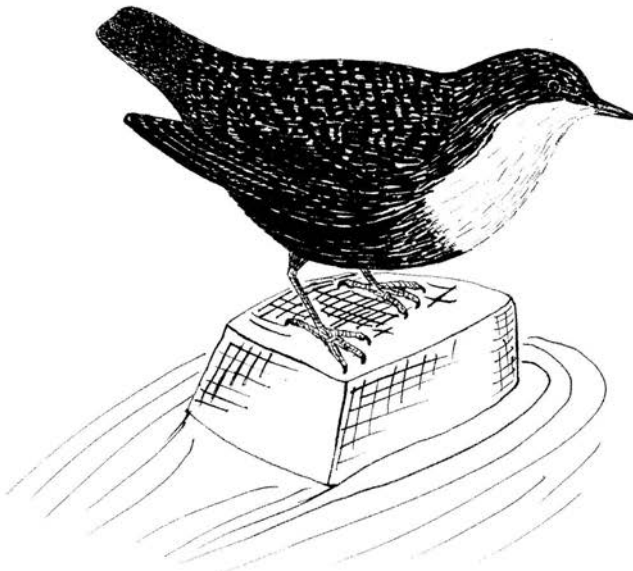


PIPLERKA

Årgang 7 - Nr. 3/4 - 1977.



Organ for
NOF/ LISTA lokallag.

Piplerka 3/4 -77.

Redaktør: Oddvar Pedersen, Østre Vatne, 4560 VANSE.

Tlf. 93419.

Medarbeider: Kurt Jerstad, p.t. Oslo.

Stoff til „Piplerka“ fra NOF/Lista lokallag sendes til redaktøren for dette nummer, fortsatt.

„Piplerka“ er trykket i 250 eksemplarer ved Lista Aluminiumsverk.

Fossekallen på forsida er tegnet av Kurt Jerstad. Se side 101.

INNHOLDSFORTEGNELSE:

Lederfuglen.....	91
Fra terne til fossekall.....	93
Bli medlem av NOF.....	94
Vannfugltellingene - 76/77, KO/SS.....	95
Antall olje-ofre på Lista 76/77, SS.....	99
Fossekall i Lyngdalsregionen, KJ.....	101
Fugleobservasjoner fra Vest-Agder, KO.....	105
Endel observasjoner fra Farsund kommune, KO.....	119
Ringmerkingsoversikt pr. 1/1-77, LB.....	120
Ullerøy Ornitoligiske Stasjon, OP.....	133
Angrepet av åkerrikse!, SS.....	134
Tillegg: Åkerriksa som ble radiokjendis, OP.....	135
Vårt, og våre medlemmers forhold til jakt, OP.....	136
Opprop.....	138
Lover for NOF/Lista lokallag.....	139
Verv familien!	140

Lederfuglen.



* Siste «Piplerke» fra NOF/Lista lokallag. *

Dette nummer av „Piplerka“ du nå holder i hånda, „Piplerka“ 3/4-77 - årgang 7, er det siste „bind“ i „NOF/Lista lokallags samlede verker“.

Gjennom 7 år har vi i NOF/Lista lokallag (Først Lista Ornithologiske Klubb, så NOF/Avdeling Lista, og nå NOF/Lista lokallag) utgitt dette bladet, med Lars Bergersen som redaktør fra 1971 til og med 1975, og undertegnede i 1976 og 1977. Tilsammen er det kommet ut 14 nummer (inkl. 2 dobbeltnr.).

Dette nummer av er altså den siste „Piplerke“ som blir flygeferdig i regi av NOF/Lista lokallag, det siste redaktøren så og si sliter seg ut på, siste nummer med nåværende trykkesmetode, og endelig, det siste „Piplerka“ uten fotos!

Nei, „Piplerka“ går ikke inn, fra neste år, 1978, er organet overført til den nyopprettede NOF/Avdeling Vest-Agder.

Og „Piplerka“ skal bli bedre både innholdsmessig og trykksinskisk. Det sattes nemlig friskt på offsettrykk, med muligheter til bilder (—og bedre trykk).

Og en redaksjonskomité overtar etter Listas „enslige“ redaktører. Denne komitéen blir antagelig bestående av Einar Hansen og Arild Olsen fra Kristiansand lokallag, og Lars Bergersen og undertegnede fra Lista lokallag.

Opplaget blir trolig på rundt 500 eksemplarer.

Ja, folkens, det er bare å sette igang å skrive artikler, og sende dem inn til undertegnede, og bilder selvsagt, vi vil dynges ned av gode svart/hvite bilder av fugl, folk og fugl og „gode“ landskaper. ---Og tegninger trenger vi også lassavis av. Så: Skriv, knips og tegn, og send resultatene til undertegnede!

Første nummer kommer i slutten av januar/begynnelsen av februar.

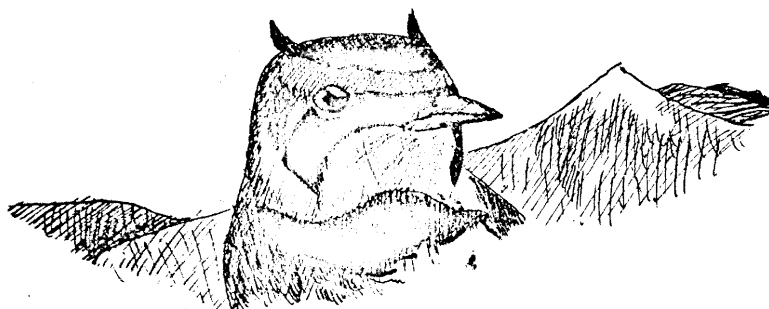
Men, overskriften er ikke helt korrekt, NOF/Lista vil nemlig gi ut nok en „Piplerke“. Nemlig et lite tilleggsnummer til årets årgang (!), og det vil komme en gang i 1978, og inneholde årsrapporten for Ullerøy Ornitologiske Forening. Det er nemlig klart at materialet fra Ullerøy er altfor spinkelt til at det vil bli gitt ut egen årsrapport (stensilert, eller likn.). Tilleggsnummeret vil bli i samme trykk som dette nummeret, og vil bli sendt ut til alle som var medlemmer av NOF/Lista i 1977.

Ellers vil jeg, siden dette nummeret er det siste NOF/Lista gir ut alene, og undertegnede redaktør alene breier seg ut over sidene, få takke alle som har levert bidrag til „Piplerka“ i 1976 og -77, og dermed vært med på å få „Piplerka“ flyvedyktig flere ganger.

—Og håpe at kontakten med medlemmene blir bedre med det "nye" tidsskriftet.

Og til slutt, vil jeg ønske den nyvalgte redaksjonskomitéen lykke til!

redop. *



● ***** FJELLERKE — Tegning: Leif Egil Gabrielsen ***** ●



Det er ikke bare „Piplerka“ og NOF'ene i Vest-Agder, som går forandringer i møte i det nye år.

Også i hovedforeninga, Norsk Ornitolologisk Forening, skjer det store ting. Stavanger Museum har nemlig sagt opp avtalen vedrørende Sterna (Sterna er jo opprinnelig Stavanger Museums tidsskrift). Altså måtte NOF finne en ny ordning vedrørende tidsskrift.

Og følgende er klart: Et populærvitenskapelig tidsskrift noe liknende danske „Feltornithologen“, vil bli utgitt fire ganger årlig, første nummer allerede i begynnelsen av 1978.

I tillegg til dette tidsskriftet, vil det bli gitt ut et fagtidsskrift to ganger årlig, kalt Cinclus. Første nummer av dette, et prøvenummer, vil komme i annen halvdel av 1978, og to nummer fra og med 1979.

Vedrørende navnespørsmålet på det populærvitenskapelige tidskriftet, kjennes ingen særlige detaljer uten at Elvekongen er et forslag til navn. Men intet er avgjort ennå, hvorfor binde seg absolutt til fossekallen? (Elvekongen er jo et lokalnavn på fossekallen). Dessuten synes jeg personlig at Elvekongen er et direkte upassende navn på tidsskriftet.

Når jeg hører navnet „Elvekongen“ våkner slett ikke ornitologen i meg, men derimot botanikeren! Elvekonge er jo som kjent navn på et gras-strå, et sjeldent riktignok, men et gras-strå, gjerne kalt kjempesøtgras, eller *Glyceria maxima* (og vokser på en lok. på Lista).

NOF/Vest-Agders navneforslag på tidsskriftet er AMATØR-ORNITOGEN! --- kanskje i navnet for „proffen“ — men allikevel.....

Og selvfølgelig, NOF skifter „emblem-fugl“, fra terma til, ja, nettopp, FOSSEKALLEN, vår vakre nasjonalfugl.

Og hvem er ikke enig i det !!

► Bli medlem av NOF! ◀

Hovedforeninga vår, NORSK ORNITOLOGISK FORENING, får stadig færre og færre medlemmer! Mens de fleste av samme forenings underavdelinger får stadig flere medlemmer!

Dette problemet burde springe ut fra fundamentale feil i NOF's organisasjonsform.

Hvorfor er NOF ikke egentlig (omv.?) organisert slik som f.eks. Norsk Botanisk Forening, ved at all medlemskontingent innbetaltes til underavdelingene, som igjen sender hovedforeningas andel inn til denne, eller som Norges Naturvernforbund, hvor innbetaling av kontingenent skjer til hovedforeninga som igjen deler ut til underavdelingene??

I stedet er altå NOF skilt i to, en hovedforening og flere fylkesavdelinger/lokallag med en kontingenent til hver av disse. Og da aktiviteten hovedsakelig foregår på lokalplanet er det naturlig at folk som kanskje er bare litt interessert i ornitologi, velger lokalgruppene å stå som medlemmer i.

For å motvirke denne tendens har styret i NOF bestemt (godkjent av årsmøtet, forøvrig) å innføre en avgift på kr. 5,- for hvert medlem lokallagene har som ikke er medlem av NOF.....

Unektelig et pussig(t) tiltak, som kan diskuteres mye fram og tilbake (og som er blitt det — og kommer til å bli det!).

For NOF/Lista lokallag vil det innebære en utgift på ca. 300 kroner i året.....

DERFOR TRENGER NOF MEDLEMMER; FLERE MEDLEMMER, MANGE MEDLEMMER..

Så, du som er interessert i å motta flere fugleblader i posten enn PIPLERKA, av dere kjære ikke-NOF medlemmer i NOF/Lista lokallag: Bli medlem av NOF du også (ja, nettopp DU-uuu!).

Og du som allerede er medlem: Skaff flere nye medlemmer, blant venner og kjente, fiender og uvenner og andre folk.

Innbetalingskort for medlemskontingenent for dere hos vår nyvalgte kasserer Ole J. Andreassen, Kåde, 4560 Vanse, eller til hendvendelse til Zoologisk Museum i Oslo eller til Stavanger Museum i Stavanger...

BLI MEDLEM AV NORSK ORNITOLOGISK FORENING DU OGSÅ!

VANNFUGLTELLINGENE - VINTEREN 1976/1977.

Ved Kåre Olsen og Sverre Sandersen

Også vintersesongen 1976/77 ble det i regi av NOF, Lista lokal-lag utført vannfugltellinger i samband med de landsomfattende tellinger 8.- 23.1. og 13.- 20.3.

Det ble forsøkt å få gjennomført tellinger i kystkommunene Flekkefjord, Farsund og Lyngdal, men bare fra de to førstnevnte har det kommet inn telleresultater.

FARSUND KOMMUNE:

Som i tidligere sesonger ble det forsøkt å få en skikkelig dekning av hele kyststrekningen rundt Listahalvøya (fra Jølle til Farsund og Helvikfjorden/Framvaren, samt ferskvannene innover Lista).

Dessverre lyktes det bare delvis å nå denne målsetting, enkelte viktige områder som Rauna og skjærgården utenfor Spind har en ikke fått inn resultater fra slik at antall vannfugl som er oppført i nedenforstående oversikt representerer således ikke det totale antall vannfugl som hadde tilhold i Lista-området vinteren 1976/77.

Klimamessig var vinteren strengere enn normalt og de fleste ferskvann var islagte både i januar og mars, bare Nesheimvann hadde en større råk, slik at iallefall de fleste andefugl var å finne i sjøen.

Sverre Sandersen har vært kontaktmann for tellingen og følgende medlemmer har levert inn telleresultater og takkes for innsatsen:

Område A + Håle - Fiskesteinodden	v/Lars Bergersen
" B : Verevågen - Vågvollviga	v/Kåre Olsen
" C : Listahavnen - Steinsvika	v/Sverre Sandersen
" D : Fuglevika - Havika	v/Henning Sörensen og Oddvar Pedersen
" E : Havika - Einarsnes	v/Oddvar Pedersen og O.M.Høyland
" F : Loshavn - Lundevågen	v/Oddvar Pedersen
" G : Helvikfjorden - Strömmeh	v/Kåre Olsen og O. Pedersen
" H : Slevdalsvann	v/Kåre Olsen
" I : "Nesheimvann	v/O. Pedersen
" J : Kviljobrönnen	v/O. Pedersen
" K : Prestevann	v/O. Pedersen.

Enkelte lokaliteter ble dessverre ikke tellet i mars, dette er anført med - i oversikten.

Art	Område:											Sum
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
Dvergdykker			8						2		1	11
jan											-	9
mar			7									1
Dykker sp.									1			
jan												
mar												
Storskarv	jan	1	19	3	7	10						40
	mar	2	10		4							16
Toppskarv	jan					1						1
	mar											
Skarv sp.	jan	5				2	8					15
	mar					5	-					5
Gråhegre	jan		2	1			1	1	1	1		6
	mar		2			1		-	1	2	1	7
Canadagås	jan										6	
	mar											6
Grågås	jan									4		
	mar									5		6
Kortnebbgås	jan									1		
	mar											1
Sangsvane	jan								31			
	mar								31			31
Gravand	jan			3								
	mar	12	41	10								63
Stokkand	jan	19	130	50	16			2	3	17		
	mar	65	135	14	-			-	90	168		
Krikkand	jan		2								2	
	mar		23									77
Brunakke	jan			4						4		
	mar		3		-	15				17		
Taffeland	jan									2		
	mar											2
Roppend	jan							12		6		
	mar							-		27		
Bergand	jan			3							3	
	mar										9	
Årfugl	jan	5	90	8	13	19						135
	mar	6		7	-	12						25
Svartand	jan		3			24						27
	mar					27						27
Sjöorre	jan			9	8	9						26
	mar		1		-	17						18
Mavelle	jan		8	9		1						18
	mar											
Kvinand	jan	33	100	45	103	41	6	10				338
	mar	26	92	30	-	47	-	-				459
Dykkannd sp.	jan			6						2		
	mar											6
Siland	jan		4	3		3						3
	mar			4								11
Laksand	jan						2	4		21		
	mar						-	-		37		
Lappfriskand	jan								1			1
	mar											
Sum	j.	63	354	142	151	107	16	29	4	91	0	998
	m.	105	322	73	-	131	-	-	140	574	3	1348

Art	Område:											Sum
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
Vannrikse	jan								2	1	-	3
	mar											
Sivhöne	jan								3			3
	mar											
Sotnöne	jan		15				2		4			21
	mar		17				-		7			24
Tjeld	jan								1			
	mar	5	23	1		20						50
Sandlo	jan											
	mar	3	16			14						33
Vipe	jan											
	mar	150	2		200			100	380	65		897
Myrsnipe	jan											6
	mar	1	6									3
Rödstilk	jan						1					2
	mar	1										
Storspove	jan								1	1	7	10
	mar	1										
Rugde	jan						1					1
	mar											
Enkeltnekk.	jan								1			1
	mar											
nettemåke	jan		10				2					12
	mar	1	13	50		5	40		5	9		123
Gråmåke	jan	120	40	9	3	5						177
	mar	100	50	-	1	-						151
Svartbak	jan	1	2	2	11	2						18
	mar	7	10	-	2	-		5				24
Fiskemåke	jan		5		1	1				2		9
	mar	3	10		4	-				-		17
Krykkje	jan			1								1
	mar											
Måke sp.	jan	100										100
	mar	20							150			170
Alkekonge	jan		1									1
	mar											
Skjærpip.	jan	2	20	7	6	2						37
	mar	1	30	8	-	5						44
Star	jan			80								80
	mar			30					355	25		410
Fossekall	jan					1						1
	mar											
Sum	jan	102	143	166	17	18	11	2	112	903	97	471
	mar	27	331	196	-	252	40	-			-	1958
Totalt antall vannfugl:	jan	165	497	308	168	125	27	31	4	100	0	1469
	mar	132	653	269	-	383	40	-	252	1477	100	3306

FLEKKEFJORD KOMMUNE:

For første gang ble det også tellet vannfugl i Flekkefjord-området. Det var Svein, Geir og Rolf Grimsby som deltok i tellingene her som ble utført 15., 16. og 21.1.

Følgende områder ble tellet:

Siraelva 15.1.

Stokkand	-	7	ind.
Bergand	-	3	"
Kvinand	-	36	"
Fossekall	-	8	"

Berrefjord - Åsnes 16.1.

Smålom	-	1	ind.
Storskarv	-	5	"
Kvinand	-	5	"

Løgene mellom Grisefjord og Loga 15.1. og 21.1.

Dykker sp.	-	3	ind.
Stokkand	-	53	"
Kvinand	-	4	"
Laksand	-	7	"
Sothöne	-	8	"
Fossekall	-	2	"

+ + + + + + + + + +

Også for kommende vintersesong er det planlagt å delta i vannfugltellingene. Telledatoene er i skrivende stund ikke berammet fra sentralt hold, men vil sannsynligvis bli noenlunde som 1976/77 - altså midterste uke i januar og mars.

Det er å håpe at flest mulig steder kan bli besøkt slik at bestanden av overvintrende vannfugl kan bli registrert og lokalisert. Dette vil være av stor betydning å få klarlagt slik at en ved en eventuell oljeforurensing f.eks. kan vite hvor en bør sette inn eventuelle hjelpetiltak. Videre er regelmessige tellinger den beste måte for å kunne påvise endringer - negative eller posetive - slik at bestandens størrelse av de forskjellige arter kan beregnes.

Interesserte gamle og nye tellere bes henvende seg til Tor O. Hansen, Tjörve, 4563 Borhaug eller Rapportkomiteen/NOF List, for tildeling av telleområder, registreringsskjemaer eller andre opplysninger. Og fin mosjon og frisk (sjø)luft får du med "på kjøpet" - kom igjen karer, still dere i køen....

LISTE OVER ANTALL OLJE=OFRE OBSERVERT/FUNNET PÅ LISTA
VINTEREN 76/77.

Sverre Sandersen.

Nedenfor presenteres alle innsendte opplysninger om oljeskadde/-døde fugl som er kommet inn/til NOF/Lista sist vinter.

I likhet med tidligere vintrer er Lista-strendene blitt patruljert av foreningas medlemmer regelmessig, og alle olje-ofre tatt vare på/ødelagt for å hindre dobbelttelling.

I en viss grad er jo avgjort dobbelttelling tilstede med observasjoner av oljeskadet fugl, f.eks. måker.

Nye arter i år er storskarp, sildemåke og rødstrupe!

Lista over oljetilgrisete fugl funnet/observert på Lista er nå kommet opp i ca. 20 arter....

Når jeg gjelder funnet av oljeskadet RØDSTRUPE, er dette skjedd i Vansebekken (på Østre Vatne). Denne bekken er regelmessig forurensset av bensin/olje, antakelig utslipp fra en eller annen bensinstasjon i Vanse-området. Hva vil skje her, bekken renner som kjent ut i Nesheimvannet, hvis et større kvantum olje rant ut her, og over hundre sangsvaner og kanskje tusen ender befant seg i Nesheimvannet — en katastrofe av de største.

Forurensningskilden må finnes — og stoppes....

Så til lista.

	Dato	levende/ død	initialer
--	------	-----------------	-----------

Storskarp:

1 ind Steinodden	9/1-77	D	MB
------------------	--------	---	----

Erfugl.

1 ind Listahavn	16/1-77	L	KO
1 ind "	23/1-77	L	KO

Hettemåke.

1 ind Listahavn	25/12-76	L	KO
1 ind Dyngvoll	4/5-77	L	KO

Sildemåke.

1 ind Sevika	1/5-77	L	KO
--------------	--------	---	----



Gråmåke

1 juv. Fugleviga	8/1-77	L	HS
2 ind Østhasselstrand	15/1-77	L	HS/OP
1 ind (juv) "	6/2-77	L	HS
1 ind Listahavn	6/2-77	L	KO
1 ind Listahavn	19/2-77	L	KO
1 ind Listahavn	6/3-77	L	KO
1 ind Vågsvollviga	6/3-77	D	KO

Svartbak.

1 ind Listahavn	5/2-77	L	KO
-----------------	--------	---	----

Fiskemåke.

1 ind Listahavn	25/12-76	L	KO
1 ind Nesheimvannet	2/1-77	L	OP
1 ind Listahavn	21/1-77	L	KO
1 ind Listahavn	28/2-77	L	KO
1 ind Listahavn	6/3-77	L	KO
1 ind Vågsvollviga	13/3-77	L	KO

Krykkje.

1 ind Steinodden	9/1-77	D	MB
------------------	--------	---	----

Alkekonge.

* 1 ind Steinodden	9/1-77	L	MB
--------------------	--------	---	----

Alke/lomvi.

1 ind Vågsvollviga	13/3-77	D	KO
--------------------	---------	---	----

Rødstrupe.

1 ind Vansebekken	20-22/2-77	L	OP
-------------------	------------	---	----

* Alkekongen ble vasket, men den døde like etter. (TOH, MB, SS).

Initialer:

MB - Marton Berntsen , TOH - Tor O. Hansen, KO - Kåre Olsen,
 OP - Oddvar Pedersen, SS - Sverre Sandersen, HS - Henning
 Sørensen.

FOSSEKALL I LYNGDALSREGIONEN

Kurt Jerstad

Før 1973 var ikke fossekallen kjent som rugefugl i Lyngdalsregionen, men dette året fant Per Grimsby og jeg 4 bebodde reir (Se Piplerka nr. 1 1974). I Haftorns Norges Fugler står det at fossekallen er sparsom rugefugl på Sørlandet, og det står videre at artens utbredelse bør undersøkes nærmere i dette området. Jeg bestemte meg derfor til å undersøke elvene og bekkene nøyere for å finne ut om fossekallen er så sparsom i området som nevnt av Haftorn. Det har vist seg at fossekallen er vanlig som rugefugl. Den hekker på de fleste stedene som ser ut til å kunne passe for den, fra kysten og opp til tregrensa på Hekkfjell, ca. 700 m.o.h. (Enda høyere?).

Fossekallen er også vanlig om vinteren. Den forekommer mer eller mindre regelmessig i de fleste elver og større bekker dersom de ikke fryser fullstendig til. I kalde vintre, som vinteren 1976-77, er den overvintrende bestad betydelig mindre enn i milde vintre.

Variasjoner av hekkebestand og hekkesuksess.

Hittil er ca. 90 hekkeplasser funnet, men det er fremdeles en del områder igjen som ikke er undersøkt, så det egentlige tallet er nok en god del høyere. De fleste hekkeplassene ser ut til å være bebodd omtrent hvert år, og ofte av samme paret flere år, men i 1977 var hekkebestanden meget dårlig. I den nederste delen av Lyngdalsvassdraget var kun ca. halvparten av hekkestedene bebodd. I Hekkfjellområdet var situasjonen enda dårligere, idet jeg kun fant to bebodde reir. I det samme området ble det i 1975 og 1976 funnet ca. 25 bebodde reir. Dette skyldes antagelig den harde vinteren, med mye is og snø, og dermed dårlige forhold for fossekallene. Dette går spesielt ut over de gamle fuglene som ofte overvintrer på eller i nærheten av hekkeplassen.

Angående hekkesuksess, så ser det ut til at den er høyest i den nederste delen av vassdraget. Dette var litt uventet idet fossekallen ikke er regnet for å være en typisk lavlandsfugl. Som verdi på ungeproduksjon har jeg valgt det totale antall unger ved siste reirbesøk delt på antall par som har gjort hekkforsøk. Som skille mellom øvre og nedre del av vassdraget har jeg valgt Lygnevann i Eiken.

År	1975		1976		1977	
	Øvre	Nedre	Øvre	Nedre	Øvre	Nedre
Øv./Ned. del						
Ant. unger pr.par	1,2	3,7	1,9	3,2	1,8*	3,2

*Kun fire par.

Observasjoner fra tre år er for lite til å si noe sikkert, men av tabellen ser det ut til at hekkesuksessen er betydelig høyere i lavlandet enn i fjellet, i 1975 hele tre ganger så høy som i fjellet. Vi ser også i tabellen at i 1975 var det meget god hekkesuksess i lavlandet, samtidig som det var et dårlig år i de mer høytliggende områdene.

Bigami

Hos den mellomeuropeiske rasen av fossekall er det påvist et betydelig overskudd av hanner, så der er det slik at de ettårige hannene sjeldent hekker. De fleste hannene hekker første gang som toåringer, men en del er hele tre år før de hekker for første gang. Her i området ser det ikke ut til å være overskudd av hanner i det hele tatt. I Lyngdal har vi tvert imot konstatert to tilfeller av bigami (Dvs. at en hann har to hunner med hvert sitt reir). Det første tilfellet ble oppdaget våren 1974 i Herdal. Den hannen som var implisert var merket som unges på Skoland av Ottar Osaland året før, så derfor kan vi fastslå at denne hannen hadde to hunner som ettåring. Det andre tilfellet ble oppdaget på Kvelland i 1977. Denne hannen var merket som ettåring året før, så den hadde

altså to hunner som toåring. Det er også konstateret to andre tilfeller av bigami i Norge, ett tilfelle på Hareid, Møre og Romsdal i 1973, og et tilfell i Røyken, Buskerud i 1975.

Ringmerking og gjenfunn.

Fra og med våren 1974 har jeg satset en del på å ringmerke fossekall ved reir, både voksne og unger. De voksne fanges inn ved hjelp av nett. Da fossekallene ofte hekker på samme sted hele livet har individmerking med to fargeringer i tillegg til aluminiumring blitt utført. Dette har lettet arbeidet mye fordi fargemerkeede fossekaller kan avleses med kikkert. En del voksne fossekaller er også merket utenom hekkeplassene, om vinteren og tidlig på våren. Tabellen nedenfor viser hvor mange fossekaller som er ringmerket i eller i nærheten av Lyngdalsregionen.

År	Voksne	Unger	Total
1973	0	4	4
1974	7	15	22
1975	41	83	124
1976	52	134	186
1977*	48	80	128
Totalt	148	316	464

*Til og med hekkesesongen.

Disse merkingene har gitt 7 gjenfunn, pluss en mengde kontroller av egne fugler. Alle gjenfunnene er funn av fugler som er merket som unger. Det er også verdt å merke seg at alle er "funnet" første høst og vinter etter merking. Dette tyder på at det spesielt er ungfuglene som trekker ut om høsten. Gjenfunnene fordeler seg slik: en i Nord-Tyskland, to i Jylland i Danmark, en i Gyland, en i Hareid (alle merket i 1976) og en i Sirdalsvann (merket i 1974).

Fem fossekaller med "fremmed" ring er kontrollert, en fra Hareid, en fra Egersund, to fra Danmark og en fra Sverige.

Har du sett noen fossekaller i det siste ?

Jeg er interessert i opplysninger om observasjoner av fossekall i Vest-Agder. Spesielt gjelder dette observasjonene fra hekketida, dvs. perioden fra slutten av mars til begynnelsen av juni. Erfaring har vist at observasjonene av fossekall i denne tida er omrent jevngodt med hekking i området. F.eks. kan nevnes at et tips om observasjon av en fossekall på Drange av Truls Dåsnes har ført til funn av tre hekkeplasser og to gjenfunn. Men også observasjonene av fossekall fra resten av året er av stor interesse, enten det dreier seg om tilfeldige trekkobservasjoner fra øyer i Skjærgården eller fra villahager i stormfulle vinterdager. I tilfeller der fossekallen holder seg i samme område i lengre tid kan det være aktuelt med ringmerking. Det er viktig å merke seg om fossekallen er ringmerket fra før, eventuelt på hvilket bein den er merket på. Dette fordi fossekallene blir merket på høyre bein i Danmark og Sverige, mens de i Norge blir merket på venstre bein.

Når det gjelder fargeringer så er det nok å konstatere at fossekallen er fargemerket. På grunn av at noen av fargene er vanskelige å skille i felt trengs det nemlig en del erfaring for å kunne skille fargene med sikkerhet.

Send altså inn alle observasjonene av fossekall fra Vest-Agder til:

Kurt Jerstad
Bringsjordnes
4580 Lyngdal.

Tlf. 45446

Takk til Per Grimsby, Gaute Grimsby og Torry Hægeland som alle har vært til stor hjelp med ringmerking og reirleting.

ENDEL FUGLEOBSERVASJONER AV SPESIELL INTERESSE FRA VEST-AGDER
HOVEDSAKELIG FRA 1976.

Bearbeidet av LRSK/West-Agder v/KO.

En av NOF, Lista lokallags hovedoppgaver har helt siden starten vært å få samlet sammen flest mulig opplysninger om fuglelivet i Vest-Agder, spesielt de vestre deler, med tanke på et mest mulig fullstendeig fuglekartotek for området. For at dette skal lykkes er en helt avhengig av at våre medlemmer rundt om i fylket er flittige med notisbok og blyant - og kanskje like viktig - sender inn sine observasjoner.

1976 har vært et forholdsvis godt år i så måte, enkelte nye områder har nå kommet med for fullt, f.eks. har Flekkefjords-distriktet fått en ivrig "gjeng" med fuglekikkere, Lyngdal, Mandal og Marnardal kan også fremheves, det samme gjelder Lista-området. (Observasjonene fra Farsund kommune er å finne i Piplerka nr. 2/77).

En har valgt å publisere de mest interessante observasjoner på denne måte slik at de skal bli kjent av flest mulig av våre medlemmer og ikke bare ligge å "støve ned" i kartotekkassene, dessuten er det vårt håp at dette også kan virke som en spør til å bidra med ytterligere observasjoner også fra andre enn våre faste gjengangere. Det er naturlig nok bare plass til de mest interessante observasjoner i en oversikt som denne, eller også mer generelt fra "nye" lite undersøkte deler av fylket, men som sagt - alle inngår i fuglekartoteket og det er av stor interesse å få innsendt opplysninger om flest mulig arter fra flest mulige steder innen fylket.

Som det vil være kjent for de fleste "faste" rapportører har Rapportkomiteen i NOF/Lista forsøkt å få gjennomført et standard rapportskjema i A 5 format (vanlig ryteblokk) hvor det bare skal føres obs. om én art på hvert ark og helst også bare obs. fra en kommune på samme ark. Ved slutten av kalenderåret sendes så skjemaene inn, helst systematisk ordnet. Hvis denne ordning kunne bli gjennomført mest mulig ville det lette kartotekföring og bearbeiding kolossal. For eventuelle nye medlemmer (og gamle syndere) skal jeg nedenfor prøve å vise hva jeg mener:

Eks.:

Eksosstype *Flagopus reminina*)

Kjell Möller 1977.

2 ind. (hunner) sett på Fuglestad 25.6.
De var i full sommerdrakt og virket meget tamme og selskapelige.

1 ind. Svernevollen 31.12.
trykket meget sterkt. Kom den på kloss hold og rikk sett alle feltkjenntegn.

O.S.V.

Allle nedenforstående observasjoner av fugl som er oppført på "sjeldenhetslista" i Piplerka nr. 1/76 er godkjent av LRSK/Nest-Agder.

FLEKKEFJORD KOMMUNE:

SMÅLOM:	1 ind. Hommeelva, Gyland 29.5. K+G+S. 2 ind. Lundevann 9.6. (1 par) K.
STORLOM:	Hekket i et vann i Gyland. Et par med 1 unge obs. flere ganger i juli. K+S+G+AS.
GRÅHEGRE:	1 ind. v/Austad 20.1. K. En hekkekoloni i Hidrasund, ca. 15 ? par. LB. Flere enkeltind. flere steder vår og sommer. K+S 1 ind. Selura 20.12. K+S.
GRÄGÅS:	tils. ca. 55 ind. obs. på trekk i tiden 2 - 11.4. K+S+G.
KNOPPSVANE:	1 ind. Homme, Gyland 16.4. K+S+G.
SANGSVANE:	2 ind. Skalandstjern, Homme 15.4. G+R. 2 ind. Homme 20.11. S+R.
GRAVAND:	1 ind. Siraelva 24.5. K. 2 ind. Briklandsvann 30.6. K.
STOKKAND:	3 hekkefunn (ungekull) Hommeområdet. K+S+G
KRIKKAND:	4 hekkefunn (ungekull) Hommeområdet. K+S+G.
BRUNAKKE:	4 hekkefunn (ungekull) Hommeområdet. K+S+G.
TAFFELAND:	7 ind. (2 hanner 5 hummer) Hommevann 23. og 24.10. S+G+R. 2 ind. Hommevann 30.10. K+S+G.
BERGAND:	1 ind. Homme (Småtjern) 9.10. K. 16 ind. Hommevann + Sandvann 30.10. K+S+G+R. 3 ind. Hommevann 20.11. S.
KVINAND:	Bl.a. etpar sommerobs.: 2 ind. Hommevann 30.5. K+S+G+AS. 5 ind. Briklandsvann 30.6. K. 2 ind. Briklandsvann 10.7. K.
KONGEÖRN:	Endel obs. for det meste av enkeltind., bl.a. 2 ind Nulandsheia 11.1. K+S. og 3 ind. i Gyland om hösten. K.
MUSVÅK:	Endel obs. fra Gyland: 3 ind. 12.10.75. K+S+G. 1 ind. 22.7. S. 1 ind. 7.8. G+AS. 1 ind. 9.8. K+S+G. 1 ind. 18.9. S+G+K+A. 1 ind. 27.11 S+R.

- MYRHAUK: 1 ind. Mönstermyr, Kvanvik 24.9. (hann) K+S.
- DVERGFALK: 1 ind. Gyland 14.7. S+G+P.
1 ind. Gyland 9.8. K+S+G.
- TÅRNFALK: 1 ind. Gyland 3.7. K.
1 ind. Mönstermyr 24.9. S+K.
- LIRYPE: 2 obs. fra Homme: 1 ind. 2.1. K+S.
1. ind. 18.9. S+A.
- FJELLRYPE: 4 obs. fra Ovaldsheia: 4 ind. 4.1. K,
5 ind. 20.3. K, 1 ind. 9.10. S, 1 ind. 30.12. K.
- ORRFUGL: En rekke observasjoner i Gylandsområdet hele
året, max obs. 13 ind. 9.10. K+S+G+R.
Ungekull også obs. K.
etter dårlig bestand i 1974/75 synes bestanden
å ha tatt seg opp igjen i 1976. K.
- STORFUGL: En rekke obs. fra Gyland og Flekkefjordsomr.
tyder på at bestanden også av denne art var
større i 1976 enn de par forgående år. K.
Max antall oss. var 5 ind. Gyland 16.4. K+S+G.
(2 hanner 3 hunner).
- VANNRIKSE: 1 ind. Austad 17.2. S+G+A.
1 ind. Hommeelva 15.5. K.
- VIPE: Flere obs. fra Fedjestad, Kongevold, Homme,
Ersdal vår og sommer tyder på hekking. K+S+G+R.
- SKOGSNIPE: Flere obs. fra Hommeområdet: 1 ind. Kalven 13.7.
S+P, 2 ind. Hommevann 17.7. K+S+G+A, 9 ind.
hvorav 2 juv. Hommevann 4 - 8.8. K+S+G
5 ind. Hommevann 10.8. G, 1 ind. Hommevann 18.9.
G+A. Dessuten 1 ind. Raulivann, Austad 22.8.S.
- STRANDSNIPE: Vanlig hekkefugl i Gyland, 4 hekkefunn Homme.K.
Et reirfunn litt utenom det vanlige ble gjort
ved Skålåndstjern, veien ligger her 20-30 m
over vannet og på oppsiden av veien, i grøften,
ble 4 unger klekket, tiltross for at trafikken
gikk for fullt. K.
- RUGDE: Hekket vanlig i Hommeområdet: Rugdetrekk på
opptil ca. 15 ind obs. i april/mai K+S+G.
Overvintringsforsök: 4 ind Homme 1.2. K+S+R.
2 ind. Austad 21.11. S, 1 ind. Kongevollsvann
27.11. S, 1 ind. Homme 23.12. K.
- SVÖMMESNIPE: 1 ind. (hann) Hommeelva 29.5. S+G.
- SVARTBAK: Flere obs. fra Hommeområdet vår og sommer K.
- RINGDUE: Vanlig flere steder i Flekkefjord kommune i
hekketida. Et par overvintringsforsök:
7 ind. Austad 21.11. S, 1 ind. Austad 27.12.K+S.

TYRKERDUE:	Vanlig i flekkefjord by, enkelte hekkefunn. Max antall obs.: 10 ind. 5.3. K.
PERLEUGLE:	1 ind. Homme 6.12.75. K+R. 1 ind. Austad (Nulandsheia) 29.3. K.
SPURVEUGLE:	1 ind. Homme 19.7.75. K. 1 ind. v/Ubergvann, Homme 14.7. S+G+P. 1 ind. hört v/Ubergvann 19.7. S+G+A.
HAUKUGLE:	1 ind. (död) Homme 6.12.75. K+R. 1 ind. Mönstermyr, Kvanvik 24.9. K+S.
KATTUGLE:	Flere obs. Gyland april, juni, juli. K+S+G+A+R. 3 obs. fra Austad mars og desember K+S.
VENDEHALS:	2 reirfunn Homme (1 + 7 unger) 23.7. og 25.7. K+S.
GRÖNNSPETT:	Flere obs. fra Hommeområdet mars, april, mai og oktober K+S+G. 2 obs. i Austad i mars. K.
GRÅSPETT:	1 ind. Homme 2.4. K+S. 1 ind. Austad 4.8. K+S., 1 ind. Homme 8.8. K+S., 1 ind. Homme 4.9. og 19.9. K+G. 1 ind. Austad 15.10. G+S., 1 ind. Homme 30.10. og 29.12. K.
SVARTSPETT:	2 ind. Kalven, Homme 15.5. S+G.
FLAGGSPETT:	Mange obs. jan., febr., mars, april i Flekke- fjordsområdet og Homme. Flere obs. mai, juni, juli Hommeområdet, 2 reirfunn i Kalvenskogen K+S+G Fåtallig om hösten: 1 Ind. Homme 18.9. og 30.10. G + K. 1 ind. Austad 24.12. G+A.
HVITTRYGGSPETT:	1 ind. Ubergvann v/Homme 20.7. S.
DVERGSPETT:	1 ind. Austad 8.3. S. 1 ind. Kalven, Homme 22.6. S+G. 2 ind. Homme 10.8. K+S+G.
TORNSKATE:	Sannsynligvis hekket 2 par i Hommeområdet: 1 par obs. 14.7. S+G+P 2 par + 1 hann + 5 utfløyne unger sett 20.7. S. 1 par + 5 utfløyne unger 21.7. K+S.
VARSLER:	1 ind. Ovaldssteinen v/Homme 1.3. K+G. 4 ind. Ovaldsheia 20.3. K og 3 ind. s.s. 11.4. K.
NÖTTESKRIKE:	Mange obs. ved Flekkefjord og Homme vinter og vår. Flere enkeltindivider obs. Hommeområdet i mai og juli K+S+G+R+AS. Flere obs om hösten: Max antall obs.: 12 ind. Hommeområdet 6., 7., og 8.8. K+S+G+A+AS. Enkeltobs. i oktober og desember Homme. K.

- NÖTTEKRÅKE: 1 ind. Rauliskogen, Austad 8.4. S.
- KORNKRÅKE: 2 ind. Uenes v/Flekkefjord 1. og 2.12. S.
- RAVN: Vanlig i Flekkefjord- og Hommeområdet hele året, max 7 ind. samtidig: 18.4., 17.7., 8.8. Skal visstnok ha hekket ved Bjørstøl, Gyland. K.
- SIDENSVANS: Uvanlig få obs. dette år:
2 ind Uenes 11.3. S og 10-15 ins. Uenes 15.3.S.
- FOSSEKALL: Mange obs. fra Hommeområdet:
3 obs. i febr. (max 6 ind. 22.2.) K+R.
2 obs. i mars (" 3 ind. 1.3.) K+S+G.
10 obs. i april (" 6 ind. 24.4.) K.
3 obs. i mai (" 3 ind. 16.5.) K+S+G+R.
2 obs. i okt. (" 2 ind. 11.10.) K.
1 obs. i des. (" 1 ind. 23.12.) K.
Dessuten: 1 ind. Lohne 26.6. G.
1 ind. Ramsli 12.7. K.
- SIVSANGER: 2 ind Hommevann 24.7. K+S.
- RÖRSANGER: 5 ind. Utmarka, Homme 8.8. K+S.
- GUILSANGER: Flere obs. Hommeområdet mai, juni, juli, aug. K+S+G+R. Hekking ikke konstantert.
- HAGESANGER: Flere obs. Hommeomr. i sommerhalvåret. K+S+G.
- MUNK: Flere obs. Homme vår og sommer. K+S+G+R.
2 seine obs.: 1 hunn Austad 4.11. og 1 hann s.s. 7.11. S.
- GRANSANGER: Forholdsvis vanlig Hommeområdet vår og sommer.
1 reirfunn v/Kalven.
- BOKSANGER: 2 ind. Homme 16.5. K.
1 ind. Homme 17.7., 18.7., 20.7. K+S+G+A+AS.
- RÖDSTJERT: Mange obs. Hommeområdet vår og sommer
Reirfunn Ovaldheia.
Seine höstindiv.: 2 hunner Austad 22.10. S.
1 hunn Uenes 3.11. S.
- BLÅSTRUPE: 4 eller 5 ind. obs. Homme flere ganger i tiden 15.5. - 14.7. K+S+G+AS.
- RINGTROST: Flere obs. Hommeområdet:
1 ind. 1.2. K+S., 2 ind. 2.4., 3.4., 10.4., K+S.
1 ind. 14.4., 15.4., 18.4., 2 ind. 19.4.
2 ind. 28.5., 3 ind. 6.6., 1 ind. 12.7. K+S+G.
Overvintring: 1 ind. Ovaldheia 30.12. K+S.

- RÖDVINGETROST: Vanlig hekkfugl Flekkefjordsområdet og Gyländ, henholdsvis 5 og 6 reirfunn K.
- STJERTMEIS: Flere obs. Homme i febr., mars, april med opptil 6 ind. K+S+G
Også obs. i hekketiden i Hommeområdet:
1 ind. 7.6. K+S+AS, 1 ind. 4.7. K+G, 2 ind.
19.7. S+G+A.
Vanlig og i flokker på 10 - 25 ind. Homme
i tiden 4.9. - 30.12. K+S+G+R.
15. ind. Austad 9.9. S.
- TREKRYPER: 2 ind. Austad 4.3. S, 2 ind. Homme 20.3. K.
Flere obs. hekketiden: 1 ind. Ersdal 14.5.G.
1 ind. Homme 4.7., 12.7., 15.7. og 24.7. K+G+R.
1 - 3 ind. Hommeområdet og Flekkefjordsområdet
sept., okt., nov., des. K+S+G.
- BJÖRKEFINK: Mange obs. av 1 - 10 ind. Hommeområdet
10.5. - 17.7. Hekking ikke konstantert. K+S+G+R.
Flere obs. i aug. og okt., max antall ca.
200 ind. Homme 11.10. K.
2 - 15 ind v/Flekkefjord og Homme i des. K+S+G.
- STILLITS: 1 hann Homme 11.7. K.
2 ind. Utmarka, Homme 20.7. K+G.
- BERGIRISK: Flere obs. Homme i mai, juni, juli. K+G+S+R.
- POLARSISIK: 2 ind. Ovaldheia 30.12. K+S.
- GRANKORSNEBB: Vanlig i flokker på opptil 50 ind. Homme-omr.
hele året K+S+G+R+AS.
- FURUKORSNEBB: Flere obs. febr., mars og april Homme. K+S+G.
Enkelte obs. okt. nov. des. Homme K+S+G.
- Dompap: Flere obs. i hekketiden både ved Flekkefjord
og Homme-området. K+S+G.
Resten av året også vanlig.
- SNÖSPURV: 2 ind. Ovaldsheia, Homme 13.3. K.
1 ind. Nulandsheia, Flekkefjord 28.3. S+G.
5 ind. Ovaldsheia 11.4. K+S+G.

Ovestående obs. er innsendt av Kjell Grimsby (K), Svein Grimsby (S), Geir Grimsby (G), Atle Grimsby (A), Per Ø Grimsby (P), Rolf Grimsby (R), Alvik Svundland (AS) og Lars Bergersen (LB).

SIRDAL KOMMUNE:

STORLOM: Også 1976 konstantert hekkende v/Roskrepp-fjorden: 2 unger obs. 14.8. KO.

SVARTAND: Hekkende i Öksendalsheiene, bl.a. 1 hunn m/5 unger Rjupevann 5.8. KO.
Dessuten 1 hunn m/5 pull Håhellervann 14.8. KO. og 5 ind. v/Fidjeland 14.8. KO.

KVINAND: Vanlig om våren i Öksendalstjern, max antall 12 ind. 20.4. KO.

SKOGSNIPE: 1 ind. v/Öyarvann 14.8. KO.

FISKEMÅKE: 19+26 ind. trakk over Sirdalsvann 19.4. KO.

SVARTBAK: 1 ind. Öksendalstjern 17.4. og 1 ind Sirdalsvann 20.4. KO.

FOSSEKALL: 1 par varslet sterkt i bekken fra Öksendals-tjern 11.7. Hekket sannsynligvis. KO.

RINGTROST: Obs. fåtallig Öksendalsheiene sommeren 76. KO.

GRANKORSNEBB: 2 ind. Brsmyra, Tonstad 6.7. KG.
4-5 ind. Brsmyra 13.7. KG.

Observatörer: Kjell Grimsby - KG, Kåre Olsen, KO.

KVINESDAL KOMMUNE:

VIPE: 4 ind. Öyesletta 14.3. GG+AG. Hekker vanlig her. KG.
Også obs. på 2-3 lokaliteter oppover Vesterdalen (Rafoss, Breimoen, Helle, Nedre Kvinlog) i hekketiden. KO. Enkelte unger sett.

HETTEMÅKE: Flere ind. Öyesletta 26.5. KG, SG, GG, RG.

PERLEUGLE: 1 ind. Kvinesheia (mot Herad) 30.10. KG, SG, GG.

HVITTRYGGSPETT: 1 ind Solvatna 17.7. KJ.

FOSSEKALL: 1 ind. Handelandsvann 17.1. KO.

RINGTROST: 1 ind. Solvatna 28.7. KJ, LB.
1 ind. Nekkland 29.-30.7. KJ, LB.

KONGLEBIT: 7 ind. Mögjedalen (minst 1 hann) 4.12. KJ.
1 ind. Solvatna 5.12. KJ.
2-5 ind. Jerstad 22.12. KJ.

SNÖSPURV: ca. 17 ind. Rörvik 17.1. KO.

Observatörer: Lars Bergersen - LB, Kjell Grimsby - KG
Svein Grimsby - SG, Geir Grimsby - GG
Rolf Grimsby - RG Kurt Jerstad - KJ
Kåre Olsen - KO.

HEGEBOSTAD KOMMUNE:

KVINAND: 3-4 ind. Storevann, Hekkfjell 20.6. KJ, GG.

TÅRNFAK: 1 ind. Bryggeså 15.12. GG.

DVERGSPEITT: 2 ind. Snartemo 24.4. GG.

RÖDSTJERT: 1 syngende hann v/Lykkjevann 19.6. KJ, GG.
2 syngende hanner v/Lykkjevann 20.6. KJ, GG.
3 " " v/Storevann 20.6. KJ, GG.
1 " " Vestvassdalen 20.6. KJ, GG.

Observatörer: Gaute Grimsby - GG, Kurt Jerstad - KJ.

LYNGDAL KOMMUNE:

GRÅHEGRE: Overvintrer langs Lyngdalselva, bl.a.
1 ind. Hagelandsvann 11.1. GG, KJ.
1 ind. Bergsaker 12.1. og 1 ind. Presteneset
13.1. GG, JKR.

SANGSVANE: 1 ind. Presteneset 8.4. GG.
1 ind. Möskealand 12.10. GG.

KVINAND: 1 hunn Skolandsvann 3.6. KJ.

TOPPAND: 1 hann Skolandsvann 12.4. KJ. Dette er förste
kjente obs av arten i Lyngdal.

BERGAND: 1 ind. skutt Lehnesfjorden ca. 15.11. T.Leksbø.

MUSVÅK: Overvintringsforsök: 1 ind. Kvlland 13.1. GG.
1 ind. Bringsjord 16.12. KJ.

KONGEÖRN: 1 ind. Kvås 9.9. KG.
1 ind. Skolandsvann 14.11. GG.

TÅRNFAK: Et hekkefunn et sted i Lyngdalsdalföret, mins.
2 unger. Andreas T. Vegge.

ORRFUGL: 2 hanner Rom 2.1. GG. 1 hunn Kvås 4.1. GG.

STORFUGL: 2 (tiur og røy) Rom 2.1. GG. 1 tiur Aleen 16.1. GG.
1 røy Lehne 24.1. GG, 1 tiur Kvås 19.4. GG.
2 tiurer Kvås 4.10. GG. 1 tiur Kvlland 9.11
og 14.11. GG.

SIVHÖNE: 1 ind. Möska 15.12. KJ.

ÅKERRIKSE: 1 ind. hört krekse Bringsjordnes 29.5., 6.6.,
13.6. KJ.
1 ind. hört v/Faret 1.6. Sverre Jerstad.
1 ind. hört Rom 11.6. og 13.6. KJ.
1 ind. Bergsaker 14.6. KJ.

MYRSNIPE:	2 ind. Presteneset 21.10. GG.
SOTSNIPE:	1 ind. Bringsjordnes 10.8. KJ.
GLUTTSNIPE:	1 ind. Lauvtjern, Rom 25.8. GG.
SKOGSNIPE:	1 ind. Herdal 18.4. KJ., 1 ind. Bergasker 25.7. KJ og 2 ind. Bringsjordnes 5.8. KJ.
RUGDE:	3 ind. (3 obs.) v/Presteneset, Rom 4. - 9.4. GG 1 ind. Nakkestad, Austad 25.4. GG. 1 ind. Lauvtjern, Rom 24.8. GG. 1 ind. Rom 19.11. GG.
PERLEUGLE:	1 ind. Lehne 14.1. KG.
TYRKERDUE:	ca. 25. ind. Rom 1.6. GG. 1 reirfunn m/3 egg Rom 26.4. Rövet dagen etter. GG 1972
ISFUGL:	1 ind. v/Arnes, Lyngdalselva 27.10. Carl Jonassen.
GRONNSPETT:	1 ind. Rom 28.2., 20.4., 27.10. GG. 1 ind. Kvlland 26.8. GG.
HVITTRYGGSPETT:	1 ind. Bringsjord 16.3. GG. 1 ind. Presteneset 4.4. GG. 1 ind. Myglestöl, Kvås 15.7., 5.8. GG.
DVERGSPETT:	1 ind. Gulltjern 18.4. GG. 2 ind. Nakkestad, Austad 25.4. GG.
TRETÅSPETT:	Et hekkefunn kom våren 1972. Carl Jonassen.
SVARTSPETT:	1 ind. Myglestöl, Kvås 13.11. KG.
SANGLERKE:	1 ind. Bringsjordnes 17.12. og ca. 20.12. KJ.
SVARTRYGGERLE:	1 ind. Bergsaker 2.4. GG, JKR, JS.
VINTERERLE:	1 ind. Skrumoen, Rom 5.2., 8.2. GG, JKR. 3 ind. Presteneset, Rom 7.3. JKR, JS. 2 ind. Presteneset 10.3., 15.3. GG, JKR. 2 ind. Bergsaker 2.4. GG, JS.
GULERLE:	1 hunn Bringsjordnes 2.6. KJ.
VARSLER:	1 ind. Kvlland 9.11. GG. 1 ind. Grubbelia 29.12. KJ.
TORNSKATE:	2 ind. Myglestöl 30.5. GG. 1 ind. s.s. 2.6. GG. 2 ad. m/3-4 flyvedyktige unger Myglestöl 5.8.GG.
KORNKRÄKE:	20 ind. Aleen 1.11. GG. 15.ind. Presteneset 2.11. 5 ind. Presteneset 3.11., 19.11. GG. 7 ind. Presteneset 29.11. GG.

- NÖTTEKRÄKE: 1 ind. Vegge, Kvås 24.3 A.T.Vegge.
- RAVN: 1 ind. Undeland, Kvås 29.1. GG.
ca. 10 ind. Presteneset, Rom 8.3. GG.
1 ind. Presteneset 10.3. GG.
- FOSSEKALL: 1 ind. Hagelandsvann, Austad 11.1. GG, KJ.
9 ind. Dragedal 11.1. GG, KJ.
4-5 ind. Kvelland 13.1. GG, JKR.
1 ind. Bergsaker 15.1. - 16.1. GG, JKR.
1 ind. Rom 17.1. GG.
1 ind. Skredli 3.5. OMH.
- GULSANGER: 1 syngende hann Dragland 15.5. KJ.
1 " " Skoland 15.5. KJ.
1 " " Opsahl 17.5. KJ.
- RINGTROST: 1 syngende hann v/Bergsvann, Skredlia 4.6. GG, KJ.
- ROSENFINK: 1 syngende hann v/Årnes 8.7. KJ.
- KJERNEBITER: 1 ind. Bringsjord 17.5. KJ.
- KONGLEBIT: 8 ind. Möskelandsheia 10.12. og 11.12. KJ.
2-3 ind. hört Skolandsvann 19.12. og 21.12. KJ.
5-6 ind. Kvelland 23.12. KJ.
2-3 ind. hört Hakesadvann 27.12. KJ.
2-3 ind. hört Åtland 28.12. KJ
ca. 25 ind. (juv.) Myglestöl, Kvås 30.12. GG, PG.
- Observatörer: Lars Bergersen - LB Gaute Grimsby - GG
Kåre Grimsby - KG Per Grimsby - PG
Ole M. Höiland - OMH Kurt Jerstad - KJ
Jan Kåre Risbakken - JKR Jan Sanden - JS.

SÖR-AUDNEDAL KOMMUNE:

- KORNKRÄKE: 2 ind. v/E-18 mellom Mandal og Valle 2.10.
Kjell Grimsby.
- BÖKSANGER: 1 ind. sang Ramsland, Spangereid 30.5.
Oddvar Pedersen.

MANDAL KOMMUNE:

- DVERGODYKKER: 3 ind. Leirvika 1.1. BKK. 1 ind. ss. 12.12. BKK.
- TOPPSKARV: 1 ind. Hatholmen 16.9. BKK.
- GRÄGÅS: 3 ind. Ime 21.3. og 26 ind. i trekk Skjebstad
19.4. BKK.
- SANGSVANE: 3 ind. Skjebstad medio okt. BKK.

GRAVAND:	7 ind. Sånum 15.4. BKK.
KVINAND:	3 ind. Skogsfjord 27.5. BKK.
SILAND:	9 ind. Sånum 27.5. 1 hunn m/y juv. Rona 7.7., 1 ad. m/14 juv. Leirvika 18.7. BKK.
MUSVÅK:	1 ind. v/Mandal 23.6. BKK.
TRANE:	3 ind. Harkmark 18.9. (Tr. Sandnes). 1 ind. Hatholmen 24.9. BKK.
SOTHONE:	9 ind. Leirvika 1.1., 1 ind. s.s. 15.10. BKK.
STORSPOVE:	1 ind. Furulunden 22.5. BKK.
RUGDE:	2 ind. Hogganvik 22.6. BKK.
ALKE:	15-20 ind. Mannefjorden 15.10. BKK.
HUBRO:	1 ind. et sted ved Mandal 28.6. LEG.
HORNUGLE:	1 reir med flere unger i Mandalsdistriktet sommeren 1976 m/Sinar Hansen.
KATTUGLE:	1 ind. Mandalsdistriktet 15.6. BKK. 1 ind. hørt et annet sted der 11.9. og 3.11. BKK.
KAIE:	1 ind. Stökkan 2.12. BKK.
KORNKRÄKE:	1 ind. Toftenes 27.3., 4 ind. Heddeland 20.11. 1 ind. Skjebstad 19.12. BKK
SVARTKRÄKE:	1 ind. Vestnes 25.3. BKK.
RÖRSANGER:	1 ind. Jåbekkvang 13.6. 3 ind. Hogganvik (Rona) 22.6., BKK 4 hanner sang Hogganvik 28.6. LEG. 1 ind. Hogganvik 14.7. BKK.
MUNK:	1 ind. Skjebstad 13.11. BKK.
RÖDSTJERT:	1 hann Jåbekkvang 8.5. BKK.
SIVSPURV:	1 ind Jåbekkvang 8.5., 1 par s.s. og s.d. 1 par Hogganvik 22.6. 1 par + 2 juv. Hogganvik 14.7., 1 hann s.s. 24.7. 3 ind. Idrettsplassen, Mandal 6.11.
Observatörer:	Leif Egil Gabrielsen - LEG Bernt Kåre Knutsen - BKK.

MARNARDAL KOMMUNE:

- GRÅHEGRE: 2 hekkekolonier hver på ca. 30 par, i Garveiheia og v/Namevann.
- KNOPPSVANE: 1 ind. Hanekilen, Sveindal 22.2.
- SANGSVANE: 8 ind. i elva på Sør-Öyselbø 24. og 25.10.
10 ind. Skaue 26. og 27.10.
29 ind. elva på Sør-Öyslebø 28.10.
3 ind. Sør-Öyslebø 29.10.
11 ind. Skaue 30.10.
- CANADAGÅS: 4 ind. Mandalselva ved Skjævesland 7.8.
- HVITKINNGÅS: 4 ind. Öyslebø (Skaue) 26.10. og 29.10.
3 ind. s.s. 30.10.
- KRIKKAND: Vanlig på alle heiene i distriktet.
- LAKSAND: 6 ind. Öyslebø 9. - 10.2.
- MUSVÅK: 1 ind. i Öyslebøområdet 24.4. og 31.7.
- FISKEÖRN: 1 ind. i Öyslebøområdet 12.7.
- DVERGFALK: 1 ind. Öyslebø 20.3.
- TÅRNFALK: 1 ind. Öyslebø 26.5.
1 ind. Skjævesland 4.9.
- TRANE: 1 ind. Öyslebø 29.2.
- STORFUGL: Enkelte ind. påtreffes av og til på heiene.
- ORRFUGL: Enkelte ind. påtreffes på heiene, men ikke så ofte som storfugl.
- HEILO: Opp til 11 ind. i flokker på jordene i Öyslebø
14., 15., 16., 18., 19., 20., 21.9.
- ENKELTBEKKASIN: Hekker ganske vanlig i hele distriktet.
- STORSPOVE: 1 ind. Usland 12.4.
- SKOGSNIPE: 1 ind. Gislevann 25.6. Og 27.6.
2 ind. Nesan 4.8.
- BRUSHANE: 1 hann og 1 hunn på jordene ved Öyslebø 18.,
19. og 22.9.
- TYRKERDUE: 2 ind. Högtun 25.5.
- KATTUGLE: Meget vanlig i hele distriktet.
- SPURVEUGLE: 1 ind. Skjævesland 4.1.

GRÖNNSPETT:	1 juv. Högtunåsen hele hösten '76.
SVARTSPETT:	Hört trommende ganske ofte.
VENDEHALS:	Hört ganske ofte ved Garveriet
GULERLE:	7-8 ind. Öyslebø 25.8. og 26.8. 2 ind. s.s. 30.8.
TORNSKATE:	1 par ved reiret med 5 unger ved Laksesteinen 27.6. Ca. 300 m lengre unna ble nok en hunn med mat i nebbet sett.
KAIE:	Flere obs. Öyslebø i löpet av hösten.
KORNKRÄKE:	Flokker på opptil 50 ind. sett over hele Öyslebødistriktet i tiden 20.9. - 30.10.
FOSSEKALL:	1 ind. Öyslebø 10.2.
GULSANGER:	1 ind. Usland 9.5. og 1 ind. Lian 27.6.
MUNK:	2 hanner og 4 hunner/juv. Garveriet 31.7.
MÖLLER:	3 ind. Usland 9.5. 1 ind. sang 3. - 5.7. Öyslebø 1 ind. sang Åsekjerran 31.7.
RÖDSTJERT:	5 hunner Nord-Öyslebø 20.9. 1 hunn Skaue 30.10.
TOPPMEIS:	Endel obs. i juni, men forholdsvis skjelden.
STJERTMEIS:	Vanlig om vår, höst og vinter.
SIVSPURV:	Hekkende ved Höyevann (5 hanner + 2 hunner 27.6.) 1 hann Heddelandsbekken 27.6. 1 hunn eller juv. Åsevann 31.7. 2 hunner eller juv. Nord-Öyslebø 20.9.
VIERSPURV:	1 hann Matkroken, Öyslebø 16.7.75. Dette er såvidt vites første obs. av arten i Vest-Agder.

Alle ovenstående opplysninger er gjort av Leif Egil Gabrielsen, Öyslebø.

SÖGNE KOMMUNE:

SMÅLOM:	1 ind. hört Leirkilen, Sögne 30.11. Oddvar Pedersen m.fl.
---------	--

KRISTIANSAND KOMMUNE:

DVERGDYKKER: 1 ind. Kvarenes (brakkvann) 28.3. og 4.4. BEP.

GRÖNNSPETT: Hekkefunn ved Kvarenes i levende or med enkelte døde greiner, reirhull ca. 5 m over bakken. Uthakking av reirhull igang 25.4. Mating av unger sett primo juni. Ungene hadde forlatt reiret 20.6. BEP.

HVITTRYGGSPETT: Hekkefunn i Randesund, reir i avbrukket helt død bjerk ca. 9.5 m over bakken. Biotop: Sørvestvendt li med höystammet lauvskog, mest eik - og frodig undervegetasjon. Store unger 23.5., både hann og hunn matet. Tid mellom matinger kort. I den tid jeg obs. reiret fikk jeg se 31 matinger (8 av hunn og 23 av hann) Gjennomsnittlig tid mellom hver mating var da 6,5 min. Det ble også sett at hannen i de fleste tilfeller hentet næring ca. 200 m fra reirtreet, enkelte ganger umiddelbart i nærheten av dette. Dette stemmer dårlig med opplysninger fra litteraturen, bl.a. Haftorn 1971 som nevner at hvittryggspett har et meget stort territorium. BEP.

KORNKRÅKE: 1 ind. Strai 6.11. Lars og Osmund Breistøl.

KJERNEBITER: Et hekkefunn Sukkestøl, Randesund. Plassert 8,5 m oppe i ei björk i kanten av ei myr med blandingsskog rundt. Funnet av Sverre Berhus, Randesund. Reiret inneholdt da 4 unger. Kontrollert av E. Wrånes, Einar Hansen.

Observatør BEP = Björn Erik Paulsen.

For ordens skyld skal opplyses at alle ovenstående observasjoner fra samtlige kommuner er fra 1976 når bare dato (uten årstall) er oppført. De få obs. fra tidligere år som er nevnt er alle oppført med dato og årstall.

Tilslutt vil vi oppfordre alle våre medlemmer også i kommende år stadig å holde blyanten spiss og notisboka klar. Alle observasjoner av uvanlige fugl, store flokker, sterkt trekkintensitet, invasjon, ekstreme ankomst og avreisetider vår og høst, overvintrende trekkfugl, oversømrende arktiske arter, hekkefunn utenom det vanlige, unormal oppførsel eller andre ting av spesiell interesse er av stor viktighet å få sendt inn. Kfr. gjerne fuglebøker f.eks. Haftorns: Norges Fugler for å se hva som er kjent (og ukjent) fra før om de ulike fuglearter i Vest-Agder fylke.

For sjeldne og "vanskelige identifiserbare" arter må tas god feltbeskrivelse. Og husk - bare helt sikre observasjoner må sendes inn. Vis selvkritikk.

ENDEL OBSERVASJONER FRA FARSUND KOMMUNE.

Siden oversikten i Piplerka nr. 2 - 1977 har det til LRSK Vest-Agder kommet inn en del observasjoner som det vel kanskje kan være av interesse å få publisert for våre medlemmer.

Innsenderne, Gustav Ersdal (GE), Gunnar Langhelle (GL) og Ottar Osaland (OO) takkes hermed.

- KNOPPSVANE: 2 ind. Kråkenesvann 21.7.76. 00.
- KVINAND: 1 ind. (hann) Hanangervann 14.7.76. 00
Arten er svært sjeldent å se på Lista i hekketiden.
- TAFFELAND: 1 par Kråkenesvann 14.7.76. 00.
- SIVHÖNE: 1 ad. + 1 liten pull samt 1 stor unge i tjern mellom Mosvoll og Sunde 13.7. 00.
1 ad + 1 pull s.s. 17.7. og 1 juv. 21.7. 00.
Alle obs. fra 1976.
- HEILO: Endel sommerobs., kanskje tidlig trekk:
8 ind. Hauge østre 12.7.76., 6 ind. Fuglevika 18.7. og 4 ind. Sevika 22.7.76. 00.
4 ind. v/Slevdalsvann 25.7.75. GL.
- SANDLÖPER: Tidlig trekk:
22 ind. Kviljosanden 18.7.76. 00.
1 ind. Nordhasselsanden 29.7.75. GL.
Fuglen hadde en merkelig overgangsdrakt.
- SMÅSPOVE: 2 ind. Hauge østre 12.7.76. 00.
2 ind. Einarsnes 23.7.76. 00.
- STORJO: 1 ind. f1 NW over Loshavn 22.7.75. GL + J. Skogstad
- SPLITTERNE: 1 ind. Havika 31.7.75. GL.
- SPURVUGLE: 1 ind. Bryneheia 4.1.75 og ca. 10.1.75. GE.
- GRÖNNSPETT: 2 juv. Varden, Spind. Arten skal ha hekket i området. GL.(Dato 23.7.75.)
- TORNSKATE: 1 ind. Lista flyplass 29.7.75. GL.
- NÖTTESKRIKE: Förste kjente hekkefunn fra Lista:
1 reirfunn v/Mosvoll 22.5.71. av T. Torjesen
Reiret var rövet 10.7.
1 reirfunn 10.5.72. v/Mosvoll. Var rövet 23.5.
m/00.
- RÖRSANGER: 2 ind. med hekkeadferd Slevdalsvann 29.7.75. GL
- RÖDSTJERT: 2 ind. Osthasselstrand 2.4.71. 00 + G. Björnestad.
Tidlig ankomst.

ART	Tidl.	1974	1975	1976	SUM
Gravand	2	-	-	-	2
Stokkand	2	-	-	-	2
Krikkand	88	-	-	-	88
Musvåk	1	-	-	-	1
Sivhauk	-	-	2	2	4
Storfugl	1	-	-	-	1
Vannrikse	1	-	-	-	1
Sothöne	1	-	-	-	1
Tjeld	23	-	-	1	24
Sandlo	35	2	-	5	42
Vipe	107	6	-	-	113
Steinvender	5	-	-	1	6
Dvergsnipe	7	2	-	3	12
Temmincksnipe	1	-	-	-	1
Fjæreplytt	-	2	-	-	2
Myrsnipe	84	1	-	55	140
Polarsnipe	8	-	-	34	42
Sandlöper	1	-	-	1	2
Brushane	14	-	-	2	16
Rödstilk	26	-	-	-	26
Strandsnipe	1	1	-	2	4
Lappspove	5	-	-	2	7
Storspove	5	-	-	1	6
Enkeltbekkasin	14	-	-	-	14
Hettemåke	7	-	-	-	7
Sildemåke	-	23	-	30	53
Fiskemåke	54	-	-	-	54
Splitt-terne	-	2	-	-	2
Makrellterne	44	18	1	6	69
Rödnebbterne	-	3	-	-	3

Art	Tidl.	1974	1975	1976	SUM
Lomvi	1	-	-	-	1
Ringdue	-	2	1	2	5
Tyrkerdue	5	-	-	-	5
Gjök	2	-	-	-	2
Hornugle	13	-	-	-	13
Jordugle	10	-	-	1	11
Kattugle	17	1	-	-	18
Tårnseiler	7	-	-	-	7
Vendehals	45	9	-	20	74
Grönnspett	5	-	-	-	5
Flaggspett	10	4	5	-	19
Sandsvale	22	-	-	-	22
Låvesvale	155	17	1	7	180
Sanglerke	103	8	-	6	117
Trepiplerke	18	-	-	1	19
Heipiplerke	234	-	14	5	253
Skjærpiplerke	55	1	4	-	60
Gulerle	6	-	6	-	12
Linerle	92	10	12	10	124
Tornskate	7	7	-	1	15
Varsler	-	1	-	-	1
Stær	232	8	4	2	246
Nötteskrike	3	-	-	-	3
Skjære	19	5	5	-	29
Nöttekråke	-	-	5	-	5
Kråke	75	7	10	-	92
Sidensvans	1	-	-	-	1
Fossekall	4	7	-	-	11
Gjerdesmett	20	-	1	1	22
Jernspurv	111	5	6	11	133
Gresshoppsanger	1	-	1	-	2

ART	Tidl.	1974	1975	1976	SUM
Sivsanger	10	-	-	5	15
Rörsanger	2	-	2	1	5
Hauksanger	6	3	-	-	9
Hagesanger	35	15	22	10	82
Munk	52	5	21	8	86
Tornsanger	102	16	17	25	160
Lövsanger	276	27	12	30	345
Gransanger	4	-	-	-	4
Fuglekonge	10	-	1	6	17
Hagefluesnapper	96	1	2	-	99
Grå fluesnapper	7	-	-	3	10
Buskskvett	105	5	27	14	151
Steinskvett	61	1	-	-	62
Rödstjert	7	1	2	3	13
Rödstrupe	109	5	6	13	133
Blåstrupe	3	-	-	-	3
Gråtrost	15	-	1	-	16
Ringtrost	-	8	-	-	8
Svarttrost	206	6	12	1	225
Rödvingetrost	15	-	3	-	18
Mältrost	101	4	9	6	120
Lövmeis	40	1	-	-	41
Granmeis	29	-	7	2	38
Toppmeis	5	-	-	-	5
Svartmeis	35	-	-	-	35
Blåmeis	118	17	25	4	164
Kjöttmeis	372	9	25	10	416
Spettmeis	12	7	-	-	19
Trekryper	5	-	-	-	5
Gräspurv	93	-	-	-	93
Pilfink	10	-	-	-	10

ART	Tidl.	1974	1975	1976	SUM
Bokfink	240	9	9	6	264
Bjørkefink	102	10	2	1	115
Grönnfink	4	2	4	-	10
Grönnsisik	38	-	-	-	38
Stillits	-	2	-	-	2
Tornirisk	221	17	4	11	253
Gråsisik	1	-	-	-	1
Rosenfink	3	-	-	-	3
Grankorsnebb	1	-	-	-	1
Dompap	17	3	-	-	20
Gulspurv	170	12	-	-	182
Hortulan	2	-	-	-	2
Sivspurv	54	1	10	17	82
Snöspurv	-	5	-	-	5

Tilsammen: 106 arter **4604 344 301 388 5637**

Som det fremgår av tabellen, har vi ikke oppnådd særlig imponerende resultater enda. Det har vært et jevnt tilsig på ca. 300/år. Jeg skal ikke trøtte leserne med lange utgreiinger om årsakene til denne forholdsvis svake ringmerkingsaktiviteten. Det er mere oppløftende å peke på konkrete ting som kan og må gjøres for å få en ny "giv" i dette arbeidet. Rekrutteringen må uten tvil styrkes. Samtidig må det bli organisert opplæring i arts-, kjønns- og aldersbestemmelse. Her burde sentrale institusjoner kommet med en pakkeløsning: En representant fra ringmerkingsinstitusjonene kunne reise rundt til ringmerkingsgruppene med en representativ oppgavesamling. Det hadde da vært mulig å få kvalifisert flere ringmerkere. Strengt og rettferdig måtte det bli, men så hadde både den enkelte ringmerker og ledelsen noe konkret å vise til. Dette er vel bare ønsketekning etter som "de store" neppe kan enes om noe slikt, like lite som de kan enes om en ringmerkingsentral.

I skrivende stund er Ullerøy Ornitolgiske Stasjon et faktum. Etter de "prøvefangster" vi har hatt i 1977 ser det ganske lovende ut. Det samme må kunne sies om vaderfangsten på Tjørveneset. Jeg er personlig overbevist om at dette er veien å gå for å få ringmerkingen mere mingsfylt og målrettet. Ved å konsentrere merkingen om bestemte områ-

der vil det etter hvert bli mulig å danne seg et bilde av trekket: variasjon av arter og antall, trekktider, retninger, fordeling på kjønn og alder osv.

Et annet felt jeg vil støtte eventuelle nye merkere på, er spesialisering på en eller noen få arter. Som eksempel til etterfølgelse vil jeg få nevne Kurt Jerstad med fossekall. (Kurt merker for Rinmerkingsentralen, men er ellers et bra menneske.) I den sene tid har det begynt å ordne seg: Tor Oddvar vil satse på tjeld, Sverre på sandlo, Oddvar på vendehals (?) og jeg på gråsisik. Ellers satser hele ringmerkingsgruppa på vadere generelt, og det har gitt resultater. (Merke område detaljer kommer i neste ringmerkingsoversikt).

+++++

GJENFUNN t.o.m. 31.12. 1976.

Tegnforklaring:

- o merket i eller ved reiret
- * fanget og merket som fullt flyvedyktig, hjemsted usikkert
- pull. dununge, reirunge, ikke flyvedyktig
- juv=LK ungfugl i förste kalenderår
- 2K fugl i andre kalenderår(som regel voksen)
- 2K+ etter andre kalenderår, alder ikke sikker
- fv.=LK+ fullvoksen fugl, alder usikker
- + skutt eller på annen måte drept av menneske
- x funnet død
- xA død lenge(rester,skjelett ol. funnet)
- v kontrollert, sloppet med ring
- (2-5-7) funnet etter 2år-5 måneder- 7 dager
- 345 SW avstand i km og trekkretning(korteste vei) fra merkested til funnstedet.

Kjente merkesteder i vårt distrikt:

- | | | |
|----------------------|-------------------|--------------|
| Tjörveneset(Seviga): | 58°05' N, 06°36'E | (vadere) |
| Groda,Borhaug: | 58°06'N , 06°35'E | (spurvefugl) |
| Kalleberg: | 58°07'N , 06°38'E | (spurvefugl) |
| Nesheimvannet: | 58°05'N , 06°41'E | (spurvefugl) |
| Ullerøy: | 58°03'N , 06°55'E | (spurvefugl) |

GJENFUNN AV FUGL MERKET AV RINGM:GR LISTA

KRIKKAND		
SM 534 807	o pull.	7/7-61 Borhaug, Lista
	v	25/8-61 De Koog, Texel, Nederland
	(0-1-18)	580 km StW.
SM 534 810	o pull.	10/7-61 Borhaug, Lista
	+	18/8-61 Holstebro SØ, Midtjylland, Danmark
	(0-2-8)	225 km SSØ
SM 534 812	o pull.	10/7-61 Borhaug, Lista
	+	15/11-62 River Tay, Perthshire, Scotland
	(1-4-5)	650 km WSW
SM 539 195	o pull.	3/7-64 Borhaug, Lista
	+	15/8-64 Søndre Åby, Fyn, Danmark
	(0-1-12)	360 km SSE
SM 540 359	o pull.	2/7-65 Borhaug, Lista
	+	10/11-65 Le Poire S/Velluire, Vendée, Frankr.
	(0-4-8)	1400 km SSW
SM 540 395	o pull.	13/7-68 Borhaug, Lista
	x	sept.-68 Åkrehamn, Karmøy
	(0-?-?)	160 km NNW
SM 540 398	o pull.	13/7-68 Borhaug, Lista
	+	16/11-68 Merlimont, Pas de Calais, Frankr.
	(0-4-3)	875 km SSW
SM 540 400	o pull.	Borhaug, Lista 13/7-68
	+	2/9-68 Stadskanaal, Groningen, Nederland
	(0-1-19)	550 km S
SM 544 952	o pull.	Borhaug, Lista 14/7-68
	xA	20/9-69 Lista fyr (Arnt Tellef Olsen)
SM 544.956	o pull.	Borhaug, Lista 18/7-68
	+	30/1-70 Ferryhill, Durham, England
	(1-6-12)	610 km SW
STORFUGL		
SM 208.024	* ad. g 3/7-62 Kollevoll, Lyngdal	
	+	15/12-62 Svenevik, Lyngdal

T_gFIELD

SM 534.801 o pull. 28/6-61 Lista fyr
v 11/8-67 Snettisham, Nordfolk, England
 påsatt rin: London SS 49.353
 (6-1-13) 700 km SSW

SANDI

SM 861.566 o pull. 5/7-63 Tjörve, Lista
 + 8/3-64 Pontejos, Santander, Spania
 (0-8-3) 1775 km SSW

SM 8.147.696 * 1K+ 10/8-74 Norhasselbukta, Lista
+ 19/8-76 Baie de Somme, Frankrike
(2-0-9) 930 km SSW

VIPE

SV 67.452 o pull. 15/5-65 Lista fyr
? 13/5-67 S.S.

SM 642.015 o pull. 6/6-71 Borhaug, Lista
x (katt) 14/6-71 S.S. (Jarl Jakobsen, Tjörve)
(0-0-8)

SM 645.286 o pull. 20/6-63 Vatne, Lista
+ 7/9-67 Lund fjord, Jylland, Danmark
 (4-2-17) 175 km SE

SM 645.293 o pull. 29/6-63 Tjörve, Lista
+ 15/12-63 St.Pierre Eglise, v/Cherbourg, Frank.
 (0-5-16) 1070 km SW

DVERGSNIPE

SM 9.159.669 * 1K+ 30/9-67 Tjörve, Lista
x (el.ledn.) 28/11-69 Zwijndrecht, Antwerpen, Belgia
(2-1-29) 780 km StW

MYRSNIPPE

MITOMNIE
SM 861.588 * 1K+ 25/8-64 Tjörve, Lista
 + 20/3-65 Fort-Mahon, Somme, Frankrike
 (0-6-25) 875 km SSW

POLARSNIPE

SM 8.132.328 * 1K+ 13/9-76 Nordhasselbukta, Lista
xA 17/4-77 s.s. (Marton Berntzen)

BRUSHANE

SM 782.194 o pull. 10/6-67 Nordhassel, Lista
+ 7/3-70 Cabanes Vaccares, Arles, Frankrike
(2-8-25) 1650 km StW

LAPPSSPOVE

SM 642.006 * 1K# 26/8-64 Tjörve, Lista
 + 5/9-64 Rauna, Lista
 (0-0-9) 5 km SE

STORSPOVE

SM 418.936 o pull. 14/6-66 Borhaug, Lista
x 8/2-69 Hananger(Leif Arne Dyngvold)

SILDEMÄKE

SM 411.693 o pull 14/7-74 Rauna, Lista
+ 18/8-75 Tjörveneset, Lista
(1-1-4) 5 km NW

SILDEMÅKE SM 439.832	o pull. 1/7-76 Rauna, Lista x A 8/10-76 Kviljo, Nesheimv., Lista(Oddvar Pedersen)
FISKEMÅKE SM 534.804	o pull. Kviljo, Lista 29/6-61 + 1/8-62 Solbjerg, Mors, Limfjorden, Danmark (1-1-2) 180 km SE
SM 539.182	o pull. 12/7-63 Stave, Lista + 22/7-67 Vanse, Lista (4-0-10) 5 km ESE
SM 539.188	o pull. 25/7-63 Borhaug, Lista x 12/11-65 Moortton station, Linconsh., England (2-3-17) 650 km SW
RINGDUE SM 552.903	o pull. 21/7-74 Suggenes, Lista + 11/11-75 Mont Cornet, Aisne, Frankrike (1-3-21) 960 km StW
JORDUGLE SM 36.841	o pull. 8/7-73 Nordhassel, Lista + 1/12-75 Vigrestad, Rogaland (2-4-23) 75 km NW
KATTUGLE SM 411.676	o ad. 8/5-74 Skoland, Lyngdal x 22/4-75 Skolandsvann, Lyngdal (0-11-14)
TÄRNSEILER SM 881.513	o 1K 11/8-72 V.Hauge, Lista x 10/8-75 Balmain Farm, Ferrecairn, Scotland (2-11-29) 550 km WSW
VENDEHALS	* 1K 24/7-69 Kalleberg, Lista, v 4 dager senere s.s.
GRÖNNSPETT SM 538.251	o pull. Dåreid, Spind 11/6-62 + 30/7-62 Espeland, Spind (0-1-19) 3 km SW
Flaggspett	3 fugler merket okt.-72, kontr. s.s. 2 dager - 6mnd. Den siste hadde vært død lenge ved kontr. Kalleberg
LÄVESVALE	2 fugl merket Kalleberg, kontr. 1mnd18d. og 1 år 4 d. senere s.s. 1 fugl merk. Vikeland, funnet død etter 4 dager
HEIPIPLERKE	1 fugl funnet død (fløy mot vindu) ca. 2mnd. etter merk.
LINERLE SM 9.159.639	o pull. Stave, Lista 19/6-67 v 11/7-68 Nesheim, Lista (1-0-22) 5 km SE
SM 9.117.398	* 1K Rosfjord, Lyngdal 5/9-65 x V.Håland, Mandal 21/9-65 (0-0-16) 20 km E

STAR			
SM 773.118	o pull.	Vatne V., Lista 1/6-61	
	+	Borhaug 18/4-62 (0-10-17)	
SM 781.097	o pull.	Borhaug, Lista 28/5-63	
	x (ledning)	Nordberg, Lista 23/7-63 (0-1-25) 4 km NNE	
SM 796.398	* ad ♂	Kalleberg, Lista 30/3-70	
	xA	Søgne våren -72 (? ca. 2 år) 70 km E	
SKJÆRE	l	lokalfunn (2-0-5) etter merking, 1 km NW	
KRÄKE			
SM 36.837	o pull.	Borhaug, Lista 25/6-73	
	xA	Stave, Lista 8/5-74 (?ca.1 år) 2 km NNE	
SM 408.731	* 1K+	24/2-70 Kalleberg, Lista	
	x	4/8-70 Ö.Gausdal, Oppland (0-1-10) 395 km NNE	
SM 411.662	Lokalfunn 200 m fra reiret (død) 20 dager etter merk.		
SM 418.929	o pull.	30/6-64 Skollevoll, Lista	
	x	4/7-65 Fröiland, Lista (Olav Fröiland) (1-0-4) 4 km ENE	
SM 439.808	o pull.	Tjörve, Lista 10/6-75	
	+	Rennesøy, Rogaland 10/12-75 (0-6-0) 130 km NNW	
FOSSEKALI,			
SM 8.123.710	o pull.	10/5-73 Skoland, Lyngdal	
	v o	19/5-74 Herdalen, Lyngdal (K.J.) (1-0-9) 4,5 km EtS	
GJERDESMETT	l	lokalfunn, tatt av katt 2 mnd.-e. merk.- 1 km SW	
JERNSPURV	2	kontr.: 5 dager/ 2 mnd. 8 dager e. merk.	
HAGESANGER	2	kontr.: 4 dager/ 1 mnd. e. merk.	
MUNK	2	kontr.: 7 dager/ 13 dager e. merk.	
TORNSANGER			
SM 9.137.120	* 1K+	6/8-68 Kalleberg, Lista	
	x	14/9-68 Frontignan, Heraut, Frankrike (0-1-8) 1700 km SSW	
	6	kontr.: 1 d./lo d./ 14 d./ 14 d. / (2-1-20)/(3-1-5)	
LÖVSANGER	4	kontr.: (0-0-10)/(0-0-23)/(0-11-28)/(3-1-5)	
HAGEFLUESNAPPER			
SM 997.342	o pull.	29/6-63 Rosfjord, Lyngdal	
	v 1K♂	15/8-63 Insel Sharnhörn, V.Tyskland (0-1-16) 500 km SSE	

HAGEFLUESNAPPER			
SM 9.117.244	o ad ♀	25/6-64	Rosfjord, Lyngdal
	x	18/9-64 (0-2-23)	Vila de Rei, Portugal 2.330 km SSW
BUSKSKVETT	2	kontr.: (o-o-9)/(0-1-17)	
RÖDSTRUPE	5	kontr.: (?)/(0-0-10)/(0-0-12)/(0-1-7)/(0-11-17)	
SVARTTROST	10	kontr.: Fra 1 dag til 1 år 11 mnd. 20 d. etter merk.	
	4	kontr.: Fra 1 mnd 5d. til 2 år 11 mnd. 9 dager e.merk.	
	5	lokalfunn (døde): 1 tatt av katt, 1 død, 1 bærnot og 2 i snare, fra 3 dager til 2 år 5 mnd. 11 dager etter merk.	
SM 787.298	* 1K ♂	Rosfjord, Lyngdal 9/10-65	
	x	Anå-Sira juli- 66 (ca.9 mnd.)	40 km WNW
SM 796.208	* ad ♂	17/10-65	Rosfjord, Lyngdal
	+	juli- 66 (ca.9 mnd.)	Ulvesked, Strömstad, Sverige 250 km ENE
SM 796.440	* 1K+ 17/7-72	Kalleberg, Lista	
	x (overkjørt) 9/3-74 (1-7-20)	Leighlin Bridge, Eire 1050 km SWtW	
LÖVMEIS	1	kontr. (0-0-13) etter merking	
BLÅMEIS	1	kontr. (0-0-21) e.merk.	
KJÖTTMEIS	25	kontr.: (0-0-1) - (1-7-11) etter merking.	
	2	lokalfunn: begge døde, den ene innestengt i tomt hus, 2 og 4 mnd. etter merk (1 - 2 km)	
SPETTMEIS	1	kontr. (0-10-0) e.merk.	
GRÄSPURV	1	kontr. (1-1-28)	
PILFINK	1	kontr. (o-2-20)	
EOKFINK	3	kontr.: (0-11-25)/(1-9-29)/(1-11-26)	
	1	lokalfunn: Funnet død etter 16 dager	
SM 9.277.809	* 1K+ 13/10-72	Kalleberg, Lista	
	v 29/10-72 (0-0-16)	Cliff Woods, Kent, England 820 km SSW	
SM 9.277.822	* 1K+ ♂ 2/12-72	Kalleberg, Lista	
	x 26/2-76 (3-2-24)	Fröyland, Lista (Adolf Fröyland) 1 km SE	
GRÖNNSISIK			
SM 9.117.565	29/6-68	* ad ♂	Kalleberg, Lista
	x febr.-69 (ca. 7 mnd)	Venezia, Italia 1470 km SSE	
SM 9.137.494	* 1K 15/9-72	Kalleberg, Lista	
	v 13/3-73 (0-5-28)	Gardonne, Frankrike 1650 km S	
SM 9.238.013	19/9-72	* 1K+ ♂	Kalleberg, Lista
	nov.-72	x (garn) (ca.1½ mnd)	Chipiona, Cadiz, Spania 2550 km SSW

GRÖNNSISIK SM 9.238.014	* 1K+ ♂ 9/9-72 v 7/2-75 (2-4-29)	Kalleberg, Lista Berlaar, Antwerpen, Belgia 800 km StW
TORNIRISK SM 9.108.487	o pull. 9/7-63 v? 18/10-64 (1-3-9)	Borhaug, Lista Beveren, Antw., Belgia 760 km StW
SM 9.2???.706	o pull. 31/5-71 v 7/10-71 (0-4-7)	Borhaug, Lista Harelbeke, W.Vlaanderen, Belgia 820 km SSW
GULSPURV SM 997.308	* ad 30/12-62 x mai - 65 (ca. 2½ år)	Rosfjord, Lyngdal Lyngdal 4 km NNE
SM 9.117.587	* 1K+ ♂ 1/1-67 v 30/1-67 (0-0-29)	Rosfjord, Lyngdal Berge, Lyngdal 3 km NE
SM 862.482	* 1K+ ♂ 16/9-69 28/9-72 (3-0-12)	Kalleberg, Lista s.s.
SM 8.147.630	* 1K ♂ 3/10-73 xA jan.-74 (?)	Kalleberg, Lista Tjörve, Lista (J.Jacobsen) 4 km SW
SM 8.147.710	* 1K ♀ 22/9-74 x 4/10-75 (1-0-12)	Kalleberg, Lista Tjörve, Lista (T.O.Hansen) 4 km SW

GJENFUNN AV FUGLER PÅ LJSTA (merket utenfor distriktet):

GBÄHEGRE

GÅRDEGÅRD SM 223.115	o pull xA	6.6.75 Kalvöya, Hövåg 24.4.76 N.Katland, Farsund (O.Pedersen) (0-10-18) 85 km Wts
KORTNEBBGÅS 100.6755	* 2K+ +	24.10.58 Greenlaw, Scotland 8.9.69 Nordhassel, Lista (L.Reinertsen) (10-10-14) 620 km ENE
Arnhem 8.502.151	* 1K+ +	9.1.67 Oppenhuizen v/Sneek, Nederland 25.10.69 Lista (2-9-16) 550 km N
ÅRFUGL Stockholm	o pull x ♂	4.7.71 Ingelstorp, Båstad, Skåne, Sverige 17.1.76 Nordhasselbukta, Lista (Sverre Sanderson) (4-6-13) 400 km NW
HÖNSEHAUK SM 414.685	* 1K ♂ x	4.12.71 Borre, Vestfold 19.3.72 Langåker, Lista (Geir Steinar Lode) (0-3-15) 260 km SWNW

VIPE Leiden 225.496	* 2K+ x	10.3.52 17.3.60 (8-0-7)	Reeuwijk, Zuid-Holland, Nederland Tjörve, Lista 690 km N
Helgoland 6.263.401	o pull x	26.6.72 22.3.76 (3-8-26)	Tinnum/Sylt, Schl-Holst., BRD Kalleberg (Harald Arnstein Kalleberg) 370 km NNW
MYRSNYPE Helsinki P 251.876	* 1K x (fyrtårn)	15.8.71 30.8.71 (0-0-15)	Tauvo, Siikajoki, Oulu, Finland Lista fyr (Kåre Olsen) 1200 km SW
ZM Oslo EA 00.914	* 1K x	13.8.75 27.8.75 (0-0-14)	Nesseby, Finnmark (O.W.Röstad) Tjörve (Kåre Olsen) 1740 km SSW
SM 8.140.311	* 1K v	16.09.76 17.09.76 (0-0-1)	Revtagen (Revtagen orn.st.) Nordhasselbukta (Kåre Olsen) 98 km SE
Gjenfunn av myrsnipe er foreløpig få, men likevel av interesse. Som en foreløpig arbeidshypotese for det videre ringmerkingsarbeidet, kan vi anta at Lista ligger i skjeringspunktet mellom to trekkveier for myr- snipe. Med det lille gjenfunnsmaterialet vi har til nå, kan ikke mere sies, men det burde være interessant å arbeide videre med. (Hvem har lyst?)			
POLARSNYPE SM 7.102.967	* fv +	18.9.66 24.9.66 (0-0-6)	Revtagen (Rev. orn. st.) Tjörve, Lista 98 km SE
HETTEMÅKE SM 605.678	o pull x v/reir	13.6.52 27.5.55	Smukkev., Hognestad, Rogaland Slevdalsv., Lista
SM 633.869	o pull skadet	17.5.59 13.7.59 (Madla, Rogaland Borhaug
Helsinki S-012.212	o pull +	Kuttulammi, Haoho, Finnland 16.9.69	23.6.69 Lista fyr (Arnt-Tellef Olsen)
SILDEMÅKE HT-39325	o pull +	3.7.76 3.11.76 (123 dager)	Brandö, Åland, Finnland Lista 862 km WSW
GRÄMÅKE SM 413.160	o pull +	Nesväg, Sokndal beg.okt-56	24.6.56 Lista fyr
Copenhagen 4.073.775	o pull +	23.6.74 21.2.77	Egholm, Lillebelt, Danmark Borhaug (Marton Berntsen)
Moskva D-487.601	o pull +	27.7.60 4.12.60	Store Inov (68°50'N - 31°35'E), USSR Stave, Lista

GRÄMÄKE			
Moskva	o pull	9.6.73	Kandalaksha res. (67°02'N-32°35'E)
D-754.020	+	10.10.73	Stavestö, Lista (Jakob Jermansen)
D-487.280	o 1K	27.6.60	St. Inov-öya (se D-487.601)
	+	? ? ?	Snekkestö, Lista (Oskar Olsen)
SVARTBAK			
D-490.092	o pull	29.6.62	Store Inov-öy (69°50'N-31°35'E)
	+	höst-65	Snekkestö, Lista (Oskar Olsen)
SM 329.751	o pull	20.7.76	Erkna, Giske (Orn. st. Vigra)
	+	10.9.76 (0-1-21)	Steinodden, Lista (Sverre G. Tønnesen) 490 km S
SM 318.700	o pull	3.7.74	Gjösundholmen, Haram (Orn. st. Vigra)
	+	5.7.76 (2-0-2)	Tjörveneset, Lista (Marton Berntzen) 500 km StE
SM 418.210	o pull	22.6.58	Sandhl., Kvitsøy, Rogaland
	+	28.3.61 (2-9-6)	Tjörveneset
SM 310.778	o pull	18.7.60	Mökster, Austevoll, Hordaland
	+	21.12.60	Tjörveneset
FISKEMÄKE			
SM 521.069	o pull	23.6.57	Tingelsete, Eigersund
	+	5.9.57	Lista fyr
SM 538.889	o pull	6.7.63	Nesvåg, Sogndal, Rogaland
	+	med. mars-76	Östhasselneset, Lista (A.T. Olsen)
LOMVI			
G 97.781	o pull	21.6.74	Fair Isle, Shetl., Scotland
	x (olje)	14.2.75	Steinodden, Lista (Rich. Omland)
STAR			
Stockholm	* ad.	19.3.61	Härnös, Uppland, Sverige
5.002.007	+	20.3.63	Tjörve, Lista
London	* 1K+♂	21.1.62	Harrogate, Yorkshire, England
S 43.628	v	22.3.63	Borhaug - 675 km NE
CR 28.179	* 1K ♂	30.12.68	Knaresborough, Yorksh., England
	v	24.3.70	Kalleberg, Lista (LB)
KAIE			
SY 52.795	o pull	12.6.75	Vestby, Nord-Odal, Hedemark
	+	28.8.77	Hellemyra, Lista (Marton Berntsen).
KRÄKE			
SV 41.523	* ad	24.10.64	Häker, Oppdal, S.-Trøndelag
	x	mai 1965	Vatneåna, Lista
SVARTTROST			
X-74.309	* 1K+ ♀	5.11.61	Walberswick, Suffolk, England
	+	21.3.63	Tjörve - 710 km NNE
X-62.479	* 2K ♂	3.3.62	Middleton, Ilkley, Yorksh., England
	v	23.3.70	Kalleberg, Lista (LB)
SM 7.140.373	* 1K ♂	6.10.73	Revtangen (Revt. orn. st.)
	x	11.4.75	Höyländ, Vanse (Henning Sörensen)

ULLERØY ORNITOLOGISKE STASJON.

UOS har vært i drift i et år nå!

Vi har kommet godt i gang med oppussing av huset, bl.a. er vi ferdige med det viktigste, nemlig taket (tjæreapp, nye bord, og tildels nye takstein er lagt på). En del oppussing på innsida er også utført i sesongen, bl.a. maling, vasking, o.l.

Og stasjonen er etterhvert blitt ganske komfortabel, flere bord/stoler/senger/kopper/kar/skap o.l. er brakt ut, og har fungert utmerket!

Men ennå mangler vi mye utstyr. Så, kjære lesere, har du ennå ikke ryddet opp på loftet eller i kjelleren, så gjør det nå. Vi mangler f.eks. primus/kokeapparatur, mye spise-redskaper (kniv, gaffel, o.l), fremdeles savner vi et solid bord, dampdrevet radio (jfr. opprop Piplerk 77- s. 22), opptil flere gryter, fjøslykter (har noen en Petromax de vil bli kvitt? — UOS trenger en!).

Ja, som sagt før, vi trenger alt mulig du kan tenke vi trenger(!), har du dette, og vil bli kvitt det, kontakt OP - telefon 93 419.....

Ellers søkes personer som er villige til å ta et tak kommende sesong (vår og høst), både i arbeid, observasjonsvirksomhet og ringmerking.

Arbeidet kommer vår/sommer til å bli skraping/maling av husets utsiden, og på innsida, forskjellig former for snekring, rengjøring, o.l.

Ringmerkinga i -77 ble det liten tid til, bare få dager ble nettfangst forsøkt, og forsøkene resulterte i „bare“ ca.

440 fugl. Vi håper på et bedre år i -78.

Og det krever at enhver gjør sin plikt!

Jeg håper at virkelig mange av foreningas medlemmer i -78 er aktive på Ullerøy, et bedre liv finnes ikke på denne jord (untatt traskin rundt Nesheimvannet!), snakk med Ullerøy-helfrelste personer som Karsten Jerstad, Henning Sørensen, Sverre Sandersen, Ole Martin Høyland eller undertegnede, alle vil svare det samme, at „på Ollerøy er de gått å vere!“

ANGREPET AV ÅKERRIKSE !

I kveldinga . juni (-77) foreslo Marton (Berntsen) at vi skulle ta en tur opp til Senneker (på NV-Lista) for å høre etter ei åkerrikse han og faren hadde hørt dagen før.

Vi fikk med oss Bjarne (Skollevoll), og kjørte opp i halv ti-tida. Det varte ikke lenge før vi hørte åkeriksa her.

Jeg tok fram den medbragte kassettpilleren, og lydbånd av åkerrikса. Vi spillte opptaket, og ikke lenge etterpå kom reaksjonen!. Vi så at grasset begynte å bevege seg, og med ett satt riksa på steingjerdet ved veien, mens den krekset ekstatisk. Så hoppet den opp på taket og satt der å krekset en stund. Vi lukket så opp bildøra, og satte kassettpillern ut på veien. Den hoppet snart ned på veien, og gikk til angrep på spilleren. Marton stakk ut neven og begynte å ruske i grusen. Og riksa kom settende, den angrep neven, klorte og hakket, den trodde tydelig at det var en pågående rival.

Vi tok så kassettpilleren inn i bilen igjen, og riksa kom etter, men kom seg fort ut igjen. Så hoppet den opp på panseret og ville inn i bilen gjennom frontglasset, men det gikk jo selv-sagt ikke (!). Vi fikk den ned på bakken igjen ved å sette kassettpilleren ned på veien. Marton ut med neven igjen, og igjen angrep riksa. Marton fikk den til å stå i neven, og løftet den inn i bilen. Alle deltagerne fikk personlig hånd-hilse på åkerrikса, før vi slapp den igjen. Men den var like hissig som før. Fotoapparatet og blitz kom fram, og riksa ble foreviget mens den holdt på å hakke sin rival, kassettpilleren, i hjel. Men så ble idyllen brutt av en bil som kom bakfra, for da veien er temmelig smal, måtte vi kjøre.

En ny åkerrikse-ekspedisjon skulle det bli, for i kveldinga . juni drog vi opp til Lars (Bergersen) på Kalleberg, og fikk han med på et ringmerkingstokt, med nett og ringer.

Vi begynte på Kalleberg, her var det to rikser, en på hver side av veien. Etter flere mislykkede forsøk klarte vi å fange den ene i nettet. Den ble ringmerket og sluppet.

Så gikk turen videre til Vestre Hauge. Her var det også en åkerrikse. Vi satte opp nettet, og begynte å lokke med kassettpilleren. Det varte ikke lenge før vi hadde den i

nettet, men den slapp løs igjen. Et nytt forsøk, men den slapp løs også denne gangen. Og så et tredje forsøk, og det lyktes. Åkerrikse nr. to ble ringmerket og sluppet straks etter. Så gikk turen videre til Senneker.

Da vi kom opp hørte vi en like hissig rikse som kvelden før. Marton lukket opp døra, og satte kassettpilleren ut på veien. Det varte ikke lenge før vi hadde riksa like rundt bilen.

Marton stakk ut nevøien, og vips var åkerrikса inne i bilen igjen. Så var det bare for Lars å sette på ring, og slippe den igjen.

På hjemveien sjekket vi flere steder uten å høre noen åkerrikse, og disse var: Vere, Vereflagan, Langåker og Velle.

Den hissige riksa på Senneker ble besøkt senere, men da var den noe skytere.

Den ble beklageligvis antagelig drept av forhøster den, som så mange andre åkerrikser!!

Sverre Sandersen.

Tillegg: Åkerrikса som ble radiokjendis.

Kvelden og natta 18. juni, en sur, tåkete kveld forsvrig, var NRK's Geir Tveit rundt med mikrofon og båndopptaker på Lista. På Væstre Hauge fikk vi provosert fram ei rikse i veien vi også, og NRK's mikrofon og båndopptaker var ivrig i bruk mens åkerrikса gikk rundt bilen og spanskulerte, og kreksset. Og bra opptak ble det, trass i tildels sterk vind.

Resultatet av turen til Lista kom søndag 26. juni, i programposten Kvarteret ute på morgenkvisten,

Foruten åkerrikса og Geir Tveit, medvirker Einar Hansen, Henning Sørensen og undertegnede.

O. Pedersen.

● STØTT ANNONSØRENE! ●

D E B A T T ! ! ? * * * ★

VÅRT, OG VÅRE MEDLEMMERS, FORHOLD TIL JAKT. * * * ★
=====

Dette innlegg er foranlediget av en bemerkning fra en av våre medlemmer: "Er NOF/Lista blitt en jakt-forening?".

Det kan ikke lenger legges under bordet at vi er blitt kritisert for ekkelte av våre medlemmers „friere jaktmoral”.

Vi hører, oftere og oftere nå, ser det ut, bemerkninger fra „folket” om disse „vernefanatikerne” (mot jakt) som går like mye på jakt som andre, og like mye ulovlig jakt som folk flest, vet ryktene å fortelle.

Problemet er vel bare at ryktene stort sett innebærer riktighet! Vi er klar over medlemmer som driver mye jakt, også ulovlig jakt (som enkelte personer vet å si - „først ringmerker de fuglene, deretter skyter de dem”).

Denne mentaliteten i vår forening må stoppes!

Hva kan så gjøres for å stoppe denne uvettige jakta (i „---”) blant noen av våre medlemmer. En ting er vel at foreninga ikke kan pålegge medlemmene totalt jaktforbud. Så lenge det foregår i lovlige former kan vi vel ingenting gjøre (men er virkelig våre medlemmer så likegyldige når det gjelder medlemsskapet i foreninga?!!).

Men, personlig synes jeg at en må kunne pålegge medlemmene av styret og komitéer, samt medlemmer som driver ringmerking totalt jaktforbud. Det er jo i praksis hovedsakelig disse som presenterer foreninga utad.

Videre må en kunne forby medlemmene å jakte innenfor områder som vi har foreslått vernet på en eller annen måte,

Hva tenker egentlig de personer(som er våre medlemmer) på som f.eks. jakter i Steinodden-området, gir de totalt plaffen i foreninga de tross alt representerer som medlemmer.

Videre, hva tenker grunneiere og andre om dem; her driver vi på med å forsøke å stoppe jakta i nettopp Steinodden-området, mens våre medlemmer gir totalt plaffen i dette (les: saboterer vårt arbeid fullstendig!).

Det er slettes ikke rart vi blir sett skakt på når vi kommer traskene med kikkerter og teleslinser i felten den/ ene dagen

og neste dag kommer samme personen bevæpnet til tennene med hagle, rifle eller hva det måtte være.

Den eneste riktige reaksjon mot de av våre medlemmer som bryter jaktloven, og i samme slengen saboterer vårt arbeid og tidligere gode navn og rykte her på Lista, må være:

EKSKLUSJON ! *

Oppdager du forhold som er klanderverdige/ulovlige i jakt-situasjoner o.l., som våre medlemmer er innblandet i.....
Så meld fra til styret, eller et medlem av styret!

JAKT-UDYRET I NOF/LISTA M Å V E K K !!

Alle våre medlemmer utfordres herved til å fyre av sitt siste skudd med gevær mot levende organismer!

Oddvar Pedersen
(fanatisk motstander mot jakt.)

► NOF/ LISTA LOKALLAG -- STYRET FOR 1978:
=====

- Formann: Lars Bergersen, Kalleberg, 4560 VANSE.
- Nestformann: Henning Sørensen, Boks 17, 4560 VANSE.
- Sekretær: Kåre Olsen, Brekne, 4563 Borhaug. Tlf. 97 205.
- Kasserer: Ole J. Andreassen, Kåde, 4560 Vanse.
- Styremedlemmer: Karsten Jerstad, Bringsjord, 4580 Lyngdal. T. 45 446.
Gustav Ersdal, Bryneheia, 4560 Vanse. Tlf. 93 247.

Vi minner om årsmøtet i NOF/Avdeling Vest-Agder på BLOMDALEN UNGDOMSSKOLE i Mandal, 27.januar 1978, klokken 19.00.

Bl.a. offisiell stifting av NOF/V-A, stifting av nytt lokallag i Mandal (?), valg, andre årsmøtesaker, enkel bevertning, lysbilder fra fuglelivet på Lista! Alle medlemmer velkommen!

MANDARIN AND:

Med bakgrunn i bibliografiske studier har jeg funnet å ville undersøke mandarinandas status/forekomst i Norge.

Dette er en art som har fått status som norsk art etter at Norges fugler (Haftorn 1971) ble utgitt, og oppgaver over artens opptreden i Norge mangler således. Alle observasjoner er av interesse, selvom fuglen har vist helt tam karakter. Bidragsytere vil få kopi/sørtrykk av artikkelen når publisering blir aktuelt.

Asbjørn Sollien
TL 52
7035 Moholt, Trondheim.

NØTTESKRIKE:

For å prøve å få klargjort omfanget av nøtteskrikeinvasjonen i distriktet høsten 1977 ber vi herved våre medlemmer om å sende inn alle sine observasjoner av arten.

For sammenlikning skyld bes oppgitt hvor vanlig arten opptrer i de enkelte distrikter i „normale“ år.

De vestre deler av distriktet prioriteres, men mottar gjerne også observasjoner fra andre deler av Vest-Agder.

Rapportkomitéen/NOF, Lista 11.

FJELLERKE, LAPPSPURV, SNØSPURV:

Alle trekkobserasjoner fra vår og høst, samt observasjoner av overvintrende individer av ovennevnte arter i Farsund kommune fra 1977 og tidligere år, bes innsendt til

Kåre Olsen
Brekne
4563 BORHAUG

LOVER

for

Norsk Ornitolgisisk Forening / Lista lokallag.

1. Norsk Ornitolgisisk Forening/ Lista lokallag (NOF/LL) er et lokallag av Norsk Ornitolgisisk Forening (NOF). Lokallaget har samme formål som hovedforeningen. Dessuten skal den være et bindeledd mellom de fugleinteresserte i distriktet. I lokallagets regi skal det arrangeres diverse former for felter arbeid, ekskursjoner, møter og utgivelse av medlemsblad.
2. NOF/LL har et styre som består av formann, varaformann, sekretær, kasserer og **to styremedlemmer**. Styret har to varamenn. Styrevedtak er gyldige når 4 styremedlemmer er tilstede, og kan treffes med simpelt flertall. Ved stemmelighet har formannen dobbeltstemme.
3. NOF/LL velger formann for 2 år om gangen. De øvrige i styret og varamennene velges for 1 år om gangen. Styret fordeler selv de øvrige verv. Ingen kan velges inn i styret eller til varamann uten å være spurt om de er villige til å ta imot valg.
4. Medlem av NOF/LL kan enhver bli som har fylt 12 år, er enig i lagets formål, og betaler kontingent. Som for NOF kan medlemmer av NOF/LL suspenderes av styret, men beslutningen kan innanknes for årsmøtet.
5. Kontingenten for NOF/LL fastsettes av årsmøtet. Den skal være redusert for skoleelever.
6. Styret i NOF/LL innkaller til årsmøte med minst en ukes var varsel. På årsmøtet framlegges årsmelding og regnskap, og det fastsettes kontingent og avholdes valg. Avgjørelser treffes med simpelt flertall, ved stemmelighet har formannen dobbeltstemme. Forslag til valg sent endre saker som ønskes behandlet på årsmøtet, sendes sammen med innkalelsen til årsmøtet.

7. Lovendringer i NOF/LL vedtaes med 2/3 flertall
 Forslag til endringer launngjøres ved årsmøteinkallelsen.
8. Er det stemming for å opplese NOF/LL, kan dette skje ved avstemning med minst 2/3 flertall på 2 påfølgende årsmøter.
 Biendolene tilfaller da NOF.

Endringene foretatt på årsmøtet 13/1-78, er tatt med.

\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

► VERV FAMILIEN! ◀ =====

Du er vel klar over at det er noe som kalles familiemedlemskap i NOF/Lista lokallag?

Du som er medlem av NOF/Lista lokallag, tar familien for deg i en strategisk situasjon, en etter en, mor, far, bror og søster. -- og får dem til å bli familiemedlemmer i NOF/LL, det koster nemlig bare kr. 5,- i året!

Nå har også de rettigheter til å lese ditt PIPLERKA (familiemedlemmer får ikke PIPLERKA), og til å møte fram på medlemsmøter og ekskursjoner, og delta i andre av våre aktiviteter. Og selvsagt en annen ting, de støtter foreninga økonomisk, selv om det bare er kr. 5,- pr. person.

Men, kloke hoder, regn! Hvis hvert av våre wa. 75 medlemmer skaffet en familiemedlem, ville det bli et overskudd på 75×5 kr. = 375 kroner i kassa. Hvis alle medlemmene våre skaffet 2 familiemedlemmer, ville det bli 750 kroner i overskudd. Videre regning overlates til leserne.

Så, alle medlemmer: Skaff flest mulig familiemedlemmer (og selvsagt andre medlemmer!) i 1978!

Og løp til postkontoret, postgirokontonummeret vårt er

3 70 60 58 .

OP

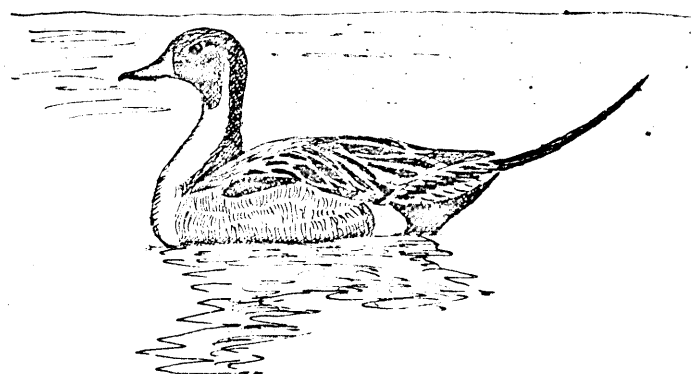


Tegninger:

Leif Egil Gabrielsen

◀ pilfink

stjertand ▶



FLY INNOM
FARSUND BOKHANDEL



DISTRIKTETS STØRSTE UTVALG I
FUGLEBØKER !

Tjørve Elektriske

Innehaver: Olav Tjørve - Skeime N, Vanse



▲ **KOMET** ★

FARSUND ELEKTRO
Aut. Installator
Telefon (043) 90 891

4550 FARSUND,

KIKKERTER OG UR
KJØPER VI HOS

SVERRE ALBREKTSSEN

FARSUND

SPARELÅN

til bolig eller hva som helst

fornuftig
planlegging

**SKAL VI PRØVE MED 500 KR. HVER
MÅNED I SPARING OG TILBAKEBETALING?**



**Farge-TV
for kr. 7000**

Spar kr. 500,— i 7 måneder
Sørlandsbanklån: 3.500×1

= kr. 3.500,—

= kr. 3.500,—

= kr. 7.000,—



**Bil eller båt
for kr. 30 000**

Spar kr. 500,— i 20 måneder
Sørlandsbanklån: 10.000×2

= kr. 10.000,—

= kr. 20.000,—

= kr. 30.000,—



**SØRLANDS
BANKEN**

TIL

.....
.....
.....

Avs. NOF/Lista lokallag, v/ Henning Sørensen, Boks 17, 4560 VANSE.

**Kreditkassen hjelper deg
å holde tritt
med inflasjonen**

Sparelån med inflasjonsregulering



KREDITKASSEN

- først ute igjen