



ÅRSBERÄTTELSE 2006



Skator och starar i tidig vår
©Jörgen Eriksson



Pärm: Hägern har ökat på Åland de senaste åren. Den största kolonin bebos av ca 30 par. ©Jörgen Eriksson

År 2006 – en tillbakablick

Det gångna året har ytligt sett tett sig tämligen ordinärt. Visst hade vi ett par månader som var vinterlikas, visst var sommaren helt anständig – men vad mer?

Ja, i ornitologiska kretsar körde två stora system i gång samtidigt: "Tiira" och "Hatikka".

Det förstnämnda är ju Birdlife – Finlands rapporteringssystem dit alla medlemmar i medlemsföreningarna ska/kan meddela sina obsar. Fantastiska värld, vad bekvämt och rationellt! Bara man har tillgång till dator, kunskap att använda och intresse för det. För nog är det ju så att ett system av detta slag trots allt både står och faller på medlemmarnas rapporteringsiver och ingenting annat. En iver som samtidigt kräver kritiskt tänkande för att ha värde nu och (kanske) i framtiden. Men så är det ju medaljens baksida också. Den som inte "platser" i den moderna datoriserade världen därfor att man inte har råd, kunskap eller kanske är upp till öronen trött på datorn från jobbet och ser fritiden som "datorfri tid". Naturligtvis är detta att vända på medaljen – förr var det de som tyckte att det ständiga antecknandet och senare renskrivandet som tog emot. Trots allt får vi väl acceptera utvecklingen och göra det bästa av situationen. Själv är jag en lite tveksam användare som just nu sitter och undrar hur det blir med det stora undret: Att med några enkla knapptryckningar plocka ut det för år 2006 samlade materialet får Ålands del till en årsrapport utan ett hundgöra av tredje graden av plockande med rad efter rad av ifyllda fältanteckningar från e-post, lösa papper, lånade anteckningshäften och allt annat möjligt och omöjligt. Vi får se hur det gått. Antingen finns en "Ålandsrapport" lite längre fram, eller också får vi vänta...

"Tiira" är det ena – och det som varit mest aktuellt under året, ja rent dominerande. Det andra systemet - "Hatikka" är Zoologiska centralmuseéts system för inrapportering till det nya fågelatlasverket för Finland. Som den minnesgode erinrar sei nämndes detta om redan i fjol. Det vettigaste skulle väl vara att ha ett enda system, men arbetet verkar inte riktigt ha fungerat på förfunstmässiga grunder – det är inte utan att man har lust att utbrista: Skäms på er! Om det nu är en tröskel att gå in i ett nytt och ovant system – vad är då inte två sinsemellan olika?? Kanske det är förutbestämt att något får vika? Tyvärr, måste jag säja, är det system som skulle vara viktigast att lära sig att använda som just i dag verkar vara förloraren.

Vad är det värt att man observerat en sibirisk piplärka på orten XX, när man i stället kan bidra med uppgifter om det *längsiktiga* drama som ständigt pågår i vår natur i form av förändringar i de häckande arternas populationer? Att bidra till att öka kunskaperna i det stora – det är stort!

P.S. Tyvärr är det så att "undret" inte inträffade. Alltså, för att ta del av 2006 års fältrapporter på Åland måste vi hänvisa till <http://www.tiira.fi>.



Håller det på att gå som för vipan? Datasystem som halkar omkull.....

© J.Eriksson

Resultaträkning

Ordinarie verksamhet

Kostnader

Forskning och ringmärkning Signilskär fågelsstation	3 281.35 €
Forskning och ringmärkning på Lågskär fågelsstation	2 252.00 €
Underhåll av byggnader på Signilskär fågelsstation	1 048.78 €
Underhåll av byggnader på Lågskär fågelsstation	1 425.62 €
Tryckning av årsberättelse och övrig kontakt med medlemmar	2 592.76 €
Allmänna omkostnader	662.82 €
Underskott av ordinarie verksamhet	11 263.33 €

Medelanskaffning
Medlems- och stationsavgifter
Diverse inkomster

Underskott av egen verksamhet
Understöd från PAF-medel
Räkenskapsårets överskott

Ålands Fågelskyddsförening r.f.

Balansräkning år 2005

Aktiva

Finansieringstillgångar			
AAB	5 533.35 €		
Kontoförderingar			
Anläggningsstillgångar			
Signilskär fågelsstation	33.637,58		
Lågskär fågelsstation	12.614,09		
Fågeltorn Torpfjärden	1.261,41		
Summa e	48 708.45 €		
Passiva			
Främmande kapital lån			
Eget kapital 01/01/2004	48 239.39 €		
Årets överskott	469.06 €		
Eget kapital 31/12/2004	48 708.45 €		

Ålands Fågelskyddsförening r.f. årsberättelse 2006

Föreningen, som har sin verksamhet inom landskapet Åland har avslutat sitt sjuttonde verksamhetsår, vilket omfattar tiden 1 januari –31 december 2006.

Föreningen har 138 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	Jonas Grönlund

Revisorer har varit Pirkko Frisk och Ann-Kristin Johansson med Jan Limnell 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 åttioalet.

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.

ÅFF:s postadress : Jörgen Eriksson, Godbyvägen 1199, Ämnäs, 22410 Godby

ÅFF:s e-post : Jorgen.Eriksson@regeringen.ax

ÅFF:s kontonummer : ÅAB 660100-1026327

Tiira webbadress: www.tiira.fi

SIGNILSKÄRS FÅGELSTATION 2006

Sammanställning av Jari Korhonen

Den ena av ÅFFs fågelstationer, Signilskär på östra stranden av Ålands hav hade ett livligt år, speciellt på hösten. 32 observationsdagar utfördes under vårhälften och åtminstone 61 under hösthälften. För detta sammandrag har fågelsobservationer sammantäts ur Signilskärs stationsblanketter i enlighet med "Rapportmall för Åland" som finns i Ornis Alandia sidorna (<http://home.aland.net/jonas.kirsi/index.html>). Observationsmaterialet på de dagliga stationsblankettarna var ytterst heterogen, ty bara få observatörer kan fylla i dessa helt vanliga blanketter rätt, trots att det finns ifyllningsråd också på blanketten. Det är säkert bra att stationen har bemanning, för det betyder mera observationer under säsongen. De illitterata observatörer, som fyller i blankettarna borde hur som helst dock stanna hemma.

Teckenförklaring: p=rastande, m=sträckande, n/n= säkra hanar/honor eller i hondräkt,
30m/2a= 30 sträckande i två flockar

VÅREN

Mars-april

En oavbruten bemanningsperiod på 26 dygn den 27.3.-21.4. då ut- och inresedagarna medräknas. Inalles 109 fågelarter observerades under denna period. Några förstaobsar för våren presenteras i tabell 1. Verksamheten fokuserades till flyttobservation under morgontimmarna. Taxering av rastande fåglar runt ön företogs dagligen, dock ibland först på eftermiddagen. Det insamlades också information om vårens första häckfåglar, som rapporterades till den tredje nationell häckfågelatlasen, "Suomen Lintuatlas" (<http://www.lintuatlas.fi>), som pågår åren 2006-2010.

Tabell 1. Förstaobsar av några arter på Signilskär under våren 2006.

Art		Observationen	Observatörer
Sädgås	Ans fab	10.4. 1p	AL
Gravand	Tad tad	2.4. 1/0p	AL
Bläsand	Ana pen	9.4. 1/1p	AL
Stjärtand	Ana acu	16.4. 2/2m	JH, AS
Skäggdopping	Pod cri	15.4. 1p	JH, AS
Gråhakedopping	Pod gri	12.4. 1p	AL
Svarthakedopping	Pod aur	13.4. 1p	JH, AS
Strandskata	Hae ost	4.4. 1p	AL
Brushane	Phi pug	30.3. 1p	TL, AL, EP
Rödbena	Tri tot	11.4. 1p	AL
Kustlabb	Ste eus	8.4. 1p4m	AL
Hornuggla	Asi otu	19.4. 1 ringmärktes	JH, JK, AS
Jorduggla	Asi fla	12.4. 1p	JH, JK, AS
Ladusvala	Hir rus	20.4. 1m	JH, AS
Sädesärla	Mot alb	3.4. 2p	AL
Sidensvans	Bom gar	13.4. 1m	JH, JK, PN, AS
Stenskvätta	Oen oen	4.4. 1p	AL
Taltrast	Tur phi	4.4. 2p	AL
Rödvingetrast	Tur ili	2.4. 1p	AL
Dubbeltrast	Tur vis	5.4. 1p	AL
Kungsfågel	Reg reg	2.4. 1p	AL
Trädkrypare	Cer fam	8.4. 2p	AL

Kanadagås (Bra can) är fortfarande en ganska sällan observerad art inom Signilskärsområdet. Alla obsar: 30.3. 1p, 31.3. 4p, 6.4. 1m, 7.4. 1m, 8.4. 1p, 13.4. 1m, 16.4. 1p2m, 18.4. 1m, 19.4. 4p och 20.4. 2m. Sjöorresträcket (Mel nig) var starkt i april, när det summerades 16.-20.4. 2785m + 1734m + 185m + 845m + 1195m mestadels tidigt på morgonen, norrut längs Signilskärsfjärden, 2-3km öst om Signilskär. Dagligen sågs 1-11p salskrakar (Mer alb) 28.3. - 4.4. Därtill flyttade en ensam hona bland småskrakar 8.4. Alla obsar av brun kärrhök (Cir aer) var 1/0m 8.4., 0/1m 15.4. och 0/2m 16.4. Tranan (Gru gru) har ansetts vara en fatalig flyttare på Signilskär. Medverkande orsak för denna åsikt har säkert varit den dåliga

bemanningen under senare hälften av april de senaste årtiondena. Samtidigt har tranbeståndet troligtvis ökat både i Finland och i Sverige. I alla fall sågs hela 87 individer flyga förbi Signilskär till 20.4. Därav 57m/10a den 16. april. Vårens första trana flög nordost över Enskär den 26. mars (Enskärs sjöbevakarna). Ett intressant fenomen observerades 16.-18.4., när 660 + 113 + 84 skrattmåsar (Lar rid) sträckte västerut. Varifrån kom dessa fåglar som antagligen var på väg till de svenska häckningsmarkerna? Vårens budbärare ladusvalan (Hir rus) 1m observerades på eftermiddagen 20.4., när det hade snöat ca. 2 timmar tidigare under dagen.

Tyvärr hittades kadavret av den 7.10.2005 på Signilskär ringmärkta hökugglan (Sur ulu) på berget nära norra delarna av Västra Skogen den 14. april.

Bland fäkaligare arter observerades den 3 april 0/1p **fjälluggla** (Bub sca), 4.-5. april adult hane **svart rödstjärt** (Pho och) som stannade vid Östra Strandens nära stugan. Antagligen sågs samma individ också 8.4. Den 7. april flyttade en juvenil **kungsörn** (AQU chr), den 9. april **ringtrast** (Tur tor) 1p, den 11. april **skärsnäppa** (Cal mar) 5p på en kläpp ca. 1,5 km söder om Signilskär, den 17. april 2p **bläsgås** (Ans alb) samt 1m **stenknäck** (Coc coc), den 18.4. 1p **dvärgbeckasin** (Lym min), den 20.4. **ringtrast** 1m förbi stugan i trastflocken.

Maj

Verksamheten var mestadels ringmärkning på morgnarna samt taxering av rastande fåglar senare under dagen. Det skedde ingen sträckobbservation. Det insamlades fortfarande häckfågelobservationer till "Suomen Lintuatlas".

Den 22. maj dök två stjärtandhannar (Ana acu) upp och en **sommargylling** (Ori ori) sjöng kortvarigt i Östra Skogen. Vårens tredje **ringtrast** var en sjungande (fjolårs?)hane den 23. maj. En bergfinkkhona (Fri mon) observerades 23.-24.5., några sena sångsvanar (Cyg cyg) sågs på väg norrut 24.5. 16+7m samt 26.5. 12m. En flock av 10 vitkindade gäss (Bra leu) flyttade nordväst 25.5. och ensam myrspov (Lim lap) stannade vid Västra Strandens samma dag. Därtill ringmärktes en lundsångare (Phy des). En **myrsnäppa** (Lim fal) stannade en stund på Östra Strandens 26.5 och **höksångare** (Syl nis) sjöng på morgonen vid Lotsängen.

Gravand (Tad tad) häckade troligen inte på Signilskär, dock obseverades det ett par p 21.-22.5. Periodens enda bergand (Ayt mar) var en ensam hane p 24.5. Det högsta antalet svärtor (Mel fus) 95p räknades 24.5. Orrspelet (Tet rix) hördes både från Degerskär och på Signilskär, dock kanske bara enstaka tupper. Därtill sågs på Signilskär nästan dagligen någon enstaka hona (eller flera?) 1-3 gr per dag. Fortfarande är Signilskär under häckningstiden "ett storskarvfritt område". Det fanns inga synliga boplatser i Signilskärs omgivningar i maj 2006. Alla obsar: 22.5. 4m, 24.5. 1p samt 25.5. 1m. Havsörnen (Hal alb) sågs dagligen, maximalt 8p. Förmodligen häckar åtminstone fem par större strandpipare (Cha hia) på Signilskär och de allra närmaste kläpparna. Det häckar fyra par tofsvipor (Van van) på ön och möjligtvis ett till på Kapellskär. Enkelbeckasin (Gal gal) sågs dagligen, 1-3 ind. i spelflykt. Antagligen häckar två par storpsvar (Num arq) på Signilskär och ett till på Hamnskär. Ett kustlabbspar (Ste cus) häckar troligen på Stångkobben, där de stannade dagligen. Tordmular (Alc tor) stannade dagligen vid och på Stångkobben. 6-8 Järnsparvar (Pru mod), kanske sena flyttare, sjöng på morgonen 22.5., liksom en rödvingetrast (Tur ili) 26.6. En näktergal (Lus lus) sjöng på morgonen 24.5. Grå flugsnapparens (Mus str) flyttningsskulmination observerades 24.5. när det var uppskattningsvis 100p på ön. Talgoxe (Par maj) observerades ej, trots att alla funna småfågelholkar (11 st.) granskades. Ifjol var det 2-3 bebodda holkar. Sju-åtta starholkar (Stu vul) var bebodda. Ungarna var fortfarande för små för ringmärkning. Fem till sju sjungande bofinkhanar (Fri coe) fanns på ön. Gråsiska (Car mea) iakttoqs 22.5. 4p och 24.-26.5. 1p.

Observatörer samt ringmärkare: 27.-31.3. Tapani Lahti, Eero Peltonen, 27.3. - 12.4. Ari Lehtinen, 12.-17.4. Pekka Niittylä (R), 12.-21.4. Jukka Haapala, Arja Suomalainen, 12.- 21.4. & 21.-27.5. Jari Korhonen (R).

HÖSTEN

Juli-augusti

Under höstsäsongen företogs ingen ringmärkning före 15.8. Den 27. juli observerades en orrkull (hona med 3 ungar) samt en ljungpiparkull (Plu apr, 2ad med 4juv). Antagligen hade bara en orre häckat på Signilskär och ljungpiparna var redan på höstflyttning.

Höstens första sparvhök (Acc nis), -årsunge hona- nådde Signilskär den 2.8., följd av 3m 4.8. och 1m 6.8. Sammanlagt 26 storpsvar i tre flockar sträckte 8.8. Gökar (Cuc can) sågs 9.8. 2p och trädpiplärka (Ant tri) 1m samt gulärla (Mot fla) 1p2m under samma dag. Höstens första rödhake (Eri rub) 1p observerades 16.8.

bemanningen under senare hälften av april de senaste årtiondena. Samtidigt har tranbeståndet troligtvis ökat både i Finland och i Sverige. I alla fall sågs hela 87 individer flyga förbi Signilskär till 20.4. Därav 57m/10a den 16. april. Vårens första trana flög nordost över Enskär den 26. mars (Enskärs sjöbevakarna). Ett intressant fenomen observerades 16.-18.4., när 660 + 113 + 84 skrattmåsar (Lar rid) sträckte västerut. Varifrån kom dessa fåglar som antagligen var på väg till de svenska häckningsmarkerna? Vårens budbärare ladusvalan (Hir rus) 1m observerades på eftermiddagen 20.4., när det hade snoat ca. 2 timmar tidigare under dagen.

Tyvärr hittades kadavret av den 7.10.2005 på Signilskär ringmärkta hökugglan (Sur ulu) på berget nära norra delarna av Västra Skogen den 14. april.

Bland fäkaligare arter observerades den 3 april 0/1p **fjälluggla** (Bub sca), 4.-5. april adult hane **svart rödstjärt** (Pho och) som stannade vid Östra Strandens nära stugan. Antagligen sågs samma individ också 8.4. Den 7. april flyttade en juvenil **kungsörn** (AQU chr), den 9. april **ringtrast** (Tur tor) 1p, den 11. april **skärsnäppa** (Cal mar) 5p på en kläpp ca. 1,5 km söder om Signilskär, den 17. april 2p **bläsgås** (Ans alb) samt 1m **stenknäck** (Coc coc), den 18.4. 1p **dvärgbeckasin** (Lym min), den 20.4. **ringtrast** 1m förbi stugan i trastflocken.

Maj

Verksamheten var mestadels ringmärkning på morgnarna samt taxering av rastande fåglar senare under dagen. Det skedde ingen sträckobbservation. Det insamlades fortfarande häckfågelobservationer till "Suomen Lintuatlas".

Den 22. maj dök två stjärtandhannar (Ana acu) upp och en **sommargylling** (Ori ori) sjöng kortvarigt i Östra Skogen. Vårens tredje **ringtrast** var en sjungande (fjolårs?)hane den 23. maj. En bergfinkhona (Fri mon) observerades 23.-24.5., några sena sångsvanar (Cyg cyg) sågs på väg norrut 24.5. 16+7m samt 26.5. 12m. En flock av 10 vitkindade gäss (Bra leu) flyttade nordväst 25.5. och ensam myrspov (Lim lap) stannade vid Västra Strandens samma dag. Därtill ringmärktes en **lundsångare** (Phy des). En **myrsnäppa** (Lim fal) stannade en stund på Östra Strandens 26.5 och **höksångare** (Syl nis) sjöng på morgonen vid Lotsängen.

Gravand (Tad tad) häckade troligen inte på Signilskär, dock obseverades det ett par p 21.-22.5. Periodens enda bergand (Ayt mar) var en ensam hane p 24.5. Det högsta antalet svärtor (Mel fus) 95p räknades 24.5. Orrspelet (Tet rix) hördes både från Degerskär och på Signilskär, dock kanske bara enstaka tuppar. Därtill sågs på Signilskär nästan dagligen någon enstaka hona (eller flera?) 1-3 gr per dag. Fortfarande är Signilskär under häckningstiden "ett storskarvfritt område". Det fanns inga synliga boplatser i Signilskärs omgivningar i maj 2006. Alla obsar: 22.5. 4m, 24.5. 1p samt 25.5. 1m. Havsörnen (Hal alb) sågs dagligen, maximalt 8p. Förmodligen häckar åtminstone fem par större strandpipare (Cha hia) på Signilskär och de allra närmaste kläpparna. Det häckar fyra par tofsvipor (Van van) på ön och möjligtvis ett till på Kapellskär. Enkelbeckasin (Gal gal) sågs dagligen, 1-3 ind. i spelflykt. Antagligen häckar två par storspovar (Num arq) på Signilskär och ett till på Hamnskär. Ett kustlabbar (Ste cus) häckar troligen på Stångkobben, där de stannade dagligen. Tordmular (Alc tor) stannade dagligen vid och på Stångkobben. 6-8 Järnsparvar (Pru mod), kanske sena flyttare, sjöng på morgonen 22.5., liksom en rödvingetrast (Tur ili) 26.6. En näktergal (Lus lus) sjöng på morgonen 24.5. Grå flugsnapparens (Mus str) flyttningskulmination observerades 24.5. när det var uppskattningsvis 100p på ön. Talgoxe (Par maj) observerades ej, trots att alla funna småfågelholkar (11 st.) granskades. Ifjol var det 2-3 bebodda holkar. Sju-åtta starholkar (Stu vul) var bebodda. Ungarna var fortfarande för små för ringmärkning. Fem till sju sjungande bofinkhanar (Fri coe) fanns på ön. Gråsiska (Car mea) iakttogs 22.5. 4p och 24.-26.5. 1p.

Observatörer samt ringmärkare: 27.-31.3. Tapani Lahti, Eero Peltonen, 27.3. - 12.4. Ari Lehtinen, 12.-17.4. Pekka Niittylä (R), 12.-21.4. Jukka Haapala, Arja Suomalainen, 12.- 21.4. & 21.-27.5. Jari Korhonen (R).

HÖSTEN

Juli-augusti

Under höstsäsongen företogs ingen ringmärkning före 15.8. Den 27. juli observerades en orrkull (hona med 3 ungar) samt en ljungpiparkull (Plu apr, 2ad med 4juv). Antagligen hade bara en orre häckat på Signilskär och ljungpiparna var redan på höstflyttning.

Höstens första sparvhök (Acc nis), -årsunge hona- nådde Signilskär den 2.8., följd av 3m 4.8. och 1m 6.8. Sammanlagt 26 storspovar i tre flockar sträckte 8.8. Gökar (Cuc can) sågs 9.8. 2p och trädpiplärka (Ant tri) 1m samt gulärla (Mot fla) 1p2m under samma dag. Höstens första rödhake (Eri rub) 1p observerades 16.8.

- 26.10. blå kärrhök 3m, kråka 1183m.
 27.10. blå kärrhök 2p3m, **kungsfågelsångare** 1p, kaja 1100m.
 28.10. **dvärgbeckasin** 2p, **tretäig mås** 1 juv. m, kaja 850m, kråka 945m.
 29.10. sångsvan 4p186m, **dvärgbeckasin** 1p, **dvärgmås** 6 ad. m, lövsångare 1p.
 30.10. kustpipare 1m, **dvärgbeckasin** 2p, **dvärgmås** 5p3m, **pärluggla** 2 ringm.
 31.10. **pärluggla** 1p (antagligen den ena av igårmärkts).
 1.11. sångsvan 3p41m, **allförräderare** al4m (6/8), **tretäig mås** 1ad. 1juv. p, **pärluggla** 1p (en av de tidigare nämnda).
 2.11. sångsvan 4p26m, **pärluggla** 1p fortfarande.
- 11.11. "bruniska" (*Car mea cabaret*) 1 ringm.
 12.11. skärpiplärka 1m, **bändelkorsnäbb** 1p.
 13.11. skärpiplärka 1m, svarthätta 1p.

Observatörer samt ringmärkare: 1.-8.10. Teemu Lehtiniemi (R), Olli-Pekka Liinalaakso (R), 2.-8.10. Antti Kause, Vesa Tuominen (R), 9.-20.10. Esko Pasanen (R), 9.-11.10., 14.-15.10., 27.10.-2.11., 9.-13.11. Kari Degerstedt (R), 12.-13.10. Ralf Ekqvist, 14.-15.10. Jari Siven, Timo Larm, 21.-26.10. Panu Kunttu, Lauri Nikkinen (R), 27.-30.10. Tapani Lahti, Eero Peltonen, 27.10.-2.11. Ari Lehtinen, Veikko Salo, 27.-30.10., 1.-2.11. Ilkka Pitkänen, 29.-30.10. Jörgen Palmgren, 9.-13.11. Jari Korhonen.

Ringåterfynd

Denna gång är det tyvärr omöjligt att presentera ringåterfynd av Signilskärmärkta fåglar.

Materialet som erhållits från Ringmärkningscentralen var allt för bristfälligt, för några av höstens ringmärkare bara "glömde" sin förpliktelse att sända ringmärkningarna till Ringmärkningscentralen senast en månad efter avresan från Signilskär. I februari 2007 när detta skrevs, fanns det fortfarande orapporterade ringmärkingar från hösten 2006!

Tackar

Signilskärs stationschef Jörgen Eriksson anlitade mig för detta arbete en gång till. Finska Ringmärkningscentralens föreståndare Jari Valkama lät mig använda Signilskärs ringmärkningsmaterial som levererades av museibiträderna Jukka Haapala och Jarmo Ruoho. Enskärs sjöbevakarna skötte transporterna under våren samt också några gånger under höstsäsongen.

Tusen tack!!

Lågskärs Fågelstation 2006

Sammanställning av Jörgen Palmgren

BEMANNING

13.2	Karno Mikkola, Jörgen Palmgren, Pertti Uusivuori	1-16.7	Timo Hietanen, Pekka Saikko ¹⁾
14.4-6.5	Tatu Hokkanen*	20-25.7	Jussi Heikkilä
14-24.4	Marja Hokkanen	20-29.7	Karno Mikkola
14-17.4	Jussi Lindström, Karno Mikkola, Visa Rauste	10-13.8	Pirjo-Leena Forsström, Ari Lehtinen, Jussi Lindström, Karno Mikkola, Kauri Mikkola, Visa Rauste, Pekka Saikko
22.4-6.5	Pekka Saikko		
22-29.4	Hannu Ali-Eskola, Pekka Lehti, Kim Roering, Arto Stenroos	21-30.9	Jörgen Palmgren*
24-29.4	Antti Mikala	30.9-8.10	Pekka Saikko
24.4-6.5	Antti Below	30.9-14.10	Karno Mikkola*, Pasi Pirinen*
29.4-6.5	Pekka Hänninen*, Juha Laaksonen	14-22.10	Mervi Haukila, Henrik Lindholm
6-20.5	Arja & Hannu Kormano*	14-29.10	Antti Kause, Tuomas Seimola*
18-20.5	Jonas Grönlund, Bror Johansson	22-29.10	Jani Ceder, Markus Keskitalo, Sampo Laukkanen*
20-28.5	Jani Ceder, Sampo Laukkanen*, Pasi Pirinen*		Janne Kilpimaa, Pekka Rintamäki*
20.5-3.6	Tapio Aalto*, Soili Leveelahti, Antti Kause		
29.5-3.6	Henrik Lindholm		
3-10.6	Ahti & Elisa Vapaavuori*		

¹⁾ uppskattade häckande fågelfaunan

* ringmärkare

OBSERVATIONER

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

	VÄRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Smålom	16.4 4m	15.5 13m	6.6 2m	23.9 2m	30.9 7m	22.10 p
Gav ste	24.4 6m	30.5 12m	7.6 3m	24.9 m	10.10 2p3m	26.10 2m
Sommar: 3.7 m, 4.7 m, 9.7 m, 11.7 2m						
Storlom	16.4 2m	28.5 1p269 m	7.6 8m	24.9 2m	5.10 84m	26.10 7m
Gav arc	23.4 1p22m	30.5 138m	9.6 2m	25.9 3m	8.10 1p63m	28.10 1p1m
Sommar: 8.7 m, 13.7 p						
Obest. lom		25.5 209m			2.10 60m	
Gav sp.		28.5 264m			9.10 61m	
Vitnäbbad islom	12.5 m					
Gav ada						
Skäggdopping	16.4 m	27.3 3p4m	31.5 m		24.9 4p2m	22.10 p
Pod cri	24.4 p	28.4 6p2m				24.10 p
Sommar: i juni 2 p, i juli häckande par med två ungar, daglig även i augusti, extremalnt 2.7 8p2m, 8.7 5p2m						
Grähakedopping	22.4 p	26.4 1p5m	18.5 4p	23.9 1p1m	13.10 2p5m	20.10 p
Pod gri			19.5 2p	30.9 m		27.10 p
Svarthakedopping	25.4 p	26.4 5p2m	3.5 2p	2.7 2p		4.10 p
Pod aur	26.4 5p2m	28.4 4p3m	6.5 2p	24.9 2p		5.10 2p
Storskärv		16.4 111m			9.10 150p1186m	
Pha car		3.5 10p68m			15.10 140p997m	
Övervintrar (13.2 6p) och översomrar, sträckets början och slutnoteringar diffusa.						
Häger	15.4 5m	15.4 5m	20.5 m	5.7 m	13.7 1p17m	11.10 p
Ard cin	16.4 m		23.5 m	8.7 p	25.9 1p8m	16.10 2m
Knölsvan		16.4 4p18m	27.5 4p5m	30.9 14p2m		
Cyg olo			30.5 6p7m	5.10 13p9m		
Övervintrar (13.2 93p) och häckar, sommar oftast knappt 20 p. Två kullar på sommaren.						
Sångsvan	15.4 6p	16.4 10m	28.5 3m	10.10 4m	15.10 2p42m	27.10 2p4m
Cyg cyg		24.5 17m		11.10 m	20.10 13p22m	28.10 7m
Vinter: 13.2 6p. Sommar: 5.6 3p, 2.7 p, 3.7 m						
Sädgås	16.4 m		19.4 2m	21.9 p	1.10 134m	12.10 2m
Ans fab				22.9 24m	3.10 91m	13.10 8m

bemanningsdagar: feb 1, apr 14, maj 31, jun 10, jul 22, aug 4, sep 10, okt 29

p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Bläsgås <i>Ans alb</i>	12.5 m 27.5 1plm			30.9 4m 12.10 98m	3.10 89m 9.10 137m	20.10 1p4m 13.10 3m
Grågås <i>Ans ans</i>	14.4 6p 15.4 25p	16.4 20p10m 2.6 40p2m	1.6 25p8m 5.10 2m	2.10 m	9.10 137m	13.10 3m
	Sommar: sex par häckade, ex. 7.7 90p, i juli ofta 20-70 p.					
Kanadagås <i>Bra can</i>	16.4 2m 3-5.5 p		24.5 4m	höstens enda		
Vitkindad gås <i>Bra leu</i>	29.4 12m 3.5 12m	23.5 24m 24.5 18m	1.6 4p1m 2.6 2p	30.9 314m 3.10 19m	30.9 314m 10.10 188m	21.10 22p18m 22-28.10 5p
	Sommar: 2.7 2m.					
Prutgås <i>Bra ber</i>	Ingen vårobservation.			21.9 5p 23.9 4m	30.9 14p59m 5.10 21p40m	27.10 4p 28.10 3p
	Sommar: 2-21.7 p					
Gravand <i>Tad tad</i>	2.5 p 5.5 p	13.5 2p 13.5 2p	11.5 m	11.7 2m	12.8 7m	12.8 7m
Bläsand <i>Ana pen</i>	15.4 4p 16.4 p	25.4 11p1m 3.5 7p16m	2.6 p 8.6 3p	21.9 60p 22.9 50p	30.9 150p147m 1.10 150p141m	27.10 60p 28.10 50p
	Vinter: 13.2 3p. I juli och augusti ungefärlig varannan dag 1-10 p.					
Snatterand <i>Ana str</i>	20-21.4 p 22.4 2p	26.4 7p 7.5 7p			24 & 29.9 7p 20.10 7p	24-29.10 4p
	Sommar: 2(-4) par häckade, i juli dagligen 2-8 p (2 kullar).					
Kricka <i>Ana cre</i>	14.4 8p 15.4 25p	2.5 30p4m 3.5 10p28m	30.5 5p1m	10.7 15p 10.8 31p	30.9 57p 1.10 55p	27.10 10p 28.10 15p
	Sommar: 1 par häckade, i juni-juli nästan dagligen 1-10 p.					
Gräsand <i>Ana pla</i>	14.4 15p 15.4 10p6m	16.4 10p14m		26.5 9p1m 28.5 16p6m	15.10 230p1m 18.10 220p2m	26.10 100p15m
	Övervintrar, ex. 13.2 137p. Sommar: 2 par häckade, i juli ofta mindre än 10 p.					
Stjärtand <i>Ana acu</i>	23.4 4p 24.4 2p	2.5 16m 5.5 2p	3.5 2m 23.5 2p	20.7 p 21.7 2p	30.9 31p5m 8.10 30p10m	26.10 5p 27-28.10 15p
Ärta <i>Ana que</i>	25.4 2p 27.4 2p		19-20.5 2p 23.5 2p	Ingen höstobservation.		
Skedand <i>Ana cly</i>	15-16.4 p 19.4 2p	28.4 2p12m 30.4 10p7m	6.5 8p4m		1.10 7p2m	25.10 6p 27.10 p
	Sommar: 1 par häckade, i juni mindre än 5 p, i juli dagligen 1-9p.					
Brunand <i>Ayt fer</i>	15.4 p		18.5 2p	Ingen höstobservation.		
Vigg <i>Ayt ful</i>	15.4 70p7m 3.5 80p12m	2.5 90p12m 1.6 60p8m		31.5 50p38m 1.6 50p14m	14.7 100p94m 5.10 4p49m	27.10 2p 28.10 1p
	Övervintrar ofta. Sommar: i juni runt 50p (20-25 par uppskattades häcka), hög- och sensommaren vanligtvis knappt 100p (dåligt med ungar).					
Bergand <i>Ayt mar</i>	2.5 2m	Vårens enda		30.9 p 1.10 2m	10.10 3p4m 15.10 1p14m	27.10 6p 28.10 5p
Ejder <i>Som mol</i>	14.4 50p 149m	16.4 4310p60m			28.5 4458p90m 30.9 920p1802m	27.10 80p 28-29.10 50p
	Övervintrade ej denna vinter. Hundratals par häckar. Högsommarens högsta notering: 2.7 1400p17m.					
Alförrädare <i>Pol ste</i>	15.4 37p	16.4 40p	5.5 6p 6.5 2p	Ingen höstobservation		
Alfågel <i>Cla hye</i>	15.4 400p	5.5 2100p184m 6.5 400p10m	6-10.6 p 14-15.6 3p	23.9 5m 25.9 7m	11.10 3500p803m 18.10 4500p	28-29.10 4000p
	Sommar: 5.7 4p, 29.7 p och 3.8 p. Övervintrar ofta hundratals (13.2 234p).					
Sjöorre <i>Mel nig</i>	15.4 50p33m 16.4 25p50m	24.4 100p105m 29.4 122m	2.6 21m 3.6 18m	2.7 6m 4.7 m	25.10 14p87m 26.10 25p24m	27.10 45p3m 28.10 30p
	Vinterobservationer normalt av små grupper eller flockar.					
Svärta <i>Mel fus</i>	15.4 5p 16.4 11m	3.5 10p189m 26.5 67p27m		4.7 30p10m 5.7 30p8m	25.9 8p32m 16.10 10p13m	27.10 20p2m 28.10 20p4m
	Vinter: 13.2 19p. Sommar: häckade (4 kullar observerades i augusti), i juni – juli vanligen knappt 50p.					

bemanningsdagar: feb 1, apr 17, maj 31, jun 10, jul 30, aug 4, sep 11, okt 29
 p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Knipa <i>Buc clu</i>	14.4 10p	15.4 100p2m		25.5 5p8m	14.10 30p	27.10 20p
		16.4 30p19m			15.10 40p30m	28.10 15p
Enstaka kan övervintra. Sommar: i juni-augusti regelbundet runt 5p.						
Salskrake <i>Mer alb</i>	15.4 5p2m	15.4 5p2m	9.5 2p	13.10 2p3m	13.10 2p3m	19-21.10 p 28.10 p
Småskrake <i>Mer ser</i>	14.4 p 15.4 20p	3.5 30p42m 6.5 15p37m	31.5 30p8m	22.9 80p5m	24.9 100p3m 25.9 105p37m	26.10 30p 27-29.10 20p
Häckade (1 kull i juli): i juni - juli vanligtvis 10-60p, dock 12.7 50p27m. Övervintrar vanligtvis: 13.2 12p.						
Storskrake <i>Mer mer</i>	14.4 6p 15.4 30p		1.6 40p14m 4.6 40p7m		21.9 620p 1.10 600p	27.10 70p2m 28.10 50p
Vinter: 13.2 61p. Sommar: 3-4 par häckade, dessutom många icke häckande fåglar, i juli 20-90p, 10.8 130p.						
Bivråk <i>Per api</i>	20.5 p 21.5 p		26.5 m 27.5 m	22.9 m 25.9 m	28.9 2m 30.9 2m	2.10 m 3.10 2m
Havssörn <i>Hal alb</i>		16.4 5p1m		30.9 3p2m 2.10 4p	15.10 10p26m 18.10 2p10m	28.10 3p2m
Övervintrar. Hela våren nästan dagligen, i juni var tredje dag, i juli 4 observationer (2m) och augusti nästan dagligen 1-3 p.						
Brun kärrhök <i>Cir aer</i>	16.4 p 27.4 p	4.5 2m	20.5 p 31.5 m		Höstens enda observation.	12.8 m
Blå kärrhök <i>Cir cya</i>	15.4 3p2m 26.4 p	15.4 3p2m	24.5 2m 31.5 m	21.9 p 22.9 p	5.10 1p7m 10.10 12m	25.10 2p 28.10 p
Stäpphök <i>Cir mac</i>			Årets enda:		12.8 p	
Ängshök <i>Cir pyg</i>	27.5 m					
Duvhök <i>Acc gen</i>	16.4 p 29.4 p		4.5 p	5.10 m 9.10 m	10.10 2m 15.10 2p1m	15.10 2p1m
Sparvhök <i>Acc nis</i>	14.4 p 15.4 2p5m	3.5 15p8m 5.5 10p11m	31.5 3m 2.6 3m	10.8 3p 11.8 3p	5.10 20p116m 10.10 5p65m	28.10 8p4m 29.10 2p
Vinter: 13.2 p						
Ormvråk <i>But but</i>	26.4 m 27.4 m	3.5 6m 5.5 5m	13.5 p 28.5 m	22.9 m 25.9 p		16.10 m 28.10 p
Fjällvråk <i>But lag</i>	28.4 4m	28.4 4m	6.5 m 10.5 m	21.9 2m 8.10 m	15.10 3m	15.10 3m 28.10 p
Fiskgjuse <i>Pan hal</i>	17.4 p 28.4 m		11.5 m 3.6 m		en höstobservation	25.9 m
Tornfalk <i>Fal tin</i>	14.4 p 15.4 p	20.4 & 4.5 3p 29.4 1p3m	28.5 p 3.6 p	25.7 p 27.7 m	25.9 4p2m 26.9 3p1m	3.10 2p 5.10 p
Stenfalk <i>Fal col</i>	20.4 p 26.4 p	27.4 2p 30.4 1p1m	14.5 p 26.5 m	22.9 4p 24.9 p	5.10 2p4m 23.10 1p1m	23.10 1p1m 24.10 1p1m
Lärkfalk <i>Fal sub</i>	30.4 m 3.5 p	24.5 1p3m 25.5 1p2m	5.6 p 7.6 p	15.7 m 25.7 p	25.9 2m 7.10 p	4.10 m 7.10 p
Pilgrimsfalk <i>Fal per</i>	2.5 m		13.5 p	21-30.9 p	25, 28, 29.9 & 7.10 2p 9 & 10.10 1p1m	21.10 p 22.10 p
Vaktel <i>Cot cot</i>	28.5 p					
Vattenrall <i>Ral aqu</i>	21.4 p 22.4 p	30.4 4p				22.10 p 25.10 p
Sommar: häckade (1kull), bästa notering 26.5 5p.						
Mindre sumpföna <i>Por por</i>	4-5.5 p					
Kornknarr <i>Cre cre</i>	16.5 p 28.5 p					
Rörhöna <i>Gal chl</i>	6-7.5 p					
Trana <i>Gru gru</i>	23.4 2m 24.4 4m	11-12.5 23m 27.5 10m	23.5 3m 27.5 10m	30.9 16m 5.10 40m	9.10 532m	18.10 m 20.10 m

bemanningsdagar: feb 1, apr 17, maj 31, jun 10, jul 30, aug 4, sep 11, okt 29

p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÄRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Skärflicka <i>Rec avo</i>				22.7 2m		
Strandskata <i>Hae ost</i>	14.4 5p	15.4 50p352m 3.5 20p137m	30.5 14p3m 2.6 16p5m	14.7 15p31m	14.7 15p31m 25.7 12p25m	1.10 m 18.10 p
Sommar: 8 häckande par						
Mindre strandpipare <i>Cha dub</i>	24.4 p 25.4 p		26.5 p 2.6 p	5.7 m	Höstens enda observation	
Större strandpipare <i>Cha hia</i>	15.4 10p	24.4 14p		10.8 20p2m	12.8 25p	1.10 1p1m 3.10 p
Häckade, uppskattning 6 par.						
Ljungpipare <i>Plu apr</i>	15.4 2m 16.4 2p1m	2.5 6m 7.5 11m	14.5 p 10.6 m	15.7 m 20.7 p	1.10 4p1m 5.10 5p2m	7.10 2p 8.10 2p
Sibirisk / amerikansk tundrapipare <i>Plu ful/dom</i>		15.7 p			Från tidigare tre observationer av sibirisk tundrapipare på Lågskär.	
Kustpipare <i>Plu squ</i>	21.5 p		23.5 p	23.9 3p 27.9 1p1m	23.9 3p	9.10 m 12.10 p
Tofsvipa <i>Van van</i>	14.4 2p 23.4 3m	21.5 5p	26.5 2p 31.5 p	2.7 m 4.7 m	15.7 14p 28.7 20p	11.8 3p 12.8 3p
Kustsnäppa <i>Cal can</i>		3.6 2m		16.7 2p	24.7 1p10m	24.7 1p10m
Sandlöpare <i>Cal alb</i>	31.5 4p 5.6 2p	31.5 4p	6.6 p 9.6 p	20.7 p		
Småsnäppa <i>Cal uta</i>	vårens enda 18.5 2p				11.8 p	12.8 p
Mosnäppa <i>Cal tem</i>	18.5 7p 19.5 7p	23.5 8p	28.5 1p1m 30.5 2p	4.7 2p 6.7 p		10.8 p
Spovsnäppa <i>Cal fer</i>		Ingen vårobservation		15.7 2p 20.7 p	23.7 3p	11.8 p 12.8 p
Skärsnäppa <i>Cal mar</i>	15-16.4 7 p 2.5 p	9.5 9m	9.5 9m	11.10 3m 14.10 3p	16.10 15p	25.10 3p 27.10 2p
Vinter: 13.2 3p.						
Kärrsnäppa <i>Cal alp</i>	18.5 40p 19.5 4p	18.5 40p 20.5 11p	24.5 p 25.5 3p	1.7 p 2.7 4p	4.7 20p8m 10.7 7p10m	7.10 p 14-15.10 2p
Myrsnäppa <i>Lim fal</i>		Årets enda. 1.6 7m				
Brushane <i>Phi pug</i>	28.4 8m 4.5 6m	6.5 10m	13.5 2p 26.5 3m	1.7 p 2.7 p	15.7 7p 25.9 7p	28.9 3p 30.9 p
Dvärgbeckasin <i>Lym min</i>	16.4 p		28.4 p	26.9 p 27.9 2p	1.10 3p	21.10 p 22.10 p
Enkelbeckasin <i>Gal gal</i>	15.4 3p 16.4 2p	24.4 5p4m 3.5 6p	18.5 p 9.6 p	7.7 p 21.7 p	28.9 1p5m	20.10 2p 21.10 4p
Morkulla <i>Scor rus</i>	14.4 3p	15.4 10p	30.5 p 3.6 p	17.10 p 19.10 p	21.10 3p 22.10 5p	22.10 5p
Vinter: 13.2 p						
Rödspov <i>Lim lim</i>		Årets enda. 10.5 p				
Myrspov <i>Lim lap</i>	9.5 3m	12.5 90m	15.5 4m	11.7 2m 12.7 p	13.7 5p25m	24.7 2m 3.10 p
Småspov <i>Num pha</i>	25.4 1p1m 27.4 2p	3.5 26m 11.5 17m	19.5 2m 26.5 m	2.7 m 3.7 m	4.7 1p4m 11.7 3m	11.7 3m 11.8 m
Storspov <i>Num arg</i>	15.4 5p28m 16.4 17m	24.4 41m	15.5 m 22.5 2m	27.5 m 1.6 m	6.7 5p8m 7.7 8p	11.8 m 12.8 1p2m
Svartsnäppa <i>Tri ery</i>	2.5 2m 5.5 1p3m	5.5 1p3m	13.5 p 19.5 p	4.6 2p 5.6 2p	5.7 5p1m 7.7 4p	11.8 2p 12.8 2p

bemanningsdagar: feb 1, apr 17, maj 31, jun 10, jul 30, aug 4, sep 11, okt 29
 p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÄRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Rödbena	14.4 p			3.7 15p4m	8.7 15p11m	12.8 3p
<i>Tri tot</i>	15.4 p			8.7 15p11m	14.7 15p7m	30.9-1.10 p
6 par uppskattades häcka; t.ex. vanlig dagsnotering på sommaren i juni knappt 10 p och början av juli 15p (8).						
Gluttnäppa	23.4 m	27.4 1p8m	30.5 p	2.7 4p3m	25.7 15p16m	11.8 10p3m
<i>Tri neb</i>	25.4 3p4m	2.5 21m	2.6 p	3.7 5p3m	10.8 20p4m	12.8 10p
Skogsnäppa	14.4 p	24.4 2p1m	24.5 p	2.6 p	8.7 1p4m	11.8 4p
<i>Tri och</i>	15.4 1p1m	28.4 1p2m	26.5 p	2.7 2p	27.7 5p	12.8 4p
Grönbena	28.4 3m	13.5 1p10m	21.5 p	2.7 7p	25.7 15p	12.8 3p
<i>Tri gla</i>	29.4 2p	18.5 33p	22.5 p	3.7 15p	10.8 10p	21.9 p
Drillsnäppa	25.4 2p	5.5 5p	31.5 p	1.7 2p	10.8 6p	11.8 5p
<i>Act hyp</i>	27.4 p		5.6 p	3.7 p		12.8 5p
1 par uppskattades häcka.						
Roskarl	1.5 3p				15.7 15p	10.8 p
<i>Are int</i>	2.5 3p					11-12.8 4p
6 par uppskattades häcka.						
Smalnäbbad simsnäppa	20.5 p	3.6 7m	2.6 2m	26.7 p		27.7 2p
<i>Pha lob</i>	27.5 m	6.6 1p5m	8.6 m			
Labb	15.4 p	30.5 10p2m				30.9 m
<i>Ste cus</i>	16.4 p	1.6 11p3m				8.10 m
Häckar: 5 par i juni, i juli hade 3 par ungar. I juni dagligen knappt 10p, i slutet av juli och början av augusti dagligen runt 10p. Obestämda labbar <i>Stereo sp.</i> sista 23.9 p.						
Dvärgmås	27.4 2m	11.5 4m	21.5 p	10.7 p	8.10 100p135m	28.10 3p2m
<i>Lar min</i>	29.4 2m		3.6 p	12.7 m	27.10 50p450m	
Skrattmås	14.4 5p	3.5 30p43m		2.7 20p2m	10.7 60p18m	27.10 5p
<i>Lar rid</i>	15.4 25p34m			3.7 20p1m	22.7 30p37m	28.10 2p
Sommar: 8 bofynd.						
Fiskmås	14.4 10p	30.4 100p23m		21.7 80p3m	15.10 300p	27.10 200p
<i>Lar can</i>	15.4 80p6m					28.10 150p
Övervintrar 13.2 145p. 40-50 par häckande, ex i juni vanligen 80p.						
Silltrut	15.4 10p1m	26.4 12p1m			14.9 41m	9.10 2p
<i>Lar fus</i>	16.4 7p4m	18.5 13p			5.10 1p28m	27-28.10 p
3-4 par häckade, i juni knappt 10p, i juli maximalt 11p.						
Kaspisk trut				28.9 m		
<i>Lar cac</i>				Lågskärs andra observation.		
Gråtrut		31.5 120p			3.10 80p	
<i>Lar arg</i>						
Övervintrar 13.2 20p och häckar (ex 2.6 50p och 9.7 40p).						
Havstrut		(24.4-5.5 30p)			10.8 15p9m	
<i>Lar mar</i>						
Övervintrar 13.2 5p. 8 par häckade (ex 27.5 40p och 9.6 25p, 20.7 27p).						
Skräntärna	15.4 3m	15.4 3m	25.5 p	3.7 2m		6.7 p
<i>Ste cas</i>	20.4 p		30.5 m			
Fisktärna	23.4 m					21.7 2p
<i>Ste hir</i>	27.4 3m					24-25.7 3p
Sommar: i juni dagligen 4p, max 8.7 6ad1pull. 2 par häckade.						
Silvertärna	24.4 m	3.5 60p90m		24.7 200p24m	12.8 50p	
<i>Steaea</i>	25.4 m					16-17.10 p
Häckar, ca 200 par. I juni max 1-2.6 400p, i juli max 2-5.7 500p. Obestämd tärna <i>Ste h/a</i> 12.7 300m & 13.7 250m						
Sillgrissla	8.5 p				9.10 p	
<i>Uri aal</i>	20.5 p				10.10 p	
Sommartid regelbunden: i juli under 3 dagar 1-2p, dock 20-21.7 4p						
Tordmule	15.4 14p				24.10 p	
<i>Alc tor</i>	16.4 70p1m				27.10 1p4m	
Häckade, ex. 28.5 130p och 3.7 120p. Ses vanligen enstaka vintertid.						
Tobisgrissla	15.4 40p	5.5 115p		30.9 214p	28.10 40p	
<i>Cep gry</i>	16.4 20p			13.10 130p		
Övervintrar ex. 13.2 17p och häckade ex. 3.7 60p och 20.7 70p.						

bemanningsdagar: feb 1, apr 17, maj 31, jun 10, jul 30, aug 4, sep 11, okt 29
 p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Skogsduva <i>Col oen</i>	16.4 p 27.4 2p		2.5 2m 3.5 2m	22.9 2p 24.9 p	5.10 10p12m 10.10 7p15m	19.10 p 26.10 m
Sommar: 3.7 p.						
Ringduva <i>Col pal</i>	14.4 10p 15.4 7p	30.4 8p50m	2.6 11p 3.6 10p	24.9 p 26.9 2p	5.10 20p30300m 9.10 20p11300m	26.10 3p1m 27-28.10 2p
Sommar: i juni-juli ofta 1-6p, ingen i augusti.						
Turkduva <i>Str dec</i>	Alla observationer: 3.6 p					
Turturdvua <i>Str tur</i>	Alla observationer: 12.5 p					
Gök <i>Cuc can</i>	16.5 p 18.5 3p	18.5 3p 25.5 3p	3.6 p 9.6 p	16.7 p 20.7 2p	10.8 3p	11.8 p
Hornuggla <i>Asi otu</i>	14.4 4p 16.4 p	14.4 4p 24.4 3p	5.5 p 24.5 p	26.9 p 1.10 p	22.10 4p 25.10 p	25.10 p 28.10 2p
1 par häckade, därför i början av juni nästan dagligen p, i början av juli likaså, max. 3.7 4p.						
Jorduggla <i>Asi fla</i>	15.4 2p 16.4 4p1m	16.4 4p1m	30.5 m 1.6 p	23.9 p 30.9 p		20.10 p 27.10 p
Pärluggla <i>Aeg fun</i>	Ingen vårobservation, alla från hösten:			19.10 p		28.10 p
Nattskärra <i>Cap eur</i>	30.4 p 1.5 p	31.5 2p1m	28.5 p 31.5 2p1m		Ingen höstobservation.	
Tornseglare <i>Apu apu</i>	8.5 m 13.5 1p1m	24.5 5p164 m 25.5 5p34m	(3.6 21m)		9.7 30p566m 12.7 452m	26.7 p 12.8 m
Obestämd tornseglare <i>Apu apu/pal</i> 23.10 m						
Härfagel <i>Upu epo</i>	Årets enda	24.4-3.5 p				
Göktyta <i>Jyn tor</i>	25.4 10p 25.4 10p	28.4 15p	25.5 p 31.5 p		Enda höstobservation:	27.9 p
Större hackspett <i>Den maj</i>	27.4 p		8-9.5 p		Ingen höstobservation.	
Trädärka <i>Lul arb</i>	16.4 p 17.4 1p1m	17.4 1p1m	9.5 p 10.5 p	26.9 p 27.9 p	3.10 1p20m 22.10 5p1m	26.10 2p1m 28.10 p
Sånglärka <i>Ala arv</i>	14.4 3p 15.4 8p5m	28.4 15p27m 1.5 15p8m	25.5 3p1m	22.9 p 23.9 m	7.10 5p108m 22.10 30p9m	28.10 15p 29.10 5p
Sommar: i början av juni dagligen 1-2p (1 par i juni). 3.7 m, 9.7 m, 10.7 p, 11.7 m						
Berglärka <i>Ere alp</i>	Två observationer:			19.10 p		22.10 p
Backsvala <i>Rip rip</i>	4.5 p 9.5 m	20.5 3p2m 28.5 4p	31.5 3p 6.6 p	13.7 p 14.7 p		27.7 p 11.8 p
Ladusvala <i>Hir rus</i>	24.4 p 25.4 1p1m	28.5 10p11m 7.6 30p	3.6 6p4m		21.9 2p14m 2.10 2p23m	13.10 m 14.10 p
Sommar: 2 par häckade, i juni 4-10p, i juli dagligen 4-7p.						
Hussvala <i>Del urb</i>	29.4 m 3.5 1p1m				10.8 90p	11.8 50p 12.8 55p
Häckade: 18 bebodda bon. Kolonin fulltalig sista dagarna i maj. Bästa sommarnotering i slutet av juli 30p.						
Trädpiplärka <i>Ant tri</i>	24.4 5p 25.4 8p1m	28.4 20p6m 3.5 20p4m	31.5 p 2.6 p	12.8 3p 21.9 2m2p	26.9 10p9m 11.9 10p	22.10 p 26.10 p
Sommar: 9. 7 m och 16.7 p						
Större piplärka <i>Ant ric</i>			Två observationer:	12.10 m (c/g/r) 20.10 p		
Ängspiplärka <i>Ant pra</i>	14.4 5p 15.4 10p8m	2.5 25p24m 4.5 40p	5.6 p 8.6 p		21.9 20p76m 22.9 15p17m	2.10 50p111m 4.10 150p93m
Rödstrupig piplärka <i>Ant cer</i>	21.5 p 22.5 p		3.6 m		Ingen höstobservation.	
Skärpiplärka <i>Ant pet</i>	15.4 m 16.4 m	25.4 3p 3.5 1p3m	28.5 p 30.5 p	21.9 2p7m 22.9 1p2m	21.9 2p7m 23.9 3p4m	25.10 p 26.10 2p

bemanningsdagar: feb 1, apr 17, maj 31, jun 10, jul 30, aug 4, sep 11, okt 29
 p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet



Flyttande ejder i Signilskär i början av maj 2006.



Hornugglan på Lågskär på jakt vid "Tures sjöbod".



Silvertärnan håller ett vakande öga på inkräktare från luften...



... medan rödbenan föredrar en fast utsiktspunkt.

	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
1 par häckade möjliga. 25.7 m, 26.7 p. 11.8 p.						
Gulärla	3.5 p	21.5 20p3m	7.6 p	10.8 2p	11.8 20p	30.9 p
<i>Mot fla</i>	5.5 p	22.5 20p2m	10.6 2p	11.8 20p	12.8 10p	10.10 m
Forsärla						26.10 p
<i>Mot cin</i>						
Sädesärla	14.4 10p	24 o. 27.4 20p30m	2.5 10p12m	21.9 40p5m	22.9 70p3m	23.10 2p
<i>Mot alb</i>	15.4 5p7m	25.4 20p40m			24.9 100p2m	24-26.10 p
5 par häckade, i juni-juli dagligen maximalt 10p.						
Sidensvans	16.4 1p2m	27.4 15p18m	13.5 p	12.10 10m	27.20 50p20m	29.10 50p
<i>Bom gar</i>	17.4 2p	28.4 50p45m	18.5 p	13.10 10m	28.10 30p181m	
Gärdsmyg	14.4 2p	25.4 20p	7.5 2p	21.9 p	11.10 50p	28.10 15p
<i>Tro tro</i>	15.4 3p	1.5 20p2m	11.5 p	22.9 2p	12.10 50p	29.10 10p
Vinter: 13.2 2p						
Järnsparv	14.4 5p	20.4 50p	28-31.5 p	21.9 2p	30.9 40p41m	28.10 10p
<i>Pru mod</i>	15.4 30p	24.4 50p	2-3.6 p	22.9 5p	4.10 40p76m	29.10 3p
Sjungande fågel ännu i början av juli (sju observationer i juli).						
Rödhake	14.4 50p	20.4 1000p	31.5 2p	21.9 10p	25.9 200p	28.10 40p
<i>Eri rub</i>	15.4 120p	28.4 1200p1m	1 & 3.6 p	22.9 15p	1.10 200p	29.10 20p
Sommar: från juli tre observationer.						
Sydnäktergal	27-29.4 p					
<i>Lus meg</i>		Lågskärs sjätte observation.				
Näktergal	27.4 p	20 & 22.5 20p	3.6 3p		Ingen höstobservation.	
<i>Lus lus</i>	28.4 2p	21.5 25p	6.6 p			
Sommar: 7.7 p, 8.7 2p, 9.7 p						
Blähake	26.4 p	18.5 40p	28.5 2p		Ingen höstobservation.	
<i>Lus sve</i>	7.5 p	23.5 25p	31.5 p			
Svart rödstjärt	15.4 3p	16.4-26.5	29.5 p	9-10.8 p		13-14.10 p
<i>Pho och</i>	16.4 4p	9 dagar 4p	30.5 2p			
Sommar: 25.7 p						
Rödstjärt	24.4 3p	20.5 120p	2.6 2p	21.9 p	2.10 3p	6.10 2p
<i>Pho pho</i>	25.4 12p	21.5 80p	3.6 3p	24.9 2p		10.10 p
Sommar: ej observerad mellan 4.6-12.8.						
Buskskvätta	19.4 p	20.5 40p	31.5 3p	10.8 2p		12.8 p
<i>Sax rub</i>	25.4 2p	21.5 25p	3.6 3p			
Svarthakad buskskvätta	15.4 p		14.5 p			
<i>Sax tor</i>	5.5 p					
Stenskvätta	14.4 p	19-20 & 23.5 15p	3.6 2p	22.7 p		4.10 2p
<i>Oen oen</i>	15.4 p	21.5 20p	4 & 5.6 p	23.7 2p		5-6.10 p
Sommar: 3.7 2p, 5.7 p, 15.7 p.						
Ringtrast	21.4 p	28.4 4p	3.5 p	12.10 p		18.10 p
<i>Tur tor</i>	22.4 2p	29.4 3p	20.5 p			
Koltrast	14.4 20p	15.4 40p	31.5 4p	2.10 p	20 & 22.10 40p	28.10 5p
<i>Tur mer</i>	15.4 40p	16.4 40p		3.10 p	21.10 50p	29.10 p
Vinter: 13.2 p. Sommar: i juni 1-2p (1 revir). I juli endast 20.7 p.						
Björktrast	14.4 7p	15.4 50p134m	22.5 2p	12.7 m	22.10 150p17m	26.10 60p
<i>Tur pil</i>	19.4 p	28.4 100p74m	2.6 p	20.7 2p	25.10 150p32m	29.10 11p
Vinter: 13.2 p. Sommar: i juni ingen observation efter 2.6.						
Taltrast	14.4 15p	25.4 250p2m	31.5 p	23.9 20p	10.10 150p	28.10 3p
<i>Tur phi</i>	15.4 30p	27.4 200p3m	1.6 2p	24.9 5p	11.10 250p5m	29.10 2p
Sommar: i juli nästan dagligen 1-4p.						
Rödingetrast	14.4 10p	27.4 50p12m	11.5 5p	23.9 p	11.10 50p275m	28.10 p
<i>Tur ili</i>	15.4 20p5m	28.4 100p23m	20.5 p	25.9 3p	22.10 200p30m	29.10 10p
Dubbeltrast	14.4 p	20.4 6p	23.5 p	3.10 p	20.10 20p	26.10 2p
<i>Tur vis</i>	16.4 4p1m	28.4 20p8m	28.5 p	4.10 2p	22.10 30p	27-29.10 p
Gräshoppsångare	20.5 p		21.5 p			3.10 p
<i>Loc nae</i>						

bemanningsdagar: feb 1, apr 17, maj 31, jun 10, jul 30, aug 4, sep 11, okt 29
 p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Flodsångare <i>Loc flu</i>	23.5 p Årets enda.					
Sävsångare <i>Acr sch</i>	19.5 p 20.5 3p	21 & 22.5 5p 23.5 5p	2.6 p 7.6 p		Ingen höstobservation.	
Kärrsångare <i>Acr ris</i>	21.5 3p 22.5 p	25.5 5p 30.5 5p	9.6 6p			15.7 p
	Sommar: 3 sjungande i början av juli, nästan dagligen observerad till 10.7.					
Rörsångare <i>Acr sci</i>	11.5 2p 17.5 p	21 & 22.5 8p 28.5 8p				14.7 p
	Sommar: flera par (kanske 5) häckade.					
Trastsångare <i>Acr aru</i>				Årets enda.		3-28.10 p
Härmsångare <i>Hip ict</i>	19.5 p 21.5 6p	23.5 8p 31.5 10p	5.6 3p			10.8 4p 11.8 p
	Sommar: nästan dagligen 1-3, ibland 4 p. Kull i augusti.					
Höksångare <i>Syl nis</i>	23.5 p 25.5 p	1.6 2p 7.6 2p				8.7 p
	Sommar: 1 revir, i början av juli nästan dagligen 1-2p.					
Ärtsångare <i>Syl cur</i>	25.4 p 27.4 2p	21.5 400p 23.5 300p	3.6 50p		10.8 7p	4.10 p 5.10 p
	Sommar: 2-3 par uppskattades häcka, sommartid dagligen 1-12 p.					
Törnsångare <i>Syl com</i>	28.4 p 2.5 2p	21.5 100p 23.5 70p	31.5 25p			12.8 4p 6.10 p
	Sommar: 15 par uppskattades häcka, i juli dagligen 5-20p.					
Trädgårdssångare <i>Syl bor</i>	18.5 12p 19.5 40p	21.5 80p 23.5 80p	8.6 5p 9 & 10.6 2p	1.10 p		4.10 p 15.10 p
	Sommar 4-11.7 p					
Svarthätta <i>Syl atr</i>	20.4 p 24.4 p	28.4 80p 23 & 25.5 100p	9.6 6p 10.6 3p	22.9 2p 23.9 4p	1.10 12p 3.10 12p	27.10 2p 28.10 p
	Sommar: 1 par häckade, daglig i början av juli 1-2 p.					
Lundsångare <i>Phy des</i>		Ingen observation under hela året.				
Kungsfågelsångare <i>Phy pro</i>			Alla obsar:	11.10 p 12.10 p		22.10 p 28-29.10 p
Taigasångare <i>Phy ino</i>			Alla obsar:	23 & 25.9 p 28.9 p	29.9 2p	30.9 p 3.10 p
Grönsångare <i>Phy sib</i>	24.4 p 28.4 3p	5.5 & 23.5 4p 3.6 5p	9.6 p	12.8 3p	12.8 3p	13.8 p 1.10 p
	Sommar 2.7 p					
Gransångare <i>Phy col</i>	16.4 p 17.4 2p	25.4 35p 28.4 80p6m	3.6 p	21.9 2p 22.9 p	3.10 30p 4.10 20p	27.10 p 29.10 p
	Sommar: 3.7 p					
Lövsångare <i>Phy lus</i>	24.4 3p 25.4 5p	23.5 200p 31.5 180p	9.6 10p 10.6 15p	25.7 p 26.7 2p	10.8 5p 22.9 6p	3.10 4p 8.10 p
	Sommar: 1-6.7 p					
Kungsfägel <i>Reg reg</i>	14.4 3p 15.4 20p	25.4 50p 28.4 100p4m	14.5 2p 21.5 2p	21.9 10p 22.9 20p	25 & 26.9 500p 29.9 & 26.10 500p	28.10 20p 29.10 20p
Grå flugsnappare <i>Mus str</i>	12.5 p 16.5 2p	31.5 60p8m 3.6 80p	9.6 10p 10.6 20p	10.8 2p 12.8 p	13.8 6p	23.9 p 10.10 p
	Sommar: 2.7 p, 8-9.7 p					
Mindre flugsnappare <i>Fic par</i>	28.4 p 29.4 p	26.5 10p 2.6 8p	3.6 p 7.6 2p	22.9 p 23.9 p	29.9 15 1.10 10p	7.10 p 8.10 2p
Halsbandsflugsnappare <i>Fic alb</i>	7.5 p 19.5 p	22-23.5 p				
Svartvit flugsnappare <i>Fic hyp</i>	24.4 p 25.4 12p	28.4 15p2m 5.5 20p	8.6 p 9.6 p	11.8 p		13.8 p

bemanningsdagar: feb 1, apr 17, maj 31, jun 10, jul 30, aug 4, sep 11, okt 29
 p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Skäggmes <i>Pan bia</i>	Ingen vårobservation, alla höstobservationer:			23.9-25.10 p	10.10 2p	
Stjärtmes <i>Aeg cau</i>	En vårobservation. 22.4 2p			13.10 9p 14.10 6p	13.10 9p 22.10 6p3m	23.10 6p 24-25.10 5p
Svartmes <i>Par ate</i>	22.4 p 23.4 2p		24.4 p	10.10 5p 11.10 4p	15.10 8p2m	28.10 p 29.10 5p
Blåmes <i>Par cae</i>	14.4 2p 15.4 12p	15.4 12p	5.5 p 9.5 p	2.10 8m 3.10 3p2m	12.10 130p15m 26.10 100p1m	28.10 15p 29.10 50p
	Vinter: 13.2 4p.					
Talgoxe <i>Par maj</i>	14.4 3p 15.4 10p	17.4 12p	7.5 3p 8 o. 11.5 p	24.9-1.10 p 2.10 10p10m	4.10 500p62m 5.10 200p176m	28.10 25p 29.10 50p
	Sommar: 20.5-9.6 p					
Trädkrypare <i>Cer fam</i>	15.4 p 16.4 p		19.4 p 25.4 p	22.9 p 25.9 p	20.10 35p3m 26.10 50p	28.10 2p 29.10 10p
	Sommar: 3 o 8.7 p					
Törnskata <i>Lan col</i>	28.4 p 29.4 p	25.5 60p 21 o. 26.5 50p	3.6 35p	22.7 2p 28.7 p		10.8 p 13.8 p
	Sommar: i juni dagligen 4-7p, i början av juli endast 1.7 p och 2.7 2p.					
Varfågel <i>Lan exc</i>	17.4 p		20.4 p 28.4 p	3.10 p 7.10 p	12.10 3p	26.10 m 27.10 p
Nötskrika <i>Gar gla</i>	Ingen vårobservation, en udda sommarobservationer:			1-2.7 p		
Kaja <i>Cor mon</i>	14.4 2p 15.4 5p	23.4 18p16m 29.4 3p18m	2.6 6m 9.6 2p	6.10 p 9.10 52m	12.10 1090m 15.10 2352m	28.10 15p11m 29.10 20m
Råka <i>Cor fru</i>	14.4 3p 15.4 3p	28.4 7p	6.5 p 7.5 p	9.10 m 12.10 m	15.10 5m	20.10 m
Kråka <i>Cor nix</i>	14.4 5p 15.4 40p10m	16.4 10p48m 21.4 40p10m	31.5 30p1m 2.6 30p1m	30.09 26p2m 1.10 25p1m	12.10 40p1047m 15.10 10p2795m	28.10 20p3m 29.10 10p100m
	Vinter: 13.2 5p. 7 par häckade, normala dagsnoteringar under sommaren 10-30 p. Svart kråka: 25.4 p, 7-8.5 p					
Korp <i>Cor rax</i>	17.4 3p		14.5 m 1.6 m	22.9 p 30.9 m	12.10 3m 18.10 3m	18.10 3m
Stare <i>Stu vul</i>	14.4 8p 15.4 10p93m	15.4 10p93m	25.5 8p 2.6 1p4m	30.9 10p 2.10 11p	20.10 50p84m 26.10 70p126m	27.10 25p 28.10 30p2m
	I juni dagligen 1-2p. Sommarsträckets fakta: kulmen 4.7 50p100m, sista 24.7 p.					
Pilfink <i>Pas mon</i>	27.4 p		5.5 p	9.10 1p2m 10.10 2p	22.10 4m 28.10 4p4m	29.10 3p
Bofink <i>Fri coe</i>	14.4 30p 15.4 100p134m	25.4 300p20m 2.5 150p88m	31.5 15p3m	21.9 50p630m 22.9 30p80m	26.9 200p4190m 29.9 50p325m	27.10 100p9m 28-29.10 50p
	Sommar: ett revir i juni, i juni max 10p, i juli 1 & 3.7 p. Efter det först i september.					
Bergfink <i>Fri mon</i>	14.4 3p 15.4 10p2m	25.4 450p1m 27.4 500p18m	26.5 p 28.5 2p	21.9 10p1m 23.9 10p10m	19.10 400p15m 23.10 500p1m	28.10 20p 29.10 80p
	Ingen sommarobservation.					
Grönfink <i>Car chl</i>	15.4 p 16.4 10p	20.4 23p 25.4 15p3m		24.9 p 25.9 2p	20.10 300p17m 26.10 600p7m	28.10 100p 29.10 150p
	Vinter 13.2 p. Sommar: i juni varannan dag 1-2p (1 revir ?), juli på sex dagar, ingen i augusti.					
Steglits <i>Car car</i>	15.4 2m 18.4 p	25.4 3p	3.5 m 8.5 p	3.10 2p 4.10 3p	13.10 6p15m 26.10 15p	28.10 3p 29.10 4p
Grönsiska <i>Car spi</i>	14.4 3p 15.4 12p4m	28.4 100p62m 2.5 30p10m	2.6 2p3m	21.9 50p1128m 22.9 20p12m	5.10 200p1336m 26.10 2000p36m	28.10 100p1m 29.10 200p
	Vinter 13.2 p. Sommar: i juni ofta 1-3p, i juli-augusti ingen observation.					
Hämpling <i>Car can</i>	15.4 1p1m 16.4 p	27.4 3p5m 1.5 3p6m	27.5 p 28.5 2p	22.9 2p 23.9 p	2.10 20p27m 12.10 30p30m	28.10 p 29.10 2p
	Sommar: enda juliobservationen 4.7 p.					
Vinterhämpling <i>Car ris</i>	Alla observationer:	16.4 6m	23.4 p 27.4 2m		Ingen höstobservation.	

bemanningsdagar: feb 1, apr 17, maj 31, jun 10, jul 30, aug 4, sep 11, okt 29
 p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

	VÅRSTRÄCKET			HÖSTSTRÄCKET		
	första	kulmen	sista	första	kulmen	sista
Gräsiska <i>Car mea</i>	14.4 p 15.4 3p	25.4 30p4m 28.4 150p13m	22.5 6m	25.9 2p 27.9 p	24.10 300p343m 26.10 500p2326m	28.10 100p153m 29.10 100p
Sommar: i slutet av maj och juni under 4 dagar p, ingen observation i juli-augusti.						
Mindre korsnäbb <i>Lox cur</i>	28.4 2p 29.4 5p	26.5 20p2m 31.5 35p5m	4.6 p 6.6 p	2.7 p 3.7 p	18.10 5p	24.10 p 29.10 5p
Obestämd korsnäbb <i>Lox cur/pyt</i> bl.a 20.4 p, 31.5 16m, 26.10 12p						
Rosenfink <i>Car ery</i>	17.5 p 18.5 30p	18.5 30p 28.5 8p16m	7.6 p 9.6 p	26.7 4p	26.7 4p	13.8 p 23-29.10 p
Sommar: till mitten av juli ofta 1-2 p.						
Domherre <i>Pyr pyr</i>	14.4 p 15.4 2p	2.5 13p8m 1.6 p	31.5 p	11.10 1p1m 12.10 20p27m	26.10 100p 27.10 80p	28.10 40p5m 29.10 50p
Stenkäck <i>Coc coc</i>	21.4 p 22.4 p	25.4 2p 28.4 2p	3.5 p 1.6 p	19.10 p 20.10 p		28.10 p 29.10 p
Lappsparr <i>Cal lap</i>	14.4 p 22.4 p	28.4 5p3m 2.5 p	30.4 m	22.9 4p 23.9 p	22.9 4p 18.10 2p	22-25.10 p
Snösparv <i>Ple niv</i>	Vårens enda 15.4 m			20.10 p 22.10 m	27.10 3p3m 28.10 8p	29.10 p
Gulsparr <i>Emb cit</i>	14.4 p 15.4 2p4m	25.4 5p3m 28.4 8p1m	2.6 p 4-10.6 p	21.9 p 23.9 p	23.10 50p8m 26.10 80p9m	27.10 20p 28.10 25p
Sommar: 1-3.7 p, 9.7 p, 25.7 p						
Ortolansparv <i>Emb hor</i>	27.4 p 5.5 p	13.5 4p 22.5 3p1m	25.5 2p 26.5 p		Ingen höstobservation.	
Dvärgsparv <i>Emb pus</i>						19.10 p 22.10 p (r/p/a)
Videsparv <i>Emb rus</i>	Vårens enda: 14.5 p			21.9 p		22.9 p
Sävsparv <i>Emb sch</i>	14.4 10p 15.4 5p3m	25.4 15p2m 28.4 12p5m	3.6 p 8.6 p	21.9 5p4m 22.9 5p1m	26.9 30p20m 2.10 30p10m	28.10 5p 29.10 p
1 revir i juni, efter det enda sommarobservationen 12.8 p						
Långstjärtad rosenfink <i>Ura sib</i>	8.5 p		Observationer av denna art tolkas beröra rymlingar.			
Kornsparv <i>Emb cal</i>	25-26.5 p					

Sammanlagt observerades under året 205 arter.

bemanningsdagar: feb 1, apr 17, maj 31, jun 10, jul 30, aug 4, sep 11, okt 29
 p = rastande, m = sträckande, x = observerad men inget antal angivet

RINGMÄRKNINGAR PÅ LÄGSKÄR 2006

	PULL	FL	SUMMA
206 Somateria mollissima	0	18	18
215 Melanitta fusca	0	1	1
269 Accipiter nisus	0	46	46
304 Falco tinnunculus	0	2	2
310 Falco subbuteo	0	1	1
450 Haematopus ostralegus	0	1	1
529 Scolopax rusticola	0	1	1
670 Columba palumbus	0	3	3
767 Asio otus	0	3	3
846 Upupa epops	0	1	1
848 Jynx torquilla	0	14	14
876 Dendrocopos major	0	1	1
974 Lullula arborea	0	1	1
976 Alauda arvensis	0	2	2
992 Hirundo rustica	0	1	1
1009 Anthus trivialis	0	15	15
1011 Anthus pratensis	0	1	1
1048 Bombycilla garrulus	0	6	6
1066 Troglodytes troglodytes	0	83	83
1084 Prunella modularis	0	215	215
1099 Erithacus rubecula	0	2163	2163
1103 Luscinia luscinia	0	20	20
1106 Luscinia svecica	0	21	21
1121 Phoenicurus ochruros	0	3	3
1122 Phoenicurus phoenicurus	0	113	113
1186 Turdus torquatus	0	1	1
1187 Turdus merula	0	101	101
1198 Turdus pilaris	0	4	4
1200 Turdus philomelos	0	298	298
1201 Turdus iliacus	0	71	71
1236 Locustella naevia	0	1	1
1243 Acrocephalus schoenobaenus	0	6	6
1248 Acrocephalus dumetorum	0	1	1
1250 Acrocephalus palustris	0	16	16
1251 Acrocephalus scirpaceus	0	13	13
1253 Acrocephalus arundinaceus	0	1	1
1259 Hippolais icterina	0	15	15
1274 Sylvia curruca	0	327	327
1275 Sylvia communis	0	122	122
1276 Sylvia borin	0	153	153
1277 Sylvia atricapilla	0	294	294
1298 Phylloscopus proregulus	0	1	1
1300 Phylloscopus inornatus	0	1	1
1308 Phylloscopus sibilatrix	0	10	10
1311 Phylloscopus collybita	0	111	111
1312 Phylloscopus trochilus	0	232	232
1314 Regulus regulus	0	1456	1456
1335 Muscicapa striata	0	57	57

1343	Ficedula parva	0	18	18
1348	Ficedula albicollis	0	1	1
1349	Ficedula hypoleuca	0	52	52
1437	Aegithalos caudatus	0	6	6
1461	Parus ater	0	6	6
1462	Parus caeruleus	0	19	19
1464	Parus major	0	407	407
1486	Certhia familiaris	0	145	145
1515	Lanius collurio	0	120	120
1567	Corvus corone	2	0	2
1636	Fringilla coelebs	0	493	493
1638	Fringilla montifringilla	0	705	705
1649	Carduelis chloris	0	5	5
1654	Carduelis spinus	0	109	109
1660	Carduelis cannabina	0	2	2
1663	Carduelis flammea	0	115	115
1679	Carpodacus erythrinus	0	7	7
1710	Pyrrhula pyrrhula	0	67	67
1717	Coccothraustes coccothraustes	0	2	2
1857	Emberiza citrinella	0	4	4
1877	Emberiza schoeniclus	0	31	31
	SUMMA INDIVIDER	2	8342	8344
	SUMMA ARTER	1	68	69

RINGMÄRKNINGAR PÅ SIGNILSKÄR 2006

	PULL	FL	SUMMA
261 <i>Circus cyaneus</i>	0	1	1
267 <i>Accipiter gentilis</i>	0	4	4
269 <i>Accipiter nisus</i>	0	88	88
287 <i>Buteo buteo</i>	0	3	3
332 <i>Tetrao tetrix</i>	0	4	4
529 <i>Scolopax rusticola</i>	0	1	1
670 <i>Columba palumbus</i>	0	1	1
767 <i>Asio otus</i>	0	17	17
770 <i>Aegolius funereus</i>	0	5	5
778 <i>Caprimulgus europaeus</i>	0	1	1
1001 <i>Delichon urbica</i>	0	8	8
1008 <i>Anthus hodgsoni</i>	0	1	1
1011 <i>Anthus pratensis</i>	0	2	2
1066 <i>Troglodytes troglodytes</i>	0	58	58
1084 <i>Prunella modularis</i>	0	62	62
1099 <i>Erithacus rubecula</i>	0	688	688
1113 <i>Tarsiger cyanurus</i>	0	1	1
1122 <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	0	6	6
1137 <i>Saxicola rubetra</i>	0	2	2
1146 <i>Oenanthe oenanthe</i>	0	2	2
1186 <i>Turdus torquatus</i>	0	1	1
1187 <i>Turdus merula</i>	0	39	39
1198 <i>Turdus pilaris</i>	0	1	1
1200 <i>Turdus philomelos</i>	0	172	172
1201 <i>Turdus iliacus</i>	0	38	38
1202 <i>Turdus viscivorus</i>	0	1	1
1243 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	0	2	2
1251 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0	5	5
1259 <i>Hippolais icterina</i>	0	2	2
1273 <i>Sylvia nisoria</i>	0	2	2
1274 <i>Sylvia curruca</i>	0	15	15
1275 <i>Sylvia communis</i>	0	9	9
1276 <i>Sylvia borin</i>	0	40	40
1277 <i>Sylvia atricapilla</i>	0	82	82
1293 <i>Phylloscopus trochiloides</i>	0	1	1
1298 <i>Phylloscopus proregulus</i>	0	3	3
1300 <i>Phylloscopus inornatus</i>	0	4	4
1308 <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	0	1	1
1311 <i>Phylloscopus collybita</i>	0	21	21
1312 <i>Phylloscopus trochilus</i>	0	41	41
1314 <i>Regulus regulus</i>	0	2431	2431
1335 <i>Muscicapa striata</i>	0	21	21
1343 <i>Ficedula parva</i>	0	4	4
1349 <i>Ficedula hypoleuca</i>	0	6	6
1461 <i>Parus ater</i>	0	12	12
1462 <i>Parus caeruleus</i>	0	263	263
1464 <i>Parus major</i>	0	1308	1308
1486 <i>Certhia familiaris</i>	0	78	78

1515	<i>Lanius collurio</i>	0	5	5
1520	<i>Lanius excubitor</i>	0	1	1
1582	<i>Sturnus vulgaris</i>	0	3	3
1636	<i>Fringilla coelebs</i>	0	156	156
1638	<i>Fringilla montifringilla</i>	0	53	53
1649	<i>Carduelis chloris</i>	0	102	102
1653	<i>Carduelis carduelis</i>	0	2	2
1654	<i>Carduelis spinus</i>	0	24	24
1663	<i>Carduelis flammea</i>	0	107	107
1679	<i>Carpodacus erythrinus</i>	0	3	3
1710	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0	67	67
1857	<i>Emberiza citrinella</i>	0	11	11
1877	<i>Emberiza schoeniclus</i>	0	5	5
	SUMMA INDIVIDER	0	6097	6097
	SUMMA ARTER	0	61	61

RINGMÄRKARE OCH DERAS RINGMÄRKNINGAR PÅ LÅGSKÄR
2006

	PULL	FL	SUMMA
305 MIKKOLA KARNO	0	734	734
418 PALMGREN JÖRGEN	0	973	973
590 HOKKANEN TATU	0	3733	3733
831 KORMANO HANNU	0	374	374
850 RINTAMÄKI PEKKA	0	47	47
887 AALTO TAPIO	0	264	264
2539 HÄNNINEN PEKKA	0	173	173
2809 PIRINEN PASI	2	1269	1271
2864 LAUKKANEN SAMPO	0	533	533
2921 SEIMOLA TUOMAS	0	242	242
SUMMA INDIVIDER	2	8342	8344

RINGMÄRKARE OCH DERAS RINGMÄRKNINGAR PÅ SIGNILSKÄR
2006

	PULL	FL	SUMMA
428 DEGERSTEDT KARI	0	1226	1226
527 PASANEN ESKO	0	1981	1981
737 KORHONEN JARI	0	152	152
971 TUOMINEN VESA	0	662	662
2575 LIINALAAKSO OLLI-PEKKA	0	845	845
2591 LEHTINIEMI TEEMU	0	1020	1020
2796 NIKKINEN LAURI	0	198	198
2851 AHLMAN SANTTU	0	6	6
2852 LUOMA SAMI	0	7	7
SUMMA INDIVIDER	0	6097	6097

Inbjudan till Finlands tredje fågelatlas

(Startade egentligen 2006, ÅFF:s amn)

Bästa fågelföreningsaktivitiva!

Vi inbjuder er förening till samarbete i Finlands tredje fågelatlas. Föregående riksomfattande atlas förverkligades åren 1986-89. Det är nu aktuellt att uppdatera utbredningsuppgifterna gällande vår fågelfauna. I fågelatlas insamlas varje arts häckningsstatus för hela Finland i 10 x 10 km:s rutor. Atlasarbetet fokuserar på att säkerställa häckning i dessa rutor, olika arters parantal räknas alltså inte. Detta brev innehåller ett sammandrag av planerna för förverkligande av fågelatlas samt tilläggssuppgifter.. Vi önskar att ni kunde ha tid i er förening att fundera på det praktiska arbetet med atlas och att ni kunde kommentera våra planer och förslag. Det ursprungliga brevet har skickats åt bara några föreningsaktivita, men det lönar sig att skicka det vidare till de personer ni anser bör ta del av brevet.

Finlands tredje riksomfattande fågelatlas förverkligas 2006 – 2010. År 2006 är projektets pilotår. Våra främsta mål är att samla in täckande och tidsenliga uppgifter om vår häckande fågelfaunas nutida utbredning och undersöka förändringar i utbredningen och förändringarnas orsaker. För att bibehålla jämförbarheten i insamlat material används samma 10 x 10 km:s enhetskoordinatrutor som i föregående atlas samt andra atlas häckningsindex (1-8) för att beskriva sannolikheten för artens häckning i rutan. Metoden är så enkel, att alla fågellintresserade kan delta i arbetet. Det lämpar sig lika väl för nybörjarskådare för att förkovra sig i fågel- och lokalkänndom, som för erfarna ornitologer vid sidan av andra arbeten, som görs inom föreningens område.

Samtidigt med fågelatlas startar Zoologiska museets och BirdLifes gemensamma standardruttaxeringar gällande häckande fågelfaunan. Dessa dryg 500 rutter av 6 km:s längd bildar ett systematiskt nätverk, som täcker hela Finland med 25 km:s mellanrum.. Standardruttaxeringarna stöder ett framgångsrikt förverkligande av fågelatlas. Mera information om ruttaxeringarna kommer i en snar framtid.

Fågelatlas är vårt lands största uppföljning av fågelfaunan och det förverkligas i samarbete mellan Naturhistoriska centralmuseets zoologiska museum, BirdLife Finland, Finlands miljöcentral, Forststyrelsen, Skogsforskningsinstitutet och Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet. I samarbetet deltar alltså alla viktigaste parter inom uppföljningen av fågelfaunan. Zoologiska museet ansvarar för koordineringen av fågelatlas och projektets ansvarige ledare är prof. Risto A. Väistänen. Miljöministeriet deltar i projektet finansiering.

Liksom i de föregående atlanen har insamlingen av observationer planerats att ske inom lokalföreningarnas verksamhetsområden. Vi anser att den effektivaste modellen är den samma som i tidigare atlas: föreningen väljer lämplig person till sitt områdes atlasansvarig, som organiserar förverkligandet av fågelatlas på föreningens område, följer upp arbetets gång och kontrollerar observationer. Den lokalansvarige och föreningen får vid behov hjälp och stöd av fågelatlasarbetets övriga organisation, speciellt av Zoologiska museets atlasbyrå. Föreningen erhåller sitt områdes all äldre och nya fågelatlasmaterial, innehållande rutinformation från föregående riksomfattande fågelatlas samt de nya standardrutternas taxeringsuppgifter.

Fågelatlasarbetets inlämnade originalmaterial uppbevaras i fågelatlasens datasystem. Ett enda system minskar även väsentligt bl.a. arbete med kontrollering av olika felaktiga och bristfälliga uppgifter, korrigeringar och kompletteringar. Till fågelatlasens datasystem fogas även övriga atlasuppgifter, såsom metodbeskrivning och taxeringsanvisningar samt olika typer av bakgrundsinformation. Lokalföreningarna erbjudes möjlighet till att erhålla fågelatlasens datasystem utan ersättning för eget bruk. Föreningarna kan om de så vill bl.a. på sina egna hemsidor visa sitt områdes uppdaterade atlasuppgifter med arternas utbredningskort. Sålunda kan den aktuella atlassituationen kontrolleras direkt från egna föreningens hemsidor, som även när observationer inmatas länkas till fågelatlasens datasystem. En liknande tillämpning används av Viron lintuseura , vars observationer uppevarade i datasystemet Hatikka även syns på föreningens hemsidor (se www.vironlintuseura.fi).

Fågelatlasens fältarbete är planerat att starta redan i år. En så rask tidtabell är utmanande för alla som deltar i projektet. Museet och BirdLife har tillsammans strävat till att planera ornitologernas arbetsinsats så, att den år 2006 blir möjligast möjlig. Atlaskartläggningen koncentreras i år främst till rutor, som

undersöks väl eller mycket väl i tidigare atlas. Dessa rutor bildar det mest tillförlitliga jämförelsematerialet när förändringar i fågelfaunan utreds. Även i de rutor där standardtaxeringar utförs undersöks i första hand. Mera uppgifter om dessa rutor finns nedan i detta brev och i skild bilaga. Alla insamlade uppgifter från övriga atlasrutor är givetvis också välkomna. År 2006 lönar sig ändå att ta som ett slags pilotår, då vi testar hela atlasorganisationen och särskilt insamlingen av data samt museets och lokalföreningarnas samarbete. Så här kan vi tillsammans justera atlasprojekten så det är i bästa hugget under kommande arbetsår.

Föreningarnas ansvarsområde definierades i de tidigare riksomfattande fågelatlasen enligt 10 x 10 km: rutor. Efter det har det tillkommit föreningar och istället för rutor har insamlingsområdena definierats enligt kommungränser. I det här brevets kartbilaga har vi ett förslag till er förenings ansvarsområde i fågelatlas. Förslaget grundar sig på kommungränserna, men följer rutindelning. I kartan finns märkta de rutor som undersöktes mycket bra i andra fågelatlas samt de rutor där nätverkets standardrutter finns.

Vi står gärna till förfogande gällande frågor och detaljer i fågelatlasprojekten.

Zoologiska museets atlasbyrå

Timo Pakkala

Markus Piha

Ville Vepsäläinen

Koordinator

Forskare

Forskare

timo.pakkala@helsinki.fi

markus.piha@helsinki.fi

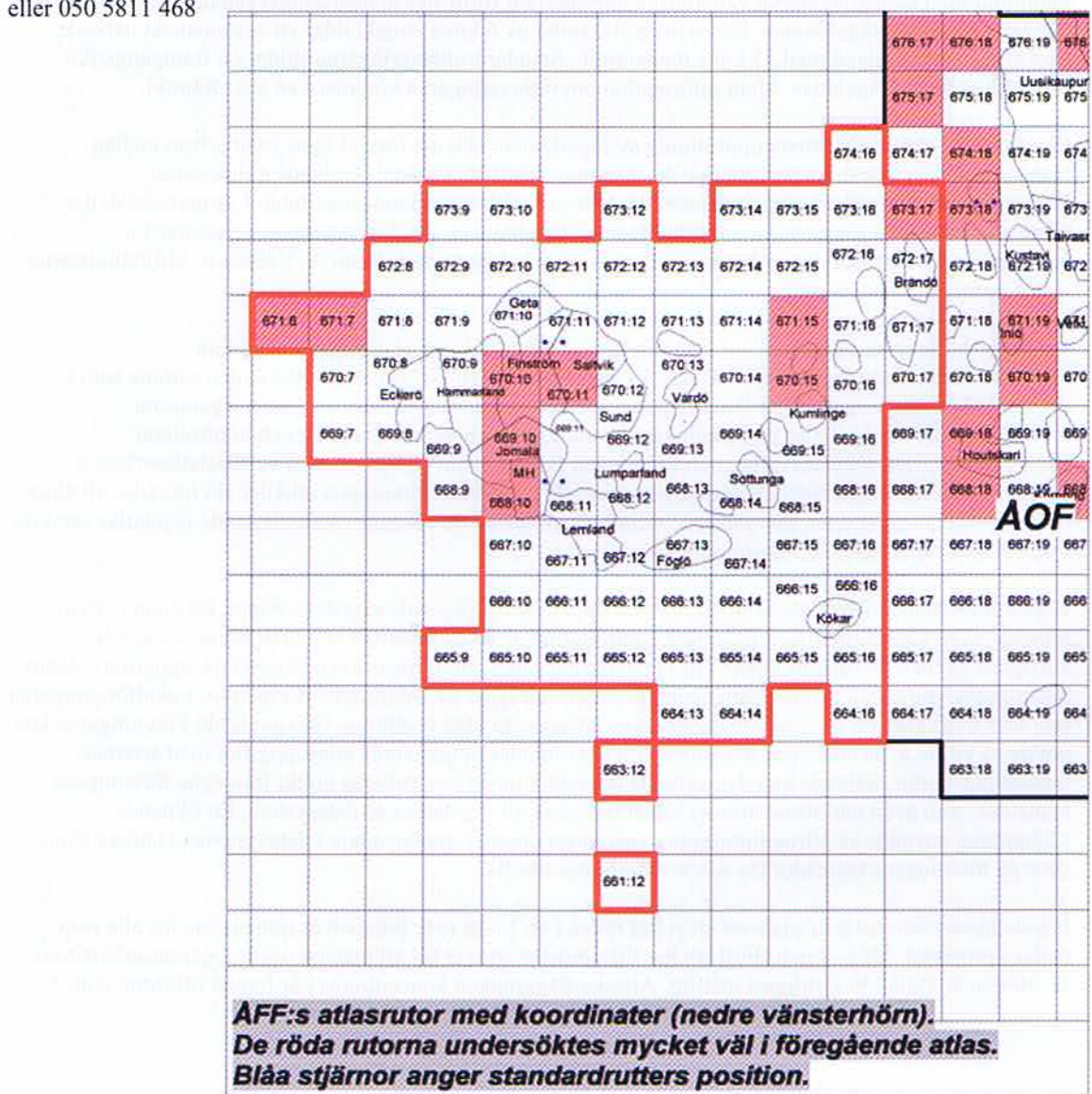
ville.vepsalainen@helsinki.fi

tfn. 09 191 44220

tfn. 09 191 44222

tfn. 09 191 44219

eller 050 5811 468

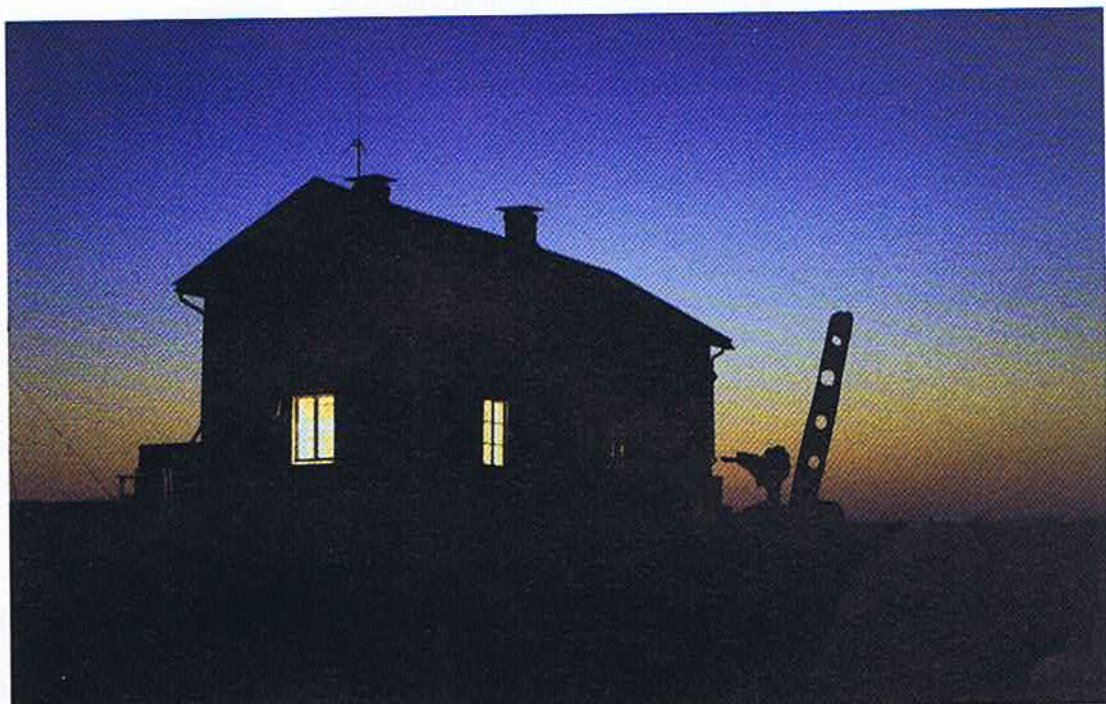


På föregående sidor har du läst det brev som tillställdes alla ornitologiska föreningar i fjol den här tiden. Som redan tidigare nämnts har arbetet pågått redan ett år, men få i ÅFF har engagerat sig, mycket på grund av allt nytt som kom med introduktionen av "Tiira".

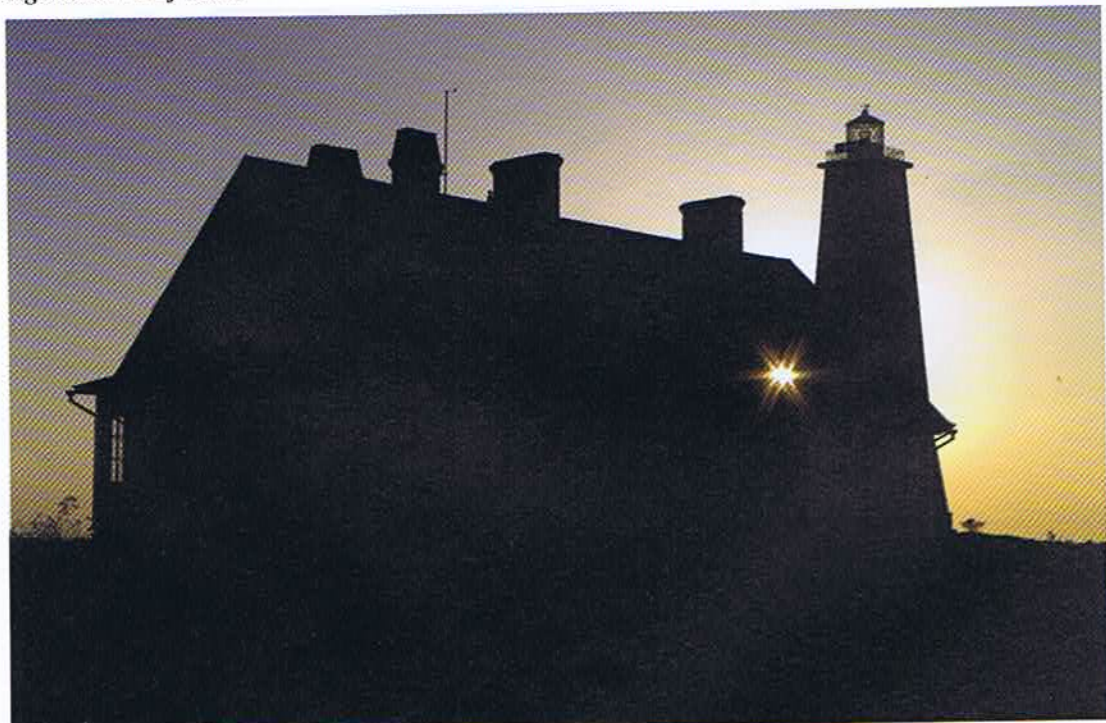
På Signilskär (och högst antagligen) på Lågskär har material trots allt insamlats, likaså har några linjetaxeringar på fasta Åland gjorts.

Är du intresserad av att delta, men känner dej osäker på var gränserna för "din/dina" atlasrutor går skall du vända dej till ordf. som kan ordna en betydligt bättre karta än den här bifogade. Sedan är det bara att hoppas på många trevliga stunder ute i naturen.

JE



Signilskär i maj 2006.



Lågskär i juni 2006.

Ålands Fågelkryss 25.2.2006

Lag, antal arter, "äss"-arter

1. Sir Henrik: 62 *Phacol*, *Circya* (Lindholm, Soilevaara, Sundström, Korhonen)
2. JaGr: 60 (Grönlund, Jansson, Jansson)
3. Laukaan palomiehet: 59 *Anapen* (Kyllönen, Vesanan, Willman, Kuhno)
4. Team Ristisaari: 57 *Scorus*, *Corfru* (Vuorio, Böhme, Grönlund, Tolvanen)
5. Pokulaari: 56 *Aegcau* (Ahtiainen, Laine, Wallinmaa)
6. Takaveto: 54 (Salokangas, Linden, Aarniala, Jouhki)
7. Porvoon mitalla: 53 (Ehrsten, Friberg, Hedberg, West)
8. Rallattelijat: 51 (Aalto, Aalto, Pesola, Ala-Kojola)
8. Birdbusters: 51 *Carris/can* (Ekholm, Ekholm, Malmström)
10. www.bilia.fi: 50 *Nuccar* (Casagrande, Tolvanen, Hjerpe, Suomela)
10. FC Fallos: 50 (Laukkonen, Keskitalo, Seimola, Uusimäki)
12. Kärkimaallikot: 48 (Mäkinen, Mäkelä, Mäkelä, Pitkälä)
12. EagleEye: 48 *Aegfun* (Hellman, Björklund, Andersson)
14. KASI: 45 (Rannikko, Vienonen, Säillylä, Laiho)
14. Sparvarna: 45 (Johansson, Friman, Brunila, Pettersson)
16. Tullista Tulleet: 44 (Ojanen, Ojanen, Tanttu)
17. Geta: 42 (Andersen, Nyback)
18. Team Fenix: 41 (Reinikka, Nyqvist, Salo)
19. Lakeuden kosto: 40 (Koivisto, Malmi)
20. Mariehamns Skrakorna: 39 *Coccoc* (Johansson, Simolin, Johansson)

Tornkampen 6.5.2006

Tornkampen är en årlig tävling mellan fågeltorn i Finland och det gäller att från tornet se så många arter som möjligt under tävlingstiden kl 05-13.

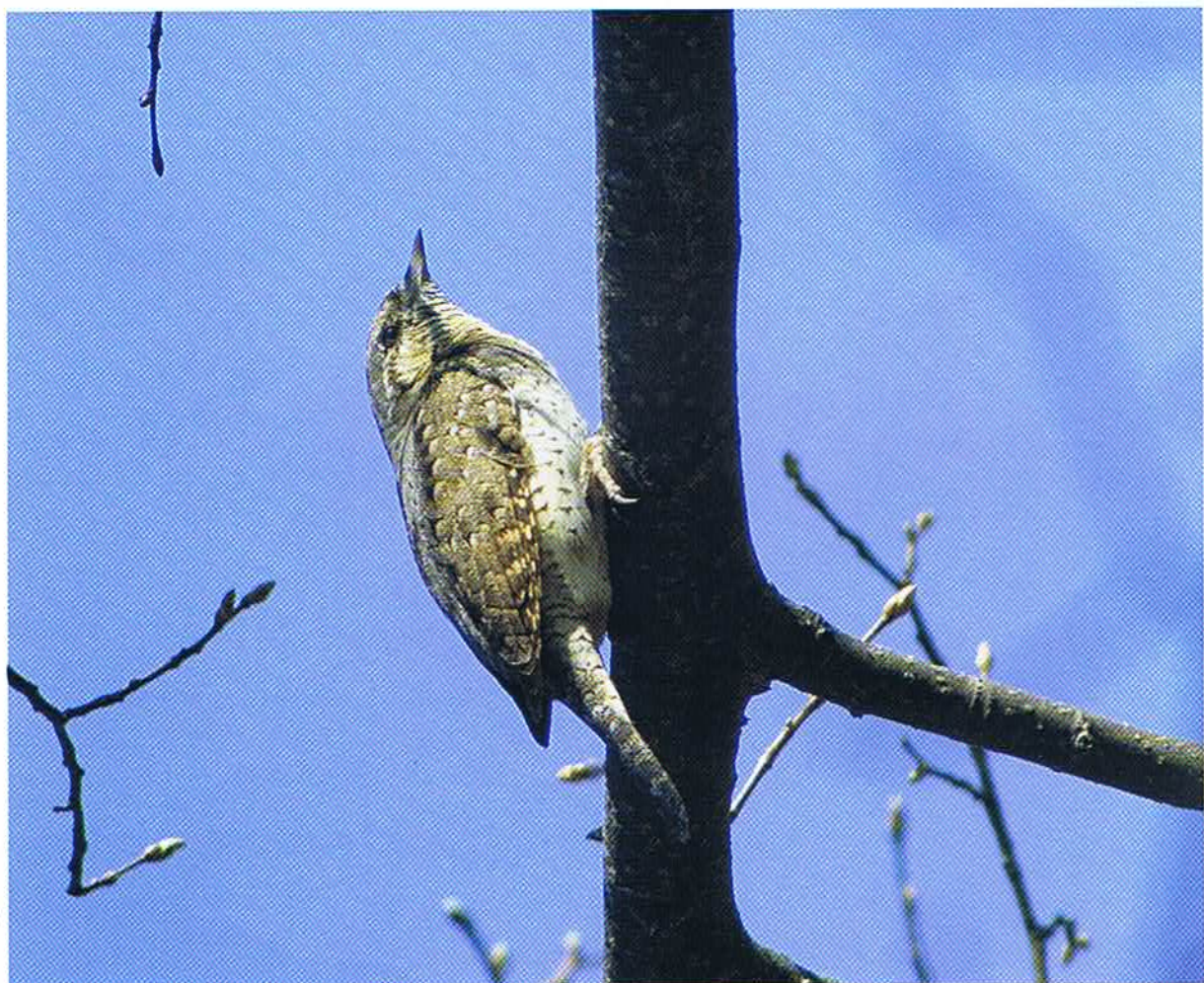
I tävlingen deltog ÅFF med Torpfjärdens fågeltorn och laget bestod av Åke Björklund, L-O Hellman, Tommy Pettersson, Göran Sjuls och Christer Svedmark. Dessutom besöktes tornet av ett stort antal fågeltresserade som hjälpte till med fågelspaningen. Totalt observerades 79 arter från tornet, bl.a. snatterand och ängshök. Med det resultatet hamnade ÅFF på delad 56:e plats bland 248 deltagande fågeltorn.



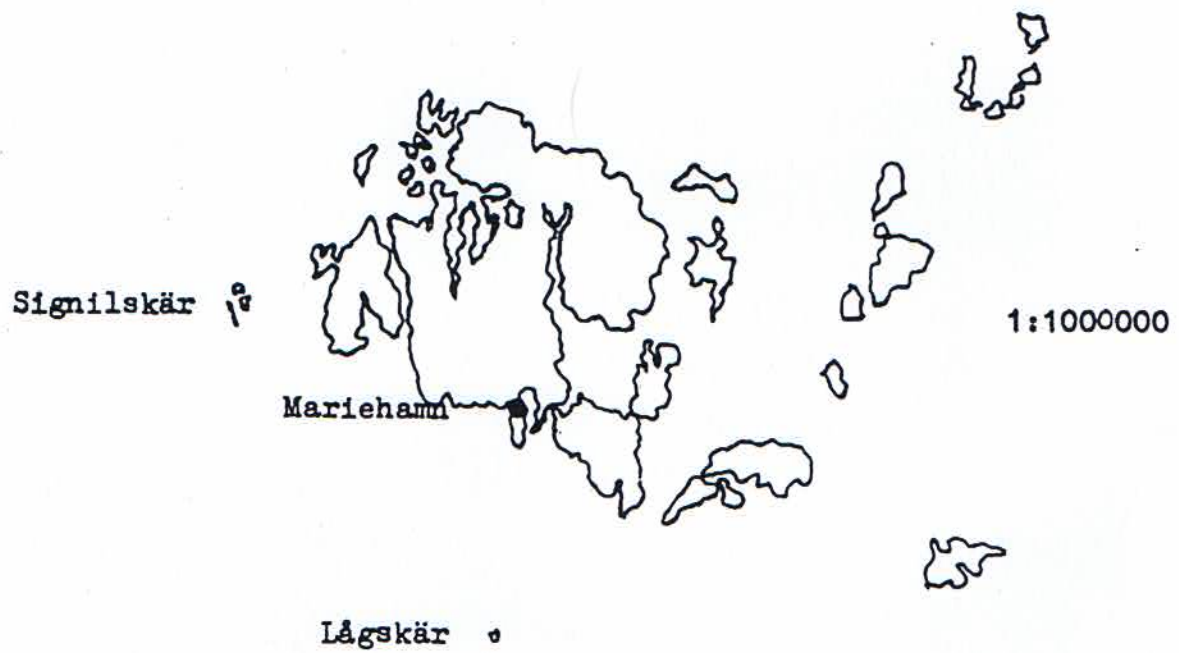
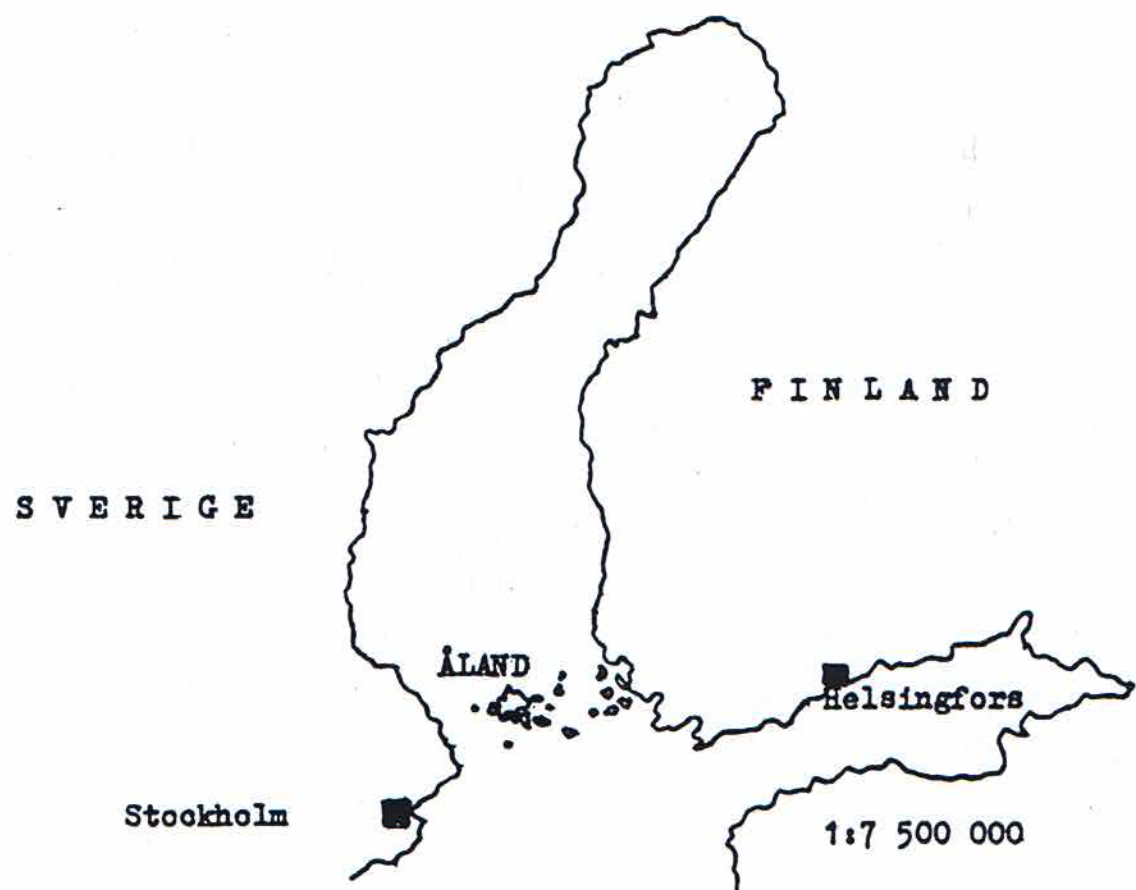
I Tornkampen 2006 deltog både junior- och seniorskådare vid Torpfjärdens fågeltorn.



Hornugglan häckar ibland på Lågskär. Här på jakt över hamnfladan. ©Jörgen Eriksson



Göktytan är en
hackspett som
inte ses så ofta
– men väl hörs.
©Jörgen Eriksson



ÅLANDS FÅGELSKYDDSFÖRENING