



Årsberättelse
2017



Lågskärs ny panelade norra gavel 2017. (foto Elis Bygghantverk)



Lågskär 1982 (foto Jens Harberg)

Pärbild: Brednäbbad simsnäppa fotad av Niclas Grüner på Lågskär

Ålands fågelskyddsförening r.f. årsberättelse 2017

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 nittionde i raden. Verksamhetsåret omfattar tiden 1.1.2017 - 31.12.2017.

År 2017 hade föreningen 112 betalande medlemmar plus tre hedersmedlemmar, föreningens förre ordföranden, Jens Harberg och Jörgen Eriksson samt kassör Håkan Andersson.

Styrelsen som valts för detta verksamhetsår bestod av:

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

Som verksamhetsgranskare valdes Markus Fellman med Peter Björkén som ersättare.

En av föreningens viktiga uppgifter är att driva de två fågelstationer, en på Signilskär i Hammarland och en på 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 nyttjas som bas vid vidare forskningssammanhang. Specifikt för Åland är att materialet kan användas av landskapsregeringen för rapporteringen till EU enligt de direktiv som finns beskrivna i EU:s fågel- och habitat paragrafer.

Den lokala raritetskommittén uppfyller också en viktig del av föreningsverksamheten genom att kontrollera och granska rapporterade rariteter. Med hjälp av föreningens hemsida och Facebook vill föreningen nå ut till sina medlemmar med information om bland annat kommande aktiviteter. Föreningens styrelse tackar alla medlemmar som hjälpt till under det gångna året i talkon och deltagit i våra aktiviteter samt till Landskapsregeringen och Paf för de ekonomiska understöd som tilldelats föreningen.

Johan Ekholm
ordförande

Föreningens kontaktuppgifter:

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

Kontonummer: Ålandsbanken IBAN FI21 6601 0001 0263 27

Medlemsavgift 20€

Resultaträkning

ÅLANDS FÅGELSKYDDSFÖRENING R.F

01.01.2016-
31.12.2016

01.01.2017-31.12.2017

ORDINARIE VERKSAMHET

INTÄKTER

SA INTÄKTER

KOSTNADER

Forskning & ringmärkning

Forskning & ringmärkning Lågsjär	-15,00	-384,00
Forskning & ringmärkning Signilskär	0,00	-273,00
<i>Forskning & ringmärkning</i>	-15,00	-657,00

Drift & underhåll

Drift & underhåll Lågsjär	-27 209,25	-29 761,77
Bidrag Lågsjär	18 200,00	15 000,00
Drift & underhåll Signilskär	-4 009,78	-2 559,77
<i>Drift & underhåll</i>	-13 019,03	-17 321,54

Administration

Möteskostnader	-386,64	-536,94
Bankkostnader	-121,20	-88,05
Medlemsavgifter	-1 722,00	-2 044,00
Övriga administrativa kostnader	-4 867,89	-3 107,57
<i>Administration</i>	-7 097,73	-5 776,56

Resekostnader

Transporter Lågsjär	-8 480,00	-9 107,00
Transporter Signilskär	-160,00	-834,36
Medlemsutflykter	-6,38	0,00
<i>Resekostnader</i>	-8 646,38	-9 941,36

SA KOSTNADER

-28 778,14 -33 696,46

TILLFÖRDA MEDEL

Intäkter

Medlemsavgifter	3 180,00	2 255,00
Stationsavgifter	585,00	775,00
<i>Intäkter</i>	3 765,00	3 030,00

Kostnader

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

SA TILLFÖRDA MEDEL

3 765,00 2 965,56

Donationer 0,00 0,00

INVESTERINGS- O. FINANS.VERKS

Intäkter

Ränteintäkter	8,33	0,00
---------------	------	------

Intäkter

SA INVESTERINGS- O. FINANS.VERKS 8,33 0,00

ÖVERSKOTT/UNDERSKOTT

-25 004,81 -30 730,90

ALLMÄNNA UNDERSTÖD

Bidrag 22 000,00 22 000,00

SA ALLMÄNNA UNDERSTÖD 22 000,00 22 000,00

RÄKENSKAPSPERIODENS

RESULTAT

-3 004,81

-8 730,90

Ålands fågelskydds förening r.f.

Balansräkning

AKTIVA	2016	2017
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</i>		
<i>konstruktioner</i>	50 901,10	50 901,10
<i>SA MATERIELLA TILLGÅNGAR</i>	50 901,10	50 901,10
SA BESTÅENDE AKTIVA	50 901,10	50 901,10
RÖRLIGA AKTIVA		
FORDRINGAR		
KASSA OCH BANK		
Bankkonto	9 186,10	455,20
<i>SA KASSA OCH BANK</i>	9 186,10	455,20
SA RÖRLIGA AKTIVA	9 186,10	455,20
SA AKTIVA	60 087,20	51 356,30
PASSIVA		
EGET KAPITAL		
Eget kapital	63 092,01	60 087,20
Räkenskapsperiodens resultat	-3 004,81	-8 730,90
<i>SA EGET KAPITAL</i>	60 087,20	51 356,30
FRÄMMANDE KAPITAL		
KORTFRISTIGT		
Leverantörsskulder	0,00	0,00
<i>SA KORTFRISTIGT</i>	0,00	0,00
<i>SA FRÄMMANDE KAPITAL</i>	0,00	0,00
SA PASSIVA	60 087,20	51 356,30

Tillbaka blick på verksamhetsåret 2017

Fågelstationens verksamheten kom i gång från påsken då de första bemannarna intog Lågskär. Den fortgående bemanningen på lågskär kom igång från den 23 april och avslutades den 28 maj. På hösten var Lågskär bemannat från 30 september fram till 20 oktober. Signilskär borde ha varit bemannad från 1 april men de två första bemanningsperioderna blev inställda på grund av transportproblem. Signilskär var bara bemannad från 6 till 14 maj. Under den tiden utfördes ejderinventeringen. Höstens bemanning på Signilskär var bra. Stationen var bemannad alla helger från slutet av augusti fram till början av november.

Renoveringen fortsatte även ute på Lågskär denna vår. Årets fas av projektet var att byta klart stockarna på norra gaveln och slå på ny brädfodring på hela västra långsidan och norra gaveln. Vilket också genomfördes. Den nya panelen målades med linolja 3 gånger av bemannarna och nya stuprännor installerades. Vi hade även ut en plåtslagare som lappade upp hålen i fotrännan och tätade hålen vid skorstenarna.

För att fira föreningens 90 års jubileum hade medlemmarna möjlighet att beställa mössor, T-skjorta eller en hoodie med föreningens logo.



Aktiviteter

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

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

Tomtkryss 1.1-6.12.17. Årets ekotävling blev en tomtskådningstävling. Bird Life Finland gick ut med en utmaning till sina medlemsföreningar om att kunna se 100 arter i sin närmiljö för att fira Finlands 100 års jubileum. Vi inom ÅFF antog utmaningen men begränsade vårt skådande endast till våra tomter. Vi var ca 10 personer som deltog. 3 personer lyckades komma upp till 100 arter. Vinnare blev Tommy Pettersson som spräckte 100 arter redan i början av maj.

Slutresultatet

Tommy Pettersson, Brändö 124 arter
Samuel Jansson, Mariehamn 111 arter
Åke Björklund, Mariehamn 100 arter
Eivor Karlsson, Finström 78 arter
Anki Johansson, Mariehamn 77 arter

Johan Ekholm, Mariehamn 74 arter
Mia Åkerholm, Jomala 70 arter
Lili-Ann Sundström, Lumparland 69 arter
Lars Olof Hellman, Jomala 64 arter

Bird Lifes tomtskådnings evenemang sista helgen i januari lockade hela 22 gårdar att delta.

Årets uggleutflykt blåste bort. På grund av hårda vindar i slutet av februari och i början av mars blev uggleutflykten en besvikelse.

Årsmöte hölls traditions enligt på Restaurang Nautical i mitten av mars. På mötet steg Anki av styrelsen och Tommy Pettersson tog hennes plats.

Bongariliitos Ålandsrally gick av stapeln lördagen den 8 april. Totalt 11 lag deltog varav 4 var åländska; Kniporna, Seagulls, Eagle eye, och Team Falcon. Totalt såg 140 olika arter under dagen. Slutresultat nedan.

Joukkue	Sija	Lajit	Peruslajit	Ässät	Ässälajit
Partavillit	1	111	69	3	Anastr, Faltin, Glapas
Team Ristisaari	2	107	68	1	Anaacu
Seagulls	3	103	69	1	Lymmin
Porvoon mitalla	4	102	68	0	
Aquila	5	101	65	4	Bomgar, Morbas, Bubbub, Asifla
AA-kerho	6	100	67	0	
Team Falcon	7	98	67	1	Asiotu
Laukaan Palomiehet	8	92	63	1	Ansbra
Kniporna	9	88	64	1	Circya
Apus flimmerit	10	84	61	2	Larmin, Aqu sp
Eagle Eyes	11	83	63	1	Ciraer

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

Den traditionella första majexkursionen ordnades. Starten skedde för sista gången från Sjulsens gård i Gölby klockan 6.00. På denna utflykt besöks träskan i Finström, Boda näset, Hammarudda och Ramsholmen.

I Bird Lifes evenemang "Tornens kamp" deltog vi med 4 lag i år. Vilket är en ökning med det dubbla från tidigare år. Torn som deltog på Åland var Herröskatans torn, Torpfjärdens torn, Kungsö Batteris Utkikstorn och Jurmo tornet på Brändö. I lag Herrö deltog Johan Ekholm, Christer Svedmark, Mia Åkerholm, i lag Torpfjärden var Lars-Olof Hellman, Göran Sjuls, Eivor Karlsson och Samuel Jansson. Lag Brändö bestod av Jukka Tobiasson, Rudin Nordling och Tommy Pettersson och i Kungsö stod Åke Björklund, Lili-Ann Sundström och Tage Fyrqvist. Torpfjärdens torn blev det torn som såg mest arter på Åland 84 stycken och med det placerade de sig som 50 bästa tornet i Finland. Kungsö tornet blev 62 med 82 arter. Brändö fick ihop till 74 arter och Herrö hade 69 arter.

Lågsjärsutflykten blev lite senare i år än vanligt. Dagsutflykten var lördagen den 27 maj och den som ville vara lite längre på holmen åkte ut den 24 maj på kvällen och kom i land den 28 maj. På den långa utflykten målade deltagarna hela norra gaveln 2 gånger samt den västra långsidan en gång. De nya stuprännorna målades också klara för uppsättning. Några av dem som deltog i dagsutflykten kom ut till Lågsjär redan på fredag kväll. De övriga anlände tidigt på lördag morgon. Totalt deltog 10 personer på dagsutflykten och 4 på den långa vistelsen.

Nattsångarutflykten gick av stapeln en söndag kväll i början av juni. 12 personer deltog. Men på grunda av litet svals vädret var nattsångarna inte så ivriga att sjunga. Men kvällens mäktigaste obs var en kornknarr som hördes bara på 1 meters håll på Nåtö. Turen gick från Mariebad till Nåtö, Torpfjärden, Gottby, Kungsö batteriväg och Katthavet.



Flodsångare (foto Sebastian Andrejeff)



Höstens aktiviteter började första helgen i september då vi gjorde en utflykt till Nyhamns arkipelagen. Vi var 5 entusiastiska skådare som hoppade ner i båten i Västra hamnen tidigt på morgonen. Stefan körde oss till Lilla Båtskär. Vi sträckskådade från den södra delen av ön. Denna dag var det inte så mycket fågel som sträckte. Men under dagen kom rovfågelsträcket i gång. Vi fick se 3 olika falkar (Torn, Lärk och Pilgrim), 50 sparvhökar, någon labb och lite lommar. Under dagen sträckte det in en del småfåglar som trivdes i de små täta buskarna och snåren på ön. Totalt hade vi 47 arter denna dag. Vi kunde alla konstatera att Lilla Båtskär var en plats med stor potential och vi kommer garanterat att åka dit igen.

Nyhamns gruvtorn (foto Johan Ekholm)



Ivriga skådare på Lilla Båtskär
(foto Lili-Ann Sundström)

Första helgen i oktober ordnade vi ett Ekokryss. Tävlingsområdet vara bara inom Mariehamns stadsgränser. Man fick bara gå eller cykla. Tävlingsstiden var från 7.30 till 14.00. För att få en art godkänd måste man ha den fotograferad så att det gick att artbestämma den från bilden. Endast 3 lag deltog i detta evenemang. Det var en mycket jämn tävling. Lagen hade 30, 31 och 32 godkända arter på foton. Totalt var det 49 arter som fastnade på bilder och 70 olika arter sågs totalt under dagen. Deltagande lagen bestod av Åke Björklund och Therese Andersson, Jörgen Eriksson och Lars-Olof Hellman samt Johan Ekholm och Pejk Eriksson.

Signilskärs utflykten var planerad till den 8 oktober i år. Som nyhet för hösten hade vi även gjort det möjligt att vistas där ute en långhelg. Vi åkte ut på torsdag kväll och hade planer på att komma iland igen på söndagen. Men vädret ställde till det för oss denna gång. På grund av utlovad storm blev det ingen dagsutflykt på söndagen den 8 oktober och vi andra var tvungna att komma i land på lördag eftermiddag.

Årets sista aktivitet var Ölandsresan.



Glada Ölandstokar

(foto Lili-Ann
Sundström)

Vinterfågelstaxeringen

Vintertaxeringen i samarbete med Naturhistoriska museet. Varje år den första veckan i januari utförs en inventering på övervintrande fåglar på Åland. 16 olika rutter runtom på fasta Åland räknas av ett gäng fastländska ornitologer. Detta år var det första som ÅFF skådare deltog i inventeringen. Under denna inventering hittades den sällsynta Sibiriska järnsparven på en åker i Postad, Hammarland. Fågeln var sedan stationär fram till slutet av februari, till många skådares glädje.



Sibirisk järnsparv i Postad, januari 2017 (foto Johan Ekholm)

Här är ett sammandrag av deras observationer från 2010 fram till 2017. Ett stort tack till Matti Koivula för sammanställningen.

	Sum 2010	Sum 2011	Sum 2012	Sum 2013	Sum 2014	Sum 2015	Sum 2016	sum 2017
TOTALT								
INDIVIDIDER	35699	46207	27575	54884	38178	40491	37151	35413
ARTER	89	75	82	85	80	87	90	85
Gavarc	1	0	1	3	0	2	2	1
Gavste	5	1	1	2	1	1	0	0
Tacruf	1	0	0	0	0	0	0	0
Podcri	1	0	0	1	0	0	0	0
Podgri	0	0	0	0	0	1	0	0
Ardcin	121	0	4	2	27	10	48	33
Botste	0	0	0	0	0	0	1	0
Phacar	86	1042	20	172	55	22	108	33
Cygolo	319	561	397	386	475	548	459	484
Cygcyg	538	242	1174	553	613	891	969	463
Ansfab	0	0	0	0	1	0	0	5
Anapla	1902	1295	980	2146	1611	1572	1747	1264
Anastr	0	0	0	0	1	0	0	0
Anapen	0	0	0	1	0	0	0	0
Anaacu	0	0	0	0	0	0	0	1
Anacre	0	0	1	1	1	4	2	8
Aytfer	1	0	0	1	0	0	2	1
Aytful	10242	8624	5168	27827	16416	14824	10160	11512
Aytmar	12	4	15	39	5	4	5	11
Clahye	1409	225	847	315	232	404	240	220

Buccla	2783	12925	1948	4214	1623	3569	2910	1929
Sommol	0	1	0	0	0	3	1	0
Melnig	13	0	16	52	2	16	13	452
Melfus	7	4	6	84	8	9	0	18
Meralb	65	43	31	137	33	116	321	199
Merser	106	106	116	117	41	57	45	53
Mermer	741	2914	655	696	414	885	669	790
Halalb	108	96	64	94	38	143	84	147
Accgen	1	4	3	4	1	4	2	2
Accnis	16	18	12	6	6	6	12	12
Butbut	14	5	4	3	1	5	8	12
Butlag	0	0	0	1	0	1	2	2
Aquchr	1	0	0	1	0	1	0	0
Falcol	0	0	0	2	0	0	0	0
Falper	0	0	0	0	0	1	0	0
Phacol	2	2	3	7	1	3	7	21
Bonbon	0	0	1	0	0	0	0	1
Tetrix	0	0	1	0	0	0	0	3
Ralaqu	2	0	0	2	2	1	1	1
Fulatr	397	1	82	2	26	7	2	8
Calmar	0	14	1	6	8	43	0	5
Lymmin	6	0	0	2	1	2	1	0
Galgal	12	0	2	1	3	14	19	9
Scorus	23	2	1	3	11	9	14	12
Larcan	209	337	1104	319	404	222	60	113
Larrid	0	2	6	1	5	69	42	59
Larmin	0	2	1	0	0	0	0	0
Larfus	1	0	0	0	0	0	0	0
Lararg	277	236	623	339	156	275	152	175
Larhyp	1	0	0	0	0	0	0	0
Larmar	59	127	74	62	30	50	32	29
Ristri	0	0	0	0	0	1	0	0
Alctor	2	0	0	0	3	0	0	0
Cepgry	19	79	24	9	2	19	22	7
Colpal	0	0	0	4	2	0	9	0
Colliv	1	15	14	34	71	42	10	54
Coloen	3	0	0	4	0	0	0	0
Strdec	0	0	0	0	0	2	2	2
Alcatt	2	0	0	0	0	0	1	0
Bubbub	0	0	0	0	0	0	2	0
Glapas	0	1	0	1	0	0	0	0
Aegfun	0	1	0	0	0	0	0	0
Piccan	1	1	1	1	0	0	2	1
Drymar	14	8	8	9	0	1	2	8
Denmaj	264	283	134	216	89	42	233	99
Denleu	0	0	0	0	0	0	1	0
Denmin	4	7	0	2	1	1	2	2
Pictri	3	0	0	0	0	0	0	0
Alaarv	1	0	1	0	1	1	0	0
Lularb	4	0	0	0	0	0	0	0
Antpra	0	0	1	0	0	1	0	0
Bomgar	117	42	50	56	117	529	153	42
Cincin	2	10	0	2	2	5	12	1

Trotro	65	3	27	16	20	64	98	74
Erirub	4	1	38	6	10	31	20	13
Prumod	1	0	2	0	1	3	2	3
Prumon	0	0	0	0	0	0	0	1
Turmer	679	394	164	205	238	574	983	526
Turpil	192	96	321	211	258	2224	398	56
Turphi	4	0	3	0	2	8	6	4
Turili	0	0	2	0	2	19	3	0
Turvis	1	1	0	0	0	9	0	1
Sylatr	0	0	1	0	2	0	1	0
Phycol	0	0	2	0	0	0	2	0
Regreg	202	205	292	126	495	279	392	239
Aegcau	13	31	42	15	63	41	39	51
Panbia	6	9	0	1	0	0	3	0
Parmon	47	67	27	55	18	26	17	27
Parcri	18	16	1	12	8	14	7	10
Parate	61	60	68	79	48	43	100	89
Parcae	1501	2050	2344	2779	3262	1937	2653	3316
Parmaj	2719	2809	2935	3008	3824	3227	3200	3965
Siteur	0	1	2	5	10	5	12	17
Cerfam	44	35	45	68	50	46	67	63
Lanexc	4	3	3	2	1	1	2	9
Gargla	38	55	19	44	16	11	14	11
Picpic	384	475	541	563	552	565	412	434
Nuccar	4	3	0	9	3	2	0	0
Cormon	1541	854	1040	1883	1440	1157	1297	1060
Corfru	0	1	2	0	0	0	0	0
Cornix	655	629	624	988	868	1135	1153	810
Corrax	137	95	90	188	56	70	88	70
Stuvul	1	0	78	3	4	16	28	1
Pasdom	189	258	206	112	174	155	131	122
Pasmon	699	1019	574	918	772	892	822	733
Coccoc	0	1	0	3	13	4	1	2
Fricoe	87	130	149	150	94	126	104	93
Frimon	16	9	20	17	3	30	30	4
Carchl	1473	2971	889	1015	1109	443	890	1140
Carcar	34	57	25	35	23	77	99	169
Carspi	584	572	527	483	319	1033	875	135
Carcan	0	0	0	0	1	0	3	0
Carris	2	0	0	0	0	0	1	1
Carmea	261	617	110	453	230	18	310	852
Carhor	1	2	2	0	0	0	2	11
Pinenu	51	0	0	8	0	0	0	0
Loxcur	5	176	76	12	0	5	156	80
Loxpyt	34	37	23	60	25	19	37	104
Loxc/p	8	5	24	46	0	11	93	57
Loxleu	0	0	1	0	0	0	0	0
Pyrpyr	423	713	419	414	303	139	956	429
Pleniv	0	0	0	0	0	0	3	0
Embsch	1	1	1	0	0	3	7	2
Embcit	3591	2466	2221	2950	1321	1591	3043	2325

Ejderinventeringen 2017

På grund av att framför allt ejdern minskar och den årligen återkommande diskussionen om vårjakt på guding och andra sjöfåglar blossar upp, tog Landskapsregeringen initiativ till en omfattande inventering av sjöfåglar i samarbete med viltvårdsföreningar, fågelskyddsföreningen, Tvärminnes forskningsstation och Finlands miljöcentral (Syke) gjordes det en grundlig basinventering av främst ejder, stationära och häckande par. Finlands miljöcentral (Syke) skötte om inventeringen på Lågsjär och Signilskär. Fågelskyddsföreningen antog sig att inventera Mariehamn och då lade vi fokus på Slemmern, området kring Gripén och Västra hamnen. Vi inventerade även hela Marsundet från söder till norr. Dessa inventeringar skedde i två omgångar.

Omgång 1 i slutet av april/ början av maj. Syftet med omgång 1 var att kolla hur många individer av ejder som försöker häcka inomskärs. Vilka är proportionerna mellan guding och ådor?

Omgång 2 bestod av att inventera ådor med ungar. Detta för att kunna följa upp hur många ungar överlever per kull.

Ådorna sätts på prov under häckningen från många olika predatorer. Det kan vara mink, mårhund, havsörn, kråkor eller trutar. Minken och havsörnen kan döda ådan medan de andra främst plundrar boet på äggen då ådan ger sig av för att äta. Det andra problemet är när äggen kläckts och ådan skall ta sig från boet till havet och när de nått havet. Då är de hårt utsatta för attacker av både havsörn och trutar. Redan på väg från boet mot vattnet blir många ungar tagna av bland annat kråkor.



Åda med några nykläckta dunungar på Lågsjär (foto Johan Ekholm)

Bemanningen på Lågsjär räknade stationära ejdrar kring Lågsjär under de 2 första veckorna i maj. De utförde även en boinventering av häckande ejder på Lågsjär och då upptäcktes ca 700 ådor som låg och ruvade på ön.

Som bäst håller forskarna på att göra en sammanställning av 2017. Tyvärr hann den inte bli klar, så att vi kunde publicera något resultat detta år. Projektet fortsätter igen våren 2018 och då hoppas vi att kan publicera en mera omfattande rapport. Det som vi kan konstatera att våren 2017 var en väldigt besvärlig period. Det blev väldigt kallt och snö från halva april fram till halva maj. Vilket gjorde det tufft för de sjöfåglar som häckar tidigt på säsongen.



Boplundrare(Foto Lili-Ann Sundström)



Åda på väg upp på bo (foto Johan Ekholm)



Rabarberbuskens åda (foto Sampo Laukkanen)

Lågskärsrenoverings projekt del 3 av?

Renoveringen av fyrvaktarhuset på Lågskär fortsatte även detta år. Årets del bestod av att göra den norra gaveln klar. Det vill säga att byta stamstockar ända upp till vinden. Jobbet utfördes i vanlig ordning av Elis Bygghantverk och Löfbergs Traditionsbygg. Samma killar som gjort de tidigare delarna. Dessa killar gör ett gediget jobb med renoveringen av huset. Slutresultat upphör aldrig att förvåna oss. När alla stockar blivit utbytta i norra gaveln, beslöt vi i styrelsen tillsammans med byggarna att vi skulle lägga på ny brädfodring(panel) på de delar av huset som redan genomgått stockbytet. Under de 4 veckorna som byggarna var ute på Lågskär, så byttes de stockar under 2 veckor och under 2 veckor sattes den nya panelen på plats och grundmålades med linolja. Kostnaden för året blev 29462,15€ fördelat på transporter 5006€, material 5343€ och löner 19 112€.



Panel läggning på norra gaveln (foto Sebastian Andrejeff)

Fågelskyddsföreningens långa Lågskärsresa blev ett talko. De som åkte ut till Lågskär på onsdag kväll hade äran att få måla den nya panelen. Samtidigt hade vi införskaffat nya stuprännor som skulle målas svarta innan de skulle läggas upp. Vi målade under vår vistelse norra gaveln 2 gånger och den västra långsidan 1 gång.

Utöver dessa utförda arbeten hade vi även en plåtslagare på besök. Han lappade hålen i fotrännorna på båda långsidorna av huset, samt lappade de synliga hålen i taket. Dessa hål ligger i anslutning till skorstenarna. Under de häftiga regnen i början av oktober uppdagades ännu ett par nya ställen som behöver lappas under nästa år. Vi beställde även 3 stycken nya fönsterkarmar till Lågskär. Vi har ett gäng med entusiastiska arkitekter som varje år renoverar fönstren och fönsterkarmarna där ute. Så i och med dessa insatser och anskaffningar så tillkom ca 5370€ i driftskostnader för Lågskär.



Kaj Ekholm målar de nya stuprännorna på Lågskär (foto Jonas Grönlund)



Johan Ekholm målar väggen vid 3: ans lägenhet (foto Jonas Grönlund)

Lågskär 2017

Bemanningen på stationen:

14.4 - 17.4 Johan Ekholm, Kaj Ekholm, Åke Björklund
24.4 - 30.4 Antti Mikala, Sampo Laukkanen*
1.5 - 5.5 Tomas Swahn*, Tapio Aalto*, Jari Helstola, Sebastian Andrejeff, Sampo Laukkanen*
5.5 - 10.5 Tomas Swahn*, Tapio Aalto*, Jari Helstola, Sebastian Andrejeff, Sampo Laukkanen*, Soili Leveelahti
11.5 - 15.5 Tapio Aalto*, Sebastian Andrejeff, Jari Helstola, Soili Leveelahti, Tomas Swahn*, Markus Lampinen*, Valteri Salonen, Jarkko Santaharju*, Jenni Santaharju, Jukka Vilén,
16.5 - 20.5 Tapio Aalto*, Sebastian Andrejeff, Tomas Swahn*, Markus Lampinen*, Valteri Salonen, Jarkko Santaharju*, Jenni Santaharju, Jukka Vilén
21.5 - 28.5 Jarkko Santaharju*, Tomas Swahn*, Sebastian Andrejeff, Jukka Vilén, Janne Koskinen
23.5 - 27.5 Henrik Lindholm

25.5 - 28.5 Kaj Ekholm, Johan Ekholm, Eivor Karlsson, Jonas Grönlund
8.6 - 14.6 P-L Forsström, Jari Helstola, Erja Lukkari, Aarni Nummela, Katri Pulkinen, Marjatta Suominen, Seppo Syrjänen, Raisa Tanner, Hannele Vaahtila
9.7 - 18.7 Antti Mikala
19.7 - 28.7 Karno Mikkola*, Jussi Heikkilä
7.8 - 13.8 Talko: Jari Helstola, Mikko Järvinen, Antti Kause, Karno Mikkola, Aarni Nummila
30.9 - 7.10 Antti Mikala, Kalevi Hiironniemi
7.10 - 14.10 Timo Hietanen, Tapio Aalto*, Karno Mikkola*
14.10 - 20.10 Jukka Hintikka*, Tuukka Kupiainen, Jyrki Lausamo, Jarkko Santaharju*, Frans Silvenius, Petteri Tolvanen, Ari Vuorio, Timo Hietanen
*= Ringmärkare

Påsksöndagen började med snö och
- 4 grader
(foto Johan Ekholm)



Säsongen på Lågskär började från långfredagen då de första bemannarna anlände till holmen. Stationen var bemannad över påskhelgen, sedan dröjde fram till 24 april innan följande bemannare kom till stationen. Här efter var stationen bemannad i ett sträck fram till 28 maj. Hela maj fanns det ringmärkare i bemanningen. På sommaren var stationen bemannad 1 vecka i juni, 2,5 veckor i juli höstsäsongen började med talkot. Sedan stod stationen tom fram till slutet av september då höststräcket kom i gång. Stationen stängde 20 oktober då de sista bemannarna kom i land.

Den kalla våren spelade spratt med bemannarna och fåglarna, då det snöade ända in i mitten av maj. På våren fanns det ringmärkningsverksamhet från 24 april fram till den 28 maj. Det vill säga hela den viktigaste perioden då vårsträcket är som intensivast. Vi har fått en ny yngre generation med ringmärkare som börjar trivas på stationen. Vilket är bra för vår verksamhet. På hösten fanns det ringmärkare hela oktober på stationen. Totalt ringmärktes 3882 individer av 58 olika arter. Rödhakarna toppade statistiken. Det var 7 olika personer som skötte årets ringmärkning.

Totalt sågs 209 arter detta år på Lågskär. Den mest sällsynta arten som observerades på stationen var den brednäbbade simsnäppan som var stationär i över 2 veckor. Tror att det var den andra observationen av arten på stationen genom tiderna. Det var dåligt med observationer på halsbandsflugsnappare på holmen. Endast några enstaka dagar sågs 1 honfärgad fågel på holmen.

Observerade arter på Lågskär 2017									
Art	Vår			Sommar			Höst		
	Första	Sista	Maxantal	Första	Sista	Maxantal	Första	Sista	Maxantal
Knölsvan	17.4	15.6	49	9.7	29.7	35	7.8	20.10	50
Sångsvan	3.5	25.5	2	12.7	13.7	2	15.10	19.10	5
Sädgås	13.5	13.5	1				6.10	20.10	3
Bläsgås	13.5	12.6		27.7	27.7	1	2.10	2.10	94
Grågås	17.4	15.6	316	9.7	29.7	50	7.8	20.10	26
Kanadagås	12.5	21.5	2						
Vitkindad gås	27.4	15.6	367				6.10	20.10	181
Prutgås							3.10	4.10	12
Gravand	26.4	14.6	3						
Bläsand	15.4	15.6	20	9.7	13.7	2	11.8	20.10	250
Snatterand	14.4	15.6	15	9.7	29.7	9	8.8	20.10	30
Kricka	17.4	15.6	50	9.7	29.7	20	7.8	20.10	100
Gräsand	17.4	15.6	25	9.7	29.7	10	7.8	20.10	210
Stjärtand	24.4	24.5	6				3.10	20.10	31
Skedand	14.4	15.6	13	9.7	29.7	9	3.10	20.10	31
Brunand	2.5	8.5	5						
Vigg	17.4	15.6	152	9.7	29.7	70	7.8	20.10	100
Bergand	14.4	7.5	7				2.10	20.10	20
Ejder	14.4	15.6	6700	9.7	29.7	500	7.8	20.10	251
Praktejder	2.5	2.5	1						
Alfågel	14.4	8.7	6432	14.7	25.7	1	3.10	20.10	4408
Sjörre	14.4	13.6	920	10.7	23.7	100	8.8	20.10	198
Svärta	14.4	15.6	253	9.7	29.7	98	7.8	20.10	99
Knipa	17.4	14.6	31	10.7	21.7	1	9.8	20.10	45
Småskrake	17.4	15.6	102	9.7	29.7	70	7.8	20.10	170
Storskrake	17.4	15.6	150	9.7	29.7	200	7.8	20.10	1500
Smålom	17.4	13.6	11				4.10	20.10	4
Storlom	15.4	9.6	196	14.7	15.7	1	8.8	20.10	61
Vitnäbbad islom	7.5	21.5	1						
Skäggdopping	24.4	15.6	6	9.7	29.7	8	7.8	12.8	9
Gråhakedopping	15.4	12.5	3				2.10	20.10	1
Svarthakedopping	2.5	13.6	9				11.8	12.8	1
Storskarv	17.4	15.6	88	9.7	29.7	166	7.8	20.10	649
Ägretthäger	1.5	1.5	1						
Gråhäger	24.4	23.5	2	9.7	23.7	23	7.8	20.10	32
Bivråk	22.5	22.5	3						
Brun glada	30.4	30.4	1				14.10	14.10	1
Havsörn	17.4	15.6	12	9.7	29.7	3	7.8	20.10	10
Brun Kärrhök	17.4	26.5	2						
Blå Kärrhök	14.4	25.5	3				1.10	18.10	3
Duvhök							7.8	20.10	1
Sparvhök	17.4	27.5	19	21.7	21.7	1	8.8	20.10	30

Ormvråk	30.4	20.5	2				4.10	4.10	6
Fjällvråk	3.5	7.5	1				4.10	20.10	7
Fiskgjuse	26.4	24.5	1						
Tornfalk	15.4	15.5	2				8.8	3.10	2
Aftonfalk	22.5	22.5	1						
Stenfalk	17.4	14.5	1				3.10	18.10	1
Lärkfalk	25.4	11.6	3						
Pilgrimsfalk	22.5	23.5	1				12.8	15.10	1
Vattenrall	15.4	13.6	4	10.7	27.7	3	3.10	20.10	3
Kornknarr	8.6	15.6	2						
Trana	17.4	26.5	17				4.10	6.10	80
Strandskata	17.4	15.6	50	9.7	29.7	130	7.8	6.10	97
Skärfläcka							11.8	12.8	1
Mindre Strandpipare	15.5	21.5	1	27.7	27.7	3			
Större strandpipare	17.4	15.6	26	9.7	29.7	19	7.8	17.10	31
Fjällpipare	24.5	24.5	23						
Ljungpipare	1.5	15.6	106				7.8	19.10	5
Kustpipare	25.5	25.5	1				8.8	1.10	13
Tofsvipa	29.4	13.6	5	9.7	29.7	4	14.10	14.10	2
Kustsnäppa	15.5	27.5	4	17.7	20.7	4	7.8	13.8	9
Sandlöpare	16.5	27.5	4	26.7	27.7	5	7.8	3.10	7
Småsnäppa	26.5	26.5	3	11.7	25.7	9			
Mosnäppa	4.5	27.5	25	11.7	28.7	9	12.8	12.8	1
Spovsnäppa	25.5	26.5	1	11.7	25.7	15			
Skärnsnäppa	14.4	23.5	50				14.10	20.10	23
Kärnsnäppa	12.5	14.6	205	9.7	27.7	149	7.8	3.10	90
Myrsnäppa	25.5	27.5	2						
Brushane	28.4	14.6	11	9.7	24.7	12	7.8	3.10	7
Dvärgbeckasin	14.4	9.5	1				30.9	20.10	2
Enkelbeckasin	24.4	10.6	14	10.7	22.7	2	8.8	20.10	5
Morkulla	25.4	11.6	1				3.10	19.10	1
Rödspov	12.5	12.5	1						
Myrspov	15.4	22.5	369	10.7	28.7	5	7.8	12.8	27
Småspov	15.4	26.5	70	9.7	22.7	5	7.8	12.8	7
Storspov	15.4	15.6	86	9.7	28.7	10	9.8	9.8	1
Svartsnäppa	1.5	14.6	14	10.7	27.7	1	7.8	13.8	4
Rödbena	24.4	15.6	14	9.7	29.7	14	7.8	12.8	2
Gluttsnäppa	24.4	10.6	25	9.7	29.7	6	7.8	3.10	13
Skogssnäppa	24.4	10.6	19	10.7	27.7	2	8.8	13.8	5
Grönbena	2.5	20.5	55	9.7	29.7	23	7.8	13.8	16
Drillsnäppa	26.4	9.6	3	10.7	27.7	5	7.8	12.8	2
Roskarl	30.4	14.6	20	9.7	29.7	20	7.8	13.8	5
Smalnäbbad simsnäppa	17.5	27.5	13						
Brednäbbad simsnäppa				11.7	27.7	1			
Kustlabb	15.4	15.6	23	9.7	29.7	12	7.8	13.8	12
Svarthuvad mås	29.4	29.4	1						
Dvärgmås	4.5	21.5	5				16.10	19.10	41
Skrattmås	17.4	15.6	79	9.7	29.7	68	7.8	20.10	150
Fiskmås	17.4	15.6	230	9.7	29.7	250	7.8	20.10	3000
Silltrut	17.4	15.6	22	9.7	29.7	24	7.8	17.10	20
Gråtrut	17.4	15.6	41	9.7	29.7	72	7.8	20.10	30

Havstrut	17.4	15.6	20	9.7	29.7	12	7.8	19.10	7
Tretåig mås	7.5	7.5	2						
Skräntärna	7.5	19.5	2	15.7	27.7	2			
Kentsk Tärna	15.6	15.6	1	11.7	25.7	2			
Fisktärna	28.4	12.6	6	9.7	26.7	3	7.8	9.8	7
Silvertärna	24.4	15.6	400	9.7	29.7	300	7.8	11.8	60
Sillgrissla	15.4	14.6	5	13.7	19.7	1	16.10	16.10	1
Tordmule	17.4	15.6	140	9.7	29.7	100	7.8	20.10	25
Tobisgrissla	17.4	15.6	60	9.7	29.7	44	7.8	20.10	101
Skogsduva	27.4	6.5	1				6.10	19.10	5
Ringduva	17.4	13.6	27	9.7	29.7	5	7.8	20.10	1100
Turturduva	20.5	20.5	1						
Gök	16.5	9.6	2	9.7	29.7	3	8.8	12.8	2
Hökuggla							15.10	20.10	3
Hornuggla	15.4	16.5	1				15.10	20.10	1
Jorduggla	14.4	27.5	3				12.8	20.10	2
Pärluggla							18.10	20.10	1
Nattkärra	19.5	28.5	3						
Tornseglare	12.5	14.6	45	9.7	29.7	40	12.5	14.6	45
Göktyta	28.4	16.5	3						
Större hackspett	24.4	4.5	2	21.7	22.7	1	7.8	20.10	3
Trädlärka							8.8	5.10	1
Sånglärka	17.4	25.5	5				14.10	20.10	16
Backsvala	14.5	26.5	5				8.8	12.8	3
Ladusvala	1.5	15.6	20	9.7	29.7	4	7.8	1.10	8
Hussvala	27.4	15.6	26	9.7	29.7	40	7.8	13.8	65
Större piplärka							19.10	19.10	1
Fältpiplärka	28.5	28.5	1						
Trädpiplärka	25.4	26.5	17				1.10	6.10	12
Ängspiplärka	17.4	11.6	35				9.8	20.10	140
Rödstrupig piplärka	13.5	20.5	1				5.10	5.10	1
Skärpiplärka	24.4	27.5	5				4.10	20.10	4
Gulärkla	27.4	14.6	60				30.9	2.10	2
Citronärkla	27.5	27.5	1						
Forsärkla	17.5	17.5	1						
Sädesärkla	17.4	15.6	42	9.7	29.7	15	7.8	18.10	40
Sidensvans	15.4	9.5	21				15.10	20.10	108
Gärdsmyg	17.4	20.5	15				30.9	20.10	100
Järnsparv	14.4	20.5	12				14.10	20.10	40
Rödhake	14.4	15.6	700	10.7	24.7	2	8.8	20.10	600
Näktergal	13.5	10.6	8						
Blåhake	7.5	27.5	25				30.9	16.10	1
Tajgablästjärt	26.5	26.5	1						
Svart rödstjärt	14.4	13.6	2	10.7	23.7	1			
Rödstjärt	27.4	11.6	100				30.9	15.10	10
Buskskvätta	2.5	24.5	15				10.8	10.8	1
Svarthakad buskskvätta							5.10	16.10	1
Stenskvätta	24.4	15.6	37	9.7	29.7	6	7.8	2.10	5
Ringtrast	26.4	4.5	3						
Koltrast	17.4	15.6	8	10.7	23.7	2	7.8	20.10	50
Björktrast	17.4	9.6	200	9.7	29.7	7	7.8	20.10	105

Taltrast	17.4	14.6	80	10.7	21.7	3	30.9	20.10	250
Rödvingetrast	17.4	18.5	130				14.10	20.10	120
Dubbeltrast	24.4	12.5	5				14.10	20.10	41
Gräshoppsångare	14.5	18.5	3				3.10	3.10	1
Flodsångare	28.5	10.6	1						
Sävsångare	14.5	23.5	7						
Busksångare	10.6	13.6	2						
Kärrsångare	8.6	15.6	12	10.7	22.7	5			
Rörsångare	14.5	15.6	4						
Härmsångare	14.5	15.6	10						
Höksångare	25.5	25.5	1				6.10	6.10	1
Ärtsångare	4.5	14.6	200	9.7	29.7	5	9.8	1.10	6
Törnsångare	4.5	15.6	25	9.7	29.7	12			
Trädgårdssångare	15.5	15.6	20				1.10	4.10	1
Svarthätta	15.4	15.6	30	9.7	29.7	3	9.8	20.10	5
Lundsångare	26.5	10.6	1						
Tajgasångare	12.5	12.5	1				1.10	16.10	1
Grönsångare	12.5	25.5	4				9.8	9.8	1
Gransångare	15.4	15.6	40	9.7	29.7	2	8.8	20.10	70
Gransångare	tristis/ hily						16.10	20.10	3
Lövsångare	25.4	12.6	150	9.7	29.7	1	9.8	2.10	30
Kungsfågel	17.4	22.5	50				7.8	20.10	1200
Grå Flugsnappare	5.5	12.6	100	10.7	10.7	2	7.8	4.10	15
Mindre Flugsnappare	11.5	10.6	12				30.9	18.10	7
Halsbandsflugsnappare	24.5	26.5	1						
Svartvit flugsnappare	29.4	12.6	35				30.9	4.10	1
Skäggmes							14.10	14.10	8
Svartmes	24.4	13.5	20				2.10	20.10	230
Blåmes	17.4	27.5	21				3.10	20.10	150
Talgoxe	17.4	10.6	10				14.10	20.10	135
Trädkrypare	27.4	29.4	1				14.10	20.10	40
Pungmes							30.9	30.9	5
Sommargylling	26.5	26.5	1						
Törnskata	14.5	15.6	15	9.7	29.7	2	7.8	12.8	5
Varfågel	27.4	27.4	1				3.10	20.10	5
Kaja	17.4	25.5	33				14.10	20.10	1752
Råka	15.4	24.5	2				19.10	19.10	3
Kråka	17.4	15.6	60	9.7	29.7	20	7.8	20.10	652
Svartkråka	19.5	19.5	1						
Korp	17.4	15.6	4	9.7	29.7	4	7.8	19.10	4
Stare	17.4	15.6	60	9.7	29.7	65	7.8	20.10	185
Pilfink							8.8	15.10	1
Bofink	17.4	15.6	110	9.7	29.7	2	8.8	20.10	1700
Bergfink	24.4	18.5	50				5.10	20.10	1250
Gulhämpling	28.5	28.5	1						
Grönfink	17.4	14.6	3				14.10	20.10	22
Steglits	14.4	25.5	5				5.10	20.10	12
Grönsiska	17.4	15.6	33	14.7	19.7	4	14.10	20.10	400
Hämpling	15.4	27.5	4				9.8	20.10	20
Vinterhämpling	1.5	1.5	2				15.10	19.10	16
Gråsiska	17.4	14.6	94				8.8	20.10	2207

Snösiska							15.10	19.10	1
Bändelkorsnäbb				14.7	26.7	7	8.8	20.10	1
Mindre korsnäbb	17.4	15.6	15	10.7	24.7	7	8.8	20.10	22
Större korsnäbb	17.4	17.4	2						
Rosenfink	17.5	15.6	19	10.7	26.7	2	8.8	11.8	8
Domherre	14.4	6.5	5				5.10	20.10	22
Stenknäck	24.4	24.4	1				16.10	20.10	3
Lappsparv	10.5	10.5	1				30.9	17.10	1
Snösparv							17.10	20.10	3
Gulspurv	24.4	11.6	4	24.7	26.7	1	14.10	20.10	15
Ortolansparv	15.5	23.5	1						
Videsparv	3.5	3.5	1						
Dvärgspurv							1.10	3.10	1
Sävsparv	24.4	26.5	12				30.9	20.10	75
Totalt 209 arter									



Blåstjärt, ringmärktes på Lågsjär 26.5.2017 (Foto Johan Ekholm)

RINGMÄRKNINGAR LÅGSKÄR 2017

latin	art	antal	latin	Art	antal
ACCNIS	Sparvhök	16	MELFUS	Svärta	1
ACRSCH	Sävsångare	9	MOTALB	Sädesärta	1
ACRSCI	Rörsångare	11	MUSSTR	Grå flugsnappare	45
AEGFUN	Pärflugla	2	PARATE	Svartmes	75
ANTTRI	Trädpiplärka	4	PARCAE	Blåmes	37
BOMGAR	Sidensvans	2	PARMAJ	Talgoxe	50
CAPEUR	Nattskärta	1	PHOPHO	Rödstjärt	103
CARERY	Rosenfink	3	PHYCOL	Gransångare	73
CARHOR	Snösiska	3	PHYCOLC	Gransångare underart collybita	2
CARMEA	Gråsiska	379	PHYLUS	Lövsångare	154
CARMEAC	Gråsiska underart cabaret	7	PHYSIB	Grönsångare	2
CARSPI	Grönsiska	13	PRUMOD	Järnsparv	46
CERFAM	Trädkrypare	34	PYRPYR	Domherre	10
CHOXME	Snösiska x gråsiska	1	REGREG	Kungsfågel	199
COLPAL	Ringduva	1	SAXRUB	Buskskvätta	1
CORONEX	Kråka	3	SCORUS	Morkulla	1
CUCCANH	Gök (grå morf)	1	SOMMOL	Ejder	2
DENMAJ	Större hackspett	2	SURULU	Hökuggla	1
EMBRUS	Videsparv	1	SYLATR	Svarthätta	75
ERIRUB	Rödhake	1941	SYLBOR	Trädgårdssångare	22
FICHYP	Svartvit flugsnappare	46	SYLCOM	Törnsångare	32
FICPAR	Mindre flugsnappare	19	SYLCUR	Ärtsångare	169
FRICOE	Bofink	38	TARCYA	Blåstjärt	1
FRIMON	Bergfink	14	TROTRO	Gärdssmyg	28
HIPICT	Härmsångare	7	TURILI	Rödvingetrast	18
JYNTOR	Göktyta	5	TURMER	Koltrast	31
LANCOL	Törnskata	10	TURPHI	Taltrast	96
LUSLUS	Näktergal	9	TURPIL	Björktrast	1
LUSSVE	Blåhake	23	TURVIS	Dubbeltrast	1
		2605			1277
Totalt					3882

Ringmärkare	Efternamn	Förnamn	Antal ringmärkningar
305	Mikkola	Karno	55
887	Aalto	Tapio	183
2431	Swahn	Tomas	563
2780	Santaharju	Jarkko	909
2864	Laukkanen	Sampo	1104
2935	Hintikka	Jukka	445
2979	Lampinen	Markus	623
Totalt			3882

Signilskär 2017

Antti Tanskanen och Jörgen Eriksson

Bemanningen

Vår - Sommar

Antti Halkka med Markku Mikkola-Roos samt Pekka Runanen och Aili Jukarainen gjorde sjöfågeltaxeringar och hade Signilskär som bas 9 - 11.5. Antti Halkka var med familjen ut vid midsommar. Ari Lehtinen och Eija Kettinen semestrade 16 - 30.7. Martti och Pirkko Heikinheimo samt Kari Saarinen stannade 30.7- 7.8. I augusti renoverades verandan, nya fönster installerades och vissa delar av väggarna förnyades. Även målningsarbete kunde göras under den torra sensommaren. Det var Jörgen Eriksson samt Antti och Sakari Tanskanen, som njöt av talkolägret på Signilskär, medan Christer och Mathilda Carlsson ryckte in som målare.



Först riva, sedan bygga upp. Sådan är vardagen för en renoverare.



Sedan målning som avslutar hösten – innan regnen börjar (foton Jörgen Eriksson)

Höst

Första gänget var Raisa tanner med Jari Helstola och andra från 30.8 till 4.9 Sen kom Rauno Yrjölä samt Antti Tanskanen 9 - 16.9. Antti Halkka var 15 - 17.9. Jörgen Eriksson och Crister Carlsson hade ett besök på 22.9, 23 - 30.9 var Antti Krause, Teemu Lehtiniemi, Olli-Pekka Liinalaakso samt Vesa Tuominen. ÅFF besök var 5-7.10, Johan och Kaj Ekholm, TB Malmström, Christer Svedmark oc Åke Björklund. Ari Lehtinen, Eija Kettinen och Matti Häppölä (till 15.10) kom 7.10 och Ari och Eija for i land den 3.11. I början av december kom Henrik Lindholm, Aarni Nummila, Jari Helstola samt Mikko Järvinen och stannade 1.-6.12. Efter ett par års paus det var ringmärkning 9 - 16 samt 23 - 30 september.

Vädret

Vår - Sommar

Sommaren var tämligen regnig och kall. Högsta temperaturen på Märket var 23,5 C ° redan den 28 maj. Endast fyra dagar under juni-augusti steg temperaturen över 20 grader. Det var 25 regniga dagar under sommarmånaderna vilket totalt gav 155mm mätt i Jomala, Jomalby. Sommaren var kall överallt i Finland och detta orsakade försenad häckning och försenad flyttning.

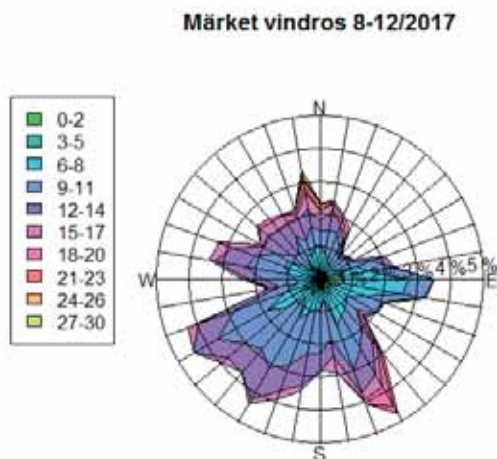


Bild 1 Höstens vindar var som vanligt mestadels från sydväst



Augustivädret var ännu växlande, med sol och mulna dagar. Regnmängderna var måttliga, men räckte för en överdådig ljungblomning.

Höst

Hösten var ännu blötare, under fyra månader kom det 445mm (bild 2) och antal regndagar var 83, endast var tredje dag var det uppehåll. Detta orsakade, att en del skörden blev kvar på åkrarna och flyttfåglaorna stannade längre i fasta Finland. Hösten var ganska blåsig och inga långa lugna perioder förekom. Vindarna var som vanlig mestadels från sydväst, men mer utspritt än vanligt (bild 1).

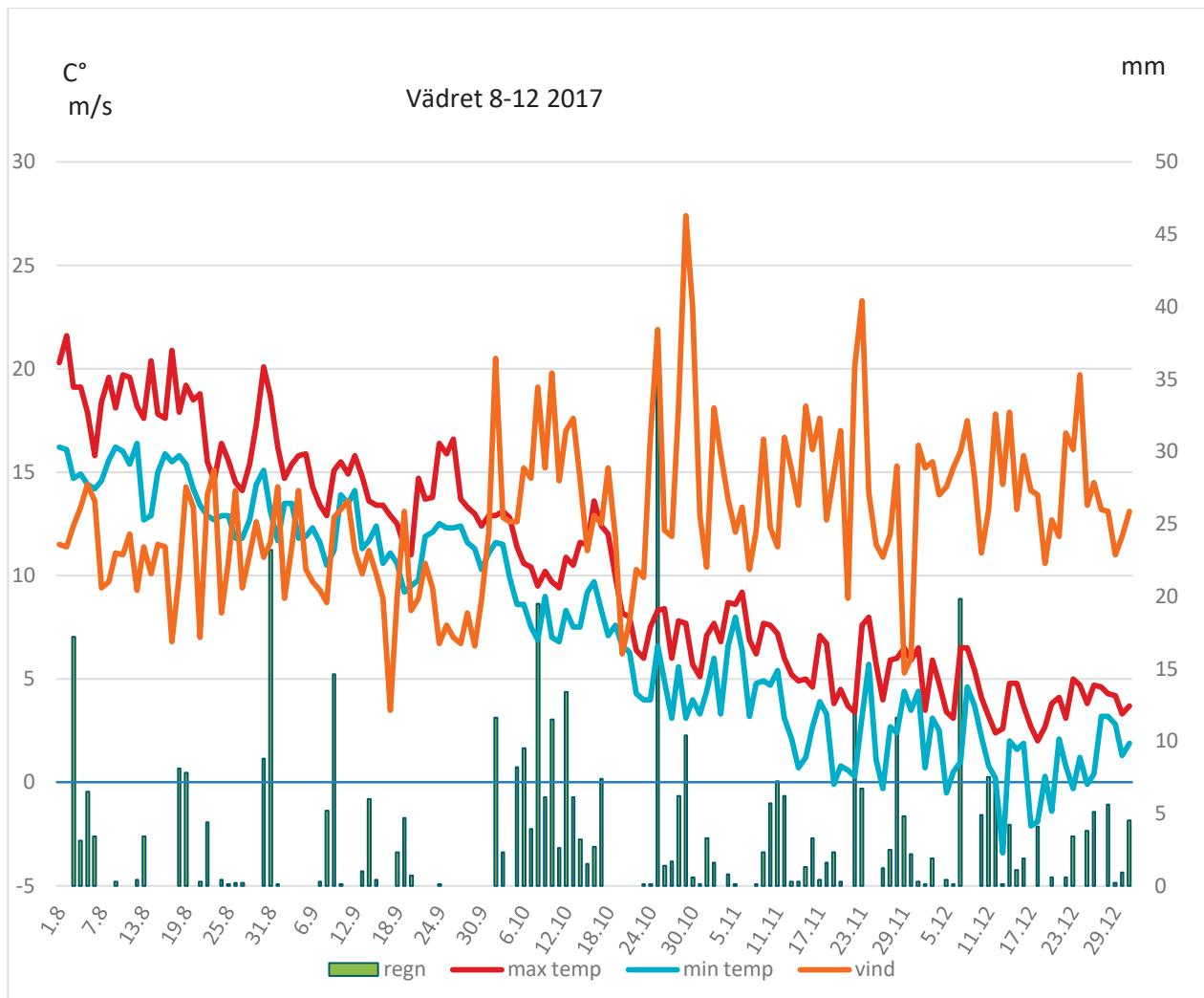


Bild 2 Hösten 2017 var regnig och blåsig

Fågelobservationer

Vår- Sommaren

I maj utfördes inga flyttfågelobservationer och som mest noterades 400 lokala fåglar. Tobisgrissla var talrikast med 120 individer, sen vigg och svärta med 40 tal och ejder enbart 25 individer. Stammen har rasat från flera tusen till nästan noll i närheten av Signilskär. Talrikaste häckande vadare är utan tvekan strandskata, som bäst 15 par. 35 myrspovar rastade den 11.5. De första hussvalorna (2) var på plats, men annars var sommarfåglaorna fortfarande borta utom en lövsångare och en gransångare. Artantalet var runt 40 vid majbesöket.

Under två dagar var det skrattnåsflyttning i juli, 16 - 17.7, tillsammans 1600 individer. Annars var dagsummorna under 100 individer totalt. Den 3 augusti flyttade 2000 skrattnåsar, det största antalet under året. Antalet lokala fåglar var runt ett tusen; 100-300 tobisgrisslor, upp till 200 silvertärnor, 100 - 200 starar. Ladu- och hussvalor var 30 respektive 60 individer. Antalet speciellt ladesvalor har ökat under åren, möjligen för att fåren har betat på holmen årligen sen länge. Den andra arten som har ökat sen 1980-

talet är labben, nu sågs det ett 15 tal dagligen. Vadarna gör skärgården livlig på sommaren, dels är det häckande arter som strandskata (HAEOST), rödbena (TRITOT) och roskarl (AREINT) men i juli kommer redan flyttare som snäppor (CALCAN-CALALP) (tabell 1).

ART	07-16	07-17	07-18	07-19	07-20	07-21	07-22	07-23	07-24	07-25	07-26	07-27	07-28	07-29
HAEOST	4	10	10	10	10	8	10	10	6	10		10		
CHAHIA	2	6	4	4	4	2	4	4	2	4				
PLUAPR											3			
VANVAN					1	1			1	1				
CALCAN				1	1									
CALTEM										1	1			
CALFER													3	
CALALP	4	3	3	3	10	2	2		1	3	6		15	
CALPUG		1										1	1	
GALGAL											1			
NUMPHA			1					1	1	3			3	1
NUMARQ		1				1								
TRIERY		1								1				
TRITOT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
AREINT	1	2	4	2	4	2	4	4	2	4				
TRINEB		1	2	1	1	1	2	1	1	2			1	

Tabell 1 Lokala vadare i juli. Artnamn på svenska kan sökas från Åland rapport 2016 i denna årsberättelse.

Sommarens raritet var rosenstare, som observerades den 18 - 20.7. Andra ”färgfåglar” var gulspårvar dagligen, grönfink nästan dagligen och blåmesar. Skärpiplärkor noterades 12 som flest och ängspiplärkor 10. Berguv observerades den 17.7, tornfalk den 27.7 samt lärkfalk den 26 - 27.7.

Hösten

Höstens totalsumma flyttande fåglar var 70 000 (bild 3). Det var 25 000 kråkfåglar, 15 000 andfåglar och 6 000 finkar. Bland finkarna gömmer sig en del oidentifierade småfåglar; 7 000 individer. 15 000 andra tättingar observerades. Det största antalet flyttande arter var 50 den 25.9. Som helhet var det en lugn höst och i medeltal flyttade det 1300 fåglar per observationsdag.

I slutet av augusti och i början av september hade flyttningen inte riktigt börjat. Häckningen var försenad och det var mestadels änder och gäss som flyttade. Den 2 - 4.9. flyttade 500-800 sjöfåglar men nästa period 9 - 16.9. var antalet mellan 70 och 500. Sparvhök uppvisade lite flyttning då; den 2 - 4.9. cirka 50 dagligen, sen var det lugnt hela hösten, totalsumman 560 individer under hela hösten. Första livliga flyttningdagen var den 24.9., då det flyttade mestadels oidentifierade småfåglar, troligen finkar.

I slutet av september var finkarna på gång, men inga stora mängder observerades. Först den 13.10 flyttade över 4000 individer, kråkfåglar samt ejdrar. Redan 11.10 gick det 800 ejdrar och tusen kråkor förbi ön. Livliga dagar var sen 15 - 16.10 och 19 - 21.10, 24.10 samt 31.10. Den 31.10 flyttade över 5000 fåglar, - mestadels kajor och kråkor, 1700 vardera. Hösten var vädermässigt ostadig och antal observerade flyttare varierade mycket från dag till dag i oktober. Under den senare delen av december flyttade största delen av höstens sångsvanar, nästan 600 individer. Ingen fågelgrupp dominerade höstens flyttning, det var ovanligt jämt fördelade över olika arter och övre taxa.

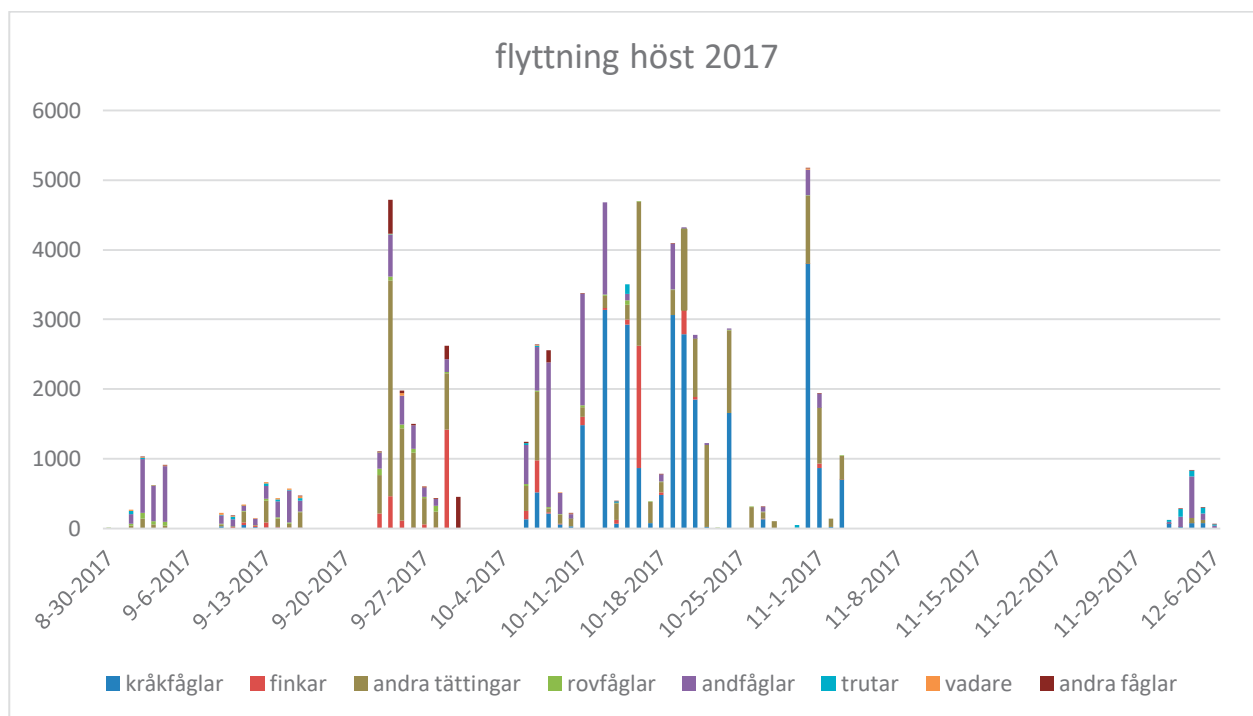


Bild 3 Daglig flyttning delat i fågelgrupper. Flyttningen startade i slutet av september och fortsatte till början av november.

Andfåglar

713 lommar flyttade, varav 409 storlommar (CAVARC) och 39 smålommar (GAVSTE), inga stora mängder. 900 svanarna flyttade, av vilka 400 den 4 december. Detta visar, att bemanningen som slutar i oktober missar den största delen av flyttningen, för totalsumman i oktober var 184. Flyttande gäss syntes vara få, 2729 individer av vilka 935 var vitkindade gäss. I början av september flyttade redan 500 gäss och mellan 6 och 11 oktober 1300 individer, hälften av höstens totalsumma. 8700 änder flyttade under hösten, bland andra 4900 ejdrar som flyttade mestadels under de två första veckorna i oktober. Andra arter som hade större summor var storskrake (685), svärta (845) och allor (249). I början av december flyttade 241 änder i fyra dagar, vilket visar hur sent sjöfåglarna flyttar under dagens isfria vintrar.

Rovfåglar

Rovfågelflyttningen var svag; totalt 952 individer syntes, av vilka 560 sparvhökar. Bästa flyttnings dagar var 2.9 med 87 flyttare och 61 sparvhökar, 23.9 86 flyttare med 43 ormråkar samt 28.9. 86 flyttare med 46 ormråkar. I oktober var bästa dag 15.10 med 64 flyttande rovfåglar. Då man jämför hösten med tidigare, ser man hur lite rovfåglar som observerades. Hösten 2015 bjöd på 3600 rovfåglar av vilka 2400 var sparvhökar, hösten 2016 var motsvarande siffror 1265 och 966. Hösten 2016 var Signilskär nästan obemannad i september och början av oktober, så 2015 är bättre jämförelse för hösten 2017.

Vadare

Vadarflyttningen var svag, 267 individer, mestadels brushanar (51). De sista flyttande var 11 skärnsnäppor den 31.10. Tranorna hade svag flyttning, 265 av vilka 170 den 8 oktober.

Måsfåglar

Fiskmåsen var den talrikaste flyttaren, (301) samt oidentifierade trutar (338). Höstens summa var 781. Endast fyra labbar flyttade redan 1.-2.9.

Alkor

Alkorna saknades nästan helt, 49 tordmular samt 15 tobisgrisslor noterades under hela hösten. Det är oväntat få och möjligen hade flyttningen ha ägt rum i november då stationen var obemannad.

Duvor

Hösten duvflyttning omfattade cirka 1100 individer och pågick i tre dagar, 24, 29 och 30 september. Eftersom stationen var obemannad den 1-5.10 kunde resten av flyttningen ha ägt rum under den tiden.

Ugglor och hackspettar

Två flyttande jordugglor var allt hösten bjöd på, en lokal berguv samt under flera dagar 1-2 hökugglor och 1-2 hornugglor 20 - 21.10. Hackspettarna rörde sig obetydligt. 12 större hackspettar samt en spillkråka flyttade och det var som bäst fyra lokala större hackspettar.

Tättingar

Hösten var mycket blöt på fastlandet och stora mängder gäss, trastar, finkar och andra fåglar betade på våta åkrar som var otröskade. Det förorsakade en ovanligt sen flyttning samt ett stort antal övervintrande fåglar. Redan sommaren var kall och häckningen sen. Alla detta hade som följd, att fågelflyttningen inte följde sin vanliga tidtabell. Finkarna hade flyttning två dagar, den 29.9. 1400 och den 16.10. 1600 individer. Totalsumman var 5600 av vilka 3600 var bofinkar och 250 bergfinkar. Kråkfåglar flyttade sparsamt, 25 000 individer av vilka var 14 000 kajor och 10 000 kråkor. Det är en bråkdel av ”normal” årsflyttning. Bästa flyttningen skedde 31.10; 3400, hälften kajor samt kråkor. Möjligen skedde den största flyttningen i november. Intressanta observationer var en berglärka 31.10, tolv snösparvar redan 24.10. Invasionsarter saknades nästan helt; 55 korsnäbbar samt 177 sidensvansar (av vilka 64 i november – december).

Antal lokala fåglar var i början av september runt tusen, men steg i slutet av månaden till 2000 - 3000. Då myllrade buskarna av tättingar, 500 – 1000 observerades dagligen jämfört med månadens början då holmen var nästan tom (50-200 dagligen). Antalet lokala arter nådde sin kulmen den 24.9 och 50 arter observerades sista gången den 29.9. Det största antalet björktrastar observerades så sent som den 2 november, 1200 individer. Antalet lokala sjöfåglar varierade, säkert delvis beroende på taxeringsintensitet. Kulmen nåddes i slutet av september men sen dess var mängderna ganska stabila som trendlinjen visar (bild 4).

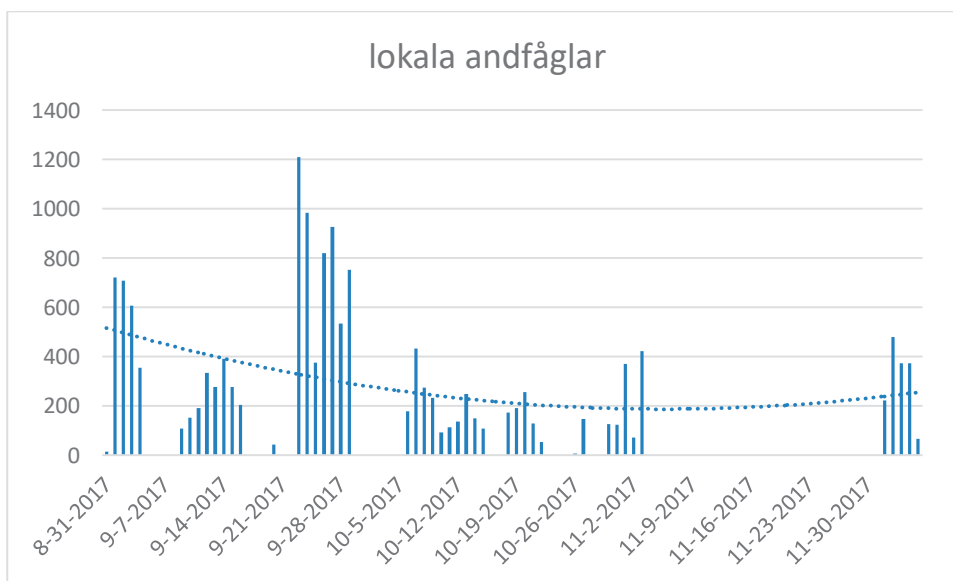


Bild 4 antal lokala andfåglar och anpassat polynomial trend.

Som helhet var hösten annorlunda. Mycket regn, skörden kvar på åkrarna, flyttningen ovanligt sen och antal observerade fåglar var lågt. Som alla år, tackar vi alla frivilliga observatörer samt talkogänget för det gångna året.

RINGMÄRKTA FÅGLAR SIGNILSKÄR 2017

latinska namn	arter	antal	latinska namn	arter	antal
ACCGEN	Duvhök	3	LUSSVE	Blåhake	1
ACCNIS	Sparvhök	38	MUSSTR	Grå flugsnappare	6
ACRSCH	Sävsångare	1	PARCAE	Blåmes	14
ANTTRI	Trädpiplärka	1	PARMAJ	Talgoxe	5
ASIFLA	Jorduggla	1	PHOPHO	Rödstjärt	9
BUTBUT	Ormvräk	2	PHYCOL	Gransångare	13
CARMEA	Gråsiska	17	PHYLUS	Lövsångare	31
CARMEAC	Gråsiska underart cabaret	19	PRUMOD	Järnsparv	51
CARMEAF	Gråsiska underart flammea	2	REGREG	Kungsfågel	630
CARSPI	Grönsiska	3	SURULU	Hökuggla	1
CERFAM	Trädkrypare	3	SYLATR	Svarthätta	29
DENMAJ	Större hackspett	3	SYLBOR	Trädgårdssångare	3
EMBCIT	Gulsparv	1	SYLCOM	Törnsångare	1
EMBSCH	Sävparv	4	SYLCUR	Ärtsångare	3
ERIRUB	Rödhake	358	TROTRO	Gärdsmyg	32
FICHYP	Svartvit flugsnappare	2	TURILI	Rödvingetrast	3
FICPAR	Mindre flugsnappare	1	TURMER	Koltrast	9
FRICOE	Bofink	6	TURPHI	Taltrast	74
FRIMON	Bergfink	4	TURPIL	Björktrast	2
		469			917
Totalt					1386

Ringmärkare	Efternamn	Förnamn	Antal ringmärkningar
805	Yrjölä	Rauno	121
971	Tuominen	Vesa	446
2575	Liinalaakso	Olli - Pekka	370
2591	Lehtiniemi	Teemu	449
Totalt			1386

Luftstrid över Signilskär

Jörgen Eriksson

Den 21.9 besökte undertecknad och Christer Carlsson ön enbart för det vackra vädrets skull. Efter nattens regn hade det klarnat upp och vinden hade lagt sej nästan helt, med andra ord: "Busterväder". Med tanke på tiden på hösten kunde det också betyda att vi kunde få uppleva en viss rovfågelflyttning. Väl framme på ön verkade den sistnämnda förhoppningen komma på skam. Visserligen drog en och annan sparvhök över land, men långt ifrån det "lämmeltåg" av olika "kroknäbbarter" som brukar kunna förekomma här under den tiden. Efter att ha strövar runt på södra delen av ön gick vi till kvarngrunden. Då noterade vi att en blå kärrhök jagade över den igenvuxna ängen öster om Norrstu, så vi drog oss mot Karlssons lillstuga för att få ett visst insynsskydd. Medan vi följde kärrhöken med kamerorna dök några ytterligare rovfåglar upp mot Telegrafberget. En ung havsörn rörde sej kretande i bakgrunden, medan en duvhök flög lågt över bergen västerut. Då, plötsligt, som en blix från klar himmel attackerades den lågflygande kärrhöken av en annan rovfågel, som jag förvånat i hastigheten och via kamerasökaren noterade som en annan hök. Det var fullt sjå att hänga med i svängarna med manuell fokusering inställd eftersom det annars lätt hände att autofokusen skulle ställa in på bakgrunden i stället för på de två kombattanerna. Hela händelsen var över efter sådär 15 minuter, sedan lade sej lugnet över dalen. Först väl hemma vid datorn insåg jag att den attackerande fågeln var en ung pilgrimsfalk! En verkligt trevlig överraskning sådär i efterhand där jag konstaterade att jag den här gången valde rätt: Kameran före kikaren.



Attacken börjar. Den blå kärhöken upptäcker falken och försöker vika undan (foto Jörgen Eriksson)

I bakgrunden den unga havsörnen som passiv åskådare.
Med tanke på höstens svaga resultat vad gäller
rovfågelflyttning hade vi verkligen tur med vår utflykt.

Attacken fullföljs utan att de två kombattanerna
direkt vidrör varandra
(Foton av Jörgen Eriksson)



ÅFF 90års jubileumsår

ÅFF r.f. grundades av Kapten Carl Holmqvist den 30 mars 1927. Föreningens främsta uppgift var och är än i denna dag att arbeta för skyddande av fåglar inom landskapet Åland, för de fredade, fridlysta och/eller de som är i behov av skydd. Föreningen skall också ägna intresse för fågelforskning. Föreningens främsta observationsplatser genom tiderna är Lågskär och Signilskärs fågelstationer. Det var föreningen som startade fågeldammen på Lilla holmen. För att finansiera fågeldammen drev man Lilla holmens kaffepaviljong.

Lite kort om grundandet av föreningen.

Följande stycke är ett utdrag från 10 års publikationen 1937.

ÅFF: ett tioårigt arbete för fågelskydd och fågelforskning av Erik Lönngren

Världskriget och den därpå följande kristiden med alla de rubbningar i politiskt, ekonomiskt och socialt hänseende, varav de åtföljdes, lämnade även djupa sår efter sig i det Ålands fågelliv. Ty värre än förr hade fågeln under denna tid varit utsatt för hänsynslös förföljelse genom intensivare jakt, ofta med förödande jaktmetoder, ett försynt äggande samt ofredande av den ruvande fågeln. Verkningarna av dessa för fågellivet nedrivande övergrepp visade sig i ett alltjämnt fortgående försvagande av i synnerhet sjöfågelstammen.

Bland personer, vilka med än andra var i tillfälle att iakttaga sjöfågeln hjälplöshet och nödläge inför allt detta barbari var befälhavaren på lotsångaren "Valvoja", kapten Carl Holmqvist. Under sina otaliga tjänsteresor i de åländska vattnen la han märke till att sjöfågelstammen successiva avtagande samt vilken risk här förelåg att sjöfågeln helt skulle utdödas och härmed utplånas något varigenom havsvidderns, strändernas, skärens och kobbornas själ i hans älskade hembygd tog sig ett så levande och tjusande uttryck.

Kapten Holmqvist lyckades genom samtal påverka och intressera personer i olika samhällsställningar i hembygden för vidtagande av åtgärder att skynda de beträngda fåglarna till hjälp. Sedan fågelskyddstanken hade mognat utlyste Holmqvist till måndagen den 21 februari 1927 ett möte i Mariehamns landstingsal, dit alla intresserade fågelvänner i staden och landsbygden uppmanades infinna sig för att lägga råd om huru en förening med fågelskydd som syftemål kunde fås till stånd på Åland.

Kallelsen hade hörsammats av ett rätt så stort antal personer, bland vilka märktes Ålands landshövding, lantråd, domare, lyceets rektor, ett flertal landstingsmän samt andra aktade medborgare. Kapten Holmqvist öppnade möte, hälsade alla närvarande välkomna samt tackade dem för att de hade lystrat till kallelsen. Talaren angav härefter de riktlinjer, enligt vilka han tänkt sig att den planerade föreningen skulle arbeta. Han hänvisade till hembygdens sårnatur och geografiska läge, samt till de förhållanden vilka härigenom tillskapats för ett fågelliv, rikt på arter. Ty landskapet äger icke allenast en egen fågelvärld, utan härtill kommer ännu de talrika fågelskaror, vilka gästa Åland på färd till och från sina fjärran belägna häckningsplatser. Han framhöll huru fåglarna i många avseenden hade illa ställt för sig, utsatta som de voro förödande, själviska, samt ansvarslösa jaktmetoder, utan respekt för jaktlagar och fågelliv.

Icke allenast sjöfågeln har år för år på ett skrämmande sätt avtagit, utan även den jaktbara fågeln på land. Småfågeln, framhöll han, livnär sig av skadeinsekter, samt utgör ett värn för den odlade bygden och skogen, glädjande oss med sin sång, varför även den på grund av bör ihåggkommas med allt skydd och den omvårdnad, varav den så väl är i behov av. Då kulturbygden berövats sådant som gamla ihåliga träd samt buskar och snår avröjts, vilka utgöra omtyckta häckningsplatser för de bevingade små, borde konstgjorda fågelreden såsom ersättning i största

möjliga utsträckning åt dem erbjudas. Tillintetgörandet, eller blott inskränkning av fågellivet, inneburet för landskapet en oersättlig förlust, ty ett tjusande moment i dess natur ginge härigenom förlorad.

Till mötets ordförande valdes härefter kaptan Holmqvist samt till dess sekreterare folkskoleinspektorn Th Bertell, varefter frågan överlämnades till allmän diskussion.

Häri uttalade sig bland andra landshövding Fagerlund, lantrådet Björkman, häradshövding Sjöblom, vicehäradshövding Rothberg samt rektor Kranck, vilka alla varmt understödde tankens realiserande.

Då emellertid inga riktlinjer för den tilltänkta föreningens verksamhet ännu utarbetats, beslöt man att ajournera mötet till den 25 februari. Kaptan Holmqvist och rektor Hugo Kranck valdes att utarbeta och för mötet framlägga riktlinjer för den tilltänkta föreningen. Mötet fortsatte den 25 februari i samma lokal med samma ordförande och sekreterare. Det utarbetade riktlinjerna för föreningen framlades nu på mötet och var av följande innebörd:

Riktlinjer för föreningens verksamhet

1. att i samband med vederbörande ägare eventuellt arrendera av sjöfågel omtyckta klippholmar, vilka främst under fågelns häckningstid kunde ställas under uppsikt och övervakning. På de utvalda platserna kunde holkar uppställas till boplatser för större och mindre fågelarter

2 Att anskaffa penningmedel för bestridande av eventuella arrendeavgifter samt för vakters avlöning

3 Att genom tidningsartiklar i tidningen Åland rörande fågelskyddet samt genom muntliga föredrag söka få skyddstanken att slå rot i det allmänna medvetandet. Kunskapsrika, för fågelskyddet varmt intresserade och välkvalificerade föredragare från Sverige och Finland mot måttligt honorar tillkallas.

4. Att till föreningen söka förvärva talrika medlemmar, vilka skulle arbeta för föreningens mål samt åtminstone till någon del genom medlemsavgifter stöda föreningen i dess verksamhet.

En livlig diskussion utspann sig om det utarbetade förslaget, vilket godkändes med en sådan ändring, att punkt 2 skulle kompletteras med följande tillägg:

Genom hänvändning till landskapets lärarkår skulle man försöka förmå denna att intressera sina elever för fågelskyddande verksamhet. Likaså borde landskapets befolkning få sin uppmärksamhet fäst vid den betydelse ett rikt fågelliv har för en ort skall verka tilldragande för turistströmmen.

Angående medlemsavgiftens storlek fattades intet beslut, utan skulle förslag härrom föreläggas i de stadgar som en kommitté kommer att utarbeta till den planerade föreningens konstituerande möte. Till denna kommitté valdes Kaptan Holmqvist, rektor Hugo Kranck samt häradshövding J.A Sjöblom.

Konstituerande sammanträde skulle sammankallas så fort som kommittén hunnit utarbeta förslaget till stadgar.

Den 30 mars 1927 kunde den tillsatta kommittén sist och slutligen sammankalla intresserade till konstituerande sammanträde i Mariehamns societetshus. Som ordförande fungerade Kaptan Holmqvist och sekreterare folkskoleinspektör Th Bertell.

Till först granskades det till mötet av den tillsatta kommittén inlämnade förslaget till stadgar, vilket genomgicks och granskades paragraf för paragraf. Sedan smärre ändringar och dem företagits, blev de fastställda att som stadgar för Ålands fågelskyddsförening efterlevas. Sedan stadgar för föreningen sålunda antagits, beslöt mötet att åtgärder omedelbart skulle vidtagas för föreningens inregistrerande i laga ordning. Härefter valdes en interimsstyrelse för ett år framåt, åt vilken gavs i uppdrag att få föreningen inregistrerad.

Kontrakt skulle upprättas med ägarna till holmar, vilka föreningen erbjudits som skyddsområden.

Årsavgiften fastställdes till 15 Fmk.

Härmed var föreningen stiftad och dess ordinarie verksamhet således börjad från den 30 mars 1927.

Föreningens första styrelse bestod av

Ordförande Carl Holmqvist
Vice ordförande J.A Sjöblom
Sekreterare Hugo Kranck
Kassör Edvin Söderström
Styrelsemedlem Th Bertell
Suppleant Julius Sundblom

Ordförande inom ÅFF historia

Carl Holmqvist	1927 - 1956
Albin Andrée	1957 - 1962
Jens Harberg	1963 - 1981
Jörgen Eriksson	1982 - 2014
Johan Ekholm	2015 - tv

Fågelföreningens antaganden

1929 skrev man till stadsfullmäktige och man ville att staden skulle anlägga en fågeldamm och inhägnader för sim och landfåglar skulle byggas på/ vid Lilla holmen. I januari 1930 fick föreningen 9000 fmk av staden för att själva bygga allt som planen innebär. 1935 ansökte man igen lov från stadsstyrelsen att bygga en paviljong som man kunde använda som café.

Fågelstationerna på Signilskär och Lågskär.

Det första dokumentationerna av fågelobservationer på Signilskär och dess omgivning är från mars 1927, före föreningen grundats. En av de första dokumenterade ringmärkningarna på Signilskär gjordes 4 december 1927 av Wollmar Karlsson, han ringmärkte en fjälluggla på Östra berget. 5 januari 1928 observerades de första skärnäpporna på Signilskär. 4 mars 1928 får herr Karlsson en chock då han öppnar en burk med nya ringar till ringmärkning och hittar samma ring, som han ringmärkte fjällugglan med. Det visade sig att den blivit knäppt på Lågskär 14 december 1927.

I januari 1928 skickade ÅFF en anhållan till stadsrådet om årligt understöd för en fågelstation på Signilskär. I mars 1929 köptes en mindre stuga på Heligman, som bostad åt observatörerna. Och från år 1930 har Ålands landskapsregering bidragit årliga understöd till föreningen, för att denna skall kunna bedriva vetenskaplig forskning. Den första ornitologen som anställdes var J Snellman.

Den nuvarande stationsbyggnaden köptes 1937 av föreningen av lotsen Emil Ekvall för 8300 fmk. Och med undantag för krigsåren 1939 - 1942 så har föreningen drivit vetenskaplig forskning och ringmärkning på Signilskär.

Lågskär

Redan 1926 nämns Lågskär som en av de bästa platserna på Åland för observation av flyttande fågel. Ivar Hortling skrev om Lågskär; Vi borde, ju förr desto bättre, få möjlighet att systematiskt iakttaga flyttfåglarna under hela flyttningstiden. Snellman skrev 1931 Lågskär, där landets länge väntade och med så stora förhoppningar motsedda Vogelwarte måhända en gång skall träda i verksamhet. På våren 1954 var Pentti Linkola ute på Lågskär. Den exkursionen gav ön ett sagoomspunnet skimmer bland ornitologer i Helsingfors. Först 1961 började de årliga besöken till Lågskär. Den första transporten till Lågskär skedde med inspektionsfartyget Valvoja. Denna tid var ön ännu bebodd av fyrvaktarna. Hösten 1965 blev startskottet för den nya fågelstationen, då Karno Mikkola spenderade hela hösten ute på Lågskär. Och sedan dess har Lågskärs fågelstation haft verksamhet.

ÅFFO den fältornitologiska sektionen som grundades 1973.

Under dess första verksamhetsår gjorde denna sektion grunden för fågel Atlasen. Det vill säga man kvalitativt och systematiskt registrerar de häckande fågelfaunan på fasta Åland.

1982 byggde man fågeltornet på Herrö skatan.



foto Jens Harberg

Sedan några mindre bra saker som föreningen har gjort under dess verksamhetstid.



Ur Ålandstidningen nr 47 1957 (foto Vilhelm Holmberg)

Föreningens verksamhet från 1982 fram tills idag. Fortsättningsvis är den vetenskapliga verksamheten på fågelstationerna ute på Lågskär och Signilskär föreningens kärna. Utöver detta försöker vi anordna aktiviteter åt medlemmarna, hjälpa till med inventeringar på olika arter åt Landskapsregering. Riktlinjerna som skrevs 1927 ligger fortsättningsvis kvar som grund i föreningens verksamhet även om tillväga gångs sätten har modifierats med tiden.

2013 skrev ÅFF ett arrendeavtal med trafikverket för Lågskärs fyrvaktarhus och fyren. 2015 på börjades en omfattande renovering av huset på Lågskär. De skadade kärnstockarna i väggarna byts ut mot nya. Brädfodringen byts ut mot helt ny panel. Detta projekt kommer förhoppningsvis att pågå under flera år framåt. Vi i föreningens styrelse vill ge en av våra kanske till och med Finlands främsta fågelstation en möjlighet att fortsätta sin verksamhet för kommande generationer.

För tillfället har vi en bra blandning av bemannare på våra fågelstationer. Ringmärkare gamla och unga bemannar Lågskär på våarna och höstarna. Signilskär har de senaste åren haft lite sämre bemanning under våren men desto bättre på höstarna. Dock har ringmärkningen på Signilskär minskat under de senaste åren.

Under de senaste åren har föreningen hjälpt Landskapsregeringen med inventeringar av olika fåglar.

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
GAVIMM/GAVADA	svartnäbbad islom / vitnäbbad islom			Gavia immer / Gavia adamsii			
Vår	08.05.2016	08.05.2016	1	08.05.2016	1	1	1
GAVSTE	smålom			Gavia stellata			
Vinter	17.02.2016	17.02.2016	2	17.02.2016	2	1	2
Vår	25.03.2016	30.05.2016	25	21.04.2016	23	62	237
Sommar	08.08.2016	08.08.2016	1	08.08.2016	1	1	1
Höst	04.09.2016	19.12.2016	4	11.09.2016	3	30	43
GAVARC	storlom			Gavia arctica			
Vinter	05.01.2016	05.01.2016	2	05.01.2016	2	1	2
Vår	27.03.2016	28.05.2016	734	16.05.2016	473	80	1868
Sommar	05.06.2016	21.08.2016	6	21.08.2016	6	10	21
Höst	08.09.2016	28.10.2016	65	02.10.2016	49	36	181
GAVSP	Gavia (släktet)			Gavia sp			
Vinter	03.01.2016	03.01.2016	1	03.01.2016	1	1	1
Vår	27.03.2016	28.05.2016	4950	16.05.2016	3892	74	6892
Sommar	13.07.2016	18.08.2016	5	18.08.2016	5	6	13
Höst	12.09.2016	06.12.2016	21	02.10.2016	21	34	113
TACRUF	smådopping			Tachybaptus ruficollis			
Vår	24.04.2016	24.04.2016	1	24.04.2016	1	1	1
Sommar	12.08.2016	12.08.2016	1	12.08.2016	1	1	1
Höst	06.11.2016	06.11.2016	1	06.11.2016	1	1	1
PODCRI	skäggdopping			Podiceps cristatus			
Vinter	10.01.2016	27.02.2016	1	10.01.2016	1	2	2
Vår	25.03.2016	31.05.2016	90	20.04.2016	84	101	897
Sommar	02.06.2016	21.08.2016	9	01.07.2016	8	30	68
Höst	03.09.2016	28.10.2016	69	04.09.2016	38	25	121
PODGRI	gråhakedopping			Podiceps grisegena			
Vinter	24.01.2016	24.01.2016	1	24.01.2016	1	1	1
Vår	03.04.2016	08.05.2016	17	21.04.2016	7	22	56
Sommar	18.08.2016	18.08.2016	1	18.08.2016	1	1	1
Höst	02.10.2016	13.10.2016	3	02.10.2016	2	8	9
PODAUR	svarthakedopping			Podiceps auritus			
Vår	30.03.2016	30.05.2016	58	14.05.2016	58	96	480
Sommar	01.06.2016	09.08.2016	11	17.06.2016	8	38	92
Höst	02.09.2016	14.10.2016	2	02.09.2016	2	2	4
PHACAR	storskarv			Phalacrocorax carbo			
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	344	24.01.2016	260	62	1859
Vår	06.03.2016	27.05.2016	183	07.05.2016	122	92	1608
Sommar	17.06.2016	30.08.2016	304	30.08.2016	304	40	2620
Höst	03.09.2016	19.12.2016	421	04.09.2016	220	86	2447

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
BOTSTE	rördrom				Botaurus stellaris		
Vår	05.04.2016	06.05.2016	3	09.04.2016	1	8	8
EGRALB	ägretthäger				Egretta alba		
Vår	04.04.2016	01.05.2016	1	04.04.2016	1	4	4
Höst	24.09.2016	15.10.2016	1	24.09.2016	1	4	4
ARDCIN	gråhäger				Ardea cinerea		
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	17	02.01.2016	12	49	123
Vår	01.03.2016	29.05.2016	80	26.03.2016	75	63	437
Sommar	09.06.2016	20.08.2016	15	27.07.2016	15	39	156
Höst	02.09.2016	31.12.2016	46	19.10.2016	45	72	423
CYGOLO	knölsvan				Cygnus olor		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	553	02.01.2016	473	193	3232
Vår	08.03.2016	27.05.2016	329	24.03.2016	145	162	2694
Sommar	07.06.2016	21.08.2016	335	09.07.2016	335	60	845
Höst	04.09.2016	31.12.2016	467	19.12.2016	272	176	2503
CYGCOL	mindre sångsvan				Cygnus columbianus		
Vår	26.03.2016	09.04.2016	2	26.03.2016	2	2	3
Höst	03.11.2016	05.11.2016	1	03.11.2016	1	2	2
CYGCYG	sångsvan				Cygnus cygnus		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	267	04.01.2016	205	145	2730
Vår	01.03.2016	27.05.2016	425	25.03.2016	291	97	2385
Sommar	07.06.2016	16.08.2016	18	16.08.2016	9	16	53
Höst	08.09.2016	19.12.2016	281	02.12.2016	108	171	1808
CYGSP	Cygnus (släktet)				Cygnus sp		
Vinter	02.01.2016	24.02.2016	65	18.01.2016	65	15	189
Vår	08.03.2016	24.05.2016	30	25.03.2016	22	8	68
Sommar	16.07.2016	16.07.2016	4	16.07.2016	4	1	4
Höst	19.10.2016	19.12.2016	70	06.11.2016	70	18	232
ANS/BRA	ob. gås				Anser / Branta		
Vår	22.03.2016	26.05.2016	135	12.05.2016	135	15	293
Sommar	08.08.2016	08.08.2016	6	08.08.2016	6	1	6
Höst	16.09.2016	26.10.2016	210	14.10.2016	210	14	711
ANSSP	Anser (släktet)				Anser sp		
Vår	22.03.2016	17.05.2016	282	27.03.2016	267	16	968
Sommar	16.08.2016	16.08.2016	450	16.08.2016	450	1	450
Höst	09.09.2016	23.10.2016	85	09.09.2016	84	12	349
ANSFAB	sädgås				Anser fabalis		
Vår	10.03.2016	25.04.2016	1248	25.03.2016	600	34	2541
Höst	08.09.2016	19.12.2016	81	10.09.2016	45	14	293

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
ANSFABFAB	sädgås (rasen fabalis)				Anser fabalis fabalis		
Vår	10.03.2016	04.04.2016	251	26.03.2016	95	9	429
Höst	08.10.2016	23.10.2016	5	08.10.2016	5	2	6
ANSFABROS	sädgås (rasen rossicus)				Anser fabalis rossicus		
Höst	10.10.2016	14.10.2016	30	11.10.2016	30	3	37
ANSBRA	spetsbergsgås				Anser brachyrhynchus		
Vår	20.03.2016	30.03.2016	6	25.03.2016	3	7	15
Höst	14.10.2016	14.10.2016	1	14.10.2016	1	1	1
ANSALB	bläsgås				Anser albifrons		
Vår	13.03.2016	20.05.2016	85	26.03.2016	31	26	257
Höst	11.09.2016	28.10.2016	151	11.10.2016	151	9	281
ANSANS	grågås				Anser anser		
Vinter	13.02.2016	28.02.2016	57	28.02.2016	57	21	201
Vår	01.03.2016	31.05.2016	704	25.03.2016	500	186	6120
Sommar	01.06.2016	28.08.2016	880	16.08.2016	660	37	3587
Höst	03.09.2016	05.11.2016	188	16.10.2016	187	20	789
BRACAN	kanadagås				Branta canadensis		
Vinter	27.02.2016	28.02.2016	4	27.02.2016	4	2	6
Vår	06.03.2016	01.05.2016	67	25.03.2016	27	43	330
Sommar	14.08.2016	28.08.2016	243	28.08.2016	243	5	345
Höst	03.09.2016	29.10.2016	35	05.09.2016	35	3	44
BRALEU	vitkindad gås				Branta leucopsis		
Vår	06.03.2016	26.05.2016	131	17.05.2016	120	60	776
Sommar	20.06.2016	20.08.2016	51	18.08.2016	51	11	102
Höst	05.09.2016	30.10.2016	1100	28.10.2016	1100	43	2882
BRABER	prutgås				Branta bernicla		
Vår	01.05.2016	01.05.2016	1	01.05.2016	1	1	1
Sommar	16.07.2016	27.07.2016	3	27.07.2016	3	2	4
Höst	09.09.2016	04.11.2016	55	10.10.2016	55	31	300
TADTAD	gravand				Tadorna tadorna		
Vår	01.03.2016	22.05.2016	16	25.03.2016	12	80	196
Sommar	20.06.2016	16.07.2016	7	24.06.2016	7	13	39
ANAPEN	bläsand				Anas penelope		
Vår	21.03.2016	22.05.2016	85	16.04.2016	66	60	544
Sommar	15.06.2016	21.08.2016	5	19.06.2016	5	17	42
Höst	04.09.2016	19.11.2016	335	16.10.2016	250	65	2574

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
ANASTR	snatterand		Anas strepera				
Vår	27.03.2016	27.05.2016	12	05.05.2016	12	67	349
Sommar	15.06.2016	30.08.2016	24	20.08.2016	24	22	202
Höst	04.09.2016	30.10.2016	95	09.10.2016	54	29	560
ANACRE	kricka		Anas crecca				
Vinter	03.01.2016	28.02.2016	3	03.01.2016	2	11	16
Vår	04.03.2016	30.05.2016	322	30.03.2016	194	117	2053
Sommar	11.06.2016	21.08.2016	66	21.06.2016	63	43	644
Höst	04.09.2016	01.12.2016	260	16.10.2016	220	68	3292
ANAPLA	gräsand		Anas platyrhynchos				
Vinter	01.01.2016	26.02.2016	1900	26.02.2016	1900	152	12550
Vår	01.03.2016	29.05.2016	600	01.03.2016	600	158	3237
Sommar	07.06.2016	30.08.2016	1312	16.08.2016	870	49	3157
Höst	04.09.2016	31.12.2016	1433	05.12.2016	1175	166	13158
ANAACU	stjärtand		Anas acuta				
Vår	27.03.2016	27.05.2016	21	01.05.2016	19	20	69
Sommar	15.06.2016	21.08.2016	5	06.08.2016	5	8	13
Höst	14.09.2016	01.12.2016	41	14.10.2016	40	30	447
ANAQUE	Årta		Anas querquedula				
Vår	12.04.2016	27.05.2016	3	06.05.2016	2	11	16
Sommar	05.06.2016	20.08.2016	2	05.06.2016	2	2	3
ANACLY	skedand		Anas clypeata				
Vår	07.04.2016	31.05.2016	24	07.05.2016	18	91	382
Sommar	02.06.2016	21.08.2016	26	08.07.2016	26	41	227
Höst	04.09.2016	28.10.2016	19	08.10.2016	19	25	137
ANASP	Anas (släktet)		Anas sp				
Höst	12.10.2016	16.10.2016	250	16.10.2016	250	2	400
AYTFER	brunand		Aythya ferina				
Vinter	03.01.2016	27.02.2016	1	03.01.2016	1	6	6
Vår	19.03.2016	08.05.2016	22	05.04.2016	15	35	141
Sommar	13.06.2016	16.08.2016	3	16.08.2016	2	4	6
Höst	10.09.2016	16.12.2016	15	16.10.2016	15	6	35
AYTFUL	vigg		Aythya fuligula				
Vinter	01.01.2016	27.02.2016	11704	27.01.2016	9000	110	109000
Vår	04.03.2016	30.05.2016	10981	26.03.2016	3650	171	41829
Sommar	09.06.2016	21.08.2016	297	16.08.2016	160	58	1683
Höst	08.09.2016	31.12.2016	8015	07.12.2016	5000	140	46541
AYTMAR	bergand		Aythya marila				
Vinter	02.01.2016	27.02.2016	18	17.02.2016	15	21	80
Vår	01.03.2016	19.05.2016	5	01.03.2016	5	12	32
Sommar	19.07.2016	19.07.2016	1	19.07.2016	1	1	1
Höst	11.10.2016	19.12.2016	106	02.12.2016	106	55	650

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
AYTFUL/AYTMAR	vigg / bergand				Aythya fuligula / Aythya marila		
Vår	11.04.2016	13.05.2016	2	13.05.2016	2	2	3
Höst	09.10.2016	26.10.2016	27	18.10.2016	20	7	68
SOMMOL	ejder				Somateria mollissima		
Vinter	03.01.2016	28.02.2016	18	27.02.2016	14	14	63
Vår	13.03.2016	30.05.2016	11485	15.04.2016	8000	146	227183
Sommar	01.06.2016	21.08.2016	1500	17.06.2016	1500	61	10833
Höst	04.09.2016	18.12.2016	460	08.10.2016	460	53	2089
SOMSPE	praktejder				Somateria spectabilis		
Vår	21.04.2016	21.04.2016	1	21.04.2016	1	1	1
CLAHYE	alfågel				Clangula hyemalis		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	1100	27.02.2016	1100	56	7085
Vår	05.03.2016	27.05.2016	8000	10.05.2016	8000	113	91802
Sommar	17.06.2016	18.08.2016	2	20.06.2016	2	8	9
Höst	02.10.2016	19.12.2016	8000	16.10.2016	8000	64	56110
MELNIG	sjöorre				Melanitta nigra		
Vinter	03.01.2016	28.02.2016	129	25.01.2016	120	15	187
Vår	06.03.2016	30.05.2016	2845	09.04.2016	1762	108	13002
Sommar	19.06.2016	21.08.2016	26	16.07.2016	26	7	52
Höst	04.09.2016	19.12.2016	500	19.12.2016	500	57	1687
MELFUS	svärta				Melanitta fusca		
Vinter	25.01.2016	28.02.2016	2	28.02.2016	2	7	8
Vår	21.03.2016	30.05.2016	770	22.05.2016	390	126	4948
Sommar	03.06.2016	30.08.2016	527	19.06.2016	179	76	2242
Höst	04.09.2016	19.12.2016	150	14.10.2016	150	64	876
MELSP	Melanitta (släktet)				Melanitta sp		
Vår	26.03.2016	04.05.2016	112	19.04.2016	112	10	210
Höst	18.10.2016	19.12.2016	50	19.12.2016	50	3	60
BUCCLA	knipa				Bucephala clangula		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	915	08.01.2016	720	171	15811
Vår	04.03.2016	30.05.2016	513	26.03.2016	250	128	2392
Sommar	01.06.2016	21.08.2016	300	21.06.2016	300	28	1017
Höst	08.09.2016	31.12.2016	1363	04.12.2016	900	192	13143
MERALB	salskrake				Mergellus albellus		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	392	03.01.2016	200	64	1518
Vår	07.03.2016	01.05.2016	56	13.03.2016	56	48	260
Sommar	19.06.2016	19.06.2016	1	19.06.2016	1	1	1
Höst	12.09.2016	31.12.2016	267	04.12.2016	158	54	528

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
MERSER	småskrake				Mergus serrator		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	82	03.01.2016	38	41	229
Vår	06.03.2016	27.05.2016	206	21.04.2016	181	122	3621
Sommar	07.06.2016	30.08.2016	230	18.08.2016	230	43	2019
Höst	06.09.2016	19.12.2016	185	24.09.2016	185	64	812
MERSER/MERMER	småskrake / storskrake				Mergus serrator / Mergus merganser		
Sommar	12.07.2016	12.07.2016	20	12.07.2016	20	1	20
Höst	16.10.2016	03.12.2016	3	03.12.2016	3	2	4
MERMER	storskrake				Mergus merganser		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	560	08.01.2016	320	179	4583
Vår	04.03.2016	27.05.2016	394	26.03.2016	300	153	3171
Sommar	13.06.2016	30.08.2016	1416	20.08.2016	1400	36	9011
Höst	04.09.2016	31.12.2016	722	12.10.2016	700	165	8151
PERAPI	bivråk				Pernis apivorus		
Vår	24.05.2016	25.05.2016	1	24.05.2016	1	2	2
Sommar	05.06.2016	25.08.2016	1	05.06.2016	1	7	7
Höst	02.09.2016	10.09.2016	7	10.09.2016	7	3	9
V	sjöfågel				Anatidae sp		
Vinter	05.01.2016	15.02.2016	71	08.01.2016	90	24	271
Vår	24.03.2016	24.05.2016	1000	23.04.2016	1000	28	4107
Sommar	23.06.2016	17.08.2016	150	23.06.2016	150	4	210
Höst	10.10.2016	19.12.2016	593	20.10.2016	593	25	1735
PV	liten sjöfågel				parvus Anatidae		
Vår	24.03.2016	21.04.2016	390	26.03.2016	370	4	616
Höst	08.10.2016	17.12.2016	420	08.10.2016	250	8	879
HALALB	havsörn				Haliaeetus albicilla		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	37	15.01.2016	37	134	408
Vår	05.03.2016	29.05.2016	39	26.03.2016	20	152	572
Sommar	01.06.2016	22.08.2016	6	09.06.2016	6	48	87
Höst	03.09.2016	19.12.2016	44	01.12.2016	12	162	459
CIRAER	brun kärrhök				Circus aeruginosus		
Vår	30.03.2016	30.05.2016	3	05.05.2016	2	28	29
Sommar	02.06.2016	21.08.2016	2	10.08.2016	2	15	16
Höst	04.09.2016	11.09.2016	3	11.09.2016	2	8	11
CIRCYA	blå kärrhök				Circus cyaneus		
Vinter	19.01.2016	19.01.2016	1	19.01.2016	1	1	1
Vår	08.04.2016	21.05.2016	3	13.04.2016	3	22	25
Höst	06.09.2016	05.11.2016	14	10.09.2016	10	50	92
CIRMAC	stäpphök				Circus macrourus		
Sommar	15.07.2016	30.08.2016	2	30.08.2016	2	4	5
Höst	04.09.2016	04.09.2016	1	04.09.2016	1	1	1

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
ACCGEN	duvhök				Accipiter gentilis		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	1	01.01.2016	1	12	12
Vår	06.03.2016	07.05.2016	2	08.04.2016	1	12	12
Sommar	13.06.2016	16.08.2016	1	13.06.2016	1	2	2
Höst	08.09.2016	04.12.2016	3	02.10.2016	2	31	35
ACCNIS	sparvhök				Accipiter nisus		
Vinter	06.01.2016	28.02.2016	3	31.01.2016	1	15	15
Vår	25.03.2016	24.05.2016	12	05.05.2016	8	69	120
Sommar	22.06.2016	30.08.2016	18	30.08.2016	18	18	42
Höst	03.09.2016	25.12.2016	278	10.09.2016	274	95	1166
BUTBUT	ormvråk				Buteo buteo		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	6	04.01.2016	2	22	26
Vår	06.03.2016	23.05.2016	5	26.03.2016	4	38	48
Sommar	10.06.2016	25.08.2016	4	25.08.2016	4	7	11
Höst	08.09.2016	05.12.2016	18	19.10.2016	18	48	135
BUTLAG	fjällvråk				Buteo lagopus		
Vinter	04.01.2016	19.02.2016	2	04.01.2016	1	5	5
Vår	10.03.2016	23.05.2016	3	22.04.2016	3	17	22
Höst	11.09.2016	30.11.2016	9	08.10.2016	5	35	49
BUTSP	Buteo (släktet)				Buteo sp		
Vinter	24.01.2016	24.01.2016	1	24.01.2016	1	1	1
Vår	18.04.2016	18.04.2016	2	18.04.2016	2	1	2
Sommar	25.08.2016	25.08.2016	2	25.08.2016	2	1	2
Höst	04.09.2016	04.12.2016	11	10.10.2016	11	8	20
AQUCHR	kungsörn				Aquila chrysaetos		
Vinter	16.01.2016	28.02.2016	1	16.01.2016	1	5	5
Vår	25.03.2016	01.05.2016	1	25.03.2016	1	4	4
Höst	19.10.2016	04.12.2016	1	30.10.2016	1	7	7
PANHAL	fiskgjuse				Pandion haliaetus		
Vår	08.04.2016	27.05.2016	5	07.05.2016	3	21	28
Sommar	03.07.2016	20.08.2016	1	03.07.2016	1	6	6
Höst	07.09.2016	17.09.2016	1	07.09.2016	1	3	3
FALTIN	tornfalk				Falco tinnunculus		
Vår	03.04.2016	23.05.2016	5	17.04.2016	3	29	34
Sommar	22.06.2016	30.08.2016	5	30.08.2016	5	16	22
Höst	04.09.2016	23.10.2016	11	11.09.2016	10	16	39
FALCOL	stenfalk				Falco columbarius		
Vinter	31.01.2016	13.02.2016	1	31.01.2016	1	2	2
Vår	15.04.2016	22.05.2016	1	15.04.2016	1	13	13
Sommar	05.08.2016	21.08.2016	1	05.08.2016	1	4	4
Höst	04.09.2016	04.12.2016	4	19.10.2016	4	15	21

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
FALSUB	lärfalk				Falco subbuteo		
Vår	22.04.2016	23.05.2016	2	05.05.2016	2	14	17
Sommar	03.06.2016	21.08.2016	4	16.08.2016	2	16	17
Höst	04.09.2016	21.10.2016	3	05.09.2016	3	8	12
FALPER	pilgrimsfalk				Falco peregrinus		
Vinter	28.02.2016	28.02.2016	2	28.02.2016	1	2	2
Vår	08.04.2016	18.05.2016	1	08.04.2016	1	8	8
Sommar	20.07.2016	05.08.2016	1	20.07.2016	1	2	2
Höst	09.09.2016	30.12.2016	2	14.09.2016	2	19	20
TETBON	järpe				Tetrastes bonasia		
Vår	08.04.2016	08.04.2016	1	08.04.2016	1	1	1
TETRIX	orre				Tetrao tetrix		
Vinter	27.02.2016	27.02.2016	4	27.02.2016	2	3	4
Vår	08.03.2016	17.05.2016	8	11.04.2016	8	43	109
Sommar	02.06.2016	16.07.2016	2	02.06.2016	2	6	7
Höst	08.09.2016	18.12.2016	6	02.10.2016	4	28	45
COTCOT	vaktel				Coturnix coturnix		
Sommar	06.07.2016	06.07.2016	1	06.07.2016	1	1	1
PHACOL	fasan				Phasianus colchicus		
Vinter	03.01.2016	28.02.2016	4	31.01.2016	4	6	10
Vår	01.03.2016	29.05.2016	9	21.05.2016	4	15	25
Sommar	10.06.2016	14.08.2016	3	18.06.2016	3	3	6
Höst	17.09.2016	18.12.2016	5	10.11.2016	5	6	11
RALAUQU	vattenrall				Rallus aquaticus		
Vår	31.03.2016	29.05.2016	7	06.05.2016	5	55	111
Sommar	17.06.2016	22.08.2016	4	06.08.2016	4	10	18
Höst	10.10.2016	04.12.2016	5	14.10.2016	5	11	26
CRECRE	kornknarr				Crex crex		
Vår	16.05.2016	29.05.2016	2	20.05.2016	1	6	6
Sommar	01.06.2016	19.07.2016	3	14.07.2016	1	29	29
GALCHL	rörhöna				Gallinula chloropus		
Vår	06.04.2016	06.05.2016	3	09.04.2016	2	11	14
Höst	24.09.2016	23.10.2016	2	24.09.2016	2	2	3
FULATR	sothöna				Fulica atra		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	28	02.01.2016	24	23	94
Vår	20.03.2016	30.05.2016	116	27.03.2016	70	26	288
Sommar	13.06.2016	20.08.2016	65	12.08.2016	65	9	126
Höst	16.09.2016	19.12.2016	62	08.10.2016	62	12	173

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
GRUGRU	trana				Grus grus		
Vår	09.03.2016	31.05.2016	57	25.03.2016	38	106	466
Sommar	10.06.2016	21.08.2016	250	13.08.2016	250	22	425
Höst	03.09.2016	21.10.2016	80	16.09.2016	80	11	237
HAEOST	strandskata				Haematopus ostralegus		
Vår	25.03.2016	28.05.2016	46	14.05.2016	30	125	1156
Sommar	13.06.2016	22.08.2016	40	29.06.2016	25	102	590
Höst	07.09.2016	25.10.2016	2	08.09.2016	2	16	17
CHADUB	mindre strandpipare				Charadrius dubius		
Vår	16.04.2016	28.05.2016	5	15.05.2016	3	19	27
Sommar	21.06.2016	10.08.2016	2	21.06.2016	2	5	6
CHAHIA	större strandpipare				Charadrius hiaticula		
Vår	23.03.2016	27.05.2016	21	17.04.2016	20	116	551
Sommar	13.06.2016	30.08.2016	25	10.08.2016	25	61	392
Höst	07.09.2016	14.10.2016	17	10.09.2016	12	16	74
CHAALE	svartbent strandpipare				Charadrius alexandrinus		
Vår	15.05.2016	15.05.2016	1	15.05.2016	1	1	1
PLUAPR	ljustpipare				Pluvialis apricaria		
Vår	24.03.2016	11.05.2016	80	08.05.2016	80	27	192
Sommar	20.06.2016	21.08.2016	33	14.08.2016	31	21	74
Höst	04.09.2016	25.10.2016	97	23.10.2016	75	34	434
PLUSQU	kustpipare				Pluvialis squatarola		
Vår	20.05.2016	21.05.2016	1	20.05.2016	1	2	2
Sommar	13.07.2016	30.08.2016	14	05.08.2016	12	19	80
Höst	08.09.2016	25.10.2016	10	17.09.2016	10	33	108
VANVAN	tofsvipa				Vanellus vanellus		
Vinter	21.02.2016	27.02.2016	6	23.02.2016	6	7	15
Vår	01.03.2016	27.05.2016	1547	25.03.2016	700	124	5524
Sommar	10.06.2016	21.08.2016	102	16.08.2016	54	54	496
Höst	05.10.2016	30.10.2016	71	15.10.2016	56	13	311
CALCAN	kustsnäppa				Calidris canutus		
Vår	17.05.2016	27.05.2016	3	23.05.2016	3	3	6
Sommar	11.07.2016	30.08.2016	35	11.07.2016	35	17	97
Höst	02.09.2016	10.10.2016	8	02.09.2016	8	9	38
CALALB	sandlöpare				Calidris alba		
Vår	17.05.2016	28.05.2016	2	28.05.2016	2	6	7
Sommar	01.08.2016	30.08.2016	6	01.08.2016	6	7	20
Höst	02.09.2016	19.10.2016	5	15.09.2016	5	9	20

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
CALUTA	småsnäppa				Calidris minuta		
Sommar	06.08.2016	21.08.2016	15	20.08.2016	15	10	46
Höst	09.09.2016	10.09.2016	1	09.09.2016	1	2	2
CALTEM	mosnäppa				Calidris temminckii		
Vår	07.05.2016	26.05.2016	24	23.05.2016	20	21	88
Sommar	14.07.2016	11.08.2016	4	27.07.2016	4	8	12
CALFER	spovsnäppa				Calidris ferruginea		
Vår	14.05.2016	15.05.2016	1	14.05.2016	1	2	2
Sommar	09.07.2016	28.08.2016	14	13.07.2016	14	22	73
Höst	07.09.2016	11.09.2016	7	11.09.2016	6	6	16
CALMAR	skärnsnäppa				Calidris maritima		
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	120	16.02.2016	120	23	653
Vår	08.03.2016	27.05.2016	88	24.03.2016	88	43	1046
Höst	06.09.2016	19.12.2016	350	19.10.2016	300	36	1251
CALALP	kärrsnäppa				Calidris alpina		
Vår	06.05.2016	27.05.2016	9	11.05.2016	9	14	39
Sommar	24.06.2016	30.08.2016	220	13.07.2016	220	47	1421
Höst	07.09.2016	03.11.2016	122	10.09.2016	115	23	641
CALALPALP	kärrsnäppa (rasen alpina)				Calidris alpina alpina		
Sommar	20.06.2016	13.07.2016	6	13.07.2016	6	2	8
CALFAL	myrsnäppa				Calidris falcinellus		
Vår	25.05.2016	29.05.2016	5	27.05.2016	5	4	9
Sommar	17.07.2016	17.07.2016	1	17.07.2016	1	1	1
CALPUG	brushane				Calidris pugnax		
Vår	28.04.2016	29.05.2016	75	29.05.2016	75	16	108
Sommar	15.06.2016	22.08.2016	38	16.08.2016	38	31	248
Höst	14.09.2016	25.10.2016	3	14.09.2016	3	4	6
LYMMIN	dvärgbeckasin				Lymnocyptes minimus		
Vinter	04.01.2016	04.01.2016	1	04.01.2016	1	1	1
Vår	14.04.2016	06.05.2016	2	25.04.2016	2	6	8
Höst	12.10.2016	16.10.2016	3	16.10.2016	3	5	8
GALGAL	enkelbeckasin				Gallinago gallinago		
Vinter	03.01.2016	28.02.2016	10	03.01.2016	4	17	27
Vår	27.03.2016	31.05.2016	10	22.04.2016	8	54	122
Sommar	14.06.2016	21.08.2016	9	16.08.2016	9	21	45
Höst	06.09.2016	04.12.2016	10	11.10.2016	10	36	85

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
SCORUS	morkulla				Scolopax rusticola		
Vinter	03.01.2016	27.02.2016	7	04.01.2016	3	9	15
Vår	22.03.2016	14.05.2016	4	22.03.2016	2	22	29
Sommar	05.06.2016	02.07.2016	8	21.06.2016	2	15	21
Höst	06.09.2016	01.12.2016	4	16.10.2016	3	24	32
LIMLIM	rödspov				Limosa limosa		
Vår	23.04.2016	25.04.2016	3	23.04.2016	1	4	4
Sommar	10.07.2016	10.07.2016	1	10.07.2016	1	1	1
LIMLAP	myrspov				Limosa lapponica		
Vår	23.04.2016	20.05.2016	426	09.05.2016	426	14	645
Sommar	25.06.2016	21.08.2016	4	17.07.2016	4	22	42
Höst	10.09.2016	20.10.2016	1	10.09.2016	1	15	15
NUMSP	Numenius (släktet)				Numenius sp		
Vår	04.05.2016	26.05.2016	135	08.05.2016	135	3	139
Sommar	22.06.2016	25.06.2016	5	25.06.2016	5	2	7
NUMPHA	småspov				Numenius phaeopus		
Vår	13.04.2016	22.05.2016	65	08.05.2016	65	32	165
Sommar	23.06.2016	21.08.2016	20	15.07.2016	20	36	116
NUMARQ	storspov				Numenius arquata		
Vår	06.04.2016	21.05.2016	289	18.04.2016	268	60	609
Sommar	02.06.2016	18.08.2016	80	23.06.2016	70	45	308
Höst	04.09.2016	04.09.2016	1	04.09.2016	1	1	1
TRIERY	svartsnäppa				Tringa erythropus		
Vår	03.05.2016	19.05.2016	22	07.05.2016	20	14	42
Sommar	13.06.2016	17.08.2016	12	21.06.2016	12	25	54
Höst	08.09.2016	08.09.2016	1	08.09.2016	1	1	1
TRITOT	rödbena				Tringa totanus		
Vår	08.04.2016	28.05.2016	26	14.05.2016	20	93	362
Sommar	11.06.2016	11.08.2016	22	25.06.2016	20	80	282
Höst	08.09.2016	14.10.2016	1	08.09.2016	1	2	2
TRINEB	gluttsnäppa				Tringa nebularia		
Vår	17.04.2016	26.05.2016	14	28.04.2016	14	46	104
Sommar	16.06.2016	22.08.2016	24	22.07.2016	15	45	207
Höst	02.09.2016	30.10.2016	6	02.09.2016	6	6	13
K	ob. vadare				K (kahlaaja)		
Vår	29.04.2016	08.05.2016	7	08.05.2016	7	4	18
Sommar	19.06.2016	17.08.2016	25	19.06.2016	25	5	30

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
IK	stor vadare				IK (iso kahlaaja)		
Vår	26.04.2016	17.05.2016	350	09.05.2016	350	8	663
Sommar	22.07.2016	22.07.2016	200	22.07.2016	200	1	200
Höst	10.09.2016	14.09.2016	5	14.09.2016	5	2	9
PK	liten vadare				PK (pieni kahlaaja)		
Vår	07.05.2016	25.05.2016	6	08.05.2016	6	5	12
Sommar	13.07.2016	18.08.2016	6	10.08.2016	6	3	12
Höst	04.09.2016	18.10.2016	65	18.10.2016	65	3	96
TRIOCH	skogssnäppa				Tringa ochropus		
Vår	06.04.2016	27.05.2016	4	08.04.2016	4	27	36
Sommar	16.06.2016	30.08.2016	9	21.07.2016	9	21	56
Höst	02.10.2016	02.10.2016	1	02.10.2016	1	1	1
TRIGLA	grönbena				Tringa glareola		
Vår	26.04.2016	27.05.2016	75	16.05.2016	67	34	317
Sommar	13.06.2016	21.08.2016	35	05.08.2016	30	38	329
Höst	08.09.2016	11.09.2016	2	11.09.2016	2	2	3
ACTHYP	drillsnäppa				Actitis hypoleucos		
Vår	25.04.2016	27.05.2016	8	14.05.2016	4	32	48
Sommar	19.06.2016	24.08.2016	12	07.08.2016	12	25	75
Höst	06.09.2016	06.09.2016	4	06.09.2016	4	1	4
AREINT	roskarl				Arenaria interpres		
Vår	01.05.2016	28.05.2016	16	17.05.2016	12	43	249
Sommar	01.06.2016	30.08.2016	20	13.07.2016	20	83	291
Höst	02.09.2016	25.10.2016	4	02.09.2016	4	13	16
PHALOB	smalnäbbad simsnäppa				Phalaropus lobatus		
Sommar	29.07.2016	21.08.2016	1	29.07.2016	1	2	2
STEPOM	bredstjärtad labb				Stercorarius pomarinus		
Vår	07.05.2016	17.05.2016	2	07.05.2016	2	2	3
Höst	02.10.2016	02.10.2016	1	02.10.2016	1	1	1
STECUS	kustlabb				Stercorarius parasiticus		
Vår	09.04.2016	28.05.2016	29	07.05.2016	14	91	598
Sommar	01.06.2016	30.08.2016	26	28.06.2016	20	103	402
Höst	06.09.2016	13.09.2016	2	13.09.2016	2	4	5
HYDMIN	dvärgmås				Hydrocoloeus minutus		
Vår	21.04.2016	27.05.2016	7	28.04.2016	7	25	57
Sommar	05.06.2016	27.07.2016	6	12.07.2016	4	4	8
Höst	04.09.2016	25.10.2016	13	21.10.2016	13	7	39

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
LARRID	skrattmåå				Larus ridibundus		
Vinter	01.01.2016	27.02.2016	151	02.01.2016	130	39	273
Vår	19.03.2016	28.05.2016	650	09.04.2016	650	105	2600
Sommar	15.06.2016	22.08.2016	400	03.07.2016	400	52	2266
Höst	04.09.2016	19.12.2016	80	24.10.2016	80	43	870
LARCAN	fiskmåå				Larus canus		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	120	17.02.2016	120	37	491
Vår	06.03.2016	27.05.2016	570	15.05.2016	370	81	11460
Sommar	15.06.2016	21.08.2016	544	20.06.2016	500	98	8248
Höst	04.09.2016	19.12.2016	3200	22.10.2016	3200	82	17310
LARFUS	silltrut				Larus fuscus		
Vinter	29.01.2016	29.01.2016	2	29.01.2016	2	1	2
Vår	09.03.2016	27.05.2016	60	16.05.2016	50	50	362
Sommar	20.06.2016	12.08.2016	422	28.06.2016	400	28	679
Höst	04.09.2016	30.10.2016	3	14.09.2016	3	10	13
LARFUSFUS	silltrut (rasen fuscus)				Larus fuscus fuscus		
Vår	17.04.2016	04.05.2016	17	22.04.2016	17	18	207
Sommar	15.06.2016	21.08.2016	10	20.08.2016	10	15	55
LARARG	gråtrut				Larus argentatus		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	227	26.01.2016	220	52	659
Vår	06.03.2016	27.05.2016	500	22.03.2016	500	77	2803
Sommar	15.06.2016	21.08.2016	102	24.06.2016	65	50	761
Höst	04.09.2016	17.12.2016	55	01.12.2016	45	77	1084
LARSP	Larus (slåktet)				Larus sp		
Vinter	22.01.2016	22.01.2016	5	22.01.2016	4	2	5
Vår	10.04.2016	08.05.2016	254	19.04.2016	250	15	740
Sommar	10.07.2016	21.08.2016	100	16.07.2016	100	7	403
Höst	10.10.2016	05.12.2016	250	18.10.2016	250	22	1276
LARMAR	havstrut				Larus marinus		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	16	25.02.2016	11	74	176
Vår	06.03.2016	27.05.2016	33	07.05.2016	18	79	706
Sommar	15.06.2016	21.08.2016	18	30.06.2016	12	44	240
Höst	08.09.2016	19.12.2016	17	17.12.2016	14	42	88
HYDCAS	skråntårna				Hydroprogne caspia		
Vår	05.04.2016	26.05.2016	17	16.04.2016	14	40	83
Sommar	13.06.2016	23.08.2016	5	01.08.2016	5	23	40
Höst	04.09.2016	04.09.2016	5	04.09.2016	3	2	5
STESAN	kentsk tårna				Sterna sandvicensis		
Sommar	15.07.2016	21.08.2016	1	24.07.2016	1	4	4

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
STEHIR	fisktärna				Sterna hirundo		
Vår	09.04.2016	26.05.2016	27	14.05.2016	25	47	166
Sommar	16.06.2016	20.08.2016	100	27.06.2016	100	24	208
Höst	04.09.2016	16.09.2016	3	04.09.2016	3	4	7
STEHIR/STEAEA	fisktärna / silvertärna				Sterna hirundo / Sterna paradisaea		
Vår	19.04.2016	16.05.2016	189	08.05.2016	185	27	619
Sommar	23.06.2016	21.08.2016	970	16.07.2016	900	19	2661
Höst	10.09.2016	15.09.2016	1	10.09.2016	1	2	2
STEAEA	silvertärna				Sterna paradisaea		
Vår	21.04.2016	27.05.2016	510	21.05.2016	400	58	10068
Sommar	05.06.2016	19.08.2016	980	29.06.2016	600	102	8478
CHLNIG	svarttärna				Chlidonias niger		
Vår	21.05.2016	23.05.2016	2	21.05.2016	1	4	4
URIAAL	sillgrissla				Uria aalge		
Vinter	21.02.2016	28.02.2016	2	28.02.2016	1	5	5
Vår	06.03.2016	23.05.2016	11	22.05.2016	10	28	51
Sommar	18.06.2016	10.08.2016	10	28.06.2016	10	17	38
ALCTOR	tordmule				Alca torda		
Vinter	10.01.2016	28.02.2016	22	28.02.2016	22	9	73
Vår	01.03.2016	30.05.2016	435	26.03.2016	371	119	7567
Sommar	01.06.2016	21.08.2016	2914	20.06.2016	2000	78	6750
Höst	11.09.2016	19.12.2016	214	28.10.2016	214	27	351
CEPGRY	tobisgrissla				Cepphus grylle		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	70	27.02.2016	50	36	379
Vår	01.03.2016	27.05.2016	370	14.04.2016	370	126	7550
Sommar	15.06.2016	21.08.2016	2886	28.06.2016	1020	111	8882
Höst	07.09.2016	31.12.2016	70	14.10.2016	60	73	711
COLLIV	tamduva				Columba livia		
Vinter	04.01.2016	28.02.2016	19	06.01.2016	19	11	48
Vår	01.03.2016	23.05.2016	22	01.03.2016	22	5	38
Höst	16.09.2016	13.12.2016	12	13.12.2016	12	5	31
COLOEN	skogsduva				Columba oenas		
Vinter	25.02.2016	28.02.2016	14	28.02.2016	14	8	40
Vår	01.03.2016	31.05.2016	22	25.03.2016	20	36	145
Sommar	22.06.2016	18.08.2016	61	14.08.2016	60	8	97
Höst	04.09.2016	04.12.2016	51	19.10.2016	51	26	189
COLPAL	ringduva				Columba palumbus		
Vinter	05.01.2016	27.02.2016	4	05.01.2016	3	8	13
Vår	01.03.2016	29.05.2016	500	16.04.2016	500	89	1244
Sommar	02.06.2016	21.08.2016	290	14.08.2016	200	22	374
Höst	03.09.2016	28.12.2016	662	15.10.2016	654	41	2942

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
COLSP	Columba (släktet)				Columba sp		
Höst	10.10.2016	11.10.2016	175	10.10.2016	175	2	176
STRDEC	turkduva				Streptopelia decaocto		
Vinter	27.02.2016	27.02.2016	2	27.02.2016	2	1	2
Vår	05.03.2016	22.05.2016	2	05.03.2016	2	7	8
Sommar	13.07.2016	13.07.2016	1	13.07.2016	1	1	1
STRTUR	turturduva				Streptopelia turtur		
Vår	29.05.2016	29.05.2016	1	29.05.2016	1	1	1
CUCCAN	gök				Cuculus canorus		
Vår	01.05.2016	30.05.2016	11	14.05.2016	10	20	33
Sommar	02.06.2016	18.08.2016	6	24.06.2016	3	33	44
Höst	02.09.2016	14.09.2016	1	02.09.2016	1	3	3
BUBBUB	berguv				Bubo bubo		
Vinter	04.02.2016	27.02.2016	4	27.02.2016	3	8	10
Vår	22.03.2016	01.05.2016	1	22.03.2016	1	4	4
Höst	02.10.2016	03.12.2016	2	02.10.2016	1	4	4
SURULU	hökuggla				Surnia ulula		
Höst	03.11.2016	10.12.2016	2	03.11.2016	1	9	9
GLAPAS	sparvuggla				Glaucidium passerinum		
Vinter	19.02.2016	27.02.2016	2	27.02.2016	2	3	4
Vår	13.03.2016	09.04.2016	2	09.04.2016	1	3	3
Höst	02.10.2016	02.10.2016	1	02.10.2016	1	1	1
ASIOTU	hornuggla				Asio otus		
Vinter	19.02.2016	27.02.2016	1	27.02.2016	1	2	2
Vår	05.04.2016	27.05.2016	3	14.05.2016	3	33	52
Sommar	04.06.2016	27.07.2016	5	16.06.2016	5	5	10
Höst	09.10.2016	26.10.2016	1	09.10.2016	1	5	5
ASIFLA	jorduggla				Asio flammeus		
Vår	12.04.2016	23.05.2016	8	25.04.2016	8	30	49
Höst	22.09.2016	15.10.2016	1	22.09.2016	1	5	5
ASISP	Asio (släktet)				Asio sp		
Vår	20.04.2016	04.05.2016	1	20.04.2016	1	5	5
Höst	11.10.2016	11.10.2016	1	11.10.2016	1	1	1
AEGFUN	pärluggla				Aegolius funereus		
Vinter	19.02.2016	19.02.2016	2	19.02.2016	2	1	2
Vår	13.03.2016	14.04.2016	1	13.03.2016	1	5	4
Sommar	13.06.2016	13.06.2016	1	13.06.2016	1	1	1
Höst	02.10.2016	02.10.2016	1	02.10.2016	1	1	1

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
CAPEUR	nattskärva				Caprimulgus europaeus		
Vår	13.05.2016	28.05.2016	1	13.05.2016	1	8	8
Sommar	09.06.2016	09.06.2016	1	09.06.2016	1	1	1
Höst	02.09.2016	02.09.2016	1	02.09.2016	1	1	1
APUAPU	tornseglare				Apus apus		
Vår	13.05.2016	31.05.2016	70	26.05.2016	70	29	159
Sommar	05.06.2016	28.08.2016	231	12.07.2016	231	61	1021
ALCATT	kungsfiskare				Alcedo atthis		
Vår	12.04.2016	12.04.2016	1	12.04.2016	1	1	1
UPUEPO	härfågel				Upupa epops		
Vår	13.04.2016	13.04.2016	1	13.04.2016	1	1	1
Höst	10.10.2016	08.12.2016	1	25.10.2016	1	3	3
JYNTOR	göktyta				Jynx torquilla		
Vår	17.04.2016	28.05.2016	21	14.05.2016	20	48	74
Sommar	02.06.2016	20.08.2016	2	26.06.2016	2	12	13
PICCAN	gråspett				Picus canus		
Vinter	07.01.2016	28.02.2016	5	23.01.2016	5	13	27
Vår	10.03.2016	07.05.2016	8	03.04.2016	6	15	30
Sommar	02.06.2016	23.08.2016	3	23.08.2016	2	9	10
Höst	07.09.2016	31.12.2016	8	05.11.2016	8	18	55
DRYMAR	spillkråka				Dryocopus martius		
Vinter	31.01.2016	28.02.2016	4	28.02.2016	2	12	14
Vår	01.03.2016	29.05.2016	3	06.05.2016	2	24	27
Sommar	20.06.2016	23.08.2016	3	12.08.2016	3	8	11
Höst	04.09.2016	18.12.2016	3	12.09.2016	1	18	18
DENMAJ	större hackspett				Dendrocopos major		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	24	02.01.2016	15	62	170
Vår	01.03.2016	24.05.2016	10	02.03.2016	10	78	165
Sommar	21.06.2016	18.08.2016	1	21.06.2016	1	12	12
Höst	04.09.2016	19.12.2016	3	04.12.2016	1	20	20
DENLEU	vitryggig hackspett				Dendrocopos leucotos		
Vår	04.03.2016	07.05.2016	1	04.03.2016	1	11	11
Sommar	21.08.2016	21.08.2016	2	21.08.2016	2	1	2
Höst	13.10.2016	13.10.2016	1	13.10.2016	1	1	1
DENMIN	mindre hackspett				Dendrocopos minor		
Vinter	10.01.2016	28.02.2016	1	10.01.2016	1	8	8
Vår	05.03.2016	16.05.2016	8	06.05.2016	6	32	47
Sommar	21.06.2016	24.08.2016	3	21.06.2016	3	6	9
Höst	15.09.2016	16.11.2016	2	18.09.2016	2	8	9

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
PICTRI	tretåig hackspett				Picoides tridactylus		
Vår	05.04.2016	01.05.2016	1	05.04.2016	1	3	3
LULARB	trädlärka				Lullula arborea		
Vår	28.03.2016	21.04.2016	2	28.03.2016	2	4	7
Sommar	11.06.2016	11.06.2016	1	11.06.2016	1	1	1
Höst	26.09.2016	25.10.2016	9	02.10.2016	9	13	34
ALAARV	sånglärka				Alauda arvensis		
Vinter	27.02.2016	27.02.2016	1	27.02.2016	1	1	1
Vår	08.03.2016	31.05.2016	55	25.03.2016	50	89	386
Sommar	02.06.2016	22.08.2016	40	14.08.2016	40	19	91
Höst	10.09.2016	28.10.2016	100	08.10.2016	100	50	378
EREALP	berglärka				Eremophila alpestris		
Höst	14.10.2016	14.10.2016	1	14.10.2016	1	1	1
RIPRIP	backsvala				Riparia riparia		
Vår	06.05.2016	23.05.2016	3	15.05.2016	2	11	14
Sommar	25.06.2016	17.08.2016	4	06.08.2016	4	6	15
Höst	04.09.2016	08.09.2016	2	08.09.2016	2	2	3
HIRRUS	ladusvala				Hirundo rustica		
Vår	21.04.2016	29.05.2016	50	15.05.2016	40	59	328
Sommar	05.06.2016	21.08.2016	60	16.08.2016	40	72	628
Höst	02.09.2016	08.10.2016	129	04.09.2016	100	20	369
DELURB	hussvala				Delichon urbicum		
Vår	23.04.2016	30.05.2016	40	14.05.2016	20	45	408
Sommar	05.06.2016	22.08.2016	70	06.08.2016	70	57	904
Höst	04.09.2016	08.10.2016	4	08.09.2016	4	4	9
ANTRIC	större piplärka				Anthus richardi		
Höst	13.10.2016	19.10.2016	1	13.10.2016	1	2	2
ANTTRI	trädpiplärka				Anthus trivialis		
Vår	16.04.2016	31.05.2016	25	14.05.2016	20	54	239
Sommar	22.06.2016	22.08.2016	16	20.08.2016	16	11	53
Höst	04.09.2016	02.10.2016	20	19.09.2016	20	15	79
ANTPRA	ängspiplärka				Anthus pratensis		
Vår	27.03.2016	27.05.2016	130	18.04.2016	130	83	955
Sommar	21.06.2016	22.07.2016	6	21.06.2016	6	11	44
Höst	03.09.2016	13.11.2016	184	02.10.2016	120	79	1515
ANTCER	rödstrupig piplärka				Anthus cervinus		
Vår	15.05.2016	21.05.2016	1	15.05.2016	1	3	3
Höst	02.09.2016	05.10.2016	3	04.09.2016	2	11	13

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
ANTPET	skärpiplärka				Anthus petrosus		
Vår	26.03.2016	27.05.2016	8	23.04.2016	7	50	75
Sommar	22.06.2016	19.08.2016	6	12.08.2016	6	20	44
Höst	08.09.2016	26.10.2016	5	02.10.2016	4	18	32
ANTSP	Anthus (släktet)				Anthus sp		
Sommar	18.08.2016	18.08.2016	9	18.08.2016	9	1	9
Höst	08.09.2016	10.09.2016	40	10.09.2016	40	2	41
MOTFLA	gulärta				Motacilla flava		
Vår	29.04.2016	27.05.2016	72	21.05.2016	70	37	454
Sommar	16.06.2016	27.08.2016	20	19.08.2016	20	18	78
Höst	07.09.2016	24.09.2016	12	08.09.2016	12	6	24
MOTALB	sädesärta				Motacilla alba		
Vår	23.03.2016	27.05.2016	61	08.04.2016	57	91	749
Sommar	15.06.2016	27.08.2016	80	27.08.2016	80	38	423
Höst	04.09.2016	12.11.2016	150	17.09.2016	60	29	353
BOMGAR	sidensvans				Bombycilla garrulus		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	176	08.01.2016	176	53	1282
Vår	02.03.2016	03.05.2016	195	25.03.2016	90	40	788
Höst	20.09.2016	05.12.2016	414	19.10.2016	414	59	1997
CINCIN	strömstare				Cinclus cinclus		
Vinter	02.01.2016	27.02.2016	8	04.01.2016	7	13	24
Höst	05.11.2016	05.12.2016	2	06.11.2016	2	4	5
TROTRO	gårdsmyg				Troglodytes troglodytes		
Vinter	03.01.2016	28.02.2016	47	03.01.2016	21	46	97
Vår	01.03.2016	31.05.2016	8	18.04.2016	8	73	180
Sommar	05.06.2016	28.08.2016	4	20.06.2016	4	16	23
Höst	03.09.2016	08.12.2016	354	16.10.2016	350	90	1632
PRUMOD	järnsparv				Prunella modularis		
Vinter	06.01.2016	27.02.2016	1	06.01.2016	1	4	4
Vår	28.03.2016	30.05.2016	10	24.04.2016	6	42	89
Sommar	21.06.2016	24.06.2016	5	22.06.2016	5	5	10
Höst	04.09.2016	04.12.2016	40	13.10.2016	40	60	459
PRUMON	sibirisk järnsparv				Prunella montanella		
Höst	11.10.2016	11.10.2016	1	11.10.2016	1	1	1
ERIRUB	rödhake				Erithacus rubecula		
Vinter	03.01.2016	09.01.2016	6	03.01.2016	6	7	15
Vår	05.03.2016	31.05.2016	120	17.04.2016	112	86	1594
Sommar	02.06.2016	22.08.2016	5	02.06.2016	4	18	24
Höst	03.09.2016	31.12.2016	270	16.10.2016	250	79	2038

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
LUSLUS	näktergal				Luscinia luscinia		
Vår	03.05.2016	29.05.2016	13	29.05.2016	8	46	116
Sommar	02.06.2016	20.08.2016	16	02.06.2016	15	18	40
Höst	02.10.2016	02.10.2016	1	02.10.2016	1	1	1
LUSSVE	blåhake				Luscinia svecica		
Vår	27.04.2016	27.05.2016	10	14.05.2016	10	26	76
Höst	03.09.2016	20.10.2016	1	03.09.2016	1	7	7
PHOOCH	svart rödstjört				Phoenicurus ochruros		
Vår	08.04.2016	27.05.2016	3	16.04.2016	2	36	39
Sommar	20.06.2016	21.08.2016	1	21.06.2016	1	13	13
Höst	20.10.2016	26.10.2016	1	22.10.2016	1	6	6
PHOPHO	rödstjört				Phoenicurus phoenicurus		
Vår	08.04.2016	29.05.2016	56	14.05.2016	50	52	462
Sommar	11.06.2016	21.08.2016	9	20.06.2016	9	8	19
Höst	08.09.2016	31.10.2016	1	08.09.2016	1	10	10
SAXTRA	buskskvätta				Saxicola rubetra		
Vår	30.04.2016	29.05.2016	35	14.05.2016	20	41	163
Sommar	10.06.2016	24.08.2016	20	22.08.2016	20	18	65
Höst	04.09.2016	23.10.2016	3	08.09.2016	3	3	5
OENOEN	stenskvätta				Oenanthe oenanthe		
Vår	07.04.2016	29.05.2016	42	07.05.2016	25	98	405
Sommar	01.06.2016	21.08.2016	12	07.08.2016	12	47	162
Höst	08.09.2016	21.10.2016	8	08.09.2016	8	10	21
TURTOR	ringtrast				Turdus torquatus		
Vår	09.04.2016	07.05.2016	2	17.04.2016	2	17	19
TURMER	koltrast				Turdus merula		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	77	04.01.2016	39	85	373
Vår	04.03.2016	29.05.2016	20	30.03.2016	20	85	295
Sommar	17.06.2016	21.08.2016	10	21.06.2016	10	12	27
Höst	10.09.2016	31.12.2016	58	14.10.2016	50	74	665
TURPIL	björktrast				Turdus pilaris		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	340	01.01.2016	300	60	1742
Vår	01.03.2016	29.05.2016	600	17.04.2016	600	81	1594
Sommar	21.06.2016	22.08.2016	75	21.06.2016	50	21	140
Höst	03.09.2016	31.12.2016	1088	19.10.2016	1088	71	5045
TURPHI	taltrast				Turdus philomelos		
Vinter	03.01.2016	04.01.2016	2	04.01.2016	1	3	3
Vår	28.03.2016	29.05.2016	50	10.05.2016	50	71	725
Sommar	21.06.2016	10.08.2016	2	10.07.2016	2	8	9
Höst	04.09.2016	27.10.2016	80	02.10.2016	80	47	377

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
TURILI	rödvingetrast				Turdus iliacus		
Vinter	03.01.2016	03.01.2016	1	03.01.2016	1	1	1
Vår	27.03.2016	29.05.2016	60	17.04.2016	60	50	385
Sommar	24.06.2016	24.06.2016	2	24.06.2016	2	1	2
Höst	17.09.2016	28.11.2016	100	14.10.2016	100	39	588
TURVIS	dubbeltrast				Turdus viscivorus		
Vinter	03.01.2016	28.02.2016	1	03.01.2016	1	4	4
Vår	06.03.2016	22.05.2016	13	28.03.2016	8	44	82
Sommar	20.06.2016	20.06.2016	1	20.06.2016	1	1	1
Höst	01.09.2016	03.11.2016	46	15.10.2016	40	45	259
PTUR	liten trast				parvus Turdus		
Vår	12.04.2016	14.05.2016	27	18.04.2016	27	18	162
Höst	09.10.2016	25.10.2016	28	16.10.2016	28	13	69
ITUR	stor trast				magnus Turdus		
Vår	22.04.2016	18.05.2016	6	24.04.2016	6	3	9
Sommar	17.06.2016	20.08.2016	1	17.06.2016	1	2	2
Höst	10.10.2016	26.10.2016	46	19.10.2016	35	9	135
TURSP	Turdus (släktet)				Turdus sp		
Vår	18.04.2016	27.04.2016	350	27.04.2016	350	2	370
Höst	10.09.2016	06.11.2016	600	05.10.2016	600	4	642
LOCNAE	gräshoppsångare				Locustella naevia		
Vår	18.05.2016	18.05.2016	1	18.05.2016	1	1	1
Sommar	07.06.2016	14.06.2016	1	07.06.2016	1	2	2
LOCFLU	flodsångare				Locustella fluviatilis		
Sommar	22.06.2016	22.06.2016	1	22.06.2016	1	1	1
ACRSCH	sävsångare				Acrocephalus schoenobaenus		
Vår	08.05.2016	29.05.2016	9	14.05.2016	6	19	39
Sommar	05.08.2016	20.08.2016	1	05.08.2016	1	3	3
ACRDUM	busksångare				Acrocephalus dumetorum		
Vår	27.05.2016	28.05.2016	1	28.05.2016	1	2	2
Sommar	03.06.2016	10.07.2016	1	03.06.2016	1	5	5
ACRRIS	kärrsångare				Acrocephalus palustris		
Vår	21.05.2016	31.05.2016	2	22.05.2016	1	13	13
Sommar	01.06.2016	24.07.2016	4	01.06.2016	2	27	36
ACRSCI	rörsångare				Acrocephalus scirpaceus		
Vår	08.05.2016	31.05.2016	6	14.05.2016	4	32	57
Sommar	02.06.2016	15.08.2016	5	24.06.2016	3	32	41

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
ACRARU	trastsångare				Acrocephalus arundinaceus		
Vår	29.05.2016	29.05.2016	1	29.05.2016	1	1	1
HIPICT	härmsångare				Hippolais icterina		
Vår	13.05.2016	31.05.2016	30	22.05.2016	30	43	169
Sommar	01.06.2016	19.08.2016	7	24.06.2016	3	48	62
SYLNIS	höksångare				Sylvia nisoria		
Vår	20.05.2016	31.05.2016	16	28.05.2016	16	24	39
Sommar	28.05.2016	11.07.2016	16	02.06.2016	16	28	49
SYLCUR	ärtsångare				Sylvia curruca		
Vår	26.04.2016	27.05.2016	240	14.05.2016	200	54	1186
Sommar	02.06.2016	22.08.2016	20	21.06.2016	15	47	199
Höst	08.09.2016	21.10.2016	3	08.09.2016	3	5	7
SYLCOM	törnsångare				Sylvia communis		
Vår	01.05.2016	29.05.2016	63	23.05.2016	60	38	371
Sommar	02.06.2016	22.08.2016	49	21.06.2016	20	58	360
Höst	06.09.2016	06.09.2016	1	06.09.2016	1	1	1
SYLBOR	trädgårdssångare				Sylvia borin		
Vår	14.05.2016	31.05.2016	44	16.05.2016	40	42	194
Sommar	01.06.2016	21.08.2016	26	02.06.2016	25	27	134
Höst	10.09.2016	10.10.2016	1	10.09.2016	1	2	2
SYLATR	svarthätta				Sylvia atricapilla		
Vår	08.04.2016	30.05.2016	23	14.05.2016	20	70	293
Sommar	07.06.2016	21.08.2016	9	21.06.2016	5	27	52
Höst	02.09.2016	12.12.2016	4	10.09.2016	4	22	33
PHYDES	lundsångare				Phylloscopus trochiloides		
Vår	16.05.2016	29.05.2016	3	24.05.2016	3	14	17
Sommar	21.06.2016	21.08.2016	1	21.06.2016	1	5	5
PHYPRO	kungsfågelsångare				Phylloscopus proregulus		
Höst	16.10.2016	16.10.2016	2	16.10.2016	2	1	2
PHYINO	taigasångare				Phylloscopus inornatus		
Höst	14.09.2016	02.10.2016	3	02.10.2016	2	5	7
PHYSIB	grönsångare				Phylloscopus sibilatrix		
Vår	27.04.2016	29.05.2016	25	14.05.2016	20	21	81
Sommar	10.06.2016	21.08.2016	4	21.08.2016	4	13	24
Höst	02.09.2016	02.09.2016	1	02.09.2016	1	1	1

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
PHYCOL	gransångare				Phylloscopus collybita		
Vinter	03.01.2016	04.01.2016	1	03.01.2016	1	2	2
Vår	02.04.2016	31.05.2016	15	05.05.2016	10	90	295
Sommar	10.06.2016	07.08.2016	5	10.06.2016	5	21	28
Höst	03.09.2016	12.11.2016	15	12.10.2016	12	52	165
PHYCOL/PHYLUS	gransångare / lövsångare				Phylloscopus collybita / Phylloscopus trochilus		
Vår	29.04.2016	08.05.2016	17	04.05.2016	17	8	65
Sommar	07.08.2016	07.08.2016	4	07.08.2016	4	1	4
Höst	04.09.2016	25.10.2016	4	10.09.2016	4	9	13
PHYLUS	lövsångare				Phylloscopus trochilus		
Vår	18.04.2016	29.05.2016	600	16.05.2016	600	75	3492
Sommar	02.06.2016	22.08.2016	28	21.08.2016	28	26	235
Höst	07.09.2016	02.10.2016	10	08.09.2016	10	13	39
REGREG	kungsfågel				Regulus regulus		
Vinter	01.01.2016	27.02.2016	50	03.01.2016	50	16	123
Vår	04.03.2016	22.05.2016	51	17.04.2016	45	65	576
Sommar	21.06.2016	20.08.2016	3	16.08.2016	3	4	7
Höst	04.09.2016	18.12.2016	320	14.09.2016	300	66	2387
REGIGN	brandkronad kungsfågel				Regulus ignicapilla		
Vår	18.04.2016	21.05.2016	1	18.04.2016	1	4	4
MUSSTR	grå flugsnappare				Muscicapa striata		
Vår	11.05.2016	31.05.2016	102	23.05.2016	100	29	615
Sommar	02.06.2016	22.08.2016	16	08.08.2016	16	15	81
Höst	02.09.2016	14.10.2016	15	02.09.2016	15	13	35
FICPAR	mindre flugsnappare				Ficedula parva		
Vår	06.05.2016	27.05.2016	14	18.05.2016	14	27	126
Sommar	13.06.2016	30.08.2016	1	13.06.2016	1	2	2
Höst	02.09.2016	19.10.2016	6	02.10.2016	2	9	16
FICALB	halsbandsflugsnappare				Ficedula albicollis		
Vår	06.05.2016	22.05.2016	1	06.05.2016	1	7	7
FICHYP	svartvit flugsnappare				Ficedula hypoleuca		
Vår	01.05.2016	31.05.2016	150	16.05.2016	150	35	535
Sommar	11.06.2016	22.08.2016	5	19.08.2016	5	13	32
Höst	04.09.2016	04.09.2016	2	04.09.2016	1	2	2
PANBIA	skäggmes				Panurus biarmicus		
Vinter	03.01.2016	27.02.2016	3	03.01.2016	3	3	8
Vår	05.03.2016	29.05.2016	4	26.04.2016	4	11	18
Höst	17.09.2016	17.12.2016	8	16.10.2016	6	5	13

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
AEGCAU	stjärtmes		Aegithalos caudatus				
Vinter	16.02.2016	28.02.2016	8	27.02.2016	8	6	19
Vår	01.03.2016	29.05.2016	23	01.03.2016	23	23	73
Sommar	09.06.2016	15.07.2016	11	09.06.2016	11	4	19
Höst	04.09.2016	01.12.2016	218	09.10.2016	193	59	994
POEMON	talltita		Poecile montanus				
Vinter	04.01.2016	27.02.2016	4	04.01.2016	3	12	21
Vår	12.03.2016	28.04.2016	3	24.04.2016	3	5	9
Sommar	21.06.2016	22.08.2016	3	22.06.2016	3	6	12
Höst	11.09.2016	06.12.2016	23	02.10.2016	20	17	45
PERATE	svartmes		Periparus ater				
Vinter	02.01.2016	27.02.2016	12	03.01.2016	11	29	70
Vår	12.03.2016	23.04.2016	10	04.04.2016	10	18	47
Höst	04.09.2016	17.12.2016	36	02.10.2016	20	43	212
LOPCRI	tofsmes		Lophophanes cristatus				
Vinter	07.01.2016	27.02.2016	3	29.01.2016	2	7	8
Vår	12.03.2016	28.04.2016	2	12.03.2016	2	8	9
Sommar	11.06.2016	17.08.2016	4	20.06.2016	4	5	11
Höst	13.09.2016	28.12.2016	5	13.09.2016	2	14	15
CYACAE	blåmes		Cyanistes caeruleus				
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	239	03.01.2016	237	59	1002
Vår	02.03.2016	25.05.2016	20	14.05.2016	20	43	123
Sommar	11.06.2016	16.07.2016	7	11.07.2016	7	10	35
Höst	04.09.2016	17.12.2016	346	22.09.2016	346	69	2073
PARMAJ	talgoxe		Parus major				
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	206	04.01.2016	181	65	1044
Vår	02.03.2016	27.05.2016	20	14.05.2016	20	49	135
Sommar	11.06.2016	16.07.2016	4	12.06.2016	3	9	18
Höst	04.09.2016	31.12.2016	415	11.10.2016	400	82	3211
SITEUR	nöttväcka		Sitta europaea				
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	6	02.01.2016	6	21	43
Vår	01.03.2016	08.05.2016	7	10.04.2016	3	23	30
Sommar	11.06.2016	15.08.2016	6	15.08.2016	4	6	12
Höst	03.09.2016	13.12.2016	4	03.12.2016	3	17	23
SITEUREUR	nöttväcka (rasen europaea)		Sitta europaea europaea				
Höst	06.11.2016	06.11.2016	2	06.11.2016	2	1	2
CERFAM	trädkrypare		Certhia familiaris				
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	8	04.01.2016	7	16	28
Vår	01.03.2016	28.05.2016	6	23.04.2016	6	26	44
Sommar	16.07.2016	19.08.2016	3	16.08.2016	2	5	6
Höst	04.09.2016	28.12.2016	100	16.10.2016	100	53	509

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
ORIORI	sommargylling				Oriolus oriolus		
Sommar	01.07.2016	01.07.2016	1	01.07.2016	1	1	1
Höst	11.10.2016	11.10.2016	1	11.10.2016	1	1	1
LANCOL	törnskata				Lanius collurio		
Vår	05.05.2016	30.05.2016	34	20.05.2016	30	37	247
Sommar	01.06.2016	21.08.2016	9	24.06.2016	8	82	161
LANEXC	varfågel				Lanius excubitor		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	3	27.02.2016	1	20	20
Vår	01.03.2016	28.04.2016	2	05.04.2016	1	23	23
Höst	13.09.2016	31.12.2016	3	16.10.2016	2	45	49
GARGLA	nötskrika				Garrulus glandarius		
Vinter	04.01.2016	27.02.2016	9	31.01.2016	2	13	18
Vår	09.03.2016	21.05.2016	2	24.03.2016	2	10	13
Höst	18.09.2016	18.12.2016	7	25.09.2016	7	11	22
PICPIC	skata				Pica pica		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	25	01.02.2016	25	51	213
Vår	08.03.2016	14.05.2016	12	29.03.2016	12	14	56
Sommar	20.06.2016	14.08.2016	18	14.08.2016	18	6	39
Höst	24.09.2016	13.12.2016	25	08.10.2016	25	14	70
NUCCAR	nötkråka				Nucifraga caryocatactes		
Vinter	26.02.2016	28.02.2016	28	28.02.2016	26	5	31
Vår	12.03.2016	07.05.2016	15	12.03.2016	15	6	27
Sommar	29.07.2016	16.08.2016	2	15.08.2016	2	4	6
Höst	03.09.2016	18.12.2016	7	04.09.2016	5	25	39
colsp / cormon	duva / kaja				Columba / Corvus monedula		
Höst	19.10.2016	26.10.2016	1150	19.10.2016	1150	4	1680
CORMON	kaja				Corvus monedula		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	540	28.02.2016	430	34	2293
Vår	08.03.2016	27.05.2016	1126	26.03.2016	625	59	2600
Sommar	22.06.2016	14.08.2016	600	14.08.2016	600	7	763
Höst	10.09.2016	13.12.2016	5968	18.10.2016	5964	48	24041
CORFRU	råka				Corvus frugilegus		
Vinter	23.01.2016	27.02.2016	3	27.02.2016	3	3	5
Vår	08.03.2016	18.05.2016	9	18.04.2016	8	21	44
Höst	07.09.2016	05.11.2016	48	10.10.2016	48	14	91
CORNIX	kråka				Corvus corone		
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	125	17.01.2016	120	64	722
Vår	08.03.2016	27.05.2016	138	07.05.2016	106	92	1254
Sommar	13.06.2016	22.08.2016	150	14.08.2016	100	34	674
Höst	04.09.2016	13.12.2016	1108	20.10.2016	1108	74	6028

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
CORRAX	korp				Corvus corax		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	44	05.01.2016	44	40	134
Vår	08.03.2016	27.05.2016	25	07.05.2016	20	72	182
Sommar	15.06.2016	21.08.2016	5	05.08.2016	5	27	55
Höst	04.09.2016	13.12.2016	7	01.12.2016	6	42	87
CORSP	Corvus (släktet)				Corvus sp		
Vår	10.04.2016	25.05.2016	140	10.04.2016	140	3	143
Höst	19.10.2016	26.10.2016	140	26.10.2016	140	2	150
ICOR	korp / kråka / råka				magnus Corvus		
Höst	10.10.2016	26.10.2016	198	26.10.2016	198	6	345
STUVUL	stare				Sturnus vulgaris		
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	62	02.01.2016	62	9	246
Vår	01.03.2016	27.05.2016	610	25.03.2016	220	128	3109
Sommar	07.06.2016	21.08.2016	800	13.08.2016	800	47	3892
Höst	04.09.2016	07.12.2016	300	08.10.2016	300	49	1458
BOM/STU	sidensvans / stare				Bombycilla / Sturnus		
Höst	16.10.2016	19.10.2016	50	16.10.2016	50	2	88
PASDOM	gråsparv				Passer domesticus		
Vinter	03.01.2016	28.02.2016	22	01.02.2016	22	13	56
Vår	08.03.2016	31.05.2016	18	29.03.2016	18	14	64
Sommar	02.06.2016	21.08.2016	26	21.08.2016	20	7	54
Höst	10.10.2016	01.12.2016	11	30.11.2016	11	4	27
PASMON	pilfink				Passer montanus		
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	45	04.01.2016	42	24	238
Vår	12.03.2016	14.05.2016	8	29.03.2016	8	6	25
Sommar	11.06.2016	18.08.2016	7	23.06.2016	7	4	12
Höst	18.09.2016	17.12.2016	11	03.11.2016	11	16	81
FRICOE	bofink				Fringilla coelebs		
Vinter	03.01.2016	27.02.2016	13	04.01.2016	7	21	51
Vår	24.03.2016	29.05.2016	200	05.04.2016	200	94	1722
Sommar	17.06.2016	21.08.2016	110	16.08.2016	70	15	178
Höst	04.09.2016	17.12.2016	580	09.09.2016	400	63	2427
FRISP	Fringilla (släktet)				Fringilla sp		
Vår	24.04.2016	24.04.2016	11	24.04.2016	11	1	11
Höst	11.09.2016	24.10.2016	1000	11.09.2016	1000	7	1590
FRIMON	bergfink				Fringilla montifringilla		
Vinter	03.01.2016	21.02.2016	4	03.01.2016	4	13	23
Vår	28.03.2016	27.05.2016	38	18.04.2016	38	52	368
Höst	08.09.2016	06.11.2016	830	16.10.2016	520	43	2937

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
SERSER	gulhämpling				Serinus serinus		
Vår	28.04.2016	28.04.2016	1	28.04.2016	1	1	1
CARCHL	grönfink				Carduelis chloris		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	77	03.01.2016	52	55	513
Vår	08.03.2016	29.05.2016	40	29.04.2016	39	34	231
Sommar	21.06.2016	18.08.2016	5	02.07.2016	3	5	9
Höst	04.09.2016	19.12.2016	92	04.12.2016	75	61	1134
CARCAR	steglits				Carduelis carduelis		
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	52	06.01.2016	30	27	219
Vår	01.03.2016	29.05.2016	17	25.03.2016	17	23	62
Sommar	14.08.2016	16.08.2016	1	14.08.2016	1	2	2
Höst	10.09.2016	18.12.2016	87	02.12.2016	80	55	412
CARSP	Carduelis (släktet)				Carduelis sp		
Vår	16.04.2016	16.04.2016	10	16.04.2016	10	1	10
Höst	12.10.2016	26.10.2016	60	14.10.2016	60	6	160
CARSPI	grönsiska				Carduelis spinus		
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	155	03.01.2016	72	45	714
Vår	04.03.2016	31.05.2016	120	30.03.2016	120	66	474
Sommar	19.06.2016	22.08.2016	45	22.08.2016	45	14	70
Höst	03.09.2016	13.12.2016	125	08.12.2016	90	55	1236
CARCAN	hämpling				Carduelis cannabina		
Vår	26.03.2016	31.05.2016	25	14.05.2016	25	47	117
Sommar	02.06.2016	22.08.2016	63	16.08.2016	60	21	128
Höst	08.09.2016	20.10.2016	82	15.10.2016	80	32	291
CARRIS	vinterhämpling				Carduelis flavirostris		
Vinter	05.01.2016	05.01.2016	1	05.01.2016	1	1	1
Vår	08.04.2016	08.04.2016	2	08.04.2016	2	1	2
Höst	15.10.2016	30.12.2016	4	30.12.2016	4	3	6
CARMEA	gråsiska				Carduelis flammea		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	37	05.01.2016	32	29	186
Vår	04.03.2016	31.05.2016	22	07.05.2016	15	60	177
Sommar	02.06.2016	23.07.2016	6	21.06.2016	4	23	31
Höst	09.09.2016	30.12.2016	2509	02.10.2016	2479	93	6216
CARHOR	snösiska				Carduelis hornemanni		
Vinter	04.01.2016	27.02.2016	1	04.01.2016	1	2	2
Höst	02.10.2016	13.11.2016	2	13.11.2016	2	8	9
LOXLEU	bändelkorsnäbb				Loxia leucoptera		
Sommar	08.07.2016	11.08.2016	10	19.07.2016	10	16	70
Höst	06.09.2016	06.09.2016	1	06.09.2016	1	1	1

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
LOXCUR	mindre korsnäbb		Loxia curvirostra				
Vinter	02.01.2016	28.02.2016	34	03.01.2016	26	16	119
Vår	11.03.2016	23.05.2016	36	22.05.2016	35	14	69
Sommar	21.06.2016	22.08.2016	35	22.08.2016	35	15	88
Höst	03.09.2016	04.12.2016	11	15.10.2016	11	12	48
LOXCUR/LOXPYT	mindre korsnäbb / större korsnäbb		Loxia curvirostra / Loxia pytyopsittacus				
Vinter	03.01.2016	28.02.2016	110	03.01.2016	54	10	125
Vår	26.03.2016	31.05.2016	4	26.03.2016	4	7	13
Sommar	02.06.2016	21.08.2016	8	18.08.2016	8	12	34
Höst	10.10.2016	19.12.2016	50	04.12.2016	50	24	145
LOXPYT	större korsnäbb		Loxia pytyopsittacus				
Vinter	03.01.2016	27.02.2016	13	03.01.2016	13	14	50
Vår	04.03.2016	01.05.2016	3	05.04.2016	3	12	20
Sommar	05.06.2016	05.06.2016	2	05.06.2016	2	1	2
Höst	18.09.2016	06.12.2016	15	09.11.2016	15	15	82
CARERY	rosenfink		Carpodacus erythrinus				
Vår	11.05.2016	31.05.2016	23	21.05.2016	20	34	142
Sommar	02.06.2016	19.08.2016	10	02.06.2016	10	36	74
PINENU	tallbit		Pinicola enucleator				
Vinter	27.02.2016	27.02.2016	2	27.02.2016	2	1	2
Vår	04.03.2016	04.03.2016	1	04.03.2016	1	1	1
PYRPYR	domherre		Pyrrhula pyrrhula				
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	80	01.02.2016	80	41	437
Vår	04.03.2016	29.04.2016	9	12.03.2016	9	21	47
Sommar	21.06.2016	21.06.2016	2	21.06.2016	2	1	2
Höst	24.09.2016	31.12.2016	120	16.10.2016	120	60	1423
COCCOC	stenknäck		Coccothraustes coccothraustes				
Vinter	01.01.2016	10.02.2016	5	10.02.2016	5	13	23
Vår	24.03.2016	23.05.2016	7	24.03.2016	7	16	30
Sommar	18.06.2016	18.06.2016	1	18.06.2016	1	1	1
Höst	25.09.2016	13.12.2016	2	25.09.2016	2	4	5
CALLAP	lappsparv		Calcarius lapponicus				
Vår	22.04.2016	27.04.2016	22	27.04.2016	22	3	24
Höst	24.09.2016	06.11.2016	5	14.10.2016	4	22	33
PLENIV	snösparv		Plectrophenax nivalis				
Vinter	30.01.2016	27.02.2016	95	27.02.2016	60	5	143
Vår	21.03.2016	26.03.2016	4	21.03.2016	4	2	5
Höst	02.10.2016	06.11.2016	3	23.10.2016	2	11	13

Observationer ej granskade av RK eller LRK www.tiira.fi (27.1.2018)

OBS vinter 1.1.-29.2

Fågelobservationer på Åland 2016

ART	första	sista	max dagsum	max dag	största obs	antal obs	totalt indiv.
EMBCIT	gulsparv				Emberiza citrinella		
Vinter	01.01.2016	27.02.2016	257	04.01.2016	206	55	1291
Vår	06.03.2016	27.05.2016	100	06.03.2016	100	45	293
Sommar	02.06.2016	22.08.2016	30	23.06.2016	30	14	94
Höst	22.09.2016	18.12.2016	800	04.12.2016	450	48	2232
EMBHOR	ortolansparv				Emberiza hortulana		
Vår	09.05.2016	13.05.2016	1	09.05.2016	1	2	2
Sommar	21.07.2016	21.07.2016	1	21.07.2016	1	1	1
EMBSCH	sävspurv				Emberiza schoeniclus		
Vinter	01.01.2016	28.02.2016	4	03.01.2016	4	5	11
Vår	24.03.2016	29.05.2016	10	26.04.2016	7	67	139
Sommar	21.06.2016	20.08.2016	5	21.06.2016	5	7	13
Höst	22.09.2016	17.12.2016	30	14.10.2016	30	40	225

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

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

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

§8

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

§9

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

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

§10

Föreningen är berättigad att motta donationer och testamenten

§11

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

§12

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

§13

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

Stadgarna godkända av Justitieministeriet 3.9.1979

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



ÅLANDS FÅGELSKYDDSFÖRENING



Nötväcka
foto Johan Ekholm



Medlemsutflykt till Lågskär.
foto Kaj Ekholm