



Årsberättelse 2016



Natten den 24.8 draperades himlen av ett för våra breddgrader mäktigt norrsken. Trots månsken var det de gröna "draperierna" som dominerade himlen. Foto: Jörgen Eriksson

Pärmbild Renoveringen på Lågskär
foto Johan Ekholm

Ålands fågelskyddsförening r.f. årsberättelse 2016

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 åttiononde i raden. Verksamhetsåret omfattar tiden 1.1.2016 - 31.12.2016.

År 2016 hade föreningen 158 betalande medlemmar plus tre hedersmedlemmar, föreningens förra ordföranden, Jens Harberg och Jörgen Eriksson samt kassör Håkan Andersson.

Styrelsen som valts för detta verksamhetsår bestod av:

Ordförande	Johan Ekholm
Vice ordförande	Anki Johansson
Kassör	Åke Björklund
Sekreterare	Lars - Olof Hellman
Ledamot	Yngve Jansson
Suppleant	Eivor Karlsson

Som verksamhetsgranskare valdes Markus Fellman med Peter Björkén som ersättare.

En av föreningens viktiga uppgifter är att driva de två fågelstationer på Signilskär i Hammarland och Lågskär 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.

ÅFF:s kontaktuppgifter:

Johan Ekholm Stentorpagränd 2 AX- 22100 Mariehamn
info@fagelskyddsforeningen.ax eller jekholm78@yahoo.se
040 588 1478
Kontonr: Ålandsbanken IBAN FI21 6601 0001 0263 27
Medlemsavgift 20€

Tillbakablick på verksamhetsåret 2016

Bemanningen på fågelstationerna började lite senare detta år. De första bemannarna kom ut till Långskär den 16 april och stationen var bemannad fram till den 27 maj i ett sträck. Sommaren hade sporadiska besök. Sommarens talko i slutet av augusti blev några dagar kortare än beräknat på grund av dåligt väder och hårda vindar. Artic Loon Travels anordnade en resa i slutet av augusti / början av september, där efter stod Långskär tomt fram till den 10 oktober. Hårda vindar satte stopp för transportererna i början och i slutet av oktober. Säsongen avslutades den 25 oktober då de sista bemannarna var tvungna att lämna ön tidigare än planerat.

Signilskär var bemannad två veckor i april och två helger i maj. Sommaren hade lite sporadiska besök. Talkot hölls i mitten av juli. Stationen var stängd hela augusti på grund av renoeringen av farstun. På hösten var stationen bemannad igen en helg i september och från den 9 oktober fram till den 27 oktober. Även Signilskär drabbades av svårigheter med transportererna under oktober månad på grund av de hårda nordliga vindarna.

Renoveringen av stamstockarna på Långskärs fyrvaktarstuga fortsatte i maj. Detta är ett projekt som kommer att pågå under minst 4 år framöver. Under maj månad var Elis Bergman och Arne Nieland ute på Långskär och fortsatte med det knepiga jobbet att byta stockarna. En mera utförlig beskrivning av det arbetet finns längre fram i årsberättelsen.

Aktiviteter

Föreningen ordnade ett flertal aktiviteter under det gångna året.

Vi rivstartade året med Birdin 2016. Under årets första helg ordnade vi guide turer till Eckerö, Jomala med omnejd och Mariehamn. En dag var vi i Eckerö, började med att sträck skåda på Långnabban. Vädret var inte så bra, syd - sydvästlig vind uppåt 20 m/s och mulet. Efter långnabban tog vi en sväng ner mot Bonäs, och Degersand. Vi avslutade dagen med att gå runt Storby och Käringsund. Nämnvärda observationer; Blå kärrhök, Gärdsmyg, Varfågel. Andra dagen bar det av mot Hammarudda. Vi sträckskådade en stund från klipporna innan vi fick ge vika igen för stormen. Efter klipporna åkte vi till Kråkörsfjärden. På vägen hem stannade vi Gottby och på Ramsholmen.

Den tredje morgonen hade vi en fotograf och en reporter från Ålandstidningen med oss. Då gjorde vi en runda runt om Mariehamn. Vi började i norra torpfjärden efter det var vi och gå längs stranden i Östernäs. Vi avslutade dagen med en tur till Espholm och Västra hamnen.

"Ekokrysset" som pågick igen hela året. Det är en tävling som går ut på att skåda fågel så mycket som möjligt i sin närmiljö. Inga motordrivna transportmedel är tillåtna.

En ugglekväll i mitten av mars ordnades och hela 16 deltagare kom på denna aktivitet. Dock hörde vi mycket annat förutom ugglor. Vi lyckades höra en pärluggla och en spurvuggla. Vinden tilltog under kvällen och på slutet var det alldeles för blåsig för att höra något.

Fågelguidningarna med Anki och Bror fortsatte även denna vår. Fyra onsdagar med början i april samlades intresserade fågelskådare vid flygfältets parkering. Först en sväng ned till Torpfjärden och sedan ut till lite varierande lokaler- Kråkörsfjärden, Espholm-Nåtö, Svibyiken m. fl. I snitt var det 15 deltagare per gång.

Första maj exkursionen försiggick i traditionell stil. Vi samlades 06.00 i Gölby hos Göran Sjuls och drog iväg mot träskan i Finström. Efter någon timme runt Markusböle fjärden och Storträsk gick färden vidare mot Boda. Från Boda fortsatte vi mot Hammarudda och därefter till Torpfjärden och Ramsholmen. På denna aktivitet deltog ett 10 - tal skådare.

"Tornens kamp" Den årligen återkommande Tornkampen arrangerades lördagen 7 maj. Tre åländska torn deltog i kampen.

I Torpfjärdens fågeltorn fanns ÅFF-laget (Samuel, Göran, Tage, Lars-Olof och Eivor) som under tävlingstiden kl 05-13 kryssade 91 arter, vilket gav en 31:a plats bland 301 deltagande torn. Bästa arter blev ägretthäger och lärkfalk. Under tävlingen besöktes också tornet av flera fågelintresserade som hjälpte till med fågelspaningen.

Brändötornet med Tommy & co fick ihop 74 arter med vitryggig hackspett och ringtrast som bästa arter.

Herrötornet samlade ihop 27 arter, bästa arter: sjöorre och råka.

Medlemsexkursion på Kristihimmelsfärd helgen som normalt brukar innebära att vi bor några dagar på Lågsjär, blev i år några dagar på Signilskär pga stockbytet på Lågsjär. Vi åkte ut på onsdag kväll och kom iland på söndagen. 3 skådare och familjen Ekholm deltog. Vädret var bra, soligt och klart alla dagar. Nämnvärda observationer Bredstjärtade labbar, flera jordugglor, blåhake och en obestämd islom.

Lågsjär det blir ingen vår utan ett besök till ön, så tidigt en söndag morgon i slutet av maj startade vi från Langnäs och anlände lite före 6 till Lågsjär. Vi var 12 skådare som var med ut denna dag. Det var lite mindre småfågel i farten denna dag, men som vanligt så levererade ön igen de 4 olika flugsnapparna, nattkärra och jorduggla.

Nattsångarutflykt i början av juni. Även till denna aktivitet dök det upp 12 deltagare. Vi startade från Mariebads parkering. Vi hörde de första näktergalarna sjunga där. Sedan åkte vi till norra torpfjärden där Kärrsångaren hade konsert. Den sjöng från en videbuske alldeles fast i oss. Även några näktergalar underhöll oss. Vi satt kurs mot katastrof vägen för att kolla om där skulle sjunga nånting. Men som vanligt hade det börja blåsa upp mot storm och det mesta som hördes var vindens brus. Vi avslutade turen nere vid katthavet i Gottby. Där sjöng en kärrsångare och en nattkärra visade upp sig till allas stora glädje.



Vadar spaning i slutet av augusti. Vi samlades vid "Rökka" på morgonen och gav oss i väg mot Hammarudda, det blev stopp vid Tallöga och Kråkörsfjärden. Någon enstaka vadare syntes till.

Svartsnäppa
Foto: Johan Ekholm

På hösten anordnade vi också några aktiviteter.

Den lokala ”Tornens kamp” blev ingen direkt succé igen. Det var bara jag och Åke som stod några timmar i Kungsö batteris utkikstorn. Vädret mulet, grått och regnsjukt. Dagens bästa art var en ung ängshök/ stäpphök som sträckte förbi tornet.

Medlemsresan till Signilskär den 2 oktober. Det var en fantastisk dag med sol och till en början spegelblankt hav. Totalt sågs 102 arter. Dagens raritet var taigasångare och dagens mest förekommande var nog kungsfågeln. Överhuvudtaget kryllade det av fåglar, högt och lågt, på tak och väggar och i buskar och träd. Men rovfåglar var det inte så gott om som det vanligtvis kan vara den tiden på året på Signilskär. Men dagens snyggaste rovfågeluppvisning stod fjällvråken för.

Medlemsutflykten till Signilskär. Foto Johan Ekholm



Tomtskådningsdag i mitten av september. De som deltog i den aktiviteten njöt av en vacker dag genom att bland annat sitta uppe på taket av sitt hus och speja utöver horisonten i hopp om att utöka sina ekokryss eller tomtkryss. Tommy såg 43 arter på Brändö.

Den sibiriska järnsparven hade en jätte invasion i hela västra Europa under hösten 2016.

Totalt sågs 240 individer i hela Europa under hösten varav 76 i Finland och 2 på Åland. På



Signilskär hittade bemannarna en i mitten av oktober och så fanns det en observation av den i Eckerö på fasta Åland. Den sibiriska järnsparven hade dock setts en gång tidigare på Åland i oktober 1976 ute på Lågskär. (Källa www.tarsiger.com)

Sibirisk Järnsparv (Pru mon) på Signilskär Foto: Aarni Nummila

Ölandsresan 22-25.9

På torsdag morgon 22 september samlades ett glatt gäng ”ölandstokar” – Ben, Björn, Bror, Christer, Eivor, Kjell, L-O. Marcus, Mia, Tommy och Åke i Västra hamnen för att i två hyrbilar åka ner och uppleva den öländska fågelhösten.

Gruppen bodde på Södra bruket i Degerhamn och därifrån besöktes olika fågellokaler på södra Öland. Morgonskådandet började ofta på Ottenbyområdet där södra udden bjöd på fint fågelsträck och en pilgrimsfalk på riktigt nära håll, även Schäferiängarna och södra lunden besöktes. Vid kungsgården fanns en taigasångare som blev livskryss för några av deltagarna.

Vid Västerstadsviken fanns rikligt med vadare och fågelplattformen där dokumenterades med tanke på planerna att uppföra en fågelplattform vid Torpfjärden. Dessutom besöktes flera bra fågellokaler på sydöstra Öland. Vid Näsby fanns en hökuggla som snabbt visade upp sig för oss och många andra skådare.

Även ett besök vi Naturbokhandeln i Mörbylånga hör till ölandsresorna och där inhandlades både fågellitteratur och optik.

Totalt observerades 131 arter under vistelsen på Öland. Den traditionella tipstävlingen där det gäller att gissa hur många arter som kommer att ses öster om ölandsbron fick två vinnare, både Eivor och Marcus lyckades pricka rätt antal.

Även 2017 planeras en ny ölandsresa på hösten, håll utkik efter reseinfo på hemsidan och FB.



Gravand foto Johan Ekholm

Övriga projekt som vi deltog i .

Birding Baltic

I februari kom fågelskyddsföreningen med i ett projekt som hette ”Birding Baltic” inom EU:s Centralbaltic Program för 2014-2020 som syftade till att få in fågelskådning runt Östersjön som turistsatsning och att främja småsamhällens företagande. Tillsammans med Kökar deltog Ålands fågelskyddsförening, föreningar på Gotland, Finland, Estland och Lettland i projektet.

Fågelskyddsföreningen skulle få 55 000€ och vårt mål var att få till spångar, gömslen och åtminstone en plattform för fågelskådande i området runt torpfjärden i Jomala. Senare drog sig Estland och Lettland ur projektet och då skulle vi få ännu mera pengar att dela på. Men då alla ansökningar hade gjorts och vi hade långtgående planer på hur och var vi skulle placera spångarna och plattformen fick vi på sensommaren meddelande om att projektet inte hade godkänts. Varför fick vi inte veta.



Men projektet Birding Baltic har återuppstått och det verkar finnas pengar kvar så nu har nya förhoppningar om gömslen och spångar tänts igen.



Foton Johan Ekholm

S- gruppens kampanj

Under hösten hade S-gruppens affärer en kampanj där de skulle bidra med en summa pengar till föreningar som skulle göra något bra för sin närmiljö. Fågelskyddsföreningen lämnade in projektet med spångar, gömslen och plattformar för att folk i allmänhet skulle ha lättare att titta på fåglar. Vi var med i slutomgången på Åland där Mariehamns gymnastikförening var vår motståndare. Tyvärr förlorade vi i den sista röstningsomgången.

Så här såg året ut i korthet, ÅFF vill tacka återigen Ålands landskapsregering och PAF för det ekonomiska stödet. Utan det bidraget skulle vi inte ha kunnat starta upp projektet med att rusta upp fyrvaktarhuset på Lågskär. Styrelsen vill också tacka alla som ställt upp i våra aktiviteter och övriga verksamhet.

Johan Ekholm
Ordförande

Resultaträkning

ÅLANDS FÅGELSKYDDSFÖRENING R.F

01.01.2015-31.12.2015

01.01.2016-31.12.2016

ORDINARIE VERKSAMHET

INTÄKTER

SA INTÄKTER

KOSTNADER

Forskning & ringmärkning

Forskning & ringmärkning Lägskår	-112,00	-15,00
Forskning & ringmärkning Signilskär	0,00	0,00
<i>Forskning & ringmärkning</i>	-112,00	-15,00

Drift & underhåll

Drift & underhåll Lägskår	-22 149,80	-27 209,25
Bidrag Lägskår	17 000,00	18 200,00
Drift & underhåll Signilskär	-598,93	-4 009,78
<i>Drift & underhåll</i>	-5 748,73	-13 019,03

Administration

Möteskostnader	-871,17	-386,64
Bankkostnader	-139,30	-121,20
Medlemsavgifter	-2 164,00	-1 722,00
Övriga administrativa kostnader	-4 557,86	-4 867,89
<i>Administration</i>	-7 732,33	-7 097,73

Resekostnader

Transporter Lägskår	-10 922,00	-8 480,00
Transporter Signilskär	-745,00	-160,00
Medlemsutflykter		-6,38
<i>Resekostnader</i>	-11 667,00	-8 646,38

SA KOSTNADER

-25 260,06

-28 778,14

TILLFÖRDA MEDEL

Intäkter

Medlemsavgifter	2 520,00	3 180,00
Stationsavgifter	0,00	585,00
<i>Intäkter</i>	2 520,00	3 765,00
<i>SA TILLFÖRDA MEDEL</i>	2 520,00	3 765,00
<i>Donationer</i>	360,00	0,00

INVESTERINGS- O. FINANS. VERKS

Intäkter

Ränteintäkter	12,20	8,33
<i>Intäkter</i>		
<i>SA INVESTERINGS- O. FINANS. VERKS</i>	372,20	8,33

ÖVERSKOTT/UNDERSKOTT

-22 367,86

-25 004,81

ALLMÄNNA UNDERSTÖD

Bidrag	21 000,00	22 000,00
<i>SA ALLMÄNNA UNDERSTÖD</i>	21 000,00	22 000,00

RÄKENSKAPSPERIODENS RESULTAT

-1 367,86

-3 004,81

Ålands fågelskydds förening r.f.
Balansräkning

AKTIVA	2015	2016
BESTÅENDE AKTIVA		
MATERIELLA TILLGÅNGAR		
Byggnader och konstruktioner		
Signilskärs fågelstation	33 637,58	33 637,58
Lågskärs fågelstation	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
SA MATERIELLA TILLGÅNGAR	50 901,10	50 901,10
 SA BESTÅENDE AKTIVA	 50 901,10	 50 901,10
 RÖRLIGA AKTIVA		
FORDRINGAR		
KASSA OCH BANK		
Bankkonto	13 090,91	9 186,10
SA KASSA OCH BANK	13 090,91	9 186,10
 SA RÖRLIGA AKTIVA	 13 090,91	 9 186,10
 SA AKTIVA	 63 992,01	 60 087,20
 PASSIVA		
EGET KAPITAL		
Eget kapital	64 459,87	63 092,01
Räkenskapsperiodens reusltat	-1 367,86	-3 004,81
SA EGET KAPITAL	63 092,01	60 087,20
 FRÄMMANDE KAPITAL		
KORTFRISTIGT		
Leverantörsskulder	900,00	0,00
SA KORTFRISTIGT	900,00	0,00
 <i>SA FRÄMMANDE KAPITAL</i>	 900,00	 0,00
 SA PASSIVA	 63 992,01	 60 087,20

Renoveringen av Långskärs fyrvaktarbostad våren 2016.

Vårt mål är att försöka rusta upp fyrvaktar huset enligt dess traditionella stil. Det som bör förnyas görs i samma modell/ stil som det ursprungliga. Vi hoppas att även nästa generation skulle få möjligheten att vistas på holmen och njuta av Långskärs idyll. Det flesta av dessa gamla hus moderniseras och byggs om enligt moderna metoder men vi hoppas kunna bevara detta hus i dess gamla rustika stil. Huset har stått i snart 100 år i ur och skur mitt ute i Ålands hav och vi vill ge det 100 till.

Foto Johan Ekholm



Foto Johan Ekholm

Under våren 2015 påbörjade vi i samarbete med Elis bygghantverk om att byta ut stockstommen på fyrvaktarhuset på Långskär. Vi följer planen som arkitekterna på Livady Ab tagit fram. I maj 2016 genfördes fas 2 som innebar stockbyte i nordvästra hörnet, hela norra kortsidan samt nordöstra hörnet. När arbetet med den norra gaveln kom i gång i maj 2016, uppdagades det vi befarat. Hela väggen var i mycket dåligt skick. Vår ursprungliga plan var att endast byta de delar av stockarna från grunden upp till fönstren. Men i och med det dåliga skicket på den norra gaveln måste hela väggen bytas ut. Detta medför förstås ännu mera arbete och vi behöver även beställa ytterligare ca 120 m stockar. Byggnadsarbete i avlägset belägen skärgårdsmiljö är kostsamt, och att huset fått förfalla under en längre tid gör det ännu mer komplicerat. Våra planer/ ambitioner för 2017 är att kunna byta de resterande stockarna på norra gaveln, lägga på nya panel på den. Detta medför även att vi måste förlänga projektet

med fyrvaktar bostaden med minst 1 år eventuellt blir det ännu flera. Kostnaderna renoveringen våren 2016 blev ca 31170 €, fördelat på material 217,-, transporter 4425,- och löner 26527,-.



Foto Johan Ekholm

Även på Signilskär gjordes en liten renovering under det gångna året. Vi byggde om i farstun på huset. De byttes golvbalkar och golv. Dessutom beställde vi sex stycken nya fönster till farstun. Dessa kommer att installeras under våren 2017.



Foto Jörgen Eriksson

Ekokryss tävlingen pågick igen hela året. Deltagare antalet hade ökat till 12 detta år. Tanken är att man skall skåda i sin närmiljö genom att lämna bilen hemma. Årets vinnare blev Samuel Jansson med 158 arter.

EKOKRYSS 2016				
Arter	Namn	Startplats	Kommun	Senaste art
158	Samuel Jansson	Storby	Eckerö	Hökuggla
158	Johan Ekholm	Stentorpgränd 2	Mariehamn	Stjärtand
138	Tommy Pettersson	Borkenholm	Brändö	Dubbeltrast
115	Åke Björklund	Oxelgränd 5	Mariehamn	Smålom Fjällvråk
112	Mari Åkerholm	Tallvägen 14	Jomala	Nötkråka
106	Jonas Grönlund	Sundblomsvägen 13	Jomala	Bergfink
94	Lili-Ann Sundström	Ålandsvägen	Mariehamn	Tofsmes, Svartmes
94	Lars-Olof Hellman	Prästgårdenby	Jomala	Talltita
93	Anki Johansson	Knipgränd	Mariehamn	Gråsiska
93	Eivor Karlsson	Godby	Finström	Gråsiska
84	Roland Jarvad	Västra Esplandgatan	Mariehamn	Gråsiska
64	Christer Svedmark	Bölsvikvägen	Finström	Ladusvala

Ålandskrysset 2016

Bongariliitto anordnade sitt årliga fågelkryss lördagen den 29 februari 2016.

9 lag deltog i årets tävling, 5 fastländska lag och 4 åländska. Årets tävling gick i vintriga tecken. Dagen bjöd på soligt vackert väder och rätt mycket fågel som var i farten. Vinnare blev åländska Team falcon med Yngve Jansson, Samuel Jansson och Bror Johansson med 67 arter och hela 9 ess arter. På delad andra plats kom AAAA kerho med Janne Aalto, Hanna Aalto, Pirkka Aalto och Mikko Ala Kojola och det åländska Seagulls med Kaj Ekholm, Johan Ekholm och Åke Björklund, båda lagen kom upp i 60 arter. Totalt sågs 93 arter under dagen.

Lag	placering	arter	grundarter	ess	ess arter
Team Falcon	1	67	34	9	car hor, mel fus, pod cri, pru mod, gal gal, sco rus, pic tri, aeg fun, asi otu
Seagulls	2	60	37	5	nuc car, den min, lar rid, tur vis, pin enu
AAAA Kerho	3	60	35	0	
Team Ristisaari	4	58	35	2	uri aal, str dec
Turun Vastaisku	5	53	35	0	
Porvoon mitalla	6	51	36	0	
Kniporna	7	50	34	2	fri mon, lar fus
Aquila	7	50	35	2	bra can, ala arv
Eagle eye	9	44	33	1	cor fru

Sammanställningen av Lågskär 2016

Bemanningen:

16.4 - 23.4 Jari Helstola, Antti-Jussi Alarmo, Ismo Eriksson, Tommi Hartikainen, Harri Hölttä, Raisa Tanner
23.4 - 2.5 Lisse Tarnanen, Sampo Laukkanen, Jari Helstola
3.5 - 5.5 Henrik Lindholm, Jari Helstola, Sampo Laukkanen, Lisse Tarnanen
5.5 - 7.5 Henrik Lindholm, Tapio Aalto, Sampo Laukkanen, Soili Leveelahti
7.5 - 10.5 Henrik Lindholm, Tapio Aalto, Antti Kause, Soili Leveelahti
10.5 - 12.5 Sebastian Andrejeff, Tapio Aalto, Antti Kause, Soili Leveelahti, Tomas Swahn
13.5 - 20.5 Sebastian Andrejeff, Tapio Aalto, Lassi Kangasmäki, Antti Kause, Markus Lampinen, Soili Leveelahti, Niklas

Paulaniemi, Valtteri Salonen, Tomas Swahn
21.5 - 22.5 Sebastian Andrejeff, Tapio Aalto, Janne Koskinen, Soili Leveelahti, Jarkko Santaharju, Frans Silvenius, Johannes Silvonen, Tomas Swahn, Elina Viirret
23.5 - 27.5 Sebastian Andrejeff, Janne Koskinen, Jarkko Santaharju, Frans Silvenius, Johannes Silvonen, Tomas Swahn, Elina Viirret
15.6 - 21.6 Jari Helstola, Jari Kostet, Markku Salo, Marjatta Suominen, Raisa Tanner, Hannele Vaahtila, Ilkka Vatanen, Jukka Vilen, Liisa Murto-Aalto, Inari Uusimäki
8.7 - 13.7 Kalevi Hiironniemi, Antti Mikala
14.7 - 25.7 Karno Mikkola, Jussi Heikkilä
5.8 - 12.8 Henrik Lindholm, Jari Korhonen
18.8 - 22.8 Jari Helstola, Mikko Järvinen, Karno Mikkola, Aarni Nummila, Raisa Tanner, Jukka Vilen
30.8 - 2.9 Harri Hölttä, Johannes Niska-Virta, Jyrki Erikäinen, Ari Pokkinen, Heli Änkö
10.10 - 14.10 Petteri Tolvanen, Karno Mikkola, Jarkko Santaharju, Ari Vuorio
15.10 - 20.10 Henrik Lindholm, Tapio Aalto, Timo Hietanen, Hannu Kormano, Karno Mikkola
21.10 - 25.10 Timo Hietanen, Hannu Kormano



Brandkronad kungsfågel foto Sampo Laukkanen

Kortsammandrag av verksamheten på Lågskärs fågelstation 2016

Året säsong började lite senare än vanligt. De första bemannarna kom till stationen i mitten av april. Men det var full fart på fåglarna och den första veckan bjöd på många rariteter för de första bemannarna. Stationen var fullt bemannad sedan hela våren fram till slutet av maj. Sommaren var delvis bemannad endast en vecka i juni, tre veckor i juli och två veckor i augusti. Årets talko blev bara 4 dagar långt på grund av att de första höststormarna drog in över Åland i mitten av augusti. Höstens bemanning var också sämre än vanligt då stationen var endast bemannad en vecka i början av september. På grund av hårda vindarna blev även senhöstens bemanning av Lågskär lidande. Stationen var bemannad tre veckor i oktober.

Ringmärkning

Det var en minskning på antalet ringmärkta fåglar detta år om man jämn för det med 2015. Det fanns ringmärkare ute på stationen på våren från 23 april fram till den 27 maj, i juli och ca 2 veckor på hösten i oktober. Men det ringmärktes en del rariteter.



Gulhämpling hane Ser ser
Foton Sampo Laukkanen



Sydnäktergal Lus meg

Observerade arter 2016

Detta år sågs det 202 arter på Lågskär. Det sågs åtminstone en ny art för stationen på hösten, brednäbbad simsnäppa som blev art nummer 316 för Lågskärs fågelstation. Andra nämnvärda observationer för säsongen är förutom de ovanstående är Svartbent strandpipare, Ökenstenskivatta, Pungmes, Brandkronad kungsfågel och Taigablåstjärt. De sågs minst 4 olika individer av den brandkronade kungsfågeln på våren.

Ringmärkta arter på Lågsjär 2016

Art		Ringmärkta
ACCNIS	Sparvhök	11
ACRDUM	Busksångare	2
ACRRIS	Kärrsångare	3
ACRSCH	Sävsångare	4
ACRSCI	Rörsångare	17
AEGCAU	Stjärtmes	47
ANASTR	Snatterand	2
ANTPRA	Ängspiplärka	5
ANTTRI	Trädpiplärka	4
ASIOTU	Hornuggla	3
CAPEUR	Nattskärna	3
CARERY	Rosenfink	5
CARMEA	Gråsiska	61
CARMEAC	Gråsiska cabaret	15
CARSPI	Grönsiska	3
CERFAM	Trädkrypare	188
CHAHIA	Större strandpipare	1
COCCOC	Stenknäck	1
CORONEX	Kräka	5
CORRAX	Korp	1
DENMAJ	Större hackspett	13
EMBSCH	Sävparv	3
ERIRUB	Rödhake	1099
FICALB	Halsbandsflugsnappare	3
FICHYP	Svartvit flugsnappare	76
FICPAR	Mindre flugsnappare	22
FRICOE	Bofink	17
FRIMON	Bergfink	15
GALGAL	Enkelbeckasin	2
HIPICT	Härmsångare	21
LANCOL	Törnskata	46
LANEXC	Varfågel	1
LUSLUS	Näktergal	18
LUSMEG	Sydnäktergal	1
LUSSVE	Blåhake	5

LYMMIN	Dvärgbeckasin	2
MERSER	Småskrake	1
MUSSTR	Grå flugsnappare	59
NUCCARC	Nötkräka (caryocatactes)	1
OENOEN	Stenskvätta	2
PARATE	Svartmes	5
PARCAE	Blåmes	100
PARMAJ	Talgoxe	314
PHOOCH	Svart rödstjärt	5
PHOPHO	Rödstjärt	131
PHYCOL	Gransångare	61
PHYCOLC	Gransångare(collybita)	4
PHYDES	Lundsångare	4
PHYLUS	Lövsångare	384
PHYSIB	Grönsångare	8
PRUMOD	Järnsparv	28
PYRPYR	Domherre	187
RALAU	Vattenrall	1
REGIGN	Brandkronad kungsfågel	2
REGREG	Kungsfågel	197
SCORUS	Morkulla	1
SERSER	Gulhämpling	1
SOMMOL	Ejder	5
STUVUL	Stare	1
SYLATR	Svarthätta	63
SYLBOR	Trädgårdssångare	39
SYLCOM	Törnsångare	43
SYLCUR	Ärtsångare	75
TROTRO	Gärdsmyg	142
TURILI	Rödvingetrast	9
TURMER	Koltrast	50
TURPHI	Taltrast	138
TURPIL	Björktrast	5
Totalt		3791

Ringmärkare för denna säsong:

MIKKOLA	KARNO	525
KORHONEN	JARI	2
AALTO	TAPIO	805
SWAHN	TOMAS	343

SANTAHARJU	JARKKO	629
LAUKKANEN	SAMPO	1224
LAMPINEN	MARKUS	263

Antal sedda arter på Lågskär 2016

Knölsvan	Fiskgjuse	Skrattmå
Sångsvan	Pilgrimsfalk	Dvärgmå
Bläsgås	Lärkfalk	Kensk tärna
Sädgås	Stenfalk	Skräntärna
Spetsbergsgås	Tornfalk	Fisktärna
Grågås	Vattenrall	Silvertärna
Kanadagås	Trana	Tordmule
Prutgås	Strandskata	Sillgrissla
Vitkindad gås	Tofsvipa	Tobisgrissla
Gräsand	Större strandpipare	Skogsduva
Snatterand	Mindre strandpipare	Ringduva
Stjärtand	Svartbent strandpipare	Turturduva
Bläsand	Roskarl	Turkduva
Kricka	Kustpipare	Gök
Årta	Ljungpipare	Hornuggla
Skedand	Skärnäppa	Jorduggla
Gravand	Spovsnäppa	Hökuggla
Bergand	Kärnsnäppa	Nattskärna
Vigg	Myrsnäppa	Tornsvala
Brunand	Kustsnäppa	Större hackspett
Knipa	Sandlöpare	Göktyta
Alfågel	Småsnäppa	Sånglärka
Svärta	Mosnäppa	Trädlärka
Sjööorre	Morkulla	Backsvala
Ejder	Enkelbeckasin	Ladusvala
Småskrake	Dvärgbeckasin	Hussvala
Storskrake	Storspov	Trädpiplärka
Salskrake	Småspov	Ängspiplärka
Storlom	Rödspov	Rödstrupig piplärka
Smålom	Myrspov	Skärpiplärka
obestämd islom	Drillsnäppa	Gulärka
Skäggdopping	Skogssnäppa	Citronärka
Gråhakedopping	Grönbena	Sädesärka
Svarthakedopping	Gluttsnäppa	Sidensvans
Storskarv	Dammsnäppa	Gärdsmyg
Ägretthäger	Rödbena	Järnsparv
Gråhäger	Svartsnäppa	Stenskvätta
Bivråk	Brushane	Ökenstenskvätta
Brunglada	Brednäbbad simsnäppa	Buskskvätta
Havsörn	Bredstjärtad labb	Rödstjärt
Brun kärrhök	Labb	Svart rödstjärt
Blå kärrhök	Havstrut	Taigablåstjärt
Stäpphök	Silltrut	Blåhake
Ornvråk	Gråtrut	Rödhake
Fjällvråk	Fiskmå	Näktergal

Sydnäktergal
Ringtrast
Koltrast
Rödvingetrast
Taltrast
Dubbeltrast
Björktrast
Gräshoppsångare
Sävsångare
Busksångare
Kärsångare
Rörsångare
Härmsångare
Höksångare
Trädgårdssångare
Svarthätta
Törnsångare
Ärtsångare
Lövsångare
Gransångare
Grönsångare
Taigasångare
Kungsfågelsångare
Totalt 202 arter.

Lundsångare
Kungsfågel
Brandkronad
kungsfågel
Svartvit flugsnappare
Halsbandsflugsnappare
Mindre flugsnappare
Gråflugsnappare
Blåmes
Svartmes
Talgoxe
Stjärtmes
Pungmes
Trädkrypare
Törnskata
Varfågel
Sommargylling
Nötskrika
Skata
Nötkråka
Kaja
Råka
Svartkråka

Kråka
Korp
Stare
Bofink
Bergfink
Stenknäck
Gulhämpling
Grönfink
Grönsiska
Steglits
Hämpling
Gråsiska
Rosenfink
Mindre korsnäbb
Större korsnäbb
Bändelkorsnäbb
Domherre
Ortolansparv
Sävspurv
Gulspurv
Lappspurv
Snöspurv



Pungmes Rem pen Foto Harri Hölttä

Signilskär 2016

Bemanningen

På våren var Signilskär bemannad i april (10.-23.4.) då Ari Lehtinen, Aarni Nummila, Matti Häppölä och Eija Kettinen vistades på holmen. Ved höggs en rejäl mängd och 104 arter observerades. Johan och Kaj Ekholm samt Christer Svedmark var på Signilskär 5.-8.5.

På sommaren var Antti Halkka med familjen vid midsommaren (20.6.- 30.6) och gjorde skärgårdsfågel taxeringar. I början vistades Antti Tanskanen samt Rauno Yrjölä på Signilskär och gjorde utflykter till skärgården för att ringmärka samt utföra skärgårdsfågel inventeringar. I juli var Raisa Tanner, Aarni Nummila samt Jari Helstola med gäng ute (10.-17.7). Jörgen Eriksson gjorde flera besök i samband med veranda renoveringen. Den inskränktes till att grunden samt infästningen mot huskroppen justerades/kontrollerades, eftersom nytillverkningen av fönster blev försenad. I samband med detta första grundarbete måste verandagolvet tas upp och senare ersättas med ett nytt. Det nya golvet blev färdigt med hjälp av Antti och Sakari Tanskanen i augusti. Den återstående verandarenoveringen planeras inkommande år.

Signilskär, september 2016 foto
Johan Ekholm



Hösten började med Johan och Kaj Ekhols samt Torbjörn Malmströms besök 8.-11.9. ÅFF hade exkursion till Signilskär 2.10. Sen kom Raisa Tanner och Aarni Nummila samt Jari Helstola 9.10. Tanner och Nummila for 14.10 och Antti Halkka med familjen stannade 18.-20.10. På grund av nordostliga vindar och mycket lågt havsvattenstånd var det problem med transporterna till och från Signilskär under oktober. Jari Helstola for från Signilskär 27.10. och stationen stängdes för säsongen. Gruppen efter JH hade ombokat till annan plats eftersom man bedömde det osäkert om man skulle kunna angöra ön med transportbåten.

Vädret

Vinter - vår

Isvintern var mild och endast under januari var is runt Åland. På Märket var det köldgrader i januari samt februari men redan från mitten av februari steg maximal temperatur över noll på Märket. Vatten temperatur steg ganska normalt, så att vid Signilskär var det 3.3. +1C, 4.4. +1C, 2.5. +4C och 2.6. +10C. Stormen kom 28.1. och så sent som 15.-16.5. Annars var det tämligen svaga eller måttliga vindar. De sista köldgraderna för säsongen uppmättes den 15.4. och första gången +10 grader uppnåddes var den 5.5.

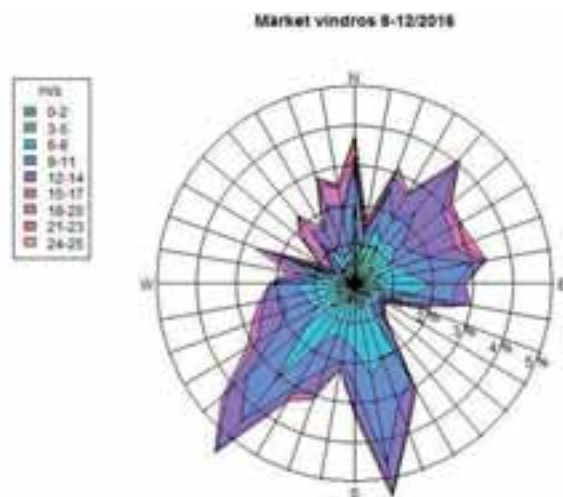


Bild 1 Märket vindros hösten 2016. Källa FMI.

Sommar

I juni – juli var det torrt och mestadels varmt. Det konstiga fenomenet med kyla efter första veckan i juni återkom även detta år och kylan bestod i några dagar. Sista veckan av juli var den varmaste och på Märket steg temperaturen över 20 grader i över en veckas tid.

Höst

Sommartemperaturerna fortsatte ända till september och först i oktober blev det kyligare (bild 2). Augusti var något regnig men i september – oktober var det torrt. I början av september samt oktober var det lite blåsigare men den första höst stormen kom den 27.-28.11. Vindarna under hösten var från varierande riktning; inte mestadels från sydväst som vanligt (bild 1).

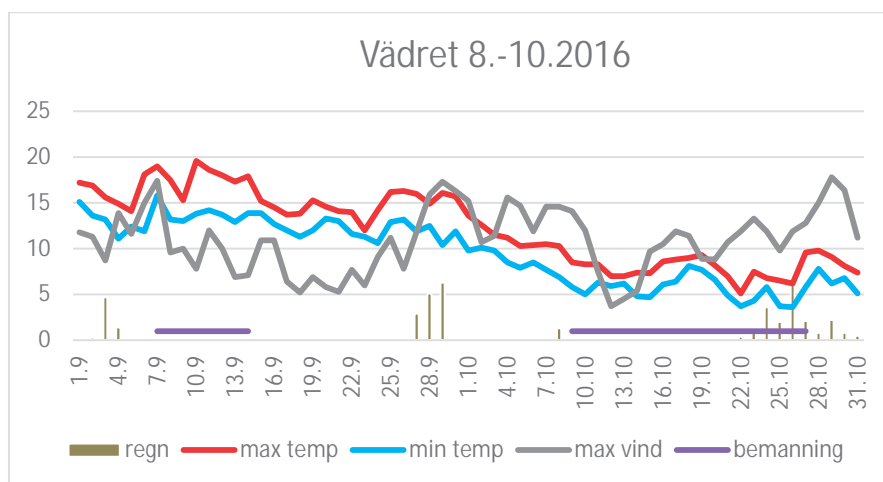


Bild 2 Temperaturer och vindhastighet på Märket höst 2016 samt Jomala regnmängd. Källa FMI.

Fågelobservationer

Våren

Från aprilbemanningen finns inte dagliga uppgifter men totalt 104 arter observerades. Under maj bemanningen flyttade några hundra allor (CLAHYE), några tiotals svärtor (MELFUS) samt sjöorrar (MELNIG). Dagligen flyttade också cirka tio labb (STECUS) samt några tärnor. Småfågelflyttningen var svag och totalsumman av alla flyttare var 1245. Som lokala fåglar kan nämnas 10 rödbenor (TRITOT), 200 tobisgrisslor (CEPGRY), cirka hundra silvertärnor (STEAEA). Ladusvalor (HIRRUS) hade kommit men endast de första hussvalorna (DELURB). Svarthättor (SYLATR) och ärtsångare (SYLCUR) var dagliga och upp till ett fyrtiotal starar (STUVUL) utnyttjade holkarna. Arten har klart återhämtat sig och fågelstationen har blivit en riktig fågel station. Stararna tackar de skickliga snickarna! Annars är våren flyttningmässigt lugn, men hetsig för häckande fåglar.

Sommaren

Runt midsommaren gjordes inventeringar i skärgården, speciellt alkfåglar och labb; observationer från Signilskär var sparsamma. Omkring 4500 tobisgrisslor samt 5000 tordmular hittades mellan Signilskär och Rannö. I samma område hittades cirka 100 labb vilket är en rejäl summa. Största tobisgrisslekolonin är i storleksklassen 1000 individer. Vid Signilskär har tobisgrisslan minskat men detta kan bero på flyttning till med gynnsamma kolonier.

I början av juli gjordes lite inventeringar i skärgården och några ungar ringmärktes. 10.7. kom ny bemanning till stationen och lokala och flyttande arter räknades ända till 17.7. Som vanligt var skrattmåsar (LARRID) på väg västerut, totalt 4000 flyttare under en vecka. Tornseglaren var oväntat talrik, 374 flyttare. Veckan bjöd 5000 flyttare, dagligen cirka 15 arter. Lokala fåglar räknades 1000-1500 individer av 50 arter. Antal starar (STUVUL) noterades till 200 som bäst, svalor upp till 75. Tobisgrisslor (CEPGRY) hittades cirka 200 dagligen och tordmular (ALCTOR) ett femtiotal. 40-70 silvertärnor (STEAEA) var lokala men också 1-2 fisktärnor (STEHIR).

I augusti besöket hann snickaren inte titta på fåglar utan på verandan efter svalorna hade farit och det var dags för byggarbetet.

Hösten

Höstsäsongen startade med ett kort besök den 7.-11.9. Flyttningen var redan i gång och de bästa dagarna observerades 1119 (9.9.) och 1216 (10.9) flyttare. De talrikaste flyttarna var bofink (FRICOE) med 800 och sparvhökar (ACCNIS) med 669 individer. Också ängspiplärka (ANTPRA) 325 och starar (STUVUL) 293 var på väg västerut. Dagligen observerades cirka 35 flyttande arter. Bland rovfåglar var det blåkärrhök (CIRCYA) 36 och tornfalk (FALTIN) 23 individer som var de vanligaste arterna. Tornfalkens återkomst är en positiv sak som beror mycket på intensiv holkuppsättning som har gjorts under åren på fastlandet. Sommaren gjorde sej fortfarande påmind och 1-3 grå flugsnappare (MUSTRI) hittades dagligen. Antal

lokala fåglar var cirka 700 och artantal 40 dagligen. 2.10 var föreningens höst utflykt till Signilskär. Då observerades 682 flyttare av 38 arter, bland annat 41 sädgäss (ANSFAB), 31 rovfåglar, en bredstjärtad labb (STPOM) och 45 stjärtmes (AEGCAU).

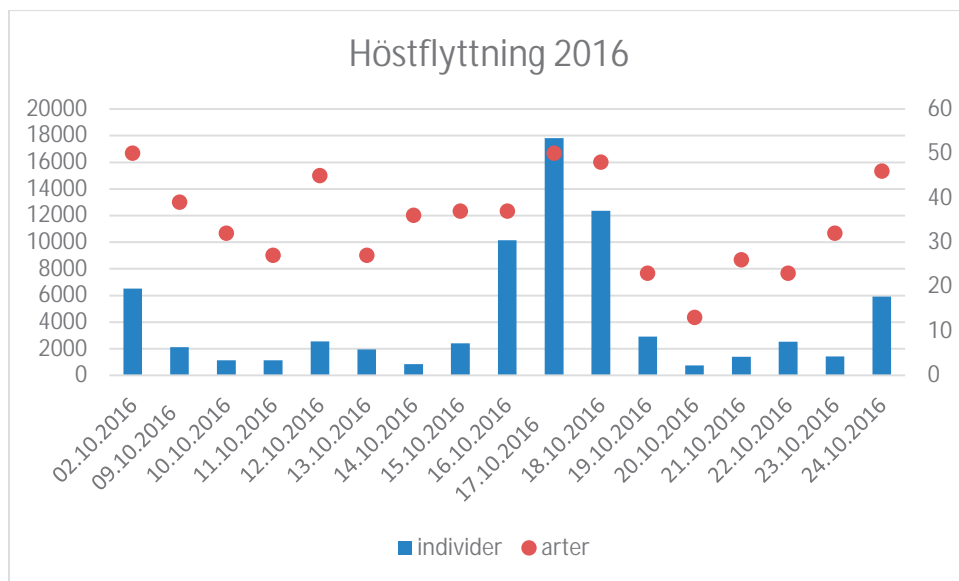


Bild 3 Antal flyttfåglar och arter under hösten 2016.

Den 9.10. började bemanningen och fortsatte oavbrutet till den 27.10 Under perioden 10.10.-26.10 observerades 73959 flyttare; 4300 per dag. De bästa dagarna var 18.-20.10.Då observerades över tio tusen individer.

Andfåglar

379 lommar flyttade varav 203 storlommar (CAVARC). Flyttande gäss syntes lite,- 924 individer av vilka 391 var vitkindade gäss (BRALEU). Anas ändrar var nästan helt borta, summan blev 183 av vilka 101 bläsänder (ANAPLA). Ejdrar flyttade sparsamt och totalsumman för perioden var 3510, vilket är betydligt mindre än året innan 5348 eller två år tillbaka (18575). Alfågel (CLAHYE) saknades helt (190 ind.) och likadant sjöorre (MELNIG) (370 ind.).

Rovfåglar

Under perioden 10.10 – 26.10 observerades totalt 495 vilket är väldigt lite, cirka 30 rovfåglar per dag. Den talrikaste var som vanligt sparvhöken (ACCNIS) men bara 277 individer jämfört med året innan på en längre period 2246 individer. Ormvråk (BUTBUT) med 120 sen duvhöken med 24 individer. Ingen pilgrimsfalk observerades, vilket är kanske lite överraskande.



Sträckande sparvhök foto Johan Ekholm

Vadare

Praktisktagen ingen vadarflyttning observerades, totalt 14 vadare flyttade. Bemanningen började så sent att all flyttning hade skett tidigare.

Måsfåglar

Måsar hade ingen flyttning, havstrut (LARMAR) var den talrikaste flyttaren (139), gråtrut samt fiskmås var totalt borta. Labbar och tärnor hade redan gått.

Alkor

Alkor var helt borta, 27 tordmular (ALCTOR) samt 20 tobisgrisslor (CEPGRY) flyttade. Det är svårt att säga om en del alkor flyttar senare i november.

Duvor

Ringduvor (COLPAL) hade lite mera rörelse än året innan, 3011 flyttare, bästa dagen var 15.10 med 1209 flyttare. Total summan duvor var 3266.

Ugglor och hackspettar

Hackspettar var helt borta och endast tre hornugglor (ASIOTU) och en jorduggla (ASIFLA) var rastande. Andra ugglor hittades inte.

Tättingar

Hösten bjöd några större mängder tättingar, 130 sidensvans (BOMGAR), 3940 björktrastar (TURPIL), 738 domherrar (PYRPYR). Bofinkarna hade redan flyttat och gråsiskor flyttade i måttlig mängd(2092).

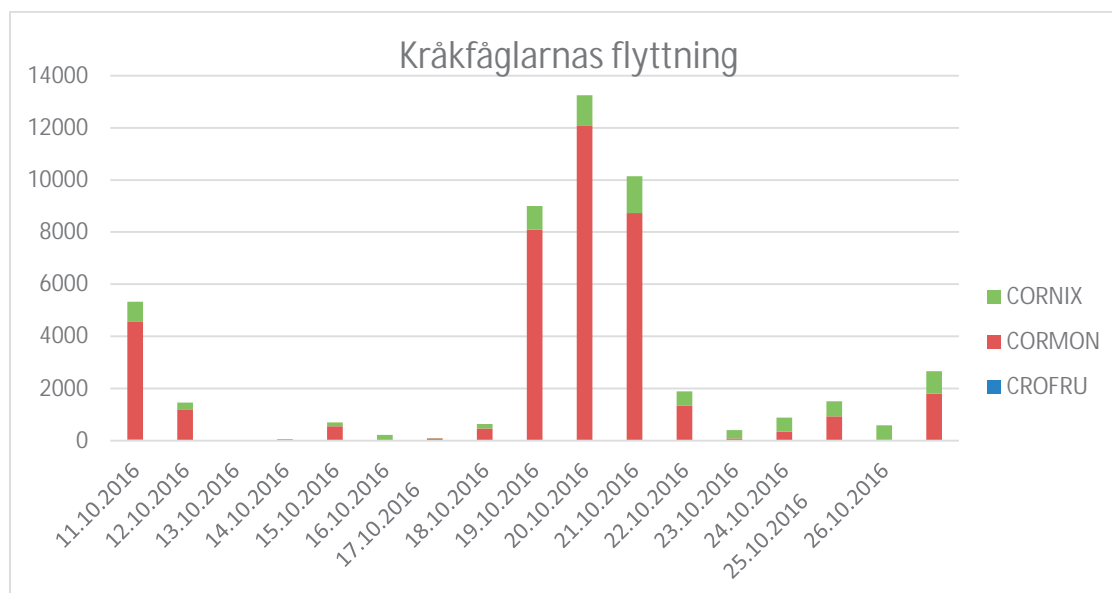


Bild 4. Kråkfåglarnas flyttning 2016

Kajor (CORMON) observerades under 18.-20.10 samt 10.10 större mängder (bild 4) . Total summan var 40 tusen, ganska lite jämförd med bästa åren på 2000 talet. Möjligen hade en våg

kajor redan passerat före 10.10. Antal kråkor (CORNIX) var drygt åtta tusen och kråkorna dominerade i slutet av oktober. 75 Råkor(CORFRU) hittades . Som sagt hade finkar flyttat färdigt före bemanningen började, men 2092 gråsiskor flyttade av vilka 402 den sista dagen då flyttning observerades den 26.10. Grönfinkar (CARCHL) var borta, bara 146 flyttande noterades. Mesar flyttade väldigt sparsamt, 676 blåmes (CYACAE = PARCAE) och 132 talgoxe (PARMAJ) är lite. Bara 13 svartmesar (PERATE=PARATE) visar, att trycket att byta landskap inte har varit stort på fastlandet. En sen svart rödstjärt (PHOOCH) hittades 26.10, 10.10 en trädgårdssångare (SYLBOR). Höstens raritet var en sibirisk järnsparv (PRUMON) 11.10. som dök upp på tångvallarna. Det intressanta var, att individen var en av de första som hittades i Finland hösten 2016, den första hittades en vecka före i sydöstra Finland. Möjligen hittades samma fågel nästa dag, den 12.10 vid Styrsingsudden på Eckerö.

Signilskärs telefon: Som en säkerhetsåtgärd finns en mobil med ”prepaid” SIM-kort på stationen. Den är också avsedd att vara aktiverad då stationen är bemannad, så att det inte är nödvändigt att känna till vem som är på plats om man vill ta kontakt.

Numret är: 040 8117285

Vi tackar alla observatörer (speciellt Jari Helstola) och talkogänget, välkommen åter!

Sammanställt av Antti Tanskanen och Jörgen Eriksson

Rapporten baserar sig på Tiira och har inte granskats av LRK eller RK.



Signilskärs "Famous Grouse" foto Johan Ekholm

Högpatogeten fågelinfluensa på Åland hösten 2016

Bakgrund

Fågelinfluensan anses ha sitt ursprung i Ostasiens tätbefolkade områden, där fjäderfä hålls i stora mängder under vad man enligt nordisk uppfattning kan anse som ohygieniska förhållanden. Sjukdomen förorsakas av ett virus av A-typen och dessa virus är ökända för att mutera under vissa omständigheter – eller snarare muteras, eftersom virus inte kan föröka sig själva utan infekterar levande celler och styr om dessas livsprocesser till att producera nya virus. I en sådan process kan det ibland uppstå ”misstag i kopieringen” och på så sätt uppstår nya stammar av virus, vissa helt harmlösa, medan vissa få kan ha en betydligt större förmåga att infektera värdorganismer än den ursprungliga typen och då även andra arter än de ursprungliga. Orsaken är närmast den, att värdorganismernas immunförsvar saknar förmåga att känna igen den nya formen av viruset, vilket i bland leder till pandemier, där virussjukdomen snabbt får världsvid spridning med stor dödlighet. År 1997 uppmärksammades första gången den så kallade Högpatogeta fågelinfluensan på allvar. Den förorsakas av virus av typ H5N8 och från att ha spritts från tama fjäderfäbesättningar ut i naturen har den sedan spridits med flyttande fågel längs de stora östliga flyttningvägarna, främst bland andfåglar. Sedan 2003 har man i de nordiska länderna haft ett övervakningssystem där analys av självdöda fåglar ingår, för att övervaka spridningen av viruset. Orsaken är främst de ekonomiska konsekvenserna om tamfågelbesättningar drabbas och naturligtvis också risken att viruset börjar infektera människor, vilket redan har skett i en handfull fall.



Viggen hör till de arter som H5N8 angriper lätt Foto Jörgen Eriksson

Åland:

På Åland har också tillvaratagna, döda fåglar stickprovsmässigt analyserats av Livsmedelssäkerhetsverket Evira sedan början av 2000-talet, alltid tidigare med negativt resultat.

Under hösten 2016 hittades i samband med stora, rastande viggflockar ett antal döda fåglar. Observanta personer samlade in några och det visade sig då att dessa hade dött av högpatogen fågelinfluensa, H5N8; de första kända fallen i Finland.

Några veckor senare kom situationens allvar att bli än mer konkret för många ålänningar, då parken Lilla Holmens påfåglar drabbades. I samma byggnad som påfåglarna fanns även höns som också insjuknade och det drastiska men nödvändiga beslutet togs att hela påfågelbesättningen (utom en individ) och hönorna under samma tak skulle avlivas. Det andra fågelhuset har ännu inte drabbats, troligen eftersom det hålls stängt, medan påfågelhuset har en öppen lucka där vilda fåglar lärt sej komma in och ta för sej av maten. Noteras bör att en vild, död vigg på Lilla holmen också hade dött av fågelinfluensa.

Ett omfattande saneringsarbete har utförts och sedan utbrottet har Lilla holmen varit stängd för allmänheten för att åter öppnas i mars.

Utvecklingen tog en oväntad riktning då även sjuka och döda havsörnar hittades och det visade sej i flera fall vara fågelinfluensa som låg bakom. Havsörnen är ju en ganska utpräglad asätare, särskilt vintertid. Som sådan borde den vara väl rustad att möta olika bakterier och virus, men tydligen inte mot H5N8. I motsats till vigg som förekommer i tiotusental i de åländska vattnen under vinterhalvåret är havsörnen, trots att populationen haft en mycket gynnsam utveckling, relativt fåtalig. Ett tiotal döda örnar är redan en hög summa i jämförelse med ett hundratal vigg.

Fågelinfluensans facit hittills på Åland den 20.2.2017 är följande, räknat i analyserade fåglar testade positivt för H5N8:

Hönor, påfåglar och en vigg från Lilla Holmen enligt djurskötare Diana Holm.

Från miljöbyrån har följande uppgifter (vik. naturvårdsintendent Hanna Kondelin) erhållits:

Totalt har 20 vilda fåglar analyserats: 2 vigg, 2 knölsvanar, en talgoxe, en domherre, en hökuggla, 2 berguvar och 11 havsörnar.

De första fåglar som analyserats positiva var två vigg (från Vårdö och Lemland), båda skickade 21.11.), och där hittade man ganska många döda vigg. Den senaste positiva (havsörn) hittills är från 24.1.2017.

Sammanlagt har 4 havsörnar analyserats positiva, liksom en berguv från Bomarsund.

Flera gånger har första analysresultatet varit suspekt, men viruset kunde inte isoleras och resultatet kunde inte bekräftas. Fåglarna i fråga är 3 havsörnar och en knölsvan.

Övrigt

På lilla Holmen noterades att man inte hittat några sjuka småfåglar eller stadsduvor trots att många sådana också livnärt sej i ”påfågelhuset”.

Flera av de döda havsörnarna var yngre individer, men ännu oklart om det var sådana som dött i fågelinfluensa eller av andra orsaker, då analysprotokollen inte ännu kommit till Åland.

Anmärkningsvärt är att inga andra asätande fåglar än havsörnarna ännu påträffats döda av fågelinfluensa. Det kan ju förstås bero på att man inte är lika observant på döda kråkfåglar som på döda rovfåglar.

Vad händer sedan?

Man vet att fågelinfluensan finns runtom i världen i dag och att det sker utbrott periodvis på olika håll. Att viruset i den aktuella formen är aggressivt råder det inget tvivel om, men någon total utslagning av vilda populationer verkar det dock inte vara fråga om.

De restriktioner för hållande av tamfågel som införts kommer säkert att finnas i framtiden. Den nuvarande skyddszonen som omfattar i stort sett hela Åland kommer ändå säkert över tid att förändras.

Att Lilla Holmen, (som ju ÅFF var initiativtagare till och drev på 1930-talet) skulle drabbas var både sorgligt och oundvikligt. Påfåglarna som är karaktärsfåglar där kunde ströva fritt och komma i kontakt med vilda, smittade fåglar.

Forskning kring ett vaccin pågår naturligtvis, men i likhet med andra influensavirus är det svårt att få gott skydd över tid av ett sådant på grund av virusets karaktär.

Jörgen Eriksson



I täta övervintringsflockar av vigg sprids fågelinfluensavirus lätt Foto Jörgen Eriksson

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
GAVIMM/GAVADAsvartnäbbad islom / vitnäbbad islom						Gavia immer / Gavia adamsii	
Höst	09.10.2015	09.10.2015	2	09.10.2015	1	2	2
PHAFUL	brednäbbad simsnäppa					Phalaropus fulicarius	
Höst	24.10.2015	24.10.2015	1	24.10.2015	1	1	1
GAVSTE	smålom					Gavia stellata	
Vinter	06.01.2015	20.01.2015	4	17.01.2015	4	7	13
Vår	08.03.2015	29.05.2015	54	25.04.2015	54	36	249
Sommar	03.06.2015	09.07.2015	1	03.06.2015	1	4	4
Höst	04.09.2015	28.12.2015	13	27.09.2015	5	43	79
GAVARC	storlom					Gavia arctica	
Vinter	05.01.2015	05.02.2015	3	18.01.2015	1	10	10
Vår	01.03.2015	31.05.2015	131	22.05.2015	85	74	978
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	6	23.08.2015	6	10	24
Höst	04.09.2015	29.12.2015	342	02.10.2015	171	89	1460
GAVADA	vitnäbbad islom					Gavia adamsii	
Vinter	05.01.2015	05.01.2015	1	05.01.2015	1	1	1
Vår	21.03.2015	03.05.2015	1	21.03.2015	1	3	3
Höst	30.09.2015	18.10.2015	1	30.09.2015	1	2	2
GAVSP	Gavia (släktet)					Gavia sp	
Vinter	04.01.2015	11.02.2015	2	19.01.2015	1	8	8
Vår	09.03.2015	31.05.2015	108	17.05.2015	108	48	791
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	5	23.08.2015	5	9	23
Höst	13.09.2015	06.12.2015	428	02.10.2015	267	94	1691
TACRUF	smådopping					Tachybaptus ruficollis	
Vinter	19.01.2015	15.02.2015	1	19.01.2015	1	4	4
Vår	01.03.2015	01.03.2015	1	01.03.2015	1	1	1
PODCRI	skäggdopping					Podiceps cristatus	
Vinter	17.01.2015	10.02.2015	2	10.02.2015	2	2	3
Vår	17.03.2015	31.05.2015	70	29.04.2015	70	71	377
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	40	16.08.2015	40	24	133
Höst	05.09.2015	08.12.2015	63	03.10.2015	62	41	129
PODCRI/PODGRI skäggdopping / gråhakedopping						Podiceps cristatus / Podiceps grisegena	
Höst	06.10.2015	19.10.2015	1	06.10.2015	1	2	2
PODGRI	gråhakedopping					Podiceps grisegena	
Vår	16.03.2015	25.04.2015	4	18.04.2015	2	9	13
Sommar	19.08.2015	22.08.2015	1	19.08.2015	1	2	2
Höst	28.09.2015	18.10.2015	4	30.09.2015	2	12	14

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
PODAUR	svarthakedopping				Podiceps auritus		
Vår	12.04.2015	16.05.2015	32	28.04.2015	30	55	388
Sommar	01.06.2015	28.08.2015	45	02.06.2015	45	35	152
Höst	08.12.2015	08.12.2015	1	08.12.2015	1	1	1
PHACAR	storskarv				Phalacrocorax carbo		
Vinter	01.01.2015	28.02.2015	664	06.01.2015	376	54	1916
Vår	06.03.2015	31.05.2015	222	03.04.2015	200	105	1760
Sommar	02.06.2015	23.08.2015	1310	17.08.2015	1310	45	5669
Höst	03.09.2015	30.12.2015	1280	27.09.2015	954	147	9691
BOTSTE	rördrom				Botaurus stellaris		
Vår	18.03.2015	22.05.2015	2	03.04.2015	1	8	8
Sommar	01.06.2015	10.06.2015	1	01.06.2015	1	3	3
EGRALB	ägretthäger				Egretta alba		
Vår	08.05.2015	08.05.2015	1	08.05.2015	1	1	1
Höst	17.10.2015	17.10.2015	1	17.10.2015	1	1	1
ARDCIN	gråhäger				Ardea cinerea		
Vinter	01.01.2015	28.02.2015	13	20.01.2015	13	50	107
Vår	07.03.2015	30.05.2015	73	20.03.2015	56	65	455
Sommar	02.06.2015	24.08.2015	24	02.06.2015	20	49	176
Höst	05.09.2015	31.12.2015	52	07.11.2015	52	125	543
PL	ob. småfågel				PL (pikkulintu)		
Vinter	02.01.2015	02.01.2015	6	02.01.2015	6	1	6
Vår	03.04.2015	30.05.2015	28	21.05.2015	28	13	127
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	10	08.07.2015	10	6	26
Höst	13.09.2015	28.10.2015	20204	25.09.2015	20000	87	29804
CYGOLO	knölsvan				Cygnus olor		
Vinter	01.01.2015	27.02.2015	707	14.02.2015	389	220	4231
Vår	01.03.2015	31.05.2015	400	20.03.2015	400	122	2315
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	294	05.07.2015	263	83	1994
Höst	04.09.2015	31.12.2015	403	05.11.2015	403	173	3251
CYGCOL	mindre sångsvan				Cygnus columbianus		
Vår	22.03.2015	25.04.2015	3	22.03.2015	2	6	7
Höst	24.09.2015	24.09.2015	2	24.09.2015	2	1	2
CYGCYG	sångsvan				Cygnus cygnus		
Vinter	01.01.2015	28.02.2015	1781	17.01.2015	165	242	6411
Vår	01.03.2015	29.05.2015	493	01.03.2015	145	101	2387
Sommar	01.06.2015	20.08.2015	17	06.06.2015	15	12	56
Höst	04.09.2015	31.12.2015	375	10.12.2015	140	97	1523
CYGSP	Cygnus (släktet)				Cygnus sp		
Vinter	01.01.2015	27.02.2015	30	09.02.2015	30	9	67
Vår	09.03.2015	28.05.2015	22	25.05.2015	16	12	106
Sommar	04.06.2015	04.06.2015	3	04.06.2015	3	1	3
Höst	13.09.2015	09.12.2015	30	22.11.2015	30	9	59

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
ANS/BRA	ob. gås				Anser / Branta		
Vår	09.04.2015	09.04.2015	20	09.04.2015	20	1	20
Höst	15.09.2015	14.10.2015	1901	28.09.2015	755	38	4083
ANSSP	Anser (släktet)				Anser sp		
Vår	09.03.2015	24.04.2015	1050	22.03.2015	1050	15	2224
Höst	13.09.2015	28.10.2015	543	28.09.2015	194	42	1465
ANSFAB	sädgås				Anser fabalis		
Vår	07.03.2015	25.04.2015	550	21.03.2015	510	32	2411
Höst	04.09.2015	25.10.2015	268	28.09.2015	159	44	1148
ANSFABFAB	sädgås (rasen fabalis)				Anser fabalis fabalis		
Vår	08.03.2015	27.03.2015	1038	15.03.2015	490	11	1969
ANSFABROS	sädgås (rasen rossicus)				Anser fabalis rossicus		
Vår	15.03.2015	26.04.2015	6	15.03.2015	6	4	14
Höst	12.09.2015	12.09.2015	2	12.09.2015	2	1	2
ANSBRA	spetsbergsgås				Anser brachyrhynchus		
Vår	20.03.2015	09.04.2015	28	07.04.2015	24	19	80
Höst	04.09.2015	05.10.2015	3	05.10.2015	3	2	4
ANSALB	bläsgås				Anser albifrons		
Vår	14.03.2015	26.05.2015	17	31.03.2015	17	25	103
Höst	28.09.2015	05.10.2015	3	05.10.2015	2	4	6
ANSANS	grågås				Anser anser		
Vinter	26.02.2015	28.02.2015	20	28.02.2015	20	14	79
Vår	01.03.2015	31.05.2015	720	21.03.2015	500	140	4144
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	380	26.06.2015	380	34	1429
Höst	05.09.2015	25.10.2015	51	27.09.2015	26	32	232
BRACAN	kanadagås				Branta canadensis		
Vinter	26.02.2015	28.02.2015	8	28.02.2015	8	4	26
Vår	01.03.2015	30.05.2015	50	20.03.2015	40	44	329
Sommar	03.06.2015	21.08.2015	52	21.08.2015	52	6	73
Höst	24.09.2015	24.10.2015	25	24.10.2015	25	5	85
BRALEU	vitkindad gås				Branta leucopsis		
Vår	31.03.2015	30.05.2015	95	08.05.2015	95	39	266
Sommar	02.06.2015	21.08.2015	44	21.08.2015	44	6	82
Höst	08.09.2015	27.10.2015	1286	09.10.2015	1230	37	4400
BRABER	prutgås				Branta bernicla		
Vår	29.05.2015	29.05.2015	233	29.05.2015	145	3	233
Höst	04.09.2015	20.10.2015	738	28.09.2015	350	23	1035

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
TADTAD	gravand				Tadorna tadorna		
Vår	08.03.2015	28.05.2015	30	27.03.2015	30	82	378
Sommar	03.06.2015	23.08.2015	48	03.06.2015	38	25	113
Höst	15.09.2015	15.09.2015	1	15.09.2015	1	1	1
ANAPEN	bläsand				Anas penelope		
Vår	27.03.2015	26.05.2015	33	18.04.2015	13	45	138
Sommar	24.06.2015	23.08.2015	12	20.08.2015	10	11	36
Höst	06.09.2015	27.10.2015	1367	29.09.2015	826	97	4580
ANASTR	snatterand				Anas strepera		
Vår	28.03.2015	31.05.2015	14	26.05.2015	14	48	340
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	27	16.07.2015	20	19	161
Höst	27.09.2015	09.11.2015	29	24.10.2015	29	28	358
ANACRE	kricka				Anas crecca		
Vinter	05.01.2015	19.01.2015	6	05.01.2015	2	7	10
Vår	20.03.2015	31.05.2015	110	25.04.2015	80	86	949
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	150	23.08.2015	90	17	355
Höst	03.09.2015	07.12.2015	196	12.10.2015	146	80	3543
ANAPLA	gräsand				Anas platyrhynchos		
Vinter	01.01.2015	15.02.2015	1242	13.02.2015	900	174	6928
Vår	01.03.2015	31.05.2015	211	07.03.2015	133	97	1864
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	205	20.08.2015	100	47	1114
Höst	03.09.2015	31.12.2015	900	28.12.2015	900	133	10633
ANAACU	stjärtand				Anas acuta		
Vår	28.03.2015	23.04.2015	2	28.03.2015	2	4	8
Sommar	25.06.2015	23.08.2015	30	11.08.2015	30	6	57
Höst	06.09.2015	27.10.2015	70	18.10.2015	70	47	503
ANAQUE	☞ rta				Anas querquedula		
Vår	10.04.2015	02.05.2015	2	10.04.2015	2	5	8
ANACLY	skedand				Anas clypeata		
Vår	11.04.2015	31.05.2015	42	01.05.2015	31	71	361
Sommar	01.06.2015	27.08.2015	22	20.08.2015	20	33	162
Höst	05.09.2015	23.10.2015	29	25.09.2015	29	32	141
AYTFER	brunand				Aythya ferina		
Vinter	28.02.2015	28.02.2015	1	28.02.2015	1	2	2
Vår	01.03.2015	20.05.2015	50	04.04.2015	40	37	295
Sommar	10.06.2015	10.06.2015	2	10.06.2015	2	1	2
Höst	05.09.2015	24.10.2015	21	24.10.2015	21	4	39
AYTFUL	vigg				Aythya fuligula		
Vinter	01.01.2015	28.02.2015	21058	06.01.2015	17000	149	175141
Vår	01.03.2015	31.05.2015	3971	15.03.2015	3970	116	31846
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	142	02.06.2015	100	55	1416
Höst	05.09.2015	31.12.2015	14038	08.12.2015	12000	106	58415

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
AYTMAR	bergand				Aythya marila		
Vinter	01.01.2015	26.02.2015	57	17.01.2015	21	34	126
Vår	01.03.2015	08.05.2015	8	28.03.2015	6	19	38
Höst	13.09.2015	31.12.2015	25	19.10.2015	25	34	161
SOMMOL	ejder				Somateria mollissima		
Vinter	04.01.2015	25.02.2015	9	19.01.2015	9	10	28
Vår	01.03.2015	31.05.2015	11426	23.05.2015	10660	197	208239
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	11124	09.06.2015	6940	108	52494
Höst	03.09.2015	01.11.2015	2799	28.09.2015	2280	163	22809
SOMSPE	praktejder				Somateria spectabilis		
Vår	21.04.2015	13.05.2015	1	21.04.2015	1	7	7
POLSTE	alförrädare				Polysticta stelleri		
Vinter	18.01.2015	16.02.2015	5	14.02.2015	3	6	9
Vår	09.03.2015	19.05.2015	2	02.05.2015	2	14	20
CLAHYE	alfågel				Clangula hyemalis		
Vinter	01.01.2015	28.02.2015	1195	19.01.2015	860	83	4083
Vår	08.03.2015	28.05.2015	11350	27.04.2015	10000	111	127752
Sommar	04.06.2015	04.06.2015	1	04.06.2015	1	1	1
Höst	12.09.2015	31.12.2015	10965	06.10.2015	10000	85	104993
MELAME	amerikansk sjöorre				Melanitta americana		
Vår	14.05.2015	14.05.2015	1	14.05.2015	1	1	1
MELNIG	sjöorre				Melanitta nigra		
Vinter	03.01.2015	27.02.2015	35	03.01.2015	35	16	94
Vår	08.03.2015	31.05.2015	904	09.05.2015	900	139	9734
Sommar	01.06.2015	22.08.2015	46	01.07.2015	42	17	234
Höst	05.09.2015	01.11.2015	693	19.10.2015	646	47	1174
MELFUS	svärta				Melanitta fusca		
Vinter	01.01.2015	14.02.2015	75	04.01.2015	42	34	292
Vår	07.03.2015	31.05.2015	319	04.05.2015	190	131	3110
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	153	05.06.2015	120	62	1490
Höst	05.09.2015	21.10.2015	134	11.10.2015	95	98	1518
MELSP	Melanitta (släktet)				Melanitta sp		
Vår	28.05.2015	29.05.2015	43	29.05.2015	43	2	47
Sommar	04.06.2015	07.07.2015	15	07.07.2015	15	2	21
Höst	18.09.2015	07.10.2015	6	18.09.2015	6	2	10
BUCCLA	knipa				Bucephala clangula		
Vinter	01.01.2015	25.02.2015	1334	09.02.2015	420	207	10801
Vår	01.03.2015	31.05.2015	202	07.03.2015	134	100	1516
Sommar	01.06.2015	22.08.2015	78	02.06.2015	41	32	172
Höst	15.09.2015	31.12.2015	949	08.12.2015	650	137	7179

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
MERALB	salskrake				Mergellus albellus		
Vinter	01.01.2015	28.02.2015	240	06.01.2015	240	100	1648
Vår	01.03.2015	26.04.2015	43	01.03.2015	33	42	248
Höst	28.09.2015	31.12.2015	310	31.12.2015	310	26	967
MERSER	småskrake				Mergus serrator		
Vinter	03.01.2015	26.02.2015	39	18.01.2015	29	53	261
Vår	01.03.2015	31.05.2015	120	24.04.2015	120	121	2737
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	110	23.06.2015	110	43	1016
Höst	05.09.2015	28.12.2015	127	19.09.2015	120	85	2020
MERSER/MERMER	småskrake / storskrake				Mergus serrator / Mergus merganser		
Vinter	04.01.2015	04.01.2015	1	04.01.2015	1	1	1
Vår	03.05.2015	30.05.2015	2	21.05.2015	2	3	5
Sommar	30.06.2015	09.07.2015	25	30.06.2015	25	3	70
Höst	16.09.2015	09.10.2015	75	23.09.2015	70	26	521
MERMER	storskrake				Mergus merganser		
Vinter	01.01.2015	14.02.2015	792	06.01.2015	678	174	6185
Vår	01.03.2015	31.05.2015	350	20.03.2015	310	113	2777
Sommar	01.06.2015	28.08.2015	1104	22.08.2015	1100	47	4934
Höst	03.09.2015	31.12.2015	1135	14.10.2015	1100	139	12865
PERAPI	bivräk				Pernis apivorus		
Vår	02.05.2015	29.05.2015	3	17.05.2015	3	4	6
Sommar	10.06.2015	23.08.2015	2	02.07.2015	2	13	15
Höst	05.09.2015	27.09.2015	8	13.09.2015	7	14	26
MILMIG	brun glada				Milvus migrans		
Sommar	06.06.2015	24.08.2015	1	06.06.2015	1	4	4
Höst	12.09.2015	12.09.2015	1	12.09.2015	1	1	1
MILMIL	röd glada				Milvus milvus		
Vår	09.05.2015	09.05.2015	1	09.05.2015	1	1	1
V	sjöfågel				Anatidae sp		
Vinter	12.02.2015	14.02.2015	350	12.02.2015	350	4	452
Vår	06.04.2015	21.05.2015	200	08.04.2015	200	14	932
Höst	13.09.2015	06.12.2015	2668	27.09.2015	2500	53	7542
IV	stor sjöfågel				magnus Anatidae		
Vår	31.03.2015	04.04.2015	100	02.04.2015	100	5	340
Sommar	23.06.2015	01.07.2015	200	25.06.2015	200	9	1160
Höst	19.09.2015	28.09.2015	8	28.09.2015	8	2	11
PV	liten sjöfågel				parvus Anatidae		
Vår	01.04.2015	05.04.2015	50	02.04.2015	50	4	140
Sommar	21.08.2015	21.08.2015	4	21.08.2015	4	1	4
Höst	13.09.2015	05.10.2015	7	29.09.2015	7	5	12

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
HALALB	havsörn				Haliaeetus albicilla		
Vinter	01.01.2015	26.02.2015	37	20.01.2015	35	114	323
Vår	01.03.2015	31.05.2015	42	20.03.2015	38	122	506
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	10	16.08.2015	10	61	120
Höst	03.09.2015	31.12.2015	75	05.10.2015	27	171	815
CIRAER	brun kärrhök				Circus aeruginosus		
Vår	26.04.2015	30.05.2015	4	26.04.2015	2	14	15
Sommar	29.06.2015	25.08.2015	2	21.08.2015	2	12	13
Höst	04.09.2015	28.09.2015	5	04.09.2015	5	13	17
CIRCYA	blå kärrhök				Circus cyaneus		
Vinter	05.02.2015	05.02.2015	1	05.02.2015	1	1	1
Vår	14.03.2015	08.05.2015	1	14.03.2015	1	8	8
Sommar	12.08.2015	27.08.2015	2	27.08.2015	2	3	4
Höst	12.09.2015	31.10.2015	37	28.09.2015	28	147	289
CIRMAC	stäpphök				Circus macrourus		
Vår	13.05.2015	13.05.2015	1	13.05.2015	1	1	1
Höst	06.09.2015	14.09.2015	2	13.09.2015	1	6	6
ACCGEN	duvhök				Accipiter gentilis		
Vinter	01.01.2015	26.02.2015	2	26.02.2015	1	7	7
Vår	05.03.2015	26.04.2015	2	05.03.2015	2	12	13
Sommar	15.08.2015	30.08.2015	1	15.08.2015	1	2	2
Höst	14.09.2015	28.10.2015	8	09.10.2015	3	36	41
ACCNIS	sparvhök				Accipiter nisus		
Vinter	02.01.2015	20.02.2015	4	18.01.2015	2	21	22
Vår	09.03.2015	28.05.2015	19	03.05.2015	13	68	139
Sommar	04.06.2015	30.08.2015	51	23.08.2015	44	30	92
Höst	04.09.2015	31.12.2015	328	14.09.2015	234	202	3317
BUTBUT	ormvråk				Buteo buteo		
Vinter	01.01.2015	26.02.2015	1	01.01.2015	1	10	10
Vår	05.03.2015	04.05.2015	9	28.03.2015	5	42	69
Sommar	21.06.2015	15.08.2015	3	21.06.2015	3	6	7
Höst	04.09.2015	10.12.2015	234	29.09.2015	209	71	602
BUTLAG	fjällvråk				Buteo lagopus		
Vinter	17.01.2015	21.01.2015	2	17.01.2015	1	4	4
Vår	21.03.2015	19.05.2015	16	01.05.2015	9	25	44
Höst	25.09.2015	16.12.2015	11	29.09.2015	9	56	85
BUTSP	Buteo (släktet)				Buteo sp		
Vår	08.03.2015	26.03.2015	1	08.03.2015	1	2	2
Sommar	15.08.2015	15.08.2015	1	15.08.2015	1	1	1
Höst	16.09.2015	28.10.2015	19	21.10.2015	19	21	69

 Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
PER/BUT	ob. vråk				Pernis / Buteo		
Höst	14.09.2015	08.10.2015	72	22.09.2015	72	11	246
AQUCHR	kungsörn				Aquila chrysaetos		
Vinter	04.01.2015	12.02.2015	1	04.01.2015	1	4	4
Vår	08.03.2015	06.04.2015	2	06.04.2015	2	5	6
Höst	22.09.2015	13.11.2015	2	22.09.2015	1	11	11
PANHAL	fiskgjuse				Pandion haliaetus		
Vår	10.04.2015	23.05.2015	3	26.04.2015	2	18	19
Sommar	17.06.2015	06.08.2015	2	17.06.2015	2	4	6
Höst	06.09.2015	05.10.2015	2	15.09.2015	2	6	7
FALTIN	tornfalk				Falco tinnunculus		
Vår	17.04.2015	31.05.2015	3	10.05.2015	3	25	32
Sommar	01.06.2015	24.08.2015	8	23.08.2015	5	28	49
Höst	01.09.2015	22.10.2015	17	13.09.2015	15	58	133
FALCOL	stenfalk				Falco columbarius		
Vinter	19.01.2015	19.01.2015	1	19.01.2015	1	1	1
Vår	28.03.2015	21.05.2015	1	28.03.2015	1	8	8
Sommar	30.06.2015	23.08.2015	1	30.06.2015	1	3	3
Höst	04.09.2015	13.11.2015	5	28.09.2015	3	44	53
FALSUB	lärkfalk				Falco subbuteo		
Vår	02.05.2015	28.05.2015	3	10.05.2015	3	19	24
Sommar	01.06.2015	29.08.2015	3	29.08.2015	3	19	23
Höst	05.09.2015	20.09.2015	2	14.09.2015	2	12	13
FALRUS	jaktfalk				Falco rusticolus		
Höst	05.09.2015	05.09.2015	1	05.09.2015	1	1	1
FALPER	pilgrimsfalk				Falco peregrinus		
Vinter	21.01.2015	03.02.2015	1	21.01.2015	1	2	2
Vår	21.03.2015	29.05.2015	2	01.05.2015	1	11	11
Sommar	07.07.2015	28.08.2015	1	07.07.2015	1	5	5
Höst	12.09.2015	31.12.2015	7	04.10.2015	3	73	78
TETBON	järpe				Tetrastes bonasia		
Vinter	17.01.2015	17.01.2015	1	17.01.2015	1	1	1
Vår	05.04.2015	03.05.2015	3	03.05.2015	2	3	4
TETRIX	orre				Tetrao tetrix		
Vinter	04.01.2015	24.01.2015	3	18.01.2015	2	6	7
Vår	03.03.2015	07.05.2015	5	04.04.2015	3	31	41
Sommar	05.06.2015	05.06.2015	7	05.06.2015	6	2	7
Höst	13.09.2015	08.12.2015	7	11.10.2015	5	43	74

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
COTCOT	vaktel				Coturnix coturnix		
Sommar	01.07.2015	15.07.2015	3	01.07.2015	1	4	4
PHACOL	fasan				Phasianus colchicus		
Vinter	06.01.2015	25.01.2015	4	06.01.2015	4	5	9
Vår	04.03.2015	02.05.2015	5	04.03.2015	5	20	34
Sommar	02.06.2015	13.08.2015	1	02.06.2015	1	4	4
RALQU	vattenrall				Rallus aquaticus		
Vinter	10.01.2015	10.01.2015	1	10.01.2015	1	1	1
Vår	02.03.2015	31.05.2015	7	04.05.2015	6	41	72
Sommar	02.06.2015	23.08.2015	5	22.08.2015	5	13	23
Höst	27.09.2015	18.10.2015	7	15.10.2015	7	21	70
CRECRE	kornknarr				Crex crex		
Vår	16.05.2015	30.05.2015	3	24.05.2015	1	6	6
Sommar	01.06.2015	07.08.2015	4	27.06.2015	2	25	28
GALCHL	rörhöna				Gallinula chloropus		
Vår	12.04.2015	20.05.2015	2	12.04.2015	1	10	10
Sommar	07.06.2015	20.08.2015	4	07.06.2015	4	5	9
Höst	17.09.2015	17.09.2015	1	17.09.2015	1	1	1
FULATR	sothöna				Fulica atra		
Vinter	01.01.2015	27.02.2015	8	19.01.2015	8	19	49
Vår	01.03.2015	19.05.2015	600	03.04.2015	600	29	713
Sommar	02.06.2015	20.08.2015	4	17.08.2015	4	5	11
Höst	05.09.2015	28.12.2015	28	18.09.2015	28	10	144
GRUGRU	trana				Grus grus		
Vår	11.03.2015	31.05.2015	94	25.04.2015	90	67	602
Sommar	01.06.2015	29.08.2015	244	29.08.2015	200	16	297
Höst	09.09.2015	23.10.2015	3838	27.09.2015	1914	20	4660
HAEOST	strandkata				Haematopus ostralegus		
Vår	28.03.2015	31.05.2015	71	06.05.2015	59	125	1095
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	90	27.06.2015	70	52	485
Höst	03.09.2015	27.09.2015	1	03.09.2015	1	7	7
RECAVO	skärfläcka				Recurvirostra avosetta		
Vår	06.04.2015	06.04.2015	1	06.04.2015	1	1	1
CHADUB	mindre strandpipare				Charadrius dubius		
Vår	18.04.2015	26.05.2015	2	05.05.2015	2	7	9
Sommar	04.06.2015	07.07.2015	1	04.06.2015	1	2	2
Höst	05.09.2015	05.09.2015	3	05.09.2015	3	1	3
CHAHIA	större strandpipare				Charadrius hiaticula		
Vår	20.03.2015	31.05.2015	33	10.05.2015	22	111	444
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	12	01.07.2015	12	32	188
Höst	03.09.2015	23.10.2015	6	14.09.2015	5	18	31

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
PLUAPR	ljungpipare				Pluvialis apricaria		
Vår	20.03.2015	12.05.2015	795	02.05.2015	780	22	1124
Sommar	27.06.2015	29.08.2015	20	19.07.2015	20	9	49
Höst	13.09.2015	09.10.2015	40	21.09.2015	24	32	138
PLUSQU	kustpipare				Pluvialis squatarola		
Vår	27.05.2015	31.05.2015	1	27.05.2015	1	3	3
Sommar	01.06.2015	27.08.2015	37	05.08.2015	37	10	48
Höst	04.09.2015	11.10.2015	4	04.09.2015	4	6	10
VANVAN	tofsvipa				Vanellus vanellus		
Vinter	26.02.2015	28.02.2015	19	28.02.2015	19	6	76
Vår	01.03.2015	23.05.2015	560	21.03.2015	400	77	3742
Sommar	02.06.2015	29.08.2015	89	02.07.2015	83	32	303
Höst	14.09.2015	02.11.2015	86	17.10.2015	60	14	228
CALCAN	kustsnäppa				Calidris canutus		
Sommar	15.07.2015	28.08.2015	31	19.07.2015	27	15	153
Höst	21.09.2015	21.09.2015	1	21.09.2015	1	1	1
CALALB	sandlöpare				Calidris alba		
Sommar	24.07.2015	18.08.2015	4	24.07.2015	4	3	8
CALUTA	småsnäppa				Calidris minuta		
Sommar	15.07.2015	25.07.2015	4	17.07.2015	4	5	11
CALTEM	mosnäppa				Calidris temminckii		
Vår	19.05.2015	28.05.2015	12	22.05.2015	6	15	35
Sommar	01.06.2015	27.08.2015	10	15.07.2015	6	8	23
CALFER	spovsnäppa				Calidris ferruginea		
Sommar	15.07.2015	28.08.2015	4	06.08.2015	4	3	6
Höst	14.09.2015	14.09.2015	1	14.09.2015	1	1	1
CALMAR	skärsnäppa				Calidris maritima		
Vinter	01.01.2015	21.02.2015	235	14.02.2015	143	35	657
Vår	07.03.2015	25.05.2015	201	28.03.2015	150	23	707
Höst	29.09.2015	29.12.2015	30	29.12.2015	30	11	94
CALALP	kärnsnäppa				Calidris alpina		
Vår	18.05.2015	28.05.2015	22	28.05.2015	21	10	61
Sommar	04.06.2015	28.08.2015	150	23.07.2015	150	26	420
Höst	05.09.2015	07.10.2015	7	27.09.2015	7	23	65
CALALPALP	kärnsnäppa (rasen alpina)				Calidris alpina alpina		
Sommar	07.07.2015	07.07.2015	7	07.07.2015	7	1	7
CALFAL	myrsnäppa				Calidris falcinellus		
Höst	04.09.2015	04.09.2015	2	04.09.2015	2	1	2

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
CALPUG	brushane				Calidris pugnax		
Vår	26.04.2015	21.05.2015	9	10.05.2015	9	12	39
Sommar	01.07.2015	28.08.2015	25	23.08.2015	25	7	79
Höst	13.09.2015	18.10.2015	6	13.09.2015	6	22	48
LYMMIN	dvärgbeckasin				Lymnocyptes minimus		
Vinter	11.01.2015	11.01.2015	2	11.01.2015	2	1	2
Vår	06.04.2015	07.05.2015	3	06.05.2015	3	8	12
Höst	13.09.2015	24.10.2015	5	07.10.2015	4	22	41
GALGAL	enkelbeckasin				Gallinago gallinago		
Vinter	03.01.2015	11.02.2015	5	03.01.2015	4	7	13
Vår	21.03.2015	29.05.2015	9	26.04.2015	8	46	115
Sommar	02.06.2015	28.08.2015	10	20.08.2015	10	12	34
Höst	05.09.2015	09.12.2015	19	23.09.2015	15	67	205
GALMED	dubbelbeckasin				Gallinago media		
Höst	27.09.2015	27.09.2015	1	27.09.2015	1	1	1
SCORUS	morkulla				Scolopax rusticola		
Vinter	04.01.2015	07.01.2015	1	04.01.2015	1	2	2
Vår	01.03.2015	17.05.2015	5	21.03.2015	4	25	38
Sommar	02.06.2015	01.08.2015	4	02.06.2015	3	11	14
Höst	15.09.2015	15.11.2015	5	29.09.2015	5	23	34
LIMLIM	rödspov				Limosa limosa		
Vår	05.05.2015	24.05.2015	2	05.05.2015	2	3	4
LIMLAP	myrspov				Limosa lapponica		
Vår	25.04.2015	19.05.2015	13	09.05.2015	13	3	15
Sommar	29.06.2015	14.08.2015	6	29.06.2015	6	4	12
Höst	21.09.2015	21.09.2015	1	21.09.2015	1	1	1
NUMPHA	småspov				Numenius phaeopus		
Vår	27.04.2015	28.05.2015	70	07.05.2015	70	25	224
Sommar	22.06.2015	22.08.2015	30	28.07.2015	30	31	135
NUMARQ	storspov				Numenius arquata		
Vår	27.03.2015	29.05.2015	49	18.04.2015	29	66	260
Sommar	02.06.2015	28.08.2015	151	01.07.2015	149	34	220
Höst	05.09.2015	03.10.2015	3	27.09.2015	3	6	9
TRIERY	svartsnäppa				Tringa erythropus		
Vår	27.04.2015	25.05.2015	8	16.05.2015	8	17	39
Sommar	20.06.2015	21.08.2015	3	20.06.2015	3	10	13
Höst	04.09.2015	05.09.2015	4	04.09.2015	3	3	7
TRITOT	rödbena				Tringa totanus		
Vår	01.04.2015	31.05.2015	14	01.05.2015	8	89	256
Sommar	01.06.2015	24.08.2015	30	30.06.2015	30	39	374

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
TRINEB	gluttsnäppa				Tringa nebularia		
Vår	24.04.2015	30.05.2015	22	05.05.2015	11	56	102
Sommar	03.06.2015	23.08.2015	30	20.08.2015	30	38	152
Höst	13.09.2015	18.10.2015	2	30.09.2015	2	8	11
TRIOCH	skogssnäppa				Tringa ochropus		
Vår	02.04.2015	31.05.2015	7	19.04.2015	5	21	40
Sommar	07.06.2015	18.08.2015	3	18.08.2015	3	3	5
TRIGLA	grönbena				Tringa glareola		
Vår	27.04.2015	30.05.2015	41	10.05.2015	39	46	230
Sommar	20.06.2015	23.08.2015	21	20.08.2015	15	25	80
ACTHYP	drillsnäppa				Actitis hypoleucos		
Vår	29.04.2015	24.05.2015	7	04.05.2015	6	36	68
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	5	08.08.2015	5	9	15
AREINT	roskarl				Arenaria interpres		
Vår	29.04.2015	31.05.2015	11	24.05.2015	10	38	163
Sommar	01.06.2015	28.08.2015	17	26.06.2015	17	33	174
Höst	27.09.2015	27.09.2015	1	27.09.2015	1	1	1
PHALOB	smalnäbbad simsnäppa				Phalaropus lobatus		
Vår	24.05.2015	29.05.2015	11	27.05.2015	7	12	28
Sommar	11.06.2015	16.07.2015	2	11.06.2015	2	2	3
STECUS	kustlabb				Stercorarius parasiticus		
Vår	28.03.2015	31.05.2015	26	01.05.2015	15	99	405
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	28	24.06.2015	17	40	307
Höst	04.09.2015	18.10.2015	1	04.09.2015	1	3	3
STERCSP	Stercorarius (släktet)				Stercorarius sp		
Vinter	19.02.2015	19.02.2015	1	19.02.2015	1	1	1
Vår	01.05.2015	14.05.2015	6	14.05.2015	6	2	9
Höst	19.09.2015	20.09.2015	2	19.09.2015	1	3	3
HYDMIN	dvärgmås				Hydrocoloeus minutus		
Vinter	06.01.2015	06.01.2015	1	06.01.2015	1	1	1
Vår	25.04.2015	27.05.2015	9	01.05.2015	6	26	56
Sommar	01.06.2015	01.06.2015	1	01.06.2015	1	1	1
Höst	01.10.2015	23.10.2015	11	21.10.2015	8	8	34
LARRID	skrattmås				Larus ridibundus		
Vinter	01.01.2015	14.02.2015	127	17.01.2015	114	74	498
Vår	08.03.2015	31.05.2015	170	14.05.2015	120	103	2287
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	535	05.07.2015	577	71	4957
Höst	05.09.2015	30.12.2015	40	08.10.2015	40	70	625

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
LARCAN	fiskmås				Larus canus		
Vinter	01.01.2015	11.02.2015	271	19.01.2015	145	55	964
Vår	01.03.2015	31.05.2015	1385	26.04.2015	1100	80	8205
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	700	22.08.2015	700	31	3751
Höst	03.09.2015	31.12.2015	1601	22.10.2015	1600	115	22370
LARFUS	silltrut				Larus fuscus		
Vinter	21.02.2015	21.02.2015	1	21.02.2015	1	1	1
Vår	08.03.2015	28.05.2015	13	13.05.2015	13	41	173
Sommar	03.06.2015	27.08.2015	280	20.07.2015	280	12	395
Höst	03.09.2015	15.10.2015	57	19.09.2015	26	36	167
LARFUSFUS	silltrut (rasen fuscus)				Larus fuscus fuscus		
Vår	19.05.2015	31.05.2015	11	21.05.2015	11	14	89
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	14	20.08.2015	12	15	80
Höst	13.09.2015	03.10.2015	4	14.09.2015	3	9	11
LARARG	gråtrut				Larus argentatus		
Vinter	01.01.2015	13.02.2015	261	11.02.2015	223	49	710
Vår	06.03.2015	31.05.2015	105	08.03.2015	70	78	1080
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	72	20.07.2015	72	29	403
Höst	03.09.2015	28.12.2015	66	11.10.2015	50	98	1092
LARSP	Larus (släktet)				Larus sp		
Vinter	01.01.2015	13.02.2015	685	11.02.2015	385	11	866
Vår	06.03.2015	09.04.2015	106	07.04.2015	61	8	250
Sommar	30.06.2015	20.08.2015	150	20.08.2015	150	3	350
Höst	05.09.2015	08.12.2015	500	11.10.2015	300	53	2761
LARMAR	havstrut				Larus marinus		
Vinter	01.01.2015	12.02.2015	38	06.01.2015	25	60	160
Vår	01.03.2015	31.05.2015	29	08.03.2015	20	89	712
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	18	05.06.2015	15	39	289
Höst	03.09.2015	31.12.2015	20	05.09.2015	20	38	104
RISTR	tretåig mås				Rissa tridactyla		
Höst	26.10.2015	27.10.2015	1	26.10.2015	1	2	2
HYDCAS	skrântärna				Hydroprogne caspia		
Vår	12.04.2015	30.05.2015	4	18.04.2015	3	19	31
Sommar	03.06.2015	23.08.2015	5	27.06.2015	3	17	25
Höst	19.09.2015	19.09.2015	1	19.09.2015	1	1	1
STESAN	kentsk tärna				Sterna sandvicensis		
Sommar	28.06.2015	22.07.2015	1	28.06.2015	1	2	2
STEHIR	fisktärna				Sterna hirundo		
Vår	11.04.2015	31.05.2015	30	01.05.2015	25	33	132
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	120	29.06.2015	120	22	178
Höst	19.09.2015	19.09.2015	2	19.09.2015	2	1	2

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
STEHIR/STEAEA	fisktärna / silvertärna				Sterna hirundo / Sterna paradisaea		
Vår	01.05.2015	24.05.2015	225	02.05.2015	225	7	648
Sommar	27.06.2015	23.08.2015	163	14.08.2015	163	9	211
STEAEA	silvertärna				Sterna paradisaea		
Vår	23.04.2015	31.05.2015	400	28.05.2015	400	48	6336
Sommar	01.06.2015	28.08.2015	355	02.06.2015	350	26	3230
STEALB	småtärna				Sternula albifrons		
Sommar	23.06.2015	23.06.2015	1	23.06.2015	1	1	1
URIAAL	sillgrissla				Uria aalge		
Vår	16.03.2015	30.05.2015	4	07.05.2015	4	30	56
Sommar	02.06.2015	16.07.2015	4	26.06.2015	4	7	15
Höst	30.09.2015	30.09.2015	1	30.09.2015	1	1	1
ALCTOR	tordmule				Alca torda		
Vinter	19.01.2015	27.02.2015	20	21.02.2015	20	6	29
Vår	07.03.2015	31.05.2015	371	06.04.2015	250	125	4861
Sommar	01.06.2015	22.08.2015	195	05.06.2015	160	52	1520
Höst	16.09.2015	24.10.2015	413	17.10.2015	365	32	672
CEPGRY	tobisgrissla				Cepphus grylle		
Vinter	01.01.2015	28.02.2015	89	19.01.2015	42	60	424
Vår	07.03.2015	31.05.2015	495	06.04.2015	400	120	6882
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	1250	15.07.2015	1250	47	7969
Höst	05.09.2015	28.12.2015	181	11.10.2015	100	112	2091
COLLIV	tamduva				Columba livia		
Vinter	04.01.2015	13.02.2015	4	25.01.2015	4	7	14
Vår	21.03.2015	27.05.2015	18	27.05.2015	18	7	42
Sommar	24.06.2015	03.07.2015	16	24.06.2015	16	2	21
COLOEN	skogsduva				Columba oenas		
Vinter	01.02.2015	28.02.2015	24	28.02.2015	24	5	31
Vår	01.03.2015	30.05.2015	75	21.03.2015	66	26	326
Sommar	05.06.2015	18.08.2015	5	09.07.2015	4	5	14
Höst	10.09.2015	27.10.2015	49	29.09.2015	48	22	118
COLPAL	ringduva				Columba palumbus		
Vinter	25.01.2015	25.01.2015	2	25.01.2015	1	2	2
Vår	06.03.2015	31.05.2015	290	05.04.2015	290	69	1049
Sommar	01.06.2015	18.08.2015	20	18.08.2015	20	12	38
Höst	13.09.2015	27.10.2015	11801	28.09.2015	11750	72	17245
COLSP	Columba (släktet)				Columba sp		
Höst	28.09.2015	15.10.2015	4900	05.10.2015	4850	5	5028

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
STRDEC	turkduva				Streptopelia decaocto		
Vår	28.04.2015	26.05.2015	2	26.05.2015	2	2	3
Sommar	11.06.2015	11.06.2015	1	11.06.2015	1	1	1
Höst	29.09.2015	29.09.2015	2	29.09.2015	2	1	2
STRTUR	turturduva				Streptopelia turtur		
Sommar	02.06.2015	02.06.2015	1	02.06.2015	1	1	1
Höst	13.09.2015	25.10.2015	1	25.10.2015	1	2	2
CUCCAN	gök				Cuculus canorus		
Vår	09.05.2015	31.05.2015	4	26.05.2015	2	24	32
Sommar	01.06.2015	22.08.2015	5	02.06.2015	4	17	25
Höst	05.09.2015	06.09.2015	1	05.09.2015	1	2	2
BUBBUB	berguv				Bubo bubo		
Vinter	03.01.2015	04.02.2015	1	05.01.2015	1	5	5
Vår	02.03.2015	12.04.2015	1	02.03.2015	1	11	11
Sommar	10.06.2015	01.07.2015	1	10.06.2015	1	2	2
Höst	09.12.2015	21.12.2015	1	09.12.2015	1	2	2
GLAPAS	sparvuggla				Glaucopteryx passerinum		
Vår	06.03.2015	28.03.2015	1	06.03.2015	1	4	4
Höst	30.10.2015	30.10.2015	1	30.10.2015	1	1	1
STRALU	kattuggla				Strix aluco		
Sommar	04.06.2015	04.06.2015	1	04.06.2015	1	1	1
ASIOTU	hornuggla				Asio otus		
Vår	04.04.2015	31.05.2015	4	29.05.2015	3	29	40
Sommar	01.06.2015	07.07.2015	3	04.06.2015	1	8	8
Höst	06.10.2015	21.10.2015	2	07.10.2015	1	8	8
ASIFLA	jorduggla				Asio flammeus		
Vår	08.03.2015	22.05.2015	1	08.03.2015	1	12	12
Sommar	08.06.2015	09.06.2015	2	09.06.2015	2	2	3
Höst	30.09.2015	23.10.2015	3	23.10.2015	2	11	13
ASISP	Asio (släktet)				Asio sp		
Höst	08.10.2015	13.10.2015	1	08.10.2015	1	2	2
AEGFUN	pärluggla				Aegolius funereus		
Vinter	18.02.2015	18.02.2015	1	18.02.2015	1	1	1
Vår	02.03.2015	28.03.2015	3	02.03.2015	2	5	7
Sommar	14.06.2015	14.06.2015	1	14.06.2015	1	1	1
Höst	29.10.2015	29.10.2015	1	29.10.2015	1	1	1
CAPEUR	nattskärva				Caprimulgus europaeus		
Vår	10.05.2015	31.05.2015	2	13.05.2015	2	12	13
Sommar	03.06.2015	28.07.2015	4	27.06.2015	1	9	9

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
APUAPU	tornseglare		Apus apus				
Vår	17.05.2015	31.05.2015	51	20.05.2015	50	35	291
Sommar	01.06.2015	22.08.2015	178	03.06.2015	150	43	839
Höst	17.09.2015	25.09.2015	2	25.09.2015	2	2	3
ALCATT	kungsfiskare		Alcedo atthis				
Höst	19.09.2015	19.09.2015	1	19.09.2015	1	1	1
JYNTOR	göktyta		Jynx torquilla				
Vår	25.04.2015	31.05.2015	9	06.05.2015	8	47	77
Sommar	02.06.2015	09.06.2015	6	02.06.2015	5	6	11
PICCAN	gråspett		Picus canus				
Vinter	06.01.2015	15.02.2015	4	06.01.2015	4	9	17
Vår	01.03.2015	17.05.2015	8	03.04.2015	4	22	34
Sommar	01.06.2015	17.08.2015	4	01.07.2015	4	7	12
Höst	19.09.2015	13.11.2015	6	23.10.2015	5	15	34
DRYMAR	spillkråka		Dryocopus martius				
Vinter	03.01.2015	15.02.2015	1	03.01.2015	1	11	11
Vår	03.03.2015	17.05.2015	2	03.03.2015	2	13	17
Sommar	06.06.2015	17.08.2015	2	01.07.2015	2	5	6
Höst	04.09.2015	28.12.2015	3	21.09.2015	2	26	29
DENMAJ	större hackspett		Dendrocopos major				
Vinter	01.01.2015	14.02.2015	9	06.01.2015	5	43	66
Vår	13.03.2015	28.05.2015	8	03.04.2015	7	37	45
Sommar	02.06.2015	23.08.2015	4	14.08.2015	4	15	21
Höst	13.09.2015	31.12.2015	131	06.10.2015	54	92	371
DENLEU	vitryggig hackspett		Dendrocopos leucotos				
Vinter	15.02.2015	15.02.2015	1	15.02.2015	1	1	1
Höst	03.10.2015	27.12.2015	2	10.10.2015	2	8	9
DENMIN	mindre hackspett		Dendrocopos minor				
Vinter	05.01.2015	10.02.2015	1	05.01.2015	1	6	6
Vår	01.03.2015	17.05.2015	5	15.03.2015	3	22	29
Sommar	21.06.2015	25.08.2015	2	21.06.2015	2	4	5
Höst	06.10.2015	01.11.2015	11	12.10.2015	5	36	63
PICTRI	tretåig hackspett		Picoides tridactylus				
Vår	07.05.2015	07.05.2015	1	07.05.2015	1	1	1
Höst	10.10.2015	12.10.2015	1	10.10.2015	1	3	3
LULARB	trädlärka		Lullula arborea				
Vår	28.03.2015	15.05.2015	5	28.03.2015	5	7	14
Sommar	06.06.2015	06.06.2015	1	06.06.2015	1	1	1
Höst	20.09.2015	27.10.2015	6	17.10.2015	6	25	58

 Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
ALAARV	sånglärka				Alauda arvensis		
Vinter	26.02.2015	27.02.2015	1	26.02.2015	1	2	2
Vår	07.03.2015	30.05.2015	100	23.05.2015	100	82	484
Sommar	02.06.2015	06.06.2015	13	02.06.2015	6	8	34
Höst	05.09.2015	25.10.2015	29	04.10.2015	20	71	189
EREALP	berglärka				Eremophila alpestris		
Höst	19.10.2015	27.10.2015	2	27.10.2015	1	4	4
RIPRIP	backsvala				Riparia riparia		
Vår	10.05.2015	31.05.2015	3	14.05.2015	3	18	25
Sommar	02.06.2015	22.08.2015	8	29.07.2015	8	10	21
HIRRUS	ladusvala				Hirundo rustica		
Vår	26.04.2015	31.05.2015	130	14.05.2015	100	69	680
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	102	02.06.2015	90	46	714
Höst	03.09.2015	21.11.2015	35	05.09.2015	25	55	270
DELURB	hussvala				Delichon urbicum		
Vår	24.04.2015	31.05.2015	40	23.05.2015	40	55	547
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	128	03.06.2015	80	43	980
Höst	29.09.2015	29.09.2015	1	29.09.2015	1	1	1
ANTRIC	större piplärka				Anthus richardi		
Höst	10.09.2015	25.10.2015	2	24.09.2015	2	9	10
ANTRIC/ANTGOD	större piplärka / mongolpiplärka				Anthus richardi / Anthus godlewskii		
Höst	29.09.2015	29.09.2015	1	29.09.2015	1	1	1
ANTHOD/ANTTRI	sibirisk piplärka / trädpiplärka				Anthus hodgsoni / Anthus trivialis		
Höst	15.10.2015	16.10.2015	1	15.10.2015	1	2	2
ANTTRI	trädpiplärka				Anthus trivialis		
Vår	16.04.2015	31.05.2015	50	10.05.2015	50	58	338
Sommar	02.06.2015	23.08.2015	22	14.08.2015	22	15	46
Höst	05.09.2015	04.10.2015	15	05.09.2015	10	20	54
ANTPRA	ängspiplärka				Anthus pratensis		
Vår	31.03.2015	30.05.2015	60	03.05.2015	50	73	614
Sommar	01.06.2015	09.07.2015	10	27.06.2015	10	22	72
Höst	03.09.2015	25.10.2015	1113	26.09.2015	905	157	8977
ANTCER	rödstrupig piplärka				Anthus cervinus		
Sommar	23.08.2015	30.08.2015	1	23.08.2015	1	2	2
Höst	05.09.2015	29.09.2015	3	28.09.2015	2	9	10
ANTPET	skärpiplärka				Anthus petrosus		
Vår	28.03.2015	30.05.2015	5	26.04.2015	2	38	53
Sommar	02.06.2015	16.08.2015	15	16.08.2015	15	26	97
Höst	13.09.2015	23.10.2015	11	16.09.2015	10	43	101

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
ANTSP	Anthus (släktet)				Anthus sp		
Sommar	23.08.2015	23.08.2015	10	23.08.2015	10	1	10
Höst	14.09.2015	21.09.2015	7	16.09.2015	7	3	11
MOTFLA	gulärsla				Motacilla flava		
Vår	01.05.2015	31.05.2015	45	12.05.2015	40	56	407
Sommar	01.06.2015	29.08.2015	232	20.08.2015	217	24	477
Höst	03.09.2015	11.10.2015	3	14.09.2015	2	8	11
MOTALB	sådesärsla				Motacilla alba		
Vår	21.03.2015	31.05.2015	47	19.04.2015	30	92	677
Sommar	01.06.2015	27.08.2015	25	15.08.2015	25	38	302
Höst	03.09.2015	22.10.2015	90	14.09.2015	55	91	656
BOMGAR	sidensvans				Bombycilla garrulus		
Vinter	01.01.2015	28.02.2015	199	21.01.2015	60	48	964
Vår	01.03.2015	11.05.2015	119	08.03.2015	60	30	475
Höst	01.10.2015	29.12.2015	807	30.10.2015	747	57	5396
CINCIN	strömstare				Cinclus cinclus		
Vinter	02.01.2015	06.01.2015	3	03.01.2015	3	5	9
Vår	20.03.2015	28.03.2015	4	21.03.2015	1	7	7
Höst	19.10.2015	14.11.2015	2	19.10.2015	2	2	3
TROTRO	gårdsmyg				Troglodytes troglodytes		
Vinter	01.01.2015	22.02.2015	14	04.01.2015	12	37	63
Vår	14.03.2015	30.05.2015	10	05.05.2015	9	69	158
Sommar	01.06.2015	14.08.2015	2	01.06.2015	2	8	10
Höst	03.09.2015	26.12.2015	96	07.10.2015	80	89	744
PRUMOD	järnsparv				Prunella modularis		
Vinter	04.01.2015	10.02.2015	1	04.01.2015	1	4	4
Vår	01.03.2015	28.05.2015	10	27.04.2015	8	68	123
Sommar	05.06.2015	16.06.2015	1	05.06.2015	1	2	2
Höst	05.09.2015	26.10.2015	26	29.09.2015	20	53	307
ERIRUB	rödhake				Erithacus rubecula		
Vinter	02.01.2015	26.02.2015	4	04.01.2015	2	35	36
Vår	01.03.2015	31.05.2015	1500	27.04.2015	917	91	3297
Sommar	01.06.2015	07.08.2015	5	21.06.2015	5	10	16
Höst	05.09.2015	08.12.2015	206	13.10.2015	200	81	2067
LUSLUS	näktergal				Luscinia luscinia		
Vår	05.05.2015	30.05.2015	20	10.05.2015	20	53	182
Sommar	01.06.2015	14.06.2015	25	14.06.2015	25	19	63
LUSSVE	blåhake				Luscinia svecica		
Vår	07.05.2015	28.05.2015	35	10.05.2015	35	21	91
Sommar	02.06.2015	05.06.2015	1	02.06.2015	1	2	2

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
PHOOCH	svart rödstjärt						
							Phoenicurus ochrurus
Vår	31.03.2015	31.05.2015	3	02.05.2015	3	41	53
Sommar	01.06.2015	28.06.2015	1	01.06.2015	1	6	6
Höst	20.10.2015	24.10.2015	2	20.10.2015	1	3	3
PHOPHO	rödstjärt						
							Phoenicurus phoenicurus
Vår	26.04.2015	31.05.2015	100	05.05.2015	70	65	663
Sommar	01.06.2015	22.08.2015	8	02.06.2015	6	14	29
Höst	20.09.2015	08.10.2015	5	20.09.2015	5	4	9
SAXTRA	buskskvätta						
							Saxicola rubetra
Vår	26.04.2015	30.05.2015	41	16.05.2015	35	47	282
Sommar	01.06.2015	22.08.2015	5	20.08.2015	5	19	34
Höst	06.09.2015	19.09.2015	5	06.09.2015	5	3	7
OENOEN	stenskvätta						
							Oenanthe oenanthe
Vår	22.04.2015	31.05.2015	42	25.04.2015	40	61	378
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	16	23.06.2015	16	37	158
Höst	05.09.2015	04.10.2015	6	06.09.2015	3	18	29
TURTOR	ringtrast						
							Turdus torquatus
Vår	04.04.2015	24.05.2015	6	26.04.2015	3	20	28
Höst	22.10.2015	22.10.2015	1	22.10.2015	1	1	1
TURMER	koltrast						
							Turdus merula
Vinter	01.01.2015	14.02.2015	65	06.01.2015	11	87	292
Vår	08.03.2015	31.05.2015	16	03.04.2015	15	63	198
Sommar	02.06.2015	22.08.2015	12	04.06.2015	11	22	47
Höst	20.09.2015	31.12.2015	111	20.10.2015	100	71	813
TURPIL	björktrast						
							Turdus pilaris
Vinter	01.01.2015	28.02.2015	358	17.01.2015	303	62	1970
Vår	01.03.2015	26.05.2015	1215	25.04.2015	1200	66	3055
Sommar	04.06.2015	23.08.2015	6	20.08.2015	6	13	31
Höst	12.09.2015	31.12.2015	2550	27.10.2015	2550	127	8504
TURPHI	taltrast						
							Turdus philomelos
Vinter	04.01.2015	18.01.2015	1	04.01.2015	1	3	3
Vår	17.03.2015	30.05.2015	100	05.05.2015	85	71	550
Sommar	04.06.2015	28.06.2015	6	04.06.2015	6	5	13
Höst	12.09.2015	25.10.2015	170	29.09.2015	100	70	1085
TURILI	rödvingetrast						
							Turdus iliacus
Vinter	03.01.2015	06.02.2015	1	03.01.2015	1	6	6
Vår	08.03.2015	14.05.2015	135	19.04.2015	95	55	428
Sommar	04.06.2015	04.06.2015	5	04.06.2015	4	2	5
Höst	14.09.2015	29.12.2015	500	20.10.2015	500	60	1027
TURVIS	dubbeltrast						
							Turdus viscivorus
Vinter	02.01.2015	12.02.2015	4	03.01.2015	4	9	13
Vår	01.03.2015	13.05.2015	24	26.04.2015	22	44	133
Sommar	29.06.2015	21.08.2015	1	29.06.2015	1	2	2
Höst	15.09.2015	31.12.2015	93	12.10.2015	31	62	448

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
PTUR	liten trast				parvus Turdus		
Vår	14.03.2015	14.03.2015	1	14.03.2015	1	1	1
Sommar	21.08.2015	21.08.2015	1	21.08.2015	1	1	1
Höst	16.09.2015	20.10.2015	83	29.09.2015	63	26	287
LOCNAE	gräshoppsångare				Locustella naevia		
Vår	06.05.2015	21.05.2015	2	06.05.2015	1	8	8
Sommar	03.06.2015	24.06.2015	1	03.06.2015	1	3	3
LOCFLU	flodsångare				Locustella fluviatilis		
Sommar	13.06.2015	29.06.2015	3	25.06.2015	1	7	7
ACRSCH	sävsångare				Acrocephalus schoenobaenus		
Vår	10.05.2015	31.05.2015	4	24.05.2015	4	17	30
Sommar	01.06.2015	11.07.2015	3	02.06.2015	2	16	17
ACRDUM	busksångare				Acrocephalus dumetorum		
Vår	27.05.2015	27.05.2015	1	27.05.2015	1	1	1
Sommar	06.06.2015	27.06.2015	2	06.06.2015	2	11	14
ACRRIS	kärrsångare				Acrocephalus palustris		
Vår	17.05.2015	31.05.2015	6	29.05.2015	5	15	31
Sommar	01.06.2015	30.06.2015	14	02.06.2015	7	51	109
ACRSCI	rörsångare				Acrocephalus scirpaceus		
Vår	07.05.2015	31.05.2015	15	30.05.2015	10	25	46
Sommar	01.06.2015	10.08.2015	5	02.06.2015	3	24	33
Höst	04.10.2015	04.10.2015	1	04.10.2015	1	1	1
ACRARU	trastsångare				Acrocephalus arundinaceus		
Vår	24.05.2015	29.05.2015	2	29.05.2015	1	3	3
Sommar	06.06.2015	18.07.2015	1	06.06.2015	1	3	3
HIPICT	härmsångare				Hippolais icterina		
Vår	19.05.2015	31.05.2015	20	29.05.2015	17	25	93
Sommar	01.06.2015	21.08.2015	27	02.06.2015	13	43	138
SYLNIS	höksångare				Sylvia nisoria		
Vår	17.05.2015	30.05.2015	5	30.05.2015	5	7	11
Sommar	01.06.2015	01.07.2015	13	03.06.2015	13	29	58
SYLCUR	ärtsångare				Sylvia curruca		
Vår	30.04.2015	31.05.2015	170	10.05.2015	170	77	1415
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	30	02.06.2015	15	44	167
Höst	05.09.2015	23.09.2015	1	05.09.2015	1	4	4
SYLCOM	törnsångare				Sylvia communis		
Vår	01.05.2015	31.05.2015	44	30.05.2015	30	59	338
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	27	02.06.2015	20	53	278
Höst	06.09.2015	22.09.2015	1	06.09.2015	1	3	3

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
SYLBOR	trädgårdssångare				Sylvia borin		
Vår	06.05.2015	31.05.2015	21	30.05.2015	15	42	195
Sommar	01.06.2015	21.08.2015	24	05.06.2015	10	31	104
SYLATR	svarthätta				Sylvia atricapilla		
Vinter	25.01.2015	09.02.2015	1	25.01.2015	1	2	2
Vår	15.03.2015	31.05.2015	100	06.05.2015	84	89	792
Sommar	01.06.2015	22.08.2015	28	02.06.2015	15	32	129
Höst	03.09.2015	21.10.2015	3	20.09.2015	3	23	33
PHYDES	lundsångare				Phylloscopus trochiloides		
Vår	31.05.2015	31.05.2015	1	31.05.2015	1	1	1
Sommar	02.06.2015	06.06.2015	3	06.06.2015	3	2	4
PHYINO	taigasångare				Phylloscopus inornatus		
Höst	20.09.2015	20.10.2015	2	27.09.2015	2	13	14
PHYSIB	grönsångare				Phylloscopus sibilatrix		
Vår	01.05.2015	30.05.2015	7	29.05.2015	5	25	41
Sommar	01.06.2015	22.08.2015	3	21.06.2015	3	12	18
PHYCOL	gransångare				Phylloscopus collybita		
Vår	16.04.2015	31.05.2015	40	29.04.2015	40	79	479
Sommar	01.06.2015	22.08.2015	5	04.06.2015	4	18	30
Höst	05.09.2015	25.10.2015	16	03.10.2015	12	51	171
PHYLUS	lövsångare				Phylloscopus trochilus		
Vår	25.04.2015	31.05.2015	900	26.05.2015	702	95	3060
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	20	02.06.2015	15	35	160
Höst	05.09.2015	20.10.2015	5	05.09.2015	5	16	31
REGREG	kungsfågel				Regulus regulus		
Vinter	06.01.2015	12.02.2015	15	21.01.2015	10	15	42
Vår	04.03.2015	17.05.2015	40	27.04.2015	30	56	332
Sommar	05.06.2015	28.06.2015	2	05.06.2015	2	2	4
Höst	05.09.2015	31.12.2015	1154	07.10.2015	1000	96	6698
MUSSTR	grå flugsnappare				Muscicapa striata		
Vår	06.05.2015	31.05.2015	100	23.05.2015	97	39	664
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	66	03.06.2015	44	39	366
Höst	11.09.2015	26.09.2015	4	19.09.2015	4	6	10
FICPAR	mindre flugsnappare				Ficedula parva		
Vår	06.05.2015	31.05.2015	15	24.05.2015	15	30	79
Sommar	01.06.2015	06.06.2015	3	01.06.2015	3	5	8
Höst	16.09.2015	07.10.2015	1	16.09.2015	1	10	10
FICALB	halsbandsflugsnappare				Ficedula albicollis		
Vår	06.05.2015	30.05.2015	3	06.05.2015	2	23	27
Sommar	03.06.2015	06.06.2015	1	06.06.2015	1	2	2

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
FICHYP	svartvit flugsnappare		Ficedula hypoleuca				
Vår	27.04.2015	31.05.2015	60	20.05.2015	40	63	319
Sommar	01.06.2015	22.08.2015	9	02.06.2015	5	16	30
Höst	05.09.2015	05.09.2015	1	05.09.2015	1	1	1
PANBIA	skäggmes		Panurus biarmicus				
Vinter	28.01.2015	14.02.2015	10	28.01.2015	10	3	20
Vår	22.03.2015	23.05.2015	4	19.05.2015	4	7	15
Sommar	06.06.2015	20.08.2015	5	20.08.2015	5	2	7
Höst	19.10.2015	19.10.2015	1	19.10.2015	1	1	1
AEGCAU	stjärtmes		Aegithalos caudatus				
Vinter	01.01.2015	15.02.2015	41	04.01.2015	14	18	104
Vår	01.03.2015	23.05.2015	3	01.03.2015	3	12	22
Sommar	02.06.2015	02.06.2015	1	02.06.2015	1	1	1
Höst	11.09.2015	10.12.2015	15	02.12.2015	15	12	64
POEMON	talltita		Poecile montanus				
Vinter	03.01.2015	11.02.2015	7	06.01.2015	3	13	20
Vår	15.03.2015	29.03.2015	2	17.03.2015	2	5	6
Sommar	06.06.2015	06.06.2015	1	06.06.2015	1	1	1
Höst	19.09.2015	26.12.2015	2	19.09.2015	2	5	9
PERATE	svartmes		Periparus ater				
Vinter	01.01.2015	10.02.2015	10	06.01.2015	3	24	38
Vår	01.03.2015	02.04.2015	2	01.03.2015	2	6	8
Höst	04.09.2015	29.12.2015	726	29.09.2015	547	92	4534
LOPCRI	tofsmes		Lophophanes cristatus				
Vinter	06.01.2015	19.02.2015	1	06.01.2015	1	5	5
Vår	12.03.2015	08.05.2015	3	21.03.2015	2	10	13
Sommar	06.06.2015	07.06.2015	9	07.06.2015	8	3	10
Höst	23.09.2015	08.12.2015	2	23.09.2015	2	4	6
CYACAE	blåmes		Cyanistes caeruleus				
Vinter	01.01.2015	12.02.2015	69	25.01.2015	65	45	546
Vår	01.03.2015	16.05.2015	52	25.04.2015	50	36	365
Sommar	04.06.2015	07.07.2015	8	28.06.2015	8	16	42
Höst	05.09.2015	31.12.2015	321	06.10.2015	305	75	953
PARMAJ	talgoxe		Parus major				
Vinter	01.01.2015	12.02.2015	119	25.01.2015	110	47	874
Vår	01.03.2015	31.05.2015	32	25.04.2015	32	67	286
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	9	26.06.2015	9	29	66
Höst	05.09.2015	31.12.2015	846	06.10.2015	764	83	2443
SITEUR	nöttväcka		Sitta europaea				
Vinter	01.01.2015	27.02.2015	2	06.01.2015	1	8	8
Vår	13.03.2015	05.05.2015	3	21.03.2015	2	21	27
Sommar	09.06.2015	19.08.2015	1	09.06.2015	1	4	4
Höst	24.09.2015	28.12.2015	2	24.09.2015	2	10	18

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
SITEUREUR	nötväcka (rasen europaea)					Sitta europaea europaea	
Vinter	04.01.2015	18.01.2015	1	04.01.2015	1	2	2
Vår	28.03.2015	28.03.2015	1	28.03.2015	1	1	1
CERFAM	trädkrypare					Certhia familiaris	
Vinter	02.01.2015	12.02.2015	4	07.01.2015	3	18	22
Vår	01.03.2015	21.05.2015	7	04.04.2015	5	21	34
Sommar	03.06.2015	11.07.2015	2	09.07.2015	2	3	4
Höst	16.09.2015	29.12.2015	86	06.10.2015	60	60	525
ORIORI	sommargylling					Oriolus oriolus	
Sommar	05.06.2015	28.07.2015	1	05.06.2015	1	6	6
LANCOL	törnskata					Lanius collurio	
Vår	08.05.2015	31.05.2015	32	25.05.2015	24	57	321
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	23	02.06.2015	20	60	179
LANEXC	varfågel					Lanius excubitor	
Vinter	06.01.2015	27.02.2015	2	06.01.2015	1	16	16
Vår	01.03.2015	06.04.2015	1	01.03.2015	1	10	10
Höst	18.09.2015	08.12.2015	6	12.10.2015	4	56	74
GARGLA	nötskrika					Garrulus glandarius	
Vinter	06.01.2015	25.01.2015	34	24.01.2015	33	19	59
Vår	13.03.2015	24.05.2015	3	21.03.2015	3	7	10
Sommar	07.08.2015	07.08.2015	1	07.08.2015	1	1	1
Höst	23.09.2015	16.12.2015	15	06.10.2015	14	15	43
PICPIC	skata					Pica pica	
Vinter	01.01.2015	13.02.2015	37	06.01.2015	31	32	204
Vår	06.03.2015	16.05.2015	9	06.03.2015	9	16	51
Sommar	04.06.2015	30.07.2015	2	07.06.2015	2	3	5
Höst	11.10.2015	31.12.2015	32	09.12.2015	32	6	62
NUCCAR	nötkråka					Nucifraga caryocatactes	
Vinter	04.01.2015	19.01.2015	6	06.01.2015	5	5	9
Vår	21.03.2015	21.03.2015	2	21.03.2015	1	2	2
Sommar	03.06.2015	04.08.2015	2	04.08.2015	2	4	5
Höst	19.09.2015	30.12.2015	11	26.09.2015	10	17	42
CORMON	kaja					Corvus monedula	
Vinter	01.01.2015	13.02.2015	171	13.02.2015	130	22	479
Vår	01.03.2015	31.05.2015	513	09.03.2015	450	71	1919
Sommar	01.06.2015	26.06.2015	50	26.06.2015	50	6	59
Höst	30.09.2015	10.12.2015	24122	24.10.2015	9205	85	110582
CORFRU	råka					Corvus frugilegus	
Vår	08.03.2015	02.05.2015	9	09.03.2015	8	16	26
Höst	13.09.2015	26.12.2015	122	29.09.2015	60	37	584

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
CORNIX	kråka				Corvus corone		
Vinter	01.01.2015	14.02.2015	130	06.01.2015	88	41	546
Vår	01.03.2015	31.05.2015	206	08.03.2015	160	103	1342
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	23	04.06.2015	22	28	199
Höst	05.09.2015	31.12.2015	3280	27.10.2015	2086	156	21257
CORRAX	korp				Corvus corax		
Vinter	01.01.2015	13.02.2015	18	06.01.2015	15	35	93
Vår	01.03.2015	31.05.2015	14	01.03.2015	12	77	195
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	11	01.06.2015	8	18	80
Höst	05.09.2015	31.12.2015	44	05.11.2015	44	84	290
ICOR	korp / kråka / råka				magnus Corvus		
Vår	18.05.2015	19.05.2015	2	18.05.2015	2	2	3
Höst	30.09.2015	31.10.2015	816	09.10.2015	605	28	3425
STUVUL	stare				Sturnus vulgaris		
Vinter	01.01.2015	27.02.2015	20	18.01.2015	14	25	118
Vår	01.03.2015	31.05.2015	300	05.04.2015	220	91	2350
Sommar	01.06.2015	27.08.2015	363	27.06.2015	350	53	4322
Höst	05.09.2015	31.12.2015	1877	20.09.2015	1600	106	5142
PASDOM	gråsparv				Passer domesticus		
Vinter	02.01.2015	13.02.2015	15	25.01.2015	12	14	68
Vår	01.03.2015	16.05.2015	14	16.03.2015	14	12	51
Sommar	02.06.2015	19.08.2015	17	02.06.2015	5	7	23
Höst	20.10.2015	25.10.2015	20	24.10.2015	20	3	32
PASMON	pilfink				Passer montanus		
Vinter	02.01.2015	12.02.2015	67	25.01.2015	34	25	225
Vår	01.03.2015	16.05.2015	12	15.03.2015	12	8	44
Sommar	02.06.2015	06.06.2015	4	06.06.2015	4	3	6
Höst	26.09.2015	29.12.2015	15	29.12.2015	15	10	43
FRICOE	bofink				Fringilla coelebs		
Vinter	01.01.2015	26.02.2015	24	17.01.2015	20	46	118
Vår	06.03.2015	31.05.2015	163	03.04.2015	100	116	1365
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	17	04.06.2015	12	36	142
Höst	05.09.2015	01.12.2015	1044	23.09.2015	1010	131	7123
FRISP	Fringilla (släktet)				Fringilla sp		
Höst	21.09.2015	10.10.2015	1946	04.10.2015	1904	11	2804
FRIMON	bergfink				Fringilla montifringilla		
Vinter	01.01.2015	08.02.2015	119	01.02.2015	70	34	501
Vår	04.03.2015	24.05.2015	57	26.04.2015	45	39	215
Höst	13.09.2015	29.12.2015	1933	04.10.2015	1357	97	3778
CARCHL	grönfink				Carduelis chloris		
Vinter	01.01.2015	12.02.2015	83	25.01.2015	45	27	318
Vår	01.03.2015	29.05.2015	30	18.04.2015	30	34	162
Sommar	04.06.2015	18.08.2015	10	18.08.2015	10	10	36
Höst	13.09.2015	31.12.2015	45	19.10.2015	35	53	373

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
CARCAR	steglits				Carduelis carduelis		
Vinter	06.01.2015	15.02.2015	14	15.02.2015	14	8	53
Vår	08.03.2015	26.05.2015	29	12.03.2015	20	35	136
Sommar	20.06.2015	11.08.2015	9	10.07.2015	5	7	19
Höst	20.09.2015	31.12.2015	30	11.10.2015	28	55	258
CARSP	Carduelis (släktet)				Carduelis sp		
Vår	10.05.2015	10.05.2015	1795	10.05.2015	1795	1	1795
Höst	30.09.2015	06.12.2015	35	06.12.2015	35	6	86
CARSPI	grönsiska				Carduelis spinus		
Vinter	02.01.2015	26.02.2015	229	06.01.2015	192	45	1038
Vår	01.03.2015	31.05.2015	105	15.05.2015	105	81	758
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	134	04.06.2015	120	40	680
Höst	05.09.2015	31.12.2015	596	21.09.2015	319	128	4408
CARCAN	hämpling				Carduelis cannabina		
Vår	15.03.2015	30.05.2015	33	22.03.2015	25	45	182
Sommar	04.06.2015	20.08.2015	6	04.06.2015	6	9	18
Höst	19.09.2015	28.10.2015	20	29.09.2015	12	49	154
CARRIS	vinterhämpling				Carduelis flavirostris		
Vår	21.03.2015	22.03.2015	12	22.03.2015	11	3	23
Höst	20.10.2015	21.10.2015	1	21.10.2015	1	2	2
CARMEA	gråsiska				Carduelis flammea		
Vinter	06.01.2015	21.02.2015	70	07.02.2015	35	9	145
Vår	06.03.2015	31.05.2015	44	10.05.2015	40	69	362
Sommar	02.06.2015	22.08.2015	4	09.06.2015	2	9	11
Höst	05.09.2015	31.12.2015	526	15.10.2015	316	123	3013
CARMEACAB	gråsiska (rasen cabaret)				Carduelis flammea cabaret		
Vår	24.05.2015	24.05.2015	1	24.05.2015	1	1	1
Höst	24.09.2015	04.10.2015	1	24.09.2015	1	2	2
LOXLEU	bändelkorsnäbb				Loxia leucoptera		
Höst	03.11.2015	03.11.2015	1	03.11.2015	1	1	1
LOXCUR	mindre korsnäbb				Loxia curvirostra		
Vår	15.03.2015	28.05.2015	14	14.05.2015	14	18	42
Sommar	04.06.2015	03.08.2015	2	04.06.2015	2	7	9
Höst	25.09.2015	27.10.2015	40	27.10.2015	40	12	140
LOXCUR/LOXPYT	mindre korsnäbb / större korsnäbb				Loxia curvirostra / Loxia pytyopsittacus		
Vinter	13.02.2015	13.02.2015	1	13.02.2015	1	1	1
Vår	05.04.2015	24.05.2015	2	05.04.2015	2	3	5
Sommar	03.06.2015	08.07.2015	64	04.06.2015	26	12	105
Höst	09.09.2015	09.12.2015	65	22.09.2015	43	47	330
LOXPYT	större korsnäbb				Loxia pytyopsittacus		
Vinter	12.02.2015	26.02.2015	12	21.02.2015	12	4	15
Vår	08.03.2015	08.05.2015	14	19.04.2015	14	11	39
Sommar	01.06.2015	23.08.2015	4	01.06.2015	4	2	7
Höst	27.09.2015	29.12.2015	52	02.11.2015	52	16	168

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2015

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
CARERY	rosenfink						
					Carpodacus erythrinus		
Vår	15.05.2015	31.05.2015	22	30.05.2015	12	34	110
Sommar	01.06.2015	21.08.2015	16	02.06.2015	10	37	85
Höst	29.09.2015	29.09.2015	1	29.09.2015	1	1	1
PINENU	tallbit						
					Pinicola enucleator		
Vinter	27.01.2015	27.01.2015	2	27.01.2015	2	1	2
Vår	01.04.2015	01.04.2015	4	01.04.2015	4	1	4
Höst	19.10.2015	19.12.2015	5	07.11.2015	5	6	15
PYRPYR	domherre						
					Pyrrhula pyrrhula		
Vinter	01.01.2015	26.02.2015	28	25.01.2015	15	26	132
Vår	06.03.2015	30.05.2015	4	15.03.2015	4	18	30
Sommar	17.08.2015	23.08.2015	6	23.08.2015	6	2	7
Höst	23.09.2015	29.12.2015	1065	24.10.2015	1065	90	2946
COCCOC	stenknäck						
					Coccothraustes coccothraustes		
Vinter	03.01.2015	01.02.2015	7	01.02.2015	6	14	23
Vår	05.03.2015	31.05.2015	7	05.03.2015	4	17	26
Sommar	01.06.2015	29.06.2015	1	01.06.2015	1	4	4
Höst	23.09.2015	06.10.2015	1	23.09.2015	1	2	2
CALLAP	lappsparv						
					Calcarius lapponicus		
Vår	18.04.2015	08.05.2015	4	01.05.2015	4	7	10
Höst	15.09.2015	24.10.2015	3	29.09.2015	2	17	19
PLENIV	snösparv						
					Plectrophenax nivalis		
Vår	01.03.2015	19.04.2015	13	01.03.2015	13	14	41
Höst	14.10.2015	01.11.2015	10	01.11.2015	10	7	18
EMBCIT	gulsparr						
					Emberiza citrinella		
Vinter	01.01.2015	14.02.2015	256	06.01.2015	122	61	1486
Vår	01.03.2015	24.05.2015	60	15.05.2015	60	53	248
Sommar	06.06.2015	18.08.2015	3	25.06.2015	3	14	25
Höst	16.09.2015	22.11.2015	50	23.10.2015	50	33	209
EMBHOR	ortolansparv						
					Emberiza hortulana		
Vår	07.05.2015	25.05.2015	2	13.05.2015	2	9	10
EMBRUS	videsparv						
					Emberiza rustica		
Höst	27.09.2015	27.09.2015	1	27.09.2015	1	1	1
EMBPUS	dvärgsparv						
					Emberiza pusilla		
Höst	29.09.2015	22.10.2015	1	29.09.2015	1	3	3
EMBSCH	sävsparr						
					Emberiza schoeniclus		
Vinter	16.01.2015	14.02.2015	1	16.01.2015	1	3	3
Vår	18.03.2015	26.05.2015	14	06.05.2015	12	52	131
Sommar	02.06.2015	21.06.2015	2	02.06.2015	2	2	4
Höst	14.09.2015	29.12.2015	48	13.10.2015	40	82	504

 Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (7.1.2017)

OBS vinter 1.1.-29.2

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 godkänns 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

Förenings räkenskaper 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 föreningsmöten 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 hur vida mötet är stadgeenligt sammankallat
3. Föredrages för godkännande styrelsens verksamhetsberättelse
4. Föredrages för godkännande och fastställande av föreningens 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 möte 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.



En härfågel höll till i Gottby hösten 2016. Foto: Johan Ekholm

Strömstare
foto Johan Ekholm



Kärsångare foto Johan Ekholm

Förhöst och verandarenovering på Signilskär

Jörgen Eriksson

I samband med att verandan på Signilskär skulle renoveras blev det en del funderande, planerande och måttande eftersom den är gammal och byggd i virke som har helt andra dimensioner än dagens brädgårdssortiment. Dessutom är kvaliteten på virket oerhört mycket bättre än det man kan köpa i dag, så det vore dumt att byta sådant som inte har något fel. Fönstertillverkningen drog ut på tiden så länge, att vi beslöt att endast åtgärda det första problemet under 2016: Grunden. Samtidigt tvangs vi byta golvet, eftersom arbetet inte kunde göras annars.

Verandans historia blev dessutom mer klarlagd, tack vare ett tips om en bild i museiverkets bildsamlingar som jag fick av etnolog Conny Andersson.



Bilden är tagen av Reinhold von Hausen i skiftet 1800-1900 tal. Hela bilden är en pärla, men låt oss koncentrera oss på verandorna. På huvudbyggnaden sitter en tämligen enkel konstruktion med fyrkantig planlösning och likaledes enkelt utformade fönster. Men på lillstugan, vars grundstenar fortfarande finns på gårdstunet, sitter "vår" veranda, med sin lite säregna, "stympade" grundplan. Där finns de rikligt spröjsade fönstren med deras nationalromantiska fodringar. I något skede, -kanske då lillstugan revs, har dess veranda flyttats till huvudbyggnaden. Det är bara att konstatera att vi har att hantera en kulturskatt och att vi nu är på rätt spår.

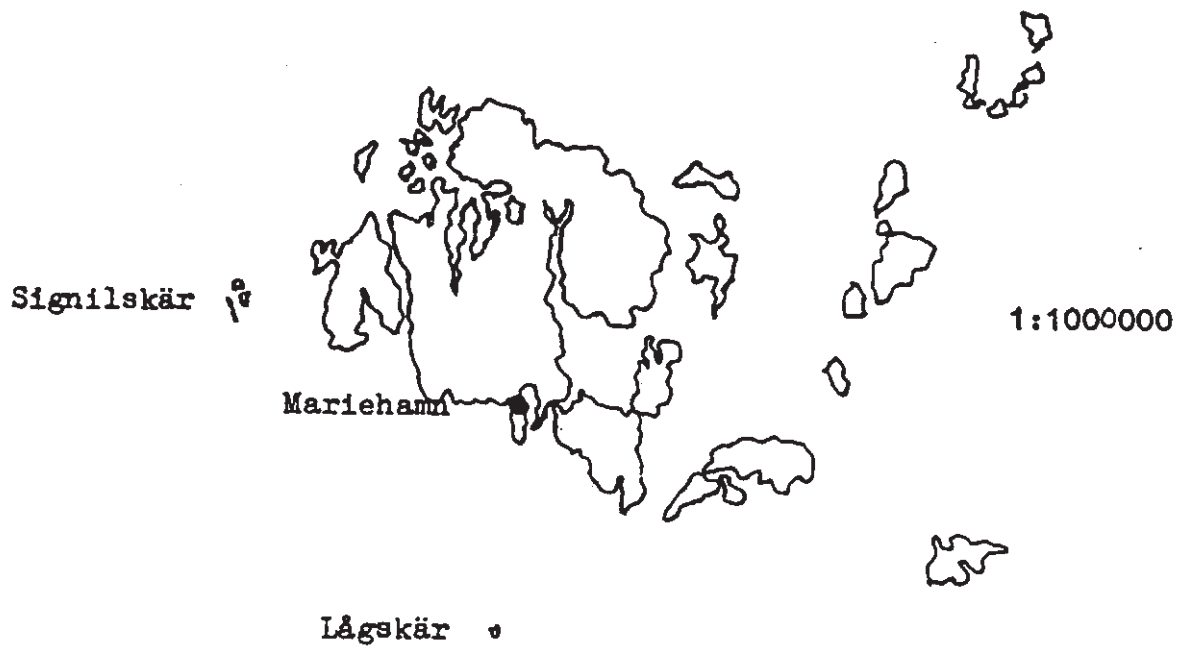
Det var inte bara byggande under den märkliga förhösten 2016. Färderna till Signilskär bjöd den 24.8 på säsongens första norrsken – detta samtidigt med måne i avtagande. Den 13-14.9 var det värmebölja i stiltje. Detta ledde till en massiv rovfågelflyttning med termikens hjälp. Det jag utan kikare uppfattade som "ett par hundra svalor" visade sej bestå av rovfåglar; havsörn, ormvråk och också olika hökartar som skruvade sej uppåt i lufthavet. En verkligt extraordinär upplevelse.



Natten den 13.9 bjöd på lågflyttande gäss,mångata som Torsklobbarna badar i och över detta stjärnfall



Morgonen den 14.9 (solen upp 07.12) förbådade höstens varmaste dag. Det blev +22 i skuggan och havet svalkade med +17. Glasskären i bleke.



ÅLANDS FÅGELSKYDDSFÖRENING



Signliskär, foto Johan Ekholm.