

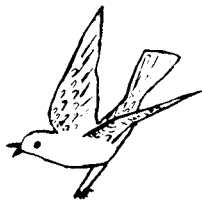


PIPLERKA

Årgang 9 - Nr. 3/4 - 1979

Organ for Norsk Ornitologisk Forening - Avdeling Vest-Agder





PIPLERKA

REDAKSJONELT

Redaksjonen:

Oddvar Pedersen, Ø.Vatne,
4560 VANSE. Tlf. 043-
93 419. (Ansv. red.)

Sverre Sandersen, Tjørve,
4563 BORHAUG

Nils M. Vere, Vere,
4560 VANSE

Kontaktmenn i:

Mandal l.l.: Leif Gabrielsen

Kr.sand l.l.: Einar Hansen

Alt stoff til PIPLERKA sendes
til redaktøren, eller leveres
kontaktmann i lokallaget.

PIPLERKA er et lokalt ornito-
logisk tidsskrift utgitt av
Norsk Ornitologisk Forening,
Avdeling Vest-Agder.

PIPLERKA kommer ut med fire
nummer årlig, og sendes
gratis til alle medlemmer av
NOF/Avd. Vest-Agder.

Innhold:

*

Lederfuglen.....	71
NOF/Lista - tiårsberetning..	72
Oljeskadde sjøfugl 78/79....	81
Mer oljestoff.....	88
Dvergsnipe, høsten -78.....	90
Vannfugltellingør, vinter 79	93
Farsund kommune-obs.	99
Småstykker.....	115
Konkurranse.....	116
Bokanmeldelser.....	117

Forside: "Januarnattrusel".

Tegning: Leif E. Gabrielsen.

Adresser til NOF-Avd. Vest-Agder
øg de forskjellige lokallag
finner en på side 92.

Abonnementprisen på PIPLERKA
er kr. 15,00 og innbetales
foreløpig på postgirokontonr.
3 70 60 58 .

PIPLERKA er trykket hos
SØRTRYKK, Vennesla i 600 eks.



ULLERØY ORN. STASJON KUN AV LOKAL KULTURELL INTERESSE?

30. april 1979 sendte styret ved Ullerøy Ornitologiske stasjon søknad til Fylkeskulturstyret i Vest-Agder om tilskudd til stasjonsdriften for 1979 (såkalt "Statlig tilskott til allment kulturarbeid").

Svar forelå datert 3/7-79, med følgende resultat: AVSLAG! Og begrunnelse for avslag: Lokallag, henviser til støtte gitt til Vest-Agder avd.

Altså ble vi plassert som lokallag under NOF/Vest-Agder (som forøvrig fikk kr. 8000 - akkurat nok til Piplerka-utgiftene). Klage på avslaget ble sendt av stasjonsbestyreren 24/7-79, hvor det bl.a. ble påpekt at Ullerøy Orn. Stasjon intet har med NOF/Vest-Agder å gjøre økonomisk, og at NOF/Lista kun står bak stasjonen vitenskapelig.

Til dags dato er skriftelig svar på dette brev ikke mottatt, men via mellommann er stasjonsbestyreren informert om at en hadde uvilje mot å ta opp klagen i Fylkeskulturstyret, og at en så helst at klagen ble trukket tilbake!

Etter dette har stasjonsbestyreren undersøkt litt omkring forholdene ved de andre ornitologiske stasjoner i landet. Og det viser seg at både Mølen i Vestfold, Akerøya i Østfold og Nordre Øyeren i Akershus mottar støtte fra Fylkeskulturstyret i de respektive fylker.

Det synes meg på denne bakgrunn litt merkelig at Fylkeskulturstyret i Vest-Agder opererer med et annet syn på en ornitologisk stasjon, en sine "kolleger" i andre fylker.

Sett på denne bakgrunn, og at Ullerøy Ornitologiske Stasjon er åpen for enhver ornitolog (og andre naturinteresserte) fra hele Vest-Agder fylke, at fugletrekket som blir registrert på Ullerøy har forgreininger til store deler av Vest-Agder, og at stasjonen er eneste av sitt slag i Vest-Agder, synes det uforståelig ikke å støtte stasjonen økonomisk.

En må altså finne på et eller annet hvis Fylkeskulturstyret fortsetter å stå på dette syn, og følgende kan kanskje være aktuelle:

1. Søknad om økonomisk støtte sendes alle kommuner vårt personell kommer fra. (5-6 kommuner i V.Agder).
 Neppe aktuelt i realiteten, da en trolig ville få minimal støtte fra mer fjerntliggende kommuner.
2. Stasjonen legges inn under NOF/Vest-Agder.
 Det synes unaturlig å gjøre dette, da lokallag finnes i området, og det er på dette planet aktiviteten generelt ligger. Dessuten ville det skade NOF/VA's økonomi.
3. Stasjonen frigjøres fullstendig fra NOF/Lista lokallag.
 Stasjonen må være underlagt en "aktiv vitenskapelig institusjon", hvilket kun NOF/Lista er i denne sammenheng.
4. -----
 Eneste aktuelle punkt etter vår mening.
 Stasjonstyret finner vel på et eller annet glup+..

redop

NOF/Lista lokallag gjennom **10** år

Tiårsberetning 1969-79.

Oddvar Pedersen

Høsten 1969 ble LISTA ORNITOLOGISKE KLUBB stiftet av Gunnar Langhelle, og vi feirer følgelig 10 års jubileum i år (1979).

I sakens anledning har undertegnede gått gjennom foreningas protokoller, årsmeldinger o.l. i Piplerka, og andre skrevne ting (brev, o.l.), og forsøkt å trekke ut et sammendrag over foreningas arbeide/aktiviteter gjennom ti-året. Resultatet følger her.

Hovedvekten er fra arbeid etter 1972, da foreninga (fra -73) ble underavd. av NOF. Dette p.g.a. at det finnes minimale skrevne kilder fra før denne tida.

NAVNE

Ved stiftelsen i 1969 fikk foreninga navnet LISTA ORNITOLOGISKE KLUBB. Da foreninga ble underlagt NOF 1/1-73 fikk vi navnet NOF/Avdeling Lista. Etter omorganisering av NOF's organisasjonsform ble navnet fra 1/1-76 endret til NORSK ORNITOLOGISK FORENING, LISTA LOKALLAG, og dette navn bæres ennå.

MEDLEMSTALL

Første kjente medlemsoversikt stammer fra 15/9-69, da hadde Lista Orn. Klubb 3 medlemmer, en halv måned senere var antallet øket til 5 medlemmer, noe det holdt seg på ihvertfall til 7/2-70. Neste oversikt er fra 1971, og medlemstallet var 11, og i 1972 4 flere - 15 medlemmer. Og medlemstallet har siden bare fortsatt å stige: 1973: 29 medl.; 1974: 42 medl.; 1975: 43 medl.; 1976: 48 medlemmer; 1977: 78 medl.; 1978: 86 medl.; og endelig i jubileumsåret 1979 er antall medlemmer 92.

STYRESAMMENSETNING 1969-79.

Såvidt det er mulig å få klarlagt, var det ikke organisert noe styre før 1973, bare formann (fra -69) og kasserer (fra -72) var valgt.

Sammensetningen har vært:

Formann: Gunnar Langhelle 1969-70, Lars Bergersen 1970-79.

Nestformann: Torry Høgeland 73-76, Kåre Olsen 77, Henning Sørensen 78, Gustav Ersdal 79.

Sekretær: Ottar Osaland 73-74, Kåre Olsen 75-76, Gaute Grimsby 77, Kåre Olsen 78, Tove Mette Hansen 79.

Kasserer: Sverre Tveit 72-74, Oddvar Pedersen 75, Tor Oddvar Hansen 76, Henning Sørensen 77, Ole Johnny Andreassen 78, Kåre Olsen 79.

Styremedlemmer: Thyge Reisvaag 73, Andor Nøtland 74-75, Jerry Johansen 76, Tor Oddvar Hansen 77, Gustav Ersdal 78, Karsten Jerstad 78, Marton Berntsen 79, Oddvar Pedersen 79.

ØKONOMISK UTVIKLING

Regnskap ble første gang ført i 1972. Her skal ikke utdypes om foreningas økonomi til tider har vært dårlig eller god, men bare nevnes "balanseringsbeløpet" i regnskapet de forskjellige år, kun for kurositetens skyld.

1972: 163,- 1973: 983,35 1974: 1387,10 1975: 6418,34
1976: 11684,27 1977: 17173,05 1978: 24148,10 1979: 16387,36.

MØTER

Ordinære medlemsmøter:

Fra og med 1973 og til og med 1979 er det blitt arrangert 50 ordinære medlemsmøter. 21 i Farsund, 18 i Vanse, 9 i Lyngdal og 2 i Flekkefjord. Maksimalt er det arrangert 9 i året (76), minimalt 4 (73) - gj.sn. 7,1 pr. år. Frammøte har ligget på mellom 4 og 21, gj.sn. i året mellom 10,9 (76) og 16,3 (79), gj.sn. i alt 13,3. Størst fram-møte har Lyngdalsmøtene med gj. sn. 15,2, deretter både Farsund og Vanse med 13,0.

Årsmøter:

Årsmøte er arrangert siden 1972 (etter året -72), tilsammen 7 ganger (72-78). Alle er arrangert i Farsund (Husan), og fram-møte har variert mellom 16 og 38, gj.sn. 24,7 fram-møtte (Her er i ikke data fra 72-møtet tatt med, da data mangler).

Åpne møter:

3 stk. av denne kategori, på forhånd annonserte møter, er blitt avholdt, 2 i Vanse og 1 i Farsund, i årene 1977-79.

To ganger i forbindelse med jubileer - NOF 20 år, Vanse 6/5-77 og NOF/Lista 10 år 14/12-79.

Frammøte har vært h.h.v. 34, 25 og 45 fram-møtte, et gjennomsnitt på ca. 35 personer.

Styremøter:

Tilsammen er ca. 45 styremøter avholdt 1973-79.

I tillegg er ca. 15 såkalte gruppemøter blitt avholdt, hvor f.eks. undersøkelserne våre diskuteres, planlegges, sammenfattes; ringmerking planlegges, NOF's årsmøte -79-planlegging, samt møter om stiftelse av NOF/Avd. Vest-Agder, m.v.

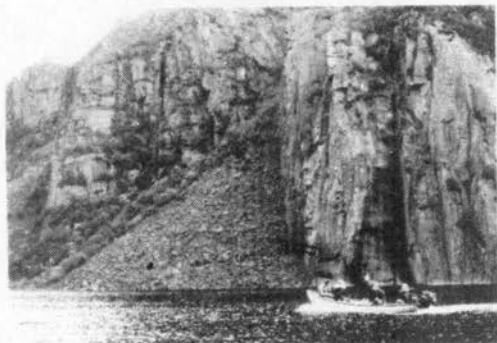
EKSKURSJONER

Ordinære:

I årene 1969-79 er det blitt arrangert 32 ordinære ekskursionsjoner (dagsturer til forh.v. begrensede områder). Ekskursjonene har i hovedsak blitt arrangert på Lista (i alt 29), men også 1 i Spind, 1 i Herad og 1 til Flekkefjord.



FRA JUBILEUMSMØTET PÅ
PÅ HJSAN 14/12-79.



FRANVAREI-EKSKURSJON 30/5-77

De to siste Ulleroøy-ekskursjonene var dessuten ringmerkingsekskursjoner.

Følgende ble da ringmerket: 78-eks.: 211 fugl av 19 arter.
79-eks.: 91 fugl av 17 arter.

Ringmerkingsekskursjoner:

I tillegg til de to nevnte Ulleroøy-ekskursjoner, er fire ringmerkingsekskursjoner til Groda avholdt, 1 i 73, 1 i 75 og 2 i 76, alle en søndag i tiden 30/9-31/10. Gj.snittlig har 8 medlemmer deltatt, og tilsammen 80 fugl av 18 arter merket.

Fjellturer:

23-26/6 74	Rosskreppfjorden	7 delt.	30 arter
5-8/6 75	Hekkfjell	6 "	44 "
21-24/6 79	Hekkfjell	"	"

På NOF/Listas ekskursjoner er tilsammen 171 arter + 4 underarter observert, deriblant godbiter som brilleand, traksvale og pirol.

TIDSSKRIFTER

AVNS TIDENDE het foreningas første medlemsblad. Det kom ut med 5 nummer i tiden 15/9-69 til 7/2-70, med tilsammen 27 sider.

Redaktør var Gunnar Langhelle. Opplaget varierte mellom 5 og 8 eksemplarer. Det inneholdt for det meste Lista-observasjoner, foruten noen opplysninger fra landet ellers, noen konkurranser, og ikke minst, lederartikler. "Trykkemetode" var skrivemaskin utstyrt med papir og diverse gjennomslagsark.

Etter en stund uten tidsskrift i foreninga, så PIPLERKA dagens lys i 1971. Redaktør var nå Lars Bergeresen, og hovedmengden av innhold var Lista-observasjoner.

Stoffmengden vokste, og stoffet ble mer variert etterhvert; fra 1973 utkom to nr. årlig og fra 1976 fire (dvs. til dags dato er

Fra 1 til 5 er arrangert i året, gj.sn. 2,8 pr. år. Deltagerantall har variert mellom 2 og 14, gj.sn. 7 deltagere. Antall observerte arter har variert mellom 9 og 71, gj.sn. 41 arter.

Ekskursjon ble også avholdt under NOF's årsmøte -79, til Steinodden 29/4, med ca. 35 deltagere, og ca. 30 arter ble observert.

Flerdags-ekskursjoner: 4 av denne art er avholdt:

Ulleroøy 30/4-2/5 76, 12 deltagere, 53 arter obs.

Lista rundt 10-12/6 77

5 delt., 88 arter.

Ulleroøy 27-29/9 78, 8

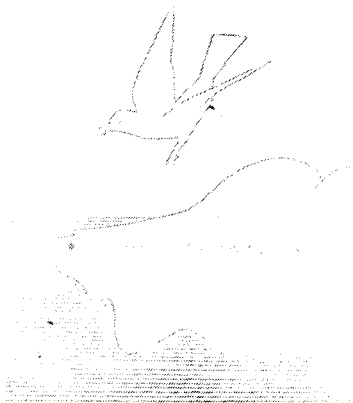
delt., 39 arter.

Ulleroøy 26-29/9 79, 7

delt., 43 arter.

det fremdeles ikke kommet mer enn 2 enkle og 1 dobbeltrummer i året). Fra 1978 er tidsskriftet overlatt HOF/Vest-Agder, men hovedmengden av stoff kommer fortsatt fra Lista lokallag. I tiden 1974-77 var 13 forfattere i ilden, og tilsammen 500 sider, fordelt på 14 nummer utgitt. Redaktører har vært Lars Bergersen (1974-75) og Oldvar Pedersen (1976-77).

PIPLERKA nr 1/78



DIVERSE BEHANDLENE SAKER

På styremøter i foreninga er det gitt uttalelser til diverse saker gjennom tidene, f.eks. div. traseélinjer i V. Agder, regionplanarkart (naturvernområder), ren nye jaktloven og diverse generelle F- saker.

Våren 1974 fram til foreninga et forslag om utsettelse av jakttida på div. jaktare i 10-arter (f.eks. undegefl, vadde) i Marsund kommune til 1.10, samt fredning av skogsfugl i en prøveperiode av 5 år. Forslaget ble bifalrt av kommunestyret, men viltnemda gikk imot, og forslaget lagt på is.

FØRDE NUMMER AV PIPLERKA

PLANER FOR VILTLIV

Forsaten vil å arr. jakt møter, ekikurjoner samt utgi medlemsblad, har foreninga stått for diverse lystildekåserier i forskjellige foreningar, politiske lag og på Verneutvalget for Lista åpne møte på Tveite 1/7-77. Et kurs om ornitologi i S. Agder regi, har foreninga stått ansvarlig for. Lars Bergersen var leder.

NYTT MEDLEMSKAP I FORENINGA

Foreninga er blitt omfattet diverse ganger i lokalpressen, våre medlemmer har stått for skriftlige, ekikurjoner- og møte-referater. Våren -77 laget våre medlemmer dessuten er serie om en del trekkfugl i Marsunds Avis hver lørdag. Noen av våre medlemmer har dessuten deltatt i 3-4 radioprogram, både i Sørlandssendinga og på riksnettet.

DIVERSE AKSJONER

Foreninga deltok i 1974 i "aksjon trekkfugl". Aksjonen ga ca. 600 underskrifter mot fangsten av trekkfugl i Italia. Dessuten var enkelte medlemmer involvert i en avisdebatt, som sikkert hadde positive virkninger for aksjonen, selv om diskusjonen førte ut på viddene.

I våtmarksåret 1976 deltok vi i "Aksjon våtmark" med diverse

opplysningsvirksomhet på medlemsmøter og i andre sammenhenger, samt utdeling av propagandamateriell. Foreninga var også representert med 3 medlemmer på en våtmarkskonferanse i Kr.sand.

ÅRSMØTEDELTAGELSE/ARRANGEMENT

NOF/Lista har vært representert ved NOF's årsmøte følgende ganger: Stavanger (74), Trondheim (76), Bergen (77), Sandefjord (78) og Lista (79).

NOF/Lista arrangerte dessuten årsmøtet våren -79.

Arrangementsted var brakkeleiren til Lista Aluminiumverk på Huseby, og ca. 80 ornitologer fra Tromsø i nord til Lista i sør deltok.

BIBLIOTEK

Allerede fra 71/72 ble bytteforbindelse med flere andre lokal-tidsskrift opprettet, og bibliotek/arkiv opprettet.

Fra 1977 ble biblioteket plassert under UOS og omfatter pr. 1/1-80 ca. 30 bøker, ca. 400 tidsskrifter, samt diverse særtrykk og småtrykksaker.

FOTOARKIV - LISTAS FUGLELIV

Våren -77 ble det vedtatt å opprette et arkiv av bilder (dias), basert på både publikater og originaler, av ornitologisk verdi. Meningen var at foredragsholdere o.l. kunne finne de nødvendige bilder her, både til bruk innen foreninga og til foredrag i andre fora. Dessuten var det også ment å lage serier som kunne stilles til disposisjon til distriktets skoler o.l. Arbeidet har dessverre gått temmelig tregt, men en ganske god del bilder er innsamlet, men intet tilfredstillende system for arkivering er ennå blitt utarbeidet. Diasfremviser og skjerm, samt diaspublikator er innkjøpt til dette formål.

RAPPORTKOMMITE/LRSK

Rapportkomite ble første gang valgt på årsmøtet i 1974 og har eksistert siden, etterhvert kalt LRSK, og overført til NOF/VA fra 1978. Hele tiden har Kåre Olsen vært formann. Mange tusen observasjoner av fugl er innsamlet og arkivert, mange hundre sjeldenhets-observasjoner er vurdert. Komitéen har bidratt med over hundre sider i Piplerka i årene 1974-77. Komitéen har også organisert inventeringen av diverse arter.

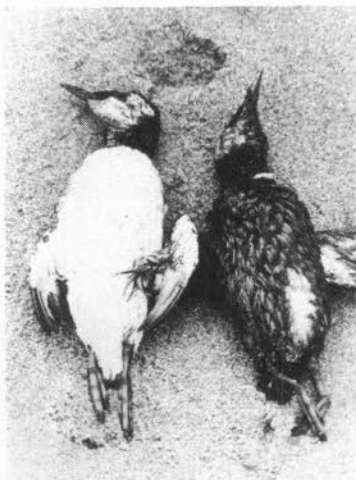
ATLAS-PROSJEKTET

Prosjektet ble diskutert allerede våren -76, men intet praktisk ble gjort før våren/sommeren 1977. Da ble en del ruter i Farsund inventert.

Fra 1978 er prosjektet overført til NOF/Vest-Agder, men våre medlemmer deltar fortsatt i det, men store framganger ser det ikke ikke ut til å bli.

OLJE OG SJØFUGL

Hver vinter helt siden 73/74 har NOF/Lista drevet regelmessige takseringer av oljedøde og skadede sjøfugl langs Lista-kysten.



OLJETILSØLT OG REIN LOMVI

Over 430 fugl er registrert oljetilsølte på disse årene, selv om intet større oljeutslipp har forekommet. Ansvarlige for disse registreringene har vært Kåre Olsen og Sverre Sandersen. 6 rapporter er publisert i Piplerka (fra 2/74 til 3-4/79).

VANNFUGLTELLINGER

I alle år i foreningas historie har medlemmene drevet med vinter-vannfugltellinger. Først en gang i måneden gjennom vinteren, i de siste årene, kun to ganger om vinteren. Etterhvert er i det minste Lista-halvøya blitt dekket tilfredstillende. Mange tusen vannfugl er blitt talt, en art som er spesielt tallrik er kvinanda.

TRUKTELLINGER

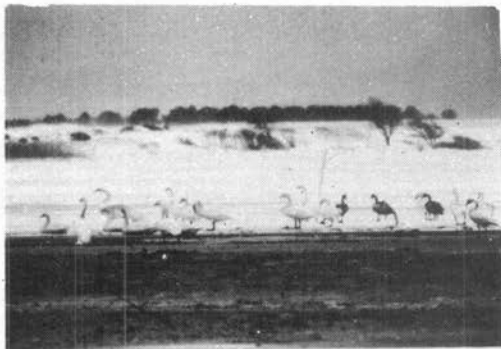
Organiserte trekktefflinger om høsten er forsøkt noen ganger, bl.a. i -76. Men en har ikke fått et klarere bilde hvor fuglene tar land på Lista-halvøya. Derimot går det fort-

satt er imponerende trekk ut fra Sønderhallheia/Loshavn mot SØ, dette trekk ble oppdaget av engelskmennene i 1950-årene.

ARTSINVENTERINGER

Foreninga deltok i NOF's prosjekter 73-75. Sivspurven var lokal inventeringsart i 76-78. De forskjellige år er følgende arter inventert; og litteraturhenvisninger:

- 1973: Sivsanger: Registrering foretatt på en rekke lokaliteter. (K.Olsen; Pipl. 1/74, s.40-45)
- 1974: Nattergal: En lok. oppdaget (K.Olsen; Pipl. 1/75, s.6-8).
- Tyrkerdue: Obs. vanlig på en rekke lok. (K.Olsen; Pipl. 1/75, s.9-11).
- Bøksanger: Funnet en rekke steder (K.Olsen, Piplerka 1/75, s. 9-11).



VANNFUGL - SANGSVANER - NESHEIMVN.

- 1975: Åkerrikse: Obs. bare på få lokaliteter på Lista og en i Lyngdal. (K.Olsen; Piplerka 6, s. 20-24).
Kornkråke: På obs. dette år. (K.Olsen; Piplerka 6, s.25).
- 1976: Sivspurv: En mengde nye data foreligger (K.Olsen; Piplerka 7, s.32)
- 1977: Sivspurv: Mange nye data fra flere kanter av V.Agder. (K.Olsen; Piplerka 1/78, s. 3-7).
- 1978: Sivspurv: Finnes på nesten alle egnede lokaliteter i V. Agder. (K.Olsen, Piplerka 3-4/78, s. 24-27).
- 1978-79: Kråke. En del døgntrekk-observasjon/telling og ringmerking utført.

SJØFUGLREGISTRERINGER

- 1973: En del innledende inventeringer ble foretatt dette år på strekninga Korsnavn - Rauna.
- 1976: De fleste øyer/holmer mellom Lindesnes og Åna-Sira ble besøkt denne sesongen i samband med "Verneplan for sjøfuglreservater". De mest interessante lokaliteter ble også besøkt i -78 (og tildels i -79). Markøy, Holmer v/ V.Hovder, Terneholmen, Bjørsvikskjærene, Kråga, Rauna, Rødholmen (Pl.fj.) og Øvre og nedre Svinholmen (Pl.fj.) må ansees som de viktigste områder.
(Litteratur: Naturverninsp. for S.Norge: Verneplan for sjøfuglreservater. Delplan 2. Telemark, Aust-Agder og Vest-Agder. 1979).

REGISTRERING OG FORSLAG PÅ VERNEVERDIGE LOKALITETER PÅ LISTA.

Allerede i 1969 frammet foreninga forslag om vern av områder på Lista, og da først og fremst Sevika ved Lista Fyr. Senere er nye forslag kommet til, og mange tusen observasjonstimer utført for å få kartlagt verneverdien av de forskjellige områder på Lista. Særlige "hjerterbarn" har vært Sevika, Rauna, Slevdalsvann, Nesheimvann og Kviljobrønnen.

Spesielle registreringer ble utført på Rauna i -75 og -76, og i Kviljobrønnen og Jølletjern i -76. Registreringene i Kviljobrønnen hadde sammenheng med planer om drenering av lokaliteten. NOF/Lista



NESHEIMVANN

har i sakens anledning sendt to rapporter, en i -76 og en i -79. Fra Nesheimvann er årlige rapporter publisert siden 1974. Til nå er intet konkret kommet ut av dette arbeide, i form av

verneede områder, men verneplan for våtmarker i Vest-Agder ventes i løpet av 1980, så resultatene vil trolig snart melde seg for alvor.

Observasjoner og andre opplysninger om disse lokalitetene og mange andre, finnes i de fleste nr. av Piplerka, samt en del er publisert andre steder.

VÅTMARKREGISTRERING 77-79

I årene 1977-79 har enkelte av foreningas medlemmer vært engasjert i arbeidet med registrering av de mest verneverdige våtmarksområder i Lyngdals- og Flekkefjord-regionene. Arbeidet er utført for Fylkesmannen i Vest-Agder.

Mange hundre våtmarker er oppsøkt og klassifisert. En del interessante områder er funnet, og registreringa har absolutt forberedt vår kjennskap til regionenes indre delers fugleliv.

HEKKFJELL-REGISTRERING -75

Foreninga foretok sommeren -75 en undersøkelse av Hekkfjellområdet i Høgebostad kommune i samband med planer om utbygging av Lyngdalsvassdraget. Hovedansvarlig: Kurt Jerstad. Deler av resultatene er tatt med i: Dyring, A.K. og T. 1976: Hekkfjell kraftverk. Utbygging av øvre del av Lyngdalsvassdraget. Vest-Agder Fylkeskommune. 100 s.

RINGMERKING/RINGMERKINGSGRUPPE LISTA

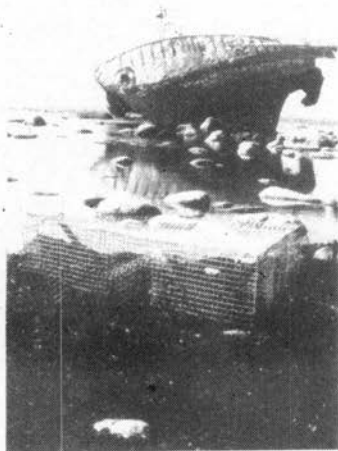
Noen av foreningas medlemmer har drevet ringmerking helt siden begynnelsen av 1960-årene, men først i 76/77 ble Ringmerkingsgruppe Lista offisielt dannet, selv om den løselig hadde eksistert en tid (i foreningas protokoller fra våren -74).

Faste merkesteder har vært, foruten UOS, Kalleberg, hvor hovedsakelig småfugl blir merket, og Tjørveneset, hvor vadefugl merkes. Gruppa merker for Stavanger Museum, og har p.t. 8 merkere, Tilsammen er ca. 12 000 fugl merket av gruppas medlemmer (inkl. også merkinger for dannelsen av gruppa). I tillegg kommer merkingene på Ullerøy (ca. 4500). Leder for arbeidet har hele tiden vært Lars Bergersen. To rapporter om ringmerking er publisert i Piplerka. (2/74 og 3-4/77).

ULLERØY ORNITOLOGISKE STASJON

Fra høsten -74 har det vært arbeidet med planer om ornitologisk stasjon i distriktet. Først var området ved Lista Fyr inne i bildet. Men fra våren -76 kom Ullerøy inn i bildet.

Fra 1977 har vi lånt huset til Farsund kommune på øya.



FRA VADERFANGST
PÅ TJØRVENESET

En del oppussing/istandsettingsarbeid er utført, alt på dugnad.

Det ornitologiske arbeidet ble allerede så smått startet våren -76, men skikkelig fart ble det ikke før i -77. De best dekkete sesonger har vært høsten -78 og -79. Tilsammen er (tom. 1979) 142 arter obs. i området, og 4539 fugl av 68 arter ringmerket, mest av løvsanger med 814, deretter fuglekonge med 586, rødstrupe 574, svarttrost 308 og munk 194.

Leder for arbeidet har hele tiden vært Oddvar Pedersen.



ULLERØY ORNITOLOGISKE STASJON

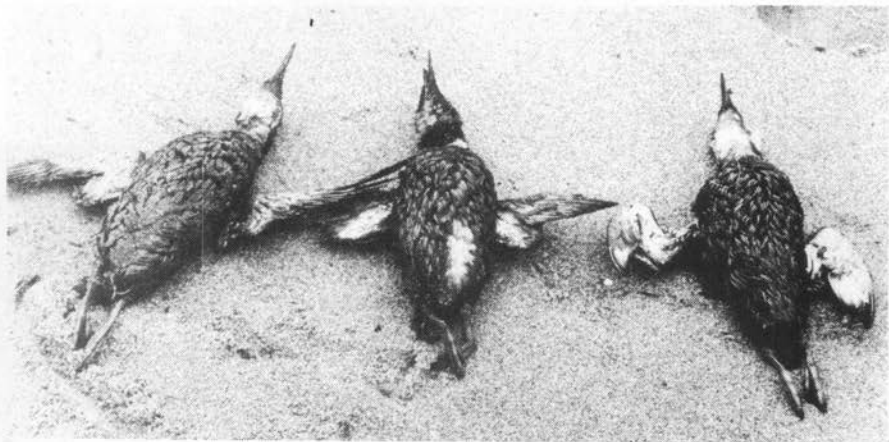
OPPRETTELSE AV NOF/Avd. VEST-AGDER OG LOKALLAG

NOF/Lista sammen med NOF/Kr.sand stiftet sammen i 1978 fylkesavdeling av NOF i Vest-Agder. Lista lokallag overlot LRSK, Vannfugltellingene, Atlas-prosjektet og tidsskriftet Piplerka til Fylkesavdelingen

NOF/Listas medlemmer i Mandal gikk våren 1978 sammen med andre fuglevernere i distriktet og stiftet NOF/Mandal lokallag.



Apropos til neste artikkel: Foto: OP



Oljeskadde sjøfugl i Vest-Agder vinteren 1978/79.

Helge Kiland

Etter initiativ frå viltstellkonsulenten i SV-Norge og Vest-Agder fylkeslag sv Norsk Ornitologisk Forening blei det i april registrert oljeskadde/oljedøde sjøfuglar i Agderfylka. Bakgrunnen for dette var meldingar om større mengder oljeskadde sjøfugl enn vanleg i mars/april. Det såg ut til at dette kunne ha samanheng med oljesøl som kom aust frå. Dei som registrerte blei derfor bedt om å konsentrere seg om austvendte lokalieter.

Registreringane blei organisert og utført av dei lokale ornitologiske foreningane i fylka. Dessverre kom ein ikkje i gang før etter påska. Det meste av registreringsarbeidet blei utført rundt 22. april. Farsundsdistriktet skil seg ut ved at NOF - Lista lokallag her har gjort registreringar av oljeskader på sjøfugl kvar vinter sidan 1974.

Her følger ein oversikt over resultatata i kvar kommune.

Flekkefjord:

22. april blei det undersøkt ca. 3 km strandstrekning med fjell og svaberg, vest/sørvestvendt. På Kjelleneset på Hidra er det funne 1 storskarv, 1 gråmåke og 1 alke. Alle daude.

Farsund:

Frå Listastrendene ligg det føre registreringsresultat frå heile vinteren 78/79. Alle daude fuglar som er funne er blitt gravne ned etter kvart slik at ein skal unngå dobbeltteljingar.

Den 22. april er heile strandstrekninga frå Håle (LK595478) til og med Lomsesanden undersøkt, til saman 29 km. I tillegg er også ei rekke holmar og skjær ute i skjærgården utanfor Spind undersøkt, ca. 30 km med båt. Da det er gjort registreringar i same område med jamne mellomrom tidlegare på vinteren/våren er det lite truleg at registreringane den 22. april har fanga opp noko særleg av dei skadene som måtte ha komme i mars/april. Dei funna som er gjort 22. april skriv seg truleg frå oljesøl av nyare dato.

Tabell 1 syner fordelinga av funn igjennom vinterhalvåret.

Tabell 1. Funn av oljeskadde sjofugl på Lista.
 Fordeling gjennom vinterhalvåret 1978/79.
 L = levande fugl, D = død.

Art.	Veke nr.										
	1978								1979		
	35	41	46	47	48	50	51	52	1	2	3
Havhest											
Havelle											
Sjøorre											
Dykkand sp.											
Ærfugl											
Grågås											
Gråmåke			1L	1L			1L	1L		1L	
Sildemåke											
Svartbak											
Fiskemåke					1L			1L		1L	1L
Hettemåke											
Krykkje										1L	
Måke sp.						1L					
Alkekonge								1D			
Alke											
Lomvi									1D		
Alke/lomvi			1D								
Lunde											
Skarv sp.											
Toppsykkar											
Div.vadefugl	1L	1L									
Sum L/D	1L	1L	1L1D	1L	1L	1L	1L	2L1D	1D	3L	1L
Sum i alt	1	1	2	1	1	1	1	3	1	3	1

Tabell 1 forts.

Art.	Veke nr.										
	1979										
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Havhest										3D	
Havelle			1L			1L	1L				
Sjørre									1D	1D	
Dykkand sp.											
Ærfugl									1D	2D	
Grågås										1D	
Gråmåke	1L		1L	1L	1L				2L	1D	
Sildemåke									1D		
Svartbak		1L								1D	
Fiskemåke	5L			1L		1L		3L	1D	1L	
Hettemåke											1L
Krykkje			1L			3L1D			1L	1L1D	
Måke sp.											
Alkekonge						3D		1L1D	2D	2D	
Alke									1D	1D	
Lomvi						2D	1L		1L	9D	
Alke/lomvi								1L			
Lunde					1D		1L			2D	
Skarv sp.					1D					1D	
Toppdykkar											
Div.vadefugl											
Sum L/D	6L	1L	3L	2L	1L2D	5L6D	3L	5L1D	4L7D	2L25D	1L
Sum i alt	6	1	3	2	3	11	3	6	11	27	1

Tabell 1 forts.

Art.	Veke nr.								SUM L/D	SUM I ALT
	15	16	17	18	19	20	21			
	1979									
Havhest		2D					1D	6D	6	
Havelle								3L	3	
Sjøorre			1D					3D	3	
Dykkand sp.		1D						1D	1	
Ærfugl	1D	3D	2D		1D	1D		11D	11	
Grågå								1D	1	
Gråmåke		3L2D						14L 3D	17	
Sildemåke								1D	1	
Svartbak								1L 1D	2	
Fiskemåke		1L						16L 1D	17	
Hettemåke		1L1D						2L 1D	3	
Krykkje		1D						7L 3D	10	
Måke sp.		2D						1L 2D	3	
Alkekonge		5D		1D	2D	4D	2D	1L 23D	24	
Alke		1D						3D	3	
Lomvi		4D	1D	1D	1D	4D		2L 23D	25	
Alke/lomvi						3D		1L 4D	5	
Lunde		1D						1L 4D	5	
Skarv sp.			1D		1D			4D	4	
Toppdykkar		1D						1D	1	
Div.vadefugl			1D			1D		2L 2D	4	
Sum L/D	1D	5L24D	6D	2D	5D	13D	3D	52D 97D		
Sum i alt	1	29	6	2	5	13	3		149	

Me ser at det er flest funn i den 16. veka, altså i tida rundt 22. april da den mest konsentrerte registreringsinnsatsen blei gjort. På ei strandstrekning på 29 km blei det da funne ialt 29 oljeskadde fugl. Dei fleste av desse blei registrert i området Listahavn - Tjørveneset. Det er her hovedsakleg sørvestvendt rullesteinstrand. I tabell 2 er det sett opp ein oversikt over kvar funna er gjort.

Tabell 2.

Funn av oljeskadde sjøfugl på Lista vinteren 1978/79 fordelt på strandstrekningar.

Art	Strandstrekning						
	A	B	C	D	E	F	G
Havhest			2	2	1		1
Havelle			1	1	1		
Sjørre					3		
Dykkand sp.	1						
Ærfugl		1		2	7		1
Grågås		1					
Gråmåke		1	13		1	2	
Sildemåke					1		
Svartbak			1		1		
Fiskemåke		1	15		1		
Hettemåke		1	1		1		
Krykkje		2	5	3			
Måke sp.	1		1		1		
Alkekonge		7	6	3	5	3	
Alke					3		
Lomvi		3	4	7	8	3	
Alke/lomvi		3	2				
Lunde		1			3	1	
Skarv sp.					3	1	
Toppdykkar		1					
Div. vadefugl		2		1	1		
	2	24	52	19	40	10	2

A: Håle - Verevågen, ca 4 km rullesteinstrand, NV-vendt.

B: Verevågen - Listahavn, ca. 6 km rullesteinstrand.

Verevågen - Steinodden NV-vendt, resten SV-vendt.

C: Listahavn - Østhasselneset, ca. 4 km rullestein og 2 km sandstrand, SV-vendt.

D: Østhasselneset - Nesheimsanden, 3.5 km rullestein, 0.5 km sand, SV/SA-vendt.

E: Nesheimsanden - Havika, ca. 4 km sandstrand, S-vendt.

F: Havika - Lomsanden, ca 3 km rullestein, 3 km sand, S-vendt.

G: Andre stader (skjærgarden i Spind).

Ein legg merke til at det er gjort særleg mange funn inne på Lista-havna. Det er særleg måkefuglar som er registrerte her. Nokså mange av desse var i live da dei blei registrert.

I tabell 3 er det gjort ei samanlikning med tidlegare år. Fugleartane er slått saman i slekter.

Antal	År	73/74	74/75	75/76	76/77	77/78	78/79	I alt
Alkefuglar		12	110	9	2	40	62	235
Andefuglar		2	2	4	2	4	19	33
Måkefuglar		2	15	14	19	18	53	121
Andre		6	3	4	2	7	15	37
Tilsammen		22	130	31	25	69	149	426

Det er tydleg at det er alkefuglane det gjeng hardest utover. I gruppa andre fuglar er det fyrst og fremst registrert havhest.

Lindesnes:

Ei ca. 1,5 - 2 mil lang strandstrekning på austsida av Lindesnes frå fyret og innover er blitt undersøkt 3 -4 gonger. Rundt månadskiftet febr./mars blei det funne 2 lomvi, 1 alkekonge og 1 alke i Ramslandsvågen i Spangereid. Alle fuglane var ennå i live da dei blei funn. 15 - 16 mai blei det funne 1 storskarv i Viga og 1 i Olasvika, Spangereid.

Det er vidare teke kontakt med ein del eldre fiskarar som meiner det har skjedd ei gradvis forverring frå år til år. Det var heller ikkje uvanleg å finne oljeskadde ærfugl i 60-åra. Men nå er er skadene langt større. Det er særleg alkefuglar og skarv det gjeng utover.

Ærfuglbestanden ute på Lindesnes skal ha gått kraftig tilbake. Ein veit lite om årsakene til dette.

Mandal:

Skjærgarden til Mandal er blitt meir sporadisk undersøkt. Det er funne i alt 10 ærfugl: 2 i Geitevika, 4 på Storeøy, 2 i Mannver og 2 på Ryvingen. På Ryvingen er det dessutan funne 1 alkekonge. Alle fuglane var daude.

Kristiansand:

Bortsett frå Randesund er dessverre Kristiansand/Søgne ikkje blitt dekt av registreringar i vinter. I Randesund er det i april gjort ein del funn som er presentert i tabell 4.

Tabell 4. Funn av oljeskadde sjøfugl i Randesund april 1979.

	Ø.Randøy	Herøya	Vrånes	Torsøya	Sodefjed- Eftevåg	I alt
Ærfugl	12	1	2	2	35	52
Svartand/sjørre	5		1	2	1	9
Siland				1		1
Svane sp/knoppsvane	2				1	3
Skarv sp.	1				1	2
Lomvi	4				1	5
Alke	1					1
Alkekonge					1	1
Måkefugl	1				1	2
Toppdykkar	1					1
	27	1	3	5	41	77

Alle funnstadene er austvendte. Strendene er for det meste berglendte. Det blir meldt at samtlige fuglar var fullstendig tilsmurte med olje og vanskelege å oppdage i mellom tang og drivved. Fleire av dei var også vanskelege å identifisere, da dei hadde ligge nokså lerge.

Under synfaring av planlagt sjøfuglreservat på Oksøy 12. juni blei det funne 1 måke sp og 1 svane sp. Begge fuglene var sterkt tilgrisa og hadde ligge lenge.

DISKUSJON:

Da antall funn heng nøye saman med m.a. registreringsinnsatsen, må ein vera varsam når ein skal trekke konklusjonar av materialet. Men med støtte i det som er fortalt frå ulike delar av fylket samt det at større registreringsinnsatsar gjerne er gjort i tider da ein har inntrykk av at det er skylt i land særleg mykje olje, ser det ut at det i mars har vore flest oljeskader. Frå Mandal og vestover kan ein neppe setja dette i samband med noko større enkeltutslepp. Det verkar heller som oljeskadene fordelar seg nokså jamnt utover vinteren. Dette kan skuldast fleire mindre utslepp frå båttrafikken.

Lenger austover ser det derimot ut til at funna kan henge saman med ein større episode med oljesøl. Dette at funna var nokså like i karakter gjer også denne teorien sannsynleg. Saman med det oljesølet som kom i land blei det m.a. funne ein flaskepost frå Kielerferga, ein masse fiskereiskap, merkebøyer osv. frå Danmark og søppel frå Kategatområdet. Alt dette skulle tyde på at oljesølet skriv seg frå dei kantane

Sjølv om oljetilsølte sjøfugl også kan ha døydd av andre årsakar, må ein gå ut frå at talet på oljeskadde sjøfugl er langt større enn det registreringane viser. Mange av oljeofra kan vera vanskelege å finne. Og er det gått lang tid mellom registreringane, er det fare for at mykje av materialet kan vera skylt ut att i sjøen. Rev og andre rovdyr dreg nok også av stad med ein god del av desse daude sjøfuglane. Det er derfor behov for å kunne halde enkelte område under særleg oppsikt vinteren igjennom og stadig notere det ein finn.



MER OLJE... stoff

En sammenfattende rapport fra viltkonsulenten i Sør-Vest-Norge over resultatene fra oljeregistreringene i Agderfylkene og Telemark våren -79 har nettopp falt ned på redaktørens skrivebord.

Vi tillater oss her å sitere konklusjonen i denne rapport, samt å ta med tabell 5 fra rapporten.

redop

Konklusjon

Antall oljeskadde sjøfugl som er registrert avhenger noe av intensiteten på registreringsarbeidet. Det er derfor vanskelig å trekke store slutninger av det som er utført.

Vi er ikke sikre på om funnene skriver seg fra ett spesielt oljeutslipp, eller om det er resultatet av en serie forurensninger i løpet av vinteren. Mest trolig er det begge deler. De relativt store mengder døde fugl fra Aust-Agder og østlige deler av Vest-Agder i mars/april d.å., skriver seg trolig fra ett utslipp på denne tiden. Vi kan ikke tids- eller stedfeste dette nærmere.

Registreringene på Lista viser ikke spesielt ugunstige tall for vinteren 1978/79, selv om det registrerte tall er det største siden 1973/74. Det er likevel grunn til å antyde en økende tendens i antall oljedrepte sjøfugl.

Det er også inntrykket MGF, Lista har etter samtaler med fiskere i området.

Analyser av oljeprovør fra Tromsøya viser at dette var olje som er vanlig brukt til drivstoff på skip. Oljesølet kan ikke spores tilbake til noe spesielt utslipp eller hendelse. Det er vanskelig å onslå et totaltall for antall sjøfugl drept av olje. Summen av det som disse registreringene viste er satt opp i tabell 5 (se s. 90). Det er foretatt grovinn- deling i grupper, og prosentvis fordeling er regna ut. Totaltallene for Lista er ikke tatt med her. Verst går det ut over andefuglene. De utgjør ca. 54% av totalantallet. Av disse vet

vi at særlig ærfugl er skadelidende. Det har også gått med mye svaner. Måkefuglene utgjør ca. 25%, og alkefuglene ca. 12%. Av andre arter, 9%, er ca. halvparten ubestemte arter. Totalt er det funnet 462 oljedøde fugler.

Fordelingen på arter viser at fugl drepes ute på havet, men også mange stryker med når oljen kommer til land. Det kan vi se fordi arter som lever i skjerna farvann også er blandt de registrerte.

Registreringene i Aust-Agder viste 7% alkefugler, 32% måkefugler, herav mye fiskemåke, 51% andefugler, herav vesentlig ærfugl, men også mye svaner. Andre arter 10%. Halvparten av disse var ubestemte arter. Totalt 260 fugl.

Registreringene i Vest-Agder viste 19% alkefugler, 11% måkefugler, 63% andefugler, herav særlig ærfugl, og 7% andre arter. Totalt 126 fugl.

I Telemark fordeler det seg på 14% alkefugl, 20% måkefugler, 55% andefugler og 11% andre. Totaltall 76 fugl.

Registreringene på Lista gjennom flere år viser at fordelinga på grupper varierer sterkt fra vinter til vinter (se tabell 3 i Kilands artikkel). Tar vi summen av alle registrerte og fordeler prosentvis, får vi 54% alkefugler, 7% andefugler, 28% måkefugler og 11% andre. Av andre er havhest en vesentlig del. Totaltall 436 fugl.

Tabell 5. Sammendrag alle fylker - totaltall og prosentvis fordeling.

	Aust-Agder		Vest-Agder		Telemark		Totalt	
	sum	%	sum	%	sum	%	sum	%
Alkefugler	13	7	24	19	11	14	53	11,5
Måkefugler	34	32	14	11	15	20	113	24,5
Andefugler	131	51	79	63	42	55	252	54,5
Andre	27	10	9	7	8	11	44	9,5
SUM	260	100	126	100	76	100	462	100

KILDE: Aas, J., 1979: Rapport om registrering av oljedød sjøfugl langs kysten av Telemark, Aust- og Vest-Agder våren 1979.

5 s. + 5 tab. Upubl. Viltkonsulentens i Sør-Vest-Norge, Arendal.

Dvergsnipe - uvanlig tallrik høsten 1978.

KÅRE OLSEN/LRSK-Vest-Agder

Normalt er dvergsnipe vanlig å treffe på langs Listastrendene om høsten, både enkeltvis og i småflokker sammen med de andre småvaderne. Men noe særlig tallrik forekommer den likevel vanligvis ikke.

Høsten 1978 opptrådte imidlertid arten svært tallrik på Lista. Da trekket var på det største i de to første ukene av september, var antall dvergsniper som ble observert og opptalt på de to ringmerkingsstedene i Steinodden- og Tjørvenesområdet enkelte dager oppe i 150 - 200 rastende individer. Praktisk talt var alle i ungfugldrakt. Av forskjellige grunner ble det dessverre ikke foretatt samtidige registreringer på de andre tradisjonelle rasteplassene langs Lista-strendene, så noe anslag over det totale antall rastende dvergsniper på hele Lista en enkelt dag foreligger derfor ikke.

Det foregikk noenlunde fast ringmerking ved Tjørveneset og noe mer sporadisk i Sevika ved Steinodden (v.h.j.a. 4-5 "Revtangen-ruser"), og enkelte dager fikk en faktisk mer dvergsnipe enn en fikk myrsnipe. Tilsammen ble det merket 241 dvergsniper (mot 43 i 1977). Noen, gjenfunn av disse foreligger såvidt vites ikke ennå.

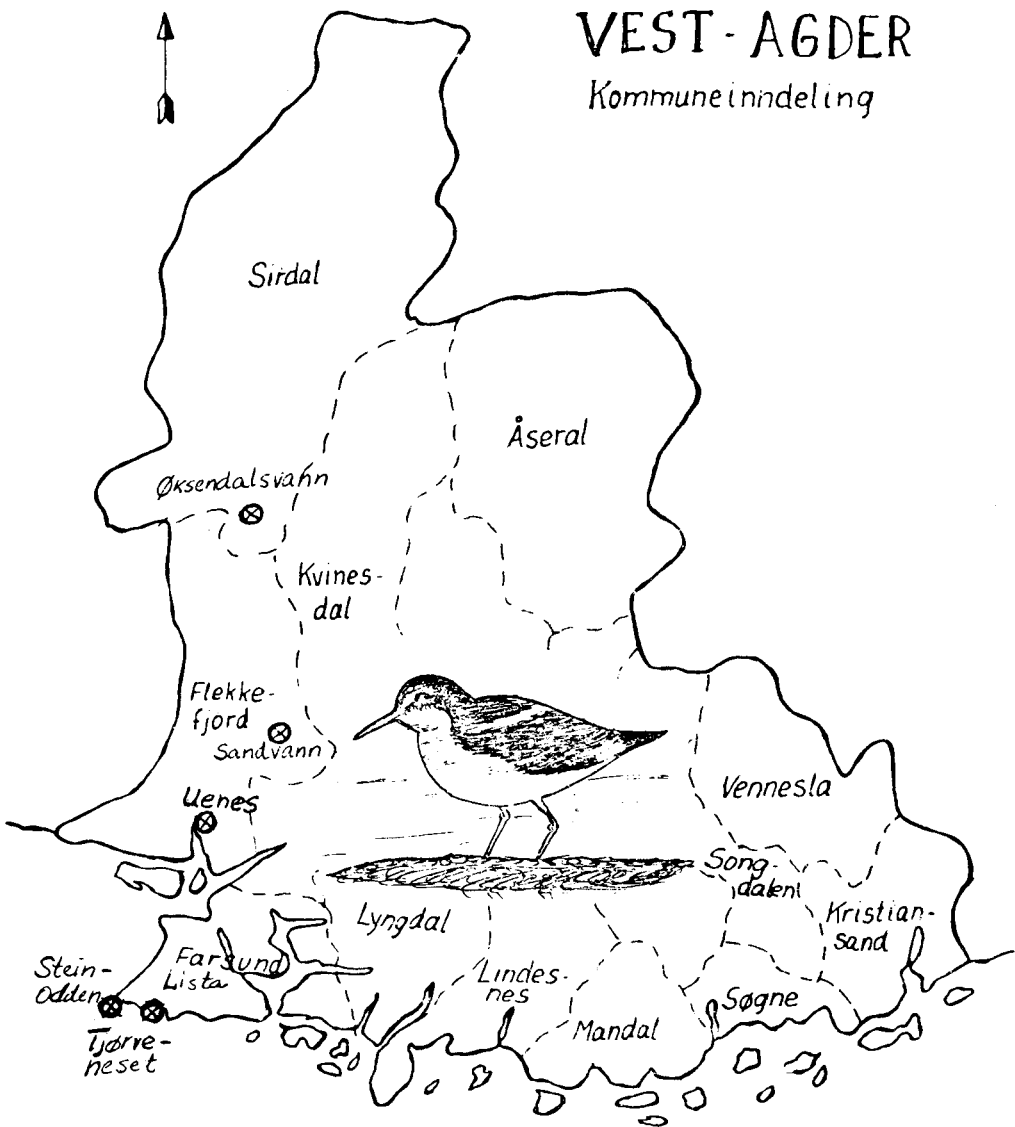
Det ble gjort svært få observasjoner av dvergsnipe på direkte trekk, størstedelen er vel natt-trekkende mens dagen blir brukt til å skaffe seg føde. Men de få som foreligger, viste at hovedretningen var mot sørøst. Dette er da også den normale trekkretning for småvadere som passerer Lista.

Tradisjonelt regner en vel med at småvadertrekket følger den ytre kystlinje og krysser over mellom Norge og Storbritania og/eller Danmark i området Lista/Jæren. Interessant nok ble det høsten 1978 også gjort noen observasjoner av dvergsnipe i de "indre strøk" av Vest-Agder som underbygger påstanden om det



VEST-AGDER

Kommuneinndeling



⊗ - Dvergsnipeobservasjoner høsten 1978.

unormalt store dvergsnipetrekket denne høsten. LRSK/Vest-Agder har ikke kjennskap til at det foreligger observasjoner av dvergsnipe fra andre steder i fylket enn langs kyststripen, og da spesielt fra Lista. Dette gjelder både trekktidene og året ellers. Det kan vel kanskje være av interesse å notere seg de foreliggende funn høsten 1978:

- 1 ind ble sett (og fotografert) på plenen i en hage på ytre Tenes i selve Fløkkefjord by den 10.9. (Alvik Svindland).
- 2 ind ble sett ved Sandvann ved Hømme i Gyland (Fløkkefjord kommune) den 9.9. (Kjell og Svein Grimsby).
- 2 ind ble sett beiteende i Oksendalsvann i Sirdal den 9.9. (Kare Olsen).

Såvidt vites opptrådte dvergsnipa uvanlig tallrik også både på Revtangen og Makkevigå (Møre), mens den i Nesseby (Finnmark) derimot var atskillig mer fatalligere enn normalt.

Årsaken til det uvanlig store dvergsnipetrekket både hva angår antall og forsåvidt også geografisk spredning (gjelder Vest-Agder) er det selvfølgelig umulig å vite noe sikkert om. Unormalt god hekkesuksess eller kanskje en endring i trekkveiene er vel kanskje etpar momenter som er mulige.

Skulle noen av PIPLERKAs lesere sitte inne med ytterligere observasjoner av dvergsnipe fra høsten 1978, er LRSK taknemlig for å motta disse.

NGF/AVD. VEST-AGDER OG ADRESSER TIL LOKALLAGENE:

Adresse: Postboks 4502 Grim, 4601 KRISTIANSAND S
Bankgirokontonummer: 9401 21 50894.

STYRE:

Formann: Eldar Vranes, Vranes, 4600 KRISTIANSAND S
Sekretær: Helge Kiland, KR.SAND S
Kasserer: Bjørn V. Olsson, Holbergsgt. 49A, 4600 KR.SAND S
styremedlemmer: Arne Grønsund, Spangereid
Hennig Sørensen, Vanse

ALLAS-kontakt: Jørn O. Hansen, Ingerthasvei 5, 4600 KR.SAND S

LRSK: Kare Olsen, Brekne, 4503 BORHAUG

Vannfugl-kontakt: Gustav Ersof, Bryneheia, 4560 VANSE

LISTA LOKALLAG: Postboks 149, 4551 FARSUND

Postgirokontonr.: 3 70 60 58

MANDAL LOKALLAG: Postboks 196, 4501 MANDAL

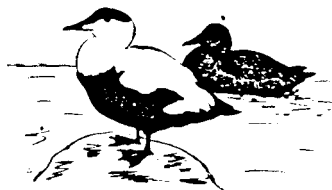
Postgirokontonr.: 3 56 92 58

KR.SAND LOKALLAG: Postboks 4043 Kongsgard, 4601 KRISTIANSAND S

Vannfugltellingene i Vest-Agder

vinteren -79

Kåre Olsen, Irsk/v-a



Også vinteren 1978/79 ble det foretatt vannfugltelling i samband med de larvsomfattende tellingsperioder 6. - 21.1 og 11. - 18.3.

Det foreligger tellingsresultater fra til sammen 35 lokaliteter/områder i fylket denne vinteren.

Innen Lista lokallags område ble Flekkefjora og Parsund kommuner forholdsvis godt dekket. Nye kommuner som er kommet med i tellingene i denne region er Sirdal og Kvinesdal, mens resultater fra Lyngdal dessverre fremdeles uteblir.

Mandal lokallag er også kommet med denne vinteren, og det viser seg at det også i Lindesnes og Mandal befinner seg en god del overvintrende vannfugl.

Fra Kristiansand lokallags distrikt foreligger dessverre ingen telleresultater denne vinteren.

Tellelokaliteter

Sirdal kommune: Sirdalsvann.

Flekkefjord kommune: Koligheten v/Åna fira, Kirkelava - Hjellevnes, Rasvåg - Lesbåen, Løgene, Splundevassdraget, Sira-elva, Flekkefjord havn + Brønnes - kaule i Lufjorden.

Kvinesdal kommune: Sandebukta v/ Fedalselva og Kvinnelyv.

Alle ovennevnte tellinger er utført av Kjell Brimley.

Parsund kommune: Kyststrøkene langs Lista fra Berovågen til Lundevågen, samt deler av Skjærgården utenfor Parsund og Spind. Dessuten følgende ferskvann: Floydalsvann, Hekkeivann, Prestvann, Brastadvann, Kråkenesvann, Mannagervann, samt Strømmen.

Følgende deltok i tellingene: Martin Fernsten, Glenn Hjørnstad, Truls Båsmo, Gustav Brudal, Ole E. Boyland, Kåre Olsen og Oddvar Federsel.

Lindesnes kommune: Aukne-elva fra Vigeland til Spangeroid.

Observatører: Arne Tronsund, Tor Berbæk, Rune Mørch og Terje Velle.

Mandal kommune: Streken. Sånum - Lande og Tregde - Markværk.

Observatører: Bernt K. Knutsen, Runar Jåbekk, Hallvard Vinje, Andreas Johnsen, Finn Jørgensen.

Alle observatører takkes herved for innsatsen!

Kommentarer

Vinteren 1978/79 var usedvanlig streng, fra midten av desember og til langt uti april var marka i lange perioder dekket av snø, og etter strenge kuldeperioder var de fleste ferskvann islagte både i januar og mars. Enkelte råker med åpent vann fantes dog.

De fleste vannfugl holdt derfor til langs kysten.

Lom: Enkelte spredte individer obs. i Farsund og Mandal. Sannsynligvis blir en del oversett. De ligger ofte langt ute på sjøen og kan være vanskelige å oppdage. Dertil kommer at de ofte dykker lenge og ofte bare er oppe en ganske kort stund før de dykker igjen. Antagelig skulle tallene for lom ha vært en del større.

Dykker: Det som er sagt om antall lom, gjelder antagelig også for dykkerne, iallfall de største artene. Av dvergdykker har Løgene, Flekkefjord den største vinterbestand med opptil 11 ind, Listahavn opptil 7 ind og Leirvika, Mandal 2 ind. Horndykker ble obs. med maks. 7 ind Løgene, 1 gråstrupe-dykker på Lista og 2 indiv. Skogsøy, Mandal. 1 toppdykker Ramslandsvågen, Spangereid.

Skarv: Det ser ut til at storskarv overvintrer langs hele kysten, toppskarven bare rent sporadisk.

Gråhegre: Spredt og i mindre antall i kystkommunene.

Rørdrum: 1 ind klarte seg gjennom vinteren ved en lokalitet på Lista.

Trane: 1 ind holdt seg vinteren igjennom i tettbebyggelsen på Borhaug og også denne arten klarte med god hjelp av mennesker, å overleve fimbulvinteren.

Gjess: Overvintret i bare lite antall dette år på Lista og ved Mandal.

Svaner: Trolig på grunn av isforholdene opptrådte sangsvanene mer spredt og i mindre antall enn i normale år. Enkelte småflokker holdt seg også i sjøen i lengre perioder, noe som er heller uvanlig på våre kanter. Maks. antall: 46 ind Nesheimvann 18/3. Spredte knoppsvane-observasjoner.

Andefugl: Som vanlig var kvinanda suverent den tallrikeste med stokkanda som en god nr. 2.

Ærfugl var det atskillig mindre av enn normalt.

Av mer spesielle obs, kan nevnes:

Taffeland: 3 ind i Østhasselstrand i januar og

1 ind Nesheimvann 18/3.

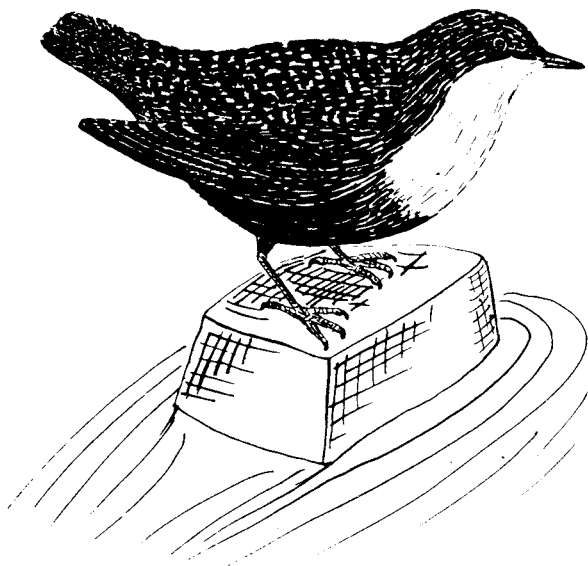
Lappfiskand: 1 ind Løgene i mars, 1 ind Strømmen og

1 ind Nesheimvann i mars.

- Riksefugl: Bortsett fra sothøne som overvintret vanlig v/Flekkefjord, Listahavnen og ved Mandal, opptrådte sivhøne og vannrike bare på etpar lokaliteter v/Flekkefjord og v/ Mandal.
- Vadefugl: 8-9 arter observert, hovedsakelig på Lista, men bare i mindre antall, spesielt i mars (forløpere for vårtrekket).
- Måkefugl: Vanlig langs hele kysten, tilsynelatende i normalt antall.
- Alkefugl: Denne fuglegruppe hører forøvrig også til dem som lett oversees fra land, og de ble observert bare helt sporadisk. Overvintringsbestanden synes dog reelt å være i tilbakegang langs hele kyststrekningen.
- Spurvefugl: Skjærpiplerke og stør forholdsvis vanlig på Lista og ved Mandal, fortrinnsvis langs sjøkanten. Fossekallene hadde tilsynelatende en hard vinter. Av 13 opptalte ind i Gylandsvassdraget i januar var det bare 2 ind tilbake i mars.

OG HELT TIL SLUTT:

For kommende sesong ønsker vi alle "gamle" og nye tellere hjertelig velkommen til å delta i vannfugltellingene. Ta kontakt med kontaktmannen i de respektive lokallag for tilde-
deling av telleområder, registrerings skjemaer og andre opplysninger.



**Fossekall-
også vannfugl.**

strek: Kurt Jerstad.

ART	måned	SIRDAL	FLØKKE- FJORD	KVINSDAL	FARSUND	LINDS- NES	MANDAL	SUM
Storlom	jan mars				1		2	1 2
Lom sp.	j m				3			3
Dvergdykker	j m		11 8		7 4		2 2	20 14
Horndykker	j m		7 1		1			8 1
Gråstrupedykker	j m				1		2	3
Toppdykker	j m					1		1
Storskarv	j m		48 13	1 1	93 55		10 4	152 73
Toppskarv	j m		5			1		5 1
Skarv sp.	j m					4 8	11 1	15 9
Gråhegre	j m		1 2	2	6 6	1 1		10 9
Canadagås	j m				11		6 11	6 22
Grågås	j m				3 1			3 1
Kortnebbgås	j m				1			1
Gås sp.	j m						5	5
Knoppsvane	j m		2		1		4 1	4 4
Sangsvane	j m		16 3		33 50	28 1	8	85 54
Svane sp.	j m					9	1	1 9
Gravand	j m				8			8
Stokkand	j m	15 9	76 34	1 19	278 291	6	103 139	473 498
Krikkand	j m				3 6			3 6
Brunnakke	j m				12		1	13

ART	måned	SIRDAL	FLECKE- FORD	VITTEDAL	FARSDAL	LINDES- NES	ALDAL	SUM
Taffeland	j m				3 1			3 1
Teppand	j m				1 19	14 22	3 1	18 42
Bergand	j m					1		1
Erftagl	j m		2		170 61	2	17 22	191 84
Avastand	j m		2		6 5	1		9 5
Djooore	j m				5 38	1		6 38
Havelle	j m				40 39			40 39
Kvinand	j m	2 1	41 56		592 497	65 92	15 41	715 687
Dykkand sp.	j m				10		10 5	20 5
Lappfiskand	j m		1		2			3
Siland	j m		6 7	1	26 34		13 35	46 76
Laksand	j m		9 15		10 18	19 1	5 2	43 37
Fiskand sp.	j n						10 2	10 2
Vannrikse	j m		1					1
Sivhøne	j m		3				2	5
Sothøne	j m		14 12		18 13	1	14 9	46 33
Trane	j m				1 1			1 1
Rordrum	j m				1 1			1 1
Tjeld	j m				1 4		1	1 5
Sandlo	j m							3
Vipe	j m				1 9		19	1 117
Steinvender	j m				2			2

ART	måned	SIBDAL	FISKENÅKE- FJORD	VANNEDAL	FARSHED	LINDSE- HESJ	JANIDAL	SUM
Myrsnipe	j m				3			3
Rødstilk	j m				7 1			7 1
Gluttsnipe	j m						1	1
Rugde	j m		1		2			3
Småvadere sp.	j m				7			7
Hettemåke	j m		9 3		25 60		68 46	102 109
Svartbak	j m		x x	x	17 22			17+ 22+
Gråmåke	j m		130+ x	10 x	600 275			745+ 275+
Fiskenåke	j m		x x	2 x	25 75			27+ 75+
Sildemåke	j m		6					6
Krykkje	j m				1 17			1 17
Måke sp.	j m		900		200 320			1100 320
Havhest	j m		2					2
Alke	j m		1					1
Alkekonge	j m				1			1
Lomvi	j m		1		1	1	2	2 3
Alkefugl sp.	j m				2			2
Skjærpiplerke	j m		1 1		33 62			34 63
Stør	j m				6 650	10	51 82	67 732
Fossefall	j m		17 2				4	21 2
VANNFUGL IALT	j m	17 10	1302 166	17 20+	2238 2770	145 145	362 431	4031 3542

Oversikt over



interessante fugleobservasjoner

fra 1977

Farsund kommune

Her følger en oversikt over interessante og mer sjeldne observasjoner av fugl fra Farsund kommune fra 1977, som er innkommet til LRSK/Vest-Agder.

Alle de nedennevnte observasjoner av fugl som er med på lista i "Piplerka" 6, s. 17-19, er godkjent for publisering av LRSK/Vest-Agder.

Oversikten er utarbeidet av O.Pedersen.

- SMÅLØM : 1 ind Lomsosanden 26/3. OP
1 ind skadet, tatt hand om i Listahavn 14/10. TS, sluppet med ring 16/10. KO
3 ind Kviljodden 17/10. REA
1 ind Havika 23/10. KO
1 ind Tjørvebukta/Listahavn 20/11. KO
- STORLØM : 1-2 ind obs. flere ganger fra 3/1 til 3/4 og i oktober langs Listastrendene. Fl.obs.
Dessuten en ferskvannobs.: 1 ind Nesheimvann 9/10. TA
- ISLØM : Flere obs. i år: 1 ind Kviljosanden 5/2. OP
2 ind Kviljodden 17/10. REA
Oversomring:
2 ind obs. v/Kviljodden regelmessig i tidsr. 17/6-10/7. HRH/KO/TOH/00
8/7 og 10/7 ble dessuten 2 ind til obs. på Nesheimsanden. HRH/KO
- DVERGDYKKER : Listahavn: 2-8 ind obs. 2/1-7/4, med maks. 2/1 og 9/1. 3-8 ind obs. i tidsrommet 17/10-31/12, med maks. 3/11 og 27/11. KO/SS/TOH/VB/MB/OP
Nesheimvann: 1-3 ind obs. regelmessig i tidsr. 1/1 - 3/4. OP/KO/TOH/ØVR/KJ
Kun en høstobs.: 1 ind 5/11. SS
Prestvann: 1 ind obs. regelmessig 4/1 til 16/2. KO/OP/TOH/GE
2 ind 18/11 og 5 ind 22/11. GE
Eikvagen: 1 ind 30/4 og 1/5. OP
- HORNDYKKER : 8 obs. tidsrommet 29/1 - 7/4 av 1-3 ind (tilsammen 19 ind) på strekningen Bauskjesanden - Havika. GE/KO MB/TOH/OP/SS

- 4 ind Kviljosanden 17/10. REA
1 ind Nesheimvann 21/10. GE
1 ind Einarsneset 27/11. TD
- GRÅSTRUPEDYKKER: 1 ind Verevågen 9/1. KO
1 ind Kviljosanden 20/2. OP
- TOPPDYKKER : Kråkenesvann: 1 par hekket også i år.
Første obs.: 1 ind 29/4. KO
2 ad + 4 pull 1/8. KO
Siste obs.: 3 ind 31/8. KO
Dessuten: 1 ind Eikvågen 5/2. OP
1 ind Lundevågen 1/5. OMH/SS/KG/SG
- HAVSULE : Trekk ble obs. forbi Tjørveneset 2/10.
Ca. 100 ind trakk V 8-9-tida om morgenen. EJ/TOH
- TOPPSKARV : Opptrådte flere ganger i mai, bl.a.:
9 ind fl. SØ Steinodden 1/5. KO
3 ind Rauna 8/5. OP/HS
2 ind Kviljodden 14/5. OP
7+12 ind fl. NV Brekne 20/5. KO
1 ind fl. SØ Vågsvollvåien 30/5. KO
1+ ca. 10 ind Rauna 10/7. KO
Er dette normal forekomst?
- CANADAGÅS : Flokk på 7 ind obs. i Borhaugområdet (hoveds.
Tjørve/Listahavn) 17/2 - 10/3. TOH/SS/MB/KO/OP
5. og 6/3 ble de samme 7 obs. i Nesheimvann
OP/TOH/MB/SS/GE
6 ind Nesheimvann 10/3 - 20/3. OP/MB/SS/TOH
5 ind trakk SØ Steinodden 16/10. KO
- HVITKINNGÅS : Kun en obs.: 2 ind Steinodden 18/10. TA
- RINGGÅS : Flokker på ca. 80 + ca. 50 + ca. 20 ind (tils.
ca. 150 ind) trakk V innenfor Rauna i ca. 7-
tida om morgenen 8/5. OP/HS
- GRÅGÅS : Overvintring: 4 - 7 ind obs. i Nesheimvann, og
1-4 ind obs. i Borhaugområdet i jan/febr.
Fl. obs.
- TUNDRAGÅS : 1 ind Vågsvollvåien 26/1. TOH/SS
2 ind s.s. 27/1. TOH/SS/MB
5 ind Nesheimvann 31/12. OP
- SÆDGÅS : 2 ind Nesheimvann 14/4. OP
- KORTNEBBGÅS : 5 ind Skollevollmarka 19/2. KO
1 ind Tjørveneset 2/10. EJ/TOH

- KNOPPSVANE : Nesheimvann: 2 ad 27/3 OP, 2 ad 28/4-5/5 OP,
1 ad 9/5-14/5 OP, 2 ad 22/12-31/12 OP/GE.
Listahavn, Tjørve: 2 ad 21/2-23/2. SS/TOH/OP
2 ind fl. SØ Slevdalsvann 16/6. KO
1 ind fl. SV Sevika 9/7. KO
- SANGSVANE : Obs. i litt mindre antall i Nesheimvann enn de
siste par år, pga. isforholdene.
Obs. i tidsrommet 1/1 - 14/5 og 11/10 - 31/12. OP m.fl
Maks. 68 ind 22/2. OP
Senest vår: 1 ad + 2 juv. 3/5 - 14/5. OP
Ellers obs. flere andre steder på streif, bl.a.:
Strømmen, Kviljobrønnen, Hanangervann, Nordhassel,
m.fl. OP/OMH/MB/HS.
- GRAVAND : Overvintring/tidlig trekk:
1 - 3 ind obs. regelmessig i Tjørvebrkta/Listahavn
fra 4/1 og utover i jan/febr. TOH/SS/KO/MB.
1 ind Bauskjesanden 30/1. SS
1 ind funnet nylig skutt Nesheimsanden 8/1. HS
- KRIKKAND : Overvintret i lite antall:
1 ind Nesheimvann 6/1. OP
2 ind Sevika 9/1. KO
1 ind Vågsvollviga 26/1. SS
2 ind s.s. 30/1. KO
3 ind Nesheimvann 22/12. OP
- BRUNNAKKE : Overvintring i Nesheimvann:
4 ind 2/1, 6 ind 22/1, 5 ind 23/1, 1 par 26. og 27/1,
ca. 10 ind regelmessig i februar. OP/KO
4 ind Nesheimsanden 15/1. OP
- STJERTAND : 1 par Sevika, Steinodden 3/4 og 1/5. KO
3 ind s.s. 24/4. KO
1 par Rauna 5/5. TOH
- KNEKKAND : Nesheimvann:
1m+2f 28/4, 1 par 5/5, 2m+2f 10/5, 5 ind 12/5 og
3 ind 14/5. OP
Kviljobrønnen:
2m+1f 12/5, 7 ind 14/5, 1 par 22/5. OP
- SKJEAND : 1 hann fl. SØ Brekne 27/4. KO
1 hann Staveztrand 30/4. EJ
1 hann Steinodden 1/5. EJ
1 hann Nesheimvann 7/5. OP
1 hann + 3 hunn/juv Sevika 22/10. KO
1 hunn/juv Sevika 30/10. KO
- TAFFELAND : Kråkenesvann:
2 hanner 1/5. TD 1 par 7/5 KO/OP.
Nesheimvann:
Fra 1 til 3 ind obs. regelmessig i tidsrommet
3/1 - 24/3. OP/HS/KJ/OWR

Nesheimvann forts.

2m+1f 2/5 og min. 1m 3/5. OP
 3m+1f 11/10, ca. 5 ind 25/10 og 29/10
 min. 2m 16/10, ca. 25 ind 5/11, 10 ind 26/11,
 min. 4 m 22/12 og min. 3 m 31/12. OP

- TOPPAND : Regelmessig i Nesheimvann vinteren/våren, med maks. 27+ ind 10/3. OP
 Observasjoner fra med. mai og utover sommeren:
 4m+1f Nesheimvann 15/5. OP
 9 ind Hanangervann 15/5. HS
 1 hann Brastadvann 3/6. KO
 1 par Hanangervann 10/6. KO
 2 ind Nesheimvann 13/8. OP
- BERGAND : Sommerobs.: 1 ad hann Kviljodden 6/7. HRH
 Stort antall i høst-Nesheimvann:
 ca. 100 ind 25/10 og 29/10, og ca. 120 ind 5/11. OP
- SVARTAND : Blant endel sommerobservasjoner finnes en spesiell observasjon: Flokker på 8, 70 og 5 ind trakk SØ forbi Steinodden 5/7. HRH
- KVINAND : Sommerobservasjoner:
 1 par Bauskjesanden 4/6. TOH
 1 hann Brastadvann 27/6. OP
 1 hann Framvaren 9/7. HRH
 1 hann Haugestrånd 15/7. OO
 Obs. med maks. 26⁴ ind i Nesheimvann i vinter (13/3) OP
- LAPPFISKAND : En god del observasjoner:
 1 hann Nesheimvann 13/3, 2/5, 5/5 og 26/11. OP
 1 hann s.s. + 1 hann funnet død s.s. 29/10. GE
 1 hann Eikvågen 26/3. OP
 1 hann Ullerøy 7/4. OP/HS
 1 hann Hanangervann 28/3. OP/HS
 1 hann Nesheimvann 31/12. OP
- FISKELØRN : 1 ind Lista Fyr/Verevågen 1/5. EJ/KO
 1 ind o/ Bryneheia 23/6. GE
- FJELLVÅK : Overvintring/forsøk på.:
 1 ind Lista fyr 23/1. MB
 1 ind Tjerve 30/12. TOH
 1 ind Vatne, V 31/12. KO
- MUSVÅK : En jan.-obs.: 1 ind Borhaug-omr. 23/1. TOH
- MYRHAUK : Overvintring/forsøk på.:
 1 hann Sevika 2/1. TET
 1 hann Nesheimvann 7/1. OP
 1 hann Tjørveneset 15/1. KO
 1 ind Nordhasselbukta 6/2. SS
 1 ind Lista fyr 17/2. SS

1 ind Sevika 17/2. SS
 1 hann Tjorvemarka 20/2. MB/TOH
 1 humm Tjorveneset 28/2. MB/TOH
 1 ind Slevdalsvann 26/11. KO
 1 ind Sevika 27/11. KO
 1 ind Borhaugområdet 17/12. MB

Sommerobs.: 1 ind Ost-Lista 4/7. TOH

Ellers (MB/TOH/SS/OP/KO/1A/EJ/LEG): (ind/obs.)
 4/3 mars; 2/2 april; 4/4 mai; 5/4 sept.;
 6/5 okt.; 1/1 i nov. (1 ind Groda 5/11. KO)

SIVHAUK : 1-3 ind obs. Pa Lista i tidsrommet 11.4 - 12.6.
 EJ/OP/GE/KO/TOH/MB.
 Hekking påbegynt, men mislykket.
 1 juv 27/8 er siste observasjon. KO

JAKTFALK : 1 ind Nesheimvann 3/1. OP
 1 ind Dyrhovoll 6/1. TOH
 1 ind Hananger 7/3. SS/MB
 1 ind Steinodden 16/9. MB
 1 ind Borhaug 17/10. RGA



VANDREFALK : 1 ind Steinodden 20/2. TOH
 1 ind Tjorveneset 3/9. KO
 1 ind Lista fyr 11/9. LEG/BK
 1 ind Steinodden 8/10. KO
 1 ind Brekne 26/12. KO

DVERGFALK : Overvintring observert:
 1 ind obs. i Borhaug Steinodden-området hele
 jan/febr. KO/MB/TOH. SS/HS/ØVR./KJ
 Dessuten: 1 ind Osthasselstrand 29/1. TOH
 1 ind Nesheimvannet 27/2. OP
 1 ind Nesheimvann 22/12. OP
 Sommerobs.: 1 ind Farsund komm. 19.6. HBT
 Dessuten: (ind/obs.): 3/3 mars, 4/4 april, 2/2
 aug., 7/6 sept., 3/3 okt., 1/1 nov. TOH/KO/HS/EJ/MB.

TARNFALK : Flere vinterfunn og sommerfunn. Flere obs.
 1 reirfunn foreligger fra Farsund komm. KO

RAPPHONE : 1 ind v/ Rekruttskolen, Lista flystasjon 15/4. EJ
 Første funn av arten i kommunen?

VAKTEL : 1 ind Nesheimvann (kvilje) 28/5. OP
 1 ind Vagsvoll 9/7. Per Michelsen
 1 ind funnet død Osthasselstrand med. sept. m. TOH

TRANE : 1 ind Slevdalsvann 3/5 og 4/5. MB/AB

VANNRIKSE : Vansbekken, Nesheimvann: 1-2 ind obs. 2/1 -
 29/1. OP
 1 - "min. 6" ind fra medio okt. og ut året. OP
 Prestvann: 1 ind 8/1 dgg 15/1. OP/HS
 2 ind Steinvollmyra 3/1. OP/HS

- 1 ind Åna v/ Vågsvoll 1/4 og 30/10. Ko
 Vår/sommerobs.:
 2 ind spillte Kviljobronnen 9/5. OP
 1 ind spillte s.s. 12/5, 15/5 og 6/6. OP
 1 ind spillte Nesheimmyra, Nesheimvann 22/5. OP
 1 ind spillte i Hellemyra 14/6. OP
- MYRRIKSE : 1 ind Steinodden-området (v/lebeltet) 18/10. TA
 Første kjente hostfunn fra kommunen.
- AKERRIKSE : 1 ind spillte v/ Vestheim (Vello) 28/5. EJ
 1 ind spillte Kalleberg 30/5 (LEG/BKK) og utover
 til 24/6. KO/OP/EJ
 Dessuten nok et ind på Kalleberg 12/6 og 24/6.
 OP/EJ.
 1 ind spillte N. Rastad 13/6. EJ
 1 innd spillte V.Hauge 14/6, 15/6 og 19/6. OP/EJ.
- SIVHØNE : Nesheimvann (hovedsak. Vansebekken):
 1 - ca. 5 ind obs. 2/1 - 15/3. OP/KO/HS/SS/OWR/KJ
 Også obs.: 1 ind 7/5, 19/5, 9/6, 25/6 og flere
 ganger om høsten. OP/TOH.
 Borshavn: 1 ind 27/1, 3/2 og 5/2. TOH/SS
 Duetjern: 1 ind 6/5 OMH, 7/6 TOH.
 1 ind m/ unger 14/6 og 1 ind 17/6. TOH
 2 halvvoxsne unger 4/7. TOH
 Røytjern: 1-2 ind hørt 12/5 og ind sett 16/5. OP
 1 ind Åna v/ Slevdalsvann 24/3. KO
 1 ind lebeltet, Lista fyr 20/4. TOH
 1-2 hørt Steinsvollmyra 6/5. OP
 1-2 hørt Kviljobronnen 9/5. OP
 1 ind "Vatnedammen", Ø.Vatne 9/5. OP
 1 ind Hanangervann (Grimsby) 7/6. OP
 1 ind i lite tjern/myr sør av Sævik, Spind 23/6. OP
 1 ind hørt Prestvann 24/6. OP
- SOTHØNE : Tjørvebukta/Listahavn: Regelmessig forekomst i
 tiden 2/1 til 7/4 med maks. 20 ind 7/3. MB/KO/SS/TOH
 Nesheimvann: Regelmessig forekomst i tiden 3/1 -
 19/4 med maks. 22 ind 24/3. OP/KO/HS/TOH/MB/SS
 Ellers 1 ind 23/5, 27/5, 6/6 og 14/6. OP
 Strømmen: 3 ind 8/1, 2 ind 15/1, 1 ind 22/1, 23/1
 1 ind 29/1. OP/HS/KO/TOH
 Kråkenesvann: 3 ind 8 - 10/6. TOH
 Omkring Farsund: 2 ind Vestersida 3/1. OMH
 1 ind v/ Stavebygget 6/1. KO.
 1 ind Nautodden 19/2 og 22/2. OP
 Andre saltvannobs.:
 1 ind Rauna 3/1. TOH/SS/MB
 2 ind Eikvågen 4/1. OP
 1 ind Sevika 9/1. MB/KO
 1 ind Vågsvollviga 9/1, 12/2, 17/2. SS/TOH
 2 ind Verestrånd 15/1 og 23/1. TOH
 2 ind Stavestø 13/2. TOH
 2 ind Østhasselstrand 6/3, MB
 4 ind Tjørveneset (Sæviga) 21/3. MB

- TJELD : Januar - obs.: 1 ind Vågsvoll 26/1 og 30/1.
TOH/SS/MB
- SANDLO : Første og siste obs.: 4 ind Nordhasselbukta
5/3. SS. 1 ind Kviljoodden 26/11. OP
- BOLTIT : Flere obs. i konsentrert tidsrom (10/5 - 20/5):
ca. 16 ind Hassel 10/5 og 11/5. TOH
minst 2 ind Ø.Hauge 12/5. TOH
minst 1 ind Ø.Hauge 13/5. TOH
2 ind Kviljobrønnen 14/5. OP
1 ind Nesheimvann (Kviljo) 14/5. OP
4 ind Tjørvemarka 15/5. KO
25 ind Skollevoll 15/5. EJ
20-25 ind Hassel 16/5. TOH
6 ind Ø.Hauge 16/5. MB/OP
19 ind V.Vatne 16/5. KO
33 ind Skollevoll/Vågsvoll 16/5. MB
10 ind Skollevoll 19/5. KO
9 ind Groda 20/5. EJ
- HEILO : Stort antall om våren, spesielt 28/4:
ca. 250 + ca. 150 Vågsvoll kl. 17.30. KO
ca. 500 + ca. 250 Nordhassel/Østhasselstrand
kl. 17.30. KO
20 + 1 + 20 Steinodden kl. 18.45 KO
ca. 50 ind Nesheimvann OP
- TUNDRALG : Noen mai/juni/juli-obs.:
1 ind Kviljoodden 22/5. OP
2 ind Stavestø 10/6. LB
1 ind sommerdrakt Kviljosanden 6/7. HRRH
1 ind Tjørveneset 19/7. TOH
- VIPE : Overvintring: 3 ind Tjørveneset 1/1. TOH/SS
1 ind Steinsvika 30/1. SS
1 ind Hanangervann 1/2. HS
1 ind Borhaug (fl. NV) 18/12. KO
- STEINVENDER: Vinterobservasjoner:
3 ind Rauna 3/1. HS
1 ind Østhasselstrand 30/1. MB
4 ind Kviljoodden 30/12. OP
Mai/juni/tidl.juli-obs.:
4 ind Kviljoodden 14/5. OP
2 ind s.s. 12/6. OP
1 ind Fuglevika 7/7. OO
1 ? ind hørt Lista fyr 7/7. HRRH
- DVERGSNIPE : To sommerobs.: 1 ind Vågsvollvåien 30/5. KO
2 ind Østhasselstrand 7/7. OO
- FJÆREPLYTT : Overvintret sparsomt: 3 ind Rauna 3/1. HS/TOH
1 ind Einarsneact 6/2. TD
2 ind Kådesanden 20/2. OP
2 ind Kviljosanden 20/2. OP
2 ind Østhasselstrand 24/2. OP/HS

- MYRSNIPE : Større flokk overvintret: 44 ind Bauskje 1/1. TOH/SS.
Reirfunn gjort i Nordhasselmyra 4/6 (4 egg) TOH
Engstelige (trillende) ind obs. Tjørvebukta,
Veresumpene, Sæviga (Tjørveneset), Sevikmarka v/
fyret, og Kviljoodden. KO/TOH/OP
- POLARSNIPE : Vårobservasjoner:
1 ind Kviljosanden 15/3. OP
1 ind Sæviga, Tjørveneset 18/3 og 19/3. TOH/SS
1 ind Tjørvebukta 24/3. TOH
1 ind Kviljoodden 12/6. OP
- SANDLØPER : Overvintring - oversomring/tidlig trekk:
2 ind Kviljosanden 8/1. OP/HS
1 ind Bauskjesanden 19/6. TOH
- BRUSHANE : Opptil 8 hanner + 6 hunner obs. i Kviljobrønnen
i mai (14/5). Spill observert. Flere juni-obs. OP
1 ind Hellemyra (Hassel) 24/6. OP
1 hann Fugleviga 15/6 og 23/6. TOH
1 ind Vågsvollvåien 3/7. TOH
- SOTSNIPE : 2 ind Fugletjøna, Steinodden 1/5. KO
2 ind Vågsvollvåien 4/5. KO
1 ind Nesheimvann 5/5 og 23/5. OP
1 ind Vågsvollvåien 11/7. OO
3 ind trakk NV Nesheimvann 9/8. OP
4-5 ind Sæviga, Tjørveneset 10/8. KO/MB
1 ind s.s. 11/8 TOH og 13/8 MB
1 ind hørt Nesheimvann 13/8. OP
2(3) ind Tjørveneset, Sæviga 15/8. OP
1 ind Nordhasselbukta/Sæviga 3/9, 18/9, 21/9. KO
1 ind Nesheimvann 18/9. OP
- RØDSTILK : Flere ind overvintret:
1 ind Bauskje 1/1. TOH/SS
min. 4 ind Rauna 3/1. TOH/HS
1 ind Fugletjøna, Steinodden 9/1. KO
1 ind Verevågen 15/1. TOH
1 ind Haugestrand 23/1. OP
1 ind Vågsvollvåien 27/1. TOH
1 ind Rauna 29/1. TOH
1(2) ind Østhasselstrand 29/1. TOH
1 ind Fugleviga 30/1. TOH/MB
2 ind s.s. 3/2. TOH
1 ind Nesheimsanden 6/2. SS/OP
1 ind Fugleviga 6/2. SS
2 ind Nordhasselbukta 6/2. SS
- GLUTTSNIPE : Forekom (opptil 7 ind samtidig, men helst
enkeltnvis eller få sammen) på trekk fra 28/4 til
9/6 og fra 28/7 til 28/8. OP/LEG/BKK/TOH/MB
Siste juni-obs.: 6 ind Nesheimvann 9/6. OP
- SKOGSNIPE : Sparsom på trekk 17/4 til 10/5 og fra 8/7 til
15/8. OP/TOH/HRH/MB.

- GRONNSTILK : Enkeltindiv. obs. på trekk 2.-21/5. OP/EJ
Og fra 9/7 til 15/8 med maks. 1 $\frac{1}{4}$ ind v/
Nesheimvann 13/8. OP/TOH/HRH/MB
- SVARTHÅLESPOVE : 5 ind Slevdalsvann 5/5. EJ
3 ind trakk VSV Nesheimvann 20/5. OP
- LAPPSPOVE : Vårobs.: 1 ind Sæviga, Tjørveneset 22/3. MB
3 ind Kviljodden 3/4. OP/HS
1 ind Vågsvollvaien 7/4. MB/TOH
1 ind Kviljosanden 5/5. OP
- SMASPOVE : Årets første: 1 ind Kviljodden 11/4. HS
Juni-obs.: 1 ind Bauskje 4/6. TOH
1 ind Ulleroy 10/6. OP
1 ind Brekne 12/6. OP/KO
1 ind Lindholmen 21/6. OP
- DOBBELTBEEKKASIN : 1 ind v/ Lista Fyr 14/5. EJ
1 ind Brekne (Marka v/ Slevdalsvann) 3/4. KO
1 ind Nesheimvann (Kviljo) 13/9. OP
- KVARTBEKKASIN : 1 ind Nesheimvann 24/3. OP
1 ind Sevika, Steinodden 3/4. KO
1 ind Kviljobronnen 29/4. OP

I hele oktober ble den observert på Vest-
Lista i ganske stort antall, bl.a.:
10 ind Steinodden 9/10. TA
4+2 ind Tjørvebukta 11/10
8 ind Sevika, Steinodden 22/10
Tilsammen 52-17 ind/obs. av 5 observatører
(TA/EJ/TOH/KO/OP)
- AVOSETT : 1 ind Vågsvollvaien 1/4. KO
1 ind fl. XV o. Brekne 25/4. KO

Andre og tredje funn i kommunen.
- STORJO : 1 ind Tjørveneset 5/6. MB/SS
1 ind fløy SV Steinodden 11/11. TOH
- TIVJO : Flere obs. av den i Farsund kommune heller
sjeldne fugl:
1 ind Sæviga, Tjørveneset 6/5. VB
1 ind Nesheim/Osthasselstrand fl. V 22/5. TOH
1 ind Husebysanden 5/6. OMH
1 ind Brekneholmen (Mørk) 9/7. MB
1 ind Sæviga, Tjørveneset (Lys) 30/7. TOH
- POLARMAKE : 1 ind (juv) Steinodden/Sevika 3/2. TOH
3 ad trakk V Fugleviga 20/2. OP
1 ind (trolig 2-årig) Tjørvebukta 22/4. TOH
- SPLITTERNE : Første obs.: 1 ind Kviljodden 19/4. OP
Obs. regelmessig fram til 10/8 langs Lista-
strendene fra Kviljodden til Lista fyr,

- inkl. funn fra Rauna og Nesheimvann.
OP/TOH/KO/EJ/MB/HRH
Hekking ikke påvist, men observasjoner kan tyde på det: $\frac{1}{2}$ ad + 1 juv Kviljøodden 19/7. OP
6 ad + $\frac{1}{2}$ juv Kviljøodden 20/7. OP
- MAKRELLTERNE : Årets første: 1 ind Spindsfj. 23/4. TOH
- RØDNEBBTERNE : Flere par hekket på Rauna. TOH/HRH
Dessuten: 2 ind Nesheimvann 22/5. OP
13 ind Steinodden 30/6. HRH
1 ind Sandøy 28/7. OP
- ALKERONGE : Sein varobs.: 1 ind v/ Ullerøy 8/5. OP/HS
- TETSTE : Hekket trolig på Rauna også i år:
2 ind 29/6 og 1 ind 3/7. TOH/HRH
Årsunge tatt med hendene og ringm. Søviga,
Tjørveneset 16/8. OP/TOH
1 ungfugl Vestersida, Farsund 15/7. OMI
1 ind tindbolmen 12/6. OP/OMI
- RINGDUE : Overvintrende ind.:
1 ind Bananger 21/1. OP
1 ind Borhaug/Tjørve 29. og 30/1. MB/SS
- SKOGDUE : Egen artikkel følger.
- TURTELDEUE : 2 ind Slevdalsvann 5/6. TOH
1 ind Vagsvøll Skollevøll 10/6. TOH/KO
5 ind Breknemarka 12/6. OP
3 ind Breknemarka 16/6 og 2 ind 19/6. KO
1 ind Lefeltet v/ Lista fyr 3/7. TET
1 ind Vagsvøll 4/7. KO
3 ind Nesheimvann 5/7. OP
- HUBRO : To sikre observasjoner:
1 ind Nesheimvann 13/1. OP
1 ind Lefeltet, Lista fyr 30/11. SS
- HORNUGLE : Noen ind obs. i febr. (5/4 ind/obs)
1 ind Vest-Lista 19/4. MB
1 ind Steinodden 22/10. TOH
Dessuten er fem døde ind rapport funnet på
Lista i løpet av febr.-april, foruten hele
7 kadaver i Ullerøy-området.
- JORDUGLE : Fra Lista foreligger 2 obs. i jan. og 4 i febr.
av enkeltindivider. OP/TOH/SS
Videre foreligger 3 funn av enkeltind. både
fra april og mai, dessuten to funn fra nov/des:
2 ind øst for Hanangervann 13/11. SG/GeG/AG
1 ind v. Vatne 31/12. KO

- SPURVEUGLE : Et ind hørt skrike kl. 21.10- 18/3, et sted i kommunen. OP
- KATTUGLE : Enkelte ind hørt skrike i indre deler av Lista om våren. OP
Ellers vanlig rugefugl i Spind. OP
- NATTRAVN : 1 ind funnet m/ brukket vinge, Skarstein, Spind døde 3 dager senere. Sept. -77. OH
- GRØNNSPETT : Flere observasjoner fra indre delere av Lista og fra Spind tyder på at en god del par hekker. OP
- GRÅSPETT : 1 ind Vikelen, Spind 18/1. OP/OMH/TOH
2 ind Boensbakkene 14/7. OO
1 ind Nesheimvann (N.Skeime) 24/9. OP
- FLAGGSPETT : Få obs. i år:
1 ind Ullerøy 18/1. OMH/OP/TOH
1 ind Vollmona 30/1. OP
1 ind Nesheimvann 11/10 og 20/11. OP
1 ind Hananger 14/10. REA
- DVERGSPETT : 1 ind Sæviktjern, Spind 20/4 og 21/5. OP
1 ind Eikvåg 11/6. OP
- SANDSVALE : Første obs.: 2 ind Nesheimvann 28/4. OP
- LÅVESVALE : Første og siste observasjon:
1 ind Velle 22/4. EJ
5 ind Tjørve 20/10. TOH
- FJELLERKE : Få observasjoner av arten langs Lista-strendene i tiden jan-mars: 1 ind Havika 16/1. OP/HS
1 ind Nordhasselbukta 30/1. SS
3 ind Kviljosanden 23/1. HS
1 ind Rauna 24/2. HS/OP
Mer vanlig fra 1/10 og ut året:
Regelmessig obs. i småflokker på opptil ca. 20 ind fra Haugestranda til Steinodden. GE/TA/SS/TOH/KO/HS
Dessuten en "innlandsobs.": 8 ind Nesheimvann (N.Skeime) fl. SØ 2/1. KO
- LAPPIPLERKE : Obs. regelmessig v/ Nesheimvann 16/4 til 7/5 i antall fra 1 til "min. 7 ind". OP
2 ind Røyrtjern 7/5. OP
- GULERLE : Sørlig: min. 6 par hekket Borhaugomr. MB
4-5 par hekket Nesheimvann. OP
Engelsk: 2 par hekket Borhaugområdet. MB
4-5 par hekket Nesheimvann. OP
Såerle: Obs. på trekk i Nesheimvann i tiden 3/5-14/5 med maks. 9 hanner 5/5. OP
Ubestemt: Ca. 55 ind overnattet i takrør i Nesheimvann 13/8 og 17/8. OP
15 ind ringmerket her 17/8. LB/OP



- VINTERERLE : 1 ind Vansbekken 9/1 og 1/2. OP
1 ind Nesheimvann (Kviljo) trakk N 24/3. OP
1 el. 2 ind Sevika, Steinodden 30/10. KO
- LINERLE : Tidlig ind.: 1 ind Brekne 11/3 og 13/3. KO
3 ind s.s. 12/3. KO
- SVARTRYGGERLE : Nesheimvann/Ø.Vatne: Tilsammen 14 obs. av 19 ind (fordet meste samme ind?) i tiden 10/3 - 28/3. OP/GE/MB/HS/AA/TOH/SS
1 ind 12/4. OP. 1 ind fra 5/5 til 14/6. OP
Blanda par (svartrygg/linerle) hekket v/ Listahallen, 6 unger 6/6. TOH/MB
Juv. sett til 9/8. OP
Borhaugområdet: 1 ind sanns. svartrygg) 7/3.. KO
1 ind 9/3 KO, 10/3 KO, 19/3 TOH, 14/4 TOH, 18/4 VB og 20/4 KO.
1 ind Farsund 15/3. SS
1 ind Stavestrand 30/4. EJ
1 ind Vågsvollvæien 15/5. EJ
- TORNSKATE : Obs. i sommer flere steder, bl.a.:
Ullerøy, Espeland (Spind), fl. steder i Elledalen, (2 ad m/ 2-3 juv 21/7 - TOH), Helvik, Nesheimvann, Heskestad, Sigersvoll, Groda, Kråkenesvann, Plantefeltet v/ Lista fyr, Vigane.
- VARSLER : 1 ind Royrtjern/Husebymona 26/3. OP
1 ind Velle 15/4. EJ
1 ind Nesheimvann 25/9 og 5/11. OP
1 ind Groda fl. SØ 8/10. KO
- PIROL : Egen artikkel følger.
- NØTTESKRIKE : Egen artikkel følger om invasjonen om høsten.
- NØTTEKRÅKE : 1 ind Nesheimvann ca. 16/4. GE
Høstinvasjon:
1 ind regelmessig Bryneheia 15/9-21/10. GE
1 ind Kalleberg 14/10 og 16/10. KO/OP
1 ind Vanse fl. S 6/10. TOH
1 ind Brekne marka 12/10 og 13/10. SS
1 ind Tjørve marka 12/10. SS
- KORNKRÅKE : Egen artikkel følger.
- SVARTKRÅKE : 1 ind Brekne 24/2. MB
1 ind Kråkenesvann 26/3. OP
1 ind Hananger 3/4. TD
1 ind Skeime/Hellemyra 7/5. KO
1 ind Kviljebrodden 12/5. OP
3 ind obs. Steinodden-omr. juni/juli. HRH
- SIDENSVANS : Ytterst få observasjoner i år:
8 ind fl Ø Farsund 26/1. OP
5 ind fl NV Nesheimvann (N.Skeime) 27/1. OP

5 ind fl NV Nesheimvann (N. Skeime) 27/1. OP
 3 ind Tjørve 29/1. MB
 9+5 ind fl NV Brekne 5/11. KO
 1 ind Solbakken, Farsund 24/11. TD

FOSSEKALL : Enkelte overvintrende sjeler observert:
 1 ind Nesheimvann 7/1. OP
 1 ind Skjølnes 16/1. OP
 1 ind Sæviktjern, Spind 29/1. OP
 1 ind Udal 28/12. TOH

GRESSHOPPESANGER : Slevdalsvann:
 1 ind 16/5. KO. 3 ind 11/6 og 14/6 KO; EH/JOH
 2(3) ind 1/6. TOH. 1 ind 13/6. TOH
 2 ind 16/6 KO og 6/7 TOH.
 1 hann s. Nesheimmyra (Neshv.) 7/5. OP
 3 hanner s. s. s. 12/5. OP
 1 hann s. Groda 30/5 VB, 27/6-5/7. HRH
 "Hores nesten hver kveld ved brakkene (Læug-
 øker) i leiren" ult. mai/primo juni. EJ
 1 hann s. Kviljobronnen 6/6. OP
 1 hann s. Vere "Flagan" 14/6. KO, EH, JOH
 1 hann s. Breknemarka 14/6. KO/EH/JOH, 22/6 KO
 1 hann s. Vågsvoll(myra) 5/7. TOH
 2 ind ringmerket Nesheimvann 17/8. LB/OP

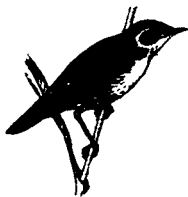
SIVSANGER : En rekke nye lokaliteter oppdaget, bl.a.:
 Vettlandstjern (1 hann), Munlitjern (1 hann),
 Steinsvollmyra (min. 3 hanner), Hellemyra,
 (Maberg og Hassel), V. Hauge, Nebbermarka,
 Velle, Oremarka, Veresumpene. OP/KO

MYRSANGER : Se Piplerka 8 (nr. 3/4) s. 18

RORSANGER : En god del obs. også i ar. Na regnes som
 fast hekketugl på mange lok. aa.
 Nesheimvann: Tils. 7 hanner sang regelmessig.
 OP

Slevdalsvann: 1 ind 5/5 EJ, 11/6 KO og 6/7 TOH
 Vågsvoll(myra): 1 hann s. 16/6 KO, 5/7 TOH
 Kviljobronnen: 1 hann s. 22/5, 28/5, 24/6 og
 28/6. OP
 3(4?) hanner sang Steinsvollmyra 28. 5. OP
 1 hann s. Røyrtjern 11/6. OP
 1 hann s. Brastadvann 14/6. OP
 1 hann s. Groda 20/6. HRH
 1 hann s. Krakenesvann (Forp) 22/6 (KO) og
 8/7 (OP).
 1 ind obs. Røyrtjern 13/8. OP

GULSANGER : Syngende hanner:
 Omdal: 1 ind 25/5, 4/6. OP
 5 ind hort str. Vause-Tomstad (Omdalen) 11/6
 EJ



- Knivsland: 1 ind 20/5, 22/5 og 8/6. EJ
 Elledalen: (Jørstad/Tomstad):
 2 hanner 25/5 OP, 2 ind 26/5 SS, 28/5 TOH,
 4 ind 30/5 LEG/BKK, 2-3 ind 12/6 OP, 1 ind
 20/6. EJ. 2 ind 26/6 og 27/6. OP
 Listeid: 1 ind sang 17/6 og 30/5 . OP
 1 hann s. Groda 26/5. SS
 1 ind sang Tjørveheia 26/5. SS
 1 hann sang Bjørnevåg, Ø.Spind 15/6. OP
 1 hann sang Stautlandsvann, Ø. Spind 15/6. OP
 1 ind ringmerket Ullerøy 5/8. UOS
- MUNK : Seine obs.: 1-2 ind Tjørve 16/10-26/10. SS
 1 ind Nesheimvann 5/11. OP.
 1 ind ringm. Listahavn 10/11. TOH/SS
- TORNSANGER : Tidlig ind.: 1 hann sang Nesheimvann 29/4. OP
- MØLLER : Nesheimvann: 1 hann 7/5, 14/5. 2 hanner 20/5.
 3 hanner 22/5, 2 hanner 23/5, 1 hann 27/5 og
 28/5. OP
 Ullerøy: 1 hann 17/5. 1 ind 16/7, 3 ind 3/8,
 2 ind 4/8 og 1 ind 5/8. UOS
 Lista flystasjon(Velle/Langåker): 1 ind 21/5,
 13/6, 15/6, 20/6. 4 ind 22/6. 1 ind 29/6. EJ
 1 hann sang Hanangervann 7/5. OP
 5 ind Knivsland 22/5. EJ
 1 hann Vanse Kirkegård 28/5. OP
 1 hann Dyngvoll 28/5. OP
 1 hann Nesheim 28/5. OP
 1 hann Farsund 7. og 9/6. TOH
 1 hann Øygård 29/6. EJ
- GRANSANGER : Flere tidlige vårobs./vinterobs. er publisert i
 PIPLERKA 8 (nr. 3/4) s. 7.
 Hekkeobservasjon: 1 ind sang + 1 ind matet 3-4
 såvidt flygedyktige unger ved Nesheimvann
 25/6 . OP
- BØKSANGER : Syngende hanner:
 2 ind Frestad 15/5. OP
 1 ind Bjørnevåg, Ø.Spind 18/5. OP
 1 ind Strømmen 30/5. NOF/Lista
 2 ind Frestad 1/6. OP
 1 ind Knivsland 29/6 og 28/6. EJ
 2 ind Frestadbukta 28/6. OP
 1 ind s.s. 1/7 MB og 6/7 OP
- SVARTSTRUPE : Første hekkefunn på Lista i år, se PIPLERKA
 8 (nr. 1) s. 29.
 Andre obs. som ikke er nevnt i nevnte artikkel:
 1 ind Kviljo 16/10. REA
 1 ind Vågsvollviga 31/12. KO
- STEINSKVETT : Overvintring: 1 ind Hanangersanden 11/1. HS
 Underarten leucorrhoea : 1 ind ringmerket
 v/ Listahavn 10/11 SS/TOH og obs. 11/11. TOH

- SVART RØDSTJERT : 1 hann Tjørve 18/10. TOH
1 hann ringm. (+ant. 1 ind til obs.) Borshavn
10/11. TOH
2 ind Borshavn 11/11. TOH
- RODSTJERT : Fåttallig hekkefugl:
1 hann obs. Frestad 28/6. OP
4 ind (ad/juv) Tørvtjern, SV av Salen 29/6. OP
- SØRNATTERGAL : 1 ind sang Meberg 14/6 - 16/6. EJ/OP/KO/LB.
se forøvrig PIPLERKA 8 (nr. 3/4) s. 3.
- RINGTROST : 2 ind v/ Lista fyr 22/3. OP
1 hann + 1 hunn Groda 30/4. EJ
1 ind Hålandsvann juni/juli. HRH
- RØD Vingetrost : Sparsom hekkefugl:
1 reir m/ 5 egg funnet Krakodalen 14/5. TOH/MB
1 hann Straum-Landsvann (sang) 1/6. OP
1 juv Sigersvoll 1/7. OP
- DUETROST : Svært tallrik på vartrekk, egen artikkel
følger.
Høstobservasjoner: 2+2 ind (fl. NV og SO)
Groda 8/10. KO
4 ind Groda 9/10. KO
- STILLITS : Mange observasjoner gjennom hele året,
egen artikkel følger.
- GRÅSISIK : Påtruffet sommerstid nesten "overalt". Bl.a.:
Nesheimvann, Røyrtjern, Lomsesanden, Tomstad,
Elle, Eikvag, Groda, Kalleberg, Knivstrand,
Beskestad, Hananger. OP/EJ/Hs/HRH
- ROSENFINK : 1 ung hann sang Velle 30/5 - 18/6. EJ
3 ind (3m+1f) Elledalen 30/5. Bkk/LEG
2 hanner sang Nesheimvann 7/6. OP
2 " " litt nord for Øygard 11/6. EJ
1 hann sang Tomstad 11/6. EJ
1 " " Rudjordsvann 11/6. EJ
1 " " Hervoll 11/6. EJ
2 par obs. v/ Rudjordsvann, Rudjorddalen 12/6. EJ
1 hann v/ Semnekre 12/6. EJ
2 hanner sang Elledalen 12/6. OP
1 hann sang v/ Rodlandsbukta, Nesheimv. 22/6. EJ
1 hann sang v/ Tomstad 28/6. EJ
1 par Tomstad 29/6. OP
1 hann sang v. Rødland 17/7. OO
- BÅNDKORSNEBB : 1 ind (f) Lofeltet, Lista fyr 29/11. SS
- LAPSPURV : Obs. på Vest-Lista på trekk i tida 24/4 til 10/5.
TOH/KO/EJ/VB
Maks. 80 ind Plantefeltet, Lista fyr 30/4. VB
Desuten 1-4 ind Nordhasselandsanden 18/9. KO/TOH
ca. 30 ind Steinodden/Lebeltet 1/10. EJ/TOH

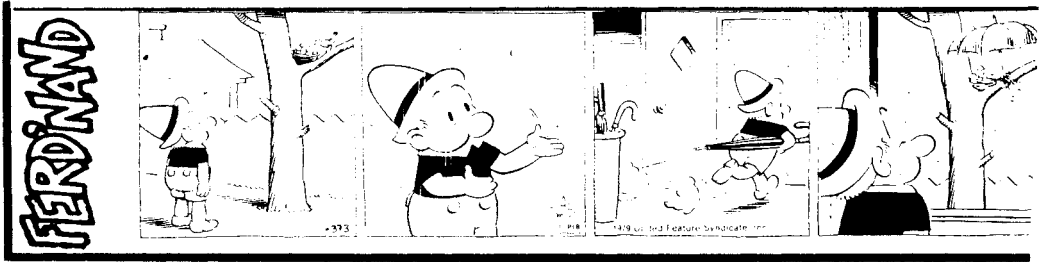
SNOSPURV : Obs. i småflokker langs Listakysten i tida 1/1 til 1/4, med maks. 33 ind Hanangersanden 26/2. HS Og fra 15/9 til 31/12 (Flere obs.) med maks. 50 ind Nordhasselbukta 18/11. FOH

Initialer: REA - Rolf E. Andersen, AA - Anita Austbo, TA - Terje Axelsen, LB - Lars Bergersen, MB - Marton Bernisen, VB - Vidar Brekne, TD - Truls Dasnes, GE - Gustav Ersdal, LEG - Leif E. Gabrielsen, AG - Atle Grimsby, GeG - Geir Grimsby, KG - Kjell Grimsby, SG - Svein Grimsby, EB - Einar Hansen, JOH - John O. Hansen, OH - Odd Hansen, TOH - Tor O. Hansen, HRH - Hans R. Heimberg, OMH - Ole M. Hoyland, EJ - Erik Jacobsen, KJ - Kjetil Jerstad, BKK - Bernt K. Knutsen, KO - Kåre Olsen, OO - Ottar Osaland, OP - Oddvar Pedersen, OWR - Ole W. Røstad, SS - Sverre Sandersen, TS - Torbjørn Sandersen, HS - Henning Sørensen, TET - Tomnes E. Tomnessen, FOS - Fleroy ornitologiske Stasjon.

m = hann(er), f = hunn(er).



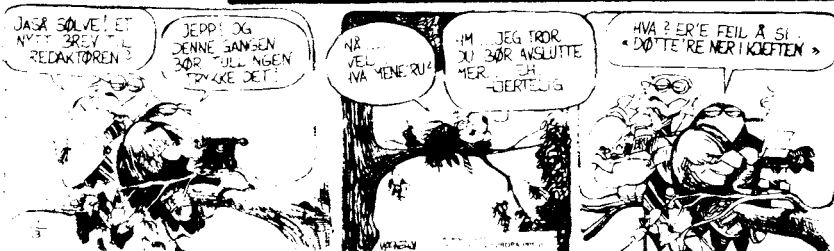
HUSK SMÅFUGLENE:



HUSK OSS!

KRA, KRA ...

skriv et brev, en artikkel e.l.....



SMÅ STYK KER

LIRYPE MED UNGEOMSORG.

Under våtmarkregistreringer i heia øst for Flatstølmyra i Øvre Sirdal kom jeg ved middagstider den 4.8.78 vandrende langs et mindre myrområde. De første moltene var begynt å lyse gule og innbydende og ettersom myrdraget viste seg å være temmelig fattig på fugl, konsentrerte jeg meg derfor mer om disse kulinariske nytelsene. Den siste timen hadde regnet post ned slik at både jeg selv og landskapet forøvrig var temmelig kliss-klass vått.

Den siste regnbygen hadde nettopp sluttet da jeg plutselig støkket opp en lirype med små, knapt ukegamle unger, (antagelig et omlagt kull - et annet rypekull ca. 100 m unna var fullvoksne) bare ca. 3-4 meter unna. Rypemoren hadde antagelig sittet og varmet ungene sine i det sterke regnværet, dessuten trykker jo rypa alltid sterkt når den har små unger, det er vel forklaringen på at jeg kom den så nær før den lettet.

Men, og nå kommer jeg til poenget med denne lille historien, idet den skrattende flakset bortover mot et tettere buskas av småbjørk 10-15 m unna, så jeg tydelig at den bar med seg en liten fjærbylt i nebbet. Det hele gikk selvfølgelig svært fort, men jeg er sikker på at det var en unge den fraktet med seg "i sikkerhet" på denne måten. De andre ungene, 3 stk., flakset/fløy etter moren og den ene forsvant inn i buskene sammen med denne. De to andre landet uheldigvis i et lite bekkefar som på grunn av regnværet var svulmet opp endel.

Og nå fikk jeg overraskelse nr. 2. De to rypekyllingene svømte over en dypere, mer stillestående kulp og gjemte seg innunder noen fremhengende torver langs kanten. Akkurat som om de var andunger. Og slik lå begge ungene helt stille - på dypt vann - til jeg vasset uti og plukket dem fram og slapp dem opp på tørrere land i den retningen rypemoren var forsvunnet. Selv trakk jeg meg hurtig unna slik at rypefamilien igjen kunne bli forenet og ungene få varmet og tørket seg etter badet.

Og om litt tittet solen fram, klærne mine begynte å tørke, og jeg vandret videre en artig opplevelse rikere

Kåre Olsen

FUGL PÅ KRYSS OG TVERS.

Nedenfor på denne siden finner du 972 bokstaver satt sammen i en firkant på en tilsynelatende tilfeldig måte. Men nei, i bokstavvrimmelen finnes over 100 europeiske fuglenavn gjemt. De er skrevet rett fram, omvendt, nedover, oppover, diagonalt både opp og ned. Ja begynn og endu hodet opp/ned (og bak/fram), og finn flest mulig av navnene. Skriv navnene ned på papir og send dem til redaktøren av dette blad (les: blad). Loosning og vinner kunnkjøres i Piplerka 2/80, og innleveringsfrist er 1/5-80.

Navnene er i de fleste tilfeller i overensstemmelse med Navnekomitéens forslag, men enkelte unntak finnes, og disse følger da Cappelens fuglehåndbok. Gruppenavn som f.eks. lom, ørn, spurv, meis, o.l. godtas ikke.

redøp

H Ø N S E H A U K E L R E L U G S D N A R E E L E F A S
 G R V F N S G L T C I P L A S P P I L I S A T A S L A K L E H E W E R T O D D A K L A S S U S S V I M H A V S S K S V I R A O E S A H N E S E I F E L N D
 H I V A H G A U C E S A A E O L I E L E G E H E M T O R S R I R E S O H R R S D D R O E R K Å M N E F B I N K K O G
 K E P H A C C I S A A E O L I E L E G E H E M T O R S R I R E S O H R R S D D R O E R K Å M N E F B I N K K O G
 J L L O V V D A A E O L I E L E G E H E M T O R S R I R E S O H R R S D D R O E R K Å M N E F B I N K K O G
 R E N K R I S E M E T L Å M U R R D Ø R G U L L E T M R O B V N B R T E S P E L D L O A U S S E L R G U F U G D S A R U U E L L E R L
 K A A R N G B I E S L Å Å K K E L E T R R O L L U A H K O H A D N I N V A R T A F N I L K E
 Y D T E P I L O R Y R N K B E T P K E I H V J L E R R Ø K K E F A L K U A D N I N V A R T A F N I L K E
 P O K L A F L O R Y R N K B E T P K E I H V J L E R R Ø K K E F A L K U A D N I N V A R T A F N I L K E
 T E K R E D D E R N P A P L K N G U P E R G E O M S K E I S U T E P E N A F N I L K E
 R B E G R Å N R S I S S T E K A G A D E R T A N D V D U H P T L S I
 B L C I C Å R O G G E V N I N I R N I S U E K K I A R U N
 G I S T U R I N I R N I S U E K K I A R U N
 H A U S A A U K T U N D R A L O
 A U S A A U K T U N D R A L O
 S I T E R O N E R L E S

● BOKANMELDELSER ●

Svein Myrberget: Fugler som hobby.
295 s. Chr. Schibstedts Forlag. 3. opplag. 1978. Pris kr. 78,-

Denne interessante håndboka foreligger nå i en litt forbedret tredje utgave.

Håndboka er forskjellig fra de andre norske bøker om fugl, da ikke de forskjellige fugl blir omtalt systematisk, men de forskjellige sider ved fugl, studiet av fugl, o.a. omtales grundlig.

18 kapitler forteller alt fra bestemmelse av fugler, via bygning systematikk, utbredelse, atferd, trekk, forplantning, fuglestemmer, til fotografering, samlinger og ringmerking, m.m.m.

Kapitlene gir grei oversikt over de foreliggende emner, og ca. 280 figurer (tegninger/kart/foto) illustrerer for det meste temmelig greit de fleste omtalte emner. Men dessverre forekommer det en god del rett og slett, dårlige foto, kontrastfattige og til dels uskarpe, disse kunne med stor fordel vært byttet ut.

I boka forekommer også noe stoff som etter min mening, kunne vært utelatt, det gjelder både de detaljerte beskrivelsene av bygging av skjul til studering av fuglereir, samt omtalen om preparering av fugleskian. Begge disse emner kan få uheldige virkninger i form av økt forstyrrelse ved reir og økt handlingsevne.

Ellers er en del nytt stoff kommet med i tredje utgaven, bl.a. Atlasprosjektet, samt nye data om fotostyr og kikkertør/teleskoper, o.l.

Ellers nevnes Ellerys Sm. Stasjon på et nytt kart over trekkfuglstopper i Norden, da stasjonen jo ble opprettet som stasjon for f.eks. Staira som er med.

Alt i alt er boka en meget interessant vådan, og anbefales til såvel nybegynnere som viderekomne.

DE/UX

Mianfranco Bologna: Fuglenes verden.

Norsk fagmedarbeider: Petter Johan Schei.
286 s. Chr. Schibstedts forlag 1978 (DLC-bokene) pris kr. 68,-

Også en "ikke-systematisk" bok, som i seks kapitler behandler utvikling, sporing, levevis og atferd, miljø, fuglene og mennesket, og til slutt litt om klassifisering.

Inneholdet i denne boka presenterer fuglene direkte, ikke i en stor grad som et hobby-media, som i "Fugler som hobby".

Boka er meget interessant å lese igjennom, og dessuten et bra oppslagsverk, en får en god del nye informasjoner selv om en har studert fugl aldri så lenge.

Illustrasjonene er kjempefine; ca. 75 fargefoto av meget god kvalitet, samt en lang rekke briljante tegninger av fugl, bygningstrekk, o.l.

Alt i alt en meget vakker og interessant bok.

Anbefales på det sterkeste til alle fugloverne, som vil vite mer.

Opplev nye og spennende steder med TV fra Expert



Tjomsland
RADIO & TV

4550 Farsund

VELKOMMEN TIL FOTOHANDEL

Knutsen's Fotostudio A.s

Fotograf: TORHILD EIKERAPEN
Torvgt. 9. 4550 Farsund — Telefon: 043-90 201

Oseas Hansen

BYGNINGSARTIKLER

Jernvarer · Kjøkkenutstyr · Malerverer



ETERNIT forhandler

LECA-produkter

VARMESERVICE

BENSIN OG
SMOREOLJER

ALT PÅ ET STED — GOD SERVICE

10,5%
rente

av pengene
pr. år på 

LANGTIDSSPAREKONTO



**SØRLANDS
BANKEN**

en aktiv samarbeidspartner i pengesaker

Vi skaffer og har tildels på lager, engelsk, tysk og fransk ornitologisk litteratur, og selvfølgelig all skandinavisk tilgjengelig litteratur.

FARSUND BOKHANDEL

Fly innom.....

AVS.:
NOF/V.Agder
Box 4502, Grim
4601 Kr.sand S

AANDERSEN
MØBLER

TLF (043) 90 130 — LISTERVEIEN 9 OG 13
4550 FARSUND

Velkommen innom til en
MØBELPRAT!

**Betaler du mer skatt
enn du må?**

Spør oss om
SPARING MED SKATTEFRADRAK

K KREDITKASSEN
— bank for folk flest