

uven 1979



organ för

Lidköpings Fågelklubb

UVEN 1979

Årgång 3

Tidningskommitté:

John Ahlgren
Arne Stagen
Anders Widestrand



UVEN är tänkt att vara ett årligt utkommande organ för Lidköpings fågelklubb. Namnet har ändrats fr o m i år p g a N Smålands ornitologiska förening sedan 1972 har haft en tidning som kallades för Fubo.

Den som önskar medlemskap i klubben kan vända sig till

Bc Hjelmström, Stötgatan 4 23545

Stig Ödman, Skogsvägen 5 60949

Anders Widestrand, Träsbjergsg. 6 60982

Medlemsavgiften är 30:-. För familje- och juniormedlemmar 10:-.

Medlemsavgiften kan sättas in på klubbens postgirokont 72 78 59-1

c/o Hjelmström
Stötgatan 4
53100 Lidköping

Rapportmottagare är Göran Axelsson, Hässjegatan 7, Lidköping. 0510/28325

För medlemmar finns särskilda rapportblanketter.

Uv rapporter lämnas till Nils Karvik, Blåklocksvägen 1, Lidköping

0510/14238

Innehåll: Mindre strandpiparen i Skaraborgs län, Barbro Axelsson
Rapporter från 1978
Faunistisk sammanställning över fåglar i Lidköping
Rapport om berguv-projektet på Källand
Arter att rapportera
Falsterbo 1978
Vårens program

Barbro Axelsson

Mindre strandpipare (*Charadrius dubius*) i Skaraborgs län 1978.

"Mindre strandpiparen har brunaktiga ben, intet gult på näbben men en säregen gul ring kring ögat - på nära håll ser det ut som han hade uvögal"
(Rosenberg, Fåglar i Sverige.)

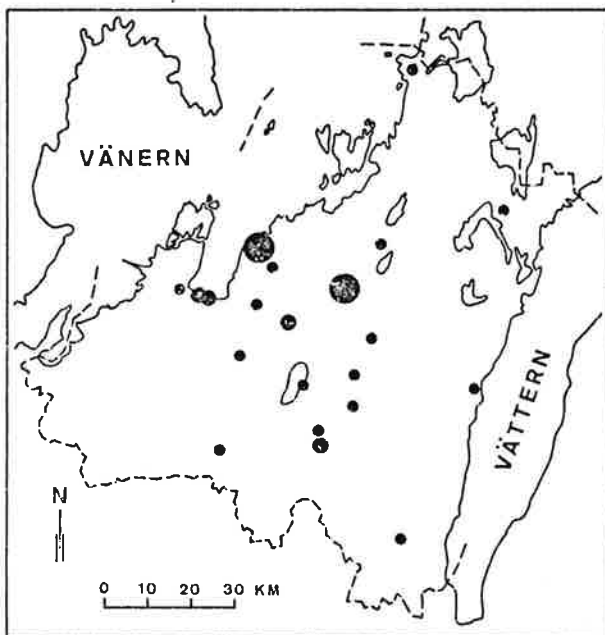
Redan under de första åren då jag inventerade och ringmärkte vadare i Kinnevikens viken, kunde jag snart konstatera att en av de få arter som häckade regelbundet med några få par var mindre strandpiparen. År 1977 exempelvis, häckade arten med 4 par. Att mindre strandpiparen häckat i Lidköping har länge varit känt. Arne Stagen skrev i slutet av 60-talet flera intressanta uppsatser som publicerades i skriften Skarabergsnatur. I och med Stagens artiklar och den egna kännedomen som jag skaffade mig om arten i Kinnevikens viken, väcktes mitt intresse för att undersöka hur stor populationen var i länet.

För att redan första året kunna få en överblick på den Skaraborgska populationen, kontaktades därför medlemmar ur de olika fågelklubbarna i länet. En del tips strömmade också in och detta gav troligtvis ett gott resultat redan första året. 37 par registrerades på lämpliga lokaler.

Flera gamla kända lokaler som jag besökte hade dock övergivits på grund av igenväxning. Generellt sett kan man säga att många av mindre strandpiparens häckningsplatser har en tämligen kort period, då de kan erbjuda den biotop som arten kräver. Störningar av olika slag är ofta betydande på många platser. Arten häckar i kalk/stenbrott, grustäkter och industriutfyllnader där tunga maskiner används dagligen. Flera bon och kullar har dessutom helt enkelt schaktats över. Detta hände exempelvis på en f.d. soptipp i Skara.

Av alla de par som registrerades under 1978, häckade endast 1 par i s.k. naturlig biotop. Istället har det helt dominerande biotopvalet varit av människan skapade miljöer. Fördelningen över olika häckningslokaler har sålunda varit: Kalk/stenbrott 18 par, grustäkt 10 par och industriutfyllnad 8 par.

Kjell-Arne Olsson i Kristianstad, som inventerar arten i Skåne, har konstaterat att beståndet där torde vara av storleksordningen 100 par (1976-1977). Arten häckar även i Skåne nästan uteslutande av människan skapade biotoper, främst grustäkter. Det stämmer kanske därför inte riktigt i dag som Erik Rosenberg skriver i Fåglar i Sverige, "mer än någon annan enskild fågel lider mindre strandpiparen av senare tiders badliv och sommarstugebebyggelse".



Häckningsresultat m.m.

Det första inventeringsåret gav som tidigare nämnts ett resultat på 37 par fördelade på 20 häckningslokaler. På två av dessa häckade mer än fyra par. På en lokal där fem par fanns under häckningstid fick fyra av paren fyra ungar vardera. Trots att ett av dessa skenbart övergav boet, när äggen låg i ca 1 cm djupt vatten, efter en period av kraftiga åskskurar, lyckades även detta par få ut full kull.

I Lidköping hände något så ovanligt som att ett par fick fem ungar (K. Svensson muntl.) Resultaten från Skåne visar att på ett material av 500 kullar har endast fem ägg förekommit två ggr. Sammanlagt kunde 47 ungar märkas. Ett tämligen magert resultat med tanke på antalet häckande par.

Uppskattningsvis torde Skaraborgs län:s population uppgå till 50 par. Kanske de kommande åren kan ge ett någorlunda svar på detta.

FÅGELOBSERVATIONER AV MEDLEMMAR UR LIDKÖPINGS FÅGELKLUBB 1978.

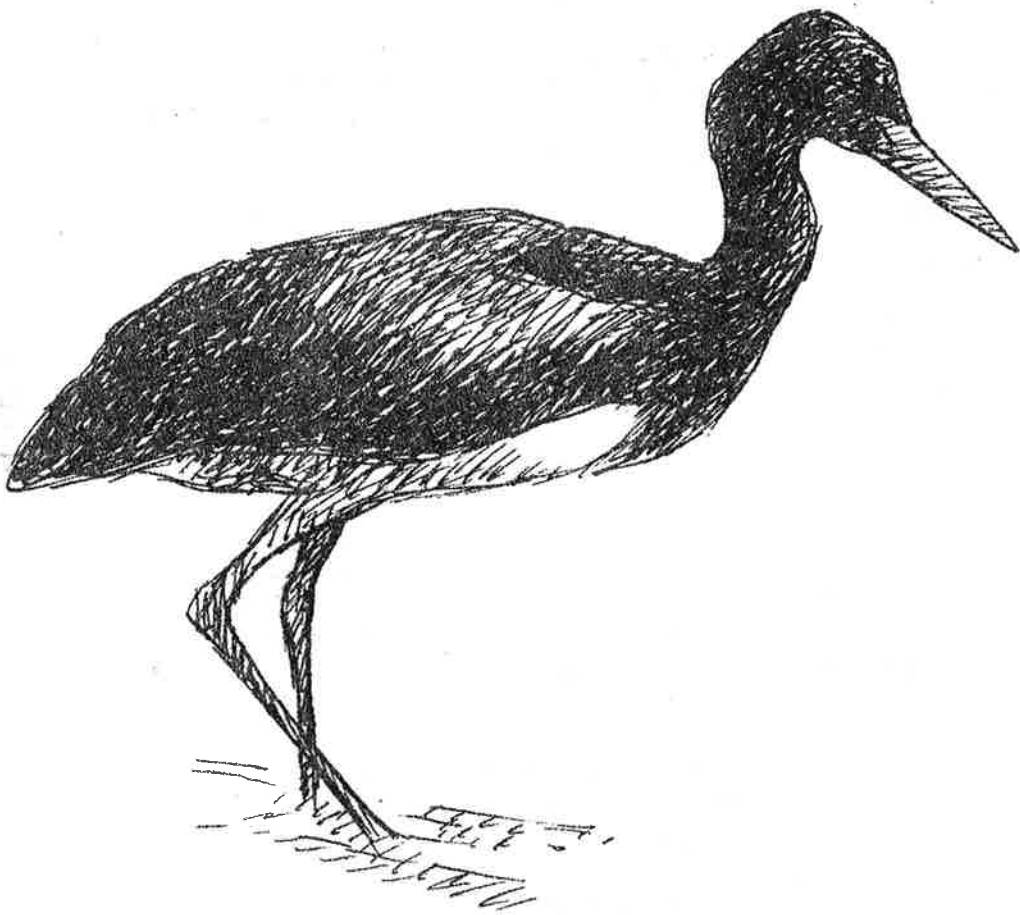
Sammanställda av Göran Axelsson

Snällor: 2 ex Truve 25.3 (KS)

Gråhakedopping: 1 ex Truve 19/5 (KS)

Smådopping: 1 ex Kinnevikén 28.7 och 2 ex aug - sept Kinnevikén (KS)

Rördron: 1 ex tutade i N.Kedum 8.5 (KS), 1 ex Tofta 3.2-8.2 (hittades död den 8.2), 2 ex Pettern 7.4 (JA), 1 ex Gullöping (JA)



Svart stork: 1 ex Hornborgasjön 5.7 (JA)

Bergand: 2 ex Truve 25.5 och 4 ex Kinnevikén 14.10 (KS)

Ejder: 1 hane Lidköping 7.4 (JL), 4 ex Kinnevikén 19.5 (KS)

Grawand: 1 par Kinnevikén 5.4 - 6.4 (KS, JL), 1 ex Kinnevikén 12.4 (KS),
1 ex Söne 30.4 (KS)

Salskrake: flera obs mars - april, som mest 7 ex 30.3, 2 ex Kinnevik 8.10 (KS)

Frutås: 20 ex Truve 27.9 (KS)

Kanadaås: som mest 52 ex Frannäs 28.8 (KS)

Kungssörn: 1 ex N Härene 26.3 (KS)

Jaktfalk: 1 ex Resville 21. (2S)

Filgrinfalk: 1 ex Resville 21. (2S)

Strandkata: som mest 44 ex Kinnevik 7.8 (KS)

Här följer hösta dagsiffror för några vadararter i Kinnevik enligt KS:
kustpipare 22 ex 7.8, fjällpipare 1 ex 2.9, drillsnäppa 50 ex 31.8,
kustsnäppa 42 ex 21.8, småsnäppa 53 ex 1.9, kärrsnäppa 610 ex 25.9,
spovsnäppa 7 ex 1.9, sandlöpare 23 ex 1.9

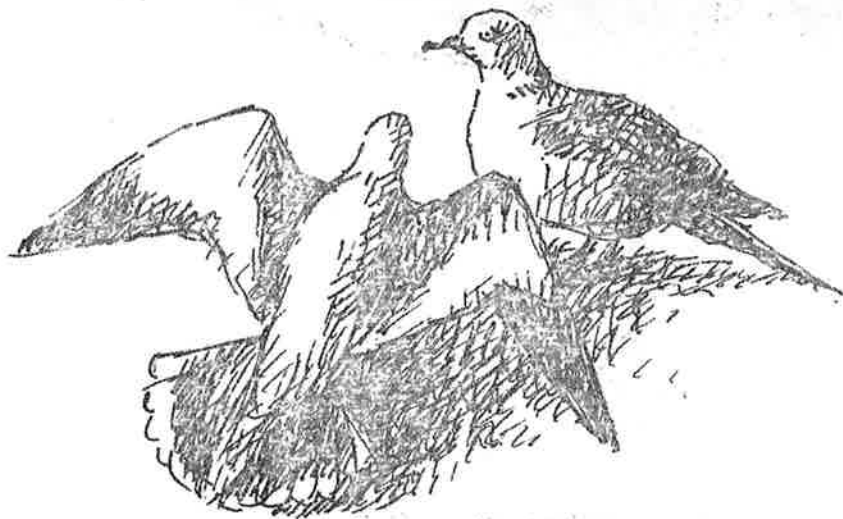
Småpov: 30 ex Söne 12.5 (KS)

Smalnäbbad sitta: flera obs aug - sept (KS)

Skärfläcka: 2 ex Lidköping 24.4 (KS)

Dvärgås: 2 ex Kinnevik 16.8 (KS), 4 ex Kinnevik 10.8 (AS)

Småtärna: 1 ex Kinnevik 9.9 (KS)



Turturduva: som mest har 4 ex setts i Lidköping under sommaren, 1 ex spelade
1 Sävere 17.7 (KS), 1 ex Lidköping 11.11 (KS)

Sparvuggla: 2 ex Odensvik 4.11 (30 mfl)

Jorduggla: 1 ex Gillstad 10.6 (30)

Kungsfiskare: flera obs Resville 20.8 - 5.10, som mest 2 ex (3S)

Berglärka: 1 ex Lidköping 22.2 och 1 ex Kinnevik 25.9 (GA)

Svart kråka: 1 ex Kinnevik 12.4 (KS), 1 ex Slädene 27.4 (JA)
1 ex Lidköping 7.12 (AW)

Skägges: 5 - 6 ex Truve 27.2 (KS)

Svart rödstjört: 1 ex sjungande i Lidköping i maj (KS)

Näktergal: 2 ex Filsbäck maj - juni (KS)

Trastsångare: 1 ex Amperna 28.5 - 29.5 och 11.6 (KS)

Ortolansparv: 1 ex Lidköping 6.6 (B3)

Observatörer: AS = Arne Stagen, AW = Anders Widestrand, BE = Björn Ekblom,
ES = Einar Svensson, GA = Göran Axelsson, JA = John Ahlgren, JL = Jonas Lind,
K30 = Karl-Erik Olofsson, KS = Kjell Svensson, SÖ = Stig Ödman

Faunistisk sammanställning över de viktigaste fågelarterna som häckar
eller möjligen häckar inom Lidköpings kommun.

Förteckningen nedan har gjorts upp av klubbens rapportkommitte och är långt
ifrån fullständig. Hjälptill till att komplettera den. De vanligaste arterna
har ej tagits med i sammanställningen.

Storlom. Närmare 20 par finns i skärgården. Alla häckar dock ej.

Skäggdopping. Mycket vanlig.

Häger. En koloni vid Söne med 10-talet bon.

Rördrom. Mörs årligen på något eller några ställen.

Gräsand. Mycket vanlig.

Kricka. Häckar troligen sällsynt.

Brunand. Häckar sällsynt.

Årta. Häckar åtminstone vissa år vid Söne mad.

Bläsand. Häckar åtminstone vissa år i Ekens skärgård.

Vigg. Häckar sällsynt.

Knipa. Häckar sparsamt.

Småskrake. Häckar tämligen allmänt.

Storskrake. Häckar sällsynt.

Kanadagås. Flera par häckar.

Knölsvan. Ca 15 par fanns 1978.

Ornvråk. Häckar allmänt.

Sparvhök. Häckar allmänt.

Duvhök. Åtminstone några par häckar inom området.

Bivråk. Häckar tämligen allmänt.

Brun kärrhök. 3 - 4 par kan häcka.

Fiskgjuse. Omkring 15 par.
Lärkfalk. Några par.
Tornfalk. Några par.
Orre. Ses sparsamt på Källand. Osäkert om den häckar.
Vattenrall. Hörs årligen på flera lokaler.
Småfläckig sumphöna. Hörs åtminstone vissa år vid Söne mad.
Rörhöna. Häckar sparsamt.
Strandskata. Häckar tämligen allmänt.
Mindre strandpipare. Flera par häckar på Kinnevikens södra strand.
Enkelbeckasin. Häckar sparsamt på de strandnära myrarna.
Storspov. Tämligen allmän.
Skogsnäppa. Häckar sparsamt.
Drillsnäppa. Mycket vanlig. Mellan Flarkesjön och Läckö finns ca 65 par.
Rödbena. Något par torde häcka inom området.
Havstrut. Häckar tämligen allmänt. Minst 20 par kring Källandsö.
Gråtrut. Häckar allmänt. Ca 35 par kring Källandsö.
Fiskaås. Häckar mycket allmänt. År 1975 gjordes ca 470 bofynd kring Källandsö.
Skrattmå. Flera mindre kolonier finns.
Fisktärna. Häckar allmänt. Ca 60 par kring Källandsö.
Skogsduva. Finns på några lokaler.
Turturduva. Hörs numera årligen spela i Lidköping. Ännu ingen häckning.
Sparvuggla. Häckar möjligen.
Jorduggla. Har setts under häckningstid vid Söne.
Parluggla. Hörs nästan årligen.
Nattskärre. Åtminstone några par häckar.
Kungsfiskare. Troligen häckar något par.
Trädläska. Några par.
Korp. Några par häckar.
Svart rödstjärt. Häckade åtminstone 1976 och 1977 i Lidköping.
Näktergal. Några hörs sjunga varje år.
Gräshoppsångare. 5 - 10 sjungande fåglar hörs årligen.
Trastsångare. Hörs sjunga vissa år.
Kärrsångare. Hörs sjunga vissa år.
Ängspioplärka. Några par häckar vid Söne mad.
Dubbeltrast. Åtminstone några par.
Rödvingetrast. Tämligen allmän kring Lidköping.
Stenkäcka. Osäkert om den häckar inom området.
Gråsiska. Häckar åtminstone vissa år i norra delen av kommunen.
Bergfink. Häckar åtminstone vissa år.
Rosenfink. Ett häckningsförsök känt. Hörs årligen på flera lokaler.
Ortolansparv. Ses nästan årligen. Ingen häckning känd under senare tid.

Rapport från Berguv-projekt på Källand 1978.

Verksamhetsåret 1978, som vi hade hoppats skulle bli ett bra uv-år i våra trakter, kunde ha börjat något bättre. Redan på årets första dag fick jag det tråkiga beskedet att en berguv hade hittats död.

Det var en granne som ringde och meddelade att de under en promenad i en beteshage i Råda, hittat en berguv hängande död i ett fårstaket. Det visade sig senare vara en av de ungar som var födda på Skansen våren 1976, och släppts på Källand ett år senare.

Även under våren 1978 genomfördes en inventering av uvbeståndet på Källand, med god hjälp av klubbens medlemmar, men med ganska dåligt resultat.

1979 års inventering kommer inte att som tidigare bestå av enbart avlyssning av områden. Utan misstänkta områden kommer mer intensivt att bevakas på olika sätt, vilket jag nedan återkommer till.

På våren 1978 då inventeringen fortgick inkom ett antal rapporter från allmänheten om hörda och sedda uvar. Ett område, som det kom många rapporter från, var mellan Hangelösa och Skara. Några av klubbens medlemmar gjorde vid flera olika tillfällen avlyssningar i området, men ingen uv hördes. Däremot hördes många andra ugglor, såsom Kattuggla, Sparvuggla samt Hörnuggla. När jag efter denna ugglekonsert i skogarna mellan Lidköping och Skara kom hem till Råda och klev ur bilen, fick jag höra en uv ropa mycket starkt i riktning mot Råda Sand. Vilken kväll!

Jag hade tidigare under veckan, vecka 14, fått reda på att en uv satt och ropade i Rådaskogen, men att få höra den från sin egen villatomt, och till och med bli väckt av en i frihet heande uvhanne, vilket jag blev under kommande natt, det var en upplevelse.

En annan intressant rapport var den jag fick av en fältbiolog som hade hittat en spyboll av berguv på Mösseberg, vid ett nattkvarter för Kajor. Spybollen innehöll, efter kontroll av Björn Broo i Göteborg, en hel Kajfot, liggande på längden i spybollen c:a 10 cm lång.

Häckningssäsongen närmade sig, väntan på att den gamla honan skulle lägga sig för att värpa var förgäves. Hon gjorde inte ens ett försök. Om detta beror på åldersskäl eller något annat är osäkert. Nu var det endast den unga honan vi kunde hoppas på. Hon gick till häckning den 6/4 och värpte 3 ägg. Dessa kläcktes efter en dryg månad.

De tre ungarna växte snabbt. I början av september var ungarna fullvuxna. De könsbestämdes genom vägning. Vilket gav till resultat, två hanar och en hona. Dessa ring- och vingmärktes. Den 14/9 fick de sin frihet ute på Källand.

Under ett av projekt-berguvs höstmöten i Göteborg framlades förslag att hjälpa berguven med kostgjorda boplatser i form av uvholkar. Dessa skulle placeras i bergbranter eller i större träd inom sådana områden där det inte finns naturliga boplatser. *

Under sommaren och hösten har ett flertal rapporter från allmänheten inkommit vilket vi tycker är mycket glädjande även om alla rapporter inte är positiva. Man kan nästan säga att 1978 slutade som det började, med ett par tråkiga rapporter. De bägge hanarna som föddes under våren har hittats döda. Den ene c:a 300 m från det gamla paret på Bäckhagen. Druknad i en urinbrunn på Närebo gård. Den andra i närheten av Odensvik på Källandsö, där den vid ett par tillfällen har setts. Troligen dödad mot en luftledning.

Vi får hoppas att 1979 blir ett mera lyckosamt år för uvprojektet på Källand.

*F.n. håller 2-3 uvholkar på att tillverkas.

Nils Karvik

Riktlinjerna för inventeringsarbetet med berguven finner du efter programmet sid 15.

Blåhake	SF	Lundsångare	SF	Svartp törnskata	SF	Bergfink	Hä
Rödhake	VF	Nordsångare	SF	Rödhuv törnskata	SF	Gulspurv	
Skägges	SF	Kungsfågel		Törnskata		Kornspurv	SF
Gråshoppsång	SF	Brandler kungsf	SF	Stare		Gyllenspurv	SF
Flodsångare	SF	Grå flugsnappare		Stenkäck		Ornolanspurv	SF
Vassångare	SF	Sv-vit flugsnapp		Grönhak		Videspurv	SF
Trastsångare	SF	H-bandsflugsnapp	SF	Steglits		Dvärgspurv	SF
Rörsångare		M flugsnappare	SF	Grönsiska		Svöspurv	
Kärrsångare	SF	Järnsparv		Hämpling		Lappsparv	SF
Busksångare	SF	Ängspiplärka		Gräsiska		Snöspurv	VF
Sävsångare		Stor piplärka	SF	Snösiska	SF	Gröspurv	
Härmsångare		Fältpiplärka		Vinterhämpling	SF	Pilfink	
Svarthätta		Trädpiplärka		Gulhämpling	SF		
Höksångare	SF	Rödstr piplärka	SF	Donnerre			
Trädgårdssång		Skärpiplärka	SF	Rosenfink	Hä		
Törnsångare		Sädesärta		Tallbit	SF		
Ärtsångare		Forsärta	Hä	M korsnäbb			
Lövsångare		Gulärta		St korsnäbb			
Gransångare		Sidensvans		Bändelkorsnäbb	VF		
Grönsångare		Varfågel	Hä	Bofink			

Se
även
nästa
sida

Vad vi bör rapportera !!

SF = Samtliga fynd

VF = Vinterfynd

R = Rastande

HF = Fynd under häckningstid

Hä = Häckningar



Storlom	VF	Rördröm	SF	Svärta	SF	Vitkind gås	SF
Smålom	SF	Vit stork	SF	Sporre	SF	Kanadegås	Hä R VF
(Islom)	SF	Svart stork	SF	Knipa		Kröksvan	Hä
Skäggdopp		Gräsand		Smaskrake	SF utanf Vä-Vatt	Sångsvan	Hä
Gråhakedopp	SF	Kricka	VF	Storskrake		M satgsvan	SF
Svarthakedopp	VF	Ärta	Hä	Salskrake	SF	Kungsörn	SF
Svarthalsdopp	SF	Snatterand	SF	Altörädare	SF	St skrikörn	SF
Smådopping	SF	Bläsand	VF Hä	Ejder	SF	M skrikörn	SF
(Stormsvala)	SF	Stjærtand	VF Hä	Praktejder	SF	Ornvrak	VF
(Lira)	SF	Skedand	Hä	Gravand	SF	Fjällvrak	VF
Stormfågel	SF	Rödhuv dykand	SF	Grågås	R Hä	Spurvök	
Havssula	SF	Bergand	SF	Blåsgås	SF	Duvök	
Storskarv	SF	Vigg	Hä	Fjällgås	SF	Glada	SF
Toppskarv	SF	Brunand	Hä	Sädgås	R	Brun glada	SF
Häger nya Hä	VF	Allfågel	SF	Puttgås	SF	Havsörn	SF

Bivrák		Morkulla		Silvertärna	SF	Trädlärika	HF	Hä
Brun kärnhök	Hä	Storspov		Smätärna	SF	Sånglärika		
Blå kärnhök	Hä	Småspov	R	Kentsk tärna	SF	Berglärika		VF
Stäpphök	SF	Rödspov	SF	Tordmule	SF	Ladusvala		
Ängshök	SF	Myrspov	R	Alkekung	SF	Hussvala		
Ormörn	SF	Skogssnäppa		Sillgrissla	SF	Backsvala		
Fiskgjuse	Hä	Grönbenä		Tobisgrissla	SF	Sommargyilling		SF
Lärfalk	Hä	Drillsnäppa		Lunnefågel	SF	Korp		Hä
Pilgrimsfalk	SF	Rödbenä		Skogsduva		Kråka		
Jaktfalk	SF	Svartsnäppa		Ringduva		Råka		
Stenfalk	SF	Gluttsnäppa		Turturduva	SF	Kaja		
Aftonfalk	SF	Tereksnäppa	SF	Turkduva		Skata		
Tornfalk	VF	Kustsnäppa	R	Gök		Nötkråka		Hä
Dalripa	SF	Skärnsnäppa	SF	Tornuggla	SF	Nötskrika		
Fjällripa	SF	Småsnäppa	R	Berguv	SF	Lavskrika		SF
Orre		Mosnäppa	R	Fjälluggla	SF	Sjärtmes		
Tjäder		Kärnsnäppa		Hökuggla	SF	Talgoxe		
Järpe	Hä	Spovsnäppa	R	Sparvuggla	SF	Blåmes		
Rapphöna		Sandlöpare	R	Kattuggla		Svartmes		
Vaktel	SF	Myrsnäppa	R	Slaguggla	SF	Tofsmes		

Fasan		Brushane		Lappuggla	SF	Skägges	SF	
Trana	Hä	Skärfläcka	SF	Hornuggla		Lappmes		SF
Vattenrall	VF	Smaln simsnäppa	R	Jorduggla	SF	Entita		
Småfl sumphöna	SF	Fjällabb	SF	Pärluggla	SF	Tallita		
Mindre sumphöna	SF	Labbb	SF	Nattskärre	SF	Nötväcka		
Kornknarr	SF	Bredstj labb	SF	Tornsvala		Pungmes		SF
Rörhöna		Storlabbb	SF	Kungfiskare	SF	Trädskrypare		
Sothöna		Havstrut		Biätare	SF	Strömstare		Hä
Strandskata	Hä VF	Silltrut		Blåkråka	SF	Gärdsmyg		
Tofsvipa		Gråtrut		Härfågel	SF	Dubbeltrast		
St strandpip	Hä	Fiskmås		Gröngöling		Björktrast		
M strandpip	Hä	Vittrut	SF	Gråspett	SF	Taltrast		
Svarth strandpip	SF	Vitvingad trut	SF	St hackspett		Rödvingetrast		VF
Fjällpipare	R	Dvärgmås	R	Vitrygg hackspett	SF	Ringtrast		SF
Kustpipare	R	Skrattmås		M hackspett	SF	Koltrast		
Ljungpipare	R	Tretåig mäs	SF	Mellanspett		Stenskvätta		
Roskarl	R	Svarttärna	SF	Tret hackspett	SF	Svarth buskskv		SF
Enkelbeckasin		Sandtärna	SF	Spillkråka		Buskskvätta		
Dubbelbeckasin	SF	Skräntärna	SF	Göktyra		Svart rödstjärt		Hä
Dvärgbeckasin	SF	Fisktärna		Tofslärka	SF	Rödstjärt		
						Näktergal		

FALSTERBO 1978

Fredagen 22 september lämnade vi ett grådisigt Lidköping för, att i hopp om ett otroligt sträck i fint väder, bege oss till Falsterbo. Under övernattningen i Helsingborg hörde vi hur det regnade, men det visade sig senare att vädergudarna skulle stå oss bi.

Morgonen bjöd på, om inte en molnfri himmel, så åtminstone något lättande molntäcke och uppehåll. Som tur var, var vindarna svaga, vilket inte var fallet när vi besökte Falsterbo 1977.

Förutsättningarna för ett bra sträck var alltså goda. September hade ju bjudit på ett dåligt väder med bl.a. hårda västvindar. Veckan då vi besökte Falsterbo förbättrades vädret avsevärt och den 20 september blev, enligt en skånsk ornitolog vi träffade, en mycket fin sträckdag för rovfågel.

Väl ute på Nabben fick vi se stora flockar med ejder som i våg på våg sköljde fram mellan Nabben och Måkläppen. I Anser, Skåneornitologernas tidskrift, kan man läsa följande:

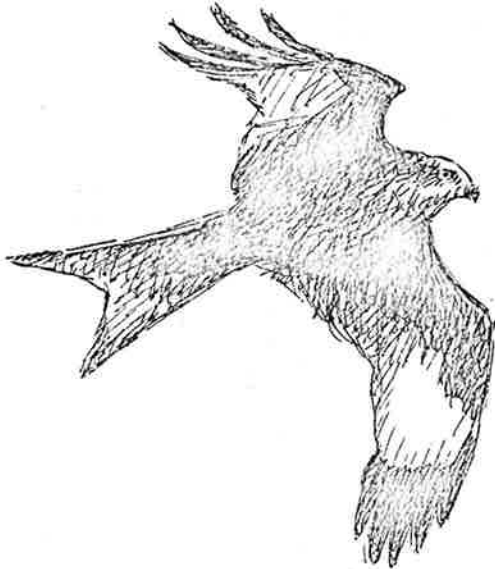
(G. Roos: Falsterbonytt juli-sept 1978) Toppdagen för ejder inföll den 23 september då ca 17800 exemplar kunde bokföras (nytt "dagsrekord" för Falsterbo).

Vi kunde vid Nabben njuta av labb, stora mängder småskrak, skarv, svärta, sjöorre, gravand, kentsk tärna, en flock prutgäsa med många fler trevliga arter. Naturligtvis observerade vi åtskilliga småfågelflockar vilket alltid ger en naturupplevelse av stora mått. Det är inte utan ett visst vemod man ser dessa stora flockar samla sig för att ta skuttet över sundet och därmed lämna ett mörkt och tyst Sverige under vinterhalvåret efter sig.

Däremot gick vi miste om en raritet, en stor piplärka, som lär ha uppehållit sig på golfbanan.

Efter att två fotografer, inga namn nämnda, slösat hundratalet bilder på en myrspov som uppehöll sig endast 5 meter från oss, begav vi oss upp mot bilen för att fara till Ljungan. Vi hann inte

så långt förrän vi stötte upp ett par jordugglor. Hittills hade det varit tunnsått med rovfågel. Endast en stenfalk, några sparvhökar och en duvhök hade visat sig. I tubarna kunde vi dock se hur vråkarna började att "skruva" ute på Ljungen, varför vi skyndsamt begav oss dit. Den $1\frac{1}{2}$ timma vi var där kommer vi dock sent att glömma. Förutom de många skruvarna av ormråk/fjällvråk samt enstaka bivråkar, kunde vi konstatera 100-talet sparvhökar, enstaka duvhökar,



tornfalkar, lärkfalkar, stenfalkar, 3 glador, fiskgjuse, brun och blå kerrhök och ängshök. Vi hade även turen att få se en juv pilgrimsfalk komma förbi på nära håll.

Något senare upptäckte vi en stor rovfågel som vi ej kunde identifiera. Den kom som tur var närmare och närmare den plats där vi stod. Inte ens en gissning. Fågeln gled med få vingslag rakt över oss. En skrikörn? Javisst, men vilken? Efter en stunds diskuterande kom vi fram till att det troligtvis var en mindre skrikörn.

Med den sista observationen ännu framför våra ögon styrde vi åter kosan mot Lidköping. Vi stannade till i Malmö för att titta på Sjölundammarna, men endast för att konstatera att det ej längre finns plats för svarthake- och smådopping där. En väg hade byggts tvärs över de berömda dammarna.

På hemvägen genom Skåne såg vi flera stora flockar av storsnäppor (tringa) både i luften och på marken. Dessutom åtskilliga vråkar som ej ännu hade hunnit ner till Falsterbo.

Lita på att vi kommer igen!

Här nedan följer de programpunkter som kommer efter årsmötet i mars:

- 24/3 UGGLEINVENTERING. Samling g:a vattentornet 03.30
- 1/4 ÖSTEN-HORNBERGASJÖN. Samling g:a vattentornet 07.00
- 5/4 KLUBBMÖTE. Månesköldskolan 19.00. Yngve Karlsson visar bilder från Öst-Afrika.
- 22/4 HULLSJÖN 7 km öster Trollhättan, 7 km söder Vargön. Stig Ö. tar oss med till en för oss rel. okänd fågelsjö. Samling g:a vattentornet 07.00
- 12/ 5 KÄLLER+ OCH HUNNEBERG. Bo Mjelmström visar oss runt. Samling g:a vattentornet 05.00. Obs tiden!
- 16/5 VÄSTERMÄNSKA STORÅNG där vi lyssnar på sångare. Samling g:a vattentornet 17.30.
- 25-26/5 ÖLAND. Traditionsrik resa till solen och vindarnas ö under Karl-Eriks ledning. Boka redan nu (21036). Mera om resan i ett senare PM.
- 1/6 KVÄLLS- OCH NATTINVENTERING I KEDUMSOMRÅDET. Samling g:a vattentornet 19.00.
- 7/6 KLUBBMÖTE. Samling g:a vattentornet 17.30 för transport till hemlig plats.
- 25/8 GETTERÖN OCH MORUPS TÅNGE. Avfärd g:a vattentornet 06.00 Åter kl. 18.00 Ring Anders W (50982, 16010) senast 22/8.

Riktlinjerna för inventeringsarbetet 1979 blir följande:

1. Ett antal personer på landsbygden ombuds lyssna samt vidarebefordra information om inventeringsarbetet till ordsbefolkning med intresse för uvarna. Den initialinformation som där kan erhållas kommer att ligga till grund för en massiv avlysning av fågelklubbens medlemmar.
2. Punktvis avlysning av tidigare kända "kvplatser" av intresserade personer.
3. Information till press och lokalradio.
4. Inventering i samband med fågelklubbens uggleinventering.

Rapportmottagare är Nils Karvik tel 14230 el 22100 (arb.)

