

ÅRSBERÄTTELSE 2025





Framsidan
Soluppgång i Eckerö (foto Johan Ekholm)

Finlands första observation på krushuvad pelikan (foto Olavi Kemppainen)
Ringtrast (foto Petra Eriksson)
Hornuggle unge (foto Petra Eriksson)

Ålands fågelskyddsförening r.f. årsberättelse 2025

Föreningens kontaktuppgifter:

Ålands fågelskyddsförening r.f.

C/O Johan Ekholm Stentorpagränd 2 AX- 22100 Mariehamn

alandsfagelskyddsforening@yahoo.com eller jekholm78@yahoo.se

040 588 1478

Kontonummer: Ålandsbanken IBAN FI21 6601 0001 0263 27

Medlemsavgift 30€

Ålands fågelskyddsförening r.f. har som huvuduppgift att understöda ornitologisk forskning, befrämja och uppmuntra det ornitologiska intresset och medverka i fågelskyddet inom landskapet Åland. Föreningen har åter avslutat ett verksamhetsår, det nittio åttonde (98) i raden. Verksamhetsåret omfattar tiden 1.1.2025 - 31.12.2025.

År 2025 hade föreningen totalt 111 medlemmar varav 57 är från Åland, 51 var stödmedlemmar (fastländska skådare) samt våra tre hedersmedlemmar, föreningens förre ordföranden, Jens Harberg och Jörgen Eriksson samt kassör Håkan Andersson.

Styrelsen detta verksamhetsår bestod av:

Ordförande	Johan Ekholm
Viceordförande	Tommy Pettersson
Kassör	Ester Laurell
Sekreterare	Lars - Olof Hellman
Ledamot	Conny Nylund
Suppleant	Lars Edvin Johansson

Som verksamhetsgranskare agerade Sabina Schauman och Åke Björklund

En av föreningens viktigaste uppgifter är att driva de två fågelstationer ena på Signilskär i Hammarland och den andra 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, inventeringar, kartläggningar av bestånd och rapportering som utförs inom föreningen kommer landskapet till godo i form av årsredovisningen som publiceras i årsberättelsen. Detta material kan utnyttjas som bas vid vidare forskningssammanhang. Specifikt för Åland är att materialet kan användas av landskapsregeringen för rapporteringen till EU enligt de direktiv som finns beskrivna i EU:s fågel- och habitat paragrafer. Under det gångna året har föreningen deltagit i linjetaxeringar, vintertaxeringar och inventerat ejder beståndet på Lågskär, Båtskärs arkipelagen i samarbete med Ådans vänner och Landskapsregeringen.

Den lokala raritetskommittén har inlett ett samarbete med TLY i Åbo. Detta på grund av att antalet aktiva skådare har minskat de senaste åren och de är inte hållbart att kontrollera de egna medlemmarnas observationer. Det är ännu föreningens lrk ansvariga som samlar in rapporterna men de behandlas i Åbo. Detta uppfyller också en viktig del av föreningsverksamheten genom att kontrollera och granska rapporterade rariteter.

Med hjälp av föreningens hemsida och Facebook vill föreningen nå ut till sina medlemmar med information om bland annat kommande aktiviteter.

Föreningens styrelse vill tacka landskapsregeringen och Paf för de bidrag som beviljats. Tack vare dem så att vi kan fortsätta med vår verksamhet. Vi vill även tacka våra transportörer Shipland boat taxi till Lågskär och Peter Selander till Signilskär för ett gott samarbete. Era tjänster är viktiga för att vi skall kunna få bemanningen ut till våra fågelstationer.

Alkohol- och drogpolicy för Ålandsfågelskydds förening r.f.

Alla ska vara nyktra och drogfria på utflykter och andra aktiviteter som föreningen anordnar. Alkohol kan få förekomma på fågelstationerna Signilskär och Lågskär samt vid representation. Alkoholföräring ska vid dessa tillfällen hanteras med omdöme och alkoholfria alternativ ska alltid erbjudas. Ingen medlem ska behöva dricka alkohol vid representation eller vid andra sammankomster inom föreningen.

Den som använder läkemedel som kan påverka personens psyke och fysiska hälsa uppmanas att berätta detta till de övriga deltagarna vid aktiviteten.

Vi tar kraftigt avstånd från alla former av preparat som kan klassas som droger eller dopning.

Jämställdhetspolicy för Ålands fågelskyddsförening r.f.

Föreningen strävar efter lika möjligheter, rättigheter och skyldigheter för kvinnor och män. Föreningen försäkras sig om att män och kvinnor inte bedöms och värderas efter könstillhörighet. Inom föreningen värderas och tillvaratas av mäns och kvinnors erfarenheter, synsätt och kapacitet. Föreningens målsättning är att könssammansättningen inom styrelse och arbetsgrupper skall vara jämställd. Sexistiska uttryck: verbala eller i handling är inte acceptabelt inom föreningen.

Tillbaka blick på verksamhetsåret 2025

Så var ett verksamhetsår förbi igen. Som vanligt hade vi en hel del av aktiviteter inplanerade åt våra medlemmar. Vi gjorde samarbeten med Mariehamns stad och Ålands natur och miljö, Landskapsregering och med Medis utöver samarbetet med Ådans vänner.

Under 2025 har vi deltagit i referensgruppsmöten för naturskydd och Ålands plan för naturrestaurering.

Vi fortsatte med inventeringarna på ejder på Båtskären och Lågskär. Resultaten presenteras längre fram i årsberättelsen.

Även inventeringarna åt Naturhistoriska museet som berör Åland genomfördes. Alla 20 vintertaxeringsrutterna räknades i januari med hjälp av de fastländska skådarna men vi från föreningen räknade några rutten under hösten och våren. Dessa var rutterna i Hammarland och Jomala.

Vi genomförde även punktinventeringsrutten och 6 av de 7 linjetaxeringsrutten som finns på Åland. På grund av det utlovade vädret blev rutten på Kökar oräknad detta år. Vi deltog även i landsomfattande inventeringar på grågäss och vitkindade gässen under hösten.

Andra större kartläggningsprojekt som gjordes under året var insamlandet av data till Finlands fjärde fågelatlas. Under åren 2022 – 2025 skall vi kartlägga de häckande fåglarna på Åland. I Atlas inventeringen delar man in Åland i 10 x 10 km²s rutor. Fokuset under 2025 var att kartlägga de rutor som vi inte hunnit göra de tidigare åren. Detta var det sista året för denna kartläggning. Vi lyckades nå målet som vi satt 2021. Det har varit ett enormt projekt att driva även om vi hade fyra år på oss att samla in data. Jag, Johan som projektledare tackar alla som hjälpt till med att samla in data på våra

häckande arter. Det har också varit roligt att cykla, gå runt på okända områden i alla kommuner på fasta Åland. Det har gett mig som projektledare helt nya insikter på vilka fina områden, miljöer och biotoper som finns runt om fasta Åland. Men nästa gång det är dags för en ny atlaskartläggning så gör vi det på ett annat sätt.

De senaste åren har vi renoverat på Lågskär och nu påbörjades äntligen renoveringen av Signilskär. Detta projekt kommer att sträcka sig fram till 2027 om allt går enligt planerna. Under de senaste åren har en stor del av våra verksamhetsbidrag gått åt till underhållning och renovering av våra fågelstationer. Men bara vi får allt klart, så skall de vara funktionella många år framöver.

Redogörelse över våra aktiviteter 2025

Föreningen ordnade ett antal aktiviteter för sina medlemmar under det gångna året. Flera av dessa är eller har blivit en årlig återkommande grej.

Bird in!

På nyårsdagen (1.1) var det dags att rivstarta det nya fågelåret med vår traditionella Bird in utflykt. Vi startade 8.00 från notgrundet. Dagens tur gick via Långnabba till Skeppsvik, ner till Degersand, runt Storby, Käringsund och avslutades vid Hammarvallen.

Det blev bara Johan och Hansi som deltog. Vi hittade 38 arter i Eckerö, Hammarland och Jomala. Dagens mest intressanta arter var; skärnsnäppor, tobisgrissla, tofsmes och talltita.



Strömstare (foto Johan Ekholm)

Bird in på Långnabba (foto Hansi Karlsson)

Turkduva (foto Johan Ekholm)



Stadsvandringar

Vi ordnade tre stadsvandringar under vintermånaderna, dvs januari – mars. En i norra staden, en i mellersta delen av Mariehamn och en i södra staden.

På den första vandringen runt norra staden. Vi samlades på Rökkas parkering och gick runt Strandnäs, Dalbo, Sviby viken och tillbaka via Klinten. 10 personer deltog och vi såg 24 olika arter. Dagens talrikaste art var Björktrast, vi såg två stora flockar och totalt ca 700. Andra nämnvärda arter var gråsparv (1), bergfink (2), rödvingetrast (2), sidensvans (70) och nötväcka.

Stadsvandringen i Strandnäs (foto Johan Ekholm)



I februari ordnade vi den andra stadsvandringen för året åt våra medlemmar. Vi gick från lilla holmen längs Slemmernes strand ner till Östernäs och tillbaka via Videvägen. 5 personer deltog och vi såg 21 arter. Dagens bästa var en ensam turkduva och 6 nötväckor.



I mars hade vi den tredje stadsvandringen. Denna gång började vi i fiskehamnen med lite sträckskådning. Efter en stunds havsskådande gick vi en sväng genom bostadsområdet i Västernäs ner till Lerviks båthamn vidare mot Solhem och tillbaka till fiskehamnen längs strandpromenaden. Nämnvärda observationer ejdrar, grågås och tofsvipor.

Andra stadsvandringen i Östernäs. Vi hade lite snö även denna vinter. (foto Johan Ekholm)



Deltagarna på stadsvandringarna (foto Johan Ekholm)



Birdlifes Gårdskryss 2025

I helgen var Birdlife Finlands årliga tomtskådnings evenemang. Detta år deltog flera gårdar/ personer i evenemanget i hela Finland men även här på Åland blev det nytt rekord i deltagare. I år deltog 32 gårdar.

Det observerades 47 olika arter under helgen på gårdarna. De vanligaste besökarna var talgoxe, blåmes och koltrast. Några av de mest udda och fåtaliga arter; rödhake, sidensvans och trädkrypore. Totalt rapporterades det in 343 observationer och det totala antalet individer blev 3093.

Vi från föreningens styrelse tackar alla som deltagit och rapporterat sina resultat. Vi hoppas att ni vill delta i våra kommande aktiviteter under våren.



Nötväckan har ökat de senaste åren, och ses ofta vintertid på matningar. (foto Johan Ekholm)

Hackspettssafari på Brändö

Sista helgen i mars var det dags igen för den nya årliga traditionen med Hackspetts safarin på Brändö. Vi åker med färjan från Hummelvik på fredag eftermiddag och kommer hem på lördag kväll med den sista turen från Brändö. Vi bor på Brändö Bike & Bed hos Tommy. Han agerar även som lokal guide. I år blev det fem personer som åkte i väg till den östra skärgården. Denna gång lyckades de se en vitryggig hackspett. Så förbannelsen är bruten. Andra

nämnbärda observationer från helgen var: 100 bergänder i Listerby viken i Vårdö på väg mot färjan.

På Brändö kan vi nämna följande arter; Röd glada, kungsörn alla fem hackspettar; större hackspett, mindre hackspett, vitryggig hackspett, spillkråka och gråspett samt vattenrall, trana och gransångare.



Vitryggig hackspetts hona vid sitt bo (foto Jukka Tobiasson)



Röd glada, bilden är tagen i Gottby och inte på Brändö (foto Micha Fager)

Kvällsguidningar åt medlemmar:

På våren började vi med de populära guidade turerna, varje måndag kväll från 7 april fram till 2 juni. Vi samlades som vanligt 17.30 på Notgrundet bredvid Sviby viken. Alla guidningar börjar med att kolla av norra delen av Sviby viken innan vi åker i väg till någon lokal på fasta Åland.

7.4 var det premiär för måndagsguidningarna. Vi var 15 personer som trotsade snålblåsten och tog en kort tur ner till Kråkörsfjärden, Gottby åkrar och vi avslutade kvällen i Norra Torpfjärden.

Nämnvärda observationer var; större strandpipare, kustlabb, gravand, ljungpipare, rödvingetrastar, gransångare, sädesärla och ca 800 skrattmåsar.



14.4 Vi började med att kolla vad som fanns i Sviby viken innan vi åkte till Kråkörsfjärden. Nämnvärda observationer i Sviby viken var Svarthakedopping, sothöna och en blå kärnhöks hane.

I Kråkörsfjärden såg vi bland annat 8 storspovar, 2 rödbenor, några större strandpipare, skrântärnor, 1 gransångare sjöng och 2 ängspiplärkor flög upp från strandängen.

På Ramsholmen stod vi vid Eckerövägen och tittade in i Torpfjärden. Där såg vi årets första gluttsnäppa, fiskgjuse, skrântärnor och en vattenrall gick längs vasskanten. Andra nämnvärda observationer var en flock sidensvansar, 2 par stjärtänder, några bläsänder, ca 20 gravänder och 400 krickor.

Ivriga skådare samlas på årets första måndagsguidning (foto Johan Ekholm)

Vi hälsade på Tage och tittade på fåglar i Kråkörsfjärden från hans strand (foto Johan Ekholm)



21.4 besökte vi Lillbolstad, Sålis, Bovik; simstranden, byn och Trutvik träsk. Vi avslutade dagen med ett stopp i norra långträsk.

Nämnvärda observationer; ljungpipare, skogsnäppa, stenskvätta, trädlärka och storspov. Andra trevliga (atlas) obsar var hämpling, gråsparv, tornfalk, pilfink och sothöna.

28.4 besökte vi Haga slätten, Lötö simstrand och Söderholmen. På vägen hem tog vi en omväg via Ollas potten.

Vädret var som det var, 7 personer trotsade väderprognosen och kom med. Vi hade tur då det var uppehåll i regnet under vårt besök.

Men det var extremt några fåglar kring Haga. Förutom vit fågel; det fanns flera tusen fisk och skrattmåsar på alla åkrar. 30 unga trutar och ett 20 tal silltrutar. Nedanför kungsgården låg ett 100 tal sångsvanar.

Nere vid Lötö simstrand hade vi ca 300 storskrakar, 20 skrântärnor, några fisktärnor, ett par storspovar, 7 skäggdoppingar, 7 skarvar och 2 storlommar.

På Söderholmen såg vi 3 rödbenor, 2 grönbenor och 5 gluttsnäppor.

I Ollas potten såg vi den skygga rörhönan.

5.5 Igår var det igen en ny måndagsguidning. 12 personer dök upp. Vi besökte kungsö batteriväg och Torpfjärden. Det var flera olika vadare i Torpfjärden och samma gällde batterivägen.

På Kungsö batteriväg var de mest intressanta arterna; småspov, ljunpipare och storspov. I Torpfjärden hade vi svartsnäppa, gluttsnäppa, grönbenor, brushane och strandpipare.

12.5 Igår var det igen måndagsguidning. Det var 15 som deltog. Gårdagens tur gick till Boda fjärden, Bjärströms träsk, Länabbsträsket och Norra Storträsk.

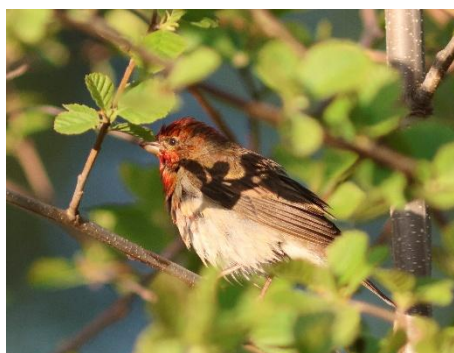
Nämnvärda obsar; Grönbenor, drillsnäppor, skrântärnor, dvärgmåsar, brunänder, brun kärrhök, sävsångare och några backsvalor.

19.5 På måndagen hade vi igen en guidning åt allmänheten. Vi besökte kråkörsfjärden, katthavet och norra torpfjärden. Denna vackra och varma vårvällen var det väldigt få fåglar i rörelse. Vi blev 9 personer.

Nämnvärda observationer; näktergal, mindre strandpipare, mosnäppa och några sävsångare.



Mindre strandpipare (foto Johan Ekholm)



Rosenfink (foto Johan Ekholm)



26.5 Besökte vi Bjärströms träsk både södra samt norra ändan. Efter detta bar det av mot Bergö. Vi stannade först vid Skabbö. Där gick vi en sväng och lyssnade efter sångare i de vackra lövträdslundarna. Sedan åkte vi upp till Bergö brobank. På hemvägen stannade vi på ett par ställen; Norra långträsk och på Kungsöbatteriväg. Vi var 11 personer som deltog. Nämnvärda observationer; gök, sävsångare, rörsångare, 100 storskarvar, näktergalar och förstås rosenfinken.

Vårens sista måndagsguidning i början av juni var vi i södra Lemland och kollade in några nya platser. Vi besökte Bodkarsjö, Herröskatan. På hemvägen stannade vi på några ställen; vid Storträsket på Herrö vägen, i Flaka och till sist vid Lemböte byträsk.

Bodkarsjö i Lemland (foto Johan Ekholm)



1 maj utflykten

Idag hade vi den traditionella 1 maj utflykten. Vi samlades 5.00 från Notgrundet och besökte de traditionella platserna. Vi började i Finströms träsk; Norra storträsk, mellersta storträsk, pumpstationen vid Markusböle fjärden. Därefter stannade vi i Emkarby, Bjärströms träsk och Boda fjärden. Sista delen av rutten är Hammarudda; Tallöga, gården och kråkörsfjärden. På hemvägen stannade vi ännu vid Torpfjärdens fågeltorn.

Trots att vädret var dimmigt med dålig sikt, blev vi 6 personer.

Vi observerade 93 arter; nämnvärda observationer gulärkla, svartnäppa, backsvala, ägretthäger, mindre sångsvan, myrspov, småspov, dvärgmå, mindre strandpipare och orre.

Samling på Notgrundet tidigt på morgonen den 1 maj (foto Johan Ekholm)



Första maj utflyktens olika stopp. Torpfjärden för vidare, Kungsö vägskal för mindre sångsvan och fikapaus i Boda fjärden. (foto Hansi Karlsson)



Mindre sångsvan (foto Tomas Strömberg)

Tornens kamp lördagen den 3 maj



I årets Tornens kamp deltog vi med 3 lag. 2 av lagen var på Brändö och det sista i Sviby viken. Totalt deltog 299 olika torn i hela Finland. Vinnare blev Sideby fågeltorn med 107 arter. De deltagande lagen bestod av, i Jurmo tornet var Jukka Tobiasson, Åke Björklund och Tommy Pettersson. I Torsholma tornet var Hansi Karlsson, Pejck Eriksson, Ralf Ekqvist och Håkan Eklund och i Sviby tornet var Johan Ekholm, Kaj Ekholm och Per Anton Westerberg. Sviby tornet besöktes av 4 svenska skådare som skulle åka till Lågskär på eftermiddagen och Mattias Mikkola.

Svenska Johnny på besök i Sviby tornet, även Mathias kom och hälsa på oss. Per Anton och Kaj spanar febrilt efter nya arter. (foto Johan Ekholm)

I Jurmo tornet sågs 77 arter; dagens bästa var törnskata och törnsångare

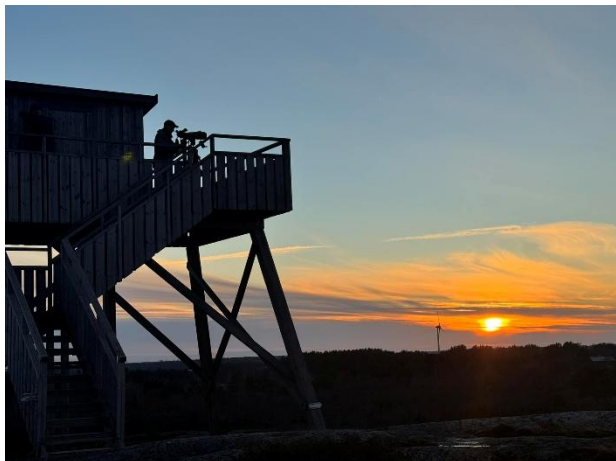
I Torsholma tornet sågs 62 arter; dagens bästa var ljunpipare och fiskgjuse.

I Sviby tornet sågs 69 arter; dagens bästa var årta och skäggdopping.

Resultatet finns att se på <https://www.birdlife.fi/tt/tulokset.php>

En utförligare redogörelse från Torsholma torn av Hansi Karlsson

Väckning kl. 03:15 på lördag natt. Efter åtta timmars skådande hade vi bockat av 62 fågelarter från tornet i Torsholma. Dock hade tornet i Jurmo lyckats bonga fler arter än oss, så även tornet i Svibyvikens våtmark. Med en kunnig guide i sällskapet fortsatte skådandet i kommunens artrika biotoper. En par-tre rävar, en utter och skapligt många rådjur och över hundra olika fågelarter



hamnade på observationskontot. Skärgårdstrafiken tog oss hem efter tre dagar i Brändö, och visst längtar vi tillbaka, men hemma är ändå bäst, sen gammalt. För övrigt har Torsholma Ålands exklusivaste utkikstorn! Dessutom har de prytt platsen med rastbänkar nedanför tornet. Ett trevligt utflyktsmål för hela familjen, året om.

Morgonstund har guld i mun. Torsholma tornet i soluppgången. (foto Hansi Karlsson)



Vyer från Brändö under tornens kamp, före, under och efter (foton Hansi Karlsson)



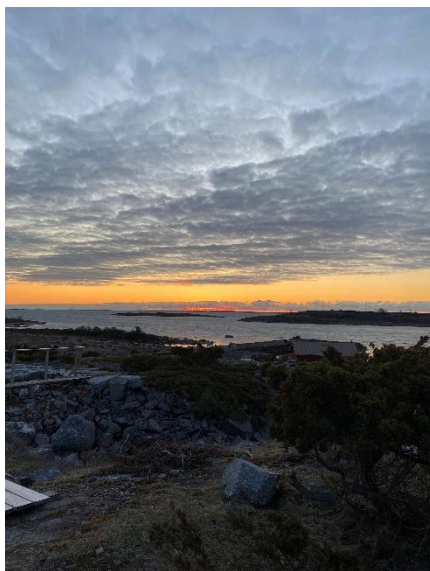
Signilskär långhelg på våren 4 – 7 maj

På grund av bokningsläget på Lågsjär, valde vi att ordna föreningens traditionella långhelgs utflykt till Signilskär. Vi åkte ut tidigt på söndag morgon den 4 maj. Det var lite dåligt planerat då flera av de som ville komma med var kvar på Brändö efter tornens kamp. Men vi blev tre personer som åkte ut (Kaj, Christer och Johan). Vi behövde starta tidigt på morgonen då vinden skulle öka under förmiddagen. Som vanligt då vi planerar utflykter till våra fågelstationer så skall det blåsa upp till storm.

Första dagen var mest att pejla läget, vi stod en stund uppe vid bunkern och skådade ut mot havet och om det var några fåglar som rörde sig på/ över holmen. Signilskär är känt som att inte vara den bästa lokalen på våren för småfåglar. Måndag – onsdag utförde vi stationsrutinerna med att börja dagen vid soluppgången med sträckskådning från bunkern. Under dagen var gick vi i omgångar runt holmen och besökte alla olika biotoper och områden. På onsdag morgon hämtade Peter oss och körde oss tillbaka till fasta Åland.

Under vår vistelse hade vi helt trevliga observationer. Den häckande jordugglan visade upp sig under kvällen då den begav sig ut på jakt, vi hade en hel del olika rovfåglar som sträckte förbi holmen bland annat ormråkar, fjällvråk, bruna kärrhökar, tornfalkar och sparvhökar. En annan trevlig observation var ringtrasten som var stationär i ett par dagar.

De som var en positiv överraskning för oss var att de kom upp ådor försökte börja häcka. Det är flera år sedan vi hade häckande ejdrar på Signilskär. Vi tolkar detta som ett resultat av att vi sköt bort rävarna från Signilskär. Vi såg även mera ormar framför allt huggormar runtom kring på holmen än tidigare år. Det fanns även rikligt med sork, vilket gör att tornfalkar och jordugglor kan häcka på holmen. Vi kom upp i 89 arter på tre dagar vilket är helt ok. Bara att nämna att vi hade bara en individ av flera av småfåglarna och vadarna.



Soluppgång på Signilskär, förväntningen är på topp på vad som skall ses under dagen, Peter backar ut båten på väg mot Signilskär, och husets hjärta; köket, rummet som man använder mest på Signilskär. (foton Johan Ekholm)



Orrar uppe vänster, stenskvätta uppe höger, storspov nere vänster och fjällvråk nere höger (foton Christer Svedmark)



Spoven gillade inte den bruna kärrhöken, utan började attackera den, vår lokala (nästan tama) rödbena (foton Johan Ekholm)



Snatteranden har ökat på Åland, nu häckar den även på Signilskär, Sträckande kustlabb av ljus fas (foton Johan Ekholm)

Dagsutflykt till Lågskär

Årets dagsutflykt till Lågskär var den 10 maj. Det var många som var intresserade av att följa med. Så vi fick dela upp oss i grupper. 14 personer fick åka ut vid 5.30 och sedan kom det en båt med nya bemannare och de som inte rymdes med på den tidigare starten. För att alla skulle få plats att åka hem på eftermiddagen så fick 6 personer åka hem vid 10 tiden från Lågskär och de resterande kom hem på eftermiddagen. Vi hade även besök från Roslagens ornitologiska förening. Det var roligt att de ville komma med ut till Lågskär, och de var mycket nöjda med resan.

Nämnvärda arter på Lågskär var; brandkronad kungsfågel, svart rödstjärt, blåhake och lärkfalk. Några såg skynten av den amerikanska sjöorren, men alla hann inte dit och se den.



Åländska delegationen på Lågskär tillsammans med Hencka och en svartvit flugsnappar hona som fastnat i ringmärkarens nät (foto Tomas Strömberg)



Svartor flyger förbi den ny målade fyren (foto Tomas Strömberg)
För väntansfulla skådare på väg mot Lågskär (foto Johan Ekholm)



Bland de första ejderungarna för säsongen uppe till vänster, Svart rödstjärt hona/ung hane uppe till höger, törnsångare
nere till vänster och rödstjärt hane (foto Johan Ekholm)

Sälskär utflykten

Sammanfattning av Hansi Karlsson



Ännu en dag i vår underbara skärgård! Vi vaknar upp till en stillsam morgon den 29 maj, ingen sol, men heller ingen vind. Avfärd kl. 06 från Skarpnåtö i Hammarland. Färden till vår tilltänkta destination är redan ett nöje, detta då färden präglas av platt hav, goa vyer och trevligt sällskap.

Innan vi stiger i land observerar vi ett hav täckt av tordmular som sakteligen lyfter från ytan och fyller luftrummet, det påminner om en insektsinvasion från tv. Efter några hundra steg längs släta berg i röd granit möter vi en milstolpe, nämligen Sälskärs fyren. Här fikar vi och förser oss senare med lunch. Runt bordet haglar citat av alla olika dess slag, även om det i övrigt är uppehåll i vädret, skratten deltar likaså i pågående dialog. Trappstegen upp till toppen av fyren lär ska vara någonstans mellan 152-154st, matematikerna var flera och miniräknarna visade olika resultat.



Det var en fröjdens dag och ni som engagerat er i upprätthållandet av Sälskärs fyr, ni ska ha en eloge för ert arbete! Vi skådade också fågel under vistelsen!

Tack till alla er som varit med i dag.

Nämnvärda observationer från Sälskär; flera tusen tordmular, hundratals tobisgrisslor och svärtor. Vi kan även nämna tornfalk, gravand, grå flugsnappare, orrar och mindre flugsnappare.

Deltagarna på M/S Silvana nere tv på vägen ut och ovan på vägen hem. Sträckskådning vid fyren. Tornfalk och mindre flugsnappare. (foton Johan Ekholm)



Nattsångarutflykten

Har ni tänkt på allt fågeltjatter som hörs en sommarnatt Detta lyssnade vi till i natt under årets nattsångarutflykt. Enkelt, rofyllt och lärorikt. Den 15.6 på kvällen hade vi vår sista aktivitet före sommaruppehållet. Vi startade 22.30 från Notgrundet. 9 personer deltog. Vår rutt för kvällen/natten var Västerviken, Söderby, Norrby kyrkviken, Lemböte, Mariebad, Jomala torp, Södersunda, Västansunda och Kungsöbatteri väg.

Nämnvärda observationer; flera kärrsångare, rörsångare, sävsångare, många nattskärror, busksångare, hornuggla, gräshoppsångare och två vaktlar. Åland vårt Åland underbart du är. Sammanfattning av Hansi Karlsson och Johan Ekholm



Deltagarna på nattsångar utflykten lyssnar efter sjungande nattsångare. Kärrensångare (foton Johan Ekholm)

Hösten

Kvällsguidningar åt medlemmar:

18.8 var det premiär för våra guidade turer för hösten. Vi hade en fantastiskt fin sensommarkväll, varmt, soligt och stiltje.

Vi blev 11 personer som deltog. Vi började skåda på Notgrundet, efter det begav vi oss mot Hammarudda, våra stop skulle bli Tallöga, Marsängsviken och Kråkörsfjärden. I Gottby på väg mot Hammarudda fick vi stanna och titta på en brun kärhöks hane som gled över åkrarna och fortsatte norrut mot Västansunda.

Nere vid Tallöga såg vi några hundra storskarvar, storskrakar, gräsänder, måsar, trutar, några vadare och en lom. Det var många och långa diskussioner om det var en små eller storlom. Så vi beslöt att kvällens tema skulle bli obestämda arter.



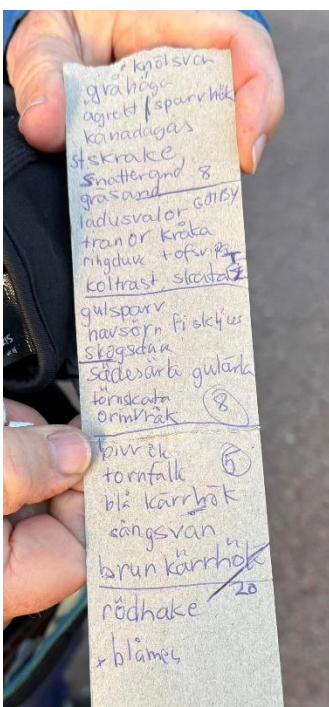
På vägen till Marsängsviken sågs en tornfalk vid Hammarudda gård, ett par sparvhökar sträckte förbi kohagen vid parkeringsplatsen. Nere vid stranden var det lugnt; samma arter som vi Tallöga; förutom att de sträckte över ett 70 tal grågäss förutom de 30 som rastade på klipporna. Längs vägen tillbaka till bilen hade vi flera olika arter av småfåglar; lövsångare, rødstjært, grå flugsnappare, svartvit flugsnappare, blåmes, kungsfåglar och trädpiplärkor.

På kvällens sista stop i Kråkörsfjärden hade vi en ägretthäger, ett par gluttsnäppor, en brushane, krickor, gråhäger, ringduvor och ett par havsörnar



En solig och varm sensommarkväll på Tallöga. (foto Johan Ekholm)

25.8 höll Hansi i guidningen. Ännu en fin kväll till ända! Tio deltagare. Yngst i sällskapet, kanske också ivrigast, var 12åriga Hampus. Kvällens observationer kan ni läsa i bilden med den handskrivna lappen. Det var en rovfågelkväll toppat med gulärlor. Vi kunde även konstatera att Torpfjärden Norra behöver lite underhåll om man ska kunna se fågel där. Tack ni alla som var med, och särskilt tack till sekreteraren



Samling på Notgrundet innan vi åker i väg (foto Johan Ekholm)

Observanta skådare och listan på kvällens observationer (foto Hansi Karlsson)

2.9 besökte vid Haga. Kvällen började förstås på Notgrundet, innan vi åkte i väg mot Haga. Upp i Haga besökte vi de vanliga lokalerna; Kungsgården, Lötö simstrand, Söderholmen och på hemvägen ett nytt ställe vid Ödkarby viken.

Vi var 11 personer som njöt av en vacker kväll i trevligt sällskap.

Nämnvärda observationer;

Notgrundet: pilgrimsfalk, fiskgjuse, skedand och en ägretthäger.

Haga kungsgård: 850 tranor, 4 olika bruna kärrhökar, 100 tals tamduvor, 400 starar, vitfågel, kråkfåglar, några tofsvipor.

Lötö simstrand: bläsand, sothöna, vigg, kanadagäss, grågäss, en skarv.

Söderholmen: 2 fasan tuppar, en lärfalk och 2 stjärtänder.



Totalt såg vi 44 arter.

9.9 blev det Hammarland. Vi var 14 personer. Kvällens tur gick till Lillbolstad, Sålis och Orrskärsvägen i Hammarland. Efter att det varit dimma hela dagen klarnade det upp till kvällen. Det var inte så många fåglar i farten men nämnvärda observationer blev; ett tiotal snatteränder i Sviby viken.

På Lillbolstad åkrarna var det 3 olika tornfalkar, en hona och en hane av blå kärrhök, en sparvhök och 350 tranor.

På Orrskärsvägen hade vi en blå kärrhökhane och 2 unga tornfalkar.

16.9 och 23.9 var det guidningar. Men det var Hansi Karlsson som höll i dem på grund av att Johan var på arbetsresor. Men är kommer en kort sammanfattning av dessa gånger.

På spaning på Lötö simstrand över reveln. (foto Johan Ekholm)

En fågelfattig kväll i vår trupp om tio deltagare, ack ändå trevligt, som vanligt, med detta naturintresserade sällskap. Både förra måndagen och i kväll besökte vi nya platser under kvällen. Exempelvis upplevde vi förra veckan åkrar långt inne i Västansunda där få av oss varit förut, och i kväll bryggor och bänkar i Gottby sund där en picknickkorg hade passat utmärkt. Spillkråka, tornfalk, sparvhök, ormvråk blev kvällens höjdpunkter. Förra veckan hade vi tornfalkar överallt, någon sothöna, ägretthäger upphöjt i tolv, brun kärrhök, snatteränder, skedänder bland mycket annat. Jag vill tacka alla som hängt med under höstens guidade turer. Nästa vecka är det höstens sista guidning och då siktar vi på att igen njuta av en ny fågellokal.

30.9 blev sista gången för måndagsguidningarna för detta år. Vi var 10 personer som tog en tur runt östra Jomalas åkrar; Ingby, Gallaräng och Ytterby.

Nämnvärda observationer; en blå kärrhöks hona, två tornfalkar, massa ängspiplärkor, några sånglärkor, bofinkar och bergfinkar. Vid Notgrundet hade vi en ägretthäger och 74 snatteränder.



Ägretthäger och deltagarna på årets sista guidning på Ingby åkrarna (foto Johan Ekholm)

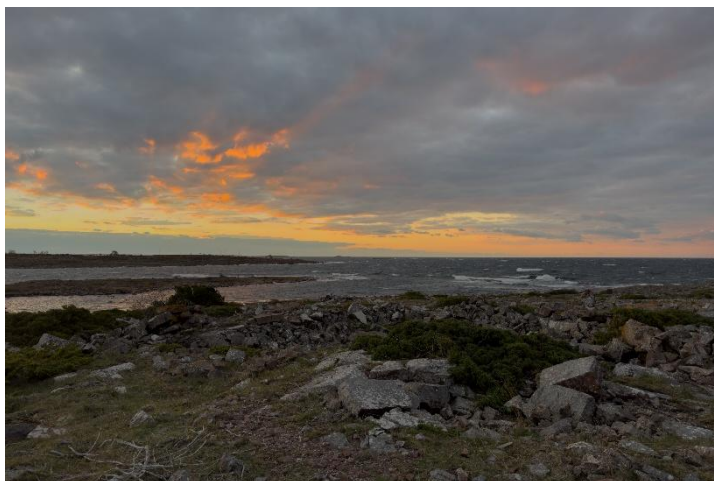
Öland 2025

Inhiberades pga dålig uppslutning.

Eurobirdwatch 4 – 5.10

Evenemanget EuroBirdwatch är då fågelskådare i hela Europa räknar fåglar. Det gör även vi, så var med du också och rapportera! Under denna helg önskar vi få in observationer från så många kommuner som möjligt.

Vi från föreningen deltog i evenemanget genom att ordna en långhelg och dagsutflykt till Signilskär. Men dagsutflykten blev inställd på grund av vädret. Det blåste upp till 22 m/s från fredagkväll till söndag morgon. Vi kom i alla fall ut på långhelgen, men på grund av vädret var det extremt några fåglar i farten.



Morgonskådning i stormen på Signilskär (foto Christer Svedmark)

Dagsutflykt till Signilskär

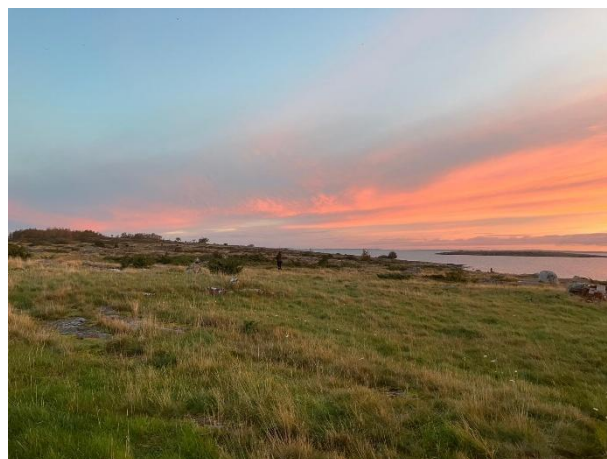
Blev inställd på grund av väderprognosen.

Långhelger på Signilskär i början av oktober.

På grund av renoveringen av Signilskär så delade vi upp vistelsen i två grupper. Den ena gruppen åkte ut på torsdag kväll och kom iland på söndag eftermiddag och den andra gruppen kom ut på söndag eftermiddag och hem på tisdag kväll. Första gänget bestod av Christer Svedmark, Tage Fyrqvist, Aila Tarvainen och Sari Mattsson. Även denna gång var det lite dramatik då vi skulle i väg till Signilskär. Det första gänget kom bra ut, då var vädret bra, men sedan under fredagen ändrade vädret och deras vistelse präglades av regn och hårda vindar och därav av extremt några fåglar i farten.

Den andra gruppen bestod av Åke Björklund, Johan, Kaj och Filip Ekholm. Under deras tid på Signilskär blev vädret bättre och det var flera fåglar i farten. Det var en liten chans att vi kunde komma ut till Signilskär på söndagen. Vinden mojade under förmiddagen och vi gjorde ett försök att komma ut och byta av det första gänget på söndag eftermiddag. Det lyckades men det var väldigt intressant att åka båt i dyningarna, men Peter skötte galant manövreringen av båten genom vågorna.

Sista dagen som vi var på Signilskär var det full fart på flyttande fåglar. Vi kan lyfta fram några arter; bofinkar/bergfinkar över 6500 individer mest bofinkar, 115 storlommar, 1650 Talgoxar, 430 blåmesar, obestämda mesar 790. Andra roliga observationer under den dagen var 60 sparvhökar, 46 ormvråkar och några falkar och blåa kärrhökar. Mera ingående om Signilskär finns längre fram i årsberättelsen.



Vyer från Signilskär och på höstens bemanning. Signilskär i norrskens, soluppgång, aamuvakio och sträckskådning vid norra gaveln. (foton Aila Tarvainen, Christer Svedmark och Johan Ekholm)



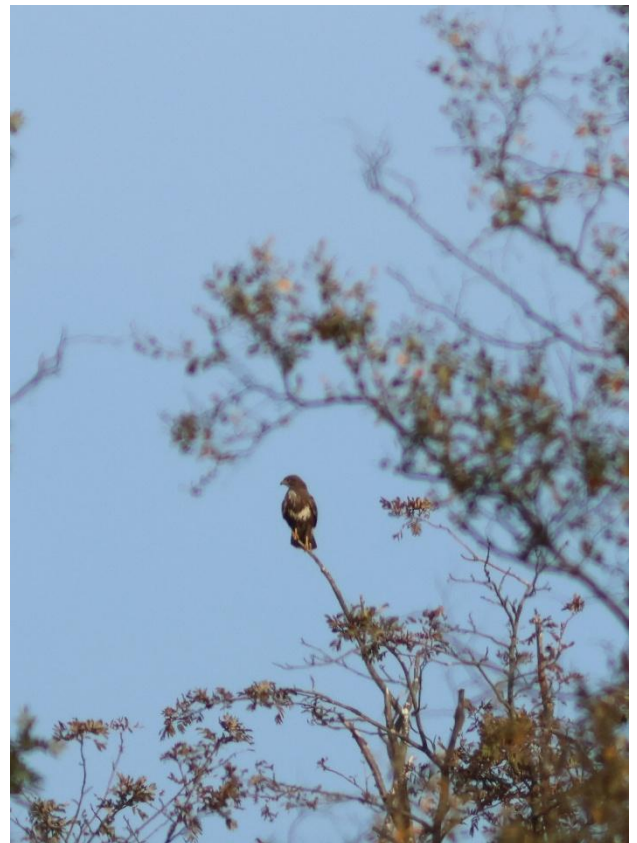
Byte på söndagseftermiddagen; avlossning och packning av båten.
(foto Aila Tarvainen)



Sista skymten av Signilskär, vi var de sista som lämnade stationen för denna säsong. (foto Johan Ekholm)



Svartmes, steglitsar och ormråk på Signilskär under höstens vistelse (foton Johan Ekholm)





Trädkrypare, höstens första varfågel och en liten snöängel dvs stjärtmes (foton Johan Ekholm)

November krysset;

Vem ser flest arter under november på Åland. I årets tävling deltog 17 personer. Det är några fler än förra året. Totalt observerade 132 arter på Åland. Det är ett mycket bra resultat. Månaden hade relativt varmt väder för årstiden men det regnade också en hel del. Nämnvärt är att bemannarna på Långskär såg 75 arter på två dagar därute. Vi fick tips från allmänheten om att det fanns en svart kråka på östra utfarten i Mariehamn och en svensk skådare hittade två berglärkor i Lillbolstad. De är väldigt sällsynta på fasta Åland. Andra nämnvärda observationer var de fem smådoppingarna som höll till vid Gregersö.



Det fanns mycket trastar kvar ännu i början av november; Rödvingetrast till höger och mindre hackspetten visade upp sig på Gregersö. (foton Johan Ekholm)

Slutresultat

	Antal arter		
Henkka	111	Mia	65
Åke	99	Carita	62
Samuel	82	Eivor	57
Johan	78	Lars Olof	54
Lågsjär	75	Tommy	53
Per Anton	75	Kenneth	30
Pejk	67	Christer	30



Johan hittade en sen rödstjärt i Hammarland, en svart kråka höll till på östra utfarten i november, talltita; en allt mer sällan sedd skogsmes (foton Johan Ekholm)



Anmärkningsvärda arter som observerades under november; Skogsgås, tundragås, bläsgås, gråhakedopping, ägretthäger, blå kärrhök, trana, jorduggla, berglärka, större piplärka, svart rödstjärt, rödstjärt, nunnestenskvätta, bergtaigasångare, brandkronad kungsfågel, vinterhämpling, råka, bändelkorsnäbb och tallbit.

Berglärka (foto Johan Ekholm)



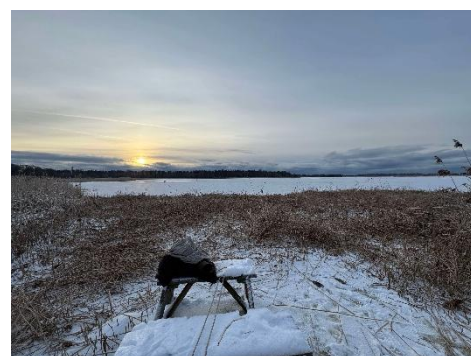
Sångsvan och en ensam bläsgås (foto Johan Ekholm)

Övriga guidningar och föreläsningar under året

Talkon under förra året

Vassröjningstalka

Återkommande vintersysselsättning för oss är att slå ner vassen i norra torpfjärden och framför det nya fågeltornet i Sviby viken. Vi röjde ner kilar från plattformen mot öster och väster så långt isen höll. Vi högg även upp en kil västerut mot flygfältet. Men det största projektet var att slå ner vassen vid fågeltornet i Sviby viken. Styrelsen tackar alla som ställt upp och hjälpt till. Vi höll på med detta under ett par helger i januari och i början av februari.



Vassröjarna anno 2025 (foton övre raden Johan Ekholm, nere höger Ben Johans och ner vänster Hansi Karlsson)

Andra guidningar

Johan höll en kurs på Medborgarinstitutet med namnet fågelskådning i den yttersta skärgården. Det var en dagskurs med mål att vistas på Signilskär och se på sträckande sjöfåglar, ny inkomna småfåglar etcetera. Tanken var att vi skulle starta 6.00 från Eckerö och hinna sträck skåda en stund på morgonen på Signilskär. Men dagen började med lite tekniska problem med båten så vi var tvungna att omorganisera vårt program. 13 personer hade anmält sig.

Vi sträckskådade i stället en stund från Postbryggan medan vi väntade på att vår båt som skulle köra oss till Signilskär kom. Vi gick även ner en sväng till Sandmo simstrand. Vi hann även fika innan båten kom. Efter lite om och men så delade vi in oss i två grupper på 6 personer och åkte ut till Signilskär. Vädret var fint, soligt, vindstilla och bra sikt på morgonen, men under dagen ökade vinden.

Väl ute på Signilskär var det extremt lugnt på fågelfronten. Då vi äntligen kom ut så var morgon sträcket förbi. De stationära fåglarna som vistades runt stationshuset var få. När alla äntligen kommit ut till Signilskär, tog vi en rundvandring runt holmen. Jag berättade lite om historien bakom Signilskär, arbetsuppgifterna på en fågelstation och om de olika områdena på holmen. Jag hade hoppats att det skulle ha sträckt in lite småfåglar som skulle ha hoppat/flugit fram och tillbaka i buskarna. Men Signilskär visade sig från sin bästa sida. Några fåglar, få arter och helst skulle de flyga i väg i motljus.

Vi såg ändå 57 arter på Signilskär och totalt 72 på hela dagen. Nämnvärda observationer; 2 orrar, 2 tranor, 8 strandskator, 3 småspovar, några enkelbeckasiner, kustlabb, rödstjärt, stenskvätta, en uggle(jord/horn), hussvala.

I Eckerö hade vi sträckande gråhakedopping, några lommar, vitkindade gäss, svarthakedopping, mindre strandpipare, grönbena, korsnäbbar och hundratals sträckande melanittor (svärta/sjörre).

Även om det strulade lite i början av dagen så tror jag att de flesta var nöjda med dagen och kursen. På hemvägen fick vi dela upp oss i 3 båturer på grund av att vinden ökat.

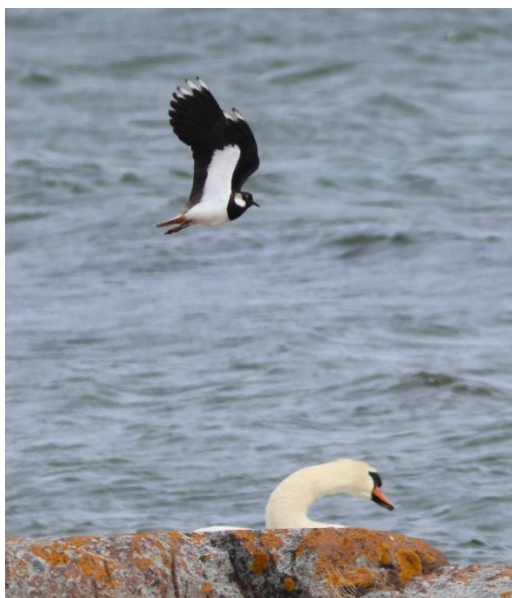
Som kompensation för strulet så bjöd vi in deltagarna att komma med till ett förmånligt pris till Sälskär i slutet av maj.



Bilder från kursdagen från Signilskär och Eckerö (foton Johan Ekholm)



Vi gick runt en fågelfattig holme i vår yttersta skärgård. Men vi hade tur med vädret förutom vinden. Några arter hann vi se. (foton Johan Ekholm)



Sädesärla och skärpiplärka, tofsvipa och knölsvan, Svärtor och ejdrar (foton Johan Ekholm)



ÅLANDS FÅGELSKYDDSFÖRENING R.F**Resultaträkning**

	01.01.2024-31.12.2024	01.01.2025-31.12.2025
ORDINARIE VERKSAMHET		
KOSTNADER		
Föreningsartiklar		
Föreningsartiklar	0,00	-610,97
Föreningsartiklar	0,00	-610,97
Forskning & ringmärkning		
Forskning & ringmärkning Lågsjär	-2 243,25	-2 234,31
Bidrag	2 276,00	2 935,00
Forskning & ringmärkning Signilskär	-19,00	0,00
Forskning & ringmärkning	13,75	700,69
Drift & underhåll		
Drift & underhåll Lågsjär	-23 710,49	-5 106,68
Bidrag Lågsjär	25 000,00	1 574,73
Drift & underhåll Signilskär	-733,30	-25 921,54
Bidrag Signilskär	0,00	20 000,00
Drift & underhåll	556,21	-9 453,49
Administration		
Möteskostnader	-604,04	-444,60
Bankkostnader	-122,82	-141,86
Medlemsavgifter	-1 008,00	-1 260,00
Övriga administrativa kostnader	-4 140,34	-1 886,20
Administration	-5 875,20	-3 732,66
Resekostnader		
Transporter Lågsjär	-14 870,01	-11 572,00
Bidrag Lågsjär	0,00	2 260,00
Transporter Signilskär	-1 500,00	-3 696,25
Bidrag Signilskär	0,00	1 150,00
Medlemsutflykter	-1 370,00	-870,00
Resekostnader	-17 740,01	-12 728,25
SA KOSTNADER	-23 045,25	-25 824,68
TILLFÖRDA MEDEL		
Intäkter		
Medlemsavgifter	2 990,00	1 680,00
Föreningsartiklar	1 335,00	650,00
Stödmedlemmar	0,00	1 640,00
Stationsavgifter	535,00	940,00
Intäkter	4 860,00	4 910,00
SA TILLFÖRDA MEDEL	4 860,00	4 910,00
ÖVERSKOTT/UNDERSKOTT	-18 185,25	-20 914,68
ALLMÄNNA UNDERSTÖD		
Bidrag	16 000,00	15 000,00
SA ALLMÄNNA UNDERSTÖD	16 000,00	15 000,00
RÄKENSKAPSPERIODENS RESULTAT-	2 185,25	-5 914,68

ÅLANDS FÅGELSKYDDSFÖRENING R.F

Balansräkning

AKTIVA	2024	2025
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
Byggnader och konstruktioner	50 901,10	50 901,10
SA MATERIELLA TILLGÅNGAR	50 901,10	50 901,10
SA BESTÅENDE AKTIVA	50 901,10	50 901,10
RÖRLIGA AKTIVA		
KASSA OCH BANK		
Bankkonto	13 160,45	3 713,19
SA KASSA OCH BANK	13 160,45	3 713,19
SA RÖRLIGA AKTIVA	13 160,45	3 713,19
SA AKTIVA	64 061,55	54 614,29
PASSIVA		
EGET KAPITAL		
Eget kapital	62 564,22	60 378,97
Räkenskapsperiodens reusltat	-2 185,25	-5 914,68
SA EGET KAPITAL	60 378,97	54 464,29
FRÄMMANDE KAPITAL		
KORTFRISTIGT		
Leverantörsskulder	3 682,58	150,00
SA KORTFRISTIGT	3 682,58	150,00
SA FRÄMMANDE KAPITAL	3 682,58	150,00
SA PASSIVA	64 061,55	54 614,29



Jagande hornuggla på Lågskär(foto Ville Veikko Salonen)

Fågelskydd under det gångna verksamhetsåret

Vi har flera pågående inventeringar för att samla in data på populationerna på Åland. Vissa av dessa är åt Landskapsregeringen och några för Naturhistoriska museet. Fågelskyddsföreningens främsta uppgift är att samla in data som kan användas till att förbättra skyddet mot utsatta arter, samt att kunna få en bild på fågelbestånden i områden där det planeras att göras nya investeringar som kan påverka flora och faunan.

Vintertaxeringen

Vi deltog i vintertaxeringen i början av januari. Denna taxering görs varje år åt Naturhistoriska museet. Det kommer 10 – 12 fastländska ornitologer som utför taxeringen. Det är 20 rutter på fasta Åland och utöver det räknas alla fåglar som ses från färjan på vägen till Mariehamn från Åbo. Man börjar räkna från Airisto i Pargas och avslutar vid Korsö utanför Mariehamn. Dessa rutter är räknade årligen sedan tidigt 1970 tal och alltid första veckan i januari. Under de senaste åren har intresset för att räkna dessa rutter ökat och så därav har det även skapats nya rutter. Från de 16 ursprungliga rutterna har vi skapat fyra nya rutter, främst på norra Åland. De nya rutterna är Ämnäs, Vårdö, Haga och Geta.

De senaste åren har vi även försökt från föreningen räkna några rutter under hösten och våren. Vintertaxeringens rutter kan räknas tre gånger per år, på hösten är det möjligt att gå dem mellan 1 – 14 november, vinterns tidpunkt 23.12 – 7.1 och på våren 21.2 – 6.3.

Resultatet från vintertaxeringen i januari finns i bilagan.



De fastländska skådarna i aktion (foton Matti Koivula)

Ejderinventeringen

Vi fortsatte med inventeringen även detta år men fokuset var på Lågskär och Båtskären. Ejdrarna räknades en gång i veckan under tiden halva april till första veckan i juni. Denna kartläggning av främst ejder beståndet kommer att hålla på i flera år framöver. I hopp om att kunna vända på den negativa trenden som våra häckande sjöfåglar hamnat i. Medlemmarna från föreningen och bemanningen på Lågskärs fågelstation genomför denna kartläggning/inventering på Lågskär. På Båtskären har föreningens medlemmar gjort den i samarbete med Ådans vänner. Under våren så räknade vi ejdrarna färre gånger på Båtskären än tidigare år.

Inventeringsmallen är gjort av Landskapsregeringen i samarbete med Finlands miljöcentral (SYKE) och NTM centralen i Egentliga Finland. Den bestod av att räkna vilande ejdrar en gång i veckan på våren, från mitten av april fram till början av juni. Dessa delades in i tre kategorier; adulta hanar, unga hanar(helsingar) och ådor. Kartläggning av häckande ådor (bo inventering) och till sist räknades ungarna två gånger, kring midsommaren och i början av juli. Samma tillvägagångssätt tillämpas i alla områden.

I detta projekt ingår även bekämpning av arter som påverkar häckningsresultatet under själva häckningstiden då sjöfåglarna ligger på boet. Framst gäller det mink, mårhund, kråkfåglar. I syfte att minska på bo plundringen och ungpredation på ejder och andra fåglar på Lågskär genomförde enheten för jakt- och viltvård, genom jaktförvaltaren Robin Juslin, skydds jakt på kråka även detta år. Skyddsjakten genomfördes under några besök under våren.

Här kommer en kort redovisning av resultatet.

Lågskär:

Även i år fortsatte vi med skyddsjakten på kråkfåglar på Lågskär. Landskapsregeringen skötte om denna även i år. Antalet skjutna kråkor blev färre än tidigare år. Vi försöker hålla kråkstammen på Lågskär kring 10 fåglar dvs 5 par. Detta hade även en positiv inverkan på alla häckande arter på Lågskär.

Under de senaste åren har vi märkt att har vi bemanning på Lågskär och människor i allmänhet ute på holmarna håller sig örnnarna på avstånd. Det senaste året har bemanningen under våren på Lågskär varit bra. Vi hade en ihållande bemanning från början av mars fram till slutet av augusti, vilket är det bästa bemanningsåret på många år. I början av säsongen var det för få skådare på Lågskär att vi skulle ha kunnat räkna ejdrarna en gång veckan. Så det blev lite färre gånger detta år. Detta berodde på att Trafikverket renoverade fyren och vi inte hade tillgång till hela huset.



Boinventeringen på Lågskär gjordes inte i år. På Lågskär häckade 2024 ca 1500 ådor. Karoliina och Kanerva var ute en knapp vecka och gjorde en uppföljning av fjolårets kartläggning av häckande ådor på hemlandet. De markerade ut på en karta var alla bon fanns och om det kommit nya bon eller om något bo blivit plundrat. De ringmärkte även ådor på bo och nykläckta ungar för att i framtiden kunna få fram data över var de häckar, om de kommer tillbaka till Lågskär eller dyker upp på någon annan plats. Det får framtiden utvisa. Första dagen ringmärktes 10 och ett par dagar senare igen 10. Detta medförde dock ett lite oväntat problem ca en fjärdedel av de ringmärkta ådorna övergav häckningen efter ringmärkningen. Det är på tok för mycket, och inkommande år kommer vi inte att fortsätta med detta.

Ringmärkning av ådor (foto Karoliina Hämäläinen)



Med hjälp av en plastbunke och vatten kan man få reda på i vilket skede ådan är i häckningen/ruvningen, ringmärkning av nykläckta ungar och Karoliina med en åda som nyligen blivit ringmärkt. (foton Kanerva Korhonen och Karoliina Hämäläinen)

Sammanställning av ringmärkta ejdrar på Lågskär (Hemlandet) 2025

Antal funna bon: 280

Antal ringmärkta ådor: 16

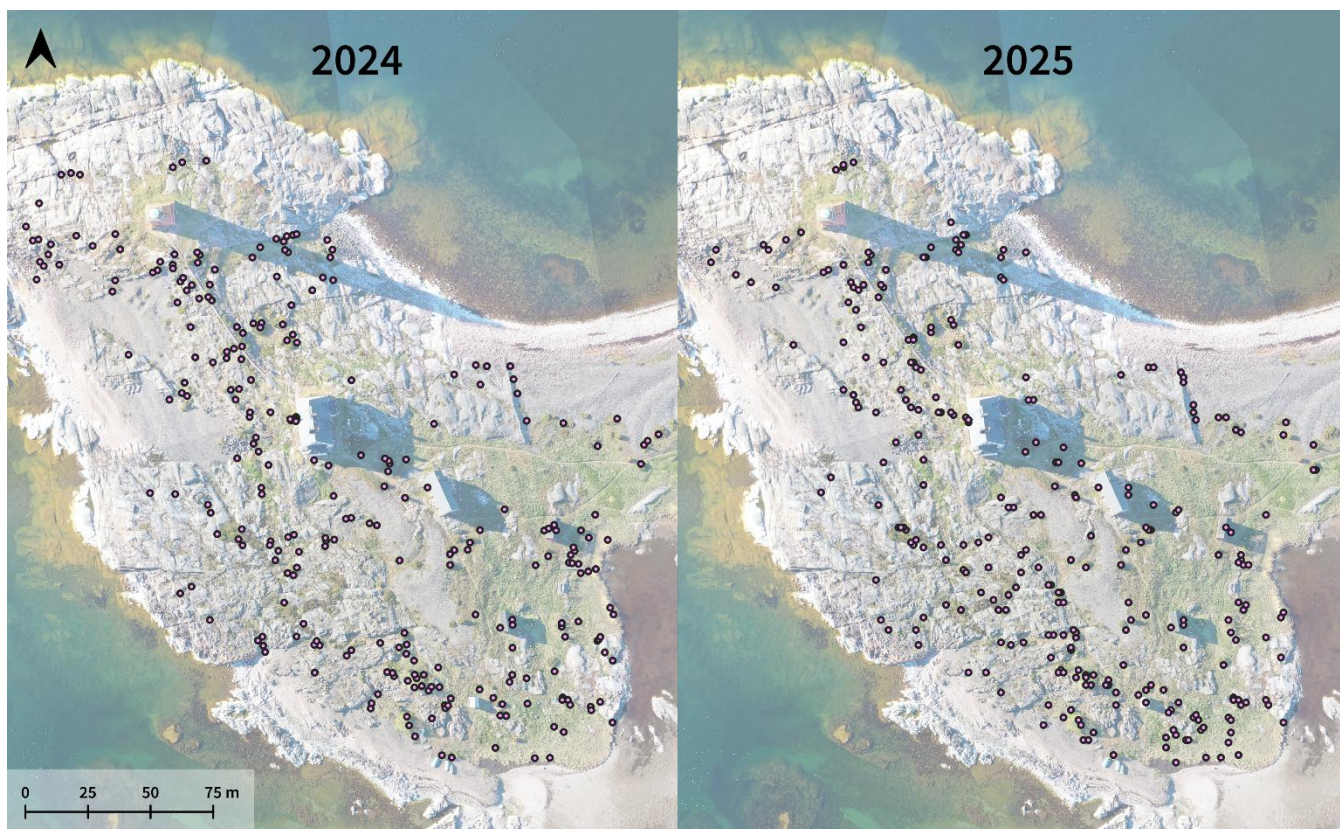
Kontrollerade ådor: 59

Antal ringmärkta ungar 98

Alla kontrollerade ådor var tidigare ringmärkta på Lågskär. En av kontrollerna hade ringmärkts redan 2010 mellan bastun och stationen, och den på samma bo även i år. Fem av de kontrollerade ådorna var ringmärkta 2014, och resten av kontrollerna var ringmärkta fåglar från 2022 framåt.

2024 gick vi igenom 273 bon, av totalt 312. 2025 hittade vi lite färre bon i samma område. Men vi måste komma ihåg att det var fyrreovering våren 2025 och inga ådor kunde häcka i området runt fyren. Alla deras gamla bon och hela området runt fyren var förstört av alla maskiner och byggare som rörde sig i området. Vi hoppas att de kommer tillbaka i år till sina gamla platser.





Antal aktiva bon på hemlandet de två senaste åren. Bilden är sammansatt av Karoliina Hämäläinen

Resultatet från Lågskär

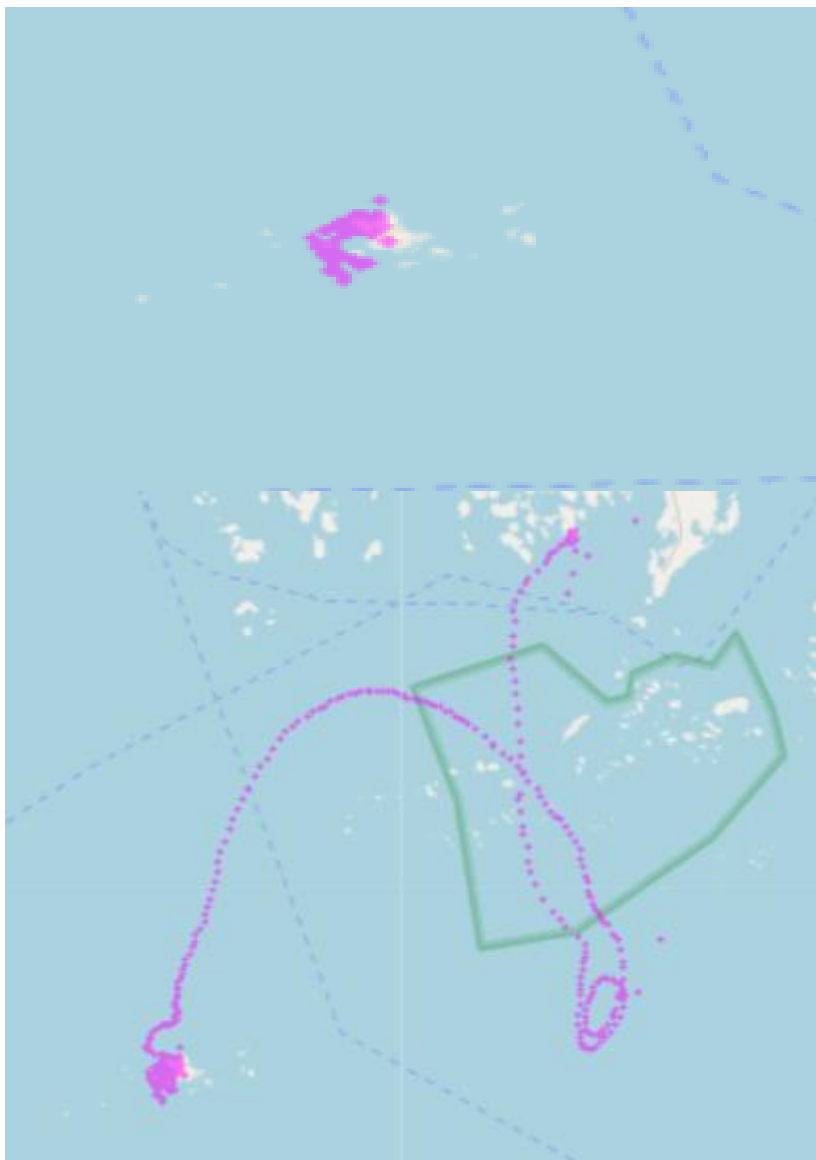
Datum	guding	ådor	helsingar	obestämda	pull	totalt
03.05.2025	5567	670	41			6 278
27.05.2025				6000	1500	7 500
01.06.2025	7500	1000			670	9 170
16.06.2025	1623	492			203	2 318
28.06.2025		300		280	520	1 100

Vi gör en kartläggning av sjöfåglarnas häckningsresultat i samarbete med Landskapsregeringen i mitten av juni varje år. Detta år räknade vi bara runt Lågskär och Båtskären. Kan vi konstatera att antalet överlevande ungar så här långt ser bra ut. Vid Lågskär hade vi 203 ungar och på Båtskären fanns ca 500 ungar. Talkogänget som besökte Lågskär i slutet av juni gjorde en sista inventering av ejdrarna under sin vistelse. Då fanns det ca 520 ungar.

Under våren fick vi möjlighet att lägga satellitavsändare på två ådor på Lågskär. Detta tack vare att finansiering från Ålandsbankens Östersjöprojektet. Med hjälp av dessa sändare och möjligheten att delta i detta projekt har vi kunnat få fram en mängd ny information om ådornas rörelse. Det har inte alltid fungerat helt perfekt åtminstone inte på Lågskär. I år valde ringmärkarna ut två ådor på hemlandet som var nära på att slutfölja sin ruvning. Den ena gjorde det och kom ut med 5 ungar. En dag senare efter att det gått ut i havet simmande hon i väg med sina ungar till Sundskären. Efter några dagar fick vi signalen från hennes sändare på nytt då hade hon varit relativt långt söder ut men sedan dök hon upp i Västeränga i Lemland. Där låg hon länge åtminstone enligt datan vi fick från hennes sändare. Den andra avbröt sin ruvning och övergav boet med 5 okläckta ägg direkt efter att vi satt på

sändaren. Då hade hon bara max två dagar kvar att ruva. Så det var lite synd. Hennes sändare visade att hon var kvar på Lågskär en längre eller alternativt lossade sändaren från henne och blev och ligga någonstans i stranden på västra sidan av hemlandet. Se bilderna på nästa sida.

Vi satt även vingflaggor på de satellitmärkta ådorna i hopp om att det skulle vara lättare att hitta dem ute till havs med sina ungar.



Sändardata av rörelsemönstret från de satellitmärkta ådorna på Lågskär.



Märkning med vingflaggor och fastsättning av satellit sändarna (foto Robin Juslin)

Ålandsbanken presenterar vinnarna i Östersjöprojektet 2025

Namn: Ålands fågelskyddsförening r.f

Titel: Satellitmärkning av ådor på Lågskär

Uppgiftslämnare: Johan Ekholm, ordförande, och Ester Laurell, kassör.

1. Berätta först, hur ser ditt Östersjön ut? Vad betyder Östersjön för dig?

Ester: Havet betyder för mig respekt, ödmjukhet och stor kärlek. Det omger oss som bor på en ö. Det förenar oss med andra. Det är mäktigt och fritt ovan ytan, medan vi försämrat och stört många av systemen under ytan.

Mitt Östersjön är ett hav att simma i och vistas vid, ett hav vars fisk jag vill kunna äta och där artrikedomen är stor. Drömmen är ett hav där ekosystemen är i hyfsad balans. Vid Östersjön och havet med den fria kusten har jag mitt hem.

2. Östersjöprojektet finansierar goda idéer och åtgärder för att förbättra Östersjöns tillstånd. Vad är er projektidé? Hur bidrar den till Östersjöns tillstånd?

Johan: Vi skall sätta två satellitsändare på ådor (ejderhonor) för att kunna få fram information om deras rörelsemönster efter häckningen. Då har de förhoppningsvis ungar med sig.

Resultatet vi får fram från de sändarmärkta ådor ger oss svar på frågor om ejdrarnas (ådornas) rörelsemönster. Vi har spekulerat flera år i hur ådorna rör sig med sina ungar efter de kläckts. Hittills har vi inte kunnat bevisa deras rörelsemönster, men efter förra årets test med dessa gps-sändare fick vi en signal i dygnet som visar var ådan befinner sig. Med hjälp av informationen som vi får fram, kan vi kolla upp om ådan ännu har sina ungar kvar eller om de blivit utsatta för predation. Vi får fram information om var/i vilka områden de befinner sig i och hur djupt de dyker.

I samband med att ådan ruggar (byter fjäderdräkt) tappar hon sändaren, så den påverkar inte hennes liv mer än en kort tid.

Med hjälp av informationen kan vi skydda områden där ejdrarna rör sig. Vi kan undersöka hur tillgången till mat (musslor/ andra typer av föda) är i dessa områden. Vi kan förhoppningsvis i framtiden även skydda biotoperna under ytan. Vi hoppas att vi får några marinbiologer / biologer med i detta projekt för att hjälpa oss analysera materialet.

Vi vill bidra till ett uppsving för ejderpopulationen med hjälp av materialet vi kan samla in tack vare Östersjöprojektet.

3. Vad betyder det för er att få finansiering ur Östersjöprojektet?

Johan: Utan detta finansieringsstöd skulle vi inte kunnat fortsätta med detta projekt i år. Vi har jobbat med att kartlägga ejderpopulationen på Båtskären och Lågskär söder Mariehamn under 4 års tid. Förra året var det första året då vi märkte ådor med satellitsändare. Genom att vi nu har möjligheten att fortsätta med projektet hoppas vi kunna samla in mera information. I år kommer vi att lägga satellitsändarna på andra ådor än på de som fick dem ifjol. Detta kan ge bevis på om ådorna beter sig olika (deras personlighet). Det kommer även att märkas ådor med samma typ av satellitsändare på Hävringe i Nyköpings skärgård på svenska sidan och på Båtskären.

Ester: Det möjliggör för oss att fortsätta samla in forskningsrelaterade data om fågelarter, men på ett nytt sätt i föreningens snart 100-åriga historia. Som en ideell förening verkar vi utan ersättning med mycket frivilligt arbete, talka och gemenskap, men större insatser förutsätter extern finansiering, då medlemsavgifterna inte räcker.

Därför är vi mycket tacksamma för detta bidrag från Östersjöprojektet och hoppas att vi kan fortsätta vara en liten men långsiktig samarbetspartner.

4. Har du bekantat dig med de andra projekten som i år fick finansiering ur Östersjöprojektet? Skicka en hälsning till ditt favoritprojekt!

Johan: Jo, det har vi. Vi vill skicka en hälsning till Projekt Björkskär, lycka till med er algodling.

Ester: Jag är glad för stöd till de stora aktörerna (som John Nurminen stiftelsen och Åbo Universitet), för de har kunskap och erfarenhet av att driva stora projekt som gör skillnad. De kan också nå ut och påverka allmänheten på ett annat sätt än små projektaktörer. Men det stora i Östersjöprojektets finansiering är att ni uppmuntrar både stora och små att göra en skillnad. Det är idag vi väljer vår framtid. Nu.

Båtskären

Även som på Lågskär så blev det lite färre gånger med inventeringen av ejdrarna på Båtskären detta år. Vi gjorde ett par gånger i april, en gång i maj och i gång i juni. Från vår sida skulle vi ha önskat att vi kunde ha gjort det oftare men det var svårt att få till det på grund av väderförhållandena. Tanken var att de bemannare som åkte till/från Lågskär skulle stanna på Lilla Båtskär och räkna ejdrarna innan de åkte till Lågskär eller till Mariehamn. Men då vädret var nyckfullt så blev det inte av.

På Båtskären gjorde vi lika som på Lågskär. Det ringmärktes en dag 10 ådor och ett par dagar senare igen 10 ådor. Dessa fångades med håv på boet. Även här var samma fenomen som på Lågskär minst 25 % av dessa ringmärkta ådor övergav sina bon med okläckta ägg. Vilket inte är acceptabelt och hållbart. Tanken med detta projekt är att öka antalet häckningar och antalet på nyfödda ejderungar.

I andra halvan av maj sattes det även satellitsändare på tre ådor på Båtskären. Det tre sändare aktiva på Båtskären, två av de nya och en från fjolårets. Samtliga bör vara på vattnet med ungar nu då vi endast märkte ådor med ungar eftersom vi igen observerade en ovanligt hög andel som övergav bona efter normal ringmärkning. Vi monterade även vingflaggor på alla sändarådor och på fredagen när vi märkte ådorna på Båtskären lokaliserade vi även ådan som märktes söndagen före med sändaren vi hade från ifjol. Hon syntes enkelt tack vare vingflaggan. Var då tillsammans med en grupp ådor och ungar.



Skillnaden i år var att de ådor som fick sändaren på sig på Båtskären hade redan lyckats med sin häckning och hade ungarna ännu på boet. Medan vi satte på sändarna på ådor på Lågskär som hade en – två dagar kvar att ruva. Så även här lärde vi oss en läxa. Det är bättre att lägga sändaren på en åda som är klar med ruvningen men inte ännu lämnat boet med de nykläckta ungarna.

Här är resultatet från inventeringarna på Båtskären:

Datum	guding	ådor	helsingar	obestämda	pull	totalt
08.04.2025		1193	387	4	140	1724
15.04.2025		591	266	4	70	931
10.05.2025		562	241	3	70	876
16.06.2025		5	364		497	866

Statistik från andra områden som kontrollerades under våren 2025

Övriga områden

	guding	åda	helsing	pull	totalt	
03.06.2025	Rödhamn		4	25	29	
03.06.2025	Sälholmarna		13	55	68	
05.06.2025	Sälholmarna		8	6	14	
09.06.2025	Seglinge, Norra					
09.06.2025	revet		2	4	6	
09.06.2025	Rannö-Hamnskär		1	4	5	
15.06.2025	Kobba Klintar			26	26	
24.06.2025	Flyttorna W		1	3	4	
26.06.2025	Mjölskär		1	4	5	
26.05.2025	Rönsläggen		1	4	5	
17.07.2025	Hönsklubbarna		6	20	26	
			37	0	151	188



Nykläckta ungar på vattnet med sina föräldrar och en åda på bo (foton Johan Ekholm)

Sjöfågelinventering Mariehamn

Vi utför även sjöfågelinventeringen runt Mariehamn, det är 2 tillfällen på våren. Där räknas alla sjöfåglar men vikten ligger på ejderstammen. Det första tillfället är i slutet av april, vi brukar utföra den 27 eller 28 april. Det andra tillfället är från slutet av maj och första veckan in i juni. På den första gången räknas adulta fåglar och det säras på hanar och honor. Den andra gången är det fokus på kläckta ungar. Resultatet kan ses nedanför.

Här är resultatet av denna inventering:

Första inventeringen i slutet av april

Mariehamn

Västra sidan

Art	2025	Art	2024	Arter	2023
	mängd		mängd		mängd
Storskrake	70	ejder guding	363	ejder guding	246
Kanadagås	2	Ejder åda	80	Ejder åda	83
Småskrake	21	Gräsand	2	Gräsand	2
Vigg	163	kanadagås	0	kanadagås	3
Gräsand	16	Knipa	14	Knipa	0
Knipa	6	Knölsvan	22	Knölsvan	18
Knölsvan	21	Småskrake	8	Småskrake	16
Kricka	2	Storskrake	7	Storskrake	17
ejder guding	165	Svärta	0	Svärta	0
ejder åda	53	Vigg	75	Vigg	0
				vitkindad	
ejder obestämd	366	vitkindad gås	0	gås	8

Mariehamn

Östra sidan

Art	2025	Art	2024	Arter	2023
	mängd		mängd		mängd
Kanadagås	24	ejder guding	169	ejder guding	79
Storskrake	73	Ejder åda	61	Ejder åda	31
Småskrake	28	Gräsand	17	Gräsand	4
Vigg	184	kanadagås	19	kanadagås	6
Gräsand	7	Knipa	276	Knipa	8
vitkindad gås	36	Knölsvan	46	Knölsvan	24
Knipa	10	Småskrake	24	Småskrake	9
Knölsvan	77	Storskrake	66	Storskrake	40
Svärta	13	Svärta	0	Svärta	0
ejder guding	160	Vigg	527	Vigg	178
ejder åda	52	Grågås	10	grågås	3
Grågås	1				

Lemland Nåtö Strömmar

Art	2025		2024		2023	
	mängd	Arter	mängd	Arter	mängd	Arter
Storskrake	22	ejder guding	263	ejder guding	177	ejder guding
Kanadagås	5	Ejder åda	95	Ejder åda	75	Ejder åda
Småskrake	19	Gräsand	4	Gräsand	1	Gräsand
Vigg	38	kanadagås	0	kanadagås	2	kanadagås
Gräsand	8	Knipa	10	Knipa	0	Knipa
Knipa	5	Knölsvan	5	Knölsvan	7	Knölsvan
Knölsvan	5	Småskrake	10	Småskrake	17	Småskrake
Skedand	2	Storskrake	19	Storskrake	17	Storskrake
Svärta	2	Svärta	14	Svärta	18	Svärta
Grågås	2	Vigg	40	Vigg	10	Vigg
ejder guding	172					
ejder åda	68					
ejder obestämd	245					

Andra inventeringen slutet av maj/början av juni**Mariehamn****Västra sidan**

Art	2025		2024		2023	
	mängd	Arter	mängd	Arter	mängd	Arter
Gräsand	5	ejder guding	74	ejder guding	110	ejder guding
ejder guding	147	Ejder åda	29	Ejder åda	78	Ejder åda
ejder åda	133	ejder pull	31	ejder pull	65	ejder pull
ejder pull	12	Gräsand	10	Gräsand	14	Gräsand
Småskrake	9	kanadagås	4	kanadagås	5	kanadagås
Knipa	12	Knipa	2	Knipa	1	Knipa
Vigg	10	Knölsvan	21	Knölsvan	54	Knölsvan
		knölsvan		knölsvan		knölsvan
Storskrake	42	Sångsvan		pull	4	pull
Svärta	45	Småskrake	13	Småskrake	10	Småskrake
Kanadagås	8	Storskrake	41	Storskrake	44	Storskrake
kanadagås pull	1	Svärta	24	Svärta	12	Svärta
Gravand	1	Vigg	22	Vigg	38	Vigg
Knölsvan	41					

Mariehamn**Östra sidan**

Art	2025		2024		2023	
	mängd	Arter	mängd	Arter	mängd	Arter
Knölsvan	33	ejder guding	4	ejder guding	3	ejder guding
Storskrake	49	Ejder åda	6	Ejder åda	44	Ejder åda
storskrake pull	6	ejder pull	2	ejder pull	8	ejder pull
vitkindad gås	6	Gräsand	15	Gräsand	16	Gräsand
vitkindad gås pull	2	Gräsand pull	0	Gräsand pull	4	Gräsand pull
Kanadagås	28	kanadagås	20	kanadagås	10	kanadagås
		kanadagås		kanadagås		kanadagås
Gräsand	7	pull	0	pull	5	pull
ejder guding	7	Knipa	7	Knipa	7/8pm	Knipa
ejder åda	105	Knölsvan	56	Knölsvan	46	Knölsvan
ejder pull	3	Småskrake	18	Småskrake	24	Småskrake
Småskrake	19	Storskrake	37	Storskrake	51/12pm	Storskrake
Svärta	46	Svärta	21	Svärta	28	Svärta
Vigg	75	Vigg	80	Vigg	73	Vigg
		vitkindad		vitkindad		vitkindad
Grågås	6	vitkindad gås	18	gås	22	gås
		Vitkindad		Vitkindad		Vitkindad
Grågås pull	9	Pull	10	Pull	7	Pull
		Sångsvan	1			

Lemland**Nåtö strömmar**

Art	2025		2024		2023	
	mängd	Arter	mängd	Arter	mängd	Arter
ejder guding	4	ejder guding	6	ejder guding	1	ejder guding
ejder åda	59	Ejder åda	38	Ejder åda	38	Ejder åda
Storskrake	41	ejder pull	3	Ejder pull	12	Ejder pull
Sjöfågel	10	Gräsand	0	Gräsand	1	Gräsand
Knölsvan	6	Gräsand pull	0	kanadagås	2	kanadagås
Svärta	66	kanadagås	3	Knipa	0	Knipa
		kanadagås				
Småskrake	10	pull	0	Knölsvan	11	Knölsvan
Vigg	8	Knipa	2	Småskrake	19	Småskrake
Knipa	3	Knölsvan	8	Storskrake	22	Storskrake
				storskrake		storskrake
Skedand	2	Småskrake	9	pull	0	pull
		Storskrake	18	Svärta	101	Svärta
		Svärta	65	Vigg	8	Vigg
		Vigg	6			

Kartläggning av grågäss

Här är resultatet av denna inventering:

Första helgen i augusti gjorde vi en kartläggning på stationära grågäss på hela Åland. Denna kartläggning var en del av Lukes (Luontokeskus) årliga nationella kartläggning av dem. I år täckte vi upp hela fasta Åland, vi besökte Geta, Finström, Saltvik, Sund, Vårdö, Jomala, Hammarland, Eckerö, Mariehamn, Lemland och Lumparland. Gässen mera utspridda än de tidigare åren, många ställen där det observerades stora flockar 2024, var nu tomma på gäss eller hade betydligt färre än tidigare år. 2024 sågs det över 2500 grågäss och 2025 kom vi upp i 1371. Detta år var många åkrar inte ännu skördade på grund av att det regnade en del under denna vecka som inventeringen gjordes.

Kommun	Plats	Antal	Dräkt
Eckerö	Storby	10	
Eckerö	storby åkrar	12	
Finström	Bastö, Sjöbobacka	114	ad
Finström	Bastö, Sjöbobacka	20	juv
Geta	Möckelgräs	10	
Hammarland	Lillbolstad, Västra	82	
Jomala	Kråkörsfjärden	20	ad
Jomala	Kråkörsfjärden	6	
Jomala	Björby	2	ad
Jomala	Björby	2	juv
Jomala	Gallaräng, Norra	310	
Jomala	Ingby, Backas	3	
Jomala	Södersunda, Torwalds	42	
Jomala	Dalkarby, Myrkulla	16	
Kökar	Överboda, pelto-niitty	4	
Kökar	Träsket	2	
Kökar	Överbodan pelto Harparnäsiin	103	
Kökar	Överbodan pelto Harparnäsiin	30	
Kökar	Överboda, Södra viken P-paikka	25	
Lemland	Rörstorp, Fuggorna	270	
Lemland	Granboda, Björkebo	16	
Lumparland	Svinö, Skagelund	16	
Lumparland	Krokstad, Högvalla	120	
Maarianhamina	Sviyviken, Notgrundet	2	
Saltvik	Haga ringväg	72	
Saltvik	Lagmansby, Ekmyra	6	
Sund	Vivastby	46	
Sund	Strömbolstad, Kornäsudden	1	
Sund	Mångstäkta, Sjöäng	8	
		1371	

Inventering av beståndet på vitkindad gäss.

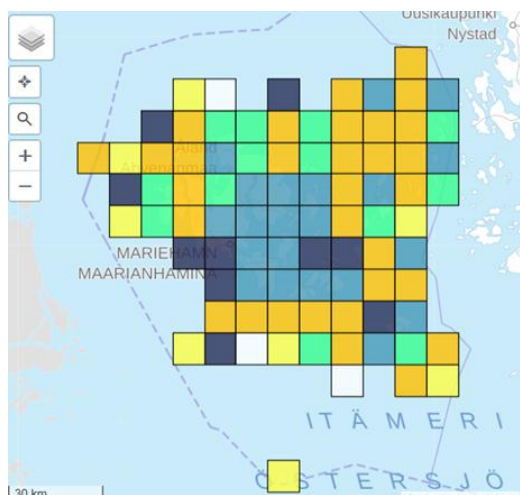
Första helgen i september utförs den årliga landsomfattande inventeringen av de vitkindade gässen. Men de var endast de stationära som räknas under inventeringen. Under helgen observerades vitkindade gäss endast i Jomala Önningeby, där observerades en flock på 150 individer. I jämförelse mot tidigare år, ligger vi ungefär på samma nivå dock har det blivit en liten ökning av dem de senaste åren.

Atlasinventeringen 2022 – 2025

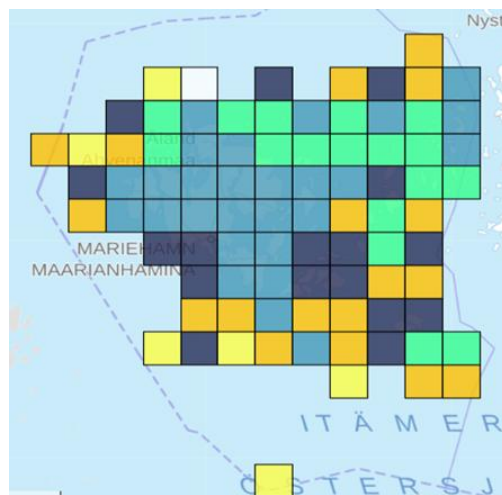
Under 2022–2025 kommer Birdlifes medlemmar och Naturhistoriskamuseet att undersöka de nuvarande utbredningarna av finska häckningsfåglar och undersöka förändringar i deras utbredning. Liksom i tidigare atlasprojekt samlas observationer in från 10×10 km atlasrutor. Det tidigare atlasprojektet genomfördes mellan 2006 och 2010 och resultaten finns på Naturhistoriska riksmuseets webbplats.

Arbetet med Finlands fjärde fågelatlas började 2021 och avslutades 2025. Fågelatlasen undersöker fördelningen av häckande fåglar i 10 x 10 km rutor i hela Finland. Rapportera alla dina observationer! Varje fågelobservation under häckningsperioden är viktig i atlasen. Särskilt värdefulla är observationer av bekräftade bon (till exempel med ungar) men observationer från de olika områden och lokaler som ni rör er på är också viktiga. All information vi kan samla in är bra. De tidigare Atlasen genomfördes 1974 - 79, 1986 - 89 och 2006 - 10. Projektet leds gemensamt av BirdLife Finland och Naturhistoriska riksmuseet LUOMUS.

Varje förening har sina egna atlasrutor att inventera och föreningens atlasansvariga var Johan Ekholm. På nationell nivå var Aapo Salmela på BirdLife och Heidi Björklund på Luomus ansvariga.



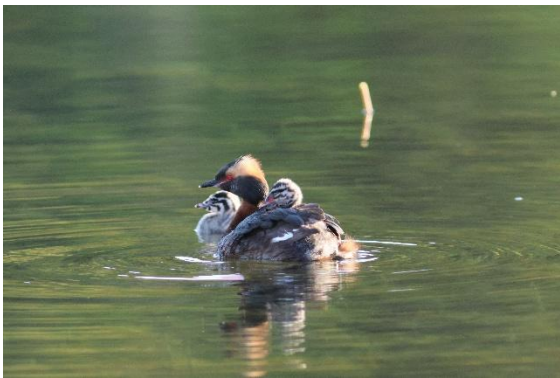
Resultatet efter 2024



Slutresultatet i augusti 2025

Målet med atlasinventering var att alla rutor skulle besökas och bli gröna. De olika färgerna betyder hur bra rutan är kartlagd.

Kategori	%	antal rutor
Vit = Inga observationer	1.16	1
Ljusbult = Sporadiska observationer	6.98	6
Orange = Svagt	20.93	18
Grön = Nöjaktigt	19.77	17
Ljusblå = Bra	31.4	27
Mörkblå = Utmärkt	19.77	17



När vi gjorde atlas inventeringen var det viktigaste elementen att hitta följande; fåglar som matade ungar, nykläckta ungar, utflugna ungar; Svarthakedopping med ungar, årets unge av stjärtmes, årsunge av större korsnäbb och björktrast med mat till sina ungar. (foton Johan Ekholm)

För att kunna höja resultatet i en ruta skulle man höja det så kallade häckningsindexet. Så här var skalan

A. Osannolik häckning (index 1)

1. Observerat artens individ under häckningstid, men observationen tyder inte på häckning i den ifrågavarande atlasrutan. Index 1 omfattar individer som anses vara sträckande (överflygande sträckfåglar, fåglar som rastar under flytten), fåglar som tolkats vara på väg till angränsande atlasrutan (t.ex. under födosökning), unga eller kringströvande fåglar som tydligt inte häckar, och rariteter vars utbredningsområde inte hör till atlasrutan (utom om de grundar ett revir). Indexet 1 ges också till arter vars häckningstid ännu inte har börjat eller redan är över (särskilt om man gör upp en fullständig artlista).

B. Möjlig häckning (index 2-3)

2 . Observerat en ensam fågel en gång (t.ex. en sjungande eller spelande hane, sedd eller hörd hona) vid häckningstiden i en för arten lämplig häckningsbiotop, och artens häckning i atlasrutan är möjlig. Besökt platsen endast en gång eller observerat fågeln endast en gång trots flera besök till platsen.

3 . Observerat ett par en gång vid häckningstiden i en för arten lämplig häckningsbiotop, och artens häckning i atlasrutan är möjlig.

C. Sannolik häckning (index 4-6, underindex 61-66)

4 . Observerat sjungande eller spelande hane eller hane som annars vistas på samma plats (dvs. i bestående revir) vid häckningstiden återkommande under olika dagar. .

5 . Observerat hona eller par som vistas på samma plats vid häckningstiden återkommande under olika dagar.

6 . Observerat vid häckningstiden fågel eller par som visar tydliga tecken på häckning. Fågel / par:

61: besöker upprepade gånger sannolik boplats (t.ex. landar regelbundet på samma ställe i vassrugg eller på en holme).

62: bygger bo (gräver eller hackar bohål, transporterar bomaterial eller motsvarande).

63: varnar för att bo eller kull sannolikt är i närheten.

64: visar avledningsbeteende eller spelar vingskadad för att leda observatören bort från boet eller kullen.

65: anfaller eller på annat sätt betar sig hotfullt mot observatören (t.ex. ugglor och tärnor), emedan boet eller kullen tydligt befinner sig i närheten.

66: Sett ett bo med bomaterial från samma år (t.ex. rovfåglarnas dekorerade bon) eller rester efter föda; dock inte säkra bevis på vare sig ägg eller ungar.



Pilfinken tittar ut från sitt bo
(foto Johan Ekholm)

D. Säker häckning (index 7-8, underindex 71-75 och 81-82)

7 . Observerat indirekt bevis på säker häckning::

71: sett ett bo där häckning skett samma år. Tecken på det är att där hittas ägg eller äggskal, rester efter ungar, "mjäll" från fjädertappen m.m.

72: observerat att fågeln besöker boet eller lämnar boet på ett sätt som tydligt indikerar häckning (har ändå inte sett ägg eller ungar; t.ex. arter som häckar i bohål eller högt uppe).

73: observerat ungar som nyligen blivit flygga eller dunungar som kan anses vara födda inom ifrågavarande atlasruta.

74: observerat fågel som bär föda till ungarna eller deras avföring; boet kan anses ligga inom ifrågavarande atlasruta.

75: sett ett bo med ruvande fågel.

8 . Observerat direkt bevis på säker häckning::

81: hört ungar i boet (t.ex. hålhäckande eller högt häckande arter).

82: sett i boet ägg eller ungar.



Stjärtand med ungar och storskrake med ungar (foto Johan Ekholm)

Föreningens mål var att vi skulle ha alla rutor på fasta Åland minst ljusblå och skärgårdsrutorna gröna. Vi kom nära vår målsättning. Nästa gång det blir aktuellt med en atlas inventering så börjar vi från Skärgårdskommunerna och rutorna ute till havs. En annan faktor som också speglar in i resultat är att vi borde vara flera som gör dessa inventeringar. Nu fick vi hjälp av många finska skådare och att Landskapsregeringen hade olika projekt i skärgården som utfördes av biologer från främst Åbo yrkeshögskola. Utan deras prestationer ute i havsrutorna skulle vi inte lyckats så bra. Johan som ansvarig för projekt från föreningens sida vill tacka alla som hjälpt till.

Linjetaxeringarna

Under de två första veckorna i juni har vi räknat 6 av de 7 linjetaxeringsrutterna på Åland. I år var det lite flera observationer på fåglar längs rutterna än året innan. Här kommer lite information om vad de är för någonting och varför vi räknar dem.

Bakgrundsinfo om dessa:

Grundades år 2006

Över 560 rutter placerade med 25 km mellanrum i hela Finland

6 km långa och färdigt utritade på karta

Består av 2 x 1 km stor rektangel; man går i en ögla och kommer tillbaka till startplatsen

Helst varje sommar, minst två gånger per 5 år

- Samma inventeringstid (avvikelse högst 7 dygn)
- Samma startpunkt, färdriktning, starttid, hastighet, praxis för inventeringen

De är viktiga för

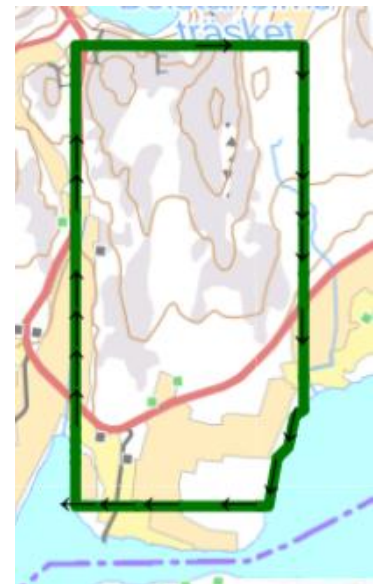
- 1)Fågelatlasen
- 2)Lokalföreningar
- 3)Naturskyddet
- 4)Uppföljning av tillståndet i miljön
- 5)Internationell uppföljning av fågelfaunan
- 6)Nordiskt samarbete

Finlands målsättning: varje rutt inventeras åtminstone två gånger på 5 år, gärna oftare

- Varje rutt borde ha en s.k. ordinarie inventerare
- Numera inventeras årligen 290 rutter av 560
- Sverige har 700 rutter och av dem inventeras årligen över 400

Tidsåtgång, hjälpmedel och förberedelser

- God artkunskap om de häckande fåglarna behövs
 - En rutt tar ca 5 timmar att genomföra
 - Medtages: Blanketter, skrivunderlag, karta, kikare, kompass, (GPS – underlättar men är inte obligatorisk)
 - Det är bra att öva sig på att bestämma olika livsmiljöer på förhand. På museet finns data om livsmiljöer för de rutter som tidigare räknats
- Rutten skall inventeras så att man så noggrant som möjligt följer den linje som finns på kartan.



- Man får gå runt små hinder (diken, bäckar) inventeringen fortsätter sedan på den motsatta stranden

- Rutten vandras medsols => du har solen i ryggen
- Inventeringsperioden inleds då sent flyttande vanliga fåglar anlänt (tornseglare, trädgårdssångare, grå flugsnappare etc.)
- Inventeringsperioderna: 1.-15.6 i södra Finland

När, var, hur

- Inventeringen görs mellan 3.30-09.00
- Vid kallt väder startar man senare och om hetta råder startar man tidigare
- Kl 10 skall inventeringen redan vara gjord
- Rutten taxeras endast under morgnar med klart väder. Om det blåser, regnar eller är dimma bör inventeringen ställas in
- Gå med vanlig promenadhastighet (ca. 45min/km). Använd karta och GPS eller kompass
- Stanna med minst 30-50 m mellanrum för att lyssna och göra anteckningar
- De fåglar som ses framför och på sidan om inventeraren noteras.
- Alla fågelarter antecknas
- Kikare används i första hand för att identifiera fåglar man sett (man skall inte spana efter fåglar på långt håll)

Olika biotoper: Granskog, tallskog, Blandskog, Lövskog, Snårskog, Kalhygge, Tallkärr, Öppen mosse, Odlingsmark, Bosättning, Fjäll, Annat



Observationens kvalitet definieras med

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1) Sjungande = x | även kullar och bon noteras |
| 2) Övriga läten = v | 4) Flygande = o |
| 3) Observerad = o, ♂ = hane, | 5) Flock = 5o |
| 4) ♀ = hona, ♂♀ = par, | |

Den enhet som räknas är par:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1) Observerad eller avlyssnad hane | 5) Bo |
| 2) Par | • Fåglar som tydligt flyttar räknas ej - vare sig de ses rastande eller flyger över rutten. |
| 3) Ensam hona | |
| 4) Kull med ungar | |

Vindkraftsparkerna

Vi skrev ett remiss svar till Projekt Sunnavind om våra synpunkter på vad som bör tas i beaktning innan man gör beslut om byggande av storskaliga vindkraftsparker ute till havs. Här är några punkter vi lyfte fram som viktiga.

Vi skulle påpeka att vi önskar att det görs omfattande och långa perioder av fågelkartläggningar inte bara i det planerade området utan även i de närliggande områden; Sälskär, Koxnan, Saggö, Mulklobb, Länsmansgrund osv. Även många arter som häckar i dessa områden kan söka sig ut för att leta föda till det planerade området.

Vi är lite skeptiska till användning av radarobservationerna som utfördes i Geta. Enligt expertis är den pålitliga detektionsdistansten för radarn ca 10 km. Distansten från Geta-berget till södra ändan av Sunnavind är ca 17 km. Som exempel kan nämnas vårsträcket av den hotade spetsbergsgåsen. Enligt bifogad forskning går sträcket så långt ute att radarn på Geta-berget inte kan notera det. När man ser på WSP's radarkartor kan man konstatera att det finns väldigt få observationer ute i planläggningsområdet.

Vår uppfattning är att de raka sträck som sträcker sig in i området är extrapolerade, dvs antagna flygrutter på basen av observationer gjorda i radarns närhet. Observationer på Rannö, speciellt under hösten, stöder ett antagande att höststräcket ofta börjar i Nystad, Gustavs-trakten (bland annat Mietoinen är känd rastlokal). När fåglarna närmar sig Åland, riktar de flyttsträcket så att de snuddar på Rannö och fortsätter sedan mot svenska sidan. En del av de flyttande sädgässen, tranorna och vadarna gör så här. Detta sträck har man inte kunnat observera på grund av radarns inskränkta detektionsområde. Slutsatser gällande både migrationen och den lokala häckfaunan kan inte anses vara tillräckligt omfattande för att kunna användas som material i miljökonsekvensbedömningen.

Vi anser att största delen av fältobservationerna borde ha gjorts ute i den norra skärgården. I området från Norra Sälskär till Rannö. Antalet observationer är dock för litet för att kunna fungera som bas för pålitliga slutsatser.

Det största fågelintresset i Norrhavet gäller de stora lokala kolonierna av silltrut såsom Sälskär, Koxnan, Saggös Mulklobben och i synnerhet Rannö. Silltruten som var årets fågel i Finland 2024 och som av Birdlife Finland fått en status "ytterst hotad". Enligt experter kräver dylik inventering 2–3 års lokal närvaro. Fältobservationerna borde ha kompletterats med GPS-försedda silltrutar och tordmular. I det ovannämnda områden häckar den största delen av Ålands silltrutar. Därav behöver mera resurser läggas in på kartläggningar av deras rörelsemönster.

I Sunnavinds utredning har silltruten blivit försummad. Silltruten är på sätt och vis "Norrhavets pärla", en ytterst skyddsvärd och hotad fågel. Sunnavindområdet kan också ha effekter i Finland och Sverige. I Finland finns ca. 1000 par silltrutar i arkipelagen som sträcker sig från Gustavs till Björneborgstrakten. De närmaste stora kolonierna är ca 20 km från planläggningsområdet

kring Vekara. I Uppland (Sverige) finns en stor koncentration av silltrut runt Gräsö och norra Singö (omkring 600 par). En av de viktigaste skärgårdarna för silltrut i Sverige är SPA-områdena Västerbådan-Lågagrundet och Hället



Blåbådan, endast 25–30 km från planläggningsområdet. Silltrutar med ungar på Mulklobb (foto Johan Ekholm)



Det finns också andra arter som behöver kartläggas i dessa områden; skrântärnor, tordmular och sillgrisslor för att nämna några. Nedan ser ni en grov uppskattning på ovannämnda arter i närheten av det planerade området. Dessa kan sträcka sig ut till det planerade området för att leta efter föda. Sillgrisslan och silltruten finns med på listan av de i 15 § i naturvårdslagen avsedda särskilt skyddsvärda arterna av däggdjur och fåglar på Åland. Norra Ålands yttersta skärgård är ett av Östersjöns viktigaste häckningsområden, särskilt för tordmule, tobisgrissla och silltrut. På Mulklobb finns Finlands näst största koloni av häckande sillgrissla.

Sillgrisslor och tordmular på Mulklobb (foto Johan Ekholm)

Tre av Ålands och även Finlands mest representativa fågelskär ligger därför mycket nära planläggningsområdet för vindkraft som presenteras i samrådsunderlaget. Dessutom finns två exceptionellt viktiga områden för tordmule i närheten av området, Mulklobbens IBA (important bird area) och Pattungarna i öster. Både i Mulklobbsområdet och på Pattungarna har över tusen tordmular.

Skyddszon norr om Rannö

Vi skulle hoppas på att man kunde bilda en 20 km bred, skyddszon norr om Rannö.

En sådan skulle säkerligen ha många positiva effekter:

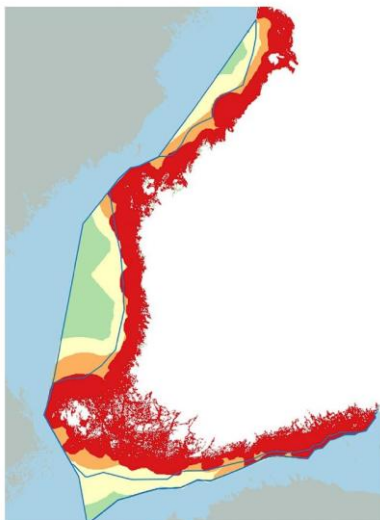
- Möjliggöra silltrutens födosök norrut till det fiskrika grunda området norr om Rannö.
- Underlätta fågelflyttningen speciellt under hösten genom vindparken.
- Minska risken för vindparkens undanträngande effekt på häckande fåglar
- Minska barriäreffekten som annars är påtaglig (90km)
- Minska bullret i närheten av Rannö
- Möjliggöra trafik av fritids- och fiskebåtar norr om Rannö Förverkligandet av en dylik skyddszon bör tas upp i planeringen av området



Sillgrissla och tordmular på sin häckningsplats (foto Johan Ekholm)



Känsliga fågelområden i Finlands havsområden.



Grönt: Vindkraft anses utgöra en låg risk för fågelpopulationer. En bedömning på projektnivå som

bekräftar den låga skadenivån är dock nödvändig för att säkerställa att ingen betydande risk uppstår.

Gul: lämplig för vindkraftsproduktion med reservationer. Vindkraft anses utgöra en måttlig risk för fågelbestånden. För att fastställa denna risknivå krävs dock en grundligare bedömning på projektnivå än i den tidigare kategorin.

Orange: Vindkraft anses utgöra en hög risk för fågelpopulationer. För att bekräfta denna risknivå krävs en omfattande bedömning på projektnivå. Detta område kanske inte är lämpligt för utveckling och kräver mildrande åtgärder.

Röd: Vindkraft anses utgöra en mycket hög risk för fågelpopulationer. Det rekommenderas inte att anvisa storskalig vindkraft till detta område. Den blå linjen visar



Andra arter som häckar i det planerade området; skrattnås med sina ungar ovan, tordmule kolonin på Sälkärr uppe höger och tobisgrissla nere höger (foton Johan Ekholm)

Ny art för Finland och Åland

En kort beskrivning på en ” bongar” resa, skriven av Hansi Karlsson. Och vi alla vet att han inte var den enda som drog i väg till Kökar dessa dagar, efter att det blev bekräftat att den krushuvade pelikanen setts på Kökar. Uppskattningsvis kom det närmare 300 fågelskådare till Kökar bara för att se fågeln.

Hansi resebeskrivning om hans resa till Kökar

Söndag kl. 17:26 bekräftar min vän Joel att han sett den krushuvade pelikanen på Kökar. En art aldrig tidigare skådad i Finland. Efter en snabb överläggning med min fru sitter jag snart på färjan på väg till Kökar. När jag landstiger på Kökar, kl. 21:50, möts jag av orden ”en motorbåt har för 8 minuter sedan kört för nära grynnan där pelikanen satt och skrämt upp den, nu vet ingen var den är!”. Vi enas om att det är ljust nog natten igenom för att fortsätta leta tills returesan följande morgon.

På vår färd över Kökar ser vi ett rikt djurliv, överallt syns det harar och rådjur. På Kökar visar sig även rävar, en räv med unge. Joel stannar bilen intill en åker mitt i ingenstans, karln måste blivit tokig tänker jag, om han tänkte att vi skulle se en pelikan här? Han pekar upp mot ett berg som skymtar bland trädkronorna, ”vi ska gå dit och kolla” säger han. Vi klättrar upp för berget, kommer upp på en liten kal kläpp varifrån vi får en mysig glugg mot en sjö en bit bort, och mitt denna glugg ligger det en stor vit praktfull fågel, som om den låg och väntade på att jag ska skriva ett blad i mitt livs dagbok!

I denna underbara sommarnatt har jag, med hjälp av min gode vän tillika guide, lyckats leta rätt på den krushuvade pelikanen som utöver detta exemplar aldrig tidigare observerats i Finland! Vilken personlig sensation! Vi avrundade sedan alltihopa med lite nattsångare, morkullan hade förstås hållit oss sällskap hela kvällen, 4 kullar hornuggleungar, nattskärra, gök, vi gav även ett försök att höra kornknarren som observerats samma kväll men detta lyckades inte för oss. Vid 3-tiden fann vi en gnutta sömn innan väckning igen 5:30 för återresa. Hemma väntade mitt uppdrag som familjefar och min fru kunde därmed åka på jobb. Allt handlar om noggrann planering, god framförhållning och lite tajming!

Detta måste ha varit den mest otippade arten att dyka upp i Norden. Den sågs även på flera ställen i Sverige och i Norge men inte på fasta Finland. Så vi fick igen en art som endast observerats på Åland.



Krushuvad pelikan (foto Olavi Kempainen)

Kontrollerade och ringmärkta fåglar på Åland 2025 och några från arkivet

Sammanställd av Sebastian Andrejeff.

- **1. Kungsfågel (*Regulus regulus*)**
 - Ringmärkt: 17 sep 2025, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 17 nov 2025, Hérault, södra Frankrike
 - Tidsintervall: 61 dagar
 - Avstånd: 2 087 km, SV
-

2. Talgoxe (*Parus major*)

- Ringmärkt: 28 sep 2025, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 16 jan 2026, Lejre, Danmark
 - Tidsintervall: 110 dagar
 - Avstånd: 666 km, SV
 - Status: död (fönsterkollision)
-

3. Taltrast (*Turdus philomelos*)

- Ringmärkt: 9 sep 2025, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 7 dec 2025, Granada, Spanien
 - Tidsintervall: 89 dagar
 - Avstånd: 3 056 km, SV
 - Status: död (skjuten)
-

4. Talgoxe (*Parus major*)

- Ringmärkt: 6 okt 2025, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 13 okt 2025, Södermanland, Sverige
 - Tidsintervall: 7 dagar
 - Avstånd: 189 km, SV
-

5. Kungsfågel (*Regulus regulus*)

- Ringmärkt: 14 okt 2024, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 13 okt 2025, Kaliningrad, Ryssland
 - Tidsintervall: 364 dagar
 - Avstånd: 530 km, S
-

6. Rödhake (*Erithacus rubecula*)

- Ringmärkt: 10 sep 2025, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 3 okt 2025, Ottenby, Öland, Sverige
 - Tidsintervall: 23 dagar
 - Avstånd: 454 km, SSV
-

7. Blåmes (*Parus caeruleus*)

- Ringmärkt: 6 okt 2025, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 23 okt 2025, Grosshamn, Västra Götaland, Sverige
 - Tidsintervall: 17 dagar
 - Avstånd: 519 km, VSV
-

8. Rörsångare (*Acrocephalus scirpaceus*)

- Ringmärkt: 13 maj 2024, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 21 maj 2025, Svenska Högarna, Sverige
 - Tidsintervall: 373 dagar
 - Avstånd: 49 km, SSV
-

9. Sparvhök (*Accipiter nisus*)

- Ringmärkt: 14 sep 2024, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 24 apr 2025, Baden-Württemberg, Tyskland
 - Tidsintervall: 222 dagar
 - Avstånd: 1 416 km, SV
 - Status: död (skador på bakre delen av skallen; dödsorsak osäker)
-

10. Göktyta (*Jynx torquilla*)

- Ringmärkt: 16 apr 2024, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 21 apr 2025, Schönkirchen, Schleswig-Holstein, Tyskland
 - Tidsintervall: 370 dagar
 - Avstånd: 845 km, SV
 - Status: död (fönsterkollision)
-

11. Ejder (*Somateria mollissima*)

- Ringmärkt: 9 maj 1983, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 20 apr 2025, Lågskär (Åland)
 - Tidsintervall: 15 322 dagar (41 år 11 månader)
 - Avstånd: 1 km, NV
 - Status: okänd (endast ringen funnen)
-

12. Taltrast (*Turdus philomelos*)

- Ringmärkt: 10 maj 2022, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 23 dec 2024 (±1 vecka), Toledo, Spanien
 - Tidsintervall: 958 dagar
 - Avstånd: 2 775 km, SV
 - Status: död (skjuten)
-

13. Gråsiska (*Carduelis flammea*)

- Ringmärkt: 25 sep 2022, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 15 jul 2024, Tjulträsk, Västerbotten, Sverige
 - Tidsintervall: 659 dagar
 - Avstånd: 709 km, NNV
 - Status: vid liv, kontrollerad av ringmärkare
-

14. Rödhake (*Erithacus rubecula*)

- Ringmärkt: 3 okt 2024, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 31 okt 2024, Vlora, Albanien
 - Tidsintervall: 28 dagar
 - Avstånd: 2 153 km, S
 - Status: död (ringmärkt fågel funnen)
-

15. Koltrast (*Turdus merula*)

- Ringmärkt: 30 apr 2024, Lågskär (Åland)
 - Återfunnen: 17 maj 2024, Svenska Högarna, Sverige
 - Tidsintervall: 17 dagar
 - Avstånd: 49 km, SSV
 - Status: vid liv, kontrollerad av ringmärkare
-

16. Rörsångare (*Acrocephalus scirpaceus*)

- Ringmärkt: 12 aug 2024, Ampsin, Liège, Belgien
 - Återfunnen: 24 maj 2025, Lågskär fågelobservatorium, Åland
 - Tidsintervall: 9 månader 12 dagar
 - Avstånd: 1 408 km, N (35°)
 - Status: vid liv, kontrollerad i nät i lepikko
-

17. Rörsångare (*Acrocephalus scirpaceus*)

- Ringmärkt: 24 aug 2024 kl. 04, Flommen, Falsterbo, Skåne, Sverige
 - Återfunnen: 3 juni 2025, Lågskär fågelobservatorium, Åland
 - Tidsintervall: 9 månader 10 dagar
 - Avstånd: 648 km, N (37°)
 - Status: vid liv, kontrollerad i nät i gamla granskogen
-

18. Kungsfågel (*Regulus regulus*)

- Ringmärkt: 2 sep 2024 kl. 08, Stora Fjärägg, Holmön, Västerbotten, Sverige
- Återfunnen: 17 apr 2025 kl. 10, Lågskär fågelobservatorium, Åland
- Tidsintervall: 7 månader 15 dagar
- Avstånd: 446 km, S (187°)
- Status: vid liv, kontrollerad i nät i gamla granskogen

19. Blåmes (*Parus caeruleus*)

- Ringmärkt: 28 sep 2025 kl. 11, Lågskär fågelobservatorium, Åland
- Återfunnen: 16 jan 2026 kl. 15, Lejre Hovstaden Danmark
- Tidsintervall: 3 månader 18 dagar
- Avstånd: 666 km, SW
- Status: hittad död, flugit mot ett fönster

20. Blåmes (*Parus Caeruleus*)

- Ringmärkt: 17 okt 2024 kl. 11, Signilskärs fågelstation, Åland
- Återfunnen: 15 nov 2024 kl. 15, Singö Uppland Sverige
- Tidsintervall: 29 dagar
- Avstånd: 31 km, W
- Status: hittad död, flugit mot ett fönster

21. Sparvhök (*Accipter nisus*)

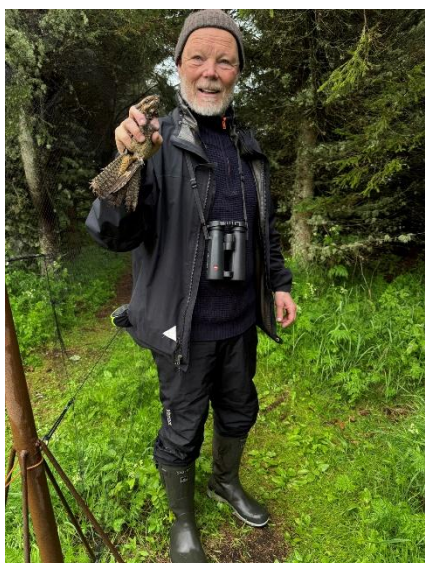
- Ringmärkt: 01.okt 1981 Signilskärs fågelstation, Åland
- Återfunnen: 29.12.1981, 22.02.1982 och 19.03.1983 Chaource, Aube Frankrike
- Tidsintervall: 4 månader 21 dagar
- Avstånd: 1666 km SW
- Status: Levande och frigiven (attraherad av husdjur)

22. Fjälluggla (*Bubo Scandiacus*)

- Ringmärkt: 10 nov 1927 på Åland
- Återfunnen: 19 okt 2023 i Egentliga Finland
- Tidsintervall: 95 år 11 månader 10 dagar
- Avstånd: 164 km E
- Status: hittad uppstoppad, donerad till Naturhistoriska museet

23. Blåmes (*Parus Caeruleus*)

- Ringmärkt: 4 okt 2023 kl 11 på Lågskärs fågelobservatorium, Åland
- Återfunnen: 5 nov 2025 kl 8 på Simlevegen 16, Hedmark Norge
- Tidsintervall: 2 år 1 månad 1 dag
- Avstånd: 476 km WNW
- Status: kontrollerad av ringmärkare



Pekka Peura, aktiv ringmärkare på Lågskär tv och ovanför höksångare som fastnat i ringmärkarnas nät på Lågskär (foton Henrik Lindholm/Lågskärs fågelstation)

LÅGSKÄR 2025

Det gångna säsongen var Lågskärs sextioandra verksamhets år. Det var också ett av de bästa bemannade säsongen på många år. Under 2025 var Lågskär bemannat i tvåhundra sex dygn, vilket motsvarar ca femtiosju procent av året. Nedan ser ni fördelningen under de olika årstiderna. Vi har gjort en liten ändring på indelningen av vår, sommar och höstperioderna. Egentligen går de enligt kvartalen.

Vinter	1.1 – 28.2	1
Vår	1.3 – 14.6	87
Sommar	26.6 – 12.7	17
<u>Höst</u>	<u>26.7 – 3.11</u>	<u>101</u>
		206



Karnos 1825 dygn på Lågskär (foto Henrik Lindholm)

Det är åter samma personer som bemannat Lågskär mer eller mindre. Ett par personer var i en klass för sig när det gäller antal dagar på Lågskär detta år. Vi hade också flera som var sin första men inte sist gång till Lågskär. På dagsutflykten hade vi två svenska skådare från Norrtälje med oss och det var även fyra personer från Nybro fågelklubb utanför Kalmar som var 8 dagar på Lågskär under våren. Alla dessa var helt lyriska över vistelsen på Lågskär. Det är bara något magisk med Lågskär. När man en gång kommer ut till holmen så vill man inte lämna holmen, och när man lämnat holmen så längtar man tillbaka. Vi kan även nämna att Karno Mikkola har varit 1825 dygn eller 5 hela år på Lågskär under sin karriär som bemannare. Det är mest av alla någonsin. Vi gratulerar Karno för denna bedrift.

Namn Antal dygn

Henrik Lindholm 155
Jari Helstola 94
Ville-Veikko Salonen 58
Tapio Aalto 52
Soili Leveelahti 47
Pekka Peura 33
Tomas Lövdahl 33
Tomas Swahn 32
Raisa Tanner 26
Sebastian Andrejeff 24
Karno Mikkola 22
Leena Storgårds 15
Antti Mikala 14
Hannu Kormanen 14
Kalevi Hiironniemi 14
Timo Kallio 14
Antti Kause 13
Nina Mikander 13
Petri Lampila 13
Petteri Tolvanen 13
Liisa Murto-Aalto 12
Johannes Silvonen 8

Johnny Häggkvist 8
Juha Eronen 8
Lars Vegnert 8
Mikael Nordström 8
Pekka Pakkala 8
Sanna Hilska 8
Sven-Erik Gustavsson 8
Timo Reunala 8
Ulf Edberg 8
William Velmala 8
Kanerva Korhonen 7
Karoliina Hämäläinen 7
Masi Kopsa 7
Petri Hirva 7
Pirjetta Manninen 7
Vesa Lehtonen 7
Eija Tuovinen 6
Hilkka Lampen 6
Inari Uusimäki 6
Juha Laitinen 6
Jukka Vilen 6
Kim Söderling 6
Markku Salo 6

Aila Tarvainen 5
Christina Sundberg 5
Juha Kekkonen 5
Katri Pulkkinen 5
Leena Kekkonen 5
Pekka Flinkman 5
Päivi Holm 5
Tapio Fagerroos 5
Petteri Puurunen 5
Erja Lukkari 4
Juha Olsonen 4
Maija Kangas-Vattulainen 4
Rita Keskitalo 4
Johan Ekholm 3
Tage Fyrqvist 2
Aleksi Mikola 1
Antti Below 1
Jan Södersved 1
Kim Jaatinen 1
Mikko Alestalo 1
Niclas Gruner 1
Pekka Rusanen 1
ÅFF:n dagsutflykt 1

Sammanfattning av verksamhetsåret 2025

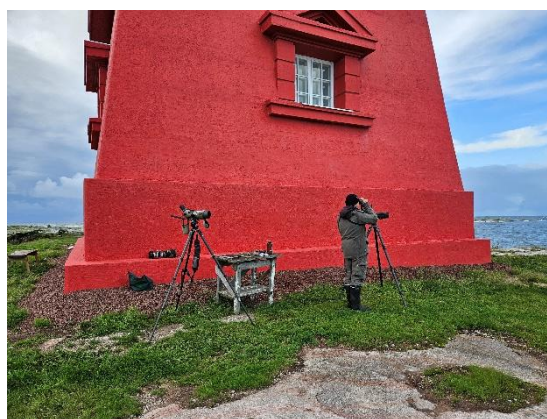


Säsongen på Lågskär började den 20 mars och vi hade i princip ihållande bemanning ända fram till mitten av september. Station stod tom på fågelskådare i princip bara en vecka vid midsommaren. På våren hade vi lite mindre kapacitet för fågelskådarna då Trafikverket renoverade fyren. Denna renovering påbörjades redan sommaren 2024 och slutfördes i mitten av juli 2025. Under denna tid hade vi bara tillgång till tre lägenheter på Lågskär det maximala antal skådare som kunde vara samtidigt vistas på stationen var åtta i stället för sexton. Detta påverkade också föreningens möjlighet till en långhelg på Lågskär, då bokningstrycket var stort från de fastländska skådarna som bokat långa bemanningsperioder. På hösten hade vi igen tillgång till hela huset. Stationen var så gott som fullbokad hela oktober.

Årets första bemannare, Henrik Lindholm och Vilhelm Holmberg på Shipland boat taxi är klara för start. (foto Johan Ekholm)

Sträckskådningen.

Under säsongen hade vi mest sträckskådare/ "komppare" på stationen, dvs vanliga fågelskådare som gör aamuvakion (sträckskådningen oftast vid fyren) från soluppgången och tre timmar framåt. De utför även den så kallade Lepolaskenta (Vilotaxeringen), denna rutt räknas dagligen med start fyra timmar efter soluppgången. Den går från fyrvaktarhuset runt fyren sedan tillbaka runt fyrvaktarhuset ner förbi bastun över "kannas" förbi ängen, in i havtornssnåren, via bergtallarna och sedan ner mot västra delen av den södra alskogen och avslutas på åkareberget. Under sträckskådningen räknas alla fåglar som flyttar/sträcker förbi Lågskär, inte de stationära som flyger av och an. Under vilotaxeringen räknas bara stationära fåglar som hoppar på marken, sjunger eller hoppar mellan träden. Det gäller sångare, sparvar, flugsnappare, mesar (tättingar), vissa rovfåglar, gökar, beckasiner och morkullor. Dessa två aktiviteterna är obligatoriska att utföra när man är på fågelstationen som bemannare. Är det många skådare samtidigt på stationen brukar vi dela upp oss, så att ett par skådare går ut på holmen under de första timmarna på morgonen. Dessa skall röra sig på de områden som inte ringmärkarna rörs sig på. Tanken är att de skall leta upp ny in sträckta individer som inte ses från fyren. Hela holmen skall gås igenom alla dagar för att så få arter skall bli oupptäckta, och hela att holmen blir genomsökt.



Sträckskådning vid fyren (foto Sebastian Andrejeff, Lågskärs fågelstation)



Kaspisk trut ovan vänster, glada sträckskådare ovan höger (foton Tomas Svahn), rastande skärfläckor nere vänster (foto Ville Veikko Salonen) Sträckskådande talkodeltagare Nere till höger (foto Raisa Tanner)



Större piplärka vänster och Ortolansparv (foton Soili Leveelahti & Ville Veikko Salonen)

Anmärkningsbara arter under året

Kungsfiskare, amerikansk sjöorre, vassångare, biätare, skärfläckor, kentsk tärna, brunsångare, havssula, tretåig mås, kungsfågelsångare, bergtaigasångare, taigasångare, större piplärka och nunnestenskvätta minst två olika individer.

Ringmärkningen under säsongen

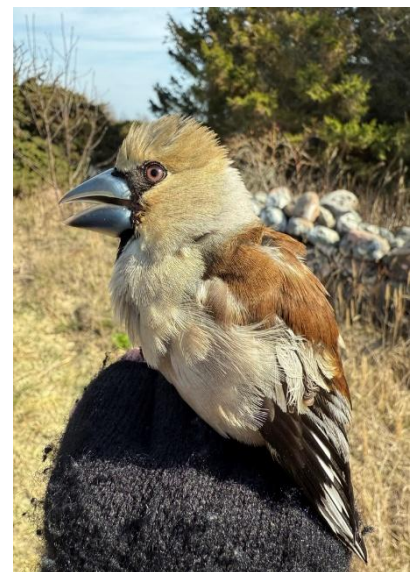
Sammanställd av Sebastian Andrejeff, ringmärkningsansvarig på Lågskär.

Om vi har ringmärkare på stationen så börjar deras dag minst 45 minuter före solen går upp med att rigga upp näten för dagen. Vi har tre olika fasta ringmärkningsställen. De är norra alskogen, potatislandet och gamla granskogen. Utöver dessa finns det några extra linjer som används som komplement bland annat finnbrunn, där vi har nät för sjöfåglar, rovfåglar och småfåglar.

Vi införde för ett par år sedan en standardisering av ringmärkningen. Den standardiserade ringmärkningen sker i norra alskogen. Dessa nät skall vara aktiverade minst fyra timmar per dag från soluppgången. Ringmärkningen sker hela dagen eller så länge som det finns fåglar i buskarna. Lågskär är en viloplats för många fåglar, vilket medför att det kan vara mycket fågel i farten på morgonen och på eftermiddagen har alla/ de flesta sträckt vidare.

Då är det ingen idé att ha näten öppna. Det är ringmärkaren själv som tar beslutet om att ta ner näten. Normalt är det en till två ringmärkare på "jobb" per dag. Är det flera på stationen så kan vi utöka ringmärkningsområdet till södra alskogen, vassområdet på östra sidan av lagunen, flugsnapparskogen i närheten av Åkareberget och i firsänkan. Ibland används kattska till vadare, fällor till stenskvättor, rödstjärtar.

Nedan några bilder från denna säsons ringmärkningar och ringmärkare. Vi är väldigt tacksamma för att vi har en väldigt bra bredd på ringmärkare som besöker Lågskär, den består en bra mix av unga ivriga och äldre rutinerade.



Sebastian fick en kungsfiskare i nätet på våren. Det var den femte kungsfiskaren som ringmärktes på Lågskär genom tiderna. Andra roliga ringmärkningar var en halsbandsflugsnappare hona och stenkäck (foton Henrik Lindholm)

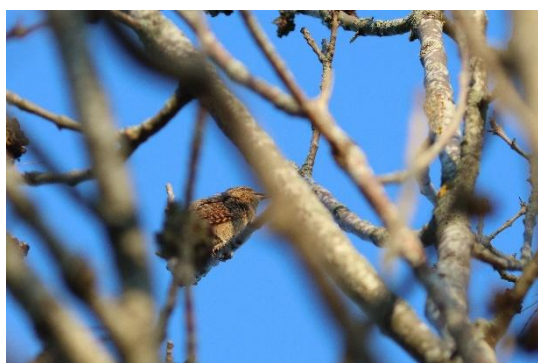


William har fått tag på en ung vattenrall, Tomas är glad över en halsbandsflugsnappare, Tapio har fått tag på en sparvhök. Tapio och Soili tar dokumentationsbilder på en brandkronad kungsfågel och en annan av vårens rariteter; vassångare. (foton Henrik Lindholm)

Här är årets sammanfattning av ringmärkare, hur många dagar de ringmärkt och hur många individer de ringmärkt. Nedan är även en sammanställning av antalet arter och individer av varje art som blivit ringmärkta under förra säsongen. Observera att en ringmärkare inte har lämnat in sina uppgifter i tid. Så det totala antalet ringmärkta fåglar är större än det redovisade. Fördelningen av arterna följer de senaste årens summor; kungsfåglar, mesar och rödhakar i toppen. Det som sticker ut är mängden av trädkrypare och gärdsmygar. Verkar ha varit ett bra år för dessa arter. Andra arter som kan lyftas fram är mängden av kärrsångare och mindre flugsnappare. Det fanns även några överraskade fynd i näten under året, för att nämna några; kungsfiskare, stenknäck, gök och vasssångare.

Ringmärkarna är ungefär de samma som de senaste åren. Robin och Karoliina ringmärkte mest ejdrar under sin bemanningsperiod på Lågskär.

Namn	Dagar	Ringmärkt	Kontroller	Total
Pekka Peura	28	2196	0	2196
Tapio Aalto	19	1959	17	1976
Tomas Lövdahl	26	1414	7	1421
Sebastian Andrejeff	18	734	43	777
Masi Kopsa	7	485	2	487
William Velmala	7	282	31	313
Karoliina				
Hämäläinen	6	124	59	183
Robin Juslin	1	8	0	8
			159	7361



Några arter som observerades på Lågskär under säsongen; några individer av tre av dessa arter ringmärktes och en observerades simma längs stranden. Törnsångare uppe vänster, göktyta nere vänster, ung blå hake uppe höger och den sällsynta sothönan nere höger. Observera att de andra bilderna förutom törnsångaren är fotade på andra platser på Åland än ute på Lågskär. (foton Johan Ekholm)

Abbr.	Art	Ringmärkt			
REGREG	Kungsfågel	2178	LUSSVE	Blåhake	9
PARMAJ	Talgoxe	941	ACAFLAC	Gråsiska (rasen cabaret)	7
CYACAE	Blåmes	896	CAPEUR	Nattskärria	5
ERIRUB	Rödhake	822	CARERY	Rosenfink	5
CERFAM	Trädkrypare	330	LUSLUS	Näktergal	5
PHYLUS	Lövsångare	235	CHAHIA	Större strandpipare	4
TROTRO	Gärdsmyg	233	EMBCIT	Gulspurv	4
PHYCOL	Gransångare	137	PHYCOLC	Gransångare (rasen collybita)	3
CURCUR	Ärtsångare	136	ANTPRA	Ängspiplärka	2
SYLATR	Svarthätta	127	LINCAN	Hämpling	2
TURPHI	Taltrast	103	CARCAR	Steglits	2
SOMMOL	Ejder	97	PHOOCH	Svart rödstjärt	2
MUSSTR	Grå flugsnappare	71	PHYSIB	Grönsångare	2
LANCOL	Törnskata	66	REGIGN	Brandkronad kungsfågel	2
CURCOM	Törnsångare	62	SCORUS	Morkulla	2
PRUMOD	Järnsparv	55	ACRDUM	Busksångare	1
PHOPHO	Rödstjärt	51	ALCATT	Kungsfiskare	1
SYLBOR	Trädgårdssångare	50	ASIOTU	Hornuggla	1
AEGCAU	Stjärtmes	48	COCCOC	Stenknäck	1
FRICOE	Bofink	43	CORONE	Kråka	1
TURILI	Rödvingetrast	43	CUCCAN	Gök	1
ACCNIS	Sparvhök	40	DRYMIN	Mindre hackspett	1
ACRPAL	Kärrensångare	40	EMBRUS	Videsparv	1
TURMER	Koltrast	40	HIRRUS	Ladusvala	1
SPISPI	Grönsiska	37	JYNTOR	Göktyta	1
ACAFLA	Gråsiska	35	LANEXC	Varfågel	1
PYRPYR	Domherre	26	LARCAN	Fiskmås	1
FICHYP	Svartvit flugsnappare	24	CHRRID	Skrattmås	1
FRIMON	Bergfink	23	MERSER	Småskrake	1
HIPICT	Härmsångare	23	MOTALB	Sädesärla	1
PERATE	Svartmes	22	PHYCOLT	Gransångare (rasen tristis)	1
ACRSCI	Rörsångare	19	PHYPRO	Kungsfågelsångare	1
FICPAR	Mindre flugsnappare	14	RALAQU	Vattenrall	1
EMBSCH	Sävsparv	13	CURNIS	Höksångare	1
ACRSCH	Sävsångare	10	TURPIL	Björktrast	1
ANTTRI	Trädpiplärka	10	TURVIS	Dubbeltrast	1
DENMAJ	Större hackspett	9			

7186

Talkan på Lågskär



Vi tackar Jari Helstola och Raisa Tanner och talkogänget för deras insatser med att koordinera och genomföra talkona på Lågskär. Utan er skulle det inte bli gjort. Nedan en kort sammanfattning av Raisa från talkoperioderna.

Arbetet fick en rask start. Det kom en liten regnskur under dagen, då gjorde vi med olika sysslor inomhus. Sjöfartsverkets båt Meritaito kom till holmen för att ta i land grejer efter renoveringen, de lyfte en stor gummimatta som blåst i havet av vinden? och en stor träskiva från bottnet utanför Båkenhakan.

Städning efter byggarna vänster och Ivan & Stojan innan de åkte hem (foton Raisa Tanner)

Ville hämtade iland de sista byggarna Ivan och Stojan som bott på Lågskär under renoveringen av fyrarna; Lågskär och Flötjan. Den sista kvällen var Ivan på lite känslomt humör, vi åt en gemensam middag även om vi inte hade ett gemensamt språk, så socialiserade vi ändå bra.



Yoga paus efter ett hårt pass med att kratta upp gässkiten runt huset och en av talkoiterna på väg ut holmen för att köra upp stigarna och röja runt ringmärkningslinjerna (foto Raisa Tanner)





Några bilder från de kommande dagarna. Arbetet har fortsatt, självklart har vi också observerat fåglar och njutit av öns skönhet. (Foton Raisa Tanner)



Meritaito lyfter upp spårängmattan och tråspången från bottnet utanför Båkenhakan (foto Raisa Tanner)

Talkogänget på 9 personer gjorde två perioder på Lågskär under sommaren. Den första var efter midsommaren och den andra i början av augusti. De främsta uppgifterna under den senaste veckan var att klippa och kratta Finnbrunns vass och tvätta bastun noggrant.

Under talkot gick Hessu, Kim och Maija igenom ringmärkningslinjerna och stigarna med två röj sågar. Veden som Henkka hade kört upp under våren radades in i vedlidret i prydliga högar. Vi krattade upp bajs runt huset och tvättade fönstren inifrån (förutom i norra lägenheten). Vi påbörjade rengöringen av den norra lägenheten efter byggarna. Golven svabbades ett par gånger, men nikotinlukten var svår att bli av med. Flera sopsäckar med sopor fördes till fyren för att tas iland under sommaren. En hel del av våra textilier var vi tvungna att kasta på grund av nikotinlukten. Den blir man inte av med så lätt (och inte ens när man tvättar textilerna).

Här är några arbetsbilder. Vi hade en fantastisk tid och det bestämdes att fortsätta arbetet nästa sommar.
(foto Raisa Tanner)



Varmvattengrytan i bastun var i dåligt skick. Vattnet blev alldeles rostfärgat när man hällde det i grytan. Dessutom krävdes det en massa ved när man skulle värma upp den. Så den var inte så effektiv. Vi hade fått bidrag från Ville Veikkos företag om att förnya grytan. Detta gjorde vi i augusti då det var ytterst få bemannare på stationen. Vi tog ut den nya grytan i samband då talkogänget skulle i land. Det behövdes lite bärhjälp att få den nya iland och uppuren till bastun.



Nya grytan på väg från stranden upp till bastun. Hessu, agerar arbetsledare, Henkka är chaufför och Johan agerar som dragoxe (foto Raisa Tanner)



Före och under demoleringen av den gamla (foto Johan Ekholm)



Tage murar grunden för den nya (foto Johan Ekholm)



Johan, Tage och Ville åkte ut och plockade isär den gamla. Tages uppgift var att mura ihop det stora hålet i skorsten som den gamla grytan hade haft, till ett mindre som den nya behövde. Johans uppgift var att plocka isär den gamla grytan och tvätta teglen, blanda murbruk, agera som hantlangare åt Tage. Eftersom vi jobbar ute i den yttersta skärgården så går det inte alltid som i Strömsö. Vi kunde konstatera när vi skulle installera den nya rökkanalen att röret som kom med var för kort och att den externa skorsten vi köpt hade andra dimensioner än det medföljande röret. Så då fick vi ta med oss röret iland, be Holmbergs svetsa på en förlängning och sedan åka ut på nytt för att slutföra jobbet. Det var lika bra då murbruket behövde få torka ett par tre dagar innan vi kunde gå vidare. Till sist efter lite om och med så fick vi allt klart, den nya varmvattengrytan stod på plats och ingen rök kom in då vi prov eldade den. Men det dröjde några veckor innan bemannarna kunde använda den. Vi vill tacka Tage för hans utmärkta jobb i detta projekt, utan honom skulle vi inte ha fått det gjort på ideellt jobb.



Bilder från arbetets gång. Tage i aktion och resterna av den gamla. (foto Johan Ekholm)



Slutresultatet efter dag 1 vänster, städning efter jobbet, Tage murar det sista och den nya kitteln väntar på att få lyftas på plats. (foto Johan Ekholm)





Jobbet är klart, den nya grytan fungerar och alla är nöjda och glada. Henkka och Johan har fikapaus när allt var klart. (foton Johan Ekholm, Henrik Lindholm och Tage Fyrqvist)

Vi var tvungna att ta ut lite mera ved i år igen till Lågskår. Det gick åt lite för mycket ved under 2024. Främst för att byggarna från renoveringsprojektet tyckte om att bada bastu och att de eldade väldigt mycket inne i sin lägenhet. Nå det var igen våra bemannare som fick köra upp veden från stranden till vedlidret. Talkogänget i början på augusti radade in veden i vedlidret så att det fanns torr ved inför hösten.



Innan talkogänget staplade in veden (foto Raisa Tanner)

Under juli månad då arkitekterna från Livady var ute på holmen. Under deras tid så utfördes en del småjobb. De satt väggpapp på väggarna i köket i stationslägenheten (ettan). Dörrar slipades och målades. Samt att de städade upp området runt huset från byggrester, askhögen från bastun och plockade ihop byggställningarna från södra gaveln på vedlidret.

1. Tre väggar i stationslägenhetens kök staplade med kartong; Fjärde i tur nästa år.
2. På verandan till stationslägenheten och Johansson skrapades och målades dörrarna.
3. De nedre fönstren och ramarna i den andra kammaren fick en underhållsmålningsrunda (tätningen sköts upp till nästa år, eftersom silikonerna som användes för att limma tätningarna hade härdats så mycket att den inte längre kunde användas).
4. Vindsfönstret ovanför det andra rummet hade läckt vatten under stormen eftersom de gamla gångjärnen hade böjts. Fönstret sattes om och tätades (tätningarna fästes med små spikar; arbetet fortsätter nästa år när tätningarna limmas).

En myggram tillverkades till norra lägenhetens fönster

5. Ett räcke gjordes på yttertrappan på första våningen och beläggningen höjdes framför trappan så att det lägsta trappsteget inte längre är högre än de andra.
6. Akuta reparationer gjordes på fönstren i bastuverandan och ångbasturummet (spackel och målning). Det andra fönstret på verandan har rötskador i sidofönstret som kräver träreparation.
7. Ett räcke tillverkades för bastubänkarna.
8. Gångjärnen på turisttoalettdörren sattes fastare igen (de var på väg att slitas av – dörren hade tydligen kastats uppprepade gånger i vinden).
9. Från avfallshögen mellan bastun och "ladugården" röjdes allt lämpligt för ved och resten brändes.

10. Det övre fönstret i utedasset med sina lister målades, byggnadsställningen revs och stenen tvättades bort från buskarna (rötterna hade redan trängt igenom stenfundamentet ner i gödselhögen).
11. Bastuns ände tvättades på stenen: högen av aska, nässelbuskar och annan vegetation och jord rensades bort och jämnades ut mot verkstadsängen. Klippsänkorna i slutet fylldes med stenar, krossad sten och jord som lämnats kvar på fyren så att pölar inte skulle bildas.
12. Bastuavloppet var öppet. Den var nästan helt stängd i mer än en halv meter, vilket kanske förklarar varför mycket obrända kol tidigare låg kvar i spisen, som sedan hade samlats i bastuns ände – eldstäder borde ju trots allt bara vara aska.
13. Ett nytt ställ tillverkades för pumpen, Karno sponsrade en ny pump.
14. Knoppar sattes på de nedre dörrarna till Johanssons köksskåp (det vi hade fått).
15. Johanssons långa ullmatta bars från dess utbrottade huvud.
16. En trasmatta renoverades för att göra den användbar: den kortades av från sin fransiga ände och hålet lagades.
17. Den inre ramen för bränsleförvaringsanläggningen renoverades och flyttades till platsen för den helt ruttna yttre ramen.

Så de fick en hel del gjort på sina två veckor på Lågskär. Deras jobb är viktiga för att få små och stora saker gjorda där ute som vi inte annars skulle ha möjlighet att åtgärda. Vi tackar även Juulia och Marko och resten av Livady gänget för deras insatser detta år.

I början på september bytte vi ut solpanelerna på huset. Vi hade fått ärva de stora solpanelerna som var på fyren innan renoveringen. Elektrikerna från JFF:s var ute en dag och fixade detta åt oss. Samtidigt så installerade vi belysning i bastun, vedlidret och utetoaletterna genom att flytta de gamla solpanelerna från huset till vedlidret.



Elektrikerna jobbade på med att byta solpanelerna (foto Sebastian Andrejeff)



En idyllisk bild av vårt paradiset (foto Henrik Lindholm)

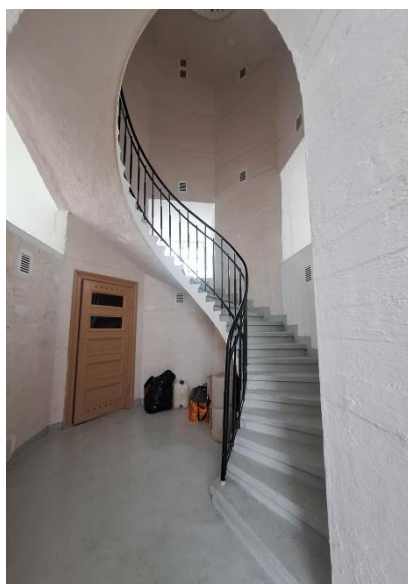


Subsea hämtar bort "sopor" från renoveringen (foto Henrik Lindholm)

Renovering av fyren fortsatte även detta år. Under våren och sommaren fortsatte renoveringen av både Lågskärs fyr och Flötjan. Det projektet som påbörjades 2024 med yttre sidan på fyrarna fortsatte med insidan av dem. Så byggarna kom ut ungefär en vecka efter de första bemannarna och de var där ute till början av augusti i princip hela tiden. Det var ett av de största och komplexa byggnation som varit på Lågskär sedan fyren byggdes för över 100 år sedan.



Slutresultatet av renoveringen och en av de bulgariska byggarna (Abra) (foton Lågskärs fågelstation, Vilhelm Holmberg, Raisa Tanner)



Vi har klarat oss länge utan större olyckor på Lågskär och det är extremt sällan vi får helikoptrar på besök. Under de senaste två åren har vi haft besök av olika helikoptrar, större och mindre. 2024 kom Väylä ut med två helikoptrar med byggarna för att göra upp planen för renoveringen av fyren. Samma höst fick räddningshelikoptern rycka ut för att rädda några byggare då deras båt sjönk utanför inloppet till fiskköparhamnen. Och på hösten kom ambulanshelikoptern på besök då en bemannare var i behov av akut hjälp. Tur att de finns.

(foto Henrik Lindholm)



Halsbandsflugsnappare hane ovan, Kungsfågelsångare vänster
(foto Ville Veikko Salonen)



Observerade arter på Lågskär 2025

Källa www.tiira.fi Sammanställd av Sebastian Andrejeff

		Vigg	AYTFUL	Taltrast	TURPHI
Knölsvan	CYGOLO	Knipa	BUCCLA	Råka	CORFRU
Sångsvan	CYGCYG	Gråhäger	ARDCIN	Stjärtand	ANAACU
Gräsand	ANAPLA	Blå kärrhök	CIRCYA	Salskrake	MERALB
Alfågel	CLAHYE	Sparvhök	ACCNIS	Svarthakedopping	PODAUR
Svärta	MELFUS	Vattenrall	RALAUQ	Kungsfiskare	ALCATT
Storskrake	MERMER	Trana	GRUGRU	Spetsbergsgås	ANSBRA
Storskarv	PHACAR	Morkulla	SCORUS	Duvhök	ASTGEN
Havsörn	HALALB	Enkelbeckasin	GALGAL	Sillgrissla	URIAAL
Skärснаppa	CALMAR	Skogsduva	COLOEN	Svartmes	PERATE
Tobisgrissla	CEPGRY	Järnsparv	PRUMOD	Gråhakedopping	PODGRI
Tordmule	ALCTOR	Blåmes	CYACAE	Ägretthäger	ARDALB
Fiskmå	LARCAN	Stare	STUVUL	Skogssnäppa	TRIOCH
Gråtrut	LARARG	Pilfink	PASMON	Storlom	GAVARC
Björktrast	TURPIL	Steglits	CARCAR	Brun kärrhök	CIRAER
Kråka	CORONE	Snösparv	PLENIV	Pilgrimsfalk	FALPER
Grågås	ANSANS	Praktejder	SOMSPE	Storspov	NUMARQ
Kanadagås	BRACAN	Smålom	GAVSTE	Skedand	SPACLY
Bläsand	MARPEN	Tofsvipa	VANVAN	Fiskgjuse	PANHAL
Snatteand	MARSTR	Jorduggla	ASIFLA	Stenfalk	FALCOL
Ejder	SOMMOL	Röd hake	ERIRUB	Gluttsnäppa	TRINEB
Sjörre	MELNIG	Svarthätta	SYLATR	Skräntärna	HYDCAS
Småskrake	MERSER	Trädrypore	CERFAM	Trädpiplärka	ANTTRI
Strandskata	HAEOST	Hämpling	LINCAN	Ringtrast	TURTOR
Större strandpipare	CHAHIA	Gråsiska	ACAFLA	Varfågel	LANEXC
Skrattmå	CHRRID	Vitkindad gås	BRALEU	Fjällvråk	BUTLAG
Havstrut	LARMAR	Alförrädare	POLSTE	Buskskvätta	SAXRUB
Ringduva	COLPAL	Ängspiplärka	ANTPRA	Skäggdopping	PODCRI
Hornuggla	ASIOTU	Ob. gås	BRA/ANS	Fisktärna	STEHIR
Större hackspett	DENMAJ	Bläsgås	ANSALB	Härfågel	UPUEPO
Trädlärka	LULARB	Domherre	PYRBYR	Ladusvala	HIRRUS
Sånglärka	ALAARV	Gravand	TADTAD	Röd stjärt	PHOPHO
Skärpiplärka	ANTPET	Bergfink	FRIMON	Ljungpipare	PLUAPR
Gärdsmyg	TROTRO	Vinterhämpling	LINFLA	Dvärgbeckasin	LYMMIN
Koltrast	TURMER	Stenknäck	COCCOC	Göktyta	JYNTOR
Dubbeltrast	TURVIS	Ormvråk	BUTBUT	Lövsångare	PHYLUS
Kungsfågel	REGREG	Kustlabb	STECUS	Drillsnäppa	ACTHYP
Talgoxe	PARMAJ	Silltrut	LARFUS	Grönben	TRIGLA
Kaja	COLMON	Sädesär	MOTALB	Myrspov	LIMLAP
Korp	CORRAX	Rödvingetrast	TURILI	Hussvala	DELURB
Bofink	FRICOE	Röd glada	MILMIL	Svartvit flugsnappare	FICHYP
Grönfink	CHLCHL	Tornfalk	FALTIN	Lärkfalk	FALSUB
Grönsiska	SPISPI	Rödbena	TRITOT	Brushane	CALPUG
Mindre korsnäbb	LOXCUR	Gransångare	PHYCOL	Silvertärna	STEAEA
Gulspurv	EMBCIT	Skäggmes	PANBIA	Tamduva	COLLIV
Sävspurv	EMBSCH	Svart röstjärt	PHOOCH	Sidensvans	BOMGAR
Kricka	ANACRE	Stenskvätta	OENOE	Årta	SPAQUE

Småspov	NUMPHA	Trädgårdssångare	SYLBOR	Biätare	MERAPI
Kråka (rasen corone)	CORONEONE	Mindre flugsnappare	FICPAR	Turkduva	STRDEC
Bergand	AYTMAR	Blåhake	LUSSVE	Kentsk tärna	THASAN
Tretåig mås	RISTRİ	Ortolansparv	EMBHOR	Småsnäppa	CALMIN
Gulärta	MOTFLA	Törnskata	LANCOL	Spovsnäppa	CALFER
Ärtsångare	CURCUR	Videsparv	EMBRUS	Lundsångare	PHYDES
Roskarl	AREINT	Mosnäppa	CALTEM	Stäpphök	CIRMAC
Kärrensäppa	CALALP	Tornseglare	APUAPU	Småfläckig sumphöna	PORPOR
Näktergal	LUSLUS	Backsvala	RIPRIP	Rödstrupig piplärka	ANTCER
Sävsångare	ACRSCH	Större piplärka	ANTRIC	Havssula	MORBAS
Törnsångare	CURCOM	Gräshoppsångare	LOCNAE	Större korsnäbb	LOXPYT
Halsbandsflugsnappare	FICALB	Grå flugsnappare	MUSSTR	Skogsgås	ANSLIS
Lappspurv	CALLAP	Rosenfink	CARERY	Tundragås	ANSER
Amerikansk sjöorre	MELAME	Dvärgspurv	EMBPUS	Prutgås	BRABER
Svartsnäppa	TRIERY	Tajgablastjärt	TARCYA	Forsärta	MOTCIN
Mindre strandpipare	THIDUB	Smalnäbbad		Tajgasångare	PHYINO
Nattskärta	CAPEUR	simsnäppa	PHALOB	Mindre hackspett	DRYMIN
Vassångare	LOCLUS	Härmsångare	HIPICT	Kungsfågelsångare	PHYPRO
Gök	CUCCAN	Bivråk	PERAPI	Stjärtmes	AEGCAU
Skärfläcka	RECAVO	Sandlöpare	CALALB	Turturduva	STRTUR
Grönsångare	PHYSIB	Kustpipare	PLUSQU	Brunsångare	PHYFUS
Dvärgmåsen	HYDMIN	Dubbelbeckasin	GALMED	Brunand	AYTFER
Kustsnäppa	CALCAN	Flodsångare	LOCFLU	Nunnestenskvätta	OENPLE
Kaspisk trut	LARCAC	Kärrensångare	ACRPAL	Gråspurv	PASDOM
Brandkronad kungsfågel	REGIGN	Sommargylling	ORIORI	Bergtajgasångare	PHYHUM
Citronärta	MOTCIT	Höksångare	CURNIS	Kungsörn	AQUCHR
Rörsångare	ACRSCI	Busksångare	ACRDUM	Strömstare	CINCIN
		Sothöna	FULATR		

Totalt 221 arter



Några rariteter som observerades på Lågskär under hösten var till vänster uppe Nunnestenskvätta och uppe höger Bergtajgasångare (foto Lågskärs fågelstation; Henrik Lindholm, Ville Veikko Salonen)



Brandkronad kungsfågel och Nunnestenskvätta (foto Ville Veikko Salonen)

Totalt antal sträckande arter och antal individer

Källa www.Tiira.fi, sammanställd av Antti Tanskanen

Art		Årstid	
Knölsvan	CYGOLO	Vår	113
Knölsvan	CYGOLO	Sommar	18
Knölsvan	CYGOLO	Höst	23
Sångsvan	CYG CYG	Vår	276
Sångsvan	CYG CYG	Höst	13
Cygnus (släktet)	CYGSP	Vår	116
Cygnus (släktet)	CYGSP	Sommar	9
Cygnus (släktet)	CYGSP	Höst	42
Prutgås	BRABER	Höst	25
Kanadagås	BRACAN	Vår	21
Kanadagås	BRACAN	Höst	59
Vitkindad gås	BRALEU	Vår	1751
Vitkindad gås	BRALEU	Sommar	15
Vitkindad gås	BRALEU	Höst	1179
Grågås	ANSANS	Vår	78
Grågås	ANSANS	Sommar	102
Grågås	ANSANS	Höst	221
Bläsgås	ANSALB	Vår	40
Bläsgås	ANSALB	Höst	48
Tundragås	ANSSER	Höst	20
Spetsbergsgås	ANSBRA	Vår	1
Spetsbergsgås	ANSBRA	Höst	12
Skogsgås	ANSLIS	Höst	14
Sädgåsart	ANSSER/LIS	Vår	395
Sädgåsart	ANSSER/LIS	Höst	406
Anser (släktet)	ANSSP	Vår	172
Anser (släktet)	ANSSP	Höst	302
Ob. gås	BRA/ANS	Vår	1048
Ob. gås	BRA/ANS	Sommar	1
Ob. gås	BRA/ANS	Höst	908

Gravand	TADTAD	Vår	15
Gravand	TADTAD	Sommar	2
Alfågel	CLAHYE	Vår	4667
Alfågel	CLAHYE	Höst	43725
Ejder	SOMMOL	Vår	1985
Ejder	SOMMOL	Sommar	258
Ejder	SOMMOL	Höst	6095
Sjööorre	MELNIG	Vår	5528
Sjööorre	MELNIG	Sommar	302
Sjööorre	MELNIG	Höst	361
Svärta	MELFUS	Vår	1185
Svärta	MELFUS	Sommar	140
Svärta	MELFUS	Höst	958
Melanitta (släktet)	MELSP	Vår	34
Melanitta (släktet)	MELSP	Sommar	6
Knipa	BUCCLA	Vår	194
Knipa	BUCCLA	Sommar	15
Knipa	BUCCLA	Höst	119
Salskrake	MERALB	Vår	3
Småskrake	MERSER	Vår	353
Småskrake	MERSER	Sommar	2
Småskrake	MERSER	Höst	11
Storskrake	MERMER	Vår	256
Storskrake	MERMER	Sommar	10
Storskrake	MERMER	Höst	60
Brunand	AYTFER	Höst	8
Vigg	AYTFUL	Vår	56
Vigg	AYTFUL	Sommar	24
Vigg	AYTFUL	Höst	202
Bergand	AYTMAR	Vår	11
Bergand	AYTMAR	Höst	1
Skedand	SPACLY	Vår	13
Skedand	SPACLY	Sommar	4
Skedand	SPACLY	Höst	13
Snatterand	MARSTR	Vår	3
Bläsand	MARPEN	Vår	13
Bläsand	MARPEN	Sommar	45
Bläsand	MARPEN	Höst	3242
Gräsand	ANAPLA	Vår	58
Gräsand	ANAPLA	Sommar	31
Gräsand	ANAPLA	Höst	49
Stjärtand	ANAACU	Sommar	35
Stjärtand	ANAACU	Höst	215
Kricka	ANACRE	Vår	27
Kricka	ANACRE	Sommar	36
Kricka	ANACRE	Höst	107
Simand	S/M/A	Höst	839
Stor sjöfågel	IV	Sommar	3
Stor sjöfågel	IV	Höst	13
Sjöfågel	V	Vår	1542

Sjöfågel	V	Sommar	17
Sjöfågel	V	Höst	3469
Svarthakedopping	PODAUR	Höst	1
Gråhakedopping	PODGRI	Vår	8
Gråhakedopping	PODGRI	Sommar	3
Gråhakedopping	PODGRI	Höst	3
Skäggdopping	PODCRI	Vår	2
Skäggdopping	PODCRI	Sommar	2
Skäggdopping	PODCRI	Höst	7
Gök	CUCCAN	Vår	5
Gök	CUCCAN	Sommar	6
Gök	CUCCAN	Höst	2
Turkduva	STRDEC	Sommar	1
Ringduva	COLPAL	Vår	1271
Ringduva	COLPAL	Höst	11119
Tamduva	COLLIV	Vår	1
Skogsduva	COLOEN	Vår	31
Skogsduva	COLOEN	Sommar	2
Skogsduva	COLOEN	Höst	111
Trana	GRUGRU	Vår	102
Trana	GRUGRU	Höst	2178
Strandskata	HAEOST	Vår	516
Strandskata	HAEOST	Sommar	392
Strandskata	HAEOST	Höst	8
Kustpipare	PLUSQU	Vår	1
Kustpipare	PLUSQU	Sommar	52
Kustpipare	PLUSQU	Höst	6
Ljungpipare	PLUAPR	Vår	21
Ljungpipare	PLUAPR	Sommar	18
Ljungpipare	PLUAPR	Höst	39
Större strandpipare	CHAHIA	Vår	13
Större strandpipare	CHAHIA	Sommar	20
Större strandpipare	CHAHIA	Höst	13
Mindre strandpipare	THIDUB	Vår	6
Mindre strandpipare	THIDUB	Sommar	2
Tofsvipa	VANVAN	Vår	22
Tofsvipa	VANVAN	Sommar	14
Småspov	NUMPHA	Vår	288
Småspov	NUMPHA	Sommar	41
Storspov	NUMARQ	Vår	563
Storspov	NUMARQ	Sommar	57
Myrspov	LIMLAP	Vår	267
Myrspov	LIMLAP	Sommar	59
Morkulla	SCORUS	Vår	2
Enkelbeckasin	GALGAL	Vår	20
Enkelbeckasin	GALGAL	Sommar	6
Enkelbeckasin	GALGAL	Höst	27
Drillsnäppa	ACTHYP	Vår	6
Drillsnäppa	ACTHYP	Höst	1
Smalnäbbad simsnäppa	PHALOB	Vår	4

Skogssnäppa	TRIOCH	Vår	49
Skogssnäppa	TRIOCH	Sommar	8
Grönbena	TRIGLA	Vår	220
Grönbena	TRIGLA	Sommar	84
Rödbena	TRITOT	Vår	23
Rödbena	TRITOT	Sommar	11
Svartsnäppa	TRIERY	Vår	28
Svartsnäppa	TRIERY	Sommar	9
Gluttsnäppa	TRINEB	Vår	106
Gluttsnäppa	TRINEB	Sommar	14
Gluttsnäppa	TRINEB	Höst	4
Roskarl	AREINT	Vår	1
Roskarl	AREINT	Sommar	1
Kustsnäppa	CALCAN	Sommar	4
Kustsnäppa	CALCAN	Höst	3
Brushane	CALPUG	Vår	45
Brushane	CALPUG	Sommar	28
Mosnäppa	CALTEM	Vår	16
Kärrensäppa	CALALP	Vår	77
Kärrensäppa	CALALP	Sommar	63
Kärrensäppa	CALALP	Höst	1
Skärrensäppa	CALMAR	Höst	290
Stor vadare	IK	Vår	114
Stor vadare	IK	Sommar	9
Stor vadare	IK	Höst	6
Liten vadare	PK	Vår	74
Liten vadare	PK	Sommar	50
Liten vadare	PK	Höst	20
Ob. vadare	K	Sommar	1
Kustlabb	STECUS	Vår	50
Kustlabb	STECUS	Sommar	2
Kustlabb	STECUS	Höst	32
Tobisgrissla	CEPGRY	Vår	93
Tobisgrissla	CEPGRY	Sommar	1
Tobisgrissla	CEPGRY	Höst	29
Tordmule	ALCTOR	Vår	3505
Tordmule	ALCTOR	Höst	155
Sillgrissla	URIAAL	Vår	37
Sillgrissla	URIAAL	Höst	3
Ob. alka	ALC/URI	Vår	4
Ob. alka	ALC/URI	Höst	17
Skräntärna	HYDCAS	Vår	6
Skräntärna	HYDCAS	Sommar	13
Skräntärna	HYDCAS	Höst	1
Kentsk tärna	THASAN	Sommar	6
Silvertärna	STEAEA	Vår	25
Silvertärna	STEAEA	Sommar	22
Silvertärna	STEAEA	Höst	1
Fisktärna	STEHIR	Vår	14
Fisktärna	STEHIR	Sommar	94

Fisktärna	STEHIR	Höst	11
Silvertärna / fisktärna	STEAEA/HIR	Vår	653
Silvertärna / fisktärna	STEAEA/HIR	Sommar	263
Silvertärna / fisktärna	STEAEA/HIR	Höst	85
Dvärgmåå	HYDMIN	Vår	11
Dvärgmåå	HYDMIN	Sommar	14
Dvärgmåå	HYDMIN	Höst	489
Tretåig måå	RISTRİ	Vår	2
Tretåig måå	RISTRİ	Höst	1
Skrattmåå	CHRRID	Vår	3728
Skrattmåå	CHRRID	Sommar	780
Skrattmåå	CHRRID	Höst	83
Fiskmåå	LARCAN	Vår	507
Fiskmåå	LARCAN	Sommar	430
Gråtrut	LARARG	Vår	49
Gråtrut	LARARG	Sommar	6
Gråtrut	LARARG	Höst	3
Havstrut	LARMAR	Vår	2
Havstrut	LARMAR	Sommar	16
Havstrut	LARMAR	Höst	1
Silltrut	LARFUS	Vår	6
Silltrut	LARFUS	Sommar	58
Silltrut	LARFUS	Höst	14
Silltrut (rasen fuscus)	LARFUSFUS	Vår	10
Ob. trut	ILAR	Höst	1
Larus (slåktet)	LOKKI	Vår	183
Larus (slåktet)	LOKKI	Sommar	58
Smålom	GAVSTE	Vår	240
Smålom	GAVSTE	Sommar	4
Smålom	GAVSTE	Höst	27
Storlom	GAVARC	Vår	3150
Storlom	GAVARC	Sommar	96
Storlom	GAVARC	Höst	747
Gavia (slåktet)	GAVSP	Vår	3787
Gavia (slåktet)	GAVSP	Sommar	22
Gavia (slåktet)	GAVSP	Höst	438
Havssula	MORBAS	Höst	1
Storskarv	PHACAR	Vår	3897
Storskarv	PHACAR	Sommar	22328
Storskarv	PHACAR	Höst	6764
Ägretthåger	ARDALB	Vår	2
Ägretthåger	ARDALB	Sommar	3
Ägretthåger	ARDALB	Höst	9
Gråhåger	ARDCIN	Vår	80
Gråhåger	ARDCIN	Sommar	247
Gråhåger	ARDCIN	Höst	72
Nattskårra	CAPEUR	Vår	3
Tornseglare	APUAPU	Vår	226
Tornseglare	APUAPU	Sommar	165
Tornseglare	APUAPU	Höst	7

Jorduggla	ASIFLA	Vår	4
Fiskgjuse	PANHAL	Vår	8
Fiskgjuse	PANHAL	Sommar	2
Fiskgjuse	PANHAL	Höst	6
Bivråk	PERAPI	Vår	2
Bivråk	PERAPI	Sommar	1
Bivråk	PERAPI	Höst	4
Kungsörn	AQUCHR	Höst	1
Sparvhök	ACCNIS	Vår	173
Sparvhök	ACCNIS	Sommar	100
Sparvhök	ACCNIS	Höst	1405
Duvhök	ASTGEN	Vår	2
Duvhök	ASTGEN	Höst	9
Stäpphök	CIRMAC	Sommar	1
Stäpphök	CIRMAC	Höst	1
Blå kärrhök	CIRCYA	Vår	26
Blå kärrhök	CIRCYA	Sommar	1
Blå kärrhök	CIRCYA	Höst	99
Brun kärrhök	CIRAER	Vår	12
Brun kärrhök	CIRAER	Sommar	12
Brun kärrhök	CIRAER	Höst	14
Röd glada	MILMIL	Vår	1
Havsörn	HALALB	Vår	18
Havsörn	HALALB	Sommar	5
Havsörn	HALALB	Höst	34
Fjällvråk	BUTLAG	Vår	4
Fjällvråk	BUTLAG	Höst	3
Ormvråk	BUTBUT	Vår	15
Ormvråk	BUTBUT	Höst	3
Stor dagrovfågel	IP	Vår	2
Dagrovfågel	P	Vår	1
Större hackspett	DENMAJ	Vår	4
Större hackspett	DENMAJ	Sommar	11
Större hackspett	DENMAJ	Höst	7
Mindre hackspett	DRYMIN	Höst	1
Tornfalk	FALTIN	Vår	8
Tornfalk	FALTIN	Sommar	11
Tornfalk	FALTIN	Höst	62
Stenfalk	FALCOL	Vår	2
Stenfalk	FALCOL	Höst	23
Lärfalk	FALSUB	Vår	13
Lärfalk	FALSUB	Sommar	5
Lärfalk	FALSUB	Höst	8
Pilgrimsfalk	FALPER	Vår	5
Pilgrimsfalk	FALPER	Höst	6
Liten falk	PFAL	Vår	1
Liten falk	PFAL	Sommar	1
Liten falk	PFAL	Höst	1
Sommargylling	ORIORI	Sommar	1
Varfågel	LANEXC	Höst	6

Törnskata	LANCOL	Vår	5
Kaja	COLMON	Vår	1757
Kaja	COLMON	Sommar	1
Kaja	COLMON	Höst	17035
Råka	CORFRU	Vår	12
Råka	CORFRU	Höst	38
Korp	CORRAX	Vår	9
Korp	CORRAX	Höst	3
Kråka	CORONE	Vår	585
Kråka	CORONE	Sommar	3
Kråka	CORONE	Höst	5076
Kråka (rasen corone)	CORONEONE	Vår	1
Kråka (rasen corone) x kråka	CORONEX	Vår	1
Blåmes	CYACAE	Höst	5974
Talgoxe	PARMAJ	Vår	3
Talgoxe	PARMAJ	Höst	2756
Svartmes	PERATE	Höst	18
Ob. mes / tita	CYA/PAR/PER/LOP/POE	Höst	2392
Skäggmes	PANBIA	Vår	1
Trädlärka	LULARB	Vår	2
Trädlärka	LULARB	Höst	14
Sånglärka	ALAARV	Vår	53
Sånglärka	ALAARV	Sommar	1
Sånglärka	ALAARV	Höst	122
Backsvala	RIPRIP	Vår	1
Ladusvala	HIRRUS	Vår	51
Ladusvala	HIRRUS	Sommar	24
Ladusvala	HIRRUS	Höst	123
Hussvala	DELURB	Vår	3
Stjärtmes	AEGCAU	Höst	157
Lövsångare	PHYLUS	Vår	60
Lövsångare	PHYLUS	Höst	2
Gransångare	PHYCOL	Vår	6
Phylloscopus (släktet)	PHYSP	Vår	39
Sidensvans	BOMGAR	Vår	1
Sidensvans	BOMGAR	Höst	310
Kungsfågel	REGREG	Vår	30
Kungsfågel	REGREG	Höst	533
Trädkrypare	CERFAM	Vår	1
Trädkrypare	CERFAM	Höst	17
Stare	STUVUL	Vår	236
Stare	STUVUL	Sommar	189
Stare	STUVUL	Höst	1394
Dubbeltrast	TURVIS	Vår	85
Dubbeltrast	TURVIS	Höst	72
Taltrast	TURPHI	Vår	61
Taltrast	TURPHI	Höst	50
Rödvingetrast	TURILI	Vår	116
Rödvingetrast	TURILI	Höst	139

Koltrast	TURMER	Vår	15
Koltrast	TURMER	Höst	8
Björktrast	TURPIL	Vår	611
Björktrast	TURPIL	Höst	612
Stor trast	ITUR	Vår	89
Stor trast	ITUR	Höst	64
Liten trast	PTUR	Vår	804
Liten trast	PTUR	Höst	235
Ob. trast	TURSP	Höst	36
Grå flugsnappare	MUSSTR	Vår	9
Grå flugsnappare	MUSSTR	Sommar	22
Grå flugsnappare	MUSSTR	Höst	69
Rödhake	ERIRUB	Vår	5
Svartvit flugsnappare	FICHYP	Sommar	1
Rödstjärt	PHOPHO	Vår	2
Buskskvätta	SAXRUB	Höst	1
Stenskvätta	OENOEN	Vår	5
Stenskvätta	OENOEN	Höst	3
Järnsparv	PRUMOD	Vår	9
Järnsparv	PRUMOD	Höst	28
Pilfink	PASMON	Höst	3
Forsärla	MOTCIN	Höst	3
Gulärsla	MOTFLA	Vår	114
Gulärsla	MOTFLA	Sommar	164
Gulärsla	MOTFLA	Höst	78
Citronärsla	MOTCIT	Vår	3
Citronärsla	MOTCIT	Sommar	1
Sädesärsla	MOTALB	Vår	79
Sädesärsla	MOTALB	Sommar	6
Sädesärsla	MOTALB	Höst	213
Trädpiplärka	ANTTRI	Vår	59
Trädpiplärka	ANTTRI	Sommar	39
Trädpiplärka	ANTTRI	Höst	211
Rödstrupig pipplärka	ANTCER	Höst	14
Ängspiplärka	ANTPRA	Vår	87
Ängspiplärka	ANTPRA	Sommar	1
Ängspiplärka	ANTPRA	Höst	1003
Skärpiplärka	ANTPET	Vår	18
Skärpiplärka	ANTPET	Sommar	20
Skärpiplärka	ANTPET	Höst	133
Bergfink	FRIMON	Vår	353
Bergfink	FRIMON	Sommar	2
Bergfink	FRIMON	Höst	1232
Bofink	FRICOE	Vår	1140
Bofink	FRICOE	Sommar	1
Bofink	FRICOE	Höst	5190
Fringilla (släktet)	FRISP	Vår	1265
Fringilla (släktet)	FRISP	Höst	2352
Stenknäck	COCCOC	Höst	1
Rosenfink	CARERY	Vår	42

Rosenfink	CARERY	Sommar	14
Domherre	PYRPYR	Vår	3
Domherre	PYRPYR	Höst	139
Grönfink	CHLCHL	Höst	147
Vinterhämling	LINFLA	Vår	7
Vinterhämling	LINFLA	Höst	6
Hämling	LINCAN	Vår	42
Hämling	LINCAN	Höst	55
Gråsiska	ACAFLA	Vår	36
Gråsiska	ACAFLA	Sommar	4
Gråsiska	ACAFLA	Höst	1656
Större korsnäbb	LOXPYT	Höst	7
Mindre korsnäbb	LOXCUR	Vår	2
Steglits	CARCAR	Vår	20
Steglits	CARCAR	Höst	155
Grönsiska	SPISPI	Vår	669
Grönsiska	SPISPI	Sommar	1
Grönsiska	SPISPI	Höst	2524
Snösparv	PLENIV	Vår	23
Snösparv	PLENIV	Höst	13
Lappsparv	CALLAP	Vår	1
Lappsparv	CALLAP	Höst	5
Sävsparv	EMBSCH	Vår	17
Sävsparv	EMBSCH	Höst	135
Videsparv	EMBRUS	Höst	1
Gulsparv	EMBCIT	Vår	26
Gulsparv	EMBCIT	Höst	18
Liten småfågel	PPL	Vår	540
Liten småfågel	PPL	Sommar	37
Liten småfågel	PPL	Höst	59
Ob. småfågel	PL	Vår	2376
Ob. småfågel	PL	Sommar	86
Ob. småfågel	PL	Höst	5238
Stor fågel	IL	Höst	390



Jagande hornuggla och Svart röstjärt honfärgad (foto Ville Veikko Salonen)

Signilskär 2025

Sammanställd av Antti Tanskanen och Jörgen Eriksson

Alla foton är tagna av Jörgen Eriksson

Bemanningen

Vår – Sommar

Bemanningen började den 17.3. då Antti Below kom till stationen. Han stannade till den 17.4. Han fick sällskap av Juha Partanen mellan 12.-17.4. Däremellan besökte Johan och Jörgen Eriksson ön den 2.4. för att kontrollera ev. skador efter vintern. Den 27.4. kom Johan Ekholm med medis kurs på dagsbesök. ÅFF gänget kom den 4.5. och stannade till den 7.5. Den 9–10.6. var Antti Halkka och Timo Salmi på plats och den 11–15.6. Antti och Sakari Tanskanen. Vid midsommar besökte familjen Halkka Signilskär (19.-27.6.). Den 2.7 besökte Jörgen och Johan Eriksson samt Raimo Sundelin Signilskär. Den 4.-7.7. var Antti Tanskanen på plats och den 25.-27.7 Antti Halkka samt Timo Salmi.

Höst

Under hösten var bemanningen minimal på grund av renoveringen. Johan Ekholm och Christer Svedmark städade byggnadsplatsen den 14.9. Johan och Jörgen Eriksson anslöt till städningen senare samma dag och röjde byggavfall ur kammaren samt gjorde det möjligt att komma in i rummet igen. Den 3.-7.10 var det dags för ÅFF höstutflykt med Kaj Ekholm, Åke Björklund, Johan Ekholm, Filip Ekholm, Christer Svedmark, Aila Tarvainen, Tage Fyrqvist, Sari Matsson. Timmermännen var ut ytterligare och gjorde arbetet ”vinterklart”. Den 19.11. var Johan Eriksson, Christer Carlsson och Jörgen Eriksson ut för att ”invintra” Antti Halkkas säleka samt köra hans och Antti T:s Buster till vinterservice.



2.7.2025 matade stare ungar i holk på västra väggen



Stenskvättorna var också aktiva

Vädret

Vinter - sommar

Vintern var typisk eurovinter, isfri, varm och mörk. På Märket var temperaturen mestadels över noll, endast åtta dagar låg den under noll hela dygnet. På våren steg temperaturen så att den 2.4. var det över 10 grader på Märket (Bild 1). Denna dag var isen redan borta från Bottenhavet och ytvattentemperatur nära 3 grader i Ålandshav. På våren var det mestadels svaga vindar (Bild 2). Våren var torr, men 18-20.4. kom det rikligt med vatten vid Jomalby väderstation. Under sommaren var regnmängderna normala, juni 33mm, juli 52mm och i augusti 70mm. Temperaturen nådde sin kulmen under sista veckan i juli.

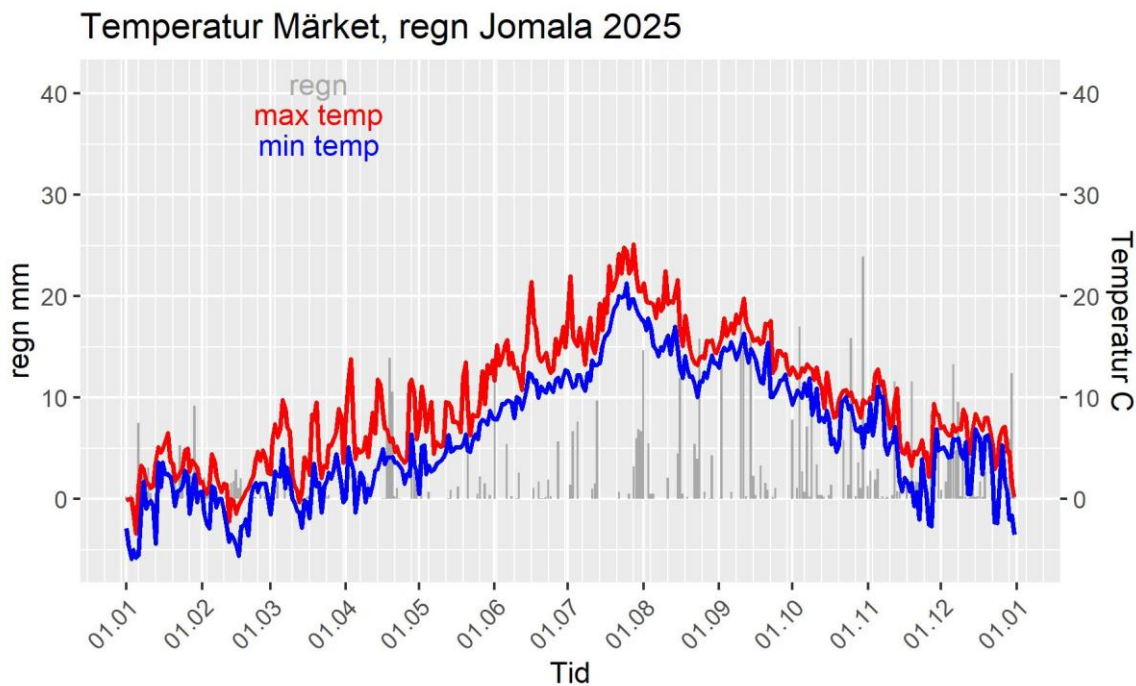


Bild 1 Vädret under året 2025, temperaturer från Märket, regn från Jomalby.

Höst

Hösten var kanske lite blöt; i september – oktober var regnmängden 178 mm. Temperaturen var tämligen hög i september; höll sig över +10 grader, och det började bli kallare först i mitten av oktober. Den långa hösten orsakade att flyttningen var försenad under hösten. Vindarna under september – oktober var tämligen svaga eller måttliga och kom mestadels från sydost (Bild 2).

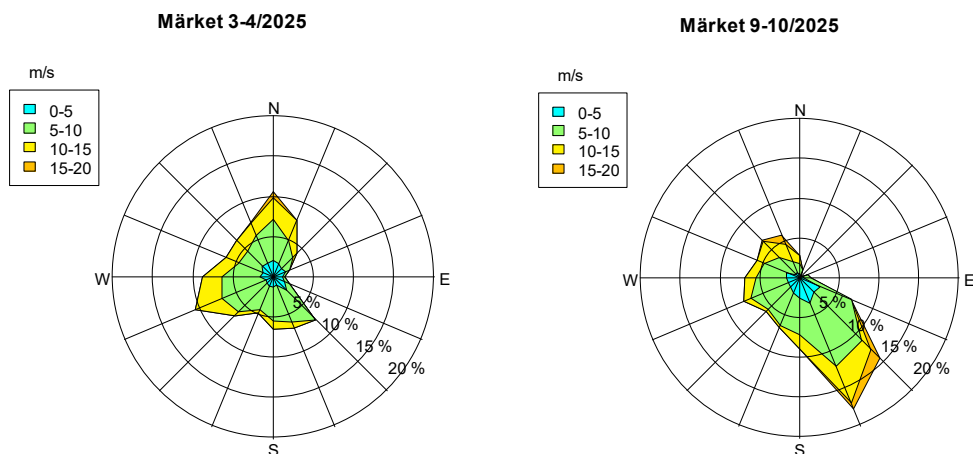


Bild 2 Märkets vindros, till vänster våren och höger höst. På våren var vindarna från väst till nord, däremot var vindarna på hösten ovanligt mycket från sydost.

Fågelobservationer

Våren

Signilskär var bemannad våren 2025 från 17.3. till 17.4. Lokala fåglar observerades i genomsnitt cirka 600 individer, antalet varierade enligt förekomst av ejder samt alfågel. Lokala tobisgrisslor hittades mellan 30 och 140. Antalet lokala storskarvar varierade mellan ett par och drygt hundra. Största summan av havsörnar, 20 individer, observerades 21.3. Redan den 18.3. syntes den första rödhaken samt den 19.3. gärdsmyg. Våren går sina spår, den 29.3. observerades den första sädesärlan, 13.4. stenskvätta och 27.4 rödstjärt och ringtrast 4.-5.5.

lokala fåglar vår 2025

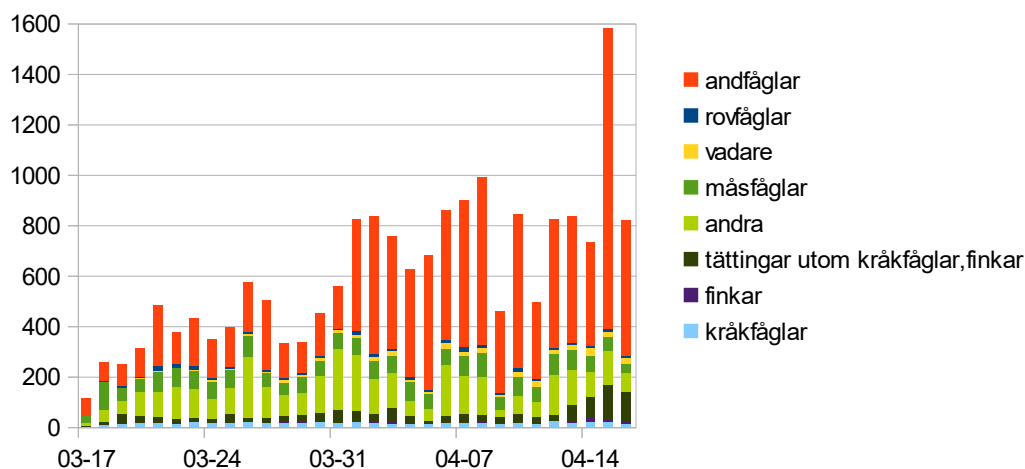
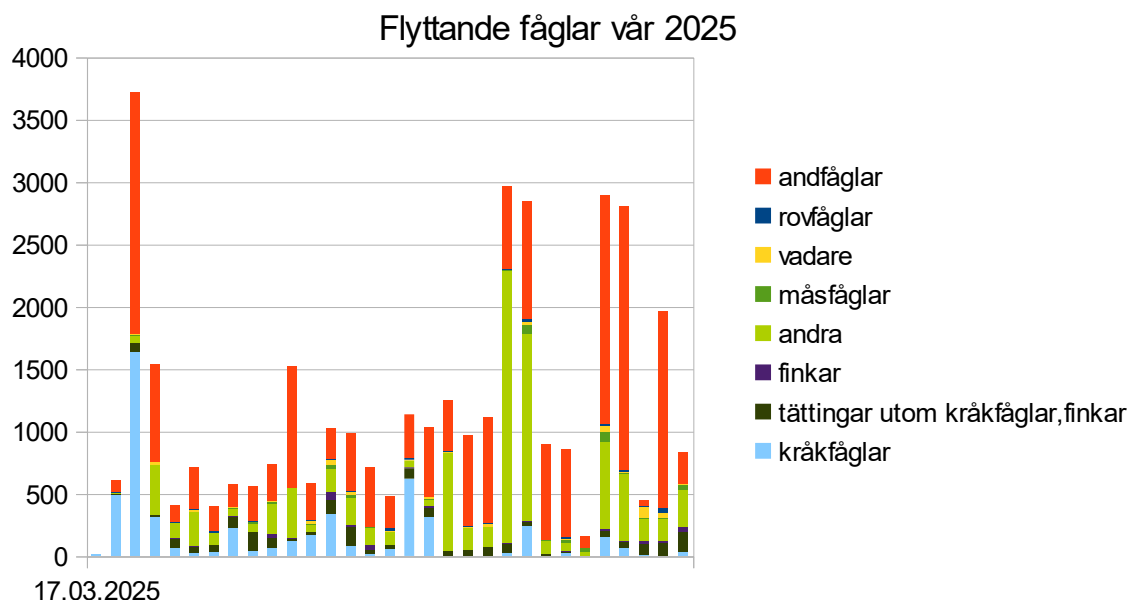


Bild 3 Lokala fåglar vår 2025

Flyttfåglar observerades i medeltal 1 100 per dag, av dem 19 000 andfåglar (Bild 4). Det är cirka hälften jämfört med året innan. Flyttningen bestod av 6700 tordmular, 5200 sjöorrar, 5200 kråkfåglar, 3100 ejdrar. Tättningar utom kråkfåglar flyttar sparsamt på våren, största antal var grönsiska (731), bofink (331), resten under 100 individer per art. Första flyttobservationer var till exempel: trana 20.3., strandskata 20.3., storspov 12.4. samt skogssnäppa 13.4. Enstaka flyttare var ägretthäger 15.4. som har ökat i antal kraftigt de senare åren. En vinterhämpling flyttade 10.4. Vårens samt årets enda kungsörn flyttade 23.3. Våren bjöd inga stora rariteter.



Sommaren

Sommaren bjöd inga stora överraskningar i fågellivet. Tornfalk samt hornuggla häckade i området. Rastande vadare var sparsamt förekommande och ingen skratmås- eller tärnflyttning observerades. Delvis på grund av att förberedelse för höstens stora renovering liksom att en del besök till andra holmar i närheten tog tid. I augusti startade renoveringen av norra kammarväggen samt byggdes bastutaket delvis om.

Höst

På hösten var stationen mestadels tom, renoveringen slutade i början av september. Sen kom ÅFF gänget 4.-7.10. för att städa gården och huset. Under de fem dagarna observerades 12 480 flyttfåglar. Nästan alla flyttade den 7.10 (10 627) och 4200 av dem var kajor samt 1850 kråkor. Mesar var också i livlig rörelse denna dag; 3650 flyttande. Men det var sista dagen för bemanning och höstflyttningen hade just startat. Cirka 600 lokala fåglar observerades dagligen dessa dagar. Det var en annorlunda höst på fågelstationen.

Vi tackar alla observatörer, speciellt vårens långliggare Antti Below och önskar alla hjärtligt välkomna åter!

ÅFF vill också särskilt tacka landskapets fastighetsverk för lånet av arbetsbåt och ATV. Utan dessa hade mycket blivit betydligt mer komplicerat.

Byggnadsvård

Den 10.8. var det dags för talko som förberedelse för den stora renoveringen av norra kammaren. Insatsen kan liknas vid en militär operation, då transportbåten "My" utgående från Eckerö körde ut nytt timmer till väggrenoveringen, tillika med annat virke samt byggnadsställningar. Även färdighuggen björkved följde med på transporten. Samtidigt på morgonen startade från Nåtö fastighetsverkets arbetsbåt "Berguven" fördd av Jörgen Eriksson, lastad med ATV och diverse arbetsredskap samt medförande arbetsfolk (Johan Ekholm, Casimir Ekholm och Johan Eriksson) mot Signilskär. Vid ankomsten konstaterade vi, att byggmaterialet redan lossats på kajen och bara väntade på att vidaretransporteras upp till stationshuset. Med hjälp av ATV:n släpades sedan de nya stockarna upp till huset medan det mesta av veden karrades med skottkärror uppför backen. De grövsta plankorna släpades också upp maskinellt medan resten av virket bars upp med muskelkraft. Tage Fyrqvist anslöt till arbetsstyrkan med egen båt och egen skottkärra som ett fint tillskott i insatsen.



*Den här fina augustidagen var det båtar i hamnen
byggnadsmaterialet på vidare transport*

På kajen väntade



Det tyngsta släpades med ATV:n men mycket slitgöra gjordes också med hand/ben/ryggkraft



Matdags: Casimir Ekholm, Johan Eriksson, Johan Ekholm och Tage Fyrqvist

Efter att materialet transporterats upp på plats intogs välbehörlig lunch och innan arbetet var klart för dagen hade även de flesta inventarierna i rummet flyttats bort, så att timmerna sedan bara hade att börja med själva renoveringsinsatsen: Att byta flera av de ruttna och insektangripna stockvarven i den norra väggen. Vid hemfärden tog "Berguven" några uttjänta bastuspisar f.v.b. till återvinning.



Själva renoveringsarbetet påbörjades den 18.8. då timmerna Elis Bergman och Jonas Lindvik kom ut med sina verktyg. Antti Tanskanen fanns på plats och Johan och Jörgen Eriksson anslöt också den 26–28.8 för att reparera det läckande bastutaket. Vad det senare beträffar var skadorna trots allt relativt begränsade till ett område norr om skorstenen. Där byttes en del ruttet virke ut och den blöta isoleringen byttes ut. Skorstenen däremot, hade vissa frostsador på den yttre manteln som också måste repareras. Insatsröret är dock intakt.



Jörgen fixar taket med ett leende



Ovan t.h: Hålet var rätt stort och röta fanns i undertaket.

T.h. Sannolikt hade vatten trängt in under skorstenens "skyddshatt" och in i bergullsisoleringen. Borde vara tätat nu.



Antti lappar frostsprickor medan Johan stålborstar taktegel



Timmerjobbet har börjat och två väggar "svävar i luften". Skickliga timmermän som utför ett utomordentligt arbete: Jonas och Elis.



I hörnet mot verandan möts gammalt och nytt. Det gula verktyget (=domkraften) brukar av oklar anledning kallas "käring(fot)"



Olika verktyg i användnin: Handyxa, motorsåg och vinkelslip med "bilkinga"



Alla stockar på plats den 14.9



Kammarväggens insida likaså



Täckt inför vintern, då stockarna ska få "sätta sej". Brädfodringen återstår, liksom östra fönstret och kammaren invändigt

Lite mera bilder från Signilskär både talko, fåglar och bemannare.



Familjen Ekholm väntar på att Peter skall komma och hämta oss (foto Åke Björklund)



Solnedgång på Signilskär, Kaj på väg hemåt från vårens långhelg, sträckande lommar och en liten kungsfågel (foton Johan Ekholm, Filip Ekholm)



My 06 lastade stockarna och byggställningarna i Mariehamn och körde ut dem till Signilskär, där de lossades på piren. (foto Johan Ekholm)



Jörgen fick låna Berguven och ATV:n, detta underlättade vårt jobb. (foton Johan Ekholm)



Berguven i Nåtö och en trött talkoarbetare när allt var uppe vid huset (foto Johan Ekholm)

Vi var ut till Signilskär och hämtade byggställningarna iland och samtidigt tog vi sågspån som kompostströ till Lågsjär. Cirkulär ekonomi, stockrallyt (foto Johan Ekholm)



Redovisning av årets art 2025

Berguven var årets art i Finland. Dess population har minskat i Finland och Birdlife ville göra en kartläggning på hur stor Finlands nuvarande population är. Denna kartläggning gjordes i hela Finland här kommer lite statistik över resultatet. Vi kan konstatera att vi har väldigt svårt att hitta berguvens revir på Åland. Vi fick in flera tips och observationer från privat personer på berguvar runt om Åland. Men det räcker inte till för att kunna göra en kvalificerad gissning på antal revir. Det enda vi kan konstatera att den minskat även på Åland.

Berguv (foto Johan Ekholm)



En fågelskådares semester i Thailand

Text och foton av Johan Ekholm

Hur är det att resa med en fågelskådare till ett främmande land? Hur är det att vara fågelskådare i ett främmande land och på ett ställe man inte besökt tidigare. Hur hittar man de bästa platserna för att se så många arter som möjligt och till sist hur skall man kunna artbestämma alla arter, men främst alla läten man hör. Kan man lita på Merlin och ebird apparna? Funkar dom i länder utanför Europa?



Ja, det är bara att fråga familjen hur det är att resa med en fågelskådare. En i sällskapet som alltid har kameran och kikaren med sig, vart än man är. Är det på stranden, på utflykter, i taxin (tuk tuk) eller på balkongen på hotellrummet. Kikaren och kameran skall vara inom räckhåll. Nå, kanske det inte är riktigt så dramatiskt alltid men nog så ofta. Jag har försökt bli bättre med detta, nu kanske jag inte har med mig kameran till poolen. Men man vet ju aldrig när det dyker upp något intressant.

Hur hittar du till bra fågellokaler när du kommer till ett nytt och främmande ställe. Det lönar sig att göra en förundersökning på vilka fågelarter som finns i de områden du kommer att röra dig i. Jag satt hemma på datorn med Google maps för att se hur området såg ut där vi bodde. För när du väl är på plats har du skapat en del förkunskaper, du har en plan vart man kan gå för att se fåglar och du kan avskriva vissa arter.

Iron Bridge i Takua Pa; ett ställe som många fågelskådare rekommenderade



Det finns listor på arter som sett i vissa områden på tex avi faunas hemsida. Men även listorna kan ha fel, oftast har de får få arter. Sedan kan de även innehålla arter som observerats en eller endast få gånger i området. Eller så finns de inte just där under ditt besök i detta område. Vissa arter är inte stationära året om, vissa arter övervintrar bara i området, vissa kan du se under sträcktider och andra flyttar bort från området under vissa perioder.

Man hör ju en massa läten var man än rör sig när man är i sydöstra Asien, eller egentligen är det så bara man kommer utanför Europa. På mina resor i Europa kan man identifiera de flesta läten. Men det är inte så lätt när man är långt borta från det trygga hemlandet. Jag skaffade mig ett e-sim kort så jag hade fritt internet under de sista två veckorna av vår vistelse. Då aktiverade jag både Merlin appen och E-BIRD appen. Testade dem när jag var ute och gå i djungeln, i byn vi bodde i och runt på hotellområdet. Men de fungerade si så där. E-bird var lite bättre, men Merlin meddelade att den

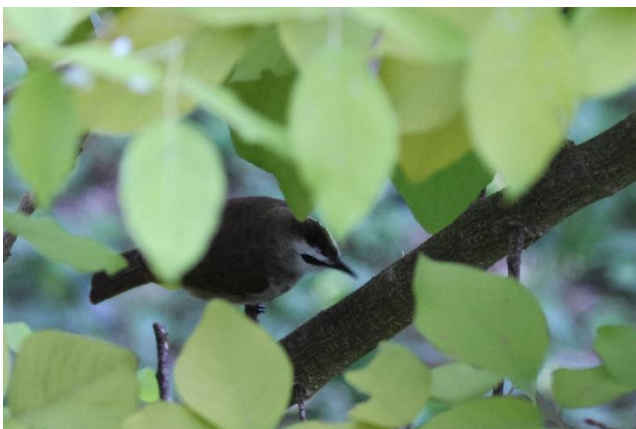


kunde bara identifiera ca 30 – 35% av alla arter i mitt område. Mmm, intressant tänkte jag men det var alltid bättre att försöka spela in och se vad appen gav för förslag på vilken art som lät, än att lämna det obestämt. Men appens förslag var inte så pålitliga förutom då det gällde arter som även påträffas årligen hemma i Europa. I detta fall så hittade apparna arter som taigasångare och nordsångare åt mig, vilket var roligt för dessa arter var jag inte beredd på att hitta i detta område.

I sådana träd/buskar hörde jag en massa läten, men det var svårt att hitta fågeln/fåglarna.

Vi var i Khao lak med omnejd denna gång. Ett område som ingen internetsida om fågelskådning eller fågelskådare i olika forum på nätet rekommenderade. Men det gör ju allt mera intressant, en utmaning för mig.

Denna gång så bodde vi lite mera avsides och det fanns inte något bra fågelskådningsställe i närheten, då jag gjorde min förundersökning. Men man ser alltid något roligt var man än rör sig här. Grannhotellet ordnade fågelskådningsturer på sitt hotellområde, tre gånger i veckan. De hade sett runt 100 arter på hotellområdet. Så jag mejlade och frågade om jag kunde få delta i en guidning, men det

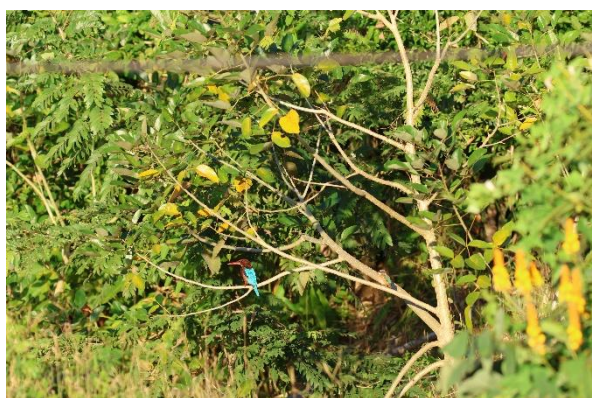
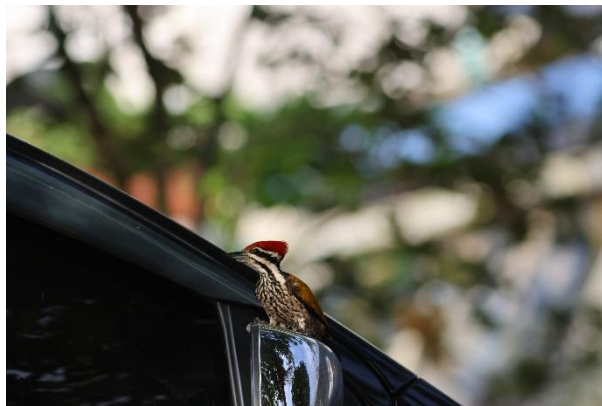
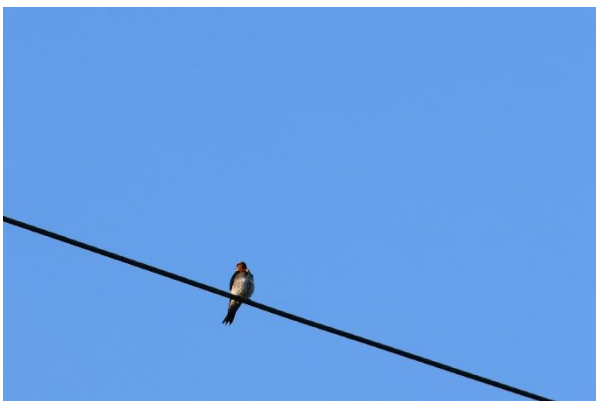


fick jag inte. Det var endast för boende på hotellet inte för utomstående. Försökte få tag på en lokalguide som kunde ta med mig på en guddad tur, men då måste man var fler än en person. Och i mitt fall blev det svårt, försökte fråga om jag kunde få komma med ett annat sällskap som de hade inbokat, men det var inte heller ok. Så då var det bara att leta upp så många arter som möjligt själv.

Yellow vented bulbul nedanför balkongen på hotellområdet.

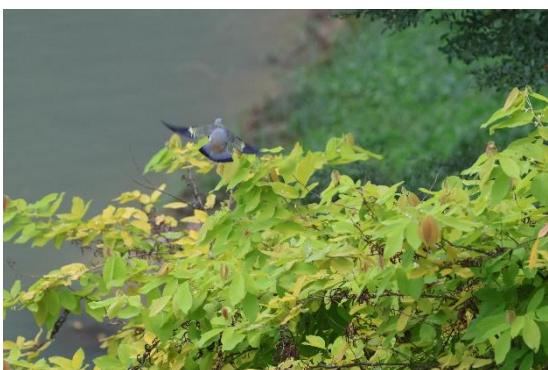
Så blev det också. Varje morgon steg jag upp lite före soluppgången. Tog kameran och kikaren med sig och gick ut och gå, utforska omgivningen. Vissa mornar blev det lite längre turer, vissa lite kortare.

Men det slutade att jag hade hittat 4 olika rutter som man kunde gå, innan resten av familjen steg upp. Rutt nummer ett gick runt vårt hotellområde, upp genom byn och till en stor sandplan. Denna sandplan var omringad av djungel, ett litet dike, en vattengrop och utsikt upp mot kullarna med regnskog.



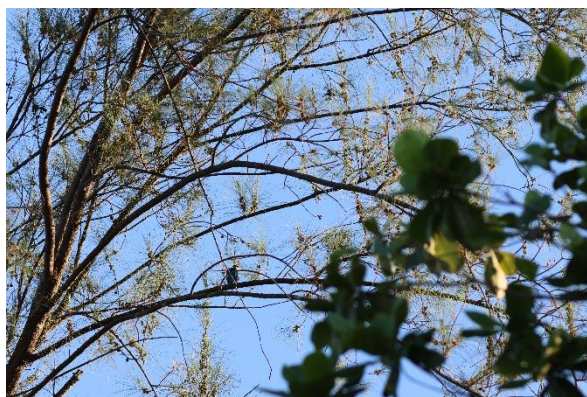
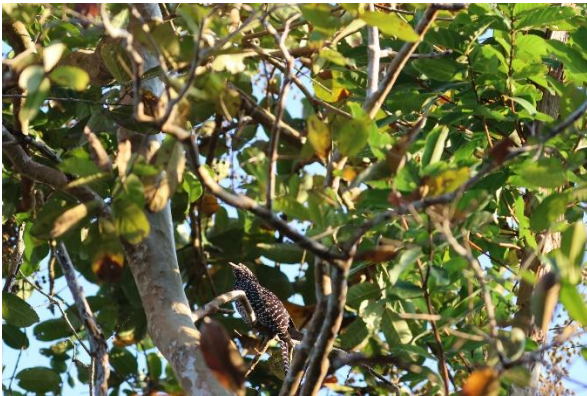
De här arterna visade sig lite nu och då runt sandplanen; House swallow uppe vänster, common flameback uppe höger, white bellied kingsfisher; Smyrnakungsfiskare och en lesser coucal; mindre sporrök.

Rutt nummer två började igen på hotellområdet sedan fortsatte jag norrut förbi grannhotellet endera längs stranden eller så längs vägen. Vid deras parkeringsplats fanns ett större utfalls dike, med en äng med högt gräs och lite palmer. Gick man längs stranden så kom man till mynningen av diket där sötvattnet rann ut i havet. Här fanns även en mer skyddad insjö med en frodig växtlighet av buskar och snår.



Little green pigeon och kungsfiskare var arter som jag såg i detta område

Rutt nummer tre gick söderut uppför backen förbi två hotell och sedan in i en tät skog. Här gick det en bilväg ner till strandrestaurangerna och till en palmolja odling. Skogen var väldigt tät och bestod av palmer, lärkträd, täta snår och öppna ytor mellan palmerna.



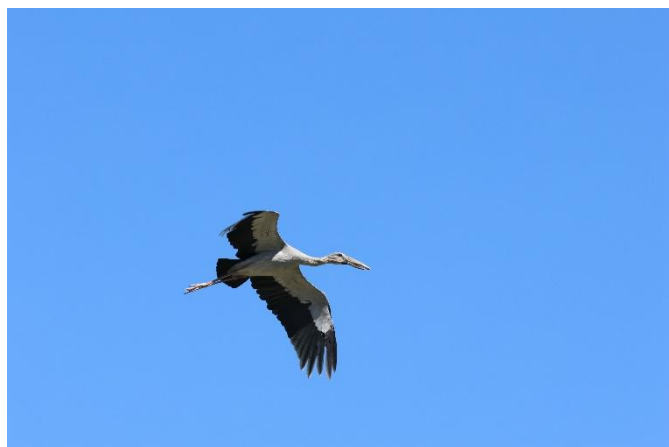
Det var inte alltid så lätt att fota fåglar inne i skogarna. Men jag fick nöja med dokumentationsbilder på Asian koel ungfågel uppe vänster, Lesser racket tailed drongo uppe till höger och ner vänster halsbandskungsfiskare

Rutt nummer fyra gick in djungeln som låg snett bakom vårt hotell. Tyvärr upptäckte jag detta område först de sista dagarna av vår vistelse. Här var det svårt att få syn på fåglarna på grund av den täta vegetationen, men de sjöng desto mera och flög från träd till träd dock högt uppe i trädkronorna.



Coppersmith barbet och olive backed bulbyl

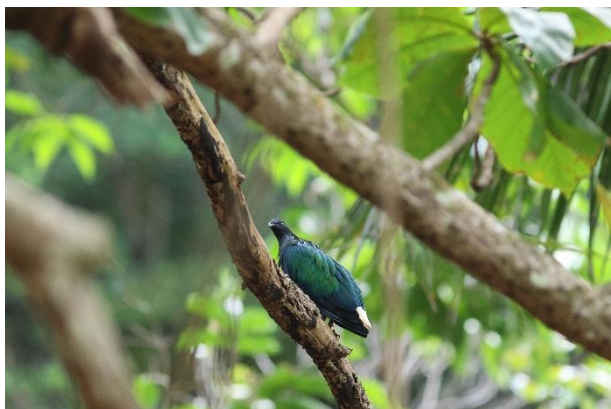
Förutom dessa rutter som jag gick på morgnarna satt jag även korta stunder på balkongen under dagen på vårt hotellrum och spanade på vad som flög förbi eller landade i buskarna/ träderna på hotellområdet. Här är några som fastnade på bild.



Uppe vänster Common lora, mitten vänster Asian open bill, vänster nere Brahmini kite. Höger uppe Mellanhäger, mitten Plainnative cuckoo och nere Oriental magpie robin



Vyer från Surin Island; norra stranden uppe, piren som vi åkte ifrån vänster och utsikt över Similian Island nr 8 från utkikspunkten nere höger



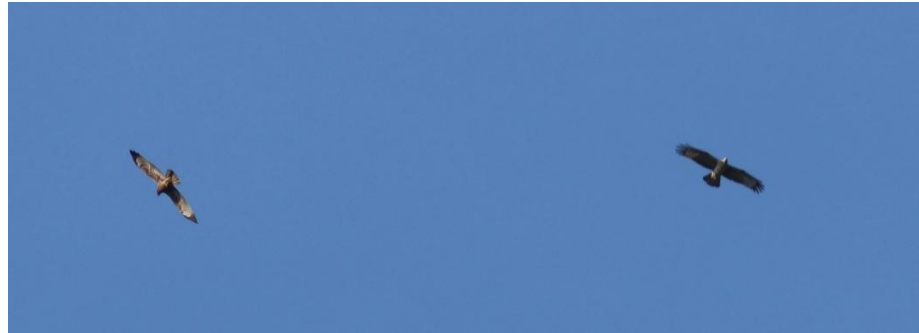
Nicobar dove

Huvudön på Similian Island; här stannade alla båtar för att äta lunch.

Det fanns ju vissa arter som endast kunde ses ute på ögrupperna; Surin och Similian islands. Så för att se dem var det bara att boka en snorklingstur. Något som åtminstone resten av familjen uppskattade. Vi hade bokat early bird turer så vi startade direkt i soluppgången. I hamnen före vi gick ombord på båtarna sträckte en del rovfåglar över norrut; brun glada, black eared kite, vråkar och brahmini kites. Utanför piren jagade några labbar tärnor som letade mat.

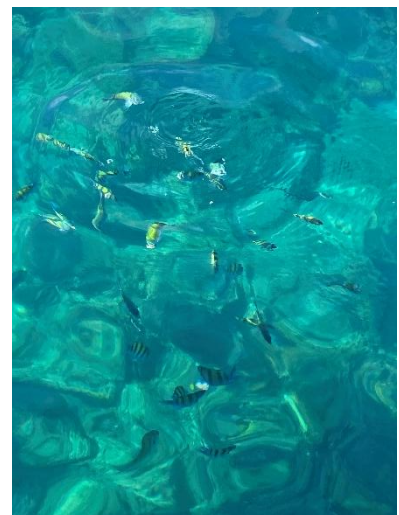


På Surin Islands var Strandtjockfoten en av de arter som var svår att se på andra ställen och på Similian Islands var Nicobar duvan prioritet ett. Det var inte så mycket fart på fåglar på Similian Islands. Jag hörde några som sjöng inne i djungeln, men utöver det var det lugnt. Det var dock tjockt av båtar och turister i farten. På tanken på hur mycket turister det var varje dag så förstår jag att det inte fanns så många fåglar som trivdes i närheten av turiststråken. På båtresan ut till ögruppen såg jag några tärnor, pilgrimsfalk och en labb.

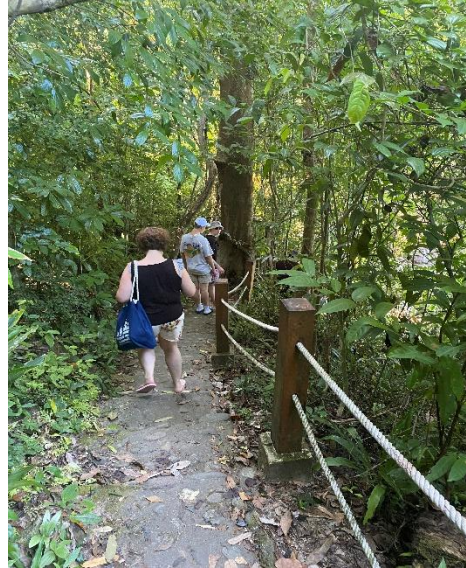


På Surin Islands började vi med att besöka Mokken Island där en grupp av sjözigenare bor i en avlägsen by. De övriga medresenärerna gick in och tittade i byn, men jag kom inte så långt. Så fort jag kom iland på ön så kryllade det av olika rovfåglar på himlen. Hade minst sju olika rovfågelsarter samtidigt cirklade över regnskogen. Det flög även några brunryggiga taggstjärtsseglare över trädtopparna. En pied imperial dove flög över byn in i regnskogen. Efter detta besök blev det snorkling deluxe resten av förmiddagen.

Två rovfåglar cirklade över byn, uppe mitten, tjockfoten i mitten, uppe vänster på väg ut på tur, vänster nere Mokken village, nere höger färggranna fiskar påminde om abborrar

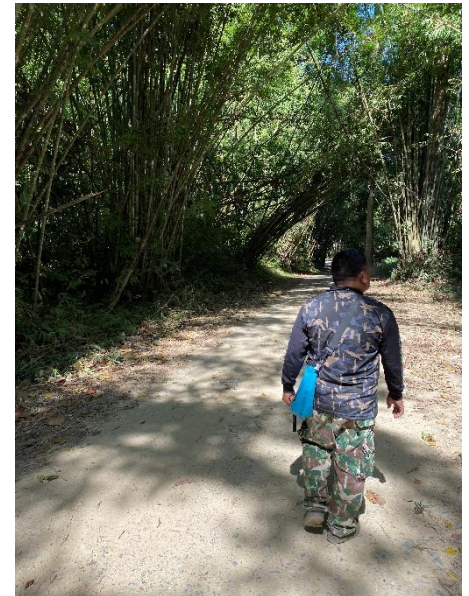
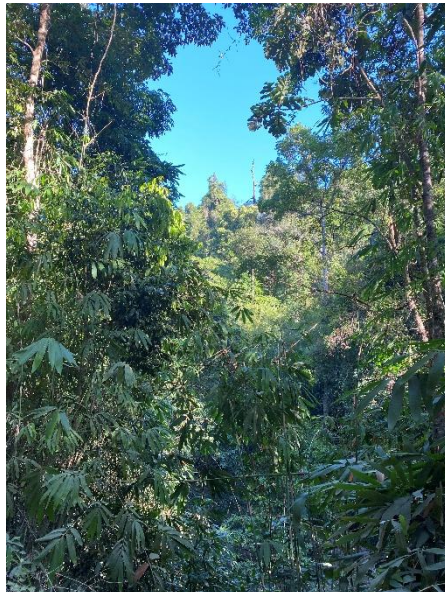


Vi besökte även ett par nationalparker, den närmaste Lam Ru, var en liten besvikelse. Då jag hade läst att man kunde se massor med fåglar i denna nationalpark men jag hörde och såg endast ett fåtal småfåglar när de hoppade uppe bland trädkronorna och varnade eller sjöng. Då funkade inte ännu mina appar. Men naturen var vacker och den ca en 1 km långa promenaden från huvudingången till Small sandy beach var helt fantastisk att gå. Dock var terrängen väldigt utmanande med branta uppforsbackar och nedforsbackar över stockar och stenar.

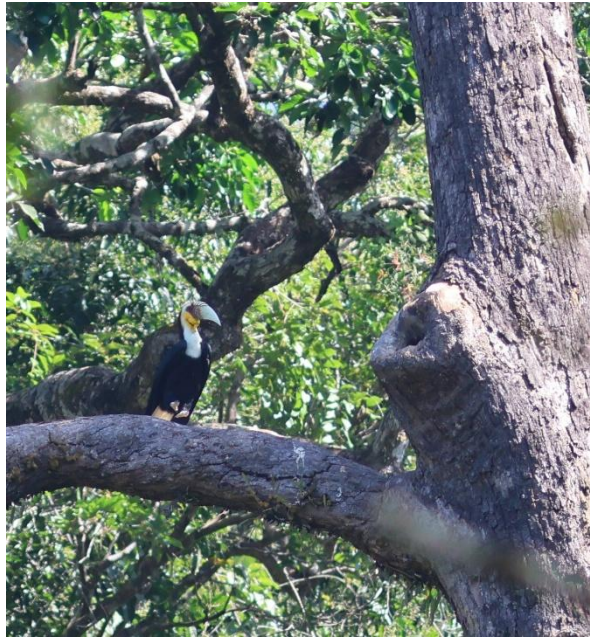


Vyer från Lam Ru national park

I national parken Sri Phang Nga tog jag hjälp av en park ranger medan den övriga familjen åkte med vår taxichaufför upp till vattenfallen. Med hjälp av hans hjälp lyckades jag se flera arter som jag inte skulle ha sett på egen hand. Han visade var wretched hornbillen hade sitt bo. Vi satt nästan en timme och väntade på att hanen skulle komma och mata ungarna som låg i boet. Fick även se min första frogmouth då den satt och sov på en kvist när gångstigen. Andra nämnvärda arter här var white rumped shama, crested tree swift och black baza samt siberian blue robin.



Vyer från Sri Phang nga och min guide.



Whiskered tree swift uppe vänster, white rump shama
Uppe höger, Wreathed hornbill vid sitt bo nere höger,
(Goulds) Frogmouth nere vänster

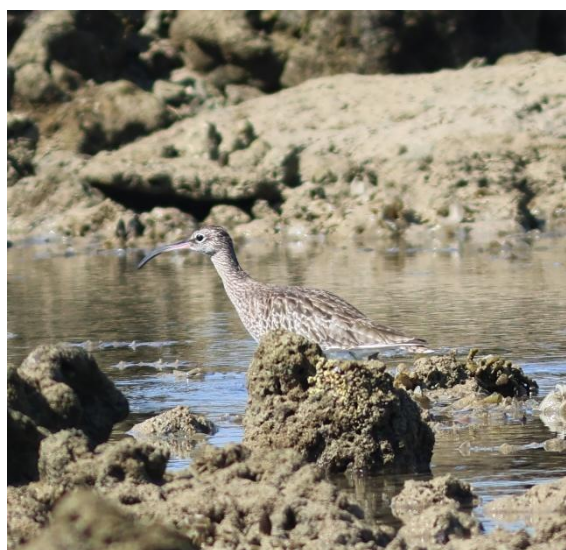
Vi fick bra kontakt med en lokal taxichaufför Kittapong (Mr Game) som snabbt fattade att jag såg på fåglar. Så när han körde oss fram och tillbaka, så kunde han stanna mitt i allt för att han såg någon fågel bredvid vägen. Han tog oss med på en dagstur i Tsunamins fotspår och till en marknad i Takua Pa. Under denna tur stannade vi många gånger. Ibland för att se på kultur, ibland för att se på sevärdheter och ibland bara för att se på fåglar. Vid statens Tsuanmi museum i Takua pa visade han svalorna som bygger bon som lokal befolkningen kokar till svalbosoppa. De hade satt upp holkar i övergivna fabriksbyggnader åt svalorna för att de skulle kunna bygga bon i stora kolonier.



Han stannade även vid den gamla järnbron nära gamla staden i Takua Pa, som var en lokal sevärdhet. Men även ett bra fågelskådningsområde. Med många olika arter av hägrar, piplärkor, sporrökar, vadare och tättingar. Den eftermiddagen vi var där var det några fågelarter på plats. För att nämna några; kohäger, mellanhäger, rishäger, större sporrök, Paddy field pipit och tofsmajnor.

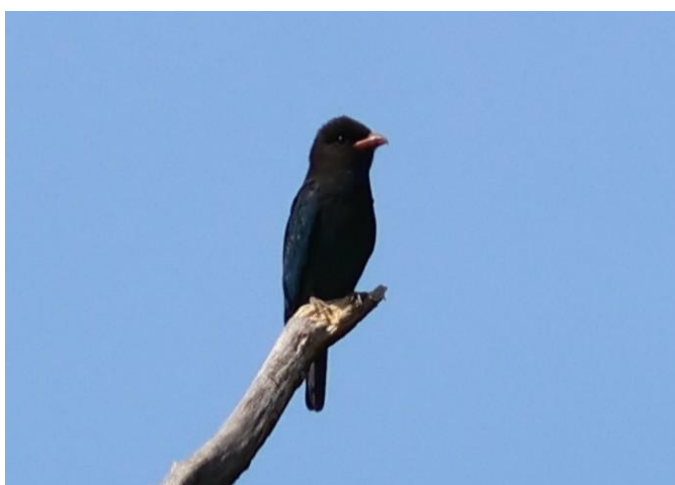
Paddy field pipit

Andra platser som andra fågelskådare hade rekommenderat i området var Laem Pakarang i norra delen av Khao lak. Denna udde är ett väldigt bra område för vadare när det är lågvatten. Så det gäller att ha koll på tidvattens cyklerna. Jag hade hoppats på att kunna åka hit ensam tidigt en morgon men med min tur var det lågvatten på eftermiddagen. Så att gå på uttorkat korall botten i + 34 grader med solen gassande på dig, är väldigt utmanande. Det gäller att ha mycket vatten med sig, något som jag inte hade. Nå, det tog en tid innan jag hittade vadarna. Det var inte så lätt som man trodde att se dem i terrängen. Sedan tror jag att i och med att jag var på eftermiddagen och det var extremt varmt gjorde att det även var färre fåglar i gång. Men jag lyckades hitta nio olika arter vadare under ett par timmar. För att nämna några; småspov, storspov, roskarl, Terek snäppa och gluttsnäppa. Roliga arter att se när man rest 8000 km.



Vyer från Pakaram cape.

En dag åkte vi igen norrut till White sand beach. Medan familjen blev på stranden för att sola och simma så gick jag i väg på en liten promenad. När jag kommit ut till huvudvägen såg jag en brun törnskate hona i en trädgård. När jag gick längs vägen med kikaren och kameran på ryggen, så mitt i allt stannade en taxi och chauffören hoppade ut och kom fram till mig. Han började peka på en palm och gestikulerade. Men jag såg ingenting, men mitt i allt så stack det ut ett huvud i palmkronan. Det var en större malkoha (green billed malkoha). Ett trevligt kryss. Efter detta hittade jag en väg som gick in mot ett öppet ängsområde. Här längs vägen ner mot ängen observerade jag bland annat härfågel, kohäger, dollarbird, rosthuvad biätare och rödfliksvipor. Efter ett par timmars promenerande i området begav jag mig tillbaka mot stranden för att äta lunch. Resten av dagen blev det chillande på stranden.



Stripe throated bulbyl uppe vänster, Brun törnskata uppe höger, Dollarbird nere vänster och en shikra nere höger

Det är bara att konstatera att man kan se vad som helst, var som helst bara man är ute i naturen. Jag som hade tänkt att boka en guidad tur med en lokal guide men denna gång valde jag att leta upp arterna själv. Det känns bättre att ha spontant upphittade arter än en massa kryssade(bongade) arter. Fast ibland känns det att det skulle ha varit roligt att man skulle ha fått veta vilka arter som sjöng i buskagen. Efter tre veckor kom jag upp i runt 115 - 120 arter, helt okej. Nu gäller det bara kunna artbestämna alla arter från bilder jag tog på dem.

Utöver alla fåglar jag såg och fotade så fanns det även coola djur som rörde sig i vår omgivning.





Varaner, ödlor, apor, lemurer, krabba och solnedgång över Andaman sjön.

Turili	11	0	0	149	Pasdom	136	61	117	104
Turvis	12	0	0	26	Pasmon	887	630	706	740
Sylatr	0	0	0	0	Fricoe	458	58	28	28
Phycol	0	0	0	0	Frimon	443	38	65	43
Regreg	417	355	180	294	Carchl	591	518	579	363
Panbia	6	14	2	6	Carcar	288	116	128	70
Aegcau	43	45	38	105	Carspi	6981	345	221	1321
Parcae	2927	2072	1845	1867	Carnea	137	21	1133	71
Parmaj	3683	2863	2411	3228	Carhor	1	1	3	0
Parate	31	29	28	17	Carcan	0	0	0	0
Parcri	8	7	3	8	Carris	0	0	0	0
Parmon	21	29	7	18	Loxcur	17	4	70	3
Siteur	98	61	94	143	Loxpyt	25	43	39	12
Cerfam	109	57	44	39	Loxleu	0	0	0	0
Lanexc	4	1	1	5	Loxc/p	15	5	38	0
Gargla	43	20	23	27	Pinenu	0	0	1	0
Picpic	377	296	300	518	Pyrpyr	624	1152	697	511
Nuccar	5	0	2	0	Coccoc	2	9	9	6
Cormon	2087	1155	1172	2126	Pleniv	0	0	0	0
Cornix	947	932	565	1043	Embcit	2317	1742	1719	2385
Corrax	104	67	72	127	Embsch	1	9	4	1
Corfru	0	0	0	0					
Stuvul	5	27	2	33					

Resultatet från de nya rutterna

	Ämnäs 2023	Ämnäs 2024	Ämnäs 2025	Vårdö 2023	Vårdö 2024	Vårdö 2025	Haga 2025	Geta 2025
Individer	1888	1496	1661	1984	558	3150	7567	1198
Arter	39	31	43	39	27	44	39	39
Cygolo	21			35	3	44		12
Cygcyg			2	2		2	5	
Ansfab								
Ansans								
BraCAN								
Anapen								
Anacre								
Anapla	6		1	2		24	90	4
Anaacu								
Anastr								
Aytful	5		13	445		200		
Aytmar						1		
Aytfer								
Sommol								
Clahye						1		
Melnig								
Melfus								
Buccla	28		7	398	1	166		
Meralb				10		11		
Merser								

Mermer	316		17	58		43		
Tetrix								
Bonbon								
Phacol							1	
Gavste								
Gavarc								
Gavai								
Podcri								
Podgri								
Podaur								
Tacruf								
Phacar								
Ardcin								
Botste				1	1			2
Halalb								
Circya	5		3	10	3	14	8	5
Accgen								
Accnis							1	
Butbut	2		1	1				
Butlag		1	1				2	
Aquchr								
Falcol								1
Falper								
Ralaqu								
Fulatr								
Galchl								
Calmar								
Lymmin								
Scorus		1	1				1	
Galgal		1				2		
Cepgry			1					
Alctor								
Larmin								
Larrid								
Larfus						1		
Larcana								
Lararg	2			3		12	2	
Larmar	23	1	22	4		5	1248	26
Larhyp	6			2				
Ristri								
Colliv								
Colpal			24				595	43
Coloen								
Strdec							10	
Bubbub								
Glapas								
Aegfun								
Surulu								
Alcatt					1			
Piccan								

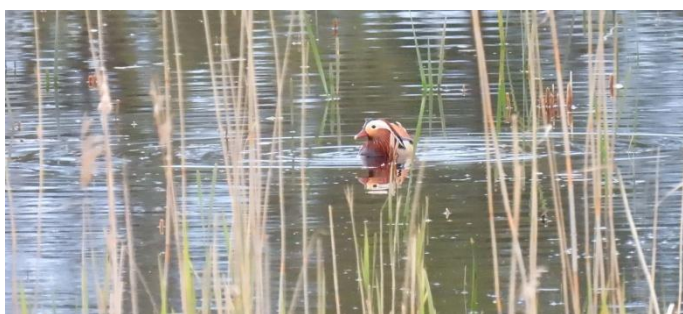
Drymar								
Denmaj						2		1
Denleu	8	22	13	7	7	10	7	23
Denmin								
Pictri								
Lularb								
Alaarv								
Erealp								
Antpra								
Bomgar								
Cincin	1	1	94	3				38
Trotro								
Prumod	3			3	1	6	4	3
Prumon								
Erirub								
Phooch			1					
Turmer								
Turpil	40	124	125	32	13	92	69	49
Turphi	1	3	67	60		1423	133	210
Turili								
Turvis			7			44	1	
Sylatr			3			15		2
Phycol		2						
Regreg								
Panbia	14	18	20	16	6	22	1	18
Aegcau							8	
Parcae						9		
Parmaj	204	113	163	184	85	152	121	140
Parate	307	244	269	294	104	198	157	183
Parcri		1	2	2	6			1
Parmon	2		1			2		2
Siteur	3		6	4	1	3	1	3
Cerfam	1	1	6	3	1	1		5
Lanexc	4	1	3	2	2	1	1	4
Gargla							1	1
Picpic	1	1						9
Nuccar	36	20	48	20	18	42	42	30
Cormon								
Cornix	177	22	60	63	82	179	1936	130
Corrax	76	37	62	22	34	63	445	46
Corfru	3	4	5	7	5	5	33	10
Stuvul							1	
Pasdom	6					2	41	
Pasmon	1		5				38	1
Fricoe	87	162	72	27	18	29	92	49
Frimon	10	6	5	7	1	3	32	2
Carchl	21	17	3			9	39	4
Carcar	156	101	81	9	18	18	45	34
Carspi	12	3	32	7		45	56	
Carmea	6	71	41	11	3	30	3	1

Carhor	3	214			86	1		
Carcac		2						
Carris				1			10	
Loxcur								
Loxpyt			1	1	2			3
Loxleu	2		16	15		37		41
Loxc/p								
Pinenu								
Pyrpyr								
Coccoc	155	91	73	63	32	18	22	37
Pleniv		6	6					1
Embcit								
Embsch	134	205	278	150	24	163	2265	24



Några arter som brukar påträffas under vintertaxeringen. Bilder är dock tagna andra tider på året på Kökar. (foto Ari Linna) Vintertaxerare på Kungsörutten (foto Matti Koivula)

Avslutningsvis lite mera bilder på fåglar från det gångna året



Mandarinand, smådopping, törnskata, lärkfalk (foto Ari Linna) Brun glada och tofsmes (foto Johan Ekholm)

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. dyligt.

§2

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

§3

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

§4

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

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

§5

Styrelsen åligger att handha föreningens angelägenheter samt att ombesörja övriga densamma ombetrodda ärenden. Styrelsen är beslutför om tre av dess medlemmar på kallelse av ordförande eller vid hinder för denna av viceordföranden, är närvarande vid styrelsemötet.

§6

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

§7

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

§8

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

§9

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

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

§10

Föreningen är berättigad att motta donationer och testamenten

§11

Ändringar av stadgarna eller förslag angående föreningens upplösning skall avgöras av två föreningsmöten, varemellan minst 2 veckors tid förflutit. Beträffande ändring av stadgarna och föreningens upplösning erfordras vid vardera 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.

Välkommen att delta i vårens fågelevenemang

Våra riksomfattande evenemang passar alla fågelintresserade!
Kom i vårstämning tillsammans med andra fågelskådare i Finland.
Du kan också vinna fina priser i utlottningen.



9–10.5

Fågelskådningsdagen ute på gården

Ha en skön dag ute på gården i fågelskådandets tecken! Hur många fågelarter observerar ni under en hel vårdag på egen gårdsplan?
www.birdlife.fi/fagelskadningsdagen



9.5

Tornens kamp

Samla ett lag, boka ett torn och tävla med de andra. Hur många fågelarter observerar ni kl. 5–13? Eller besök fågeltornen och sporra lagen!

www.birdlife.fi/tornientaisto

18–24.5

Barnens fågelvecka

Ta barnen med på en fågelutflykt där artbestämning inte behövs. Det finns gott om trevligt material att tillgå!

www.birdlife.fi/fagelvecka



6–7.6

Holkspaningen

Har du hängt upp fågelholkar? Berätta för oss vilka fågelarter som bor i dem och delta samtidigt i insamlingen av värdefull information!

www.birdlife.fi/holkspaningen

SVERIGE

FINLAND

Stockholm

ÅLAND

Helsingfors

1:7 500 000

Signilskär

Mariehamn

Lågskär

1:1000000

ÅLANDS FÅGELSKYDDSFÖRENING