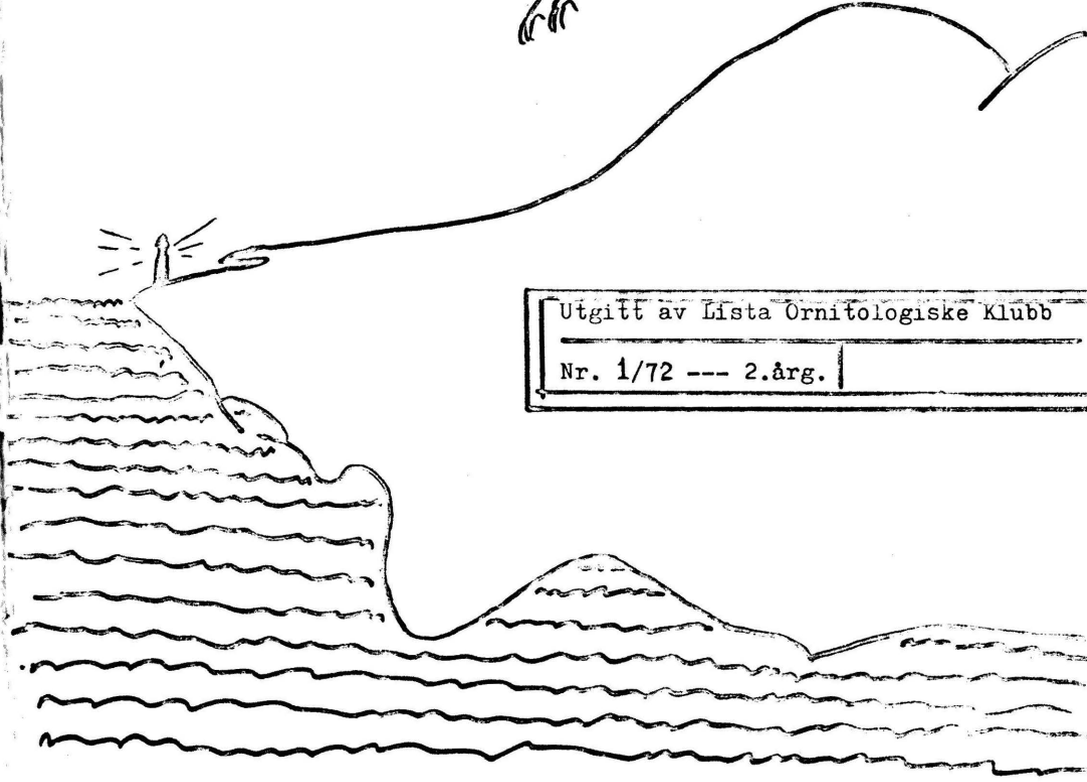
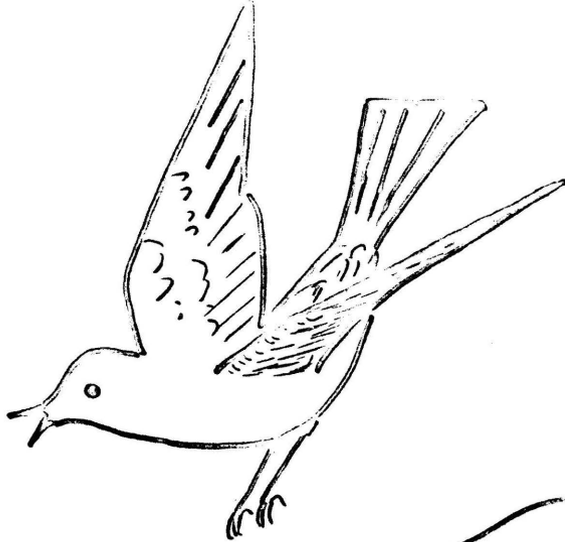


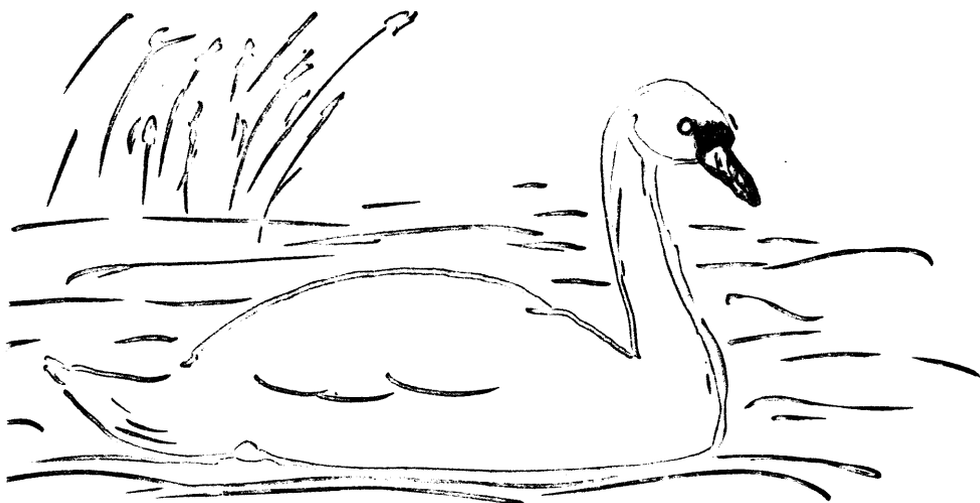
# PIPLERKA



Utgitt av Lista Ornitologiske Klubb  
Nr. 1/72 --- 2.årg.

## Innhold:

Lista Ornitologiske Klubb.....	side 3
Væroversikten 1971 .....	" 4
Systematisk artsliste (Forkl.) .....	" 6
Observasjonsområde (kart) .....	" 7
Systematisk artsliste 1971 .....	" 8
Systematisk tillegg .....	" 14
Hekkingresultater for holkerugere .....	" 16



Obs. i Kråkenesvannet

# Lista Ornitologisk

# Klubb

ble stiftet av Gunnar Langhelle i 1969. Han var både formann og redaktør av klubbens avis: "AVES TIDENDE". Antall medlemmer var heller beskjedent, og vi hadde derfor ikke behov for spesielle lover og paragraffer. Klubbens formål var "å binde sammen amatørornitologer og - zoologer på østrekningen Lyngdal-Lista fyr, for på den måten å effektivisere feltarbeidet og holde interresserte orientert om hva som skjer på det ornitologiske området". (Fritt etter "AVES"). På klubbens årsmøte ble det i 1971 vedtatt å forandre navnet på klubbavisen til "PIPLERKA". Vi har også diskutert om klubben burde gå inn som lokalavdeling av NOF, men det har ikke vært stemning for det. Det ville virke litt kunstig med en lokalavdeling bestående av formann, nestformann, kasserer og 3 medlemmer. Nå har medlemstallet vist stigende tendenser det siste halvår, så mulighetene for lokalavdeling kan snart være tilstede.

Det er ikke nødvendig å stå tilsluttet NOF for å få medlemskap i LOK, men det er en usagt selvfølgelighet at alle er enige i hovedforeningens formålsparagraf (§ 2.)

Aldersgrensen nedad er satt til 14 år.

Enhver som er enig i formålsparagr. og har interesse for fugler, kan bli medlem mot å betale medlemskontigent. Kontigenten er kr.3,- for skoleelever og kr.5,- for andre.

Klubben utgir "Piplerka", som foreløpig utkommer 1 gang årlig. Ved en omlegging av stoffbearbeidelsen, vil vi prøve å utgi 4 nr. pr. år.

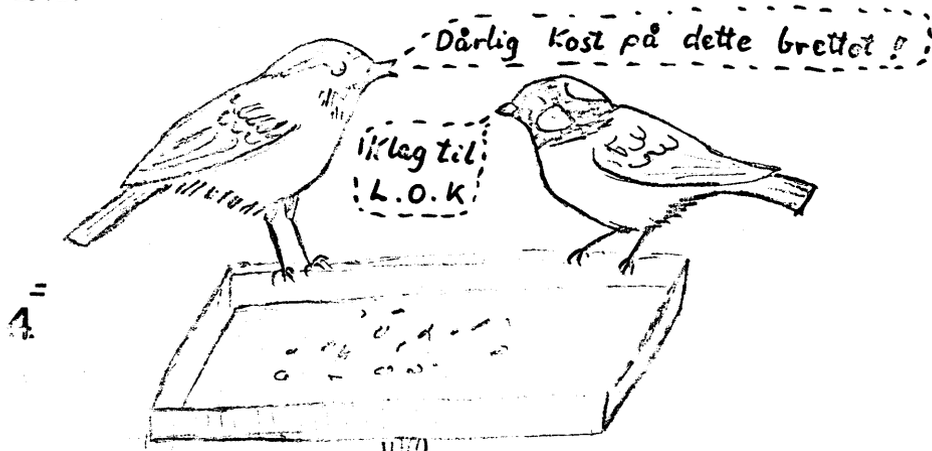
De som måtte ønske å bli medlem av klubben, kan henvende seg til Lars Bergersen, Kalleberg, 4560 VANSE. Stoff til "Piplerka" sendes til samme adresse.

Jeg har tidligere vært inne på vansklighetene i forbindelse med vurderingen av været's innflytelse på fuglelivet (Piplerka 1/70). Det er ikke nok å lese av temperaturen, for vindhastigheten har svært mye å si for luftens "nedkjølingsevne". Ved vindstyrke 3 og lavere spiller også rel.fuktighet og stråling en viss rolle. Men temperatur sammenholdt med vindhastighet (styrke) gir det mest korrekte bilde av den nedkjøling levende dyr blir utsatt for. Jeg skal vise dette med et eksempel: Ved  $-10^{\circ}\text{C}$  og liten kuling har vi en nedkjølings tilsvarende  $-25^{\circ}\text{C}$  og stille!

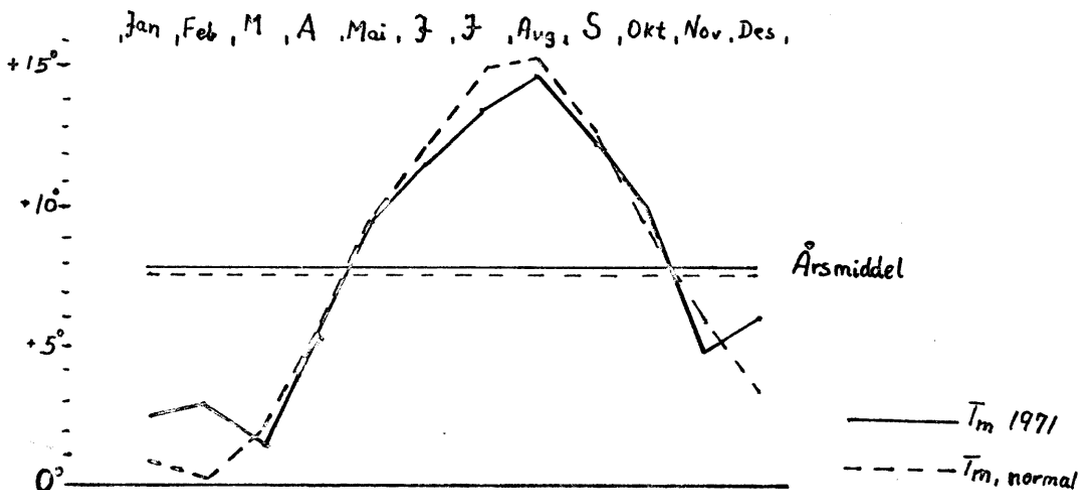
Under slike forhold kan fuglene komme til å fryse i hel dersom næringstilgangen skulle være utilstrekkelig. Nå vil vindens avkjølingseffekt minskes betraktelig hvis fuglene har gode overnattingsmuligheter i tett skog, under takstein o.l. Har vi fugleholker opphengt i nærheten av matbrettet, vil vi gi meisene en bedre mulighet til å overleve vinteren.

Jeg må få lov til å understreke at alle meteorologiske data er fra Lista fyr, og man kan ikke ukritisk la dem gjelde for hele området. Det skulle være kjent for de fleste at "innlandet" har til dels betydelig lavere temperatur om vinteren og høyere om sommeren enn det som blir målt på fyret. Når det gjelder vindstyrken, så varierer også den. Dalsøkk i nord-syd retning vil spesielt få mere livd enn "flat" Lista.

Jeg skal ikke gå i detalj med denne kommentaren, men bare få hen-vise til tabellen og grafisk fremstilling. Til slutt vil jeg få rette en hjertelig takk til personalet ved Det norske meteorologiske institutt, som har skaffet meg de nødvendige data om været i 1971.



VÆROVERSIKTEN (FORTS.)



Gjennomsnittstemperaturer (T<sub>m</sub>) i 1971.

ANTALL DØGN MED:

Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	ÅR	
18	17	15	4	0	0	0	0	0	1	4	11	70	T min < 0°C, norm.
11	8	15	3	0	0	0	0	0	0	10	4	51	T min < 0°C, 1971
13	14	17	14	15	14	13	13	17	18	18	19	187	vindst. 36, norm.
13	17	8	7	5	7	14	9	6	16	20	16	118	vindst. 36, 1971
10	10	7	1	0	0	0	0	0	0	0	3	30	snødekke, norm.
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	snødekke, 1971

NEDBØR:

85	65	41	61	49	68	92	113	121	120	123	111	1049	mm nedbør, norm.
88	73	39	32	53	33	34	96	72	123	181	91	825	mm nedbør, 1971

## SYSTEMATISK ARTSLISTE (Forklaring og anmerkninger.)

### Tegnforklaring:

Tallene i de enkelte rubrikker er det max. antall observert i løpet av en dag.

() Tall i parentes viser til døde eksemplar.

+ Observert, men antallet ikke fastslått ("flere, noen" etc.)

- Ikke observert

H Sikre hekkeforekomster. (Reir, egg el. unger).

h Sannsynligvis hekkende. (Arten obs. i hekkesesongen og dens atferd indikerer hekking).

≡ Arten omtales spesielt under "SYSTEMATISK TILLEGG".

### Forkortinger:

obs. = observert

o/ = over (fuglen obs. i flukt)

s.s. = samme sted

v/ = ved el. i nærheten av

x = eksemplar

### Observatører:

(KO) = Kåre Olsen, (LB) = Lars Bergersen, (OO) = Ottar Osaland, (ST) = Sverre Tveit, (TR) = Tor Raastad.

Det er utvilsomt flere av våre medlemmer som sitter inne med interessante opplysninger. Hvorfor ikke meddele andre om Deres viten?

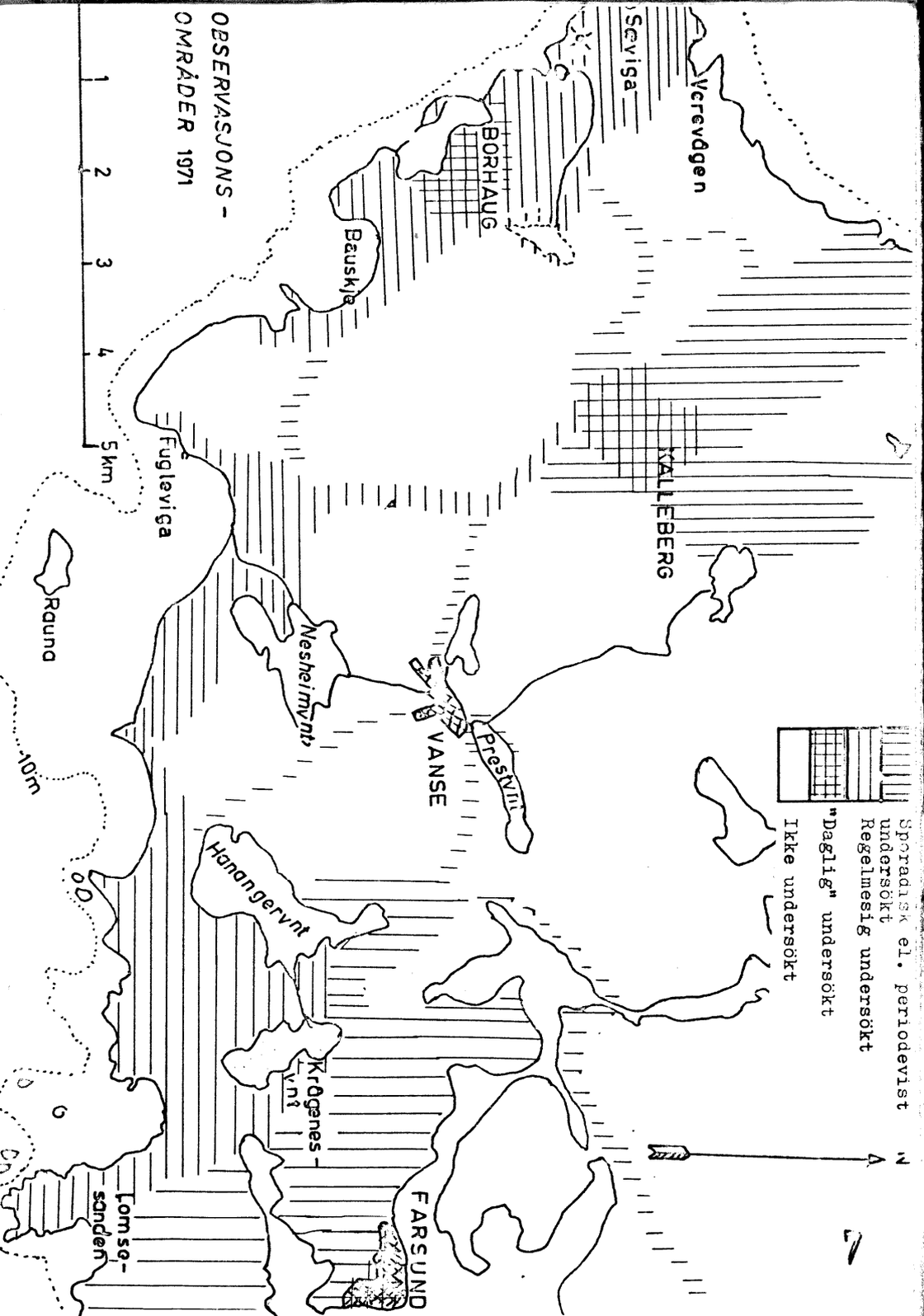
### Generelle bemerkninger til artslista.

Jeg vil få advare mot å trekke for vidtrekkende eller forhastede konklusjoner ut fra de tall som forekommer i denne artslista. De er ikke representative for de enkelte arters hyppighet eller hekkeforekomst. Området -se motstående sider- er ikke tilfredstillende undersøkt gjennom hele året. Spesielt i juli har det vært stagnasjon i det ornitologiske arbeidet. Som dere også vil se av nevnte kart, er det bare "flat Lista" som er gjenstand for nogenlunde kontinuerlige observasjoner. Resten av halvøya ligger der nærmest som terra incognita. En virkelig utfordring til våre medlemmer!

Vannfugler vil få en forholdsvis fremtredende plass på lista vår og høst/vinter p.g.a. vannfugltellingene, mens de i hekkesesongen får en uforholdsmessig sterk tilbakegang i antall observerte eksemplarer.

Enkelte arter har et så skjult levesett at de lett blir oversett. Kunne vi få utstrakt bruk av "mist nets" flere steder, ville vi få mange forholdsvis sjeldne arter med på lista.

OBSERVASJONS-  
OMRÅDER 1971



Sporadisk el. periodevis  
undersøkt  
Regelmessig undersøkt  
"Daglig" undersøkt  
Ikke undersøkt



SYSTEMATISK ARTSLISTE FOR 1971

ART	Jan	Feb	Mars	Apr	Mai	Jun	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
Dvergdyk. <sup>3</sup>	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Horndyk. <sup>3</sup>	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Toppdyk. <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	1	+	H 2	1	-	-	-
Havhest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(1)	-
Havsule	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
Storskarv	18	22	23	5	2	-	1	-	100	45	4	20
Rördrum <sup>3</sup>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hegre	1	-	2	2	3	1	6	2	2	1	1	1
Grågås	-	5	1	15	2	-	-	38	-	6	1	-
Tundragås	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSER SP.	-	3	-	115	-	-	-	-	42	-	-	-
Knoppsvan	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Sangsvane	-	56	56	-	-	-	-	-	-	3	6	13
Gravand	-	2	30	27	H 63	-	H 24	15	11	-	-	-
Stokkand	17	65	600	18	h 6	H11	7	1	7	100	120	1
Krikkand	19	-	25	10	H 8	-	12	15	19	35	1	-
Brunnakke	-	-	2	4	3	H 10	2	1	34	10	-	-
Knekkand <sup>3</sup>	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Skjeand <sup>3</sup>	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-
Taffeland	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-
Toppand	-	-	-	-	4	-	-	-	-	20	-	-
Bergand	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
Østland	61	38	52	2	21	-	H 9	1	144	60	137	150
Svartand	13	14	8	-	-	-	6	-	-	21	10	2
Sjøorre	25	25	12	-	-	-	-	-	-	10	4	6
Havelle	750	373	111	4	-	-	-	-	-	29	18	60
Kvinahd	1350	185	300	12	-	-	-	-	-	31	360	417
Siland	2	-	3	1	2	-	-	8	22	-	-	-
Laksand	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-

ART	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
Hönschauk	2	1	1	-	-	-	-	2	1	1	-	1
Spurvehk.	1	1	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-
Fjellvåk	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-
Musvåk	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Myrhauk	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	1
Sivhauk	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Jaktfalk	1	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	1	-
Vandreflk	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Dvergflk	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
Tårnflk	-	-	-	2	1	h 1	-	1	1	1	-	-
Lirype	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orrfugl	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Trane	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-
Vannrikse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(1)
Åkerrikse	-	-	-	-	1	h 1	1	-	-	-	-	-
Sivhöne	1	-	-	1	2	h 2	-	-	-	1	-	-
Sothöne	3	12	4	1	2	h 1	-	3	-	-	-	-
Tjeld	-	2	29	50	H 11	H +	6	25	2	1	-	-
Sandlo	-	-	20	20	H 5	2	-	65	10	15	-	-
Heilo	-	1	-	14	115	-	20	60	60	155	-	-
Tundralo	-	-	1	-	-	-	-	-	11	9	-	-
Vipe	-	26	450	H200	H +	12	10	300	350	250	-	-
Steinvnd.	-	-	-	-	-	-	-	20	11	1	-	-
Dvergen.	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-
Temnicksn	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Fjæreply.	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Myrsn.	-	-	11	4	h 82	-	50	20	290	5	1	-
Polarsn	-	-	-	-	3	-	-	15	7	-	-	-
Sandlöper	-	1	-	-	-	-	-	9	46	-	-	-
Brushane	-	-	-	3	h 3	-	1	5	10	-	-	-

ART	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
Sotsnipe	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Rödstitk	1	-	-	4	H 11	H 4	+	62	31	-	2	-
Gluttsn	-	-	-	1	1	-	1	10	3	-	-	-
Skogsn	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-
Strandsn	-	-	-3	1	1	-	-	2	5	-	-	-
Svarth.sp	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-
Lappspove	-	-	1	-	-	-	-	10	4	-	-	-
Storsp.	-	-	11	117	H 7	37	40	7	2	-	-	-
Småsp.	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-
Rugde	-	-	2	-	h +	h +	-	-	-	1	-	1
Enkbekksi	2	1	3	16	14	H 1	-	6	40	80	3	1
Kvbekksi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Hettemåk	20	60	130	100	H100	H 60	80	+	4	13	1	8
Sildemåk	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gråmåke	200	150	500	10	60	h +	+	40	40	100	150	100
Svartbak	20	20	13	10	65	h -	+	100	50	50	50	+
Fiskemåk	15	30	40	1500	100	H 6	+	+	60	100	+	+
Krykkje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
Makrterne	-	-	-	-	3	h -	7	3	-	-	-	-
Alke	-	1	(1)	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Lomvi	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teiste	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lunde	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-
Ringdue	12	13	75	H 500	H65	H+	1	10	100	200	-	-
Skogdue	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tyrkerdue	2	-	-	2	h 8	10	-	2	2	10	-	-
Turteldue	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
Gjök	-	-	-	-	3	H 1	-	2	-	-	-	-
Jordugle	-	-	-	1	1	1	+	+	+	1	-	-
Tårnsvale	-	-	-	-	7	H 2	#	+	-	-	-	-

ART	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
Vendebals	-	-	-	1	H 7	H 7	9	-	-	-	-	-
Floggesp.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Dvergsp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Tretåsp	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandsvale	-	-	-	-	5	H+	+	+	3	-	-	-
Låvesvale	-	-	-	4	17	H +	H +	50	6	5	-	-
Taksvale	-	-	-	-	1	H 10	H +	H +	20	-	-	-
Pjellerke	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
Lerke	15	40	500	35	H +	+	+	+	15	250	16	30
Trepipl.	-	-	-	1	h 1	+	+	+	3	-	-	-
Heipipl.	1	6	2	10	H 15	H +	H 4	+	35	150	1	2
Skjarpip	2	3	60	15	H 30	+	+	+	100	30	25	50
Sjrl. gulerle	-	-	-	-	6	H 8	-	-	-	-	-	-
Eng. gulerle	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Guler. sp	-	-	-	-	4	-	1	6	1	-	-	-
Vintererle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Linerle	-	-	-	5	2	H 2	+	4	12	-	-	-
Varsler	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
Star	10	400	1300	600	H 570	H +	60	2000	1600	3000	350	64
Nötteskr	1	-	-	-	H 1	-	-	1	-	1	-	-
Skjære	5	15	+	+	H +	+	+	4	3	6	6	10
Nöttekrå.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Kale	10	3	-	13	h 30	-	-	-	50	500	30	10
Kornkrå	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Kråke	1000	1100	325	30	H 10	+	40	40	100	575	700	1100
Svartkrå	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1
Ravn	-	-	-	-	h 2	1	-	6	1	-	-	2
Sidensv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-
Gjerdesm	2	1	-	1	-	-	-	-	-	3	1	1
Jernspurv	-	-	-	2	H 1	6	-	-	2	-	-	-

ART	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
Grosshopp- sanger	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-	-	-
Sivsanger	-	-	-	-	2	3	6	-	-	-	-	-
Gulsanger	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Hagesang.	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
Munk	-	-	-	-	4	1	1	1	2	1	-	0
Tornsang.	-	-	-	-	4	3	1	1	-	-	-	-
Möller	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Lövsanger	-	-	-	1	10	4	4	25	1	-	-	-
Gransanger	-	-	-	1	4	4	-	-	-	-	-	1
Fuglekonge	1	-	-	4	4	-	-	5	-	4	-	3
S.hv.flue	-	-	-	-	10	4	4	-	1	-	1	-
Grå flues.	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Buskskvett	-	-	-	2	5	20	0	1	5	-	-	-
Steisrv.	-	-	-	1	10	12	4	3	5	-	-	-
Rödstj.	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Rödstrupe	-	-	-	1	4	11	4	-	-	1	-	1
Blåstrupe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Gråtrost	10	-	20	10	11	9	4	2	4	12	10	4
Ringtr.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Svarttr.	1	1	2	5	11	5	2	0	1	1	2	1
Rödvinge	-	-	-	1	4	0	-	-	-	4	4	1
Råltrost	-	-	-	1	11	3	11	0	0	0	4	-
Stj.meis	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	-	-
Lövmeis	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-
Granmeis	4	4	-	-	4	11	2	-	-	4	4	4
Poppmeis	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4
Svartmeis	4	1	-	4	11	9	4	-	-	-	4	1
Blåmeis	10	-	2	4	-	-	-	-	-	10	-	1
Kjöttmeis	8	10	8	2	11	11	4	1	10	10	15	10
Spettmeis	-	-	-	-	11	2	7	-	1	-	3	-

Art	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
Trekryper	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-
Gråspurv	50	30	30	4	11	11	4	20	15	60	4	4
Pilfink	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20
Bokfink	1	1	50	2	12	2	4	50	4	200	10	20
Bjørkef.	-	-	2	2	-	-	-	5	5	420	30	10
Grönnf.	40	11	12	1	-	12	-	-	-	100	35	15
Stillits	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
Grönnsisik	-	-	-	-	-	22	-	-	5	4	-	23
Bergirisk	-	-	-	-	-	-	-	50	25	20	-	33
Tornirisk	-	-	-	20	15	15	10	20	50	-	-	-
Gråsisik	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Korsnebb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Dompap	1	3	2	1	-	17	-	-	2	4	1	3
Kornspurv	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Gulspurv	25	15	3	2	12	-	-	-	20	20	4	-
Sivspurv	-	1	-	22	42	12	4	1	7	6	-	-
Lappspurv	-	-	-	27	37	-	-	-	-	-	-	-
Snöspurv	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	3	3

SYSTEMSTISK TILLEGG 1971

DVERGDYKKER er obs. flere ganger fra 1/1- 20/3. Ant. varierende fra 1 til 3. Alle disse obs. i Listahavnen.(KO) Ca. 15/11 ble 1x skutt i Verevågen og innsendt Kr.sand Museum.(KO m.)

HORNDYKKER obs. i Tjørvebukta: 3x 10/1, 2x 20/2, 4x 28/2, 1x 21/3 og 2x 12/12. (KO)

TOPPDYKKER: 2x Kråkenesv. 1/6, 1x 6/6, lad.+1juv. obs. følgende datoer: 3/8,5/8,19/8,20/8, 23-27/8, 29/8 og 31/8. (KO/00) Disse observasjonene skulle indikere at toppdykkeren for første gang har hekket på Lista.

Videre ble 1x obs. 6/9, 7/9 og 14/9.(KO)

RÖRDRUM. 1x obs. i Åna v/Slevdalsv. 23/1. (KO)

KNOPPSVANE. 3x obs. i Kråkenesv. 30/6. (KO)

KNEKKAND. 3x obs. i Slevdalsv. 24/4. 1x s.s. 25/4. (KO)

SKJEAND. 1♂ + 1♀ Seviga 16/5. 4x Seviga 6/9.(KO)

TAFFELAND. 2♂♂ + 1♀ i Kråkenesv. 1/5. 1♂ + 1♀ el.juv s.s. 16/10.(00)

SIVHAUK: Følgende obs. fra Slevdalsv.: 1x 24/4,9/5, 13/5, 15/5, 19/5 og 24/5. 1♂ + 1♀ 25/5. 1x 30/5. (KO)

JAKTFALK. 1x 2/1. 1 juv. m/ringdue i klørne, fløy mot bil og ble drept. 1x obs. 15/11. 1x (vingeskutt) funnet og avlivet 26/11. 1x obs. 28/11.(KO)

VANDREFALK: 1x obs. 12/4. (KO)

VANNRIKSE: 1x obs. Kråkenesv. 16/11.(00). 1x funnet død v/Vanse skole 20/12.(KO)

TEMMICKSNIPE. 1x i Seviga 21/8. (KO)

SVARTHALESPOVE. 1x v/Slevdalsv. 25/4, 1x Seviga 1/5, 1x Nordhasselmyra 2/5, 1x o/Groda 21/5, 2x v/Groda 15/6, 1x Vågsvoll 16/7. (KO)

TURTELDUE. 2x Groda 22/5.(KO). 1x sammen med 10 tyrkerduer ↗

på Midthassel 24/10.(LB/ST). 1x på Huseby 14/11.(00)

TRETÅSPETT. 1x Buland 10/1. (00)

ENGELSK GULERLE. 2x gulerle obs. i Haugemarka 9/5 ble bestemt å tilhøre underarten flavissima. (LB/ST).

VINTERERLE. 1x obs. v/bekk på Kalleberg 12/12. (LB)

NÖTTEKRÅKE. 1x obs. i hasselkjerr, Buland 28/9. (00)

GRESSHOPPSANGER. 2x v/Slevdalsv. og 1x v/ Lista fyr hørt syngende utover hele våren. Siste obs.: 1x Slevdalsv. 7/7. (KO)  
Etter disse observasjoner kan man muligens anta at arten hekker i området.

MÖLLER. 1x obs. Kalleberg 6/9. (LB)

STILLITS. 1x obs. v/Ore skole 14/9 mens den furasjerte på en tistel. ~~XX~~(LB). 3x obs. V.Hauge 6/10 (ST).

KORNSPURV.Følgende observasjoner er fra området v/Slevdalsv.:  
1♂ 20/5, 1♂ + 1♀ obs. under parring 23/5, 2x 25/5, 2x 29/5,  
1x (syngende) 30/5, 1x 3/6, 1x 6/6, 2x 16/6 og 1x 20/6 (KO).  
Mulighetene er til stede for at også kornspurven har hekket i dette området, men mere "håndfaste " bevis mangler.



HEKKINGSRESULTATER FOR HOLKERUGERE 1971.

Jeg vil først få rette en hjertelig takk til alle medlemmene i "Fram 4H2, som har levert resultater fra inneværende hekkesesong. Det er på dette feltet, som ellers innen ornitologien, at enkelte "sitter" på observasjonene sine. Det er å håpe at de snart kommer frem i lyset så vi får et bredere sammenligningsgrunnlag.

Tabellen nedenfor skulle ikke trenge noen nærmere forklaring, men obs. at gjennomsnittsstørrelsen på kullene er regnet ut etter fullagte kull. (Påbegynte, skydde kull er ikke med i dette tallet).

De tall som fremkommer på hekkingssuksess må vurderes kritisk. For granmeis, svartmeis og spettmeis er disse neppe representative p.g.a. det lave antall kull. At vende Hals og kjøttmeis kommer så lavt, skyldes i flere tilfeller gjensidige forstyrrelser.

ART	Ant. Kull	Ant. egg/mis.	Ant. egg/mor	Sj-satt	Svan	Dødt. egg	Ikke klelt	Dødt unger	Utflytne unger	Hekk. suksess%
VENDEHALS	7	2	11	207	114	2	21	0	21	177
SU-IV FLUESK.	33	4	8	61	187	27	3	8	116	223
GRANMEIS	1	-	-	3	3	0	0	0	0	100
SVARTMEIS	1	-	-	7	7	0	0	0	7	100
KJÖTTMEIS	28	6	12	215	251	52	13	27	119	594
SPETTMEIS	1	-	-	7	7	0	0	0	7	100
STER	27	3	8	425	122	10	13	8	91	741