

Fåglar i Södra Vätterbygden

1-2007



Jönköpings Fågelklubb



Tidskrift utgiven av:
Jönköpings Fågelklubb

Ansvarig utgivare:
Anders Söderlund

Redaktion:
Björn Merzell, Anders Söderlund,

Redaktionsadress:
Öland, 563 93 Gränna, tel 0390/510 34
e-post anders@khs.se

STYRELSE Jönköpings Fågelklubb

Sekreterare:
Gunnar Rosqvist, tel. 036/162406
e-post ejermorosqvist@yahoo.com

Kassör:
Jan Blomquist, tel. 036/138142
e-post fureholm@telia.com

Övriga:

Andreas Joakimsson, tel. 036/340149
e-post andreas@ungtro.com

Olof Karlsson, tel. 036/142111
e-post olof.karlsson@ette.com

Bob Lind, tel. 036/362704
e-post bob.lind@ebox.tninet.se

Per Sjöstrand, tel. 036/76539
e-post per.sjostrand.jkp@telia.com



Jönköpings Fågelklubb är en ideell förening med ett övergripande mål att främja kunskapen om fågelfaunan och skyddet av dess livsmiljöer i södra Vätterbygden. Klubben är ansluten till Riksföreningen Sveriges Ornitologiska Förening.

Klubben förverkligar detta genom att

- anordna sammankomster, exkursioner och kurser
- verka för att väcka och underhålla intresse för fågelfaunan och fåglarnas livsbetingelser hos allmänheten.
- arbeta med ornitologiska undersökningar och dokumentation av fågelfaunan.
- bistå myndigheter, organisationer och enskilda i ornitologiska frågor.
- sprida information till medlemmar och allmänheten om fåglar och deras livsmiljöer.

Klubbens verksamhetsområde omfattar Jönköping, Habo och Mullsjö kommun.

Medlemsavgifter 2007:
Ungdom t.o.m. 25 år 100:-
Äldre än 25 år 150:-
Hela familjen 200:-

Insättes på Jönköpings Fågelklubbs bankgiro 5253-4757, glöm inte att ange avsändare.

Nattskärra är riskinventeringsart 2007

Häng med och inventera nattskärra! Det skall ske under varma sammetsmjuka försommarnätter när våra tallskogar bjuder på all sin mystik. Lätet är lätt att känna igen så nybörjare är också välkomna. Lätet låter ungefär som när man snurrar ett cykelhjul mot en pappbit.

Varje år genomförs inventeringar av häckfågelbeståndet i Sverige av en eller två fågelarter genom Sveriges Ornitologiska Förenings regi. Riksinventeringsarterna under häckningssäsongen 2007 blir nattskärra och gråspett. Inom kort kommer också information att läggas ut om riktlinjer för hur inventeringarna av dessa två arter lämpligen ska bedrivas. (Se även s 33 i Vår Fågelvärld 1/2007.) Gråspett är inte aktuell i våra kommuner.

Vi i Jönköpings Fågelklubb kommer att ha en uppstartsträff 21 maj kl. 18:30 ute vid Landsjöns fältstation, där vi träffas och går igenom inventeringsmetodik och bestämmer inventeringsrutiner för dem som är intresserade av att inventera nattskärra i vårt verksamhetsområde. Nattskärra hittar vi huvudsakligen väster om Vättern, men det kan finnas en del öster om Vättern också. Har du inte möjlighet att vara med på mötet men vill vara med och inventera kan du ringa någon av Gunnar eller Björn (tel.nr. nedan) som håller ihop inventeringen eller skicka en e-post till bjorn.merkell@skogsstyrelsen.se så hör vi av oss. Behöver du hjälp med skjuts ut till Landsjön kan du höra av dig till Gunnar.

Björn Merzell och Gunnar Rosqvist
036-51334 036-162406

Omslagsbild framsida: Grönbena, foto Jan Blomqvist
Omslagsbild baksida: Skäggdopping, foto Jan Blomqvist

Sjöfågelsträcket över parkeringshuset Abisko förr och nu

Gunnar Rosqvist

Sträcket var bättre förr! Det har jag påstått. Men är det så? Denna uppsats försöker ge svar på den frågan.

Metodik

Åren 1981 och 1982 gjorde jag observationer från främst hamnpiren. Detta gjordes under perioden 15 juli till 14 december med tyngdpunkt mellan 15 augusti och 14 november. Jag noterade sträckande fåglar och tillfälligt rastande. Det blev totalt 141 dagar eller uppskattningsvis 120 timmar. Denna förstudie har beskrivits i Bubo nr 1 1983 "Talavid – en kustlokal mitt på sydsvenska höglandet".

År 1990 bemannades parkeringshuset Abisko i 106 dagar eller 430 timmar under

perioden 27 juli till 25 november. Här noterades bara utsträckande fåglar. Denna intensivstudie har beskrivits av Gunnar Jakobsson och Eric Öhman i Bubo nr 1991 "Sträcket genom Vättern i ett nytt perspektiv".

Jag har tagit ut material från Svalan från åren 2002 till 2006 så att det ska vara någorlunda möjligt att jämföra med 1990 års intensivstudie. Jag har tagit ut alla observationer av sträckande fåglar under dessa år under perioden 27 juli till 25 november. Därmed blev 260 dagar representerade. Observationstiden har jag beräknat till 220 timmar. Beräkningen är gjord med stöd av uppgifter från ett antal dagar där observatören även noterat när han kom och gick

Tabell 1. Sammanställning av sjöfågelsträcket åren 1981-82, 1990 och 2002-06. Antal individer per artgrupp

Artgrupp	1981-82 120 tim	1990 430 tim.	2002-06 220 tim.
Svanar	187	79	316
Gäss	0	3 119	7 691
Simänder, gravand	3 972	15 244	5 946
Dykänder, skrakar	3 458	8 118	1 634
Lommar	244	26	79
Skarv	0	57	2 521
Vadare	479	3 375	1 373
Labbar	22	74	9
Måsar	2 500	2 205	1 151
Tärnor	210	3 273	1 029
Summa	11 072	35 570	21 749

Tabell 1 visar att sträcket har ändrat karaktär. Svanar, gäss och skarvar har ökat starkt.

Men har den totala omfattningen på sträcket förändrat sig över tiden? I tabell 2 har jag räknat upp Svalanmaterialet med hänsyn till det lägre antalet observationstimmar. Tidmässigt fördelar sig Svalanmaterialet nästan exakt som 1990 års intensivstudie. Både förstudien och intensivstudien belyste att sträcket kommer ojämnt. För många arter har två tredjedelar av ett års sträck passerat under de fyra bästa dagarna. Detta

Tabell 2

Jämförelse av sjöfågelsträcket åren 1990 och 2002-06. Antal individer per artgrupp. Kursiva siffror är uppräkningsar

Artgrupp	1990 430 tim.	2002-06 220 tim.	2002-06 430 tim.	2002-06 430 tim. +25 %
Svanar	79	316	600	800
Gäss	3 119	7 691	15 000	19 000
Simänder, gravand	15 244	5 946	13 000	15 000
Dykänder, skrakar	8 118	1 634	3 200	4 000
Lommar	26	79	150	200
Skarv	57	2 521	4 900	6 000
Vadare	3 375	1 373	2 700	3 400
Labbar	74	9	20	20
Måsar	2 205	1 151	2 200	2 800
Tärnor	3 273	1 029	2 000	2 500
Summa	35 570	21 749	42 000	53 000

Tabellen tyder på att sträcket förmodligen har ökat i omfattning. Det är framförallt gäss och skarv som ökat. Tyvärr har dykänder och labb minskat.

Vinnarna

Med vinnare menar jag arter som har noterats med en ökning av 50 % eller mer åren 2002-06 jämfört med 1990. Då har

sker i samband med snabba övergångar från högtryck till lågtryck. I Svalanmaterialet har för motsvarande arter bara 58 procent passerat under de fyra bästa dagarna.

Detta kan bero på att vi har haft mycket sämre bevakning under Svalanmaterialets 5 år jämfört med året 1990. Vid sämre bevakning är det lätt att missa de där riktigt bra sträckdagarna. Dessutom är variationen mycket stor mellan enskilda år. Kanske var 1990 ett år med många bra dagar? I tabell 2 har jag lagt på 25 procent som kompensering för eventuella missade toppdagar

jag inte gjort någon uppräkningsar av materialet från åren 2002 till 2006. Uppgifterna finns i tabell 3. De är åtta arter. Sångsvan, grågås, kanadagås, vitkindad gås, brunand, smålom, storlom och strandskata. Nästan alla dessa arter har också noterats med stora ökningsar i de internationella sjöfågelräkningarna.

Förlorarna

Med förlorare menar jag arter som minskat med mer än 50 % mellan åren 1990 och 2002-06. Då har jag för åren 2002-06 räknat upp arten till 430 timmarsnivån och därtill lagt på 25 %. Det är elva arter. Bläsgås, bergand, alfågel, sjöorre, storskrake, ljunpipare, kustpipare, kärrsnäppa, bredstjärtad labb, kustlabb och dvärgmås.

Att bläsgåsen hamnat i denna lista är förbryllande. Enligt de internationella sjöfågelräkningarna har den ökat som andra gåss. Storskrakens minskning är också mystisk. Det finns inga siffror någon annanstans om minskningar. Det är egentligen samma sak med labbarna. När det gäller

vadarna vet vi att de svenska häckpopulationerna minskar. Men några siffror från exempelvis Falsterbo som visar på stora minskningar av sträcket finns däremot inte. Kanske varierar dessa arters sträckvägar mycket beroende på hur vädret är under deras huvudsakliga sträckperiod. Då kan det vara svårt att göra en jämförelse mot ett enstaka år som 1990.

Övriga arter

Det finns ytterligare 44 arter i tabell 3. Jag anser materialet från åren 2002 till 2006 vara för svagt för att utse dessa till varken vinnare eller förlorare.



Sträckande vitkindade gåss. foto: Jan Blomqvist

Tabell 3

Totalsammanställning av noterat sjöfågelsträck från Abisko åren 1990 och 2002-06. Antal individer

Art	1990	2002-06	Art	1990	2002-06
Knölsvan	55	33	Ljunpipare	163	22
Mindre sångsvan	0	5	Kustpipare	614	23
Sångsvan	24	256	Kustsnäppa	277	292
Sädgås	833	828	Spovsnäppa	3	0
Bläsgås	549	85	Sandlöpare	0	1
Grågås	285	3593	Kärrsnäppa	881	76
Kanadagås	206	346	Myrrsnäppa	0	1
Vitkindad gås	0	1208	Brushane	26	4
Prutgås	1246	573	Enkelbeckasin	2	1
Gravand	3	0	Myrspov	872	390
Bläsand	11 100	4 565	Småspov	98	27
Snatterand	1	0	Storspov	44	32
Kricka	1 700	551	Rödbena	17	5
Gräsand	960	297	Gluttsnäppa	4	4
Stjärtand	1 399	439	Grönbena	0	3
Skedand	81	94	Roskarl	2	0
Brunand	43	230	Bredstjärtad labb	18	0
Vigg	417	312	Kustlabb	41	3
Bergand	350	10	Fjälllabb	3	5
Ejder	14	9	Dvärgmås	150	29
Alfågel	100	6	Skrattmås	2 026	703
Sjöorre	2 600	306	Fiskmås	0	413
Svärta	999	375	Silltrut	0	1
Knipa	672	177	Havstrut	27	0
Salskrake	5	0	Gråtrut	0	2
Småskrake	58	51	Tretåig mås	2	3
Storskrake	2 860	156	Kentsk tärna	2	0
Smålom	6	22	Fisktärna	2 779	725
Storlom	5	32	Silvertärna	76	28
Storskarv	57	2 521	Småtärna	1	0
Strandskata	364	460	Svarttärna	21	3
St strandpipare	8	9			

Oväntat besök

Björn Merzell

Det var en vanlig vardag och väckarklockan ringde. Jag sträckte mig ut för att stänga av den så att jag kunde morna på mig lite innan det var dags att gå upp för dagen. Efter att ha kommit tillbaka från badrummet var det dags att klä på sig och ge sig ut i köket för att göra i ordning frukost innan barnen skulle väckas.

Under tiden jag klädde på mig slängde jag iväg ett öga ut genom fönstret för att se hur vädret skulle bli. Döm om min förvåning när en stor svart klump satt på gräsmattan - eller snarare mossmattan - mindre än 10 m från huset. Den stora svarta klumpen rörde på sig och visade sig vara en tjädertupp som helt ogenerat satt och tog igen sig på min gräsmatta. Den hade kurat ihop sig, men trots det upplevde jag det som att tjädern upptog halva gräsmattan.

Efter en stund började fågeln röra på sig och knallade mot mitt fågelbord. Den verkade vaksam och tittade ofta upp innan den fortsatte lite försiktigt mot ett område med solrosfrön som tidigare besökare vid fågelbordet hade skvätt ut på marken. Den pickade i sig några frön innan den tog sikte mot något som den kände igen. Vi har nämligen ett surjordsparti i en del av trädgården med torvblock och där det växer typiska skogsväxter som ljung och lingon. Där stannade tjädern en stund och njöt av det som dukats fram. Lite lingonris, några nyetablerade björkplantor i torven, ljungknoppar och annat smått och gott fick

tjädern i sig innan den kände sig nöjd och gick och satte sig för att vila och smälta maten.

Själv var jag tvungen att ge mig iväg till jobbet strax före åtta, så jag såg inte när och hur tjädern gav sig av på vidare äventyr. Men det gjorde den för den var borta fram på förmiddagen.

Detta är troligen samma tjädertupp som besökt Kaxholmens samhälle från och till under säkert fyra-fem års tid. I somras besökte den skolan och hamnade i Jönköpings Posten och i höstas fick min son William se den sittandes på ett hustak en bit från skolan.

Nog har jag haft många trevliga matgäster vid mitt fågelbord men tjädertuppen tar nog priset.

En sjö i omvandling

Det håller på att ske en förvandling av Rocksjön, som varit Jönköpings mest utdragna naturvårdsdiskussion.

Diskussioner om att göra Rocksjön till ett naturreservat har väl pågått i över 30 år. Nu är naturreservatet bildat och kommunen började för drygt ett år sedan med att bygga en spång på västra sidan av Rocksjön. Denna är nu klar hela vägen ner till den gamla järnvägsvallen söder om sjön och ger vanliga naturintresserade en unik chans att komma naturen vid Rocksjön inpå livet.

Under de senaste veckorna har Jönköpings kommun dessutom fräst bort vass mellan spången och Kålgårdsområdet så att en klarvattenyta har bildats. Syftet är att få upp ny och mer kraftfull vass för den bruna kärhöken att häcka i. Under tiden skulle det nyfrästa området kunna fungera som rastplats för vadare och änder. Det kan bli riktigt bra även om ingreppet sker lite väl sent, nu när häckningssäsongen kommit igång för fåglarna. Även om det finns röster på länsstyrelsen som tycker att ingreppet kanske är i kraftigaste laget så tycker jag att det ser riktigt spännande ut. Resultatet har inte låtit vänta på sig då bl.a. en jorduggla observerades i området strax efter att arbetena avslutats.

Något som ytterligare förhöjer naturvärdet av sjön är att spår efter utter hittats vid sjön. Detta tillsammans med att bäver regelbundet besöker sjön gör att vi har en unik naturmiljö mitt i centrala Jönköping, till glädje för alla medborgare.

Passa på att besöka sjön när du får tillfälle!

Björn Merzell

Du har väl betalat?

Vi är nu drygt 170 betalande medlemmar i Jönköpings Fågelklubb. Har du ännu inte betalat din medlemsavgift bör du göra det snarast till bankgiro 5253-4757. Har du fått ett inbetalningskort med detta nummer av tidningen så har du inte betalat din medlemsavgift för 2007. Fågelrapporten för 2006 är på gång och den skickas endast ut till dem som betalt sin medlemsavgift för 2007. Ju fler medlemmar vi är desto större möjligheter har vi att göra något för fåglarna i Södra Vätterbygden.

Årstävling

Tomas Rostedt

Intresset för tävlandet under 2006 var ganska svalt. För att inte säga nästan obefintligt. Nu var det många fina resultat ändå men den riktiga nerven saknades. Vi redovisar hur det såg ut bland de tio första platserna enligt vad som rapporterats till Svalan. Vi har försökt att sammanställa listorna så att de gäller för hela verksamhetsområdet. Det kan ha blivit något litet fel och i så fall ber vi om ursäkt för det.

1	Thomas Rostedt	212
2	Peter Berglin	205
2	Per Sjöstrand	205
4	Daniel Steen	200
5	Martin Widén	194
6	Björn Merzell	191
7	Henrik Gustafsson	188
8	Gunnar Rosqvist	179
9	P-E Svahn	174
10	Sven V Johansson	167

2007 har rullat på ett tag och nu börjar skådningen ta fart och en förhandstitt på årslistan visar att vi har en "strong old man" som verkligen visar framfötterna detta år. Undrar om någon kan matcha Gunnar i år?

Bo på Visingsö

Jönköpings Fågelklubb har ett avtal med Jönköpings Flygklubb om att vi får använda stugan vid flygfältet på Visingsö för övernattnig. Strunta i färjetiderna på morgonen utan hyr flygstugan för en billig penning så är du på plats när solen går upp.

Bokar stugan gör du genom Rolf Haglund tel: 0709-401881 i flygklubben och kostnaden är 100 kr/natt oberoende om du är ensam eller om du har med hela familjen. Pengarna sätts in på Jönköpings Fågelklubbs bankgirokonto 5253-4757 (vårt eget konto). Stugan har minst 4 bäddar och en kokplatta samt tillgång till dusch.

Västkostresan

Emil Ejermo

Lördagen den 7 januari var klubbens första resa för året. Resan bar i väg till Halland för att se om några fåglar tänkte hålla sig framme denna dag. Det var 10 stycken skådare som träffades på A6 redan klockan 06:00 vilket var i tidigaste laget, men "proffsen" sa att det skulle vara bra att komma fram strax efter det har ljusnat så det var bara att rätta sig efter det. Vi fördelade oss på tre bilar och så bar det iväg.

Vi kom fram till första stoppet Glommen. När vi klev ur bilarna var det första vi såg fyra stycken tretåiga måsar, två unga och två gamla. Det nästa vi såg var regndroppar som föll från himlen, men när senast stoppades ett gäng fågelskådare av regn? Så det var bara att kämpa vidare. I Glommen såg vi annars några lommar, flera fina gravänder och ett antal sjöorrar. Lika stort antal storspövar och några snösparvar sågs av gruppen på Morups tånge.

Nästa stopp var i Lynga och det skulle visa sig vara det roligaste och bästa stoppet på resan. Vi letade efter gäss men hittade i stället en tornfalk och två fjällvråkar. Tornfalken gav vår grupp på en riktig uppvisning då den gav sig på de båda fjällvråkarna. Det var som att se en som går i trean som ger sig på två stycken i sjuan eftersom falken var betydligt mindre. Tornfalken klarade det!! Senare hittade vi en pilgrimsfalk, det var också i Lynga.

Färden bar vidare till Galtabäcks skär där det skulle visa sig vara en bra plats för att

se fåglar men det var ett missöde att gå mellan bilarna och platsen vi skulle skåda på för det var lerigt och halt och det var till och med en deltagare som skadade sig så pass att hon fick åka hem. På Galtabäcks skär såg vi en berglärka, en pilgrimsfalk, en stormfågel, en havssula och ett flertal tretåiga måsar långt ute till havs.

Getterön var det sista på programmet där gruppen tog en fika och tittade i affären där fanns allt från tubkikare till ugglor som gosdjur.

Men visst hann vi med att se en och annan fågel också. Alldeles runt hörnet såg vi ett par gransångare och en stenknäck. I vattnet en liten bit bort låg det några krickor och ett par bläsänder. Sen bar det iväg hem för lite sömn.

En kort sammanfattning på dagen är att det regnade, att vi såg bara 58 arter, men vi hade trevligt ändå och jag ser redan fram emot nästa års resa.

Vinterfågelvandring i stan

Monica Engstrand

Väderutsikterna för årets traditionella vinterfågelvandring i stan var inte de bästa; blåsigt och snöglopp övergående i regn under dagen. 17 glada entusiaster lät sig inte skrämmas utan samlades den 28 januari vid Liljeholmsparken strax före klockan 10. Hungriga gräsänder, Björn Merckell och Monica Engstrand från Jönköpings Fågelklubb och Roland Engstrand från Naturskydds-föreningen hälsade välkomna.

Kanalen dominerades helt klart av gräsänder, men där fanns även vigg, knipor och sothöror.

Björn gjorde oss uppmärksamma på sothörnornas speciella simteknik; de liksom kastar fram huvudet för att få fart framåt. Kan det bero på att de inte har lika väl utvecklad simhud mellan tårna som simänderna? Det såg i alla fall roligt ut!

Den yngste deltagaren på ca 2 år blev jättelucky, viftade med armarna och glittrade med ögonen när alla gräsänderna lyfte samtidigt. Han pekade också glatt ut allt nytt han såg och sa: - Dä!

De äldre och kanske lite mer svårflörtade deltagarna fick uppleva dagens höjdpunkt vid kanalens utlopp i Rocksjön. Där låg 2 salskrakehannar – en ung och en helt utfärgad. De lät sig villigt beskådas och inne i buskaget upptäcktes också en smådopping.

Lite udda för årstiden var att minst 4 rödhakar fanns i området. Forsärlan från reningsverket mötte oss redan vid Ica Maxi, där deltagarna förskräcktes över Ica Maxis planer på att minska trädriddån ner mot ån i samband med sin planerade utbyggnad av parkeringsplatser.

Det blev en välkommen fikapaus vid bryggan invid Norsudden i Munksjön, och sedan gick vi vidare mot Reningsverkets dammar för att alla skulle få se forsärlorna och de var riktigt samarbetsvilliga. En häger kurade också på isen.

Det utlovade dåliga vädret lyste med sin frånvaro och alla var glada och nöjda. Det uppsatta målet 30 fågelarter slogs också med råge. Totalt blev det 34 arter att jämföras med förra årets 26 arter. Inte illa! De sista arterna skrattnås och ringduva dök tyvärr inte upp förrän flera av deltagarna tackat för dagen och börjat dra sig hemåt.

Klykstjärtad stormsvala

Leif Thörne

Inom loppet av en vecka hade två januaristormar svept in över Sydsverige och från Västkusten rapporterades för årstiden ovanligt mycket inblåsta havsfåglar. Även in till oss i inlandet hade de hårda västvindarna pressat in såväl tretåiga måsar som stormfåglar. Extra uppmärksamman blev ju den stormfågel som slutade som ett smakprov på havets läckerheter när den blev tagen av en kungsörn som tröttnat på grisdieten på Store mosse. Till andra udda observationer hörde den klykstjärtade stormsvala som siktats utanför Hästholmen i norra Vättern. Med hopp om att finna åtminstone någon inblåst tretåig mås hade Per Sjöstrand och jag tillbringat en del av söndagen den 21 januari till att spana av södra Vätterns hamnar, men utan resultat.

På förmiddagen måndagen den 22 januari fanns jag på mitt rum på 6:e våningen på länsstyrelsen, dagen bjöd på friska nordanvindar och snöbyar. Väderomslaget medförde att svanar som dröjt sig kvar i Mellansverige nu kom i små flockar över stan. Stor blir min förvåning när jag plötsligt får se en liten smalvingad mörk fågel med lite fladdrig flykt som i ganska maklig takt flyger mot norr över PB's gymnastiksal, mindre än 50 meter utanför fönstret! Fågeln hade tydligt vinklade vingar med ljusa diagonala band, en klart lysande vit övergump och en markerat kluven stjärt. En klykstjärtad stormsvala här mitt i centrum! Efter en snabb förflyttning i huset ser jag sedan hur klyksvalan flyger vidare över Rådhusparken i riktning mot hamnen.

Den kraftiga nordanvinden gjorde att jag bedömde det som troligt att fågeln kanske skulle stanna upp när den kom fram till Vättern, men trots idogt spanade från hamnen kunde klykan inte återfinnas.

Det finns ett tidigare fynd av klykstjärtad stormsvala i Jönköping. Det gjordes nästan exakt 50 år tidigare än detta fynd. En död fågel hittades på en gata nära Vätterstranden i Jönköping den 1.12.1956. Fågeln lämnades in till konservator C. van der Schans, som senare visade upp den för Ragnar Edberg, som då skrev en notis i Vår Fågelvärld 1960. Fågeln var en hona och det första fyndet i Småland. För den intresserade finns fågeln att titta på i det i många avseenden unika fågelmuseet i Jönköpings stadspark.

Vad händer närmast?

Big Sit, 5 maj

Detta är en tävling som anordnas runt om i hela Småland denna lördag. För att vara med letar man ut en bra plats där man kan tänka sig att sitta många timmar och spana utan att förflytta sig mer än inom en tio meters radie.

Det lag som ser flest arter vinner, men känslan att hitta en pilfink på grannens garagetak efter tre timmars spaning är inte heller så tokig.

Ansvarig: Thomas Rostedt tel: 036-367574 dit du också anmäler dig.

Fågelskådningens dag, 13 maj

Fågelskådningens dag brukar locka många fågelintresserade till Landsjön för att titta på vår ringmärkningsverksamhet, gå en guidad fågelvandring eller bara titta förbi på en fika och lite fågelsnack. Vi satsar som vanligt stort denna dag.

Det brukar alltid dyka upp något intressant när det rör sig så mycket kikarförsedda personer inom ett begränsat område så det gäller att var på sin vakt. Som vanligt har vi öppet hus mellan klockan 6-12 söndagen den 13 maj ute vid Landsjöns fältstation.

Välkomna!

Info om nattskärreinventeringen, 21 maj

Se artikel i tidningen.

Samling vid Landsjöns Fältstation måndag 21 maj kl: 18.30

Behöver du hjälp med skjuts ut till Landsjön kan du höra av dig till Gunnar Rosqvist 036-162406.

Kvällsvandring vid Rocksjön, 30 maj

Nu har de flesta av våra fåglar anlänt till sina häckplatser och de sjunger för fullt för att locka till sig en partner att häcka ihop med. Vi ger oss ut i kvällssolen och lär oss vad det är för fåglar som sjunger i buskarna runt Rocksjön.

Samling vid Knektaparken mitt emot Erik Dahlbergsgymnasiet onsdag 30/5 kl: 19.00

Ansvarig och vår guide för kvällen är Ulf Gotthardsson 036-127122

Nattsångare vid Landsjön, 1 juni

När vi människor vanligtvis går och lägger oss börjar en annorlunda konsert i nattmörkret. Runt Landsjön finns chans att höra en rad ovanliga nattaktiva arter som näktergal, kornknarr, gräshoppssångare, kärrsångare och med lite tur vaktel och trastsångare.

Samling vid Landsjöns fågelstation fredag 1 juni kl: 22. Ansvarig för kvällen och förnatten är Anders Berlin 036/53535.

Sedimentdammarna vid Habo, 3 juni

Strax utanför Habo finns relativt nyanlagda dammar som har fungerat som en magnet på sjöfågel och vadare. Förra året häckade bl.a. smådopping, rörhöna och mindre strandpipare, dessutom rastade vadare som glutt-snäppa och lite annat smått och gott.

Samling vid parkeringen till Habo bokskog – ca 500 m norr om Haborondellen, kl: 8.00.

Ansvarig är Sven V Johansson 036-41558.

Vadarhelg på Visingsö, 4-5 augusti

Samskådning med Aneby Ornitologiska Klubb. Hela norra Visingsö är ett fågel-eldorado den här tiden på året som nu förhoppningsvis får intensiv bevakning. Det finns möjlighet till enkel övernattnings i tält eller flygfältstugan. Samkväm på lördagskvällen med skrönor om Papegojalkor och annat. Delta den tid du har möjlighet till, vilket innebär att du kan komma ut en av dagarna.

Ansvarig är Jan Blomquist (036-138142) som också svarar på frågor.

