

Sommar: Eck: 16.8 Styringsudden 5'p (JG, YJ)

BLÄSAND (*Anas penelope*)

2003: **Första: Lem:** 27.3 Granholm/Gripen 1/1p (AJo)

Vår: Eck: 30.3 Styringsudden 5N (YJ mfl); 29.3 Skepsvik a3/3m; 29.3 Långnabban 2+4m; 17.4 styrings 2m, sandviken 2/2; 18-26.4 Torpfjärden 4/4 p (LOH ÅB); 12.4 Sandviken 2p **Sal:** 28.3 Haga ää **Lem:** Herrö; 29.3 Nätö /1p; 12.4 Knutsboda 1/p **Jom:** Ramsholmen 1/; 17.4 Torpfjärden 4/4 (JEK)

Höst: Jom: 27.9 Torpfjärden n397p (YJ, JG); 29.10 Torpfjärden n20 (2a) (CJ); 15.11 Torpfjärden 72p (CJ, NG) **Lågskär:** 6.11 n25p (NG, CJ); 15.11. 4lp

SNATTERAND (*Anas strepera*) - A

2003: **Första: Jom:** 29.3 Gallaräng 1/p

Vår: Jom: 18.4 Torpfjärden 1/1 p (LOH, ÅB); 21.4 Torpfj. N ändan 1/1p (YJ); 3.5 Torpfjärden 1/p (MiVa & KiVa) **Lem:** 26.4 Knutsbodaviken 2/2p (BjA); 27.4 Knutsbodaviken 2/2p (BjA) **Eck:** 13.4 Styringsudden 1/1m

Sommar: Lågskär: 14-22.7 två kullar (3+7 ungar)

Höst: Jom: 27.9 Torpfjärden 2p (YJ, JG) **Lågskär:** 6.11 p (NG, CJ); 5-18.11. 1/p

KRICKA (*Anas crecca*)

2003: **Första: Jom:** 28.3 Kråkörsfjärden 1/1p (JG)

Vår: 29.3 Torpfjärden 1p (JM+, MPM, VA); 12.4 Torpfjärden ca.30p ;13.4 Torpfjärden 61p; 17.4 torpfjärden ca 30 (JEK)

Lem: 28.3 Nätö 1/1; 28.3 Järsö; 29.3 Nätö N 1/1p **Eck:** 28.3 Marsund **Ham:** 30.3 Bodafjärden 2p (JuHo) **Sal:** 12.4 Haga 9p;

12.4 Haga 36p (PeKy mfl)

Höst: Sal: 18.10 Haga 15p Signilskär: 21.10. 1p. Lågsjär: 6.11 8p (NG,CJ)

STJÄRTAND (*Anas acuta*) - h; mp5

2003: Första: Lem: 29.3 Nätö Ström 1p (AJo)

Vår: Lem: 29.3 Nätö N 1/p (JM+, MPM, VA) Jom: 16.4 Torpfjärden 1/1p (JG); 18.4 Torpfjärden 1/1 p (LOH ÅB); 23.4 Torpfjärden 1/1p, 28.5 Torpfjärden 2p (ÅFF) Lem: 28.4 Herröskatan 1m (MiVa & KiVa) Ham: Bodafjärden 2.4 1/1p, 12.4 1/p, 26.4 4p, 27.4 1/p

Höst: Jom: 27.9 Torpfjärden 2p (YJ,JG) Fin: 6.9 Godbynäset 2p Signilskär: 22-23.10. /1 p

(S) ÅRTA (*Anas querquedula*) - A

2003: Första: Jom: 21.4 Torpfjärden 1/1p (YJ)

Vår: Brä: 6.5 1/1p (TP), Jom: 24.4 Torpfjärden 1/1 p (LOH, JG); 14.5 Torpfjärden 3p (Patrik Stenbäck Ragnar Grönlund)

Eck: 26.4 Krogarviken 1/1p (JG, AJo mfl); 31.5 Styringsudden 1NE (YJ) Kök: 21.4 2m Ham: 24.4 Bodafjärden 1/p (JuHo); 8.5 Bodafjärden 1/p (JG, YJ); 4.5 Bodafjärden 1/1p (JuHo); 24.7 Bodafjärden 1/p (JuHo) Fin: 25.5 Bjärströmstråk 1/1p (JuHo); 31.5 Strömsängarna 1/p (JuHo)

SKEDAND (*Anas clypeata*)

2003: Första: Eck: 13.4 Styringsudden 1/1m (HL mfl)

Vår: Jom: 13.4 Torpfjärden 1/p (HL mfl) Brä: 1.5 20p (TP), Ham: 29.4 Drygsböle, sandgropen, 1/1p (KjHä); 24.4 Bodafjärden 14p (JuHo) Kök: 20p; 18.4 20p; 19.4 40p

Höst: Lem: 16.10 Västervik 1p (HL)

BRUNAND (*Aythya ferina*) - h; mp10

2003: Första: Lem: 14.1 Herröskatan (JS mfl).

Vinter: Eck: 31.1 Storby, Berghamn - Eckerölinjens färjhamn, 1"/p - sågs även 1.2 (Sällylä-Korvenoja mfl, gm HL). Lem: 14.1 Herrö 1/p (ftax)

Vår: Lem: 28.3 Nätö 6/1 (BIO); 28.3 Gripen/Granholt 3p (JG); 29.3 "Nätö-road" 5/1p (JM+, MPM, VA); 12.4 Styrö 2/p; 12.4 Lemström 10p Jom: 29.3 Hammarudda 1/ (BIO) Mar: 17.4 Svibyvik 6p (JEK) Sal: 12.4 Haga 1/p Kök: 18.4 12p; 20.4 24p; 21.4 16m+10p Fin: 20.4 Bjärströmstråk 32p (JuHo); 2.5 Bjärströmstråk 70p (JEK)

Höst: Lågsjär: 15-18.8 /p

VIGG (*Aythya fuligula*) - m500; p1000

2003: Stora ansamlingar: Jom-Lem: 10.1 Mariehamns infarten ca. a300p från färjan Eck: Degersand 1500p; 15.11 Torpfjärden n200p (CJ,NG) Mar: 30.1 Västra hamnen, Korrvik, >2000p (ÅB); 17.3 Västra hamn + fiskehamnen >1200p (Johan Ekholm); 3.12 Slemmern 1601p Fin: 25.3 Bergö Norrgårds 250p (ST) Lem: 28.3 Gripen/Granholt >1000p (JG); 28.3 Nätöströmmen >600p (JG); 28.3 Nätösund >1000p (JG); 28.3 Nätö 2700p (BIO); 29.3 "Nätö-road" 4900p (JM+); 29.3 Lemström 400p (JM+) Ham: 29.3 Marsund 1200p (JM+, MPM, VA) Vår: 19.4 Listerbysundet 500-600p (JuHo); 29.11 258+ Mickelsö 1220p Fög: 4800 (2a) (JM+)

(S) BERGAND (*Aythya marila*) - A

2003: Första: Eck: 11.1 Styringsudden 2W (HL)

Vinter: Lem: 19.2 Herröskatan, 1/1p (KoM, JP, PU) Mar: 31.1 V Ytternäs, Solhem, 4p

Vår: Lem: 13.3 Nätöströmmen /1p (JG); 28.3 Gripen/Granholt 1/2p (JG) Eck: 29.3 Marsund /1 (BIO); 18.4 Styringsudden 1/ N (AJo BJo LOH mfl) Mar: 29.3 Solhem 2/4 (BIO); 29.3 Ytternäs 1/3p (JM+, MPM, VA)

Höst: Brä: 2.11, 3p, (TP), Eck: 15.11 Torpfjärden p (CJ,NG); 30.11 Bonäsfjärden 3p Vår: 19.11 Mickelsö 25p; 19.11 Mellanvik p Lem: 1.12 Flakaviken 7p

EJDER (*Somateria mollissima*) - m500; p1000

2003: Första: Mar: 1.1 Västerhamn /p (YJ).

Första vår sträcket: Eck: 18.2 Styringsudden, 1"/N + a7"2"/10 NW - en första flyttande flock med sju gudingar, ett par 2K-hannar (hälsingar) och tio ådor anlände och rastande en halvtimme; fortsatte sedan norrut (KoM, JP, PU).

Därefter allmän förekomst av ejder.

(*Lrk) **PRAKTEJDER** (*Somateria spectabilis*) - A (*Lrk: ej ad hanne)

2003: Lem: 28.3 Nyhamn-Herrö 1"/p (Pekka Suhonen) Lågsjär: (-)15-23.4 2K hona;

(-)30.4 /1p

ALFÖRRÄDARE (*Polysticta stelleri*) - A

2003: Första: Eck/Ham: 15.1 Ådskär /5p (SJÖTAX)

Vinter: Eck: 18.2 Styrings, np SE-NW - en honfärgad individ kom sträckande från NW, vände om utanför udden och drog norrut igen (KoM mfl). Lågsjär: 7.2 /3 (honor eller 2K-individer) (SJÖTAX)

Vår: Lem: 28.3 Nyhamn-Herrö 12/28 (Pekka Suhonen) Lem: 28.3 Nyhamn 60p (BIO); 13.4 Nyhamn 8/2 + 4/p Eck: 12.4 styringsudden 1S (JG, YJ); 28.3 Herrö-Järsö 69p (JM); 10.5 Signilskärsfjärden 4p (ÅB) Lågsjär: 15-28.4 5"/1"1"p

Höst: Vår: 29.11 Mickelsö 1k p

ALFÄGEL (*Clangula hyemalis*)

2003: Stor ansamling: Lågsjär: 20.2, östra sidan, a400Ä - magnifik allsång! (KoM mfl). Kök: 7.2 a700p Kökarsören

(FLYGTAX)

SJÖORRE (*Melanitta nigra*)

2003: Första: Lågskär: 20.2 1p (KoM mfl).

Vår: Eck: 29.3 Styringsudden 1N (JG, BroJo, mfl); 29.3 Långnabban 1/1m (BIO); 30.3 Styringsudden 3S (YJ mfl); 12.4 Långnabban 6m (JM); 13.4 Styringsudden 120m (HL mfl); 17.4 Styrings 30m (JEK); 18.4 Styringsudden n 70N (AJo BJo LOH mfl); 21.4 Styrings många flockar n300N (YJ, JeK, ÅB); 26.4 Styringsudden n280N (JG) Jom: 30.3 Hammarudda 3S (LOH) Lem: 28.4 Herröskatan 5m (MiVa & KiVa) Kök: 19.4 170m

Höst: Lågskär: 13.11 120p

(*) **VITNACKAD SVÄRTA** (*Melanitta perspicillata*)

2003: Fög: (-)10.5 Bänö p, kl.19:30, (Bertil Sundblom, Johan Franzen); (-)12.5 Bänösundet p (Helene Franzen); (-)16.5

Jyddö/Bänö p (Johan Franzén, Per-Erik Eriksson gm JE) Lem:

(-)25.5 Nätö skärgård p (Toffa Styrström)

SVÄRTA (*Melanitta fusca*) - mp100

2003: Vinter: Eck: 2.1 Styrings, 2S (KL); 3.1 Styrings, a12N (KL); 12.1 Styrings, 2N (HL mfl). Lågskär: 20.2 12p (KoM mfl).

Vår: Eck: 29.3 Styringsudden 5N (JG, BroJo, mfl)

Därefter allmän förekomst av svärta.

KNIPA (*Bucephala clanga*)

2003: Stora ansamlingar: Jom: 5.1 Hammarudda n300p (ÅB); 13.1 Kungsö, längs kusten, summa >1000p (JS gm HL).

Eck: 12.1 Styrings n500 (HL mfl); 18.2 Styrings, 800p (KoM mfl) Lem-Ham: 13-15.1 Herrö-Sälskär summa 2010 varav en flock på 940 vid Ham Tellholm (PUNKTAX)

SALSKRAKE (*Mergus albellus*) - A 1.5-31.8; mp10

2003: Vinter: Jom: 8.1 Gregersö, a4"/p (CB) Eck: 12.1 Styrings, /1 N + a7N (HL mfl); 12.1 Degersand 8p (AJo, BroJo); 18.1 Torpfjärden, 5/5p (ÅB); 30.1 Styringsudden 1"/N + a1"/2 N; 30.1 Skeppsviksholmen 3"/3p (GA, ÅB); 3.12 Bonäsfjärden 17p (JuHo) Lem-Ham: 13-15.1 Herrö-Sälskär summa 43 (PUNKTAX); Lem: 3.12 Bodafjärden 12p (JuHo)

Vår: Lem: 4.3 Styringsfjärden 1/p (JG); 29.3 Nätö Ström 1/1p (AJo, BroJo); 29.3 "Nätö-road" 2/1p (JM+, MPM, VA) Sal: 12.4 Haga 3/1p (JM) Ham: 2.4 Bodafjärden 1/1p (JuHo); 24-27.4 Bodafjärden 1/1p (JuHo) Fin: 2.4 Storträsk 4p (JuHo) Vår: 2.4 Listerbysundet 5p (JuHo)

Höst: Sal: 21.10 Saltviksfjärden 14p (JuHo) Vår: 21.10 Listerbysundet 6p (JuHo); 9-16.11 Listerbysundet n8p (JuHo)

SMÅSKRAKE (*Mergus serrator*)

2003: Vinter: Eck: 2.1 Styrings 2/4 (Jouko Vuokko); 3.1 Styrings, /2p (KL); 4.1 Styrings, summa 10 W (JuSi & ToLi); 13.1 Styrings, n25 m/p (HL); 18.1 Torpfjärden, 4p (ÅB); 30.1 Styringsudden 5p + 4N (GA, ÅB). Lågskär: 7.2 9/10p (SJÖTAX)

STORSKRAKE (*Mergus merganser*)

2003: Vinter: Kök: 19.2 15p (ArLi mfl) Lågskär: 20.2 263p (SJÖTAX) Kök-Lem: 7.2 440p (FLYGTAX) Lem: 10.1 Herrö-Mhamn n100p (HL)

BIVRÅK (*Pernis apivorus*) - A

2003: Första: Signilskär: 7.5 7 m + But/Per 3 m (Juha Heino, Sami Luoma & Petteri Mäkelä)

Vår: Signilskär: 27.5. 2+1m österut över Signilskär (JK) Lem: 30.5 Nätö 1p (HK)

Sommar: Lågskär: 19.7 1p (AB mfl) Fin: 7.8 Vandö, 1'W (GA)

Höst: Mar: 2.9 Måsvägen 1m (YJ) Eck: 20.9 Styringsudden 1' m (YJ, RM)

(*Lrk) **BRUN GLADA** (*Milvus migrans*)

2003: Fin: (-) 3.7 Markusböle, Lugnet, Ättbölevägen, kl 15.15 SE - ett ex sträckte på låg höjd mot SE (Lasse Johansson/LJ gm GA). Lågskär: (-) 16.8 2K p 4:e obs för Lågskär (PePy)

(S) **HAVSÖRN** (*Haliaeetus albicilla*) - vi adult; h; mp5

2003: Vinter: Jom: 5.1 Hammarudda 2m (ÅB); 8.1 Gregersö, 9p (CB); 22.1 Torpfjärden a2"3'p (GA); 29.1 Jom Torpfjärden a2"3'p (CB); 31.1 Torpfjärden a3; 16.2 Ödanböle, Svinryggen deponi 1"p+1'p, Svibybron 1 subad p, ej ringmärkt (GA); 8.2 Svibybron 2p, 13.2 3p, 21.2 2p, 27.2 p (JuHo) Eck: 12.1 Styrings 8p (HL); 18.1 Degersand 2m, Torpfjärden m (ÅB); 30.1 Styrings 1'NE, Skeppsviksholmen 1'N + 1 subad, Skeppsviks hamn a3'p, Mellanön 1'p (GA, ÅB); 1.2 Skeppsvik 5p, Degersand 8p, Storby Berghamn 3p; 9.2 Storby, Berghamn 5p (JuHo) Ham: 30.1 Hellesby 1'p (GA, ÅB) Mar: 19.1 Västerhamn, Korrvik 3 ex (ÅB); 31.1 V Ytternäs, Solhem, a4 Sal: 27.1 Tengsöda vik, 5p (JuHo) Lem-Ham: 13-15.1 Herrö-Sälskär summa 50-60 (PUNKTAX) Lem: 2.2 Herröskatan 14p; 19.2 Herrö-Björkör, summa 22p (KoM, JP, PU); 20.2 Lem SW summa 41, varav 13 ex runt Lågskär (KoM mfl) Kök: 19.2 >8 (ArLi, HM)

Övrigt: 10.1 Åbo-Mariehamn, summa 40 ex (HL). 28.1 Kökar-Sottunga längs faret, 13; Sottunga-Föglö Överö längs farleden 7; Överö-Lumparland Långnäs längs faret 3-4 = totalt 25-26 ex. (JaHe) Enskärrutten 15.1: summa 17 (SJÖTAX) Lemlands yttre skärgård och den sydvästligaste delen av Föglö utskärgård (Sälkobbarna): 41 (SJÖTAX)

(S) **BRUN KÄRRHÖK** (*Circus aeruginosus*) - A 1.4-15.8

2003: Första: Jom: 29.3 Torpfjärden /1p (BIO)

Vår: Fin: 26.4 "Xträsk" 1/p; 27.4 "Yträsk" 1/1p (JuHo); 29.4 "Xträsk" /1m (MiVa & KiVa); 4-11.5 "Yträsk" 1/1p (JuHo)

Jom: 3.5 Torpfjärden 1/m (MiVa & KiVa) **Mar:** 23.5 Måsvägen 1/ m (YJ) **Ham:** 10-29.5 "Yfjärden" 1/1p (JuHo) **Sal:** 13.5 Söderholmsundet /1p (JuHo)

Sommar: Jom: 12.6 Torpfjärden 1/1p (HL) **Fin:** 12.6 "Xträsk" 1"/p (HL); 10.8 1/1p (JuHo) **Sal:** 19.6 Saltviksfjärden /1p, 20.6 Söderholmsundet 1/p (JuHo); 1-29.8 Saltvik 1/2p (JuHo) **Ham:** 22.6 "Xfjärden" 1/p (JuHo); 23.8 Ham Postad 1/p (FT)

Jom: 19.8 Storängarna 1/p (JG); 22.8 Önningsbyfjärden p (ÅB) **Signilskär:** 27.8. 2m och 29.8. 1m (KD)

Höst: Sal: 24.9 Haga /1p (JuHo); 8.9 Norrholmen 1/p (JuHo)

BLÅ KÄRRHÖK (*Circus cyaneus*) - A 1.5-31.7; m5; p3

2003: Första: Jom: 28.3 Gottby 1 (BIO)

Vår: Sal: 29.3 Haga 1/ (BIO); 30.3 Haga /1p (RM); 12.4 Haga 1/p (HL); 12.4 Haga 1/p (JM) **Ham:** 29.3 Bredbolstad 1/m (BIO); 5.4 Lillbolstad 1/p (JuHo); 12.4 Sälis 1/p (HL) **Lem:** 12.4 Herrö 1/m (HL) **Jom:** 4.5 Sundblomsv. 1np (YJ)

Sommar: Jom: 23.8 Storängarna, 1np (YJ); 30.8 Gottbyåkrarna 1/p (JG,YJ); 31.8 Storängen 1np (JuHo) **Sal:** 26.8 Haga 1/p (JuHo) **Signilskär:** 27.8. 3m; 29.8. 1p+2m (KD)

Höst: Sal: 2.9 Haga, Donners, 2np (JG,YJ); 5.9, 7.9, 8.9, 18.9, 22.9 Sal Haga /1p; 15.9, 17.9, 26.9 Sal Haga 1/1p; 10.9 Långbergsöda /1p; 10.10 Lötö /1p; 11.10 Långbergsöda 1/p (JuHo) **Jom:** 16.9 Kyrkoby 1/N (LOH); 18.10 Storängarna (Överby-Kyrkby) 1'/ m (YJ) **Fin:** 16.9 Lånabbstråk /1 p (LOH) **Eck:** 20.9 Styringsudden 8m (2"/6np) (YJ,RM); 25.9 Storby 1/p (JuHo) **Ham:** 4.9, 18.9 Bodafjärden /1p; 4.9, 7.9 Lillbolstad /1p (JuHo); Skarpnåtö /1p; 21.9 Ham Sälis /1p; 28.9 Ham Lillbolstad 1/1p; 2.10 Bodafjärden /1p; 5.10 Sälis /3p (JuHo) **Signilskär:** 21.9. 12m, 22.9. 6m, 23.9. 3p, 24.9. 1p+3m, 25.9. 2p+31m, 26.9. 8m, 27.9. 2p

(*Lrk) **ÄNGSHÖK** (*Circus pygargus*) - A

2003: Jom: (-)4.5 Djurvik åkrar 1/m klo 10.20 (Matti Eloranta); Jom Hammarudda åkrar 1/m klo 15.27 / sannolikt samma individ (MiVa & KiVa och Matti Eloranta); (-)5.5 Gottby 1 (från Bongariliittos obsida gm LOH) **Lågskår:** (-)18.5 1np (ÅFF + Stationspersonalen)

(*Lrk) **STÄPP-ÄNGSHÖK** (*Circus macropyg*) - A

2003: Jom: (-) 26.5 Flygfältet norra (RE gm JG)

DUVHÖK (*Accipiter gentilis*)

2003: Vinter: Ham: 6.1 Hellesbygd 1/p (JG,YJ) **Mar:** 6.1 Västerhamn, Korrvik fiskehamn, m (ÅB) **Sun:** 6.1 Kastelholm (ToLi, JuSi, PeHe) **Sal:** 28.1 Tengsöda vik, /1 (JuHo). **Jom:** 16.2 Ödanböle, Svinryggen deponi 1"/p (GA) **Fin:** 23.2 Godby, Färjsundet, 2K/ (GA) **Eck:** 13.12 Bonäs /1p (JuHo)

Vår: Eck: 23.3 Styringsudden /1m (JuHo) **Sal:** 28.3 Haga, Donners, /1p (JuHo); 30.4 Haga Kungsgård 1m (MiVa & KiVa)

Jom: 4.5 Hammarudda åkrar 1/m (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta)

Sommar: Jom: 5.8 Storängen, p (JG) **Signilskär:** 28.8. 1/p och 29.8. 1/1 p (KD)

Höst: Fin: 3.9 Ämnäs 1m (JE) **Eck:** 20.9 Styringsudden 1m (YJ,RM); 27.9 Styringsudden 2m (YJ,JG) **Jom:** 18.10 Storängarna 1/ p (YJ)

SPARVHÖK (*Accipiter nisus*)

2003: Vinter: Eck: 6.1 Storby p (JG,YJ) **Sal:** 15.12 Långbergsöda 1/p (JuHo) **Mar:** 31.12 Korrvik p (JuHo)

Vår: Mar: 13.3 Måsvägen 1N (YJ) **Ham:** 29.3 Lillbostad 1p (LM+) **Sal:** 29.3 Haga 1m (JM+) **Eck:** 2.3 Mellanön 2p (JuHo); 18.4 Styrings 1m (JaHe); 19.4 Styrings 19m (JaHe); 1.5 Skeppsvik 1p (MiKa & KiVa) **Sun:** 30.4 Bommarsund 2m (MiVa & KiVa) **Jom:** 3.5 Torpfjärden 1m (MiVa & KiVa) **Signilskär:** 25.5. 1m, 27.5. 2m, 28.5. 1m, 30.5. 1m

Sommar: Jom: Storängen, 2p (JG) **Signilskär:** Dagligen 2-4p, 27.8. 8m och 29.8. 8m (KD)

Höst: Eck: 20.9 Styringsudden 6m (YJ,RM); 27.9 Styringsudden 13SW (YJ,JG); 8.9 Styrings 28m (JM) **Signilskär:** Bästa dagar: 21.9. 10p+20m (8r), 22.9. 5p+21m, 24.9. 5p+15m, 25.9. 8p+26m och 26.9. 5p+ 85m (KD)

ORMVRÅK (*Buteo buteo*)

2003: Vinter: Ham: 6.1 Hellesbygd p (JG,YJ); 19.1 Hellesbygd p (JG,YJ); 17.2 Frebbenby (KoM, JP, PU). **Jom:** 9.1 Ödanböle, Svinryggen deponi, p - en mycket ljus individ (JuHo); 12.1 Svinryggen deponi, 2p (HL); 15-16.1 Svinryggen deponi, p (JuHo,GA); 12-19.2 Svinryggen deponi, p (JuHo) **Sun:** 19.1 Sundby, Gesterbykurvan, p (GA) **Fin:** 11.2 Bjärströms by, p - en ganska ljus individ (GA) **Eck:** 26.12 Storby 1S (JuHo)

Vår: Ham: 15.3 Sälis 6p (AJö, BroJö); 25.3 Sälis p (JE); 29.3 Lillbostad 2p (JM+); 29.4 Hellesby 2p (MiVa & KiVa) **Eck:** 15.3 Storby 1E (BjA) **Fin:** 16.3 Bergö Norrgårds p (ST&KM); 29.3 Ham Sälis m (JuHo) **Jom:** 22.3 Gottby åkrar 1p (JEK)

Sal: 30.3 Långbergsöda 4p (JuHo) **Signilskär:** 7.5 2 m - ena var vulpinus (Juha Heino)

Sommar: Sal: 1.6 Tengsöda 1p (JuHo) **Jom:** 5.8 Storängen, S (JG).

Höst: Mar: 2.9 Måsvägen 1m (YJ) **Eck:** 20.9 Styringsudden 1m (YJ,RM); 19.10 Styringsudden 4m (HL) **Sal:** 6.9 Långbergsöda 5p (JuHo); 10.10 Långbergsöda 1p (JuHo); 15.10 Sal Syllöda 1p (JuHo)

FJÄLLVRÅK (*Buteo lagopus*)

2003: Vinter: Lem: 19.2 Knutsboda, W Västerviken, p (KoM mfl) **Sal:** 26.12 Haga 1p (JuHo)

Vår: Eck: 12.4 Hinderbengtsviken p (JG, YJ) **Jom:** 4.5 Södra Gottby, Batterivägens åkrar 1m (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) **Signilskär:** 7.5 5 m + 1'p (=fjolårsindivid) (Juha Heino)

Sommar: Eck: 30.8 Skagvågen 1p (JG,YJ)

Höst: Jom: 17.10 Storängarna 1m (YJ); 17.10 Torpfjärden m (JE); 18.10 Storängarna 1m (YJ); 19.10 Torpfjärden m (CJ,NG)

Lem: 19.10 Herrö m (CJ,NG) **Ham:** 21.10 Sälis/ lillbolstad 2p (JEK, KEK); 5.10 Sälis 2p (JuHo); 18.10 Bodafjärden 1p

(JuHo) **Sal:** 18.10 Haga 1(1kv)p (HL) **Eck:** 19.10 Styringsudden 1(1kv)m (HL) **Fin:** 2.11 Bjärström 1p (JuHo)

KUNGSÖRN (*Aquila chrysaetos*) - A 1.4-31.8; mp2

2003: *Vinter:* **Eck:** 5.1 Skeppsvik "Klippan", 1 (2-3K) m (ToLi, JuSi, PeHe); 17.2 Styringsudden, subad p (KoM mfl). **Sot:** 10.1 Skiftet, m - ett ex flög på åländska sidan av gränsen (HL) **Jom:** 12.1 Ödanböle, Svinryggen deponi, 2 imm. p (HL) **Sun:** 19.1 Borgsjö - Mösjö, 2' - kretsande (RC) **Fin:** 29.1 Grelsbj, Kungsgården, 2K W - en fjolåring kom flygande västerut genom snöyran över de anrika ägorna (GA) **Eck:** 20-28.12 Bonäs 1'p (JuHo)
Höst: **Ham:** 21.10 Sälis 1p (ung 1kv) (JEK, KEK) **Mar:** 22.10 Måsvägen 1' 2K och 1'm (YJ)

(S) **FISKGJUSE** (*Pandion haliaetus*) - h

2003: *Första:* **Eck:** 25.4 Marsund p (JG)

Vår: **Fin:** 2.5 Xsträsk 1m; Yträsk 1 (LOH); 4.5 Xträsk 1N (JuHo) **Sal:** 2.5 Haga Lötö 1p (JEK); 27-30.5 Saltviksfjärden 1p (JuHo) **Lem:** 11.5 Herrövägen p (JG, YJ) **Kök:** 21.5 Flatösund 2m; Grönviksbäcken p (ULL) **Ham:** 22.5 Bodafjärden p (JuHo) **Signilskär:** 7.5 1m (Juha Heino)

Sommar: **Brä:** 26.6, 4h (TP), **Sal:** 5-20.6 Söderholmsundet 2p; 14.6 Bertbyvik p; 23.6 Saltviksfjärden 6p; 3.8 Lötö 1p; 17.8 Långbergsöda 1p (JuHo) **Ham:** 16.8 Sälis m (JG, YJ)

Höst: **Eck:** 14.9 Styrings 1'p - sträckförsök (JuHo) **Ham:** 2.10 Bodafjärden 1p (JuHo)

(S) **TORNFALK** (*Falco tinnunculus*) - A 1.5-31.7; mp2

2003: *Första:* **Kök:** 19.2 Karlby 1/ p - en hane jagande (ArLi, HM).

Vår: **Eck:** 30.3 Styringsudden 1m N (YJ mfl) **Ham:** 25.4 Drygsböle åkrarna p (JG); 20.5 Postad p (FT) **Sun:** 30.4 Bom-marsund 1p (MiVa & KiVa) **Kök:** 21.4 1m (Lauri Nikkinen) **Jom:** 7.5 Norr om flygfältet 1p (ÅB); 11.5 Storängarna 1m (YJ) **Sal:** 25.5 Haga m (JG, YJ)

Sommar: **Lem:** 28.8 Nätö, p (JE) **Sal:** 18.8 Långbergsöda 1p (JuHo)

Höst: **Ham:** 8.9 Byttböle 1p (JM); 10.9 Vestmyra 1p; Hellesby 1p (JM); 21.9 Ham Sälis 1p (JuHo); 27.9 Sälis 1p (YJ, JG) **Sal:** 9.9 Haga 2p; 14-15.9 Lånbergsöda 1p; 21.9 Ham Sälis 1p (JuHo) **Lågsjär:** 12.-13.11. 1m (Aleksi Lehikoinen)

(*Lrk) **AFTONFALK** (*Falco vespertinus*) - A

2003: **Ham:** (-) 26.5 Näfsby SE om skolan p (Niclas Fritzen); 27.5 Ham Näfsby 1'p - samma (HL) **Sal:** (-) 12.9 Haga 1p (JuHo)

(S) **STENFALK** (*Falco columbarius*) - h; mp2

2003: *Första:* **Kök:** 1.2 1p (RM & HaHu gm MN/HL)

Vår: **Jom:** 14.4 Torp p (JG); 3.5 Torpfjärden 1m (MiVa & KiVa) **Eck:** 21.4 Böle /1m (YJ JEK) **Lem:** 18.5 Lågsjär p (ÅFF) **Signilskär:** 6.5 /1m (Juha Heino)

Sommar: **Sal:** 29.8 Haga p (JuHo)

Höst: **Eck:** 20.9 Styringsudden 1m (YJ, RM); 27.9 Styringsudden 1m (YJ, JG) **Sal:** 24.9 Haga /1 p (LOH) **Signilskär:** 25.9 7m (KD) **Sun:** 31.8 Gesterby 1p (JM)

LÄRKFAK (*Falco subbuteo*) - A

2003: *Första:* **Lågsjär:** 4.5 1 ringmärktes

Vår: **Lem:** 10.5 Herrö /1' insträck. (YJ); 18.5 Lågsjär m (ÅFF) **Mar:** 12.5 Måsvägen 1N (YJ) **Eck:** 18.5 Sandviken p (FT) *Sommar:* **Sal:** 21.7 Lötö badstranden 1p (JuHo); 29.8 Haga p (JuHo) **Fin:** 3.8 Godby, Bergvägen 12, 1'S (GA) **Jom:** 5.8 Storängen, p (JG); 25.8 Kyrkby, Sundblomsvägen, 1'm kl 18.30 (YJ)

Höst: **Mar:** 2.9 Måsvägen 1m (YJ) **Brä:** 14.9 1m (TP), **Signilskär:** 21.9 1p, 22.9 2m (KD) **Ham:** 9.9 Djäkenböle 1p (JM) **Fin:** 4.9 Ämnäs 1p (JM)

(S) **PILGRIMSFALK** (*Falco peregrinus*) - A

2003: *Första:* **Sal:** 12.4 Haga ad p (JM)

Vår: **Sal:** 20.4 Haga kungsgård 1' / (2kv)p (ÅB YJ JEK) **Lågsjär:** 4.5 m **Jom:** 3.5 Torpfjärden 1m (MiVa & KiVa) **Lågsjär:** 16.5 1m

Sommar: **Lågsjär:** 3.6 2K m **Signilskär:** 26.8 /1'p (KD)

Höst: **Mar:** 19.9 Måsvägen 1'm (YJ) **Brä:** 14.9 1m, (TP) **Signilskär:** 22.9 1 ad m; 24.9 1 ad m (KD) **Lågsjär:** 7.10 m och 13.10 m

JÄRPE (*Bonasa bonasia*) - A

2003: **Fin:** 4.1 Östanåker Tingsbacka, flög över vägen (HaHo) **Jom:** 2.2 Hammarudda, Tallögavägen, p (JG, YJ)

ORRE (*Tetrao tetrix*) - träd- & markspelande tuppar; h

2003: *Vinter:* **Brä:** 8.2 8p Limslätt, 24.2 6p Ormö, 28.2 11p, Ormö (TP) **Fin:** 11.2 Emkarby skola, 1' / (GA) **Ham:** 25.2 Långträsk, a3/1p (KjHä).

Vår: **Fin:** 13.4 Bergö Norrgårds Ä (ST) **Lem:** 28.4 Herröskatan 1/ m (MiVa & KiVa) **Eck:** 12.4 Långnabban 1p (JM) **Jom:** 3.5 Torpfjärden 1/p (MiVa & KiVa); 17.5 Torpfjärden, mot flygfältet, 2p (ÅB) **Signilskär:** en hane i Östra Skogen dagligen 25.-28.5., spelade där ensam och 28.5. förflyttade sig till Västra Skogen där hördes spela 29.5

Sommar: **Signilskär:** 29.8 1/2 p (KD)

Höst: **Signilskär:** 24.9. 1/r (KD); 21.10. 1/ p, 23.10. 1/ (KD)

(*Lrk) **VAKTEL** (*Coturnix coturnix*) - A (*Lrk för individer som endast setts)

2003: **Jom:** 24.5 Storängen, kl 23:30, Ä (JG); 25.5 Storängen, kl 02:00, Ä (YJ) **Lågsjär:** 22.5 p; 25.5 p; 31.5-6.6 p

VATTENRALL (*Rallus aquaticus*) - A

2003: **Första: Lem:** 28.3 Västervik 1Ä (BIO)

Vår: Lem: 30.3 Västervik Ä (MPM, VA) **Eck:** 17.4 Storby ä (JEK); 12-13.4 Krogarviken ä (HL); 12.4 Storby ä (JM) **Fin:** 30.4 Storträsk Ä (MiVa & KiVa); 4.5 Storträsk 3ää (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) **Jom:** 20.5 Gottby, Katthavet, Ä (JG, YJ)

Sommar: Lågsjär: 16-18.7 en "pyppande" i Norra Fladan (Antti Below och Pekka Ikonen)

Höst: Lågsjär: 13.11 2p (Aleksi Lehtikoinen)

SMÅFLÄCKIG SUMPHÖNA (*Porzana porzana*) - A

2003: **Fin:** 25.5 Länabbsträsk 2Ä (ÅB)

(S) KORNNARR (*Crex crex*) - A

2003: **Första: Mar:** 17.5 Ytternäs Ä (AJo)

Vår: Jom: 20.5 Västansunda/Södersunda åkrarna 2Ä (JG, YJ) **Fin:** 26.5 Kyrkan Ä (JE) **Lågsjär:** 24.5 p – rar på ön

Sommar: Jom: 11.6 Ulfby 1Ä (YJ); 13.6 Kyrkoby Ä (LOH) **Lågsjär:** 15-19.7 Ä (Antti Below och Pekka Ikonen)

RÖRHÖNA (*Gallinula chloropus*) - A

2003: **Brä:** 11.4 1p Norrfjärden (TP) **Eck:** 2.5 Krogarviken 1p (MiVa & KiVa); 3.5 Krogarviken 1"p (YJ) **Fin:** 4.5 Storträsk lää (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) **Ham:** 12.6 Vestmyra Ä (HL)

SOTHÖNA (*Fulica atra*)

2003: **Vinter: Mar:** 12.1 Västerhamn, 4p - de var 6p den 10.1 (HL); 19.1 Västerhamn, Korrvik p (ÅB).

(S) TRANA (*Grus grus*) - h; mp10

2003: **Första: Eck:** 18.3 Storby 2p (GE)

Vår: Jom: 22.3 Gottby Åkrar 1p (JEK); 28.3 Storängen 2NE (JG) **Eck:** 25.3 Storby 5p (JE); 6.4 Storbyåkrarna 16-20p (GE); 12.4 Storby 20p (JM) **Sal:** 29.3 Haga 25p (BIO) **Ham:** 19.3 Lillbolstad 2p (JuHo); 27.3 Lillbolstad 22p (JuHo); 29.3 Lillbolstad 34p (JuHo); 29.3 Lillbolstad 15p (BIO); 29.3 Lillbolstad ca.50p (JM+)

Sommar: Sal: 13-14.8 Haga 31p (JuHo) **Ham:** 23-30.8 Lillbolstad n40p (JuHo); 23.8 Näfsby 35p (JuHo)

Höst: Ham: 11.9 Lillbolstad 100p (FT); 7.9, 11.9, 16.9 Bodafjärden n60p (JuHo); 18.9 Lillbolstad 54p (JuHo) **Sal:** 8.9 Norrholmen 42p (JuHo); 15.9 Sal Rangsby 49p (JuHo) **Signilskär:** 20.9 14m (KD); 22.10. 9W (KD) **Lågsjär:** 7.10 48m (a), 12.10 127m (2a) (JP)

STRANDSKATA (*Haematopus ostralegus*)

2003: **Första: Mar:** 27.3 Lilla Holmen p (BroJo)

Vår: Eck: 29.3 Styringsudden 2m (JG, BroJo, mfl); 30.3 Styringsudden 11N; 30.3 Torpfjärden 18p (YJ mfl) **Jom:** 30.3 Kräkörsfjärden 6p (YJ, JG); 30.3 Hammarudda 3N (LOH)

Därefter allmän förekomst av strandskata.

MINDRE STRANDPIPARE (*Charadrius dubius*)

2003: **Jom:** 8.5 Ramsholmen p (JG, YJ) **Signilskär:** 24.5. 1m kl. 20.30 **Ham:** 29.4 Hellesby 2p (MiVa & KiVa)

STÖRRE STRANDPIPARE (*Charadrius hiaticula*) h; mp25

2003: **Första: Jom:** 19.3 utängarna 1m (JEK)

Vår: Fin: 27.3 Bergö 12p Norrgårds (ST) **Eck:** 27.3 Degersand 6p (GE); 28.3 Sandviken 4p (JM+, MPM, VA); 28.3 Styr 1m (JM+, MPM, VA); 28.3 Degersand 3p (JM+, MPM, VA); 29.3 Storby 3 (BIO); 29.3 Degersand 8p (BIO); 12.4 Eck Långnabban 1m (JM) **Lem:** 28.3 Nätö (JM+, MPM, VA); 28.4 Flakaviken 1p (MiVa & KiVa) **Jom:** 29.3 Torpfjärden 1 (BIO); 29.3 Djurvik 5p (BIO); 30.3 Kräkörsfjärden 23p (YJ, JG); 12.4 Kräkörsfjärden 3p (JM) **Ham:** 30.3 Bodafjärden 12p (JuHo)

Därefter allmän förekomst av större strandpipare.

LJUNGPIPARE (*Pluvialis apricaria*) - h; p50; Haga p100

2003: **Första: Jom:** 28.3 Hammarudda 1p (BIO)

Vår: Jom: 29.3 Gallaräng 1p (RM); 2.5 Södra Gottby, Batterivägen n300p (MiVa & KiVa); 3.5 Torpfjärden a12p (MiVa & KiVa); 4.5 Södra Gottby, Batterivägens åkrar an300-400p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) **Ham:** 29.3 Lillbolstad (BIO); 29.3 Lillbolstad 2p (JM+); 29.4 Lillbolstad n10p (MiVa & KiVa) **Sal:** 23.4 Haga 23 p (LOH); 30.4 Haga Kungsgård n500>p (MiVa & KiVa); 2-9.5 Haga 200-600p (JuHo); 6.5 Haga n600p (LOH) **Fin:** 25.4 Markusbölefjärden a72E (LOH) **Sommar: Signilskär:** Dagligen 1-3p, 28.8. 4m (KD)

Höst: Sal: 2.9 Haga 1m (JG, YJ); 22.9 Haga 6p (JuHo); 24.9 Haga a20 (LOH); 4.10 Haga 30p (JuHo); 18.10 Haga 27p (HL)

Eck: 20.9 Styringsudden 2m (YJ, RM) **Jom:** 28.9 Storängen 15m (YJ) **Signilskär:** 22.10. 1p (KD)

KUSTPIPARE (*Pluvialis squatarola*)

2003: **Lågsjär:** 26.5 p (HL) **Eck:** 20.9 Styringsudden 1p (RM) **Signilskär:** 21.9. 10p, 22.9. 8p, 24.-26.9. 4p (KD); 21.-22.10. 1p (KD)

TOFSVIPA (*Vanellus vanellus*)

2003: **Första: Kök:** 10.3 Karlby, Brudhäll, 2p (Jan-Erik Dahlgren gm GA).

Vår: Ham: 11.3 Lillbolstad, 3p (BJA); 29.3 Lillbostad a155p + "everywhere" (JM+) **Jom:** 13.3 Storängen 2p (JG); 13.3 Hammarudda 1p (AJo); 19.3 Utängarna 10p (JEK)
Därefter allmän förekomst av tofsvipa.

KUSTSNÄPPA (*Calidris canutus*)

2003: Jom: 6.5 Hammarudda p (ÅB); 6.5 Kråkörsfjärden p (YJ); 8.5 Kråkörsfjärden p (JG,YJ) **Lågskår:** 9.5 p (HL)

SANDLÖPARE (*Calidris alba*) - A

2003: Lågskår: 16.5 (HL); bästa dagen 20.8 med 12'p (JP)

SMÅSNÄPPA (*Calidris minuta*) - A

2003: Lågskår: 21.5 (HL); 21.7 p (Antti Below och Pekka Ikonen)

MOSNÄPPA (*Calidris temminckii*) - mp10

2003: Första: Ham: 8.5 Öra 2p (ÅB)

Vår: Jom: 16.5 Kråkörsfjärden p (JG); 24.5 Kråkörsfjärden 2p (JG, YJ) **Signilskår:** 25.5. 1m (JK) **Lågskår:** 9.5 (HL)

Sommar: Lågskår: 15.7 p, 16.7 2p, 17-18.7 p (Antti Below och Pekka Ikonen)

SPOVSNÄPPA (*Calidris ferruginea*) - A

2003: Lågskår: 14-22.7 dagligen, max 19.7 med 9p (Antti Below och Pekka Ikonen)

SKÄRSNÄPPA (*Calidris maritima*) - A

2003: Vinter: Eck: 2.1 Styrings 2N + 2S - troligen samma individer (KL); 3.1 Degersand 2p (KL) **Jom:** 5.1 Hammarudda 10-12p (ÅB); 6.1 Hammarudda, 4p (ToLi, JuSi, PeHe) **Lem:** 10.1 Västra Måsskår, strax före Kobba klintar, p (HL).

Vår: Lågskår: 16-28.4 p 11p 3p; 3.5 9p

Sommar: Lågskår: 17.8 1'jp p - en gammal i sommardräkt stationär (PePy mfl)

Höst: Signilskår: 22.10 5 rastade en halvtimme på Kapellgynnorna (KD); 7-14.11 nästan varje dag 2-55, den mesta 11.11. 55 (Aleksi Lehikoinen, Mari Pihlajaniemi) **Lågskår:** 7-21.10 som bäst 10 och 12.10 6p (JP)

(S) KÄRRSNÄPPA; sydlig ras (*Calidris alpina schinzii*) - h

2003: Lågskår: 25.4 p

KÄRRSNÄPPA (*Calidris alpina*)

2003: Första: Eck: 13.4 Styringsudden 1m (HL)

Vår: Lågskår: 23.4 p2m; 9.5 p (HL) **Ham:** 8.5 Öra 1p (ÅB); 13.5 Öra 3p (FT) **Jom:** 16.5 Kråkörsfjärden 8p (JG); 17.5 Kråkörsfjärden 6p (ÅB, JEK); 23.5 Sundblomsvägen, kl: 0.30 nattsträckare, (YJ); 24.5 Kråkörsfjärden 2p (JG, YJ) **Lågskår:** 18.5 (a)n40p (ÅFF) **Signilskår:** 25.5 p (JK)

Sommar: Signilskår: 26.8 5p (KD)

Höst: Eck: 20.9 Styringsudden 3p (YJ,RM); 27.9 Hinderbengtsviken 4p (YJ,JG) **Signilskår:** Bästa dagar 22.9. 30p och 23.9 34p+8m (KD); 24.10 1m (JK)

MYRSNÄPPA (*Limicola falcinellus*) - A

2003: Första: Jom: 6.5 Hammarudda 1p (ÅB, YJ)

Vår: Jom: 24.5 Kråkörsfjärden p (JG, YJ); 27.5 Torpfjärden 1p (HL); 29.5 Torpfjärden 2p (Hannu Klemola)

Sommar: Jom: 1.6 Ramsholmens småbåtshamn p (BroJo) **Lågskår:** 15.8 1p (Petro Pynnönen)

BRUSHANE (*Philomachus pugnax*)

2003: Första: Sal: 30.4 Lötö 8p (MiVa & KiVa)

Vår: Jom: 2.5 Hammarudda 2p (MiVa & KiVa); 3.5 Torpfjärden 9p (MiVa & KiVa); 4.5 Hammarudda åkrar a2p, Södra Gottby, Batterivägens åkrar a9p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) **Ham:** 4.5 Lillbolstad 2p (FT); 8.5 Bodafjärden 3p (JG, YJ) **Sal:** 2.5 Haga Lötö 4p (JEK); 2.5 Sal Haga 8p (JuHo); 3.5 Haga, Lötö Reveln 6p (JuHo) **Kök:** 12.5 Österbygge 4p (ULL)

DVÄRGBECKASIN (*Lymnocyptes minimus*) - A

2003: Första: Lågskår: 23.4

Vår: Jom: 17.5 Torpfjärden, fågeltornet, p (ÅB)

Höst: Signilskår: 21.9 1p (KD); 21.10, 22-23.10. 1 rastande på samma plats vid Hemhavgården (KD)

ENKELBECKASIN (*Gallinago gallinago*)

2003: Första: Eck: 29.3 Torp 1p (BIO)

Vår: Sal: 29.3 Haga 1 (MPM, VA) **Eck:** 12.4 Styringsudden 1m (JG, YJ) **Jom:** 2.5 torpfjärden 3ä (JEK); 3.5 Torpfjärden 4m (MiVa & KiVa) **Signilskår:** häckning (JK)

Höst: Sal: 18.10 Haga 3p (HL) **Signilskår:** 21-25.10. 2-6 rastande dagligen (JK) **Lågskår:** 8,11-12 och 14.11. 1 (Aleksi Lehikoinen)

(*Lrk) DUBBELBECKASIN (*Gallinago media*) - A (*Lrk: ej 15.8-15.10)

2003: Jom: (-)6.5 Hammarudda p (ÅB YJ)

MORKULLA (*Scolopax rusticola*)**2003: Första: Fin:** 26.3 Bergö Norrgårds Ä (ST & KM)**Vinter: Ham:** 7.12 Korsbro 1p (YJ)**Vår: Eck:** 28.3 Storby 4p(Ä+ä), Torp Ä (JM+); 12.4 Degersand-Torp 3p (JM) **Jom:** 29.3 Gottby Ä (JM+); 12.4 Storby Ä (Petri Kuhno, Pekka Kyllönen, Petri Willman, Ari Sylgren) 2.5 Kråkörsfjärden 1p (JEK) **Fin:** 13.4 Bergö Norrgårds p (ST) **Mar:** 14.4 Tibastvägen/ Östernäs 1p (ÄB) **Lem:** 12.4 Herrö 1p (JM)**(S) RÖDSPOV** (*Limosa limosa*) - A**2003: Signilskär:** 27.8 p (KD, ArLi gm JE)**MYRSPOV** (*Limosa lapponica*)**2003: Första: Jom:** 4.5 Södra Gottby, Kungsö Batteritornet 1m (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta)**Vår: Lågsjär:** 8.5 p (Tomi Keijonen, Sampo Kunttu, Lauri Nikkinen mfl); 18.5 p (ÄFF)**Sommar: Lågsjär:** 15.7 m, 22.7 3m (Antti Below och Pekka Ikonen)**SMÅSPOV** (*Numenius phaeopus*) - h; mp5**2003: Första: Lågsjär:** 27.4 9p**Vår: Jom:** 28.4 Ramsholmen p (BroJo); 2.5 Torpfjärden norra 1p (JEK); 4.5 Hammarudda åkrar a2p, Södra Gottby, Batterivägens åkrar a2p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta); 4.5 Gottby 2p (AJo BroJo ÄB m.fl.); 5.5 Torp 4 p (LOH) **Eck:** 5.5 Marby 1p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) **Signilskär:** 27.5. 1m (JK) Sal. 30.4 Lötö ('Andersson road') 3p (MiVa & KiVa)**STORSPOV** (*Numenius arquata*) - h; mp10**2003: Första: Jom:** 30.3 Kråkörsfjärden 1p (YJ, JG)**Vår: Jom:** 30.3 Kråkörsfjärden 1p (JaHe, RM mfl); 15.4 Torpfjärden p (JG) **Ham:** 4.4 Sälisdalen 3Ä (BroJo); 12.4 Lillbolstad 1p (JM) **Eck:** 6.4 Storby 2m (GE); 12.4 Kyrkoby 1p (JG, YJ); 12.4 Storby 1p (JM); 17.4 Styrings 11m + 6m + 3m (JEK); 18.4 Styringsudden 3 m (AJo BJo LOH mfl) **Signilskär:** häckar på Signilskär (2 par) och Hamnskär (1par) och kanske Kobben vid Enskär (JK)**Sommar: Sal:** 14.8 Haga 3p (JuHo) **Signilskär:** 26-29.8. 3-4p (KD)**SVARTSNÄPPA** (*Tringa erythropus*)**2003: Första: Lem:** 28.4 Herröskatan 1 m/ä (MiVa & KiVa)**Vår: Ham:** 1.5 Bodafjärden 1 p (ÄFF) **Jom:** 3.5 Torpfjärden 1p (MiVa & KiVa) **Ham:** 4.5 Marsund p (FT) **Sal:** 6.5 Haga 3p (LOH)**Sommar: Jom:** 12.6 Torpfjärden 27jp p (HL); 5.8 Storängen, 2SW (JG) **Sal:** 16.6 Lötö badstranden 3p (JuHo) **Ham:** 21.6 Bodafjärden 1p (JuHo); 23.7 Bodafjärden 2p (JuHo) **Kök:** 5.6 1p**Höst: Signilskär:** 27.9 1m (KD)**RÖDBENA** (*Tringa totanus*)**2003: Första: Jom:** 16.4 Ramsholmen 1 p (AJo)**Vår: Sal:** 23.4 Haga 2 p (LOH) **Eck:** 26.4 Marsund 2p (JG, AJo mfl) **Jom:** 26.4 Torpfjärden 4p (JG)*Därefter allmän förekomst av rödbena.***GLUTTSNÄPPA** (*Tringa nebularia*)**2003: Första: Lem:** 28.4 Gripen p (BJo, AJo)**Vår: Ham:** 29.4 Marsund 2p (MiVa & KiVa) **Sal:** 30.4 Lötö 6p (MiVa & KiVa)*Därefter allmän förekomst av gluttsnäppa.***SKOGSSNÄPPA** (*Tringa ochropus*)**2003: Första: Ham:** 29.3 Vestmyra 1p (RM, JaHe)**Vår: Eck:** 2.5 Marby 1p (MiVa & KiVa); 18.4 Styrings 1p (JaHe) **Vår:** 19.4 Vargatasund 2p (JaHe) **Jom:** 3.5 Torpfjärden 4m (MiVa & KiVa) **Kök:** 19.4 1m, 20.4 3m, 21.4 5m (Lauri Nikkinen)**Sommar: Lågsjär:** 12-26.8 ringmärkning (Petro Pynnönen mfl)**GRÖNBENA** (*Tringa glareola*)**2003: Första: Lågsjär:** 29.4**Vår: Jom:** 2.5 Södra Gottby, Batterivägen 1p (MiVa & KiVa); 3.5 Torpfjärden 1p (MiVa & KiVa) **Eck:** 2.5 Marby 4p (MiVa & KiVa)*Därefter allmän förekomst av grönbena.***DRILLSNÄPPA** (*Actitis hypoleucos*)**2003: Första: Lem:** 28.4 Flakaviken 2p (MiVa & KiVa)**Vår: Jom:** 2.5 Ramsholmen 2p (JEK)*Därefter allmän förekomst av drillsnäppa.***ROSKARL** (*Arenaria interpres*)**2003: Första: Lågsjär:** 24.4 p**Vår: Jom:** 29.4 Kråkörsfjärden p (BJo, PB); 4.5 Hammarudda 1p + 2m (MiVa & KiVa) **Ham:** 8.5 Öra 1p (ÄB) **Eck:** 8.5

Styrsingsudde 1p, 11.5 Eck Styrsingsudde 3p (JuHo); 13.5 Degersand 2p (FT)
Sommar: Sal: 20.7 Rannöarna 2p (JuHo)

SMALNÄBBAD SIMSNÄPPA (*Phalaropus lobatus*) - mp5
2003: Första: Jom: 2.6 Torpfjärden norra delen p (BroJo)
Vår: Jom: 5.6 Torpfjärden norra delen p (ÅB)

(*Lrk) **BREDSTJÄRTAD LABB** (*Stercorarius pomarinus*) - A (*Lrk: ej ad 1.5-15.6)
2003: Lem: 10.5 Herrö /1tp E (YJ) **Lågskär:** 18.5 m, 28.5 3m; (-)22.7 1''S - en adult S kl 06.40 (foto) (Antti Below och Pekka Ikonen)

LABB (*Stercorarius parasiticus*) - h; mp5
2003: Första: Eck: 29.3 Styrsing 1m (JaHe, RM)
Vår: Eck: 13.4 Styrsingsudden 8t m (JK, HL); 26.4 Styrsingsudden 1N (JG); 3.5 Styrsing. 1'p 2't m (YJ); 31.5 Styrsingsud-
den 2p 2m (YJ) **Lem:** 28.4 Herröskatan 3m (MiVa & KiVa); 10.5 Herrö 2p 1m 1tp (YJ) **Signilskär:** 7.5 6 p + 12 m; 8.5 6 p +
6 m
Sommar: Ham: 15.7 Norra Sälskär 2p, 15.7 Sälskär 6p (JuHo) **Sal:** 20.7 Huggårdarna 2p, Rannöarna Hamnskäret 2p,
Rannöarna Norrskäret 4p (JuHo)

(*Lrk) **STORLABB** (*Stercorarius skua*) - A
2003: Eck: (-)1.12 Styrsingsudden 1S (Helstola & Lönnroth)

DVÄRGMÅS (*Larus minutus*) - A
2003: Första: Jom: 22.3 Hammarudda 14m (ÅB)
Vår: Fin: 29.4 Bjärströms träsk 1m (MiVa & KiVa); 2.5 Markusbölefjärden 1p, Kyrkträsket 2p (JEK); 2.5 Länabbsträsk 3
(LOH); 5.5 Bjärströms träsk 6p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta); 16.5 Länabbsträsk 2p, Bjärströmsträsk 4p (JG);
21-25.5 Fin Bjärströmsträsk 4p (JuHo); 25.5 Bjärströmsträsk 4p (JG, YJ) **Sal:** 30.4 Lötö 2m (MiVa & KiVa); 6.5 Sal Haga
11p (LOH) **Ham:** 1.5 Bodafjärden 4 p (ÅFF); 8.5 Postad 2p (FT); 14.5 Bodafjärden 3p (JuHo) **Eck:** 5.5 Björnhuvuds åkrar
2p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta)
Sommar: Lågskär: 17.8 2'm (Petro Pynnönen)
Höst: Lågskär: 5.11. 2m 2p (Aleksi Lehikoinen, Mari Pihlajaniemi)

SKRATTMÅS (*Larus ridibundus*)
2003: Första: Lem: 2.2 Herröskatan, W (Pertti Korvenoja, Ilkka Laiho)
Vår: Mar: 16.3 Svibyvikens 2p, brun huvuden, (YJ, JG)
Därefter allmän förekomst av skrattnäs.

(S) **SILLTRUT** (*Larus fuscus*) - h, mp5
2003: Första: Lem: 28.3 Herrö 2p (JM)
Vår: Lem: 29.3 Nätö 1''p (JM+); 29.3 Lemströms kanal 1 (BIO) **Mar:** 30.3 Västerhamn 1''p (JM+) **Jom:** 29.3 Hammarudda 1
(BIO); 2.5 Ramsholmen 2p (JEK) **Eck:** 29.3 Berghamn 1 (BIO); 31.5 Styrsingsudden 1N (YJ) **Kök:** mycket stor koloni (åtm.
50+) ute på Endör (ULL)

(*) **KASPISK TRUT** (*Larus cachimans*) - A
2003: Lågskär: (*)13-14.10 1kv (Pekka Saikko, Eero Haapanen, Karno Mikkola, Kati Könönen ym.)

(*Lrk) **VITTRUT** (*Larus hyperboreus*) - A (*Lrk: ej 1.11 - 30.4)
2003: Eck: 11.1 Styrsings, 1''NW (HL) **Ham:** 12.1 Hellesby gård, 1''p sedan N (HL) **Mar:** 25.3. 1'' från Sverigefärjan just
utanför Mariehamn (Krister Öhman)

(S) **SKRÄNTÄRNA** (*Sterna caspia*) - h; p5
2003: Första: Fin: 13.4 Bergö Norrgårds 2p (ST) **Eck:** 13.4 Styrsingsudden 2m (HL)
Vår: Jom: 14.4 Torpfjärden p (JG); 15.4 Torpfjärden 5p (JG) **Sal:** 23.4 Haga 2 p (LOH)
Därefter allmän förekomst av skröntärna.

KENTSK TÄRNA (*Sterna sandvicensis*) - A
2003: Eck: 27.7 Västerön 2p (Mikko Heini) **Lågskär:** 22.7 1''SSE - en adult sträckte SSE kl 7.32 (Antti Below och Pekka
Ikonen)

FISKTÄRNA (*Sterna hirundo*)
2003: Första: Eck: 13.4 Styrsingsudden 2m (JK, HL)
Därefter allmän förekomst av fisktärna.

SILVERTÄRNA (*Sterna paradisaea*)
2003: Första: Eck: 18.4 Styrsingsudden 1S (AJo BJo LOH mfl)
Vår: Sal: 22.4 Lötö 2p (JuHo) **Jom:** 26.4 Ramsholmen 2p (JG)
Därefter allmän förekomst av silvertärna.

(*Lrk) SMÅTÄRNA (*Sterna albifrons*) - A
2003: Lågsjär: (-)28.5 2m; (-)15.8 1"1p (Petro Pynnönen)

(*Lrk) SVARTTÄRNA (*Chlidonias niger*) - A (*Lrk: ej ad i sommarträkt)
2003: Lem: 10.5 Herrö 2"m (YJ)

(S) SILLGRISLA (*Uria aalge*) - h; m5
2003: Första: Eck: 15.1 2m (SJÖTAX)
Vår: Lem: 28.3 3m (Pekka Suhonen) Eck: 30.3 Långnabban 1tp ljp m 07.10-09.10 (MPM, VA); 13.4 Styringsudden 12m (JK,HL); 17.4 Styrings 1m (JEK); 26.4 Styringsudden 3N (JG)
Höst: Lågsjär: 20.10 p (JP)

TORDMULE (*Alca torda*) - h; m25
2003: Första: Eck: 2.1 Styrings, 1 (KL)
Vinter: Eck: 11.1 Styrings, 83NW + 12 A/U (HL); 12.1 Styrings, 27 NW + p samt 9 A/U NW (HL mfl); 13.1 Styrings kl 09.30-11.30, 104 NW + 20 A/U NW (HL)
Vår: Eck: 15.3 Styring 1N (JG, LOH, ÅB); 29.3 >20m (BIO); 29.3 Styr 61m 06.40-08.20 (JM+, MPM, VA); 30.3 Långnabban 8m 07.10-09.10 (MPM, VA); 13.4 Styringsudden 1032m (JK,HL); 17.4 Styrings ca 60m (JEK); 21.4 Styring kl: 06-09 1238N (YJ JEK ÅB); 26.4 Styringsudden n400N (JG) Lem: 28.4 Herröskatan 1p (MiVa & KiVa) Jom: 24.5 Hammarudda a19p (MiVa & KiVa) Kök: 10-24.5 flera hundra, kanske tusen, kolonihäckande på Endör och Endörs kobb (ULL)
Sommar: Ham: 15.7 Norra Sälskär n1000p (JuHo) Sal: 20.7 Rannöarna n800p (JuHo)

TOBISGRISLA (*Cephus grylle*) - h; m50
2003: Första: Eck: 2.1 Styrings, n20 p+m (KL)
Vinter: Eck: 5.1 Skeppsvik "Klippan" 1, Skeppsviks hamn 1, Valberg SW Storby 1 (ToLi, JuSi, PeHe); 11.1 Styrings, n10 (HL); 12.1 Styrings, 22 NW + 10p (HL mfl); 30.1 Styrings 4p (GA, ÅB)
Vår: Eck: 15.3 Styring n15N (1 jp) (AJo, BroJo, JG, LOH, ÅB); 29.3 Styringsudden >50N (JG, BroJo, mfl); 29.3 Styr 43m 06.40-08.20 (JM+, MPM, VA); 30.3 Långnabban 112m 07.10-09.10 (MPM, VA); 12.4 Långnabban ca. 40m 6.45-07.45 (JM); 13.4 Styringsudden 1957m (JK,HL); 17.4 Styrings >300m (JEK); 26.4 Styringsudden n800N (JG)
Sommar: Ham: 15.7 norra Sälskär n500p (JuHo) Sal: 20.7 Rannöarna n100p (JuHo)
Höst: Lågsjär: 18.8 taxerades 291p (Petro Pynnönen)

(*Lrk) ALKEKUNG (*Alle alle*) - A
2003: Eck: (-)2.1 Styrings, p (KL gm HL); (-)11.1 Styring m (HL); (-)21.4 Styring 1" flyger tills. med 3 Tobis (Cep gry) (YJ JEK ÅB?) Enskärsrutten SJÖTAX: (-)15.1 1p (Pekka Rusanen, Markku Mikkola-Roos och Jan Södersved)

TAMDUVA (*Columba livia*)
2003: Vinter: Eck: 12.1 Storby, 3p (YJ); 13.1 Storby, 4p (HL); 16.2 Storby 2p (JuHo)
Vår: Mar: 11.3 Mäsvägen 1N (YJ); 30.12 Torgatan p (LOH) Jom: 29.3 Hammarudda 1 (BIO) Eck: 29.3 Storby 1 (BIO); 12.4 Storby p (JG, YJ); 12.4 Storby 2p (JM)
Sommar: Lågsjär: 18.5 p (Lauri Nikkinen); 14-22.7 varje dag 2p, den andra var en ringmärkt "brevduva" (AB)
Höst: Sal: 21.10 Nääs 1p (JEK, KEK) Eck: 17.10 Storby 2p (HL) Sun: 12.10 Storängen 1p (JuHo) Mar: 10.11 m (ÅB)

SKOGSDUVA (*Columba oenas*) - h: mp50
2003: Första: Jom: 4.3 Hammaruddagård 3p (JG)
Vår: Jom: 9.3 Gölby, p - ett ex längs "Björshyrakan" (JE); 10.3 Ramsholmen, Röjskär, 3p (CB); 12.3 Storängen n30p (JG); 13.3 Storängen n20p (JG); 13.3 Hammarudda 3p (AJo); 22.3 Gottby 1p (ÅB, JEK) Ham: 11.3 Lillbolstad, 3p (BjA) Sal: 11.3 Haga p (JuHo)
Därefter allmän förekomst av skogsduva.

RINGDUVA (*Columba palumbus*)
2003: Första: Jom: 12.3 Storängen 7p (JG)
Vår: Jom: 13.3 Storängen 4p (JG); 19.3 Utängarna 1m (JEK); 22.3 Hammarudda Gård 8p (ÅB); 22.3 Gottby åkrar 20p (JEK) Fin: 21.3 Bergö Norrgårds Å (ST) Ham: 16.3 Sälis 4p (JuHo)
Därefter allmän förekomst av ringduva.

TURKDUVA (*Streptopelia decaocto*) - A
2003: Vinter: Mar: 2.1 Skiljevägen/Sundblomsgränd (GA); 6.1 Skiljevägen p (ToLi, JuSi, PeHe); 7.1 Skiljevägen 3p (JG); 10.1 Klinten, Rosenblads växthus, p (HL); 12.1 Klinten, Rosenblads handelsträdgård vid västra utfarten, 2p (BroJo, AJo); 13.1 Klinten, Cedersgränd, p (GA); 19.1 City, Norragatan 28, >2p sedan 7.1 (gm GA); 12.2 Ålandsvägen, Radiohuset, Å (LJ); 12.2 Klinten Parkstigen 9-11, p (GA); 13.2 Västra utfarten, Rosenblads, 3p (JuHo); 14.2 Klintvägen p + Parkstigen, 2p (JuHo); 19.2 Klinten, 2p (KoM mfl); 24.2 Norragatan 28, 1/1 Å (gm GA) Vår: 12.1 Listersby, a3p (Benita Muukkonen & Bjarne Björklund gm GA)
Vår: Mar: 28.3 Parkstigen 1-2p (BIO); 12.4 Vedhuggsvägen 1p (JG, YJ); 12.4 Klinten 2-3p (JK,HL) Jom: 28.3 Hammarudda 1 (BIO); 25.5 Kyrkoby p (LOH) Eck: 28.3 Torp 1 (BIO) Lågsjär: 18.5 p (ÅFF) Fin: 25.5 Bergö Norrgårds (ST & KM)
Sommar: Jom: 13.7 Kyrkby, kyrkan, Å (GA); 4.8 Storängen 4p tillsammans (JG); 11.8 Kyrkby, kyrkan, Å (GA); 20.8 Kyrkby 3p (GA) Kök: 5.6 Antons p

Höst: Jom: 30.11 Kyrkoby p (LOH)

TURTURDUVA (*Streptopelia turtur*) - A

2003: Lågskär: 11.5 (HL); 22.7 lp (AB)

GÖK (*Cuculus canorus*)

2003: Lem: 10.5 Herrö Å (YJ) Lågskär: 14.7. lp, 19.7. lp (AB) Signilskär: 27.8 2p, 28-29.8 lp (KD)

(S) **BERGUV** (*Bubo bubo*) - h; 2Ä

2003: Vinter: Eck: 4.1 Skeppsvik, p - ett ex satt och sov i en gran (JuSi & ToLi).

Vår: Brä: 25.3 lp (TP) Jom: 28.3 Djurvik 1Ä, Lem 2Ä (BIO); 28.3 Avstjälplingsplats 1Ä (BIO); 28.3 Gottby S Ä (JM+); 3.5 Torpfjärden 1Ä (MiVa & KiVa) Lågskär: 16-27.4 Signilskär: 6.5 (Juha Heino, Sami Luoma & Petteri Mäkelä); 27.5; 29.5 Eck: 28.3 Styr Å (JM+) Fin: 28.3 Bergö SE Ä, 28.3 Björkö W Ä; 28.3 Bjärström Ä (JM+) Ham: 28.3 Torp S 1/1Ä (JM+); 28.3 Boda Ä (JM+)

Sommar: Fin: 23.6 Pålsböle p (JG, YJ); 31.8 & 4.9 Ä (JM) Lågskär: 24.8 p (Petro Pynnönen)

Höst: Eck: 13.9 Ä (LJ) Signilskär: 21.-22.9. lp (KD); 21-23.10 Ä (KD) Kök: 12.11 Hellsö Ä (ArLi) Lågskär: 4 och 10-11.11. 1 samma (Aleksi Lehikoinen)

(*Lrk) **SPARVUGGLA** (*Glaucidium passerinum*) - A (*Lrk: endast hörda)

2003: Vinter: Eck: 4.1 Skagvågen, vägskälet till Vikvågen, p (HaHo, GA); 6.1 Skagvågen, 1200 m N om korsningen till "Vikvågen" kl 12.15, p (JG, YJ); 12.1 Skagvågen, vid vägskälet till Hästnabban kl 12, p (AJo, BroJo); (-)23.2 Skeppsviksvågen, 500 m före Styringsvågen, kl 06.55 Ä (ÄB)

Höst: Lågskär: 28.9 (HL) Mar: 17.10 Solhem p (Timo Hietanen och Maija Mettinen); 24.10 Rest. Tropical (gm JE); 26.10 Blåklöcksgränd p (gm JE) Jom: 23.10 Jettböle/Grönbacka p (Niclas Nordlund gm JG); 23.11 Kungsö p, tog en blåmes vid fågelmatningen (Håkan Andersson); 24.11 Sundblomsvågen 15, ÄÄ (YJ); 26.11 Sundblomsvågen 19, p (JG) Ham: 26.10 Mellantorp p (Benny Eriksson gm JE) Fög: 26.10 Bänö p (HF) Signilskär: 10.11 (gm JE)

HORNUGGLA (*Asio otus*) - h

2003: Vinter: Jom: 19.1 Storången, mossen, Ä, kl 22.30-23.30 (JG, YJ) Kök: 1.2 1 (RM & HaHu gm MN/HL) Brä: 9.2 lp Björnholma (TP)

Vår: Brä: 8.3 lp Björnholma (TP) Jom: 16.3 Storången Ä, kl 05:15, (YJ); 18.3 Storången, Mossen, 2Ä (JG); 28.3 Jomalby 2Ä (BIO) Signilskär: 7.5 1 p + 1 m (Juha Heino, Sami Luoma)

Sommar: Jom: 16.6 Ingbybacken m (JE)

Höst: Signilskär: 21.9 lp (KD) Mar: 4.10 Strandnäs, stentorpargränd, p (Tom Dunder gm ÄB) Lågskär: 10.11 3p, 11.11 1m (Aleksi Lehikoinen, Mari Pihlajaniemi)

JORDUGGLA (*Asio flammeus*) - A 1.5-31.8

2003: Vår: Sal: 29.4 Haga, Kungsgården lp, 30.4 Haga, Fladan lp (JuHo); 30.4 Haga Kungsgård lp (MiVa & KiVa)

Jom: 25.5 Sviby 1m (JG, YJ) Signilskär: 7.5 1 p (Juha Heino); 30.5 1m SE

Höst: Signilskär: 20.9 lp (KD); 20.10 20.10. sent på eftermiddag lp (KD) Lågskär: 15.11. lp (Aleksi Lehikoinen)

PÄRLUGGLA (*Aegolius funereus*) - A

2003: Vinter: Jom: 28.1 Röjskär, kl 23.30 Ä (CB); 23.2 Kyrkby, Storången, hördes från skogen i öster kl 01.45 (YJ)

Ham: 23.2 Torpvågen, N Mellantorp, kl 06.15 Ä - mycket nära vägen (ÄB) Eck: 23.2 Skeppsviksvågen, mellan Långnabba och Styringsvågen kl 06.50 Ä - långt norr om vägen (ÄB) Fin: 13.2 Bergö, Norrgårds, Ä (ST & KM); 14.2 Godby, W Knappelstan, Ä kl 00.30 (gm GSj); 15.2 Bergö, Norrgårds, 1-2 Ä (ST & KM); 17.2 Bergö, Norrgårds, 1-2 Ä (ST & KM) Sun: 18.2 Kastelholm, Tjurnäs-Stornäs, Ä (JE)

Vår: Fin: 6.3 Bergö, Norrgårds "Västerpärla", Ä (ST & KM); 28.3 Bamböle 1Ä (BIO) Eck: 15.3 Skeppsviksvågen Ä (LOH, ÄB); 13.4 Torp Österången Ä klo 01 (JM) Jom: 18.3 Storången, plantskolan, Ä (JG); 28.3 Södra Gottby 1Ä, Överby 1Ä, Avstjälplingsplats 1Ä (BIO) Sal: 14-24.3 Långbergsöda Ä (JuHo)

(S) **NATTSKÄRRA** (*Caprimulgus europaeus*) - A

2003: Första: Lågskär: 6-15.5 12p

Vår: Signilskär: 28.5 Jom: 30.5 Gölby 2 spelande på vägen utanför Sjulsens hus (GSj) Sommar: Brä: 1p Brändöby (TP)

Jom: 11.6 Södersunda-Ulfsby Ä (YJ) Fin: 13.6 Markusböle motionsbanan (LOH)

TORNSEGLARE (*Apus apus*)

2003: Första: Signilskär: 6.5 3m (gm JE)

Vår: Lågskär: 7.5 m (Lauri Nikkinen); 18.5 flera stycken, (ÄFF) Signilskär: 7.5 2 m Sal: 12.5 Långbergsöda lp (JuHo)

Sommar: Sal: 3.6 Långbergsöda, Juliannes holk, häckning (JuHo) Mar: 26.8 Västernäs, Måsvågen, p (YJ).

Höst: Mar: 3.9 Måsvågen 1m (YJ); 24.9 Måsvågen 1m (YJ) Fin: 16.9 Länabbsträsk 1 p (LOH)

KUNGSFISKARE (*Alcedo atthis*)

2003: Brä: 14.4 lp Bolmö, Äva (TP)

HÄRFÅGEL (*Upupa epops*) - A

2003: Lågskär: 29.4 Vår: 16.5 Simskåla p (Börje Jansson gm JE) Jom: 30.9 ,Sundblomsvågen 19, kl.08:30-08:50 lp (JG)

Brä: 4-6.11 p (TP)

GÖKTYTA (*Jynx torquilla*) - A

2003: **Första: Ham:** 1.5 Bodafjärden 1 p (ÅFF)

Vår: Lågsjär: 2.5 rastade 13 ex på ön; 18.5 p (ÅFF) **Brä:** 7.5 4p Brokenholm (TP) **Jom:** 2.5 Södra Gottby, Batterivägen 1p
äää, Hammarudda 1p äää (MiVa & KiVa) **Lem:** 10.5 Herrö Ä (YJ) **Signilskär:** 7-8.5 1p (Juha Heino) **Kök:** 10-24.5 gläd-
jande riklig förekomst (ULL) **Ham:** 4.5 Bodafjärden 1p (JuHo)

Sommar: Lågsjär: 12-26.8 1 ringmärkt

GRÅSPETT (*Picus canus*) - A

2003: **Vinter: Lem:** 6.1 Nätö, p (ÅB) **Sal:** 10.1 Långbergsöda, Holmströms, p (JuHo) **Brä** 8.2, 4p Brokenholm (TP) **Fin:**
17.2 Godby, NE Vattentornet, Pellas, 1/ Ä (GA); 24.2 Ämnäs, Fridborg, 1/ Ä (GA); 27.2 Godby 2-3 revir = Långkalleback-
en, Smedens 1/ Ä & ev samma individ öster om Knappelstan 1/ Ä; västra Knappelstan 1/ Ä (GA); 28.2 Godby, väster om
Knappelstan, p (GA)

Vår: Fin: 1.3 Ämnäs, Bronäset, Ä (GA); 2.3 Godby Knappelstan, västra 1/ p Ä, Godby Långkallebacken, Smedens Ä -
samma revir som i veckan; Knappelstanreviret är dock nytt för i år (GA); 23.3 Bergö Norrgårds 2Ä (ST) **Jom:** 22.3 Utäng-
arna Ä (JEK); 28.3 Ramsholmen 2, Ramsholmen 1Ä (BIO); 12.4 Ramsholmen Ä (JM) **Lem:** 28.3 Järsö 1Ä (BIO) **Sun:** 28.3
Bomarsund 1 (BIO) **Eck:** 29.3 Överby 1 (BIO); 21.5 Kärringsunds gästhamn /1p (GE) **Lem:** 12.4 Herrö /1 +1 (JM) **Sal:**
13.3 Antiböle p (JuHo); 24.5 Juliannes utfodring p (JuHo)

Höst: Sal: 15.10, 27.10 Långbergsöda p (JuHo); 7.11 Långbergsöda 2p (JuHo)

STÖRRE HACKSPETT (*Dendrocopos major*)

2003: **Lågsjär:** 21.7 **Signilskär:** 26-30.8 Nästan dagligen 1p (KD); 20-27.9 Dagligen 1-2p, 21.9.2m

(S) MINDRE HACKSPETT (*Dendrocopos minor*) - A

2003: **Vinter: Mar:** 3.1 Östernäs, Apelgränd, /p (KL) **Ham:** 12.1 Hellesby gård (HL); 17.2 Lillbolstad, p - trummande (KoM
mfl) **Sun:** 3.1 Vivasteby (HL) **Lem:** 19.2 Flaka, Apallund p, Herrö 2p (KoM mfl) **Fin:** 28.2 Godby, Nilsas, p - flög sedan ner
till träskets krans av alar (GA)

Vår: Brä: 2.3 1p Brokenholm (TP) **Jom:** 28.3 Ramsholmen 1, 30.3 Djurvik 1Ä (BIO); 2.5 Södra Gottby, Batterivägen 1p
(MiVa & KiVa) **Lem:** 28.3 Nätö 1Ä (BIO); 28.4 Flakaviken 2p (MiVa & KiVa) **Sun:** 30.3 Björby, Kastelholm 1 (BIO) **Fin:**
30.3 Bergö 1 (BIO) **Sal:** 25.3 Syllöda 1/p (JuHo)

Sommar: Fin: 30.7 Pålshöle, sydöstra infarten, ä - ett ex ropade (GA); 6.8 Godby, Kvarnberget, Ä (GA). **Sal:** 30.8 Haralds-
byskogen NE, partiet ner mot dalen nedanför Liby, Ä (GA)

Höst: Signilskär: 20.10 1/m **Lågsjär:** 11.11. 1 hona (Aleksi Lehikoinen)

(S) TRETÅIG HACKSPETT (*Picoides tridactylus*) - A

2003: **Fin:** 21.11 1/p (SAC)

(*) KORTTÅLÄRKA (*Calandrella brachydactyla*)

2003: **Lågsjär:** (*)23-24.4 och samma ex 26.4 (Aleksi Lehikoinen, Harri Hölttä, Juha Laaksonen, Mikko Putkonen)

(S) TRÄDLÄRKA (*Lullula arborea*) - A 1.3-31.8

2003: **Första: Eck:** 28.3 Kyrka 1 (BIO)

Vår: Signilskär: 6.5 1p, 7.5 3m, 8.5 2m (Juha Heino)

Sommar: Fin: 22.8 Godby, södra utfarten längs gamla vägen, a7p - en flock på hela sju ex stöttes upp från gc-banan, troligen
individer från häckningarna strax väster om Godby högstadieskola ett stycke från obs-platsen (GA).

Höst: Eck: 27.9 Deponi 12p (YJ,JG) **Signilskär:** 25.9 3m (KD) **Lågsjär:** 5.11 a5SW (Aleksi Lehikoinen)

SÅNGLÄRKA (*Alauda arvensis*)

2003: **Första: Eck:** 9.3 Storby åkrar, västra, a7p, kl 10.00 (GA) **Jom:** 9.3 Önningeby, 4p, kl 13.50 (BJA) **Sal:** 9.3 Syllöda 3p,
kl 15.30 (JuHo)

Vår: Jom: 13.3 Utängarna (a)n25p (JG) **Eck:** 15.3 Styrning 3m (AJo, BJ, LOH, ÅB) **Ham:** 15.3 Sälis n100p (AJo, BroJo)

Därefter allmän förekomst av sånglärka.

BERGLÄRKA (*Eremophila alpestris*) - A

2003: **Höst: Lågsjär:** 14.10 1m, 20.10 8p2m (JP)

(S) BACKSVALA (*Riparia riparia*) - h

2003: **Första: Eck:** 5.5 Krogarviken 1p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta)

Vår: Fin: 9.5 Storträsk 2p (ÅB) **Jom:** 16.5 Torpfjärden 3p (JG) **Lågsjär:** 9.5 (Lauri Nikkinen)

Sommar: Lågsjär: 16.7 p (AB)

(*) KLIPPSVALA (*Ptyonoprogne rupestris*) - A

2003: **Lågsjär:** (*)26-27.5 p (Hannu & Arja Kormanen, Juha Laaksonen, Jarmo Ruoho, Kari Soilevaara mfl)

LADUSVALA (*Hirundo rustica*)

2003: **Första: Lågsjär:** 20.4

Vår: Mar: 30.4 Nabben 16p (JEK) **Eck:** 1.5 Krogarviken n5p (MiVa & KiVa) **Jom:** 1.5 Ramsholmen 1 p, Jom Torpfjärden 2
p (ÅFF)

Därefter allmän förekomst av ladusvala.

(*) **ROSTGUMPSVALA** (*Hirundo daurica*) - A

2003: **Fin:** (*)15-16.5 Länabbstråk p (Lars-Olof Hellman, Åke Björklund, Jonas Grönlund)

HUSSVALA (*Delichon urbica*)

2003: **Första: Ham:** 27.4 Bodafjärden 1p (JuHo)

Vår: Mar: 29.4 2p (PB); 30.4 Nabben 4p (JEK) **Lågskår:** 28.4 **Eck:** 1.5 Krogarviken n40p (MiVa & KiVa)

Därefter allmän förekomst av hussvala.

TRÄDPIPLÄRKA (*Anthus trivialis*)

2003: **Första: Lågskår:** 21.4 p

Vår: Fin: 2.5 Rördromskullen 1p ä (JEK)

ÄNGSPIPLÄRKA (*Anthus pratensis*)

2003: **Första: Eck:** 29.3 Skeppsvik 1, Eck Torp 1, Jom Torpfjärden 3 (BIO)

Vår: Eck: 12.4 Styringsudden 6m (JG, YJ); 12.4 Sandviken ca.20p (JM); 17.4 Styrings 6m (JEK) **Jom:** 2.5 Kråkörsfjärden 10p + 30m (JEK) **Sal:** 2.5 Haga 20p (JEK)

Därefter allmän förekomst av ängspiplärka.

RÖDSTRUPIG PIPLÄRKA (*Anthus cervinus*) - A 1.5-30.6; mp5

2003: **Höst: Fin:** 21.8 Godby, Kvarnberget, m - en hördes sträcka över huset (GA) **Jom:** 22.8 Önningbyfjärden m (ÅB)

Signilskår: 21.9. 1p, 22.9 2p, 24.9 1p, 25.9 1m (KD)

SKÄRPIPLÄRKA (*Anthus petrosus*) - h; mp5

2003: **Första: Eck:** 29.3 Degersand 2p, Långnabban 1m (BIO)

Vår: Eck: 12.4 Styringsudden 2p, Hinderbengtsviken 4p (JG, YJ); 12.4 Eck Långnabban 4m, Storby 1p (JM); 17.4 Styrings 1m (JEK); 18.4 Styringsudden 1 p (AJo BJo LOH mfl) **Sal:** 12.4 Haga 2p (JM) **Jom:** 12.4 Ramsholmen 1p, Kråkörsfjärden 9p (JM)

Sommar: Ham: 15.7 Sälskår 2p (JuHo) **Eck:** 30.8 Styringsudden 3p (JG,YJ)

Höst: Eck: 27.9 Styringsudden 1p (YJ,JG) **Lågskår:** 5 och 10.11. 1p (Aleksi Lehikoinen)

GULÄRLA (*Motacilla flava*) - h; mp25

2003: **Första: Lågskår:** 28.4 m

Vår: Eck: 30.4 Storbyåkrar 2p (GE); 8.5 Styringsudden 3m (JuHo) **Jom:** 3.5 Ramsholmen p (FT)

Sommar: Jom: 23.8 Storängarna, 26m (YJ)

SÄDESÄRLA (*Motacilla alba*)

2003: **Första: Mar:** 13.3 Måsvägen 2N (YJ)

Vår: Jom: 28.3 Torpfjärden 1p (BIO)

Därefter allmän förekomst av sädesärsla.

SIDENSVANS (*Bombycilla garrulus*)

2003: **Vinter: Mar:** 1.1 Begravningsplatsen n95p (YJ); 2.1 Ålandsvägen, Ålands Radio, >600(3a)p (GA); 4.1 Östernäs, Lindstigen, n300p (ÅB); 6.1 centrum, <300p (ToLi, JuSi, PeHe); 7.1 Skiljevägen >100p (JG); 28.1 Strandnäs, västra, >220(3a)p (GA); 2.2 Esplanaden a220p, Ålandsvägen Radiohuset a40p (GA); 3.2 City, Nyfahlers-Bussplan, n200p (Mayco Blomberg & BA); 27.2 Klinten, Cedersvägen, a90p (GA)

Fin: 10.1 Pålbole, Finströms kyrka, a60p (GA) **Kök:** 19.2 44p (ArLi)

Vår: Ham: 11.3 Lillbolstad, a5p+a35p (BjA) **Sal:** 2.3 Kroklund 45p, 20.3 Långbergsöda 14p (JuHo) **Jom:** 12.4 Ramsholmen 1p (JM) **Lågskår:** 18.5 p (ÅFF) **Mar:** 12.4 centrum 30p, 13.4 centrum 20p (JM)

Höst: Signilskår: 26.9 6p (KD) **Fin:** 18.10 Ämnäs n20p (JE) **Lågskår:** 6.11 7p (NG,CJ) **Eck:** 2.11 Överby 25p (JuHo)

STRÖMSTARE (*Cinclus cinclus*)

2003: **Vinter: Eck:** 4.1 Styrings 1, Degersand 2 (JuSi & ToLi); 5.1 Valberg, SW Storby 2p, Styrings, p - möjligen samma individ som 4.1 (ToLi, JuSi, PeHe); 18.1 Degersand, p (ÅB) **Jom:** 4.1 Skogsö, farleden, ca 2 km SW Mariehamn, p (Jorma Tenovuo); 5.1 Hammarudda 3p (AJo, BroJo, ÅB) **Lem:** 6.1 Nåtö skärgård, observationer under fotvandring över isarna, summa 4 ex (TOS) **Sun:** 12.1 Guttors fiskodling, nedströms dammen, p (HL) **Mar:** 31.1 V Ytternäs, Solhem, p

GÄRDSMYG (*Troglodytes troglodytes*)

2003: **Första: Mar:** 10.1 Ytternäs, Solhem, p (HL)

Vinter: Jom: 2.2 Kyrkby, Sundblomsvägen 15 & 19, p (JG, YJ) **Ham:** 17.2 Frebbenby, Hugo Anderssons butiksgård, p (KoM mfl)

Vår: Eck: 12.4 Torp Ä, Långnabban 4Ä (JM) **Jom:** 3.5 Torpfjärden läää (MiVa & KiVa)

Höst: Signilskår: 29.8 1p (KD)

JÄRNPARV (*Prunella modularis*)

2003: **Första: Eck:** 29.3 Långnabban 1m (BIO)

Vår: Eck: 26.4 Styringsudden Ä (JG) **Ham:** 29.4 Hellesby 1p, ä (MiVa & KiVa) **Jom:** 2.5 Hammarudda 1Ä (MiVa &

KiVa)

RÖDHAKE (*Erithacus rubecula*)

2003: *Vinter*: **Eck**: 1-2.1 Styrings, p (KL)

Vår: **Fin**: 31.3 Bergö Norrgårds p (ST) **Mar**: 29.3 1 (BIO); 4.4 Knipgränd p (BroJo) **Eck**: 12.4 Torp Ä (JM); 17.4 styring lä (JEK); 26.4 Styringsudden 5Ä (JG) **Lem**: 12.4 Styrö lp (JM) **Lågsjär**: 16-28.4 879; 1.5 (267), 2.5 (404) och 3.5 (286) ringmärkta

Därefter allmän förekomst av rödhake.

NÄKTERGAL (*Luscinia luscinia*)

2003: *Första*: **Lågsjär**: 7.5

Vår: **Lem**: 10.5 Herrö Ä (YJ); 11.5 Herrö Ä (JG, YJ) **Fin**: 16.5 Bjärströmsträsk 2Ä (JG); 30.5 Bergö Norrgårds Ä (ST) **Jom**: 16.5 Kråkör Ä (JG) **Lågsjär**: 18.5 3Ä (ÅFF) **Kök**: 13.5, alla revir snabbt besatta, öronbedövande sång 14.5 (ULL)

BLÅHAKE (*Luscinia svecica*) - Ä; p5

2003: *Första*: **Lågsjär**: 8.5

Vår: **Lågsjär**: det "drällde" av dom, (ÅFF); 19.5: 90p (HL) **Ham**: 20.5 Lillbolstad p (FT)

Höst: **Signilskär**: 29.8 /lp (KD)

SVART RÖDSTJÄRT (*Phoenicurus ochrurus*) - A

2003: *Första*: **Kök**: 20.4 1np p (Lauri Nikinen)

Vår: **Eck**: 5.5 Storby 1/p (Matti & Pirjo Eloranta och MiVa & KiVa)

Sommar: **Eck**: 14.6 Berghamn 1Ä (KD, ATa); 17.6 Berghamn (JE)

RÖDSTJÄRT (*Phoenicurus phoenicurus*)

2003: *Första*: **Ham**: 1.5 Postad 1/p (FT)

Vår: **Jom**: 2.5 Torpfjärden norra 1m (JEK)

Höst: **Signilskär**: 20-27.9 2 ringmärkta (KD); 24.10 1/p i Hemhavtornen (KD)

BUSKSKVÄTTA (*Saxicola rubetra*)

2003: *Första*: **Jom**: 2.5 Södra Gottby, Batterivägen 2p (MiVa & KiVa) **Lem**: 2.5 Järsö 2p (JEK) **Ham**: 2.5 Lillbolstad p (FT)

Vår: **Jom**: 3.5 Torpfjärden 1p (MiVa & KiVa) **Sal**: 7.5 Haga 1p (JuHo)

Sommar: **Lågsjär**: 15.7 1/p (AB)

(*) **SVARTHAKAD BUSKSKVÄTTA** (*Saxicola torquata rubicola/hibernans*)

2003: **Lem**: (-)2.5 Järsö 1p (JEK)*

*EN honfärgad sv hakad buskskvätta satt på en rönnkvist en stund innan den flög ner i enbuskarna. När den landade syntes det vita fläckar på vingarna. Hittade den inte efter att den landat bland en buskarna. jag körde upp för backen mot stadens friluftsområde och denna satt i halva backen på vänstra sidan ner mot vändplanen.

STENSKVÄTTA (*Oenanthe oenanthe*)

2003: *Första*: **Lågsjär**: 21.4 p2m

Vår: **Eck**: 30.4 Storbyåkrar 3p (GE) **Ham**: 29.4 Lillbolstad 1p (MiVa & KiVa); 29.4 Sälisdalen 2p (BroJo, PB) **Jom**: 3.5

Torpfjärden 1p (MiVa & KiVa)

RINGTRAST (*Turdus torquatus*) - A

2003: *Första*: **Lågsjär**: 28.4 1/ m

Vår: **Lågsjär**: 3.5 3 ex (2/1); 4.5 2/1 **Jom**: 2.5 Södra Gottby, Batterivägen 1/p (MiVa & KiVa); 4.5 Hammarudda åkrar al/2p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta);

4.5 Hammarudda 1p (AnJo BrJo ÅB)

BJÖRKTRAST (*Turdus pilaris*)

2003: *Vinter*: **Mar**: 1.1 södra Klinten, Fabriksgatan 45p, Begravningsplatsen n140p (YJ) **Eck**: 4.1 Skag, norra byn, 410p

(HaHo, GA) **Jom**: 19.1 Hammarudda gård n150p varav n100 drog ner mot kusten - sträckförsök (ÅB) **Fin**: 29.1 Bartsgårda, n350(3a)N (GA) **Kök**: 1.2 500 (RM & HaHu gm MN/HL); 19.2 >200 (ArLi)

Vår: **Jom**: 22.3 Hammarudda n200m (ÅB) **Ham**: 26.4 Mörby-Sälis-Postad >1000p (JG, AJo, mfl)

Därefter allmän förekomst av björktrast.

TALTRAST (*Turdus philomelos*)

2003: *Vinter*: **Eck**: 4.1 syd Skeppsvik, Hinders-Bengtsviken, p (JuSi & ToLi) **Lem**: 15.1 Järsö (JS mfl)

Vår: **Eck**: 29.3 Torp 1 (BIO); 3.4 Storby, Ekbloms gård, 2p (GE); 12.4 Öra bron 1Ä (JG, YJ); 12.4 Långnabban 3Ä (JM); 17.4 Bonäs 2p (JEK) **Lem**: 29.3 Västervik 1 (BIO) **Jom**: 30.3 Djurvik 1 **Fin**: 30.3 Bergö 1 (BIO); 16.4 Bergö Norrgårds 3Ä (ST)

Lågsjär: 29.4-5.5 130

RÖD Vingetrast (*Turdus iliacus*)

2003: *Vinter*: **Mar**: 2.1 västra, Stava Mosters väg, p (JoVu); 10.1 Västerhamn, öster om terminalen (HL); 28.1 väster

om city, Neptunigatan, 3-5 ex (JaHe) **Eck:** 4.1 Skag, norra byn, 3-4p + liten trast (PTur), Käringsund p (HaHo, GA); 4.1 Styrings a4 (JuSi & ToLi)

Vår: **Eck:** 29.3 Skeppsvikshamnen 1p (BIO); 12.4 Torp 10p (JM) **Ham:** 26.4 Mörby-Sälis-Postad >1000p (JG, AJo mfl) **Jom:** 12.4 Ramsholmen 20p (JM) **Lågsjär:** 16.4-5-5 139

DUBBELTRAST (*Turdus viscivorus*)

2003: **Vinter:** **Eck:** 4.1 Skeppsvik, N (JuSi & ToLi); 5.1 västra stranden av Långnabban, 1 (ToLi, JuSi, PeHe) **Jom:** 18.1 Torp, vid midsommarstången, 2p (JG) **Lem:** 19.2 Herröskatan, 1 ex med 3 björktrastar - fällde på Buskskär, SW om tornet (KoM mfl)

Vår: **Jom:** 30.3 Djurvik 3p (YJ, JG); 4.4 Kråkörsfjärden p (BroJo); 12.4 Ramsholmen 1p (JM); 16.4 Djurvik p (JEk) **Fin:** 29.3 Bergö (BIO) **Eck:** 29.3 Skeppsvikshamnen 1, Torp 1 (BIO); 12.4 Torp 3p (JM) **Sal:** 29.3 Haga (BIO)

GRÄSHOPPSSÅNGARE (*Locustella naevia*) - A

2003: **Första:** **Jom:** 17.5 Torpfjärden, fågeltornet, Ä (ÅB, JEK)

Vår: **Jom:** 18.5 Gottby Ä (CB gm YJ); 20.5 Torpfjärden, västra, Ä (JG, YJ); 20.5 Kungsöbatterivägen, norr om bron, Ä (JG, YJ)

Sommar: **Jom:** 12.6 Gottbysund Ä

Höst: **Lågsjär:** 29.9; 4.10

FLODSÅNGARE (*Locustella fluviatilis*) - A

2003: **Jom:** 23.6 Jettböle Ä (JG, YJ)

(*) **VASSÅNGARE** (*Locustella luscinioides*)

2003: **Kök:** (-)26.5 Alvik Ä (ArLi)

SÄVSÅNGARE (*Acrocephalus schoenobaenus*)

2003: **Första:** **Lågsjär:** 8.5

Vår: **Jom:** 17.5 Torpfjärden Ä (ÅB); 20.5 Torpfjärden, västra, 2Ä (JG, YJ); 20.5 Gottby, Katthavet, Ä (JG, YJ)

BUSKSÅNGARE (*Acrocephalus dumetorum*) - A

2003: **Lågsjär:** 26.5 p (gm HL)

KÄRRSÅNGARE (*Acrocephalus palustris*) - A

2003: **Första:** **Lågsjär:** 23.5 (HL)

Sommar: **Jom:** 11.6 Sviby ån 1Ä nära vägen (YJ); 23.6 Katthavet Ä, Kungsöbatterivägen Ä, Röjskär 2Ä (JG, YJ) **Fin:** 3.6 Bergö Norrgårds 2Ä (ST); 23.6 Vargsundaådran Ä (JG, YJ); **Ham:** 23.6 Långträsk Ä (JG, YJ)

RÖRSÅNGARE (*Acrocephalus scirpaceus*)

2003: **Första:** **Lågsjär:** 9.5 (HL)

Vår: **Sal:** 12.5 Haga Fladan ÄÄ (YJ) **Jom:** 16.5 Torpfjärden Ä (JG); 17.5 Torpfjärden Ä (ÅB)

TRASTSÅNGARE (*Acrocephalus arundinaceus*) - A

2003: **Fin:** 14.6 Bjärstömsträsk Ä (YJ)

HÄRMSÅNGARE (*Hippolais icterina*)

2003: **Första:** **Lågsjär:** 9.5 (HL)

Vår: **Lågsjär:** 18.5 2p (ÅFF) **Kök:** 12.5 Hamnö (ULL)

(*) **RÖDSTRUPIG SÅNGARE** (*Sylvia cantillans*) - A

2003: **Lågsjär:** (*)19.5 k (v) (Sampo Kunttu, Totti Toiskallio, Paavo Sallinen, Juha Laaksonen mfl); (*)2.6 k (Tapio Aalto, Ahti Vapaavuori, Soili Leveelahti, Henrik Lindholm)

HÖKSÅNGARE (*Sylvia nisoria*) - A

2003: **Första:** **Kök:** 26.5 p (ArLi)

Vår: **Lågsjär:** 3.6 (HL)

Sommar: **Lågsjär:** häckning vid potatilandet (AB); 15-23.8 1'p (Petro Pynnönen)

ÄRTSÅNGARE (*Sylvia curruca*)

2003: **Första:** **Lågsjär:** 3.5

Vår: **Lem:** 10.5 Herrö Ä (YJ); 11.5 Herrö Ä (JG, YJ) **Kök:** 11.5 (ULL) **Lågsjär:** 19.5 400p (HL)

TÖRNSÅNGARE (*Sylvia communis*)

2003: **Första:** **Lågsjär:** 6.5 (HL)

Vår: **Kök:** 10.5 (ULL) **Lågsjär:** 19.5: 120p (HL)

TRÄDGÅRDSSÅNGARE (*Sylvia borin*)

2003: **Första:** **Lågsjär:** 6.5 (HL)

Vår: **Lågsjär:** 18.5 2p (ÅFF) **Kök:** 20.5 Hamnö (ULL)

SVARTHÄTTA (*Sylvia atricapilla*)

2003: Första: Lågskär: 27.4 /1p

Vår: Ham: 2.5 Öra 1Ä (MiVa & KiVa); 6.5 Postad p (FT) Mar: 8.5 Strandnäs/Dalgränd 1p (K-G.B) per telefon/(ÄB) Signilskär: 6.5 4/1 (Juha Heino)

Höst: Lågskär: 5., 7., 10., och 13.11. samma ung hane (Aleksi Lehikoinen)

LUNDSÅNGARE (*Phylloscopus trochiloides*) - A

2003: Första: Kök: 26.5 p (ArLi) Lågskär: 26.5 12p (gm HL)

Sommar: Lågskär: 23.8 p (Petro Pynnönen)

(*Lrk) **KUNGSFÅGELSÅNGARE** (*P proregulus*) - A (*Lrk: ej Låg- & Signilskär)

2003: Lågskär: 16.10 (stationspersonalen gm Jussi Lindström)

(*Lrk) **TAIGASÅNGARE** (*Phylloscopus inornatus*) - A (*Lrk: ej Låg- & Signilskär)

2003: Lågskär: 29.9 2 (HL); 4.10 2 (stat.pers. gm Jaakko Aarniala)

GRÖNSÅNGARE (*Phylloscopus sibilatrix*)

2003: Första: Jom: 3.5 Torpfjärden 1Ä (MiVa & KiVa)

Vår: Jom: 4.5 Södra Gottby, Batterivägen P-plats 1p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) Lem: 11.5 Herrö p (JG, YJ) Lågskär: 5.5 Signilskär: 7.5 2 (Juha Heino)

GRANSÅNGARE (*Phylloscopus collybita*)

2003: Första: Lågskär: 19.4 60p (HL)

Vår: Lem: 28.4 Storstorviks träsk 1p, Ä (MiVa & KiVa) Ham: 29.4 Hellesby 1Ä (MiVa & KiVa) Fin: 30.4 Storträsk Ä (MiVa & KiVa); 2.5 Storträsk 2ä (JEK) Jom: 2.5 Södra Gottby, Batterivägen 1Ä, Hammarudda 1Ä (MiVa & KiVa); 4.5 Södra Gottby, Batterivägen P-plats 1Ä (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta)

LÖVSÅNGARE (*Phylloscopus trochilus*)

2003: Första: Lågskär: 26.4 p

Vår: Lem: 2.5 Järsö 2p (JEK) Jom: 4.5 Södra Gottby, Batterivägen P-plats 2p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) Lågskär: 19.5 650p (HL)

KUNGSFÅGEL (*Regulus regulus*)

2003: Signilskär: 28.8 1p (KD); 20-27.9 266 ringmärkta (KD); 22.9 500p (164r)

(*) **BRANDKRONAD KUNGSFÅGEL** (*Regulus ignicapilla*) - A

2003: Första: Lågskär: (*)3.5 /1r en hona märktes (Sampo Laukkanen, Tatu Hokkanen, Juha Laaksonen)

GRÅ FLUGSNAPPARE (*Muscicapa striata*)

2003: Första: Jom: 6.5 Kyrkobyn p (LOH) Lågskär: 6.5

Vår: Lem: 10.5 Herrö 5p (YJ) Signilskär: 6.5 Kök: riklig förekom st fr 10.5 (ULL) Sommar: Lågskär: 5.6 200p, 32m (HL); 19.7 2p

(S) **MINDRE FLUGSNAPPARE** (*Ficedula parva*) - A

2003: Första: Lågskär: 8.5 (HL)

Vår: Lågskär: 27.5 7p (HL)

Sommar: Signilskär: 27.8 (KD, ArLi gm JE)

Höst: Lågskär: 29.9 25 (HL)

(*) **HALSBANDSFLUGSNAPPARE** (*Ficedula albicollis*)

2003: Jom: (*)5.5 Gottby +2kv k (Petteri Mäkelä, Sami Luoma, Juha Heino)

SVARTVIT FLUGSNAPPARE (*Ficedula hypoleuca*)

2003: Första: Lågskär: 22.4 p

Vår: Ham: 2.5 Gäddviken p (FT) Jom: 4.5 Storängarna 1p (YJ); 8.5 Djurvik p (JG, YJ) Lågskär: 18.5 70p (HL)

SKÄGGMES (*Panurus biarmicus*) - A

2003: Vinter: Jom: 13.1 Torpfjärden, västligaste delen nära Ramsholmen, >14p (HL); 19.2 Torpfjärden, ää (JuHo)

Vår: Sal: 29.3 Lötö (BIO); 30.4 Lötö ('Andersson road') ää (MiVa & KiVa); 25.4 Lötövassen 2p (JuHo); 12.5 Lötövassen 2p (JuHo)

Höst: Sal: 10.10 Lötö 24p (JuHo)

STJÄRTMES (*Aegithalos caudatus*) - h

2003: Vinter: Mar: 1.1 Norrböle, Bolstavägen, 12p (YJ) Fin: 18.1 Godby, Nilsas träsk, a4 (GA) Sun: 29.1 Björby, Maren, n30 (JE, HK)

Vår: Fin: 25.3 Bergö Norrgårds 2p (ST); 12.4 Bjärströmsträsk 5p (JuHo) Eck: 29.3 Skeppsvik (BIO) Jom: 29.3 Djurvik 2p, Torpfjärden 2 (BIO); 2.5 Södra Gottby, Batterivägen 2p (MiVa & KiVa); 3.5 Torpfjärden 2p (MiVa & KiVa); 4.5 Södra Gottby, Batterivägen P-plats 1p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) Lem: 29.3 Herrö 2 (BIO); 28.4 Herröskatan 2p (MiVa & KiVa); 28.4 Storstorviks träsk 2p (MiVa & KiVa); 10.5 Herrö 1/1 (YJ)

Sommar: Jom: 30.7 Ingby, Ingbybacken, a7p (GA)

Höst: Lem: 29.9 Herrö a26p (JG) **Signilskär:** 21.10 7p 6m, 22.10, 14p 6m **Sun:** 19.10 Prästö 6p (JuHo) **Mar:** 11.11 Östernäs, Ekstigen, 8p (ÅB) **Kök:** 12.11 Alvik 13p (ArLi)

TOFSMES (*Parus cristatus*) - A

2003: Vinter: Eck: 6.1 Kärringsund, Mellanön, 3p (JG,YJ) **Fin:** 9.2 Bergö, Svealundsvägen, p (ST & KM); 23.2 Godby Arboretum, 2Å (GA) **Sal:** 23.2 Haraldsby östra, Å (GA)

Vår: Sal: 4.3 Långbergsöda 2p (JuHo) **Eck:** 29.3 Skeppsvik-Lågnabbavägen n5 (BIO) **Fin:** 30.5 Bergö p (ST)

Höst: Sal: 20.10 Mora träsk 2p (JuHo)

SVARTMES (*Parus ater*)

2003: Signilskär: 21.9 1r, 24.9 5m+1p, 25.9 2p+6m, 26.9 2p+9m, 27.9 10p

(*Lrk) **NÖTVÄCKA** (*Sitta europaea*) - A (*Lrk: ej ringmärkta)

2003: Fög: (-)29.10 Hastersboda 1-3p (Monica Jansson gm YJ)

SOMMARGYLLING (*Oriolus oriolus*) - A

2003: Lågsjär: 25.5 p, 27.5 /1m (gm HL)

VARFÄGEL (*Lanius excubitor*)

2003: Vinter: Eck: 4.1 Styrings, p (JuSi & ToLi); 13.1 Styrings, p (HL); 16.2 Storby, Ekbloms, öster om åkrarna, p - ett ex på spaning helt nära en utfodring (GA, GE); 17-18.2 Styrings p, Skeppsvik p, Storby p (KoM mfl) **Fin:** 18.2 Pålshöle, p (KoM mfl) **Kök:** 19.2 Hellsö, p - ett ex stationär vid Öster i Sundet (ArLi, HM)

Vår: Ham: 9.3 Lillbolstad, södra, Å - mycket vacker och annorlunda sång (GA) **Jom:** 15.3 Gottby 1p (LOH, ÅB); 22.3 Gottby 1p (ÅB) **Eck:** 29.3 Långnabbavägen 1 (BIO); 30.3 Styringsudden 1m (YJ, mfl); 12.4 Långnabbavägen 1p (JG, YJ)

Lem: 28.4 Flakaviken 1p (MiVa & KiVa) **Lågsjär:** 15-28.4 p

Höst: Signilskär: 26.9 1p **Eck:** 27.9 Storby 1p (JuHo) **Lågsjär:** 6.11 (NG,CJ); 4-8.11 1p

TÖRNSKATA (*Lanius collurio*)

2003: Första: Lågsjär: 8.5 (HL)

Vår: Kök: 10.5 (ULL) **Jom:** 12.5 Sundblomsvägen p; Torp p (JG)

(*Lrk) **SVARTPANNAD TÖRNSKATA** (*Lanius minor*) - A

2003: Kök: (-)30.5 Österbygge p (AM m.fl.) **Signilskär:** (-)1.6 p (stationspersonalen)

NÖTKRÅKA (*Nucifraga caryocatactes*) - h; m

2003: Vinter: Jom: 6.1 Å1:an, Kungsö vägskäl, 2p (JG,YJ); 8.1 Gottby (JuHo) **Lem:** 6.1 Nätö, p (ÅB) **Mar:** 8.2 Svinö 2p - hade revirproblem med två nötskrikor (ÅB) **Ham:** 13.2 Strömma-Skarpnätö, vägskälet till Espholm, p (GA) **Fin:** 26.2 Emkarbyskogen, SE Storsträsk, 2p (GA)

Vår: Fin: 29.3 Markusböle 1p (BIO) **Lem:** 12.4 Lemström kanal 1p (JM)

Sommar: Jom: 30.8 Gottby 2m (JG,YJ)

RÅKA (*Corvus frugilegus*)

2003: Första: Lem: 19.2 Knutsboda, W Västerviken, p (KoM mfl)

Vinter: Fin: 23.2 Torrbolstad, p (Anders Gestberg gm BH)

Vår: Eck: 15.3 Styrings 1m (AJo, BroJo, LOH, ÅB); 16.3 Styringsudden 5m (YJ); 12.4 Storby 1p (JM); 5.5 Björnhuvuds åkrar 9p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) **Jom:** 16.3 Kungsö vägskäl, Utängarna 2p (YJ, JG); 2.5 Gottby, Batterivägen 1p (MiVa & KiVa); 4.5 Södra Gottby, Batterivägens åkrar a4p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) **Lem:** 16.3 Herrön 2N (BjA); 12.4 Herrö 1p (JM) **Mar:** 17.3 Styrös skärgård 1N (JEK) **Ham:** 16.3 Lillbolstad 3p (JuHo) **Fin:** 3.4 Bergö Norrgårds 3m (ST) **Sal:** 15.4 Nääs, Toböle vägskäl 1p (JuHo); 1.5 Lagmansby 1p (JuHo) **Kök:** 13.5 1 Hellsö, 17.5 4p Karlby (ULL)

Höst: Mar: 17.10 Rökerirondellen 1p (ÅB,JE); 11.11 Oxelgränd p (ÅB) **Jom:** 29.10 Torpfjärden 1" (CJ) **Ham:** 5.10 Sälis 3p (JuHo) **Sal:** 21.10 Antböle 2p (JuHo)

(*Lrk) **SVART KRÅKA** (*Corvus corone corone*) - A

2003: Lågsjär: (-) 22.4 NE; (-)7.5 p; (-)28-29.5 p **Jom:** (-)4.5 Gottby 4 p (AnJo BrJo ÅB m.fl.)

KORP (*Corvus corax*) - mp25

2003: Vinter: Jom: 12.1 Ödanböle, Svinryggen deponi, n50p (HL)

Höst: Signilskär: 21.10 8p, 22.10 10p, 23.-24.10 2p (KD)

GRÅSPARV (*Passer domesticus*)

2003: Vinter: Ham: 13.2 Skarpnätö by, a16p - en ganska isolerad population i en förhållandevis avlägsen trakt (GA) **Kök:** 19.2 summa 20 (ArLi, HM)

BOFINK (*Fringilla coelebs*)

2003: Vinter: Kök: 1.2 12 (RM & HaHu gm MN/HL); 19.2 15p - de flesta i Karlby (ArLi, HM) **Mar:** 8.2 Espholm, p (ÅB)

Vår: Fin: 27.3 Bergö Norrgårds p (KM & ST); 3.4 Bergö Norrgårds 3Å (ST) **Mar:** 4.4 Knipgränd >20p (BroJo) **Eck:** 12.4 Torp 300p (JM) **Sal:** 12.4 Haga 200p (JM) **Jom:** Ramsholmen 50p (JM)

Därefter allmän förekomst av bofink.

BERGFINK (*Fringilla montifringilla*)

2003: Vinter: Mar: 6.1 Östernäs, p (ÅB) **Fin:** 11.11 Godby, Knappelstan, Rajalins utfodring, 1^o/p (GA) **Jom:** 19.1 Hammarudda, 7p (ÅB) **Kök:** 1.2 3 (RM & HaHu gm MN/HL); 19.2 Hellsö /1 (ArLi, HM).

Vår: Fin: 16.4 Bergö Norrgårds p (ST) **Eck:** 17.4 Styrings 10m (JEK) **Lem:** 28.4 Herröskatan /1p (MiVa & KiVa) **Mar:** 28.4 Knipgränd 17, n10p (BroJo, AJo) **Sal:** 12.4 Sal Haga 1p (JuHo) **Lågskär:** 16.4-5.5 154 **Jom:** 2.5 Hammarudda a4/5p (MiVa & KiVa)

Höst: Signilskär: 20-27.9 7 ringmärktes; 25.9. 510m **Sal:** 21.10 haga lötö 3/4m (JEK, KEK)

GRÖNFINK (*Carduelis chloris*)

2003: Kök: 1.2 >1000 (RM & HaHu gm MN/HL)

STEGLITS (*Carduelis carduelis*) h; mp5

2003: Vinter: Jom: 3.1 Kyrkby, Sundblomsvägen 15, vid utfodring: 6p (YJ); 19.1 Hammarudda, p (ÅB); 24.2 Ämnäs/Björnsby, gamla bron, p Ä (GA) **Mar:** 6.1 Östernäs, Apelgränd, 3p - vid utfodring (GF); 24.2 Strandnäs, Mariehamns Parti 2m (GA) **Fin:** 9.1 Godby, Zettermans utfodring Kyrkvägen-Bergvägen, 3p - 1-3 ex dagligen där denna vinter (GA); 10.1 Pålshöle SE, sydöstra kurvan, a4p (GA); 11.1 Godby, Kyrkvägen/Åkervägen, Johanssons utfodring, 4p (GA); 29.1 Godby, Kyrkvägen a3p (GA); 19.2 Godby, Kyrkvägen, a3p (GA); 23.2 Godby, Kyrkvägen, 2p vid Zettermans utfodring (GA); 26.2 Godby, Godby Center, a3m (GA); 28.2 Godby, Kyrkvägen 2p (GA) **Kök:** 19.2 3 (ArLi, HM) **Sun:** 28.2 Tosarby 2m, Kastelholm slott m (GA)

Vår: Sal: 30.3 Långbergsöda 2p (JuHo); 6,7,28,29.4 Långbergsöda, Juliannes utfodring 2p (JuHo) **Eck:** 12.4 Torp 1p (JM)

Sommar: Jom: 14.7 har troligen häckat med minst ett par intill Jomala kyrka. Jag har sett och hört dem, dels under första hälften av mars, dels nu i skiftet juni-juli (och i dag 14.7) i de höga träden kring kyrkan samt mellan kyrkogården och kommunalkansliet. (GA); 11.8 Ingby-Björnsby, a4 + a8 - två-tre steglitsfamiljer fanns i området vid Andersböle vägskäl (GA) **Fin:** 20.8 Godby, Telefonbolaget, a3p (GA); 28.8 Godby, Godby centrum, a11m - en fin flock på elva ex flög över (GA)

Höst: Jom: 29.11 Kyrkoby 2 p, besökte fågelmatningen (LOH)

GRÖNSISKA (*Carduelis spinus*)

2003: Vinter: Jom: 8.1 Gregersö, a50p (CB); 13.1 Möckelö a130p (HL) **Eck:** 12.1 Styrings, n45 (HL mfl) **Sal:** 29.1 Krok-lund, >55(3a)p (GA) **Mar-Fin:** 24.2 dagens karaktärsart längs vägen mellan Mariehamn och Godby: n400(17a) noterades - samtliga i anslutning till bebyggelse med utfodringar (GA) **Fin:** 28.2 Godby, Knappelstan, >140(3a)p - minst 140 ex i tre flockar runt Rajalins stora utfodring (GA) **Kök:** 19 (ArLi)

Höst: Signilskär: 20-27.9 6 ringmärktes

VINTERHÄMPLING (*Carduelis flavirostris*) - A

2003: Lågskär: ringmärkning **Eck:** 16.10 Styringsudden a12p (Timo Hietanen och Maija Mettinen) **Signilskär:** 24.10. 1 sträckande rastade en liten stund vid jordkällaren - Hemhavtornen

HÄMPLING (*Carduelis cannabina*)

2003: Vår: Sal: 29.3 Haga 2p (BIO); 12.4 Haga 2p (JG, YJ) **Eck:** 29.3 Storby, Långnabban m (BIO)

Sommar: Fin: 28.8 Godby, Godby centrum, /1^o + 1^op - vid två tillfällen under dagen sågs en hona mata en nyligen flygg unge (GA).

GRÅSISKA (*Carduelis flammea*) - A 1.5-31.7

2003: Vinter: Jom: 3.1 Kyrkby, Sundblomsvägen 15, vid utfodring: p (YJ) **Kök:** 19.2 20 (ArLi)

Vår: Fin: 25.3 Bergö Norrgårds 7p (ST) **Lågskär:** 16-28.4 180

Höst: Signilskär: 20-27.9 36m; 25.9 40p+160m

(*) **BRUNSISKA** (*Carduelis flammea cabaret*)

2003: Lågskär: (-)4-18.11 14p

SNÖSISKA (*Carduelis hornemanni*) - A

2003: Vinter: Mar: 1.1 Östernäs, nedanför Apelgränd, 2p tillsammans med gråsiskor (ÅB); 6.1 Östernäs, Apelgränd, p (GF); 8.2 Espholm, Sleipners, p - tillsammans med gråsiskor (ÅB)

Höst: Lågskär: 4 och 12.11 1p

BÄNDELKORSNÄBB (*Loxia leucoptera*) - A

2003: Jom: 11.1 Ramsholmen, Röjskär, Buddgårds utfodring, /p - en adult hona åt solrosfrön på marken under fröhinken (CB); 13.1 Kungsö, /p (JS mfl), östra Ingby, gamla landsvägen, N ä - ett ex flög norrut ivrigt lockande (GA); 28.1 Röjskär, /1 - en honfärgad på snabbvisit under utfodringen - troligen samma individ som den 11.1 (CB)

MINDRE KORSNÄBB (*Loxia curvirostra*)

2003: Vinter: Sun: 19.1 Sundby a16 (GA) **Sal:** 19.1 Haraldsby a11 + a6/ (GA) **Fin:** 26.2 Grelsby, a18m (GA)

Vår: Jom: 22.3 Uteängarna 3/3m (JEK); 28.3 Djurvik (BIO) **Fin:** 25.3 Bergö Norrgårds p (ST) **Sun:** 29.3 Kastelholm (BIO)

Eck: 29.3 Blåklubben, Skeppsviksvägen n.10 (BIO) **Lågskär:** 18.5 Ä (ÅFF)

STÖRRE KORSNÄBB (*Loxia pytyopsittacus*)

2003: Vinter: Fin: 19.1 Godby, Arboretum, 1/p (GA).
Vår: Sun: 30.4 Bommarsund 1/p (MiVa & KiVa) **Lågsjär:** 12.5
Höst: Sun: 31.8 Tomten 2p (JM)

ROSENFINK (*Carpodacus erythrinus*)

2003: Första: Lågsjär: 20.5 (HL)
Vår: Fin: 25.5 Ämnäs 2p (JE); 26.5 Bergö Norrgårds Ä (ST) **Jom:** 26.5 Kyrkby Ä (LOH) **Sal:** 27.5 Saltviksfjärden 1p (JuHo) **Kök:** 23.5 Ä (ULL)

DOMHERRE (*Pyrrhula pyrrhula*)

2003: Signilskär: 18-26.10 10 ringmärkta **Lågsjär:** 4-18.11 43

STENKNÄCK (*Coccothraustes coccothraustes*) - A

2003: Vinter: Mar: 1.1 Östernäs, Apelgränd, p (GF); 5.12 Ålandsvägen-Södragatan 1m (YJ) **Fin:** 2.1 Östanåker, "Djur-doktorn", p - ett ex regelbunden gäst vid Kalle Molanders utfodring (gm GSj) **Sal:** 3.1 Ödkarby, p - vid utfodring (Ann-Lis Laine gm GA)

Vår: Mar: 13.3 Espholms naturskyddsområde p (AJo) **Fin:** 22.3 Ämnäs vid utfodring 1p (JE); 24.3 Ämnäs vid utfodring 3p (JE); 1.5 Storträsk 1 p (ÅFF); 14.5 Emkarby, Djurdoktorn, 2p (JG) **Jom:** 30.3 Gottby 3p, torpfjärden 2p (RM) **Eck:** 12.4 Storby Sandviken 1p (JM)

Sommar: Sal: 1.7 Långbergsöda 1p (JuHo) **Lågsjär:** 15-16.8 p (Petro Pynnönen)

Höst: Mar: 26.10, Mariegatan 30, 2p (JK) **Lågsjär:** 4.11 1 (Aleksi Lehikoinen)

LAPPSPARV (*Calcarius lapponicus*) - A

2003: Vår: Jom: 4.5 Hammarudda åkrar 1/p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) **Eck:** 5.5 Björnhuvuds åkrar /1p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) **Signilskär:** 6.5 1m (Juha Heino)

Sommar: Jom: 31.8 Storängarna 1m (YJ) **Signilskär:** 29.8 2m (gm JE)

Höst: Signilskär: 22.9 1p+1m, 23.9 1p, 24.9 1m, 25.9 1m, 26.9 1m, 21.10 1m

SNÖSPARV (*Plectrophenax nivalis*) - mp20

2003: Första: Eck: 16.3 Styringsudden 1m (YJ)

Vår: Eck: 29.3 Sandviken 6p (JG); 29.3 Storby 4p (BIO) **Sal:** 29.3 Haga 30p (BIO)

Höst: Signilskär: 25.9 3m

ORTOLANSPARV (*Emberiza hortulana*) - A

2003: Vår: Jom: 4.5 Hammarudda åkrar 1/p (MiVa & KiVa och Matti & Pirjo Eloranta) **Lågsjär:** 29.4-5.5 3 ringmärktes
Lem: 10.5 Herrö Ä (YJ) **Lågsjär:** 18.5 p (ÅFF)

VIDESPARV (*Emberiza rustica*) - A

2003: Lågsjär: 8.5

(*Lrk) **DVÄRGSPARV** (*Emberiza pusilla*) - A (*Lrk: ej ringmärkta)

2003: Lågsjär: 29.9 **Eck:** (-)31.10 Styringsudden 1p (Heikki Vasamies gm HL) **Kök:** 12.11 Karlby 1+1kv (ArLi)

SÄVSPARV (*Emberiza schoeniclus*)

2003: Vinter: Jom: 9.2 Björnsbyviken, p (David Jansson gm YJ)

Vår: Eck: 30.3 Styringsudden 2N (YJ mfl); 17.4 Styrings 1p (JEK) **Jom:** 16.4 Torpfjärden 4Ä (JG)

Höst: Signilskär: 20-27.9 3 ringmärktes

Jomala den 15 februari 2004

Jonas Grönlund / Lrk Åland

Signaturlista över observatörer och teckenförklaring finns på Ornitho Alandias hemsida.

<http://home.aland.net/jonas.kirsi/index.html>

Ringmärkningar på LÅGSKÄR 2003

	PULL	FL Summa
152	Cygnus olor	0
206	Somateria mollissima	0
269	Accipiter nisus	0
304	Falco tinnunculus	0
310	Falco subbuteo	0
470	Charadrius hiaticula	1
501	Calidris minuta	0
509	Calidris ferruginea	0
512	Calidris alpina	0
517	Philomachus pugnax	0
529	Scolopax rusticola	0
545	Tringa erythropus	0
548	Tringa nebularia	0
553	Tringa ochropus	0
554	Tringa glareola	0
561	Arenaria interpres	3
600	Larus marinus	0
636	Alca torda	5
638	Cephus grylle	1
724	Cuculus canorus	0
751	Glaucopteryx passerinum	0
767	Asio otus	0
770	Aegolius funereus	0
778	Caprimulgus europaeus	0
846	Upupa epops	0
848	Jynx torquilla	0
876	Dendrocoptes major	0
974	Lullula arborea	0
976	Alauda arvensis	0
992	Hirundo rustica	0
1001	Delichon urbica	1
1009	Anthus trivialis	0
1011	Anthus pratensis	0
1020	Motacilla alba	0
1048	Bombycilla garrulus	0
1066	Troglodytes troglodytes	0
1084	Prunella modularis	0
1099	Erethacus rubecula	0
1103	Luscinia luscinia	0
1106	Luscinia svecica	0
1122	Phoenicurus phoenicurus	0
1137	Saxicola rubetra	0
1146	Oenanthe oenanthe	0
1187	Turdus merula	0
1198	Turdus pilaris	0
1200	Turdus philomelos	0
1201	Turdus iliacus	0
FL Summa		230
		155

Ringmärkningar på Signilskär 2003

	PULL	FL Summa
1236	Locustella naevia	0
1243	Acrocephalus schoenob.	0
1248	Acrocephalus dumetorum	0
1250	Acrocephalus palustris	0
1251	Acrocephalus scirpaceus	0
1259	Hippolais icterina	0
1274	Sylvia curruca	0
1275	Sylvia communis	0
1276	Sylvia borin	0
1277	Sylvia atricapilla	0
1293	Phylloscopus trochiloid.	0
1298	Phylloscopus proregulus	0
1308	Phylloscopus sibilatrix	0
1311	Phylloscopus collybita	0
1312	Phylloscopus trochilus	0
1314	Regulus regulus	0
1315	Regulus ignicapilla	0
1335	Muscicapa striata	0
1343	Ficedula parva	0
1349	Ficedula hypoleuca	0
1437	Aegithalos caudatus	0
1461	Parus ater	0
1462	Parus caeruleus	0
1464	Parus major	0
1486	Certhia familiaris	0
1515	Lanius collurio	0
1520	Lanius excubitor	0
1567	Corvus corone	1
1598	Passer montanus	0
1636	Fringilla coelebs	0
1638	Fringilla montifring.	0
1649	Carduelis chloris	0
1653	Carduelis carduelis	0
1654	Carduelis spinus	0
1660	Carduelis cannabina	0
1662	Carduelis flavirostris	0
1663	Carduelis flammea	0
1664	Carduelis hornemanni	0
1679	Cardopodacus erythrinus	0
1710	Pyrrhula pyrrhula	0
1857	Emberiza citrinella	0
1866	Emberiza hortulana	0
1877	Emberiza schoeniclus	0
Summa		13
Arter		7
261	Circus cyaneus	0
267	Accipiter gentilis	0
269	Accipiter nisus	0
287	Buteo buteo	0
332	Tetrao tetrix	0
518	Lymnocyrtus minimus	0
670	Columba palumbus	0
767	Asio otus	0
770	Aegolius funereus	0
778	Caprimulgus europaeus	0
876	Dendrocoptes major	0
887	Dendrocoptes minor	0
1001	Delichon urbica	0
1066	Troglodytes troglodytes	0
1099	Erethacus rubecula	0
1122	Phoenicurus phoenicurus	0
1187	Turdus merula	0
1200	Turdus philomelos	0
1201	Turdus iliacus	0
1243	Acrocephalus schoenob.	0
1250	Acrocephalus palustris	0
1251	Acrocephalus scirpaceus	0
1259	Hippolais icterina	0
1274	Sylvia curruca	0
1275	Sylvia communis	0
1276	Sylvia borin	0
1277	Sylvia atricapilla	0
1293	Phylloscopus trochiloid.	0
1298	Phylloscopus proregulus	0
1308	Phylloscopus sibilatrix	0
1311	Phylloscopus collybita	0
1312	Phylloscopus trochilus	0
1314	Regulus regulus	0
1315	Regulus ignicapilla	0
1335	Muscicapa striata	0
1343	Ficedula parva	0
1349	Ficedula hypoleuca	0
1437	Aegithalos caudatus	0
1461	Parus ater	0
1462	Parus caeruleus	0
1464	Parus major	0
1486	Certhia familiaris	0
1515	Lanius collurio	0
1520	Lanius excubitor	0
1567	Corvus corone	1
1598	Passer montanus	0
1636	Fringilla coelebs	0
1638	Fringilla montifring.	0
1649	Carduelis chloris	0
1653	Carduelis carduelis	0
1654	Carduelis spinus	0
1660	Carduelis cannabina	0
1662	Carduelis flavirostris	0
1663	Carduelis flammea	0
1664	Carduelis hornemanni	0
1679	Cardopodacus erythrinus	0
1710	Pyrrhula pyrrhula	0
1857	Emberiza citrinella	0
1866	Emberiza hortulana	0
1877	Emberiza schoeniclus	0
Summa		13
Arter		7
261	Circus cyaneus	0
267	Accipiter gentilis	0
269	Accipiter nisus	0
287	Buteo buteo	0
332	Tetrao tetrix	0
518	Lymnocyrtus minimus	0
670	Columba palumbus	0
767	Asio otus	0
770	Aegolius funereus	0
778	Caprimulgus europaeus	0
876	Dendrocoptes major	0
887	Dendrocoptes minor	0
1001	Delichon urbica	0
1066	Troglodytes troglodytes	0
1099	Erethacus rubecula	0
1122	Phoenicurus phoenicurus	0
1187	Turdus merula	0
1200	Turdus philomelos	0
1201	Turdus iliacus	0
1243	Acrocephalus schoenob.	0
1250	Acrocephalus palustris	0
1251	Acrocephalus scirpaceus	0
1259	Hippolais icterina	0
1274	Sylvia curruca	0
1275	Sylvia communis	0
1276	Sylvia borin	0
1277	Sylvia atricapilla	0
1293	Phylloscopus trochiloid.	0
1298	Phylloscopus proregulus	0
1308	Phylloscopus sibilatrix	0
1311	Phylloscopus collybita	0
1312	Phylloscopus trochilus	0
1314	Regulus regulus	0
1315	Regulus ignicapilla	0
1335	Muscicapa striata	0
1343	Ficedula parva	0
1349	Ficedula hypoleuca	0
1437	Aegithalos caudatus	0
1461	Parus ater	0
1462	Parus caeruleus	0
1464	Parus major	0
1486	Certhia familiaris	0
1515	Lanius collurio	0
1520	Lanius excubitor	0
1567	Corvus corone	1
1598	Passer montanus	0
1636	Fringilla coelebs	0
1638	Fringilla montifring.	0
1649	Carduelis chloris	0
1653	Carduelis carduelis	0
1654	Carduelis spinus	0
1660	Carduelis cannabina	0
1662	Carduelis flavirostris	0
1663	Carduelis flammea	0
1664	Carduelis hornemanni	0
1679	Cardopodacus erythrinus	0
1710	Pyrrhula pyrrhula	0
1857	Emberiza citrinella	0
1866	Emberiza hortulana	0
1877	Emberiza schoeniclus	0
Summa		5
Arter		1
FL Summa		1947
		152

**Ringmärkare och ringmärkningar
på Signilskär 2003**

	PULL	FL	Summa
589 AHOLA KARI	0	20	20
737 KORHONEN JARI	5	123	128
805 YRJÖLÄ RAUNO	0	540	540
971 TUOMINEN VESA	0	592	592
2575 LIINALAAKSO OLLI-PEKKA	0	672	672
Sammanlagt:	5	1947	1952

**Ringmärkare och ringmärkningar
på Lågskär 2003**

	PULL	FL	Summa
305 MIKKOLA KARNO	0	432	432
352 RUOHO JARMO	1	280	281
418 PALMGREN JÖRGEN	0	474	474
590 HOKKANEN TATU	0	3023	3023
802 IKONEN PEKKA	4	17	21
831 KORMANO HANNU	0	153	153
887 AALTO TAPIO	0	251	251
2516 BELOW ANTTI J.	7	3	10
2524 VAPAAVUORI AHTI	0	207	207
2568 PYNNÖNEN PETRO	1	76	77
2645 KUNTTU SAMPO	0	860	860
2658 SOILEVAARA KARI	0	344	344
2775 PIHA MARKUS	0	14	14
2780 SANTAHARJU JARKKO	0	206	206
2787 LEHIKONEN PETTERI	0	2248	2248
2788 LEHIKONEN ALEKSI	0	580	580
2796 NIKKINEN LAURI	0	605	605
Sammanlagt:	13	9773	9786



Lössångaren platsar ännu som en av landets vanligaste fåglar.
© Kirsi Grönlund

Åland Fågelkryss X

Fågelkrysset, som går ut på att försöka se så många fågelarter som möjligt under en viss tid, firade denna gång 10-års jubileum. Lördagen 12 april 2003 startade 12 lag som mellan kl 06-18 spanade efter fåglar runt hela Åland. Tävlingsdagens väder med dimma och regndis bidrog till att endast 114 arter observerades under tävlingen.

På kvällen samlades deltagarna på Hotell Österängen i Eckerö för sedvanlig genomgång av krysslistorna. Segrare i jubileumskrysset blev lag Sir Henrik (Henrik Lindholm, Jari Korhonen, Roland Sundström, Kari Soilevaara) med 92 arter. De två deltagande ÅFF-lagen placerade sig artigt nog i nedre delen av resultatlistan. Bland de mer intressanta arter som kryssades under dagen fanns pilgrimsfalk Saltvik Haga, mindre sångsvan Jomala Gottby samt bläsgås, bergand, alförrädare, hornuggla, strömstare.

Resultat Ålands Fågelkryss X 12.4.2003

- Sir Henrik** 92 arter
Henrik Lindholm, Jari Korhonen, Roland Sundström, Kari Soilevaara
- FC Fallos** 90 arter
Sampo Laukkanen, Markus Keskitalo, Pasi Pirinen, Jukka Hatva, Tuomas Seimola
- Kärkimaallikot** 89 arter
Veikko Aalto, Jussi Mäkinen, Sami Luoma, Petteri Mäkelä
- Porvoon mitalla** 87 arter
Hasse Ehrnsten, Rolf Friberg, Thomas Hedberg, Torbjörn West
- Land Rover** 84 arter
Christer Casagrande, Erkki Lehtovirta, Jyrki Tolvanen
- Team Ristisaari** 84 arter
Ari Vuorio, Timo Böhme
- Laukaan palomiehet** 84 arter
Pekka Kyllönen, Ari Sylgren, Petri Willman, Petri Kuhno
- 3J+H** 84 arter
Juha Piiponen, Heikki Pentikäinen, Jukka Rokkanen, Jukka Ihanus
- Anskun Banskut** 82 arter
Ansku Lehto, Henry Lehto, Vesa Virtanen, Paavo Harri
- JaGr** 77 arter
Yngve Jansson, Jonas Grönlund
- Eagle Eye** 76 arter
Björn Andersson, Åke Björklund, Jörgen Eriksson, Lars-Olof Hellman
- Pappa ja Pojat** 74 arter
Eino Repo, Harri Mietinen, Timo Immonen, Allan Nyysönen

Segrare i Ålands Fågelkryss X: lag Sir Henrik – Jari Korhonen, Kari Soilevaara, Henrik Lindholm, Roland Sundström - med tävlingens ståtliga vandringpris (Aquila sp).

Foto: L-O Hellman





Den vitnackade svärtan. © Johan Franzén

En raritet – eller två

Den 20 maj 2001. Telefonen ringde. Min granne Bertil Sundblom på tråden: *Idag hade vi en konstig svärteskamp i vettarna vid Åskholm. Den hade en egendomligt hög näbb i orange och vitt och i nacken en stor vit fläck.*

En stund senare var Bertil hos mig och konsulterade fågelböckerna; klart fall, en vitnackad svärta (*Melanitta perspicillata*) hade gjort honom den äran. Den hade varit något mindre än vanliga svärter och vingarna hade ett diffust längsgående band. När den lättade hördes ett vingljud som hos knipgobben men svagare. Jag åkte naturligtvis ut en runda men ingenting ovanligt syntes i holmarna. Tänk att man alltid ska få bud försent!

10 maj 2003. Telefon från Bertil: *Nu är den här igen, vitnacken. Och på samma ställe som förra gången.* Den här gången bar det iväg med kikaren om nacken utan dröjsmål ut på Sundet. Tog iland på den höglänta Bötesudden. God sikt, svag bris, medljus. Ett 50-tal svärter låg utspridda bland Bänö-holmarna, de flesta par om par. Och där, på 7-800 m:s håll vid Foderholmen, en svärteskamp med vit "topplanterna" simmande med de andra. Ja, det såg faktiskt ut som om den hade en klart lysande, vit lanternna i nacken. Där simmade den bland svärtesparen och sökte kontakt, men blev jämt avvisad av de ointresserade honorna. Ibland företog den kortare flygturer och då kunde man ana de otydliga vingbanden som löpte längs vingens bakre del. Enligt fågelböckerna borde den vitnackade svärtan ha helt mörka vingar.

Jag försökte komma närmare med båten men vitnacken höll ett flyktavstånd på 4-500 m, vilket kanske kan tas som intäkt för att den inte var en rymling från någon mellaneuropeisk fågelpark. När den landade på vattnet, sträckte den upp vingarna för en kort sekund. På närmare håll kunde man också urskilja den höga, orange-vita näbben och en tydlig vit pannfläck.

Under c. 10 dagar syntes vitnacken från och till på sundet mellan Bänö och Ulversö och den 15.5 inväntade jag den med videokameran på Skutnäs udden. Därifrån lyckades jag också fånga den på video i över 20 minuter, men tyvärr inte närmare än c. 100 meter.

Vitnackade svärtan är en Nordamerikansk art som är tillfällig i Europa. I Finland har den under de senaste trettio åren observerats sammanlagt ett 50-tal gånger. Ryktesvis har åländska vår fågelskyttar sett den några gånger. Huvudet av en vitnackad svärta har även setts hänga i ett pannrum på Sottunga.

Märkligt är att en person sett en vitnacke på samma plats vid två tillfällen under olika år. Det förefaller mer sannolikt att en och samma individ återkommer, kanske i sällskap med en grupp ortstrogna svärter, än att olika individer förrirrar sig till samma plats olika år.

JF (6622:143)

Johan Franzén

Sparvuggleinvasionen 2003

År 2003 var ett mycket gott häckningsår för sparvugglan i Finland. Sorktillgången var god och både vår och sommar var vädermässigt gynnsamma. Under hösten började de första indikationerna på att en massflyttning av sparvuggla var på gång noteras i början av oktober, då kalluft från norr började breda ut sig över Fennoskandien.

Den första noteringen som gjorts är från den 23.10 på fasta Åland, men före det kom indikationer från Lågskär på att något var på gång på grund av tidigare obsar där.

Den 24.10 noterades den första "fönstero-lyckan" då en sparvuggla kolliderade vid rest. "Tropical" och senare dog av skadorna.

Denna sparvuggla insamlades (den första tillvaratagna på Åland) och fördes till konservator Per Engblom i Lumparland för miljöbyråns räkning.

En annan "fönsterpåflygning" skedde 28.10 då en sparvuggla flög i fönster i Prestgården i Jomala. Den omhändertogs och fördes till undertecknad. Efter kontroll hemma i buren att den kunde flyga frisläpptes den.



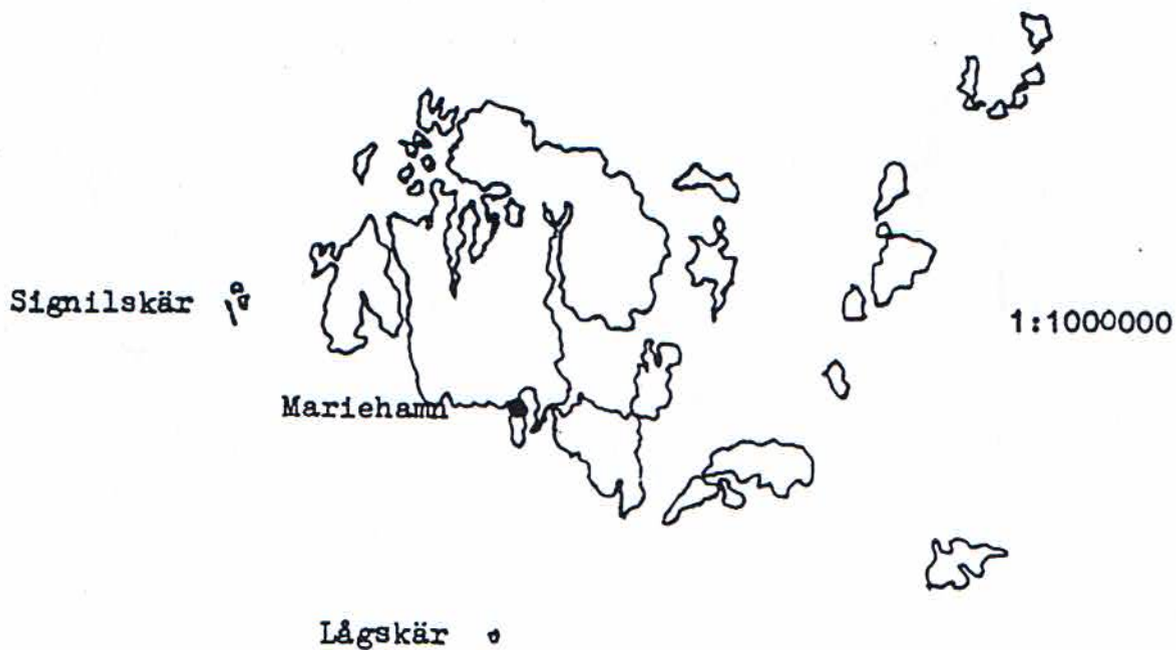
Sparvugglan: Denna sparvuggla flög i ett fönster i Jomala. Efter att ha vilat sej i självstyrelsegården flög den vidare mot nya äventyr. © Roger Henriksson

Noteringar av sparvuggla på Åland hösten 2003/vintern 2004 (Uppdaterad 15.1.2004)

Tid	Plats	Anm.
7.10	Lågskär	2 flytt.
9.10	Lågskär	1 flytt
17.10	Pens. Solhem/T.Hietanen	1
23.10	Jomala Jettböle	Vid rådjursjakt
24.10	Rest Tropical	Flög i fönster
26.10	Mellantorp, B. Eriksson	Flög i fönster, (överlevde)
25.10	Bomarsund	Flög i fönster, (överlevde)
27.10		
28.10	Jomala Prestgården	Flög i fönster, (överlevde)
1.11	Ämnäs, Gibböle	Sittande på elledning
2.11	Gottby, Utängen	Flög i fönster, dog, insamlades (Zoo.mus.)
7.11	Signilskär	Obs, KD, mfl.
21.11	Kattby, Hammarland	Vingskadad på gård. Dog efter omhändertagande
23.11	Hindersskäret, Jomala	Tog blåmes vid fågelmatning
3.12	Eckerö, 1,3 km före Skeppsvikskorsningen på Torpvägen i Eckerö	Svarade på vissling
2.1.2004	Hammarland, idrottsplan	2 och 3.1 kan vara samma ind. (Rel. Kort avstånd)
3.1	Hammarland, Sälis	
10.1	Godby Ställverket	(CC)
18.1	Järsö masten	(BA)
28.1	Sparvuggla (Gla pas) Eck Torp	1p (AB)



Den första snön har lagt sej över hamnen på Signåskär. © Jari Korhonen



ÅLANDS FÅGELSKYDDSFÖRENING