



Årsberättelse 2018

Pärmbild: Fjällpipare (foto Johan Ekholm)



Skärsnäppor (foto Johan Ekholm)



Bemanningsbyte på Lågskär. Med Shiplands boat taxis nya båt har landstigningen på Lågskär blivit betydligt lättare. (foto Sampo Laukkanen)

Ålands fågelskyddsförening r.f. årsberättelse 2018

Föreningens kontaktuppgifter:

Johan Ekholm Stentorpagränd 2 AX- 22100 Mariehamn
info@fagelskyddsforeningen.ax eller jekholm78@yahoo.se
040 588 1478

Kontonummer: Ålandsbanken IBAN FI21 6601 0001 0263 27

Medlemsavgift 20€

Ålands fågelskyddsförening r.f. har som huvuduppgift att understöda ornitologisk forskning, befrämja och uppmuntra det ornitologiska intresset och medverka till fågelskyddet inom landskapet Åland. Föreningen har åter avslutat ett verksamhetsår, det nittio första i raden. Verksamhetsåret omfattar tiden 1.1.2018 - 31.12.2018.

År 2018 hade föreningen endast 66 betalande medlemmar plus tre hedersmedlemmar, föreningens förre ordföranden, Jens Harberg och Jörgen Eriksson samt kassör Håkan Andersson.

Styrelsen som valts för detta verksamhetsår bestod av:

Ordförande	Johan Ekholm
Vice ordförande	Tommy Pettersson
Kassör	Åke Björklund
Sekreterare	Lars - Olof Hellman
Ledamot	Lili-Ann Sundström
Suppleant	Eivor Karlsson

Som verksamhetsgranskare valdes Markus Fellman med Peter Björkén som ersättare.

En av föreningens viktiga uppgifter är att driva de två fågelstationer ena på Signilskär i Hammarland och den andra på Lågsjär i Lemland. Underhållet av dessa stationer och dess byggnader är krävande, men med hjälp av ekonomiskt understöd från PAF och landskapsregeringen håller föreningen dem i skick. Vid Torpfjärden i Jomala äger föreningen ett fågeltorn som uppfördes på 1980 talet.

Det ideella arbetet, främst ringmärkning och rapportering som utförs inom föreningen kommer landskapet tillgodo i form av årsredovisningen som publiceras i årsberättelsen. Detta material kan utnyttjas som bas vid vidare forskningssammanhang. Specifikt för Åland är att materialet kan användas av landskapsregeringen för rapporteringen till EU enligt de direktiv som finns beskrivna i EU:s fågel- och habitat paragrafer.

Den lokala raritetskommittén uppfyller också en viktig del av föreningsverksamheten genom att kontrollera och granska rapporterade rariteter. Med hjälp av föreningens hemsida och Facebook vill föreningen nå ut till sina medlemmar med information om bland annat kommande aktiviteter.

Föreningens styrelse vill tacka landskapsregeringen och Paf för bidrag som beviljats, så att vi kan fortsätta med vår verksamhet. Vi vill även tacka våra transportörer till Lågsjär och Signilskär för ett gott samarbete. Era tjänster är viktiga för att vi skall få bemannarna till fågelstationerna.

Resultaträkning

ÅLANDS FÅGELSKYDDSFÖRENING R.F

01.01.2017-31.12.2017

01.01.2018-31.12.2018

ORDINARIE VERKSAMHET

INTÄKTER

SA INTÄKTER

KOSTNADER

Forskning & ringmärkning

Forskning & ringmärkning Lågskär	-384,00	-195,50
Forskning & ringmärkning Signilskär	-273,00	0,00
<i>Forskning & ringmärkning</i>	-657,00	-195,50

Drift & underhåll

Drift & underhåll Lågskär	-29 761,77	-23 897,68
Bidrag Lågskär	15 000,00	20 000,00
Drift & underhåll Signilskär	-2 559,77	-588,14
<i>Drift & underhåll</i>	-17 321,54	-4 485,82

Administration

Möteskostnader	-536,94	-393,85
Bankkostnader	-88,05	-65,25
Medlemsavgifter	-2 044,00	-1 391,00
Övriga administrativa kostnader	-3 107,57	-3 160,24
<i>Administration</i>	-5 776,56	-5 010,34

Resekostnader

Transporter Lågskär	-9 107,00	-5 980,00
Transporter Signilskär	-834,36	-135,00
Medlemsutflykter	0,00	0,00
<i>Resekostnader</i>	-9 941,36	-6 115,00

SA KOSTNADER

-33 696,46

-15 806,66

TILLFÖRDA MEDEL

Intäkter

Medlemsavgifter	2 255,00	1 320,00
Försäljning av föreningsartiklar	0,00	30,64
Stationsavgifter	775,00	275,00
<i>Intäkter</i>	3 030,00	1 625,64

Kostnader

Övriga kostnader	-64,44	0,00
<i>Kostnader</i>	-64,44	0,00

SA TILLFÖRDA MEDEL

2 965,56

1 625,64

Donationer

0,00

0,00

INVESTERINGS- O. FINANS.VERKS

Intäkter

Ränteintäkter	0,00	0,00
<i>Intäkter</i>		

SA INVESTERINGS- O. FINANS.VERKS

0,00

0,00

ÖVERSKOTT/UNDERSKOTT

-30 730,90

-14 181,02

ALLMÄNNA UNDERSTÖD

Bidrag	22 000,00	22 050,00
<i>SA ALLMÄNNA UNDERSTÖD</i>	22 000,00	22 050,00

RÄKENSKAPSPERIODENS RESULTAT

-8 730,90

7 868,98

Ålands fågelskydds förening r.f.
Balansräkning

AKTIVA	2017	2018
BESTÅENDE AKTIVA		
MATERIELLA TILLGÅNGAR		
Byggnader och konstruktioner		
Signilskärs fågelstation	33 637,58	33 637,58
Lågskärs fågelsstation	16 002,11	16 002,11
Torpfjärdens fågeltorn	1 261,41	1 261,41
<i>Byggnader och konstruktioner</i>	50 901,10	50 901,10
<i>SA MATERIELLA TILLGÅNGAR</i>	50 901,10	50 901,10
 SA BESTÅENDE AKTIVA	 50 901,10	 50 901,10
 RÖRLIGA AKTIVA		
FORDRINGAR		
KASSA OCH BANK		
Bankkonto	455,20	8 324,18
<i>SA KASSA OCH BANK</i>	455,20	8 324,18
 SA RÖRLIGA AKTIVA	 455,20	 8 324,18
 SA AKTIVA	 51 356,30	 59 225,28
 PASSIVA		
EGET KAPITAL		
Eget kapital	60 087,20	51 356,30
Räkenskapsperiodens reusltat	-8 730,90	7 868,98
<i>SA EGET KAPITAL</i>	51 356,30	59 225,28
 FRÄMMANDE KAPITAL		
KORTFRISTIGT		
Leverantörsskulder	0,00	0,00
<i>SA KORTFRISTIGT</i>	0,00	0,00
 <i>SA FRÄMMANDE KAPITAL</i>	 0,00	 0,00
 SA PASSIVA	 51 356,30	 59 225,28

Tillbaka blick på verksamhetsåret 2018

Detta år ordnade vi flera aktiviteter än tidigare för våra medlemmar. Vi gjorde något nästan alla helger i april och maj samt september och oktober.

Fågelstationsverksamheten kom i gång från slutet av april då de första bemannarna intog Lågsjär. Den fortgående bemanningen på Lågsjär på vårsäsongen avslutades den 28 maj. På hösten var Lågsjär bemannat från 30.9 fram till 20.10. Signilskär borde ha varit bemannad från 1 april men de två första bemanningsperioderna blev inställda på grund av transportproblem. Signilskär var bara bemannad från 6 maj till 14 maj. Under den tiden utfördes ejderinventeringen. Höstens bemanning på Signilskär var bra. Stationen var bemannad alla helger från slutet av augusti fram till början av november.

Renoveringen fortsatte även ute på Lågsjär denna vår. Mera utförlig genomgång av projektet finns längre fram i årsberättelsen

Aktiviteter

Föreningen ordnade ett antal aktiviteter för sina medlemmar under det gångna året.

Bird in den 1.1. har blivit en återkommande aktivitet. Vi rivstartar det nya skådaråret med en gemensam tur. Med start kl 8.00 från Rökka och ger oss iväg mot Eckerö. Vi sträckskådar på Långnabba, letar upp småfåglar längs Långnabbavägen. Efter det bär det av ner till Degersand, Bonäs, Torp. Turen fortsätter runt Storby mot Käringsund. På hemvägen åker vi via Sälis, Gottby och Ramsholmen.

Vintertaxeringen i samarbete med Naturhistoriska museet. Denna inventering görs alla år den första veckan i januari. I år var det 12 fastländska och en åländsk skådare som genomförde inventeringen. I inventeringen ingår sjöfågelräkning från Airisto i Åbo skärgård till Mariehamn och 16 rutter på fasta Åland. Totalt sågs 38 321 stycken fåglar bland 89 arter på fasta Åland.

Ekokryss 1.1-31.12.18. Vi har i några års tid haft en intern tävling, ekokrysset. Dess idé är att man skall minska användandet av motordrivna fordon i sitt skådande. Man får gå, cykla, ro, paddla, skida från sin startplats. Startplatsen är ditt hem. I årets ekokryss deltog 13 personer i 6 olika kommuner. Många av medlemmarna har börjat ta ekoskådandet på allvar och det syntes i resultaten. Det var en jämn kamp om topplaceringarna. Totalt sågs 192 olika arter i ekokrysset.

Tävlande	placering	antal arter	Ess	ess arter
Johan Mariehamn	3	137	3	ans bra, num pha, pin enu
Åke	2	145	1	pic tri
Tommy	5	131	4	per api, fal per, aeg fun, syl nis
Lili-Ann	7	112	0	
Lars - Olof	3	137	3	gal chl, tur tor, acr dum
Johan Jomala	1	151	5	tac ruf, pod gri, lim fal, pha lob, alc tor
Uffe	8	88	2	loc nae, loc flu
Christer	9	75	0	
Eivor	9	75	0	
Mia	6	113	0	
Ulrika	11	65	0	
Johan Lemland	12	59	1	mot cin

Bird Lifes tomtskådningsevenemang sista helgen i januari lockade 22 gårdar och 26 skådare i 10 kommuner. Totalt såg 1211 individer av 35 arter. Så här såg det ut i toppen



art antal gårdar antal individer

Talgoxe	22	170
Blåmes	21	128
Koltrast	20	59
Skata	16	33
Gulspurv	14	187
Kråka	14	77

Blåmesen äter på talgbollen
(foto Johan Ekholm)

Årets uggleutflykt genomfördes i mitten av mars. En berguv hördes djupt inne i Eckerö skogarna. 15 stycken ivriga skådare deltog i denna aktivitet.

Årsmöte hölls traditionsenligt i mitten av mars, detta år lördagen den 17 mars. Mötet hölls på eftermiddagen i auditoriet på Sjöfartsmuseet. 15 medlemmar var närvarande på årsmötet.

Efter årsmöte stod föreningen värd för Birdlifes vårmöte. Ungefär 60 personer från fastlandet deltog i mötet. På kvällen firade vi föreningens 90 års jubileum tillsammans, med en gemensam supé på Nautical. Under middagen hade vi några program, Robin Juslin presenterade åtgärdsprogrammet för skydd av sjöfågel främst ejder för Birdlife och en fotoserie av föreningens verksamhet under de senaste 25 åren visades. I årsberättelsen 2017 hade vi en text om föreningens uppkomst och verksamhet under hela dess existens det vill säga 90 år.

Bongariliitos årliga Ålands X hölls lördagen den 24 mars. 11 lag deltog i årets upplaga varav 3 var åländska.

Slutresultatet blev

1. Partavillit mk II	81 arter	7. Aquila	63 arter
2. Laukaan Palomiehet	71 arter	8. Toinen pala kakkua	57 arter
3. Team Ristisaari	69 arter	8. Eagle eye	57 arter
4. Sir Henrik	69 arter	10. Kniporna	54 arter
5. Seagulls	66 arter	11. Apus flimmeri	52 arter
6. Temptation Åland	64 arter		

Anki och Brors guidade turer fortsatte även i år. Under 4 onsdagar i slutet av april fram till mitten av maj. Samling klockan 18.00 på flygfältets parkering. Olika skådningslokaler besöks under kvällen bland annat Torpfjärden, Ramsholmen, Gottby, Hammarudda och Haga. Tanken är att ge deltagarna många olika biotoper där man kan se ett stort antal olika arter och stora flockar med rastande fåglar. Deltagarantalet varierade från 10 till 17 per gång.

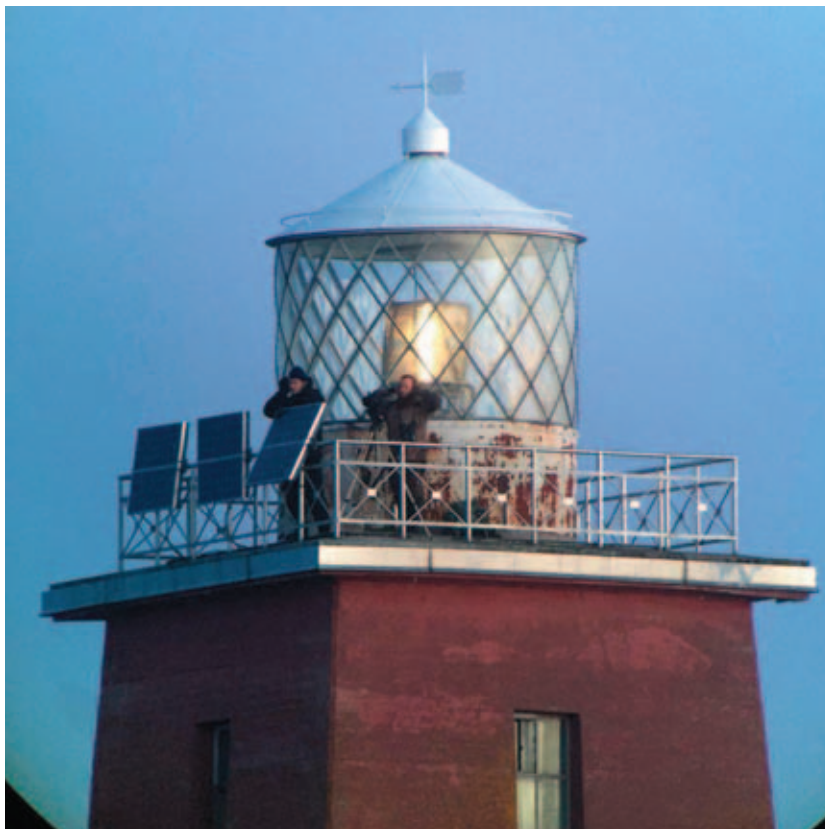
Den traditionella majexkursionen ordnades. Starten skedde denna gång från Rökerirondellen klockan 5.30. På denna utflykt besöks träskan i Finström, Boda näset, Hammarudda och Ramsholmen.

Denna gång ösregnade det hela dagen och vi var bara 5 stycken som deltog. 87 arter lyckades vi ändå hitta.

(foto Johan Ekholm)



I Bird Lifes evenemang "Tornens kamp" deltog vi med 4 lag i år. Vi bemannade Herrö skatans torn, Torpfjärdens torn, Kungsö Batteris Utkikstorn och fyren på Lågskär. I lag Herrö deltog Johan Ekholm, Christer Svedmark, Mia Åkerholm, i lag Torpfjärden var Lars-Olof Hellman, Eivor Karlsson och Samuel Jansson och i Kungsö stod Åke Björklund, Lili-Ann Sundström och Tage Fyrqvist. På Lågskär bestod laget av Sampo Laukkanen, Tapio Aalto, Aki Aintila, Jari Helstola, Mikko Koho och Rami Lindroos. Lågskär var på 15: nde plats av totalt 333 torn som deltog i evenemanget. Deras bästa observationer från dagen var forsärla och alkekung.



I Kungsö batteri sågs 84 arter och deras bästa obs var myrspov. Torpfjärdens torn lyckades se 69 arter och deras bästa var storlom och blå kärnhök. I Herrö tornet observerades 66 arter och dagens bästa blev bläsgås och orre.

Mikko och Aki uppe i Lågskärs fyr under tornens kamp (foto Sampo Laukkanen)

Den obligatoriska långhelgen på Lågskär för föreningens medlemmar var mellan den 16 – 20.5.

Vi var 7 stycken som åkte ut på den långa utflykten. På lördagen den 19 maj ordnade vi en dagsutflykt till Lågskär för de som inte hade möjlighet att delta på den längre vistelsen. 13 stycken ivriga skådare deltog i den, bland annat en skådare från Belgien. Han blev helt begeistrad över Lågskärs och dess miljö samt fick han se flera fåglar som han aldrig sett förut.



Den sällsynta Ortolansparven. Denna individ var stationär på Lågskär (foto Johan Ekholm)

Nattsångarutflykten gick av stapeln en söndag kväll i början av juni. 17 personer deltog. Vi startade från Mariebads parkering. Turen gick från Mariebad till Finströms kyrka sedan stannade vi i Brantsböle träsk. Där hörde vi en busksångare sjunga några strofer. Efter detta körde vi via Vandö fjärden upp mot Geta. I Vandö tutade rördrommen på för fullt, några kärrsångare och näktergalar underhöll oss. Uppe i Geta hörde vi en gräshoppsångare. På vägen hem körde vi runt Pantsarnäs och försökte hitta någon kornknarr. Sista stoppet för kvällen blev i Ämnäs, där hörde vi nattskärran surra.

Höstens program började sista helgen i augusti med att vi skulle göra en inventering på rastande tranor åt landskapsregeringen. Vädret var de sämsta tänkbara denna morgon, ösregn och dimma. Men vi trotsade vädrets makter och delade in oss i 3 grupper som antog oss olika område att räkna. Grupp 1 räknade Eckerö och Gottby åkrar. Grupp 2 räknade Haga och Geta och grupp 3 räknade Hammarland; Boda, Sålis, Lillbolstad, Postad och Näfsby. Med facit i hand kunde vi ha gjort denna inventering några veckor senare. Enda stället som det fanns mycket tranor på var uppe på Haga slätten. De övriga ställena hade endast ett fåtal tranor.



Trana i Gottby
(foto Johan Ekholm)

Första helgen i september gjorde vi en utflykt till Nyhamn igen. Vi var 6 entusiastiska skådare som hoppade ner i båten i östra hamnen tidigt på morgonen. Vi började skådningen direkt efter avfärd. Vi sträckskådade från den södra delen av ön. Det var inte så mycket småfågel i buskarna denna sköna sensommardag. Dagens överraskning var en orre som flög bort från ön när vi steg iland. Andra nämnvärda obsar var ca 600 sträckande storskarvar, 50 sparvhökar och en duvhök.



Fikapaus på lilla Båtskär (foto Johan Ekholm)

Söndagen den 9 september hade vi rovfågelspaning i Kungsö batteris utkikstorn. Det varma och vindstilla vädret gjorde att vi såg minimalt med rovfågel. Småfågel sträckte i stora flockar över tornet västerut. Vi hade även besök av Värmekällan som visade upp nya modeller av Zeiss handkikare och tubkikare. Totalt var vi över 20 skådare som deltog i aktiviteten och det var väldigt trångt upp i tornet tidvis.



Jämförelse av kikare; Swarovski vs Zeiss (foto Johan Ekholm)

Sista söndagen i september ordnade vi "betongekokryss". Tävlingsområdet var Mariehamn, Nätö och Torpfjärden. Man fick bara gå eller cykla. Tävlingsstiden var från 7.30 till 14.00. Endast 2 lag deltog i detta evenemang. De lag som ställde upp bestod av Johan Ekholm och Pejk Eriksson samt Elisabeth och Per Anton Westerberg. Totalt sågs 66 arter. Dagens finaste observationer var nog fjällvråken och sidensvansarna som cirklade över Torggatan.



Signilskärs utflykten var planerad till den 7 oktober i år. Men det var även möjligt att vistas där ute en långhelg. Vi var 5 stycken som åkte ut på torsdag kväll och stannade till söndag eftermiddag. På söndagen morgonen kom det 3 hurtiga skådare på dagsutflykten från föreningen och 3 fastländska skådare som skulle ta över stationen efter oss. De fastländska skådarna börja direkt med att sätta upp ringmärkningsnäten.

ÅFF:s medlemmar sträckskådar vid bunkern på Signilskär (foto Johan Ekholm)

Sista aktiviteten för säsongen skulle bli en dagsutflykt till Lågsjär, men den hårda vinden satte stopp för våra planer. Istället åkte vi till Björkör och Rödhamn. Björkör var ett ställe där ingen av oss 8 deltagare varit förut så det var mycket intressant att ströva runt på den holmen hela morgonen. Det fanns bra med fågel på ön, småfåglar fanns i alla buskar, rovfåglar sträckte förbi ön västerut. Dagens bästa obs var nog pilgrimsfalken som höll till på de närliggande holmarna under en timme på förmiddagen.



Paus i skådande på Björkör (foto Johan Ekholm)

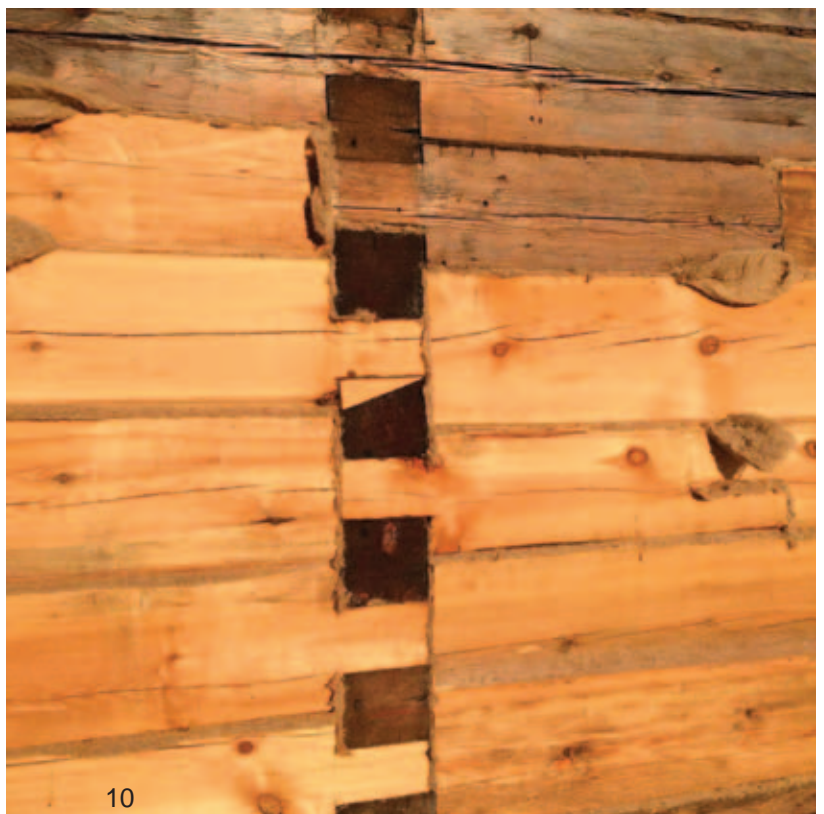
Lågskärsrenoverings projekt del 4 av?

Renoveringen av fyrvaktarhuset på Lågskär fortsatte även detta år. Årets del bestod av att göra sydöstra hörnet och östra långsidan på huset. Det vill säga att byta stamstockar så högt upp det krävdes. Jobbet utfördes i vanlig ordning av Elis Bygghantverk och Löfbergs Traditionsbygg. Samma killar som gjort de tidigare delarna. Dessa killar gör ett gediget jobb med renoveringen av huset. Slutresultat upphör aldrig att förvåna oss. Årets kostnader för renoveringsarbetet slutade på 25 031€ fördelat på material för 5305€, transporter för 2210€ och löner för 17 516€. Nästa år fortsätter renoveringsprojekt igen.



Elis och Arne i aktion. (foto Johan Ekholm)

Slutresultatet i skarven i mellanväggen
(foto Arne Nieland)





Sydöstra knuten före (över) och efter (nedan) (foto Johan Ekholm / Arne Nieland)





Sydöstra hörnet byggs upp. (foto Jonas Lindvik)



70 meter timmer senare, de ruttna stockarna är ersatta av nya (foto Arne Nieland)



Täckning av de nya stockarna (foto Raisa Tanner)



Elis & co på väg i land (foto Raisa Tanner)

Resultaten från årets inventering och jämförelse från 2017

Mariehamn

På den första inventeringsrundan i slutet av april 2018 sågs knappt 500 ejdrar i Västra hamnen, fördelat på ca 350 gudingar och 140 ådor. 2017 sågs på samma ställe 605 ejdrar ungefär samma tid 430 guding 175 ådor. I området kring Gripen sågs 32 guding och 16 ådor och 2017 räknades 79 stycken i samma område fördelning var då 55 guding 24 ådor. Från södra Östernäs räknades på södra Slemmern ca 140 ejdrar varav 112 var gudingar och bara 25 ådor. Från Algrundet räknades hela norra delen av Slemmern och där fanns det 63 ejdrar 42 gudingar och 21 ådor. 2017 räknas nästan 150 stycken, 108 gudingar och 38 ådor.

Andra delen av inventeringen gjordes i slutet av maj såg det ut så här:

Västra hamnen 72 ejdrar varav 51 guding, 16 ådor och 5 ungar. I området kring Gripen fanns det bara ett fåtal ejdrar inga ungar. De flesta bona verkade ha blivit plundrade av måsar och trutar. Vi observerade inga ungar i Slemmern heller. Men det kan hända att vissa ådor hade börjat häcka senare och hade inte ännu i detta skede fått ungar. Samma sak gäller troligtvis även i västra hamnen. De ejdrar som häckar där verkar påbörja häckningen lite senare.

Lemland

I år räknade vi även med Nätö strömmen. Vid den första gången sågs ca 420 ejdrar från bron både öster och västerut. Fördelningen var 300 guding och 121 ådor. Den andra gången låg det 3 gudingar, 13 ådor och 35 ungar och guppade i strandvattnet när bron på västra sidan av vägen. Kring Lågsjär sågs det som mest 9500 ejdrar på en dag. Antalet stationära ejdrar på Lågsjär ligger kring 4000 – 5000. I slutet av maj räknades det ca 500 ungar på Lågsjär, 2017 samma tid fanns det ca 700 ungar.

Hammarland

I marsundet häckar ejdern från södra inloppet upp till marsundsbron. Båda åren som vi gjort inventeringen här har vi haft ungefär 200 - 250 stycken ejdrar i detta område. Fördelningen är ca 130 - 150 guding och 60 - 90 ådor. 2017 sågs endast 6 ungar och 2018 hittades 52 ungar i området kring marsundsbron.



Årets första ejderungar på Lågsjär.
(foto Johan Ekholm)

Ejder inventeringen 2018

Föreningen fortsatte med ejderinventering även detta år på de områden som vi lovat inventera åt landskapsregeringen. Våra områden är Lågskår, Mariehamn ända till Nåtö strömmen och Marsund. Inventeringen är indelad i två delar. Den första delen skall räknas före häckningssäsongen det vill säga i slutet av april/ början av maj. Då skall man räkna gudingar och ådor i blandflockar som rör sig nära land och möjliga häckningsplatser. Stora flockar med bara guding långt ute till havs skall inte räknas med. Den andra delen skall utföras i slutet av maj/ början av juni. Då skall man räkna ådor med ungar.

Mariehamn räknas från land på flera olika ställen. Västra hamnen räknas från Korrvik (Fiskehamnen), därifrån räknar vi alla fåglar som vi kan se så långt ut mot Kobbaklinter som möjligt. Södra Mariehamn det vill säga området runtom Gripen räknas från Järsö vägen och från Nåtö bron räknas fåglarna i Nåtö strömmen. Östra Mariehamn det vill säga Slemmerna räknas från 2 olika platser. Den första platsen är en båthamn i södra delen av Östernäs och norra Slemmerna räknas från Algrundet.

Lågskär inventeras av bemannarna på fågelstationen. Och Marsundet har vi räknat från en båt. Det är svårt att komma fram till alla platser med bil i området runt Marsundet. Detta år gjordes den första inventeringen med båt och den andra gjordes från land. Andra delen inventerades bara området från Kattnäs camping upp till Marsundsbron.



Vilande ejdrar på Lågskär. (foto Johan Ekholm)

Lågskär 2018

Bemanningen på stationen:

22.4 - 27.4 Jari Helstola, Jukka Vilén, Tuula Granroth, Marjatta Suominen
28.4 - 13.5 Tapio Aalto*, Jari Helstola, Sampo Laukkanen*, Soili Leveelahti, Rami Lindroos, Aki Aintila, Mikko Koho
13 - 14.5 Jari Helstola
14.5 - 16.5 Jari Helstola, Jani Vastamäki*
16.5 - 20.5 Kaj Ekholm, Johan Ekholm, Eivor Karlsson, Åke Björklund, Björn Andersson, Lili-Ann Sundström, Christer Svedmark, Jani Vastamäki*
20.5 - 28.5 Timo Hietanen, Arto Keskinen
2.6 - 8.6 Antti Mikala
8.6 - 14.6 Jari Helstola, Raisa Tanner, Antti Brander, Jari Kostet, Katri Pulkkinen, Aarne Reunala, Elina Wikman

10.7 - 16.7 Antti Mikala, Kalevi Hiironniemi
16.7 - 27.7 Karno Mikkola*, Jussi Heikkilä
6.8 - 12.8 Talko: Jari Helstola, Mikko Järvinen, Tapio Aalto, Karno Mikkola, Aarni Nummila, Johannes Niska Virta
15.8 - 28.8 Timo Hietanen, Arto Keskinen
5.9 - 9.9 Tapio Aalto, Soili Leveelahti
29.9 - 19.10 Tapio Aalto* Jari Helstola
29.9 - 6.10 Karno Mikkola*, Ismo Eriksson, Harri Hölttä, Soili Leveelahti
6.10 - 13.10 Karno Mikkola*, Sebastian Andrejeff, Markus Lampinen*, Valtteri Salonen, Ossi Tahvonen
13.10 - 19.10 Petteri Tolvanen
6.12 - 10.12 Jari Helstola, Henrik Lindholm, Aarni Nummila
10.12 - 12.12 Jari Helstola, Aarni Nummila



Jari och Aki sträck skådar på Lågskär (foto Sampo Laukkanen)

Säsongen på Lågskär började från den 22 april då de första bemannarna anlände till holmen. Stationen var bemannad från den dagen i ett sträck fram till 28 maj. Från den 28 april fram till den 20 maj fanns det ringmärkare i bemanningen. På sommaren var stationen bemannad 2 veckor i juni, 2,5 veckor i juli höstsäsongen började med talkot från 6 augusti fram till den 12 augusti efter det var stationen bemannad 1,5 vecka till i slutet på augusti. I september var det bemannare ute en lång helg i början av månaden. Höstbemanning åkte ut den 29 september och de sista kom iland den 19 oktober. Normalt är stationen stängd mellan 1 november och 31 mars men i år gjordes ett undantag då vi hade 3 stycken fågelskådare ute på Lågskär nästan en hel vecka i december.

Från den 28 april fram till den 20 maj fanns det ringmärkare i bemanningen. På hösten fanns det ringmärkare från 29 september fram till 19 oktober. Totalt ringmärktes 5192 individer av 60 olika arter. Kungsfågeln var den mest ringmärkta arten detta år. Årets största raritet som ringmärktes var en videsångare på hösten. Det var 5 olika personer som skötte årets ringmärkning.

Totalt sågs 212 arter detta år på Lågskär.



Busksångare som blir ringmärkt och dokumenterad av ringmärkaren (foto Johan Ekholm)



Halsbandsflugsnappare hane (foto Johan Ekholm)

Ringmärkningar på Lågsjär 2018

Latin	Art	antal	Latin	art	antal	
ACCNIS	Sparvhök	12	MOTALB	Sädesärta	2	
ACRDUM	Busksångare	1	MUSSTR	Grå flugsnappare	48	
ACRSCI	Rörsångare	3	PARATE	Svartmes	210	
AEGCAU	Stjärtmes	13	PARCAE	Blåmes	241	
ANTPRA	Ängspiplärka	6	PARMAJ	Talgoxe	690	
ANTTRI	Trädpiplärka	14	PHOOCH	Svart rödstjärt	1	
ASiotu	Hornuggla	2	PHOPHO	Rödstjärt	145	
CARERY	Rosenfink	2	PHYCOL	Gransångare	126	
CARMEA	Gråsiska	40	PHYCOLT	Gransångare underart tristis	1	
CARMEAC	Gråsiska underart cabaret	10	PHYDES	Lundsångare	1	
CARSPI	Grönsiska	39	PHYINO	Taigasångare	3	
CERFAM	Trädkrypare	100	PHYLUS	Lövsångare	235	
COLPAL	Ringduva	1	PHYPRO	Kungsfågelsångare	2	
DENMAJ	Större hackspett	1	PHYSCH	Videsångare	1	
EMBCIT	Gulspurv	1	PHYSIB	Grönsångare	6	
EMBSCH	Sävspurv	6	PRUMOD	Järnsparv	83	
ERIRUB	Rödhake	923	PYRPYR	Domherre	65	
FICALB	Halsbandsflugsnappare	2	REGREG	Kungsfågel	1386	
FICHYP	Svartvit flugsnappare	41	SAXRUB	Buskskvätta	7	
FICPAR	Mindre flugsnappare	23	SOMMOL	Ejder	1	
FRICOE	Bofink	27	SYLATR	Svarthätta	100	
FRIMON	Bergfink	9	SYLBOR	Trädgårdssångare	9	
GARGLA	Nötskrika	1	SYLCOM	Törnsångare	39	
HIPICT	Härmsångare	2	SYLCUR	Ärtsångare	181	
JYNTOR	Göktyta	3	TARCYA	Blåstjärt	1	
LANCOL	Törnskata	13	TROTRO	Gärdsmyg	116	
LOCNAE	Gräshoppsångare	2	TURILI	Rödvingetrast	37	
LUSLUS	Näktergal	21	TURMER	Koltrast	33	
LUSMEG	Sydnöktergal	1	TURPHI	Taltrast	96	
LUSSVE	Blåhake	4	TURPIL	Björktrast	3	
		1323			3869	
					totalt	5192

Ringmärkare	Efternamn	förnamn	antal fåglar
305	MIKKOLA	KARNO	486
887	AALTO	TAPIO	1925
2674	VASTAMÄKI	JANI	233
2864	LAUKKANEN	SAMPO	1000
2979	LAMPINEN	MARKUS	1548
Totalt			5192

Observerade arter på Lågskär 2018

Art	Vår 22.4 - 15.6			Sommar 9.7 - 26.8			Höst 1.9 - 12.12		
	Första	Sista	Maxantal	Första	Sista	Maxantal	Första	Sista	Maxantal
Knölsvan	22.4	15.6	15	9.7	26.8	42	5.9	12.12	44
Mindre sångsvan	2.5	2.5	2						
Sångsvan	14.5	19.5	3				1.10	12.12	35
Sädgås	2.5	6.5	2				1.10	19.10	50
Spetsbergsgås							4.10	4.10	1
Bläsgås	6.5	6.5	6	6.8	25.8	1	5.9	4.10	1
Grågås	22.4	15.6	100	9.7	26.8	100	5.9	7.10	41
Kanadagås	22.4	19.5	1						
Vitkindad gås	23.4	5.6	656				3.10	19.10	2338
Prutgås	26.5	1.6	1				29.9	19.10	139
Gravand	24.4	15.5	2						
Bläsand	22.4	15.6	4	14.7	25.8	5	5.9	12.12	2108
Snatterand	22.4	15.6	8	9.7	26.8	8	5.9	12.12	30
Kricka	22.4	15.6	14	9.7	26.8	40	5.9	12.12	110
Gräsand	22.4	15.6	30	9.7	26.8	75	5.9	12.12	200
Stjärtand	23.4	1.5	2	24.8	24.8	4	5.9	18.10	71
Årta	29.4	1.5	2						
Skedand	22.4	15.6	15	9.7	26.8	8	5.9	9.9	20
Brunand							9.10	9.10	1
Vigg	22.4	15.6	155	9.7	26.8	60	5.9	10.12	40
Bergand							9.10	11.12	4
Ejder	22.4	15.6	7000	9.7	26.8	320	5.9	12.12	1426
Alförrädare	23.4	26.4	7						
Alfågel	22.4	7.6	7000	9.7	11.7	2	29.9	12.12	10062
Sjööorre	22.4	26.5	194	10.7	17.8	20	6.9	11.12	512
Svärta	22.4	15.6	1219	9.7	26.8	100	5.9	10.12	277
Knipa	22.4	15.6	11	11.7	26.8	17	5.9	12.12	44
Salskrake							29.9	11.10	1
Småskrake	22.4	15.6	70	9.7	26.8	100	5.9	11.12	150
Storskrake	22.4	15.6	100	9.7	26.8	850	5.9	12.12	822
Smålom	23.4	24.5	5				30.9	9.12	2
Storlom	23.4	6.6	130	6.8	10.8	3	7.9	10.12	74
Vitnäbbad islom	29.4	30.4	1						
Skäggdopping	22.4	15.6	2	9.7	26.8	5	9.9	19.10	3
Gråhakedopping	22.4	19.5	2				1.10	11.10	2
Svarthakedopping	26.4	15.6	2				5.9	12.10	2
Storskarv	24.4	15.6	73	9.7	26.8	610	5.9	11.12	519
Gråhäger	24.4	5.6	4	10.7	26.8	30	5.9	19.10	5
Bivvråk	22.5	22.5	1						
Havsörn	22.4	15.6	10	9.7	26.8	4	5.9	10.12	23
Brun kärnhök	26.4	26.5	2				5.9	3.10	2
Blå kärnhök	7.5	15.5	1				5.9	19.10	14
Stäpphök	1.5	19.5	1				6.9	6.9	1
Duvhök							2.10	19.10	1
Sparvhök	22.4	2.6	19	5.8	25.8	7	5.9	8.12	80
Ormvvråk	4.5	20.5	2				3.10	3.10	5
Fjällvråk	23.4	2.5	2				30.9	14.10	10
Fiskgjuse	29.4	6.6	1	21.8	21.8	1			

Tornfalk	25.4	3.6	1	5.8	22.8	2	5.9	15.10	5
Stenfalk	2.5	18.5	2				6.9	19.10	6
Lärkfalk	23.4	27.5	4	21.7	21.7	1	7.9	8.9	2
Pilgrimsfalk	29.4	7.5	1				7.9	19.10	2
Vattenrall	22.4	15.6	2	10.7	16.8	7	2.10	10.10	1
Kornknarr	6.6	7.6	1						
Trana	30.4	15.5	19						
Strandskata	22.4	15.6	849	9.7	23.8	33	7.10	8.10	1
Skärfläcka	21.5	21.5	1						
Mindre strandpipare	29.4	10.5	1	11.8	12.8	1			
Större strandpipare	22.4	15.6	20	9.7	25.8	80	5.9	10.10	7
Fjällpipare	18.5	19.5	1						
Ljungpipare	29.4	14.5	18	5.8	23.8	25	5.9	13.10	9
Kustpipare	18.5	26.5	2	5.8	25.8	35	30.9	2.10	12
Tofsvipa	25.4	4.6	3	9.7	25.8	10	5.10	5.10	2
Kustsnäppa	20.5	20.5	2	15.7	20.8	25	5.9	7.9	3
Sandlöpare	24.5	5.6	3	25.8	25.8	.			
Småsnäppa	24.5	28.5	2	10.7	19.8	3			
Mosnäppa	1.5	4.6	23	12.8	16.8	1	7.9	7.9	1
Spovsnäppa	9.5	23.5	2	10.7	24.8	9			
Skärnsnäppa	22.4	3.6	40				30.9	10.12	125
Kärrensna	7.5	28.5	130	9.7	25.8	102	5.9	15.10	84
Myrsnäppa	24.5	24.5	12						
Brushane	24.4	23.5	20	10.7	25.8	12	5.9	9.9	10
Dvärgbeckasin							6.9	8.12	2
Enkelbeckasin	24.4	19.5	4	15.7	22.8	12	5.9	11.12	8
Morkulla	24.4	20.5	2				17.10	10.12	2
Rödspov				23.7	25.7	2			
Myrspov	2.5	11.5	124	18.7	24.8	11	5.9	7.9	1
Småspov	22.4	2.6	29	9.7	16.8	3			
Storspov	23.4	5.6	37	10.7	18.8	17	7.9	9.9	1
Svartsnäppa	29.4	11.5	12	15.7	24.8	8	5.9	7.9	5
Rödbena	23.4	15.6	10	9.7	19.8	10	5.9	5.10	1
Gluttsnäppa	24.4	27.5	7	9.7	26.8	25	5.9	3.10	7
Skogssnäppa	24.4	3.5	5	9.7	22.8	20			
Grönbena	28.4	20.5	15	9.7	25.8	19			
Drillsnäppa	25.4	26.5	6	9.7	21.8	10	5.9	5.9	1
Roskarl	29.4	15.6	10	9.7	25.8	12	5.9	8.9	3
Smalnäbbad simsnäppa	28.5	7.6	6	24.8	24.8	2			
Bredstjärtad labb	24.4	24.4	1						
Kustlabb	22.4	15.6	10	9.7	26.8	10	30.9	9.10	3
Dvärgmå	26.4	9.5	4				30.9	19.10	27
Skrattmå	22.4	15.6	50	9.7	26.8	100	5.9	9.12	80
Fiskmå	22.4	15.6	250	9.7	26.8	1500	5.9	12.12	1417
Silltrut	22.4	15.6	12	9.7	26.8	54	5.9	6.10	9
Gråtrut	22.4	15.6	20	9.7	26.8	16	5.9	12.12	170
Kaspisk trut				8.8	8.8	1			
Havstrut	22.4	15.6	25	9.7	26.8	15	7.9	9.12	2
Tretåig må							9.10	9.10	1
Skräntärna	28.4	6.6	3	10.7	22.7	3			
Fisktärna	23.4	15.6	4	9.7	26.8	13			
Silvertärna	27.4	15.6	400	9.7	17.8	450	5.9	8.10	2
Sillgrissla	30.4	6.6	5	12.7	12.8	2	19.10	19.10	1

Tordmule	22.4	15.6	128	9.7	17.8	130	29.9	12.12	34
Tobisgrissla	22.4	15.6	70	9.7	24.8	56	5.9	12.12	122
Alkekung	5.5	5.5	1						
Skogsduva	25.4	15.5	2				29.9	17.10	32
Ringduva	23.4	5.6	18	10.7	22.7	4	29.9	19.10	8342
Turturduva	22.5	22.5	2						
Gök	1.5	5.6	2	9.7	25.8	3	6.9	6.9	1
Hornuggla	5.5	1.6	1				7.10	14.10	2
Jorduggla	23.4	20.5	1				1.10	19.10	2
Pärluggla							6.10	6.10	1
Nattskärre	30.4	20.5	2						
Tornseglare	6.5	5.6	25	9.7	23.8	50			
Göktyta	28.4	18.5	3	13.7	16.7	1	6.9	6.9	1
Större hackspett	22.4	26.5	2	9.7	25.8	4	5.9	9.10	2
Trädlärka	5.5	6.5	1				29.9	19.10	3
Sånglärka	22.4	15.6	3				5.9	7.12	182
Berglärka							15.10	15.10	1
Backsvala	5.5	5.6	3	15.7	25.8	4			
Ladusvala	28.4	15.6	20	9.7	26.8	25	5.9	7.10	58
Hussvala	23.4	15.6	20	9.7	24.8	60			
Sibirisk piplärka							11.10	18.10	1
Trädpiplärka	23.4	6.6	123	7.8	26.8	56	5.9	3.10	71
Ängspiplärka	22.4	2.6	25				6.9	19.10	211
Rödstrupig piplärka							7.9	18.10	2
Skärpiplärka	23.4	15.6	3				5.9	18.10	21
Gulärka	28.4	5.6	25	5.8	26.8	70	5.9	30.9	40
Forsärka	5.5	5.5	1						
Sädesärka	22.4	15.6	20	9.7	25.8	36	5.9	19.10	54
Sidensvans	23.4	6.5	59				29.9	11.12	78
Gärdsmyg	22.4	18.5	25				6.9	12.12	80
Järnsparv	22.4	3.6	24	12.7	12.7	1	5.9	9.12	59
Rödhake	22.4	3.6	500	13.7	24.8	2	5.9	6.12	1000
Näktergal	29.4	28.5	10						
Sydnäktergal				7.8	26.8	1	6.10	18.10	1
Blåhake	8.5	17.5	5				9.9	2.10	1
Blåstjärt							12.10	12.10	1
Svart rödstjärt	24.4	6.6	2	5.8	19.8	1	11.10	16.10	3
Rödstjärt	24.4	5.6	50	13.7	26.8	1	6.9	14.10	16
Buskskvätta	28.4	2.6	10	25.8	25.8	1	6.9	6.9	1
Stenskvätta	24.4	15.6	12	9.7	25.8	6	5.9	11.10	8
Ringtrast	28.4	2.5	3				18.10	18.10	1
Koltrast	22.4	26.5	6	10.7	25.8	2	7.9	10.12	64
Björktrast	23.4	22.5	55	9.8	24.8	6	5.9	19.10	133
Taltrast	22.4	15.6	100	10.7	25.8	3	5.9	10.12	281
Rödvingetrast	22.4	13.5	5				29.9	8.12	599
Dubbeltrast	23.4	22.5	10				29.9	19.10	65
Gräshoppsångare	12.5	14.5	1	8.8	8.8	1			
Flodsångare	24.5	24.5	1						
Sävsångare	10.5	25.5	2	14.7	16.7	1	8.9	8.9	1
Busksångare	14.5	28.5	1						
Kärrsångare	24.5	7.6	6	15.7	16.7	1			
Rörsångare	8.5	7.6	3						
Härmsångare	9.5	6.6	5						

Höksångare	1.6	1.6	1	11.7	11.7	1			
Ärtsångare	28.4	15.6	120	9.7	26.8	25	5.9	19.10	6
Törnsångare	29.4	15.6	15	9.7	25.8	15	5.9	5.9	1
Trädgårdssångare	10.5	15.6	8	10.7	12.8	2	6.9	12.10	1
Svarthätta	25.4	15.6	92	10.7	25.8	3	5.9	18.10	8
Lundsångare	10.5	1.6	4	17.7	18.7	1			
Kungsfågelsångare							7.10	14.10	2
Taigasångare							6.9	13.10	4
Videsångare							2.10	2.10	1
Grönsångare	29.4	28.5	4	8.8	12.8	2			
Gransångare	23.4	15.6	154	9.7	25.8	4	5.9	7.12	120
Lövsångare	24.4	4.6	180	9.7	26.8	180	5.9	7.10	40
Kungsfågel	22.4	19.5	31				5.9	6.12	4508
Brandkronad kungsfågel	28.4	28.4	1				8.9	8.9	1
Grå flugsnappare	3.5	15.6	70	10.7	25.8	40	6.9	9.9	6
Mindre flugsnappare	5.5	2.6	8	24.8	24.8	2	6.9	15.10	10
Halsbandsflugsnappare	29.4	19.5	1						
Svartvit flugsnappare	28.4	5.6	35	24.8	24.8	1	5.9	6.9	1
Skäggmes							16.10	16.10	1
Stjärtmes							4.10	19.10	64
Svartmes	24.4	25.4	1				1.10	19.10	476
Blåmes	22.4	6.5	4				2.10	10.12	1461
Talgoxe	22.4	12.5	5				2.10	12.12	1135
Trädkrypare	22.4	28.4	1	25.8	25.8	1	5.9	19.10	41
Törnskata	2.5	15.6	7	10.7	25.8	2	6.9	18.10	1
Varfågel							1.10	15.10	8
Nötskrika							6.10	6.10	6
Kaja	22.4	26.5	35				3.10	19.10	1654
Råka	27.4	8.5	2				3.10	19.10	5
Kråka	22.4	15.6	44	9.7	26.8	20	5.9	10.12	516
Korp	22.4	15.6	2	9.7	26.8	6	5.9	19.10	8
Stare	22.4	15.6	14	9.7	24.8	100	5.9	7.12	58
Rosenstare	4.6	4.6	1						
Gråsparv							11.10	11.10	1
Pilfink				22.8	22.8	3	2.10	17.10	12
Bofink	22.4	15.6	37	9.7	26.8	7	5.9	10.12	850
Bergfink	23.4	21.5	10	24.8	24.8	1	5.9	19.10	1056
Gulhämpling	5.5	22.5	1						
Grönfink	23.4	19.5	1				29.9	19.10	94
Steglits	23.4	26.5	1				2.10	19.10	7
Grönsiska	22.4	25.5	87	11.7	24.8	6	5.9	10.12	2192
Hämpling	23.4	1.6	11				9.9	6.12	25
Vinterhämpling							10.10	16.10	4
Gråsiska	22.4	6.6	100				9.9	10.12	1719
Snösiska	1.5	1.5	1						
Bändelkorsnäbb				20.7	20.7	1			
Mindre korsnäbb	22.4	4.6	4	9.7	21.8	20	13.10	13.10	1
Större korsnäbb							8.10	16.10	5
Rosenfink	5.5	15.6	12	10.7	25.8	3	7.9	7.9	1
Domherre	23.4	4.5	2				30.9	19.10	235
Stenknäck	29.4	11.5	1				4.10	11.10	2
Lappsparv	28.4	1.5	1				7.9	2.10	2
Snösparv							16.10	19.10	4

Gulspurv	23.4	6.6	4				29.9	19.10	77
Ortolansparv	27.4	19.5	3						
Videsparv	2.5	2.5	1						
Dvärgspurv							11.10	11.10	1
Sävspurv	24.4	17.5	12	11.7	11.7	1	7.9	19.10	184



Bemannarna på Lågskär beundrar rariteter som fastnat i ringmärkarnas nät hösten 2018.

(foto Aleks Mikola)

Ovan: Blåstjärt (foto Markus Lampinen)

Nedan: Videsångare (foto Tapio Aalto)



Signilskär 2018

Antti Tanskanen och Jörgen Eriksson

Bemanningen

Vår – Sommar

Antti Halkka besökte Signilskär 14.1., mitt i vintern. Sen var stationen obemannad ända till den 7.5. då Antti Halkka och Timo Salmi besökte Stationen. Den 9.5. kom Henrik Lindholm och Jari Korhonen ut och stannade tills 14.5. Antti Tanskanen och Rauno Yrjölä besökte stationen den 7.6. Antti Halkka var på Signilskär runt midsommar och gjorde skärgårdsinventeringar. I juli stannade Ari Lehtinen och Matti Hyppölä 3.-13.7. I augusti gjordes reparationer, verandareoveringen fortsatte och strandkojans tak målades. Antti Tanskanen jobbade 9.-14.8 och Jörgen Eriksson 11.-14.8, Jörgen Eriksson och Christer Carlson 29.8 samt 7.9.

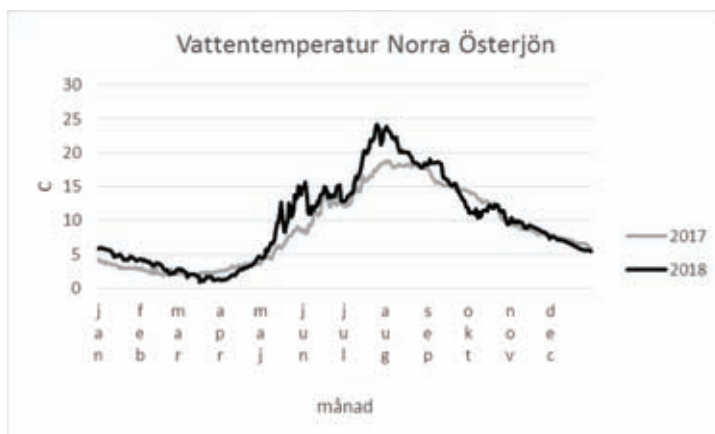
Höst

Under tiden 23.-28.9 var stationen bemannad och ringmärkningen på gång, på plats var Jan Södersved, Matti Heikinheimo, Markku Mikkola-Roos, Aili Jukarainen samt Matti Osara. ÅFF gänget besökte Signilskär 5.-7.10, Johan och Kaj Ekholm, Lars-Olof Hellman, Åke Björklund samt Pejk Eriksson. 7.10 kom Olli-Pekka Liinalaakso, Teemu Lehtiniemi och Vesa Tuominen. Nästa byte hände 14.10 då Ari Lehtinen samt Matti Hyppölä kom och andra for till land. Matti Hyppölä for 21.10 och Ari Lehtinen stannade ända till 4.11. då stationen stängdes.

Vädret

Sommar

Sommaren var het och torr, helt olik sommaren året innan. Torkan var oerhört långvarig. I maj regnade det 6mm i Jomala, Jomalby, i juni 26mm, i juli 4 mm. Skärgården var extremt torr tidigt och gräset var brunbränt. Hettan var i skärgården inte lika intensiv som på fastlandet men havsvattnet blev ovanligt varmt i öppna havet och nådde +25 grader i Norra Östersjön (Bild 1). Algblomning förekom allmänt.



Höst

Hösten var mer normal men varm och regnmängderna var måttliga. Under augusti - december regnade det 255mm i Jomalby. Hösten var något blåsig, men den riktiga stormen kom först efter nyår (Bild 2). Vindarna var som vanligt från sydväst. Temperaturen sjönk under hösten tämligen stabilt och inga riktiga köldutbrott förekom (Bild 3). De Sista dagarna i oktober och i början av november hindrade dimman sikten under flera dagar.

Bild 1 Ytvattentemperatur i Norra Östersjön Källa FMI

Märket vindros 9-11/2018

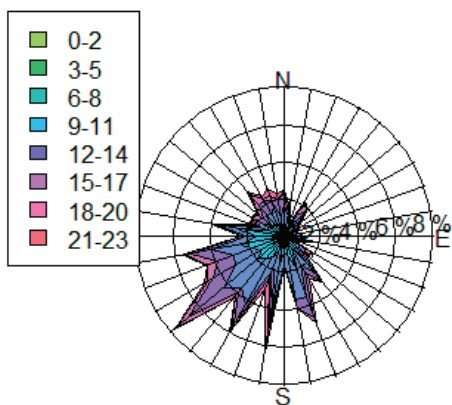


Bild 2 Höstens vindar var som vanligt mestadels från sydväst

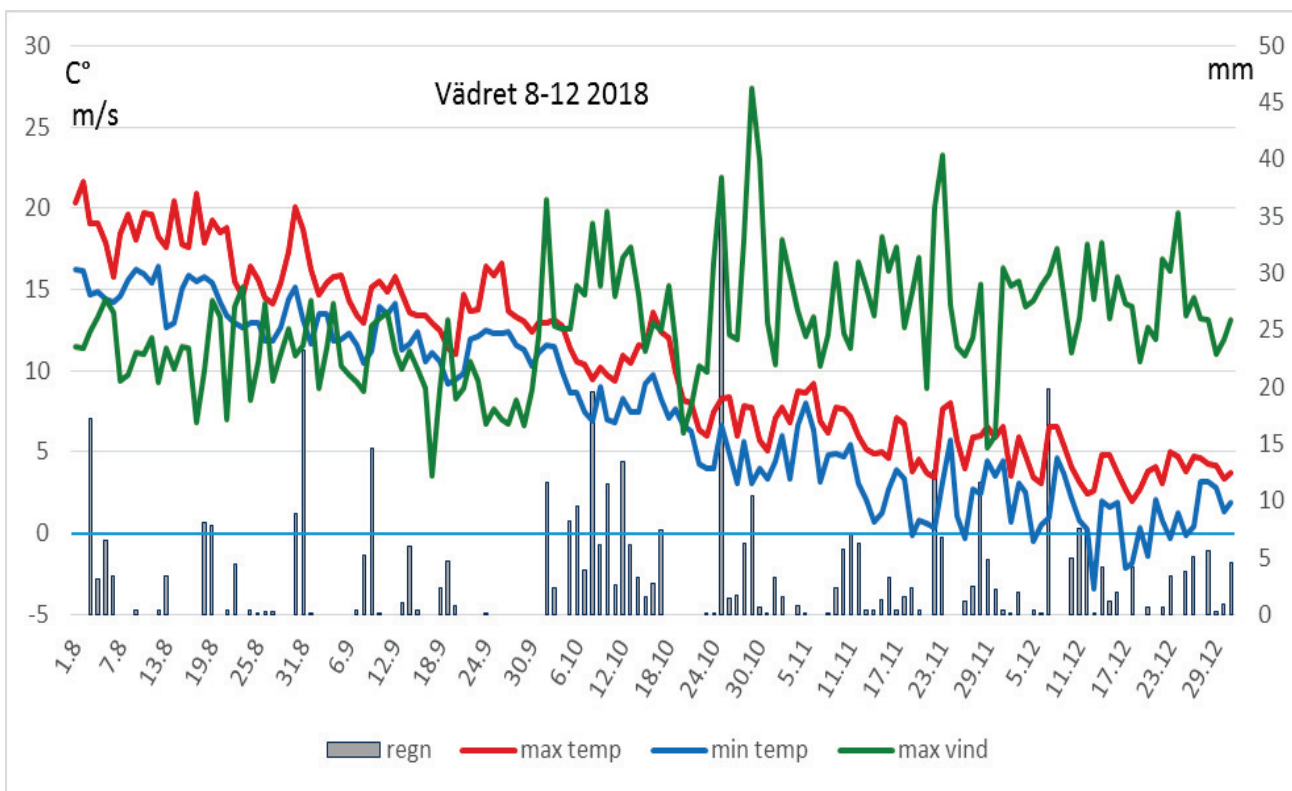


Bild 3 Hösten var torr, inte särskilt stormig. Temperaturerna nära normala

Fågelobservationer

Vår - Sommaren

9.-14.5. antal flyttande fåglar varierade runt ett par hundra individer, total summan 901 individer. Totalt flyttade 364 lommar, 73 skarvar, 134 andfåglar samt 18 rovfåglar. Vadare visade inte heller någon rush, 50 individer på väg till häckningsplatser. Den 13.5. flyttade 63 kajor. Bästa dagen var den 11.5. med 260 individer, då flyttade också 150 storlommar.

Lokalt observerades cirka tusen individer dagligen utom den 13.5, då ar summan blev över 2600. Orsaken därtill var allor; - då var 1200 individer i synfältet jämfört med andra dagar som bjöd på mellan 30 och 200 ind. Lokala arter dominerades av sjöfåglar, ejdrar mellan 100 och 450, svärter mellan 80 och 130, skrakar mellan 35 och 50 samt knölsvanar mellan 9 och 18. Tobisgrisslor räknades mellan 150 och 220 och silvertärnor 100 dagligen. Fiskmåsen är talrikaste mås, 50 - 60 dagligen och labbar syntes 8 dagligen. Antal lokala vadare i tabell 1, en del vadare var troligen på flyttning liksom småspov (NUMPHA) 9.5. samt skärnäppor (CALMAR) 13.5.

ART	9.5.	10.5.	11.5.	12.5.	13.5.	14.5.
TETRIX		2			2	3
GRUGRU	2	2	2		2	
HAEOST	7	8	10	14	18	12
CHADUB	1					
CHAHIA	4	6	4	2	4	4
VANVAN	4				1	
CALMAR					5	
CALALP	1	1		1	1	1
CALPUG					2	
GALGAL	4	2	1	1	3	1
SCORUS	1					
NUMPHA	1					
NUMARQ		2	1	1	1	1
TRITOT	6	6	6	7	8	6

Tabell 1. Lokala vadare i maj. Artkoder hittas från Åland rapport 2017.

I juli (3.-13.7) observerades ingen flyttning, bästa dagen noterades 28 flyttare av vilka 17 var storspovar och totalt noterades 58 under perioden. Lokala häckande fåglar var cirka 600, de talrikaste i fallande ordning: sillgrissla 200, silvertärna 150, grågäss 60, ejder 40, svärta 40, hussvala 38, ladusvala 20, trädgårdssångare 19, tordmule 18 och stenskvätta 15. I juli var det varmt och torrt och till exempel skratmåsar flyttade inte alls under perioden. Starar noterades några dagar med 100 - 180 exemplar.

I augusti under renoveringen gjordes några observationer. Den 11.-14.8. fanns en lokal svart rödstjärt vid stationen och som bäst 40 ladusvalor. De flesta hussvalorna hade redan flyttat och som bäst noterades 8 individer. Enstaka vadare rastade och en tornfalk trivdes hela tiden på holmen. Flyttningen var lugn, talrikaste flyttarna var gulärta med 159 individer.



Höst

Hösten var bemannad i två perioder, 23.-28.9 samt 5.10-4.11. Första perioden var flyttningen inte särskilt livlig, dagsummorna blev under två tusen individer. Under hela höstperioden observerades 158 tusen flyttfåglar, cirka 4500 per dag. Flyttningen hade en topp den 10.-11.10 då det flyttade cirka tio tusen gråsiskor per dag, 20.10 flyttade sex tusen kajor samt fyra tusen gråsiskor. Sista rushen var 25.10 med tre tusen kajor, två tusen kråkor och åtta tusen gråsiskor. Efter det observerades det väldigt lite flyttning. Efter den 25.10 var observationen begränsad, endast 1-2 timmar dagligen.

Tornfalk som sträckte över Signilskär (foto Jörgen Eriksson)

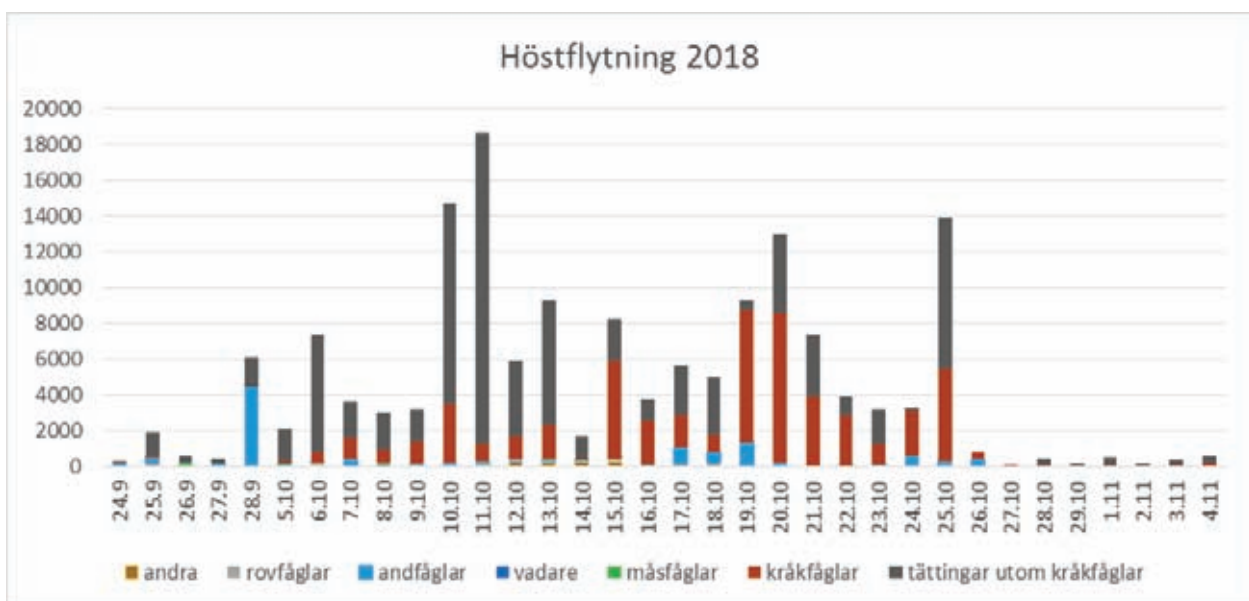


Bild 4. Höstflyttningen var livlig från 6.10 och slutade i praktiken 25.10.

Andfåglar

Hösten gav 3130 flyttande ejdrar, 2878 bläsänder, nästan alla flyttade 28.9, 419 sjöorrar och 349 sädgäss. Andra andfåglar observerades sparsamt, under två hundra individer på hela hösten. Till exempel allor räknades bara 85 individer. Troligen skedde en hel del av flyttningen senare efter stationen var stängd. Lommar syntes tillsammans 117, doppingar två! Skarven var också nästan helt borta, höstsumman blev 97.

Rovfåglar

Rovfågelflyttningen var ganska normal, 1640 individer varav 1240 sparvhökar. 273 ormvråkar och 41 blå kärrhökar var de talrikaste arterna. Fyra pilgrimsfalkar observerades, av dem tre den 22.10. Över hundra rovfåglar flyttade den 25.9. samt 10,12 - 13, 15 och 17 - 18 oktober och alla dessa dagar dominerade sparvhöken flyttningen.



Sparvhökar och pilgrimsfalk som flyttar över Signilskär (foto Jörgen Eriksson)

Vadare

Bemanningen startade såpass sent att vadarflyttningen mestadels var över. 58 varade under hela hösten är väldigt litet. Ljungpipare med 40 observationer var enda art som översteg 10 observationer.

Måsfåglar

Flyttningen var marginell, 192 fiskmåsar och 52 skrattmåsar samt 21 dvärgmåsar. Av sällsynta måsfåglar observerades en kentsk tärna den 6.10 och tre tretåiga måsar i oktober. Sista silltruten flyttade 14.10.

Alkor

39 tobisgrisslor och 60 alkor bjöd hösten på. Summan är i samma storlek som året innan. Alkor rör sig osynligt söderut, möjligen mitt i Ålands hav för år efter år är antalet väldigt lågt.

Duvor

1100 duvor, nästan alla ringduvor. Summan är nästa samma som året innan. Den senaste riktiga duvhösten var 2012, då observerades det över tio tusen duvor.

Ugglor och hackspettar

Himlen var tom och obebodd, en enda större hackspett flyttade och inte en enda ugglas. Lokalt fanns sju större hackspettar, sex hornugglor, två jordugglor samt pärlugglor. Ingen vandring på gång.

Tättingar

Årets raket var gråsiska, nästan 60 tusen flyttande individer (bild 5). Det är mer än en tredjedel av alla flyttare. Mesar hade svag höst, drygt två tusen observerades. Kråkfåglar hade tämligen normalt flyttning, 54 tusen och finkar något lugnare med bara 7 tusen individer.



Bild 5. Gråsiskor flyttade livligt i oktober, bästa dagar 9-10 samt 25.



Gråsiskor (foto Johan Ekholm)

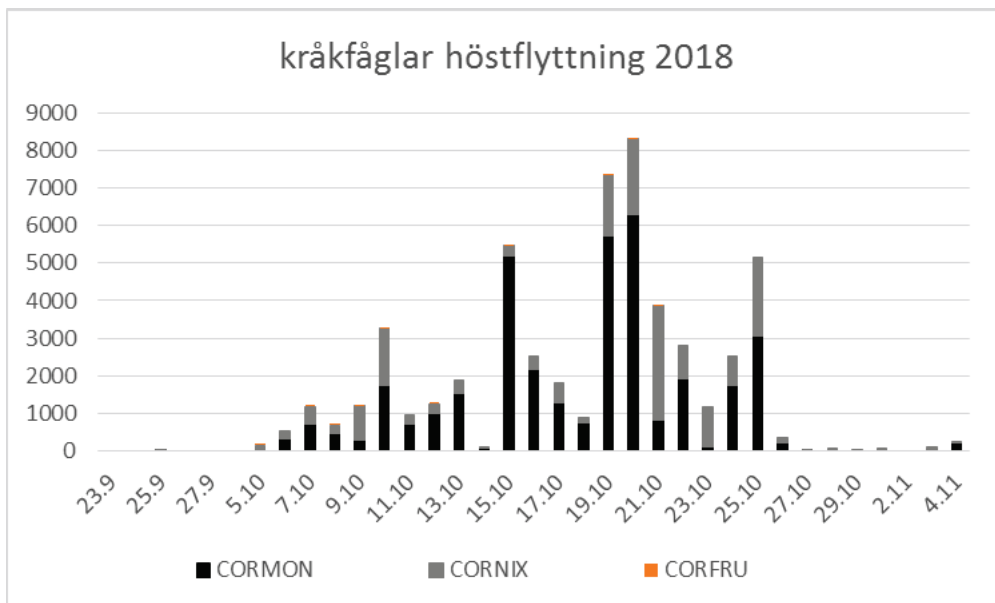


Bild 6. Kråkfåglarnas höst hade några livliga dagar liksom 19 och 20 oktober.

Kråkfåglar flyttar över långa perioder och kulmen eller mediandag för kajan (CORMON) var 19.10 och 20.10 för kråkan (CORNIX). Detta betyder att den mellersta individen av höstens flyttare syntes denna dag.



Blandflock med svartfågel på väg västerut (foto Jörgen Eriksson)

Trastar flyttade lite, 2100 björktrastar samt 170 taltrastar och 150 rödvingetrastar. 23 dubbeltrastar sågs. Sidensvans flyttade tidigt, största flyttningen skedde redan 9.10. Det var ont om rönnbär och sommaren bra för tidig häckning. Fyra arter piplärka observerades, 529 flyttande samt 456 lokala ängspiplärkor, 9+6 trädpiplärkor, 16 lokala skärpiplärkor och en flyttande större piplärka. Sånglärkor observerades 87 flyttande, 16 trädlärkor samt en lokal berglärka 2.11. Insektsätare är få i oktober och alla utom en av 29 flyttande ladusvalor noterades redan i september. 12 flyttande järnsparvar, 15 rödhake, 23 sädesärlor, en gulärta och en stenskvätta, var höstens flyttande insektsätare. Lokala var 36 svarthättor, åtta taigasångare, den första 25.9 och sista 12.10. Sista gransångaren upptäcktes 13.10, total summan 64. Fyra lövsångare och ett tusen kungsfåglar. Antal lokala mesar var drygt två tusen, hälften blåmesar. Domherrar flyttar sent, total summan cirka 500.

Antal lokala fåglar lokala fåglar varierade mestadels mellan 500 till 2000 individer 24.9-14.10. Antalet lokala fåglar som hittades efter det varierade mellan noll och tre hundra utom den 17.10., då 400 rödhakar rastade på holmen.

Årets sista observationer av sommarfåglar: ladusvala 28.9., trädpiplärka 9.10., sädesärta och talltrast 10.10., trädgårdssångare 11.10., taigasångare 12.10, gransångare samt svarthätta 13.10 och törnskata 10.10.

Vi tackar alla observatörer och ringmärkare. Att frivillig fågelobservation kan vara till nytta, visar vår nya artikel i *Ornis Svecica*. Där kalkylerar vi hur stor andel av tiden man bör observera för att få en viss säkerhet angående flyttfåglarnas antal. Detta är viktigt till exempel i miljökonsekvensbedömningar.

Artikeln baserar sig på höstflyttningsobservationer från Signilskär mellan 2009 och 2013. Artikeln hittar man genom Birdlife Sveriges hemsida (Birdlife.se):

ANTTI TANSKANEN, RAUNO A. YRJÖLÄ, ULRIKE BAUM, SAKARI TANSKANEN, JÖRGEN ERIKSSON, How many observation days are needed to reliably describe bird migration? *Ornis Svecica*, 2018 (28), 3 - 13

Observerade och ringmärkta arter på Signilskär 2018

Ringmärkningar på Signilskär 2018					
latin	Art	antal	latin	art	antal
ACCNIS	Sparvhök	27	PARMAJ	Talgoxe	399
AEGCAU	Stjärtmes	28	PHOPHO	Rödstjärt	2
AEGFUN	Pärluggla	1	PHYCOL	Gransångare	22
ASiotu	Hornuggla	2	PHYINO	Taigasångare	2
BUTBUT	Ormvråk	2	PHYLUS	Lövsångare	9
CARMEA	Gråsiska	27	PRUMOD	Järnsparv	26
CARMEAC	Gråsiska; cabaret	6	PYRPYR	Domherre	44
CARMEAF	Gråsiska; flammea	11	REGREG	Kungsfågel	357
CARSPI	Grönsiska	6	SCORUS	Morkulla	2
CERFAM	Trädkrypare	33	STUVUL	Stare	32
EMBSCH	Sävsparv	1	SYLATR	Svarthätta	18
ERIRUB	Rödhake	239	SYLBOR	Trädgårdssångare	1
FICPAR	Mindre flugsnappare	1	SYLCUR	Ärtsångare	8
FRICOE	Bofink	31	TROTRO	Gärdsmyg	48
FRIMON	Bergfink	16	TURILI	Rödvingetrast	17
HIRRUS	Ladusvala	1	TURMER	Koltrast	17
LANEXC	Varfågel	1	TURPHI	Taltrast	43
NUCCAR	Nötkråka	1	TURPIL	Björktrast	2
PARATE	Svartmes	229	XXXXXX	Okänd art	2
PARCAE	Blåmes	771			
		1434			1051
				Totalt	2485

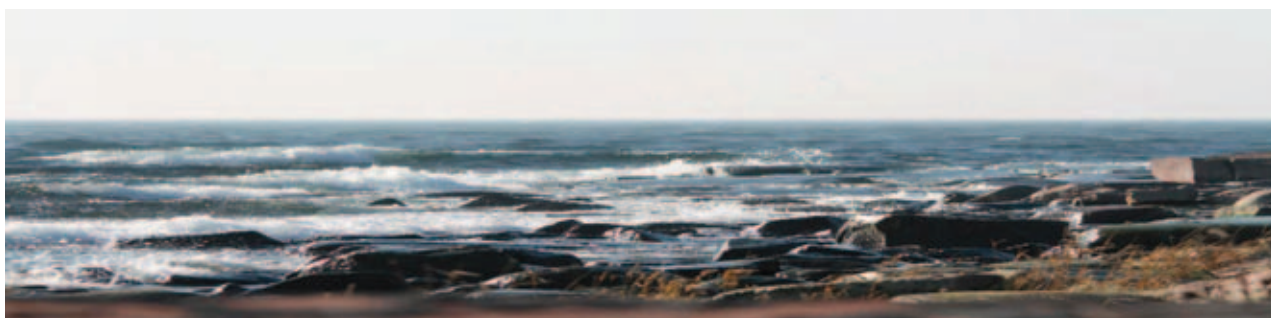
ringmärkare	Efternamn	förnamn	antal fåglar
737	KORHONEN	JARI	15
805	YRJÖLÄ	RAUNO	32
817	MIKKOLA-ROOS	MARKKU	283
971	TUOMINEN	VESA	758
981	SÖDERSVED	JAN	68
2575	LIINALAAKSO	OLLI- PEKKA	521
2591	LEHTINIEMI	TEEMU	808
totalt			2485

Totalt ringmärktes 38 arter av 7 ringmärkare under säsongen 2018.

Totalt blev 161 olika arter observerade på Signilskär under 2018. (Observera de är i alfabetisk ordning.)

alfågel	pilfink
backsvala	pilgrimsfalk
bergfink	prutgås
berglärka	pärluggla
bivvråk	ringduva
björktrast	rosenfink
blå kärrhök	roskarl
blåmes	råka
bläsand	rödbena
bofink	rödhake
bredstjärtad labb	rödstjärt
brun kärrhök	rödstrupig piplärka
brushane	rödvingetrast
buskskvätta	rörsångare
domherre	sidensvans
dubbeltrast	silltrut
duvhök	silvertärna
dvärgmås	sjöorre
ejder	skata
enkelbeckasin	skedand
fiskgjuse	skogsduva
fiskmås	skäggdopping
fisktärna	skärpiplärka
fjällvråk	skärnäppa
gluttsnäppa	smålom
gransångare	småskrake
gravand	småspov
grå flugsnappare	snösparv
grågås	sparvhök
gråhakedopping	spetsbergsgås
gråhäger	stare
gråsiska	steglits
gråspett	stenfalk
gråtrut	stenknäck
gräsand	stenskvätta
grönbena	stjärtand
grönfink	stjärtmes
grönsiska	storlom
grönsångare	storskarv
gulsparv	storskrake
gulärta	storspov

gärdsmyg	strandskata
gök	större hackspett
havstrut	större korsnäbb
havsörn	större piplärka
hornuggla	större strandpipare
hussvala	svart röstjärt
hämping	svarthätta
höksångare	svartmes
jorduggla	S-V flugsnappare
järnsparv	
kaja	svärta
kanadagås	sånglärka
kentsk tärna	sångsvan
knipa	sädesärta
knölsvan	sädgås
koltrast	sävspurv
corp	tajgasångare
kricka	talgoxe
kråka	taltrast
kungsfågel	tobisgrissla
kungsörn	tofsvipa
kustlabb	tordmule
kustpipare	tornfalk
kärrenäppa	tornseglare
kärrensångare	trana
ladusvala	tretåig mås
ljungpipare	trädgårdssångare
lärkfalk	trädkrypare
lövsångare	trädlärka
mindre	
flugsnappare	trädpiplärka
mindre strandpipare	turkduva
morkulla	törnskata
myrspov	törnsångare
nattskärva	varfågel
nötkråka	videsparv
nötskrika	vigg
ormvråk	vitkindad gås
orre	årta
ortolansparv	ängspiplärka
	ärtsångare



Ålands hav på hösten (foto Johan Ekholm)

Husunderhållet.

Som redan nämnts ovan, har en del arbete på husen gjorts även 2018. Eftersom Signilskär inte är permanent bebott behöver vissa, lite större arbeten göras i bland, vilket skiljer Signilskär från vanliga egnahemshus där man nästan dagligen går och rättar till småsaker som, om förfallet får fortskrida, lätt blir till stora ”projekt” i framtiden. Eftersom sommaren är den lämpligaste årstiden för sådana arbeten och husen på försommaren är bebodda av många bevingade invånare, har augusti visat sej vara en lämplig månad för sådana arbeten, inte minst med tanke på att transporterna av material då kan ske med småbåtar.



Den första ”inspektionsturen” 2018 företogs den 27.4. Vi beslöt på grund av annalkande väderomslag att åka i land tidigare än beräknat. (foto Jörgen Eriksson)



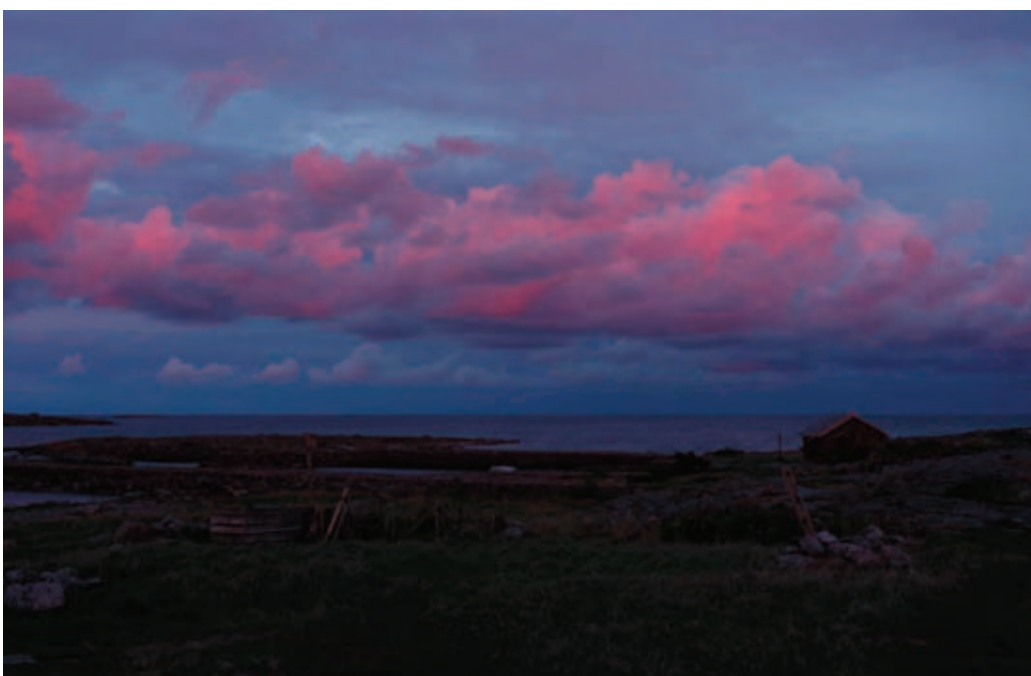
De senaste åren har verandan varit föremål för en del uppmärksamhet. Först noterades att hela konstruktionen hade börjat luta från huskroppen, sedan att de otroligt konstfärdiga fönstren börjat ruttna. Dessa missförhållanden har rättats till och 2018 hade turen kommit till insidan av verandan där ny panel monterades så, att väggarnas nedre delar också blev täta, Dessutom kom fönsterblecken på plats, så att vatten inte så lätt tränger in i trävirket under fönstren.

Christer Carlsson skötte impregneringen med linolja och tillsågningen av panelbräder. Jörgen monterade dem på plats (foto Jörgen Eriksson)



Antti Tanskanen målade strandbodens tak tillsammans med Jörgen Eriksson (foto Jörgen Eriksson)

Strandbodens tak målades också, efter viss diskussion. Strandboden är inte föreningens egendom, men efter att Roland Karlberg renoverade den tillsammans med Ari Lehtinen, fick då ÅFF ett eget utrymme att disponera i byggnaden, vilket är synnerligen praktiskt. Någon arbetsinsats nu och då kan ju anses vara ett skäligt sätt att betala hyra.



Att måla plåttak kräver att taket först tvättas så att färgen får fäste. Den 12.8. började vi jobbet med att gnugga plåttaksvätt på taket. Vid middagstid kom regnet (20mm) och sköljde rent. Efteråt såg vi det mesta i rosenrött! Vilken tur vi hade... Dagen efter sken solen från klarblå himmel, liksom resten av tiden därute. (foto Jörgen Eriksson)



På natten lystes himlen upp av nattlysande moln, (NLC). (foto Jörgen Eriksson)

Natten mellan den 1 och 2 januari 2019 skakades Åland av orkanen ”Alfrida”. Elnätet slogs till stora delar ut och i synnerhet skogarna fick omfattande skador motsvarande flera årsavverkningar i form av stormfällan. Den 16.1. skulle Antti & Antti:s Buster tas upp för säsongen. Vädret var lugnt så vi beslöt att åka via Signilskär för årets första inspektion. Det var med en viss känsla av obehag vi närmade oss ön...



Efter Alfridas framfart (foto Jörgen Eriksson)

Gradvis insåg vi, att byggnaderna hade klarat sig rätt bra. Tegeltaken hade dock fått pannor flyttade och bortblåsta, både på mangården och på bastun. En ruta i ett av de nya verandafönstren hade krossats av kringflygande tegel, men fönsterbågen är oskadd. Verandatakets övre filtlager hade blåst av, så ett nytt projekt är klart för sommaren. Den norra vattenbehållaren hade blåst halvvägs till hamnen, efter att skyddspanelen formligen exploderat, Gårdsplanen var beströdd med tegel och bräder.



Förrådet av reservtegel utnyttjades i viss mån. På mangården måste 15 nya tegel sättas in och åtminstone lika många flyttas tillbaka på sina rätta platser. (foton Jörgen Eriksson)



Efter reparationsarbetena gjorde vi en kontroll av övriga byggnader på ön. Det visade sig med all tydlighet att plåt är ett betydligt bättre taktäckningsmaterial i skärgården än tegel. Inga stormskador kunde nämligen upptäckas på något av de andra husen.

Återfärden påskyndades av att moln tornade upp sig i sydväst. Dagen efter kom 20 cm snö. Att taken åter var täta kändes verkligen bra då.



Vy över Signilskär (foto Jörgen Eriksson)



Jorduggla jagar över Telegrafberget på norra Signilskär (foto Johan Ekholm)

Slutligen bör påpekas, att också andra arbetsinsatser årligen görs på ön. Bland andra Ari Lehtinens gäng har skött om att stigar och nätplatser röjts och slagits, samt transporterat och huggit ved, städlat och utfört olika former av underhållsarbeten. I övrigt har alla som utnyttjat stationen på ett eller annat sätt bidragit till att hålla anläggningarna i skick. Utan sådana frivilliginsatser skulle tveklöst förfallet var ett faktum.

Fågelobservationer på Åland 2017

ART		första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
ANSSP	Anser (släktet)				Anser sp			
Vår		18.03.2017	16.04.2017	50	16.04.2017	50	3	99
Höst		02.09.2017	04.12.2017	50	03.09.2017	45	9	238
ANSFAB	sädgås				Anser fabalis			
Vinter		01.01.2017	17.02.2017	4	01.01.2017	4	9	28
Vår		01.03.2017	13.05.2017	85	25.03.2017	85	13	281
Sommar		26.08.2017	26.08.2017	30	26.08.2017	30	1	30
Höst		01.09.2017	20.10.2017	70	02.09.2017	52	16	298
ANSFABFAB	sädgås (rasen fabalis)				Anser fabalis fabalis			
Vinter		16.01.2017	16.01.2017	2	16.01.2017	2	1	2
Vår		02.03.2017	16.04.2017	322	19.03.2017	322	18	741
Höst		30.09.2017	15.10.2017	55	15.10.2017	55	4	95
ANSFABROS	sädgås (rasen rossicus)				Anser fabalis rossicus			
Vinter		17.01.2017	17.01.2017	2	17.01.2017	2	1	2
Vår		12.03.2017	15.04.2017	20	29.03.2017	20	5	55
Höst		07.10.2017	15.10.2017	10	15.10.2017	10	3	22
ANSBRA	spetsbergsgås				Anser brachyrhynchus			
Vår		25.03.2017	08.04.2017	3	25.03.2017	2	4	6
ANSALB	bläsgås				Anser albifrons			
Vår		22.03.2017	13.05.2017	35	16.04.2017	35	18	214
Sommar		12.06.2017	12.06.2017	1	12.06.2017	1	1	1
Höst		07.10.2017	15.10.2017	102	07.10.2017	102	3	153
ANSANS	grågås				Anser anser			
Vinter		07.01.2017	07.01.2017	1	07.01.2017	1	1	1
Vår		01.03.2017	27.05.2017	350	25.03.2017	350	93	2131
Sommar		05.06.2017	28.08.2017	470	19.08.2017	470	47	3091
Höst		01.09.2017	29.10.2017	215	10.09.2017	215	23	857
BRACAN	kanadagås				Branta canadensis			
Vår		01.03.2017	21.05.2017	37	19.03.2017	37	25	174
Sommar		10.06.2017	29.08.2017	12	13.08.2017	12	11	52
Höst		01.09.2017	20.12.2017	47	01.10.2017	30	12	189
BRALEU	vitkindad gås				Branta leucopsis			
Vår		07.04.2017	28.05.2017	367	13.05.2017	292	50	1593
Sommar		05.06.2017	15.08.2017	52	15.08.2017	52	13	116
Höst		01.09.2017	20.10.2017	597	01.10.2017	597	20	1501

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (15.2.2019)

OBS vinter 1.1.-28.2

Fågelobservationer på Åland 2017

ART		första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
BRABER	prutgås							
Höst		03.10.2017	04.10.2017	12	03.10.2017	12	2	14
BRASP	Branta (släktet)							
Vår		13.05.2017	13.05.2017	100	13.05.2017	100	1	100
TADTAD	gravand							
Vår		19.03.2017	24.05.2017	17	14.04.2017	14	47	161
Sommar		06.06.2017	07.07.2017	21	07.06.2017	21	9	58
Höst		31.08.2017	31.08.2017	1	02.09.2017	1	1	1
ANAPEN	bläsand							
Vår		05.03.2017	20.05.2017	20	28.04.2017	20	38	159
Sommar		11.06.2017	11.08.2017	13	04.07.2017	13	8	31
Höst		03.09.2017	06.12.2017	467	12.09.2017	467	30	1789
ANASTR	snatterand							
Vår		31.03.2017	27.05.2017	15	11.05.2017	15	62	375
Sommar		06.06.2017	13.08.2017	10	09.06.2017	8	27	93
Höst		10.09.2017	20.10.2017	30	17.10.2017	30	15	196
ANACRE	kricka							
Vinter		02.01.2017	15.02.2017	8	02.01.2017	8	5	17
Vår		19.03.2017	29.05.2017	196	30.04.2017	196	76	1091
Sommar		07.06.2017	25.08.2017	32	07.08.2017	32	27	184
Höst		01.09.2017	03.12.2017	100	15.10.2017	100	39	883
ANAPLA	gräsand							
Vinter		01.01.2017	28.02.2017	1250	04.02.2017	1250	134	9219
Vår		03.03.2017	27.05.2017	170	22.03.2017	170	96	1162
Sommar		04.06.2017	28.08.2017	150	28.08.2017	150	45	770
Höst		01.09.2017	31.12.2017	2050	18.12.2017	2050	79	5585
ANAACU	stjärtand							
Vår		05.04.2017	24.05.2017	6	12.05.2017	6	29	63
Höst		01.09.2017	20.10.2017	36	01.09.2017	36	23	192
ANAQUE	gräsrta							
Vår		08.04.2017	10.04.2017	3	08.04.2017	2	6	7
Höst		13.09.2017	13.09.2017	1	13.09.2017	1	1	1
ANACLY	skedand							
Vår		01.04.2017	27.05.2017	19	30.04.2017	14	97	431
Sommar		04.06.2017	12.08.2017	13	09.08.2017	10	32	121
Höst		01.09.2017	21.10.2017	15	29.09.2017	15	16	101

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (15.2.2019)

OBS vinter 1.1.-28.2

Fågelobservationer på Åland 2017

ART		första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
BUTSP	Buteo (släktet)				Buteo sp			
Vår		03.04.2017	03.04.2017	1	03.04.2017	1	1	1
Höst		21.09.2017	15.12.2017	11	07.10.2017	11	4	22
PER/BUT	ob. vråk				Pernis / Buteo			
Vår		18.03.2017	18.03.2017	28	18.03.2017	28	1	28
AQUCHR	kungsörn				Aquila chrysaetos			
Vinter		07.01.2017	21.02.2017	1	17.01.2017	1	5	5
Vår		10.04.2017	10.04.2017	1	10.04.2017	1	1	1
Höst		20.10.2017	13.12.2017	1	18.11.2017	1	4	4
PANHAL	fiskgjuse				Pandion haliaetus			
Vår		31.03.2017	24.05.2017	5	08.04.2017	5	20	29
Sommar		23.06.2017	07.08.2017	1	23.06.2017	1	3	3
Höst		01.09.2017	15.09.2017	2	01.09.2017	1	8	8
FALTIN	tornfalk				Falco tinnunculus			
Vår		24.03.2017	27.05.2017	2	10.05.2017	2	33	35
Sommar		02.08.2017	13.08.2017	2	04.08.2017	2	8	9
Höst		01.09.2017	06.12.2017	9	29.09.2017	9	34	59
FALCOL	stenfalk				Falco columbarius			
Vinter		06.01.2017	03.02.2017	1	15.01.2017	1	4	4
Vår		29.03.2017	14.05.2017	1	17.04.2017	1	8	8
Sommar		06.08.2017	13.08.2017	1	12.08.2017	1	3	3
Höst		04.09.2017	18.10.2017	1	29.09.2017	1	9	9
FALSUB	lärkfalk				Falco subbuteo			
Vår		23.04.2017	28.05.2017	3	09.05.2017	2	27	29
Sommar		10.06.2017	28.08.2017	3	27.08.2017	3	15	23
Höst		01.09.2017	30.09.2017	3	10.09.2017	2	17	21
FALPER	pilgrimsfalk				Falco peregrinus			
Vinter		05.02.2017	05.02.2017	1	05.02.2017	1	1	1
Vår		29.03.2017	23.05.2017	1	15.04.2017	1	6	6
Sommar		12.08.2017	12.08.2017	1	12.08.2017	1	1	1
Höst		03.09.2017	25.12.2017	1	20.09.2017	1	8	8
PFAL	liten falk				parvus Falco			
Höst		27.09.2017	27.09.2017	1	27.09.2017	1	1	1

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (15.2.2019)

OBS vinter 1.1.-28.2

Fågelobservationer på Åland 2017

ART		första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
FALSP	Falco (släktet)				Falco sp			
Vår		07.05.2017	24.05.2017	1	07.05.2017	1	2	2
Sommar		27.08.2017	27.08.2017	1	27.08.2017	1	1	1
Höst		14.09.2017	14.09.2017	1	14.09.2017	1	1	1
TETBON	järpe				Tetrastes bonasia			
Vår		05.03.2017	06.05.2017	3	05.03.2017	3	3	5
IP	stor dagrovfågel				magnus Accipitriformes			
Vinter		19.02.2017	19.02.2017	1	19.02.2017	1	1	1
Vår		05.05.2017	05.05.2017	1	05.05.2017	1	1	1
Höst		01.09.2017	30.11.2017	1	30.11.2017	1	2	2
TETRIX	orre				Tetrao tetrix			
Vinter		01.01.2017	09.02.2017	5	04.02.2017	3	6	13
Vår		19.03.2017	11.05.2017	3	22.04.2017	3	12	17
Sommar		10.06.2017	03.08.2017	2	03.08.2017	2	4	5
Höst		16.09.2017	17.12.2017	12	03.12.2017	12	14	51
PHACOL	fasan				Phasianus colchicus			
Vinter		05.01.2017	27.02.2017	7	09.01.2017	7	10	23
Vår		05.03.2017	15.05.2017	3	26.03.2017	3	8	11
Sommar		12.06.2017	12.06.2017	1	12.06.2017	1	1	1
Höst		02.09.2017	26.12.2017	3	26.12.2017	3	4	7
RALAU	vattenrall				Rallus aquaticus			
Vinter		04.02.2017	19.02.2017	1	04.02.2017	1	2	2
Vår		31.03.2017	27.05.2017	4	12.05.2017	4	42	86
Sommar		08.06.2017	12.08.2017	3	12.08.2017	3	13	19
Höst		17.09.2017	12.12.2017	3	20.10.2017	3	10	16
CRECRE	kornknarr				Crex crex			
Vår		19.05.2017	26.05.2017	1	26.05.2017	1	2	2
Sommar		08.06.2017	17.07.2017	2	10.06.2017	2	14	15
GALCHL	rörhöna				Gallinula chloropus			
Vinter		01.01.2017	01.01.2017	1	01.01.2017	1	1	1
Vår		08.04.2017	17.04.2017	4	17.04.2017	3	5	7
Sommar		06.08.2017	06.08.2017	3	06.08.2017	2	2	3
FULATR	sothöna				Fulica atra			
Vinter		01.01.2017	17.02.2017	10	15.02.2017	10	10	53
Vår		04.03.2017	11.05.2017	40	08.04.2017	40	11	114
Sommar		09.06.2017	28.08.2017	35	28.08.2017	35	4	47
Höst		10.09.2017	31.12.2017	50	12.09.2017	50	11	165

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (15.2.2019)

OBS vinter 1.1.-28.2

Fågelobservationer på Åland 2017

ART		första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
GRUGRU	trana				Grus grus			
Vår		12.03.2017	26.05.2017	105	19.04.2017	105	62	674
Sommar		13.06.2017	28.08.2017	450	28.08.2017	450	17	602
Höst		01.09.2017	09.12.2017	685	11.09.2017	685	15	1004
HAEOST	strandkata				Haematopus ostralegus			
Vår		22.03.2017	27.05.2017	65	30.04.2017	65	91	1201
Sommar		05.06.2017	13.08.2017	97	07.08.2017	89	42	347
Höst		01.09.2017	06.10.2017	2	03.09.2017	2	3	4
RECAVO	skärfläcka				Recurvirostra avosetta			
Vår		01.04.2017	21.05.2017	2	01.04.2017	1	6	6
Sommar		11.08.2017	12.08.2017	1	11.08.2017	1	3	3
CHADUB	mindre strandpipare				Charadrius dubius			
Vår		29.04.2017	21.05.2017	6	04.05.2017	6	10	19
Sommar		07.07.2017	07.07.2017	2	07.07.2017	2	1	2
CHAHIA	större strandpipare				Charadrius hiaticula			
Vår		19.03.2017	27.05.2017	55	15.05.2017	55	82	593
Sommar		08.06.2017	13.08.2017	31	12.08.2017	30	29	232
Höst		01.09.2017	17.10.2017	18	12.09.2017	15	23	94
CHAMOR	fjällpipare				Charadrius morinellus			
Vår		12.05.2017	24.05.2017	23	24.05.2017	23	2	24
PLUAPR	ljungpipare				Pluvialis apricaria			
Vår		03.04.2017	24.05.2017	1050	15.05.2017	1050	28	2395
Sommar		15.06.2017	27.08.2017	21	13.08.2017	21	11	40
Höst		01.09.2017	19.10.2017	120	23.09.2017	120	21	223
PLUSQU	kustpipare				Pluvialis squatarola			
Vår		25.05.2017	25.05.2017	1	25.05.2017	1	1	1
Sommar		03.08.2017	21.08.2017	13	12.08.2017	10	14	39
Höst		01.09.2017	06.10.2017	5	13.09.2017	4	11	16
VANVAN	tofsvipa				Vanellus vanellus			
Vinter		23.02.2017	23.02.2017	1	23.02.2017	1	1	1
Vår		01.03.2017	26.05.2017	500	25.03.2017	500	46	1541
Sommar		10.06.2017	21.08.2017	180	16.07.2017	180	17	349
Höst		01.09.2017	04.11.2017	100	06.09.2017	100	8	151
CALCAN	kustsnäppa				Calidris canutus			
Vår		15.05.2017	27.05.2017	4	27.05.2017	4	3	7
Sommar		06.08.2017	21.08.2017	9	12.08.2017	9	11	40
Höst		26.09.2017	26.09.2017	1	26.09.2017	1	1	1

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (15.2.2019)

OBS vinter 1.1.-28.2

Fågelobservationer på Åland 2017

ART		första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
PK	liten vadare				PK (pieni kahlaaja)			
Vår		30.04.2017	26.05.2017	12	22.05.2017	12	10	28
Sommar		09.06.2017	11.08.2017	5	09.06.2017	5	2	9
Höst		03.09.2017	12.09.2017	15	03.09.2017	15	4	23
TRIOCH	skogssnäppa				Tringa ochropus			
Vår		01.04.2017	15.05.2017	19	26.04.2017	17	24	66
Sommar		10.06.2017	12.08.2017	5	12.08.2017	4	5	8
TRIGLA	grönbenä				Tringa glareola			
Vår		27.04.2017	20.05.2017	55	15.05.2017	42	51	334
Sommar		27.07.2017	13.08.2017	16	08.08.2017	15	11	55
Höst		01.09.2017	01.09.2017	1	01.09.2017	1	1	1
ACTHYP	drillsnäppa				Actitis hypoleucos			
Vår		15.04.2017	25.05.2017	4	17.05.2017	4	39	65
Sommar		09.06.2017	12.08.2017	2	10.08.2017	2	13	15
Höst		16.09.2017	16.09.2017	1	16.09.2017	1	1	1
AREINT	roskarl				Arenaria interpres			
Vinter		08.01.2017	08.01.2017	1	08.01.2017	1	1	1
Vår		30.04.2017	27.05.2017	20	14.05.2017	15	36	228
Sommar		08.06.2017	13.08.2017	11	17.07.2017	11	34	121
Höst		13.09.2017	13.09.2017	2	13.09.2017	2	1	2
PHALOB	smalnäbbad simsnäppa				Phalaropus lobatus			
Vår		17.05.2017	27.05.2017	13	26.05.2017	8	10	35
Höst		17.09.2017	17.09.2017	1	17.09.2017	1	1	1
STECUS	kustlabb				Stercorarius parasiticus			
Vår		07.04.2017	29.05.2017	23	07.05.2017	18	84	358
Sommar		08.06.2017	27.08.2017	12	13.08.2017	12	58	197
Höst		01.09.2017	30.09.2017	10	14.09.2017	7	23	38
STERCSP	Stercorarius (släktet)				Stercorarius sp			
Vår		02.05.2017	25.05.2017	4	11.05.2017	4	8	12
Höst		03.09.2017	03.09.2017	1	03.09.2017	1	1	1
HYDMIN	dvärgmå				Hydrocoloeus minutus			
Vår		19.04.2017	21.05.2017	39	07.05.2017	39	22	99
Sommar		03.08.2017	03.08.2017	1	03.08.2017	1	1	1
Höst		12.09.2017	19.10.2017	41	16.10.2017	41	9	93

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (15.2.2019)

OBS vinter 1.1.-28.2

Fågelobservationer på Åland 2017

ART		första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
STESAN	kentsk tärna							
Sommar		15.06.2017	15.06.2017	1	15.06.2017	1	1	1
STEHIR	fisktärna							
Vår		02.04.2017	27.05.2017	20	30.04.2017	20	55	156
Sommar		09.06.2017	09.08.2017	7	08.08.2017	5	15	33
STEHIR/STEAEA	fisktärna / silvertärna							
Vår		22.04.2017	26.05.2017	370	07.05.2017	300	29	1056
Sommar		10.07.2017	13.08.2017	165	12.08.2017	150	16	949
Höst		01.09.2017	16.09.2017	7	01.09.2017	7	3	9
STEAEA	silvertärna							
Vår		23.04.2017	27.05.2017	300	26.05.2017	300	55	5387
Sommar		08.06.2017	11.08.2017	410	12.06.2017	409	35	4524
URIAAL	sillgrissla							
Vår		28.03.2017	27.05.2017	5	21.05.2017	5	23	47
Sommar		09.06.2017	10.07.2017	28	10.07.2017	28	4	32
Höst		16.10.2017	16.10.2017	1	16.10.2017	1	1	1
ALCTOR	tordmule							
Vinter		16.01.2017	18.01.2017	8	16.01.2017	6	6	15
Vår		03.03.2017	29.05.2017	250	26.05.2017	250	67	3494
Sommar		08.06.2017	13.08.2017	3000	27.07.2017	3000	47	6314
Höst		03.09.2017	03.12.2017	10	16.09.2017	8	19	48
CEPGRY	tobisgrissla							
Vinter		01.01.2017	26.02.2017	38	15.02.2017	38	52	358
Vår		03.03.2017	28.05.2017	120	10.05.2017	120	65	1515
Sommar		08.06.2017	13.08.2017	1825	23.06.2017	1360	46	3399
Höst		01.09.2017	19.12.2017	101	20.10.2017	101	40	601
COLLIV	tamduva							
Vinter		01.01.2017	10.02.2017	11	07.01.2017	11	11	48
Vår		18.03.2017	20.05.2017	8	18.03.2017	8	6	21
Sommar		19.08.2017	19.08.2017	8	19.08.2017	8	1	8
Höst		10.09.2017	20.12.2017	17	01.10.2017	17	11	76
COLOEN	skogsduva							
Vinter		09.02.2017	26.02.2017	4	25.02.2017	4	7	14
Vår		01.03.2017	29.05.2017	21	03.03.2017	21	17	98
Sommar		12.06.2017	16.07.2017	14	16.07.2017	14	3	17
Höst		04.09.2017	20.10.2017	120	13.10.2017	120	13	155

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (15.2.2019)

OBS vinter 1.1.-28.2

Fågelobservationer på Åland 2017

ART		första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
ANTPRA	ängspiplärka							
Vår		22.03.2017	27.05.2017	60	27.04.2017	60	75	588
Sommar		11.06.2017	11.08.2017	4	11.07.2017	4	6	9
Höst		01.09.2017	18.12.2017	260	26.09.2017	260	45	1090
ANTCER	rödstrupig piplärka							
Vår		13.05.2017	20.05.2017	1	13.05.2017	1	3	3
Höst		02.09.2017	05.10.2017	1	02.09.2017	1	5	5
ANTPET	skärpiplärka							
Vår		19.03.2017	28.05.2017	5	26.05.2017	4	41	68
Sommar		06.07.2017	25.08.2017	10	31.07.2017	10	7	33
Höst		01.09.2017	20.10.2017	5	03.09.2017	5	16	42
ANTSP	Anthus (släktet)							
Vår		04.05.2017	25.05.2017	5	25.05.2017	5	2	8
Höst		01.10.2017	01.10.2017	10	01.10.2017	10	1	10
MOTFLA	gulärla							
Vår		27.04.2017	27.05.2017	60	19.05.2017	53	36	357
Sommar		10.06.2017	23.08.2017	12	23.08.2017	12	6	17
Höst		01.09.2017	01.10.2017	22	03.09.2017	20	17	114
MOTCIN	forsärla							
Vår		17.05.2017	17.05.2017	1	17.05.2017	1	1	1
MOTALB	sädesärla							
Vår		16.03.2017	27.05.2017	42	02.05.2017	39	84	660
Sommar		08.06.2017	27.08.2017	40	13.08.2017	40	36	307
Höst		01.09.2017	18.10.2017	46	01.09.2017	40	32	279
BOMGAR	sidensvans							
Vinter		05.01.2017	20.02.2017	151	19.01.2017	150	22	566
Vår		11.03.2017	09.05.2017	250	05.05.2017	250	42	1015
Höst		15.10.2017	31.12.2017	108	20.10.2017	75	22	548
CINCIN	strömstare							
Vinter		01.01.2017	16.02.2017	2	14.01.2017	2	9	10
Vår		09.03.2017	07.04.2017	1	09.03.2017	1	2	2
Höst		07.10.2017	20.10.2017	2	20.10.2017	2	2	3
TROTRO	gårdsmyg							
Vinter		02.01.2017	16.02.2017	8	02.01.2017	8	22	43
Vår		24.03.2017	22.05.2017	15	26.04.2017	15	67	200
Sommar		03.06.2017	07.07.2017	2	10.06.2017	2	10	13
Höst		03.09.2017	30.12.2017	60	01.10.2017	60	59	397

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (15.2.2019)

OBS vinter 1.1.-28.2

Fågelobservationer på Åland 2017

ART		första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
OENOEN	stenskvätta							Oenanthe oenanthe
Vår		23.04.2017	27.05.2017	37	14.05.2017	31	89	310
Sommar		08.06.2017	27.08.2017	11	08.08.2017	11	34	74
Höst		01.09.2017	08.10.2017	9	29.09.2017	9	25	47
TURTOR	ringtrast							Turdus torquatus
Vår		01.04.2017	21.05.2017	3	26.04.2017	2	19	25
TURMER	koltrast							Turdus merula
Vinter		01.01.2017	27.02.2017	20	08.01.2017	20	59	223
Vår		03.03.2017	27.05.2017	25	24.03.2017	25	70	169
Sommar		09.06.2017	27.08.2017	5	14.06.2017	5	15	24
Höst		01.09.2017	25.12.2017	50	15.10.2017	50	46	399
TURPIL	björktrast							Turdus pilaris
Vinter		01.01.2017	16.02.2017	74	09.01.2017	74	22	176
Vår		01.03.2017	26.05.2017	1600	08.04.2017	1600	55	3736
Sommar		09.06.2017	27.08.2017	27	27.08.2017	27	16	122
Höst		02.09.2017	26.12.2017	2000	22.10.2017	2000	70	7152
TURPHI	taltrast							Turdus philomelos
Vinter		04.01.2017	10.02.2017	1	04.01.2017	1	3	3
Vår		26.03.2017	27.05.2017	80	26.04.2017	80	84	710
Sommar		08.06.2017	27.08.2017	7	27.08.2017	7	8	14
Höst		13.09.2017	20.10.2017	250	29.09.2017	250	19	503
TURILI	rödvingetrast							Turdus iliacus
Vår		31.03.2017	18.05.2017	300	19.04.2017	300	41	747
Höst		30.09.2017	20.12.2017	120	16.10.2017	100	26	456
TURVIS	dubbeltrast							Turdus viscivorus
Vinter		01.01.2017	17.02.2017	1	17.02.2017	1	2	2
Vår		03.03.2017	12.05.2017	36	05.04.2017	36	39	125
Höst		23.09.2017	08.12.2017	41	19.10.2017	36	25	264
PTUR	liten trast							parvus Turdus
Vår		14.03.2017	10.05.2017	13	10.05.2017	13	4	31
Höst		12.09.2017	20.10.2017	20	16.10.2017	20	4	29
TURSP	Turdus (släktet)							Turdus sp
Vinter		18.02.2017	18.02.2017	1	18.02.2017	1	1	1
Vår		12.03.2017	19.04.2017	400	08.04.2017	400	3	461

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (15.2.2019)

OBS vinter 1.1.-28.2

Fågelobservationer på Åland 2017

ART		första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
PICPIC	skata				Pica pica			
Vinter		01.01.2017	17.02.2017	26	02.02.2017	26	21	110
Vår		01.03.2017	29.04.2017	21	01.03.2017	21	3	33
Sommar		14.06.2017	14.06.2017	1	14.06.2017	1	1	1
Höst		13.09.2017	17.12.2017	25	01.12.2017	25	18	140
NUCCAR	nötkråka				Nucifraga caryocatactes			
Vinter		01.01.2017	03.02.2017	2	08.01.2017	2	4	5
Vår		24.03.2017	08.05.2017	5	06.05.2017	5	3	7
Sommar		15.06.2017	27.08.2017	4	15.06.2017	4	5	10
Höst		11.09.2017	21.10.2017	11	13.09.2017	11	6	25
CORMON	kaja				Corvus monedula			
Vinter		01.01.2017	23.02.2017	100	05.01.2017	100	11	314
Vår		12.03.2017	25.05.2017	150	12.03.2017	150	45	540
Sommar		14.06.2017	28.08.2017	500	28.08.2017	500	5	865
Höst		29.09.2017	23.12.2017	1800	20.10.2017	1800	26	6350
CORFRU	råka				Corvus frugilegus			
Vår		07.03.2017	24.05.2017	5	01.04.2017	5	23	35
Höst		07.10.2017	19.10.2017	7	07.10.2017	7	4	18
CORNIX	kråka				Corvus corone			
Vinter		01.01.2017	23.02.2017	50	11.01.2017	50	30	208
Vår		12.03.2017	27.05.2017	200	12.03.2017	200	58	1105
Sommar		08.06.2017	28.08.2017	60	28.08.2017	60	20	320
Höst		01.09.2017	24.12.2017	652	19.10.2017	612	58	2924
CORRAX	korp				Corvus corax			
Vinter		01.01.2017	18.02.2017	4	20.01.2017	4	25	40
Vår		04.03.2017	27.05.2017	16	19.03.2017	16	42	99
Sommar		08.06.2017	27.08.2017	5	27.08.2017	5	21	54
Höst		01.09.2017	31.12.2017	8	11.09.2017	8	31	76
STUVUL	stare				Sturnus vulgaris			
Vinter		16.01.2017	24.02.2017	16	24.02.2017	16	3	20
Vår		03.03.2017	27.05.2017	250	07.04.2017	200	87	1448
Sommar		08.06.2017	28.08.2017	350	07.08.2017	350	32	1380
Höst		01.09.2017	10.12.2017	250	11.09.2017	250	39	1173
PASDOM	gråsparv				Passer domesticus			
Vinter		04.01.2017	04.02.2017	15	29.01.2017	15	6	41
Vår		29.04.2017	07.05.2017	4	07.05.2017	4	4	12
Sommar		09.06.2017	09.06.2017	6	09.06.2017	6	1	6
Höst		16.10.2017	08.12.2017	15	03.12.2017	15	4	31
PASMON	pilfink				Passer montanus			
Vinter		08.01.2017	17.02.2017	40	08.01.2017	40	13	143
Vår		25.03.2017	15.05.2017	7	15.05.2017	7	2	9
Sommar		09.06.2017	27.08.2017	20	09.06.2017	20	7	34
Höst		03.09.2017	26.12.2017	15	18.09.2017	15	13	72

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (15.2.2019)

OBS vinter 1.1.-28.2

Fågelobservationer på Åland 2017

ART		första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
CARMEA	gråsiska					Carduelis flammea		
Vinter		01.01.2017	26.02.2017	342	06.01.2017	320	36	1978
Vår		08.04.2017	27.05.2017	94	07.05.2017	63	81	470
Sommar		11.06.2017	08.08.2017	1	08.08.2017	1	4	4
Höst		13.09.2017	26.12.2017	2207	17.10.2017	1207	70	12750
CARHOR	snösiska					Carduelis hornemanni		
Vinter		03.01.2017	26.02.2017	7	03.01.2017	5	14	41
Vår		16.03.2017	16.03.2017	2	16.03.2017	2	1	2
Höst		15.10.2017	01.12.2017	3	01.12.2017	2	6	7
LOXLEU	bändelkorsnäbb					Loxia leucoptera		
Vår		06.03.2017	29.03.2017	2	06.03.2017	2	2	3
Höst		16.09.2017	20.10.2017	1	20.10.2017	1	3	3
LOXCUR	mindre korsnäbb					Loxia curvirostra		
Vinter		01.01.2017	25.02.2017	23	04.02.2017	23	15	71
Vår		24.03.2017	27.05.2017	313	26.05.2017	313	14	373
Sommar		03.06.2017	12.08.2017	50	16.06.2017	50	16	150
Höst		02.09.2017	19.12.2017	22	01.10.2017	22	20	125
LOXCUR/LOXPYT	mindre korsnäbb / större korsnäbb					Loxia curvirostra / Loxia pytyopsittacus		
Vinter		07.01.2017	17.02.2017	17	09.02.2017	17	4	21
Vår		07.05.2017	07.05.2017	1	07.05.2017	1	1	1
Sommar		07.08.2017	07.08.2017	1	07.08.2017	1	1	1
Höst		18.10.2017	18.10.2017	1	18.10.2017	1	1	1
LOXPYT	större korsnäbb					Loxia pytyopsittacus		
Vinter		02.01.2017	21.02.2017	10	02.01.2017	10	10	32
Vår		12.03.2017	17.04.2017	4	08.04.2017	4	10	16
Sommar		03.06.2017	15.08.2017	3	07.07.2017	3	3	7
Höst		13.09.2017	03.12.2017	13	03.12.2017	13	10	46
LOXSP	Loxia (släktet)					Loxia sp		
Vinter		19.01.2017	16.02.2017	11	16.02.2017	11	2	21
Vår		29.05.2017	29.05.2017	5	29.05.2017	5	1	5
Sommar		10.06.2017	10.06.2017	52	10.06.2017	52	1	52
Höst		13.09.2017	19.11.2017	44	15.10.2017	44	6	85
CARERY	rosenfink					Carpodacus erythrinus		
Vår		14.05.2017	29.05.2017	19	25.05.2017	10	27	64
Sommar		08.06.2017	11.08.2017	8	10.06.2017	8	23	55
PINENU	tallbit					Pinicola enucleator		
Vår		13.04.2017	13.04.2017	6	13.04.2017	6	1	6
PYRPYR	domherre					Pyrrhula pyrrhula		
Vinter		01.01.2017	23.02.2017	16	16.02.2017	16	28	178
Vår		03.03.2017	06.05.2017	5	29.04.2017	5	12	20
Höst		13.09.2017	30.12.2017	25	18.10.2017	25	32	168

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (15.2.2019)

OBS vinter 1.1.-28.2

Stadgar

§1

Ålands fågelskyddsförening, vars hemort är Mariehamn, har till uppgift att arbeta för utforskandet av Ålands fågelfauna samt att verka för skydd av de fågelarter vilka inom landskapet äro fridlysta eller eljest i behov av skydd. Föreningen skall även arbeta för att bland allmänheten väcka och underhålla intresset för fågelfaunan och för skydd för de miljöer fåglarna äro beroende av. Sina syften förverkligar föreningen genom att utöva upplysnings- och publiceringsverksamhet samt genom att anordna möten och exkursioner m.m. dylikt.

§2

Till medlem i föreningen kan antagas varje för föreningens strävanden intresserad fysisk eller juridisk person, som av styrelsen godkändes. Till hedersmedlem kan årsmötet, på förslag av styrelsen, utse person som på ett framgångsrikt sätt främjat föreningens syften. Hedersmedlem erlägger ingen avgift. Föreningen kan även ha understödjande medlemmar, erlägger en större avgift enligt särskild överenskommelse. Medlem erlägger en årlig avgift, som för ett år i gången fastställs av årsmötet.

§3

Medlemmar kunna sammansluta sig till lokala föreningar eller sektioner, i överensstämmelse med föreningens stadgar och syften. Lokal förening eller sektion äger rätt att fastställa egen årsavgift för sina medlemmar samt inneha egna stadgar, vilka godkänts av föreningens årsmöte

§4

Föreningens angelägenheter handhas av styrelsen, som består av ordförande samt fyra medlemmar och en ersättare, vilka för ett år i gången utses av årsmötet. För ett år i gången utses av årsmötet även två revisorer och en ersättare.

Styrelsen utser inom sig viceordförande, kassör och sekreterare. Därest någon av de vid årsmötet närvarande medlemmar så påyrkar, sker val av styrelse och revisorer med slutna röstsedlar. I händelse att rösterna faller lika skall lottning tillgripas då det gäller val, i andra fall är ordförandes röst avgörande.

§5

Styrelsen åligger att handha föreningens angelägenheter samt att ombesörja övriga densamma ombetrodda ärenden. Styrelsen

är beslutför om tre av dess medlemmar på kallelse av ordförande eller vid hinder för denna av viceordföranden, är närvarande vid styrelsemötet.

§6

Föreningsräkenskaper avslutas per kalenderår och bör överlämnas till revisorerna inom januari månad.

Föreningens namn tecknas av ordförande eller vid förfall för denne av viceordföranden, och kontra signeras av sekreteraren eller kassören.

§8

Kallelse till föreningens möten sker genom annons i en på orten allmänt utkommande dagstidningar, senast fem dagar före mötesdagen. På samma sätt delgives styrelsen övriga tillkännagivanden

§9

Föreningens årsmöte bör hållas före mars månads utgång och extra möte då styrelsen så anser, eller minst tio medlemmar skriftligen därom anhåller hos styrelsen. Vid extra möte må endast de i möteskallelsen nämnda frågorna leda till beslut. Vid årsmötet behandlas följande ärenden:

1. Val av mötesordförande, sekreterare, och två protokolljusterare.
2. Konstatera huruvida mötet är stadgeenligt sammankallat
3. Föredrages för godkännande styrelsens verksamhetsberättelse
4. Föredrages för godkännande och fastställelseföreningens bokslut samt delgives revisorernas utlåtande.
5. Frågan om ansvarsfrihet för styrelsen
6. Fastställande av medlemsavgift er för innevarande verksamhetsår
7. Val av styrelse och revisorer
8. Frågor som styrelsen framlägges
9. Frågor som av medlemmar skriftligen, senast två veckor före mötet framställts till styrelsen med anhållan om behandling vid årsmötet
10. Övriga vid mötet väckta frågor

§10

Föreningen är berättigad att motta donationer och testamenten

§11

Ändringar av stadgarna eller förslag angående föreningens upplösning skall avgöras av två föreningsmöten, varemellan minst 2 veckors tid förflutit. Beträffande ändring av stadgarna och föreningens upplösning erfordras vid vardera mötet minst $\frac{3}{4}$ röstmajoritet

§12

I händelse av föreningens upplösning, skall dess tillgångar överlämnas till Ålands landskapsstyrelse och användas för främjande av naturskydd inom landskapet Åland.

§13

I fall som icke förutses i dessa stadgar skall lagen om föreningar gälla

Stadgarna godkända av Justitieministeriet 3.9.1979

Åland fågelskydds förening r.f. grundades 30 mars 1927 och bedriver bland annat ringmärknings och observationsverksamhet vid fågelstationerna Lågskär och Signilskär.

SVERIGE

FINLAND

Stockholm

ÅLAND

Helsingfors

1:7 500 000

Signilskär 

Mariehamn 

1:1000000

Lågskär 

ÅLANDS FÅGELSKYDDSFÖRENING



Lärkfalk, foto Jörgen Eriksson.



Varfågel på spaning efter byte, foto Johan Ekholm.