

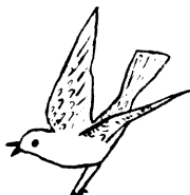


PIPLERKA

Årgang 13 - Nr.3/4•1983

Organ for Norsk Ornitoligisk Forening - Avdeling Vest-Agder





PIPLERKA

REDAKSJONELT

Redaksjonen:

Bernt K. Knutsen, Asalbakken 14, 4500 MANDAL
Tlf. 043 - 63 784. (Ansvarlig red.).

Leif E. Gabrielsen, 4532 ØYSLEBØ. (For tiden: Boks 42,
4063 VOLL).

Villen Vedeler, V.Håland, 4500 MANDAL. Tlf. 043 - 63 014

Jan Michaelsen, Ekornåsen 7, 4772 HÆSTADSVINGEN
Tlf. 042 - 74 669.

Kåre Olsen, Brekne, 4563 BORHAUG. Tlf. 043 - 97 205.
Kåre er kontaktmann for Lista lokallag.

Harde Johannessen, Gislemyrvn. 16, 4620 VÅGSBYGD. Tlf. 042 - 12 383. HARDE er kontaktmann for Kristiansand lokallag.

Alt stoff til P I P L E R K A sendes til redaktøren eller leveres til kontaktmannen i lokallaget ditt.

P I P L E R K A kommer ut med min. to, max. fire nummer årlig og sendes gratis til alle medlemmer av N O F / Avd. Vest-Agder.

Abonnementsprisen på P I P L E R K A er kr.30.00
og innbetales på bankgironummer 9401 21 50894.

P I P L E R K A er trykket i 400 eksemplarer.

• • • • • • • • • • • • • • •

Forsidetegning: Pilfink, Leif E. Gabrielsen.

30. 11. 1983.



Det kom et postkort til N O F/Avd. Vest-Agder.

Det var datert Tr.heim 8/7-83 og lød som følger:

"Hjertelig takk for de siste 2 hefter av
Piplerka, og gratulerer med Atlas-
prosjektets resultater.

Det er gledelig å se den store aktiviteten
i Agder.

Hjertelig hilsen

Svein Haftorn "

Vi bringer hermed denne hyggelige hilsen videre
til alle våre medlemmer.

Det ble også gjort en meget god Atlasjobb i år,
og Leif vil komme med en rapport i første nummer
av PIPLERKA i 1984.

Økonomien i fylkesavdelingen vår er meget dårlig
for tiden; det er bare såvidt vi har nok penger
til å betale dette nummer. Jeg vil derfor oppfordre
lokallagene til å ta opp dette problem på sine
medlemsmøter.

I tillegg til Leifs fine pilfink, har jeg denne
gang latt forsiden pryde av noen fine emblemfugler.
Jeg savner en fra Kristiansand lokallag, og Mandal
lokallag har visstnok kjernebiter som emblemfugl.
Så sett igang folkens ,la oss slå et slag for
e m b l e m f u g l e r.....

B. K. K.

FLEKKERØYA - EN AVIFAUNISTISK RAPPORT

Jan Erik Berglihn, Peder Kristian Knutson og Tellef Vestøl.

Vinteren 1981/82 begynte en gruppe Kr.sandsornitologer å se seg om etter en lokalitet som kunne egne seg for registreringer av fugletrekket. Ganske snart pekte Flekkerøya seg ut som det beste alternativet. Øya lå tilsynelatende strategisk plassert, både for land- og vannfugler, og den hadde gode kommunikasjonsforbindelser. Flekkerøyas fuglefauna kjente vi ellers bare fra tilfeldige besøk og enkelte spredte opplysninger i litteraturen. Våre registreringer startet våren 1982, men ble hindret av dårlig vær. I løpet av sommeren gjorde Jan Erik endel registreringer til ATLAS-prosjektet, og utover høsten kom trekktellingene igang for alvor.

I denne rapporten har vi sammenfattet det materialet vi har samlet om Flekkerøyas fugleliv. Vi vil rette en takk til alle dem som har deltatt i feltarbeidet eller på annen måte har bidratt med opplysninger.

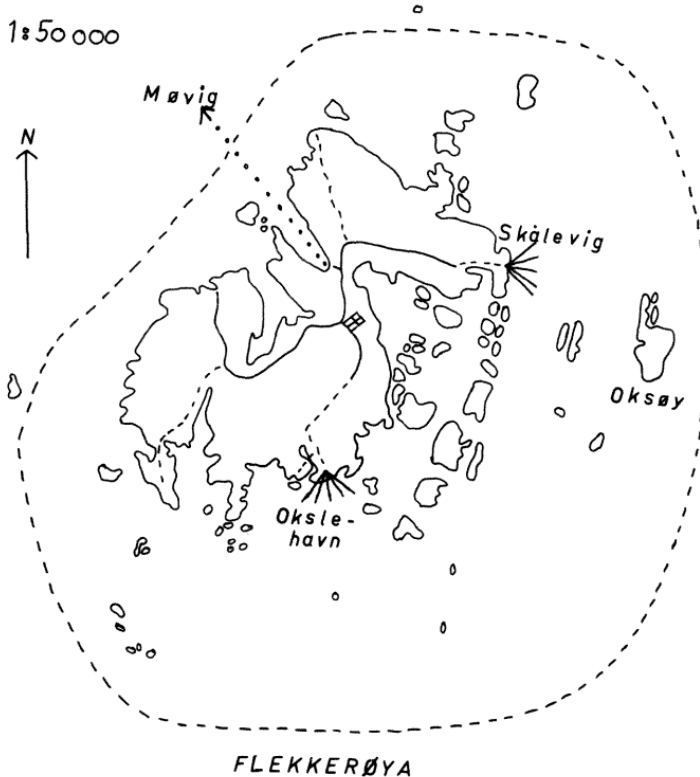
Flekkerøya

Flekkerøya er den største øya i Kr.sandsområdet. Den ligger ytterst ute i Byfjorden, like vest for Oksøy. Øyas største utstrekning er ca. 4 km Ø-V og ca. 3,5 km N-S. Topografien er typisk for Sørlandskysten; mange bukter og viker og svært kupert terreng. Høyeste punkt på øya er 61 moh. Øya er karrig, med lite dyrka mark og myrområder. Av trær dominerer eik, men vi finner også en del bjørk og partier med furuskog samt noe edelløvskog. Enkelte plantefelt med gran finnes også. Øya har ca. 1500 innbyggere. Det meste av bebyggelsen finnes på nordsiden.

Flekkerøya har ferjeforbindelse over til fastlandet (Møvik). Ferja går som regel en gang i timen, og korresponderer med buss til Kr.sand sentrum.

Trekktellingene

I påsken ble de første trekktellingene gjennomført helt vest på øya. Pga. dårlig vær ble det bare 2 observasjonsdager, og materialet er for spinkelt til å presenteres her.



Den stiplete linjen kring øya angir grensen for øyas registreringsområde.

Strekmarkeringene på selve øya angir veier, stier.
(NB: sterkt forenklet).

De små sirklene angir ferjeruta over til fastlandet (Møvig).

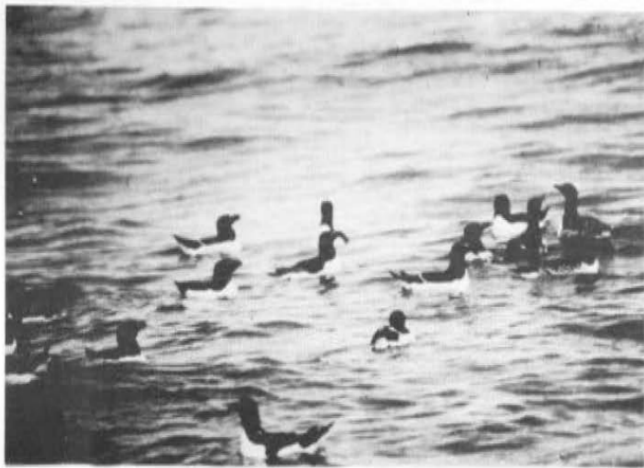


I midten av august oppdaget vi en tilsynelatende gunstig observasjonspost ved Oksle-havn på sørsiden av øya (se kart). Stedet ble umiddelbart døpt "Utkikken". Her inntok vi en gammel skytestilling som ga oss utmerket støtte for kikkert/teleskop samt ly for vinden. Skytestillingen ligger ca. 50 m fra sjøen og 10 m over havnivå. Herfra har vi fri sikt utover sjøen, og vi kan følge trekket et stykke innover øya.

Fra "Utkikken" er det foretatt trekktellinger på i alt 13 datoer i perioden 28/8 til 6/11, som regel fra kl. 7.00 til 12.00. Alt vi så av fugl ble notert med tidspunkt, art, antall og trekkretning. For tidsangivelsen brukte vi 10 minutters intervaller, men enkelte dager ble tidspunkt for trekkforløpet ikke angitt. De aller fleste fuglene ble observert på direkte trekk, men noen tok en rast i krattet som omgir skytestillingen.

Bemanningen varierte fra 1 til 10 personer, vanligvis 3-4. Vi disponerte 1-2 teleskoper i tillegg til vanlige kikkerter.

I tillegg til trekktellingene fra "Utkikken" har vi undersøkt mange andre lokaliteter på øya. Særlig er halvøya helt øst ("Fugleneset") ofte besøkt (se kart). Her har vi god oversikt over Østergabet med Oksøy, og mange interessante observasjoner er gjort her.



Alkefugl, foto: Jan Michaelsen.

x = kommentar følger

Hekking

H = konstatert hekking

h = sannsynlig hekking

Opptreden høsten 1982:

T = tallrik (ofte sett, i større antall)

V = vanlig (ofte sett, men i mindre antall)

F = fåtallig (av og til sett, oftest i lite antall)

S = sjeldent (sjeldent sett, under 5 observasjoner)

Uten tegn: ikke observert høsten 1982.

X SMÅLOM F	RUGDE hF	STEINSKVETT HV
X STORLOM S	LAPPSPOVE S	SVARTTROST hV
X ISLOM S	STORSPOVE S	GRÄTROST F
X UBEST.DYKKER S	SMÅSPOVE S	MÄLTROST hF
X HAVHEST S	RÖDSTILK hF	RÖDVINGETR. V
X HAVSULE V	GLUTTSNIPE F	DUETROST
X STORSKARV T	SKOGSNIPE S	GULSANGER hS
TOPPSKARV S	STRANDSNIPE F	HAGESANGER hS
HEGRE F	STEINVENDER	MUNK hV
KANADAGÅS	X STORJO S	TÖRNSANGER hF
GRÄGÅS S	X TYVJO S	MÖLLER hS
X KORTNEBBGÅS S	HETTEMÄKE V	LÖVSANGER HV
KNOPPSVANE	SILDEMÄKE hV	GRANSANGER F
X SANGSVANE S	GRÄMÄKE hV	FUGLEKONGE V
GRAVAND	SVARTBAK hV/F	SVARTHVIT FL. HF
STOKKAND HF	FISKEMÄKE HV	GRÄFLUESNAPPER F
KRIKKAND hS	KRYKKJE S	STJERTMEIS S
BRUNNAKKE S	MAKRELLTERNE hF	LÖVMEIS S
TOPPAND	SPLITTERNE	GRANMEIS F
BERGAND	ALKEKONGE	SVARTMEIS V
X ÆRFUGL T	ALKE	BLÄMEIS hV
X SVARTAND T	LOMVI	KJÖTTMEIS HV
SJØORRE F	TEIST	SPETTMEIS S
HAVELLE S	LUNDE	TREKRYPER S
KVINAND S	x(Ubest.alkefugl)F/V	TÖRNSKATE HF
LAPPFISKAND	X RINGDUE hV	X VARSLER S
SILAND hV	BYDUE S	NÖTTESESKRKE F
LAKSAND }	GJÖK hS	SKJÆRE HV
HÖNSEHAUK S	X JORDUGLE S	X KAIE F
X SPURVEHAUK V	X KATTUGLE S	KRÄKE hV
X FJELLVÄK F	TÄRNSEILER HF	STÄR HV
X MUSVÄK F	VENDEHALS H	GRÄSPURV hV
KONGEÖRN	GRÄSPETT S	X BOKFINK HV
X MYRHAUK S	SVARTSPETT S	X BJÖRKEFINK V
X JAKTFALK S	FLAGGSPETT F	GRÖNNFINK hV
X DVERGFALK F	DVERGSPETT F	GRÖNNSSISIK hV
X TÄRNFAULK V	SANDSVALE S	BERGIRISK V
LIRYPE	X LÄVESVALE HV	TÖRNIRISK hV/F
ORRFUGL	TAKSVALE	GRÄSISIK F
X STORFUGL S	X FJELLERKE S	GRANKORSNEBB V
VANNRIKSE	SGÄLTERKE	X FURUKORSNEBB F
SOTHÖNE	TREPPIPLERKE V	X LAPPSPURV S
TJELD hF	X HEIPIPLERKE HT	X SNÖSPURV S
SANDLO S	SKJÄRPIPLERKE S	GULSPURV hF
HEILO F	X GULERLE S	SIVSPURV hV
TUNDRALO F	X LINERLE HV	DOMPAP F
VIPE S	SIDENSVANS	= 149 arter +
POLARSNIPE S	GJERDESMETT V	5 LRSK-arter.
FJEREPLYTT	JERNSPURV HV	
MYRSNIPE F	RÖDSTRUPE HV	
BRUSHANE S	RÖDSTJERT F	
ENKELTBEKKASIN	BUSKSKVETT F	
hs		



Tyvjo, foto: Finn Jørgensen.

Artskommentarer

Ubestemt lom: i alt 14 ind. trakk forbi "Utkikken". Inkludert i talltet er følgende artsbestemte ind.: 5 smålom og 1 islom. Hovedtyngden (11 ind.) trakk mot Ø. Trekktopp 16/10 da 5 ind. passerte "Utkikken". Ellers er 2 storlom og 1 smålom obs. i Lindebøkilen.

Dykker ubestemt: 1 ind. fløy mot SV 23/9 ved "Fugleneset".

Havhest: 1 ind. mot SV 11/9 og 128 ind. mot V 24/9. Alle obs. er fra "Utkikken".

Havssule: Totalt 57 ind. obs. fra "Utkikken", hvorav hovedtyngden (32 ind.) trakk mot V. Størst trekkaktivitet 24/9 da 15 ind. trakk.

Sangsvane: 1 ind. kom flygende fra NØ og landet på sjøen ved "Utkikken" 24/10.

Kortnebbgås: Obs. to dager på rad ved "Utkikken". 8/10 ble en flokk på 13 ind. obs. da de kom flygende fra V og landet i ei grunn vik like ved "Utkikken". 9/10 ble en flokk på 70 ind. og en på 9 ind. obs., også disse fløy mot Ø.

Årfugl: Tilsammen 443 ind. passerte "Utkikken" hvorav hovedtyngden (326 ind.) mot Ø. Trekktopp 9/10 da 136 ind. trakk.

Svartand: Totalt 411 ind. passerte "Utkikken". De fleste (368 ind.) trakk mot Ø. Størst trekkaktivitet 23/10 da 225 ind. trakk.

Ubestemt våk: Totalt 41 ind. trakk forbi "Utkikken". Inkludert i dette tallet er følgende artsbestemte ind.: 9 musvåk og 26 fjellvåk. Trekktopp 16/10 da 15 ind. trakk.

Hønsehauk: Bare 3 ind. passerte "Utkikken": 1 ind. mot S 16/10 og 2 ind. mot V 23/10.

Spurvehauk: Tallrikeste rovfugl. Totalt 105 obs. fra "Utkikken". Trekktopp 16/10 da 35 ind. trakk.

Ubestemt hauk: 2 ind. mot V 23/9.

Myrhauk: 1 obs. fra "Utkikken": 1 hunn SV 9/10. Samme dag ble det også obs. en hunn som trakk mot V ved "Fugleneset".

Jaktfalk: Ialt 3 ind. passerte "Utkikken": 1 ind. mot Ø 4/9, 1 juv. mot N 25/9 og 1 ad. mot Ø 23/10.

Dvergfalk: Totalt 8 ind. passerte "Utkikken". De fleste kom i begynnelsen av oktober.

Tårnfalk: Ialt 35 ind. trakk forbi "Utkikken". Hovedtrekket fra midten av september til midten av oktober.

Ubestemt falk: 1 ind. S 23/9, 1 ind. V 24/9, 1 ind. V og 1 ind. Ø 2/10, 1 ind. S 8/10 og 1 ind. S 16/10. Alle obs. fra "Utkikken".

Storfugl: 1 røy skremt opp i granskogen nord på øya 30/10.

Storjo: 1 ind. trakk mot V ved "Utkikken" 4/9.

Tyvjo: 2 ind. (mørk form) trakk mot S ved "Utkikken" 11/9.

Ubestemt alkefugl: Totalt 53 ind. obs. fra "Utkikken". Inkludert i tallet er 7 teist. Hovedtyngden 27 ind. mot Ø. Trekktopp 24/9 da 26 ind. trakk. Gjennom store deler av september ble 1 juv. teist obs. ved "Fugleneset". Her ble det også obs. 2 ind. av teist i vinterdrakt henholdsvis 2/10 og 6/11.

Ringdue: Totalt 1628 ind. trakk forbi "Utkikken", hvorav hovedtyngden (1169 ind.) mot V. Trekktopp 8/10 da 1007 ind. trakk.

Jordugle: 1 ind. skremt opp ved "Fugleneset" 2/10.

Kattugle: 1 ind. obs. like ved "Utkikken" 30/10.

Fjellerke: 3 ind. rastet på en holme ved "Fugleneset" 18/9.

Låvesvåle: Totalt 250 ind. trakk forbi "Utkikken" hvorav hovedtyngden (143 ind.) mot Ø. Trekktopp 2/10 da 114 ind. trakk.

Gulerle: 1 ind. trakk mot V ved "Utkikken" 16/9.

Linerle: Totalt 241 ind. passerte "Utkikken". Trekktopp 11/9 da 50 ind. trakk.

Varsler: 1 ind. fløy mot V 8/10, 1 ind. fløy mot Ø 9/10 og 16/10 hadde 2 ind. tilhold i noen busker ved "Utkikken".

Kaie: Totalt 171 ind. passerte "Utkikken" hvorav hovedtyngden (160 ind.) mot S. Så godt som alle kaiene (170 ind.) kom 16/10.

Finker (Fringilla sp.): Totalt 1137 ind. trakk forbi "Utkikken". Av disse var 707 bokfink, 195 bjørcefink og resten ubestemt fink. Hovedtyngden (899 ind.) trakk mot Ø. Trekktopp 9/10 da 456 ind. trakk.

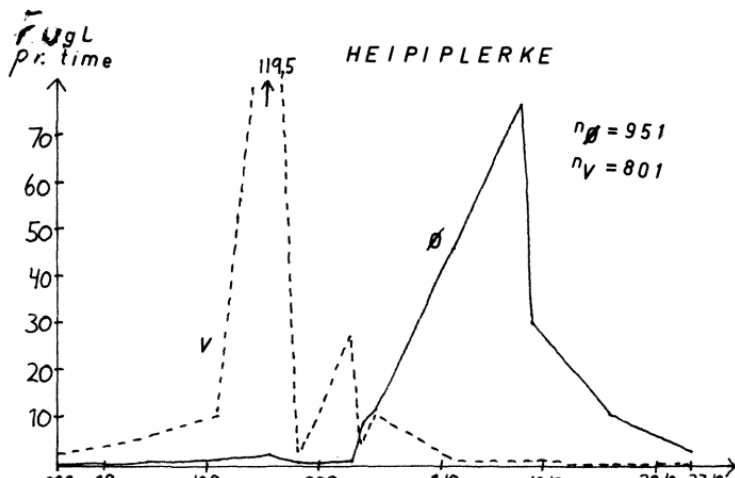
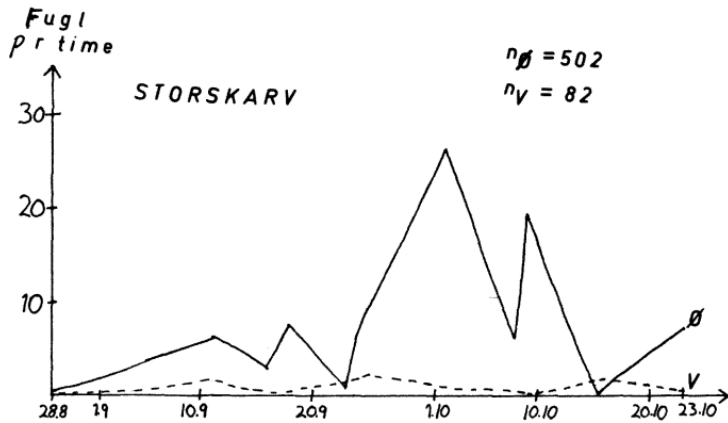
Furukorsnebb: Sikkert artsbestemt 4 dager: 5 ind. V og 6 ind. N 2/10, 5 ind. N 8/10, 2 ind. Ø 16/10 og 1 V 23/10.

Lappspurv: 1 ind. mot V ved "Utkikken" 23/10.

Snøspurv: 1 ind. mot N ved "Utkikken" 16/10. I tillegg ble 1 hunn obs. "Fugleneset" 13/11.



Lappspurv, foto:
Harde Johannessen.

**V/N D:****V****SV****S****NØ**



Mandinand, foto: Arne Grønsund.

Diskusjon

1982 har i høy grad vært en prøvesesong, selv om tellingene etterhvert kom inn i nokså faste former. I løpet av høsten har vi registrert 131 (+4 LRSK) arter, et resultat vi er meget godt fornøyd med. Særlig på bakgrunn av at trekket er dekket bare 1-2 dager i uka. Når det gjelder spørsmålet om hvor representativt vårt materiale er for trekket på Flekkerøya, kommer flere forhold i betraktnsing. Dekningsgraden er allerede nevnt, og med de tildels store svingningene i trekkintensiteten vi har registrert, har vi her et stort usikkerhetsmoment. Dessuten er tellingene enkelte dager utført av bare 1-2 mann, og det er da umulig å få med seg alt. Selv med god bemanning har det vært en tendens til at alle ser i samme retning, særlig når en "bedre" art er på gang.

Enkelte dager har også været hindret effektiv telling. Tåke/dis og regn har begrenset sikten og umuliggjort bruk av optikk. Dette får selvsagt følger for trekksresultatet.

Vårt materiale gir for de fleste arter et for dårlig grunnlag for sikre konklusjoner om trekksforløpet. Men det tegner et generelt bilde av trekket på Flekkerøya. Hovedtrekket følger naturlig nok kystlinjen. Noen arter trekker hovedsakelig østover (eks. skarv), mens de fleste muligens trekker vestover. Imidlertid er det tydelig at vindretningen virker sterkt inn på trekksretningen. I sterk NØ vind registrerer vi en markert østlig forflytning, mens trekket i sør- og vestlige vinder i hovedsak går vestover. Dette gjelder stort sett alle landfugler. Vannfuglene viser mindre korrelasjon til vindretningen.

Vi har sjeldent sett direkte trekk over Skagerak. Fugler som satte kursen sørover bøyde som regel av og kom tilbake. Det beste eksempelet på gjennomført sørtrekk er en flokk på 160 kaier som passerte øya kl. 6.25 den 16/10. Ellers er det vesentlig kråker og rovfugl (særlig spurvehauk) som har foretatt slike gjennomførte sørtrekk.

Avslutning

Arbeidet med trekktellingene har vært meget inspirerende, og optimismen er på topp foran en ny sesong. Vi vil i 1983 satse langt stertere på vårtellingene, og er spente på hva de vil bringe av overraskelser. Vi kan neppe vente en bedre dekning enn i 1982, men arbeidsmetodene kan sikkert forbedres. Til slutt en oppfordring til leserne om å sende oss eventuelle observasjoner fra Flekkerøya og tilgrensende områder.

Litteratur

- Barth, Edv. K., 1957. Trekk fra dyrelivet i gammel og ny tid.
Oddernesboka, Torridal fellesbind, Kr.sand.
Haftorn, Svein, 1971. Norges fugler. Univ.forl., Oslo.

Adresser:

Jan Erik Berglihn, Svalevn. 18 D, 4620 VÅGSBYGD
Peder Kristian Knutson, Sleipnersv. 13 C, 4600 KR.SAND
Tellef Vestøl, Dønnestad, 4740 TVEIT.

NESHEIMVANN 1979

Oddvar Pedersen

Dessverre har det oppstått en større luke i „serien“ korte årsrapporter fra Nesheimvann, Lista. Siste rapport ble trykket i Piplerka 10, s.76-77.

For undertegnede ble dessverre ikke turene til Nesheimvann så hyppige som tidligere år, da en god del tid ble brukt til å avtjene verneplikta (dog på Lista Flystasjon), og store deler av høsten viet Ullerøy.

Vinteren/våren -79 ved Nesheimvann ble en av de kaldere, med hele vannet tilfrosset fra jul -78 til ut februar. I begynnelsen av mars begynte enkelte råker å åpne seg, men en kuldeperiode i midten av måneden resulterte i at vannet først ble isfritt de første dager av april. Altså en absolutt unormal lang isvinter til Nesheimvann å være. Dette (o.a.) resulterte i at det forekom mindre antall ender/sangsvaner sammenliknet med tidligere. Utover i året ellers ble det ikke registrert andre "unormale" fenomener, meteorologiske o.a. (Hva er "normalt"??).

Våren ble nokså bra dekket med observasjonsdager, mens høsten i sammenlikning nesten ikke ble dekket – kun få dager.

P.g.a. denne relativt dårlige dekninga, samt vinteren/våren ble antall arter observert i 1979 det laveste siden 1973, nemlig 121 arter + 3 uarter. Bare 3 av disse ble registrert som nye, og dermed er antall arter observert ved Nesheimvann kommet opp i 198 arter + 5 underarter.



Heilo,
Foto: Atle Qvale.

De nye artene:

RØRDRUM: Kadaver funnet Løgan 24/5. Oddvar Pedersen (OP)

BIETER: 3 ind observert på nordsida 18/7. Nils H. Lorentsen
Se forøvrig Piplerka 10, s.87-88.

BÅNDKORSNEBB: 2 ff/juv observert på Holman (overflukt) 21/10. OP

Andre observasjoner:

DVERGODYKKER: 1 ind 21-27/10. OP

TOPPDYKKER: 1 ind 14,17/4. 4 ind 24/5. OP

CANADAGÅS: 11 ind 4-23/3. 3 ind 1,4/4. 1 ind 24/5. OP

HVITKINNGÅS: 1 ind 3/6. Gustav Ersdal (GE)

TUNDRAGÅS: 1 ind 24/3. OP

KORTNEBBGÅS: 1 ind 18/3. OP

KNOPPSVANE: 1 ad 24/3, 6/7. 2 ad 14/4. OP

SANGSVANE: Første: min. 6 ind 2/3. OP/Kåre Olsen (KO)

46 ind 14-19/3, max. 50 ind 1/4. OP

Siste: 5 ind 18/4. KO

GRAVAND: 1 par 6/5 og 14/6. OP

STOKKAND: Maks.: 101 ind 1/4. OP

KRIKKAND: Først 1 par 23/3. Maks. ca. 40 ind 14/4. OP

BRUNNAKKE: Først 3 ind 8/3, maks. 21 ind 1/4. OP

Maks. høst ca. 80 ind 31/8. OP

KNEKKAND: 1 f 24/5. OP 2mm+1f 3/6. Eirik Jacobsen (EJ)

SKJEAND: 1 m 24/5. OP

TAFFELAND: 1 m 16,18/3. 14 ind 14/4. 9 ind 17/4. OP
min. 1 m 24/5. OP. 3 ind 23/10, 4 ind 26/10 og
1 f 27/10. OP

TOPPAND: Først 2mm+2ff 9/3. 4-17 ind 11/3-6/5. OP

19 ind 24/5. 3 ind 14/6. OP.

5 ind 3/9, 18 ind 21/10. OP

BERGAND: Noen observasjoner om høsten. OP

HAVELLE: Kun en: 1 ind 27/10. OP

KVINAND: Ganske stort antall i mars: 160 ind 8/3, 157 ind 11/3,
242 ind 24/3, 109 ind 1/4. Dessuten 8 ind 24/5. OP

LAPPFISKAND: 1 f 14/3 GE/OP, 18/3 OP. 1 m 23,24/3, 1/4. OP

SILAND: Kun en: 1 par 5/5. OP

LAKSAND: Relativt lite antall, maks: 4mm+3ff 1/4. OP

VANNRIKSE OG SIVHØNE: Obs. etpar ganger i Løgan i jan.-mars. OP
 SOTHØNE: 1 ind 13-18/3, 6 ind 1/4, 12-13 ind 17/4, 1 ind 6/5. OP
 5 ind 17-20/11. OP
 HEILO:¹ Bl.a.: ca. 100 ind 20/8. OP
 MYRSNIPE: Bl.a.: 1 ad 15/6. GE
 BRUSHANE: 9 ind 20/8. OP
 SOTSNIPE: 8 ind 20/8. OP
 RINGDUE: Bl.a.: en flokk på ca. 100 ind 1/4. OP
 SKOGDUE: min. 2 ind 1/4 (i ovennevnte flokk), 3 ind 17/4. OP
 SVARTRYGGERLE: 1 ind 14/3. OP
 KAIE: Bl.a.: en flokk på ca. 160 ind på Kviljosida 21/10. OP
 KORNKRÄKE: ca. 20 ind 21/10. OP
 SIVSANGER: Omtrunt som normalt: 12-15 syngende hanner. OP
 MYRSANGER: Foreløpig rekordår: ca. 13 syngende hanner, maks.
 observert 12 forskjellig syngende hanner 16/6. OP/GE
 RØRSANGER: Maks. 6 syngende hanner. OP
 MØLLER: Observert syngende på Vatnesida. OP
 DUETROST: 1 ind 13/3. OP
 STILLITS: 2 ind 4/2, 1 ind 23/3, 2 ind 24/5. OP

#####

Tilslutt vil jeg oppfordre alle fuglefolk til å sende inn alle sine observasjoner fra Nesheimvann, spesielt er det verdifullt å få flest mulig observasjoner av vannfugl inn. Så kanskje en gang i tida vil drømmen om å få laget en større publikasjon fra Nesheimvann med best mulig avifaunaoversikt gå i oppfyllelse...



Stillits,
 foto: Jan Michaelsen.

Vannfugltellingene i Vest-Agder vinteren 82



Bjørn E. Hellang

Det ble også i 1982 utført vannfugltellinger i Vest-Agder. Januartellingen ble utført 16. og 17.1., mens marstellingene ble utført henholdsvis 7. i Kristiansandsområdet, 14. i de midtre regioner samt Flekkefjord og 21. på Lista.

Tellelokaliseter:

Flekkfjord kommune: Hidra, Åna Sira, Løgene, Lafjord, Gylandsvassdraget og Siraelva.

Observatør: Kjell P. Grimsby.

Kvinesdal kommune: Sandebukte.

Observatør: Kjell P. Grimsby.

Farsund kommune: Så og si hele kyststrekningen Jølle-Farsund samt Slevdalsvann, Straumen og Prestvann.

I mars også Kråkenesvann og Hanangervann.

Observatører: Lars Bergersen, Glenn Bjørnestad, Bjørn E. Hellang, Nils H. Lorentzen, Kåre Olsen og Oddvar Pedersen.

Lindesnes kommune: Strekningen Tjøm-Snik-Lindesnes fyr.

Observatører: Jarle Egseth, Rolf G. Egseth og Atle Qvale.

Mandal kommune: Kyststrekningen Hillesund - Ålo.

Observatører: Finn Jørgensen, Runar Jåbekk, Lene Knutsen og Bernt K. Knutsen.

Søgne kommune: Høllen og Langenes.

Kristiansand kommune: Kjosbukta, Møvik, Flekkerøya, Otra fra Kvarstein bro, Kr.sand havn, Prestebekken og Topdalsfjorden.

Vennesla kommune: Venneslafjorden.

Observatør i de tre sistnevnte kommuner: Peder Kr.
Knutson.

Obs.: Enkelte av lokalitetene ble kun tellst i mars.

Samtlige observatører takkes for flott innsats.



Over:
Toppeskarp,
foto: Jan Michaelsen

Til venstre:
Storskarp, underart
mellomskarp, (ungfugl);
foto: Jan Michaelsen.

ART	måned	J	E	M	J	A	S	O	N	D	F	L	K	F	SUM
SMÅLOM					2										
STORLOM									1						1
ISLOM										1					1
LOM SP								1							1
DVERGDYKKER											8	9	7	17	11
HORNDYKKER		J									4		2	4	4
GRÅSTRUPEDYK		J									1				1
STORSKARV		J		25		12	11	55			2	56	42	134	128
TOPPSKARV		J				26	8	25				2			
SKARV SP		J					11					13			15
GRÄHEGRE		J					1					5	19	14	24
KANADAGÅS		J		4		69	59	7				11	11	146	65
GRÄGÅS		J						7							7
KNOPPSVANE		J					3				3				6
SANGSVANE		J						1			1				2
GRAVAND		J					7	11	2	59			7	97	99
STOKKAND		J		10	137	2	134	4	144			3	105	53	343
KRIKKAND		J								21			2		21
BRUNNAKKE		J									17				2
TAFFELAND		J									20				20
TOPPAND		J									2				2
		m									13				13

ART	måned	VENNESLA	KR. SAND	SØGNE	MANDAL	LINDESNES	FARSUND	KVINESDAL	FLEKKEFJORD	SUM
ÆRFUGL	J M		62	1	25	73 43	406 147	1	36 6	557 284 51
SVARTAND	J M					51 26				26
SJØORRE	J M				1	39 30				40 30
HAVELLE	J M					91 35				91 35
KVINAND	J M	11	204	60	135	36 56	461 450	3	261 78	842 994
DYKKAND SP	J M				42 3		15		7	64 3
LAPPFISKAND	J M						1		1	2
SILAND	J M		16	21	34	37 4	30 15	1	10 3	209 93
LAKSAND	J M	4	12		8	13 2	24 35	4	29	83 50
SOTHØNE	J M				2		5		1	8
TJELD	J M			5	1	19	3 57			85
SANDLO	J M						28			28
VIPE	J M			5		89	55 122		5	276
STEINVENDER	J M							3		3
FJÆREPLYTT	J M							11 2		11 2
MYRSNIPE	J M						22			22
STORSPOVE	J M							1		1
ALKEKONGE	J M				1		1		3	5
LOMVI	J M				12	2	5		3	22
ALKEFUGL SP	J M						2		1	3
SKJÆRPIPLERKE	J M			4			32 34		4	32 42

ART	måned	VENNESLA	KR. + SAND	SØgne	MANDAL	LINDESNES	FARSUND	FLEKKE- FJORD	KVINES- DAL	SUM
STÆR	J M				15 315	3 103	355	6	51	18 830
FOSSEKALL	J M		1		10	3	2		29 4	44 5
HETTEMÅKE	J M		82	10	71 43	14	38 147	3	17 12	126 311
FISKEMÅKE	J M		37	60	41 67	5 1	43 28		22	111 193
GRÅMÅKE	J M		205	95	411 448	47 126	889 738			1347 1612
SVARTBAK	J M	1	38	22	53 237	7 26	28 69			88 393
POLARMÅKE	J M						2			2
SILDEMÅKE	J M				2 2		11		11 3	11 18
UNG MÅKE SP	J M		200	50	644 825	407 21	210 55		135	1396 1151
KRYKKJE	J					3	13			13 3
TOTALT:	J M	0 31	0 1035	0 324	1757 2460	711 503	2701 2730	12 11	771 375	5952 7469



Krykkje,
foto: Atle Qvale.

FUGLELIVET VED JÅBEKKVANN

Runar Jåbekk

Jåbekkvann ligger ca. 3 km øst for Mandal sentrum, og er omrent 0,25 kvadratkilometer stort. Vannet er p.g.a. gjødslet tilsig fra landbruket blitt ganske næringsrikt.

Dette har gitt vannet en temmelig kraftig bestand av takrør og andre vannplanter, spesielt i nordenden av vannet.

Nord for vannet finnes ganske store dyrkede områder, med endel spredt bebyggelse.

Området er i de senere år blitt noe påvirket av en veifylling, og en utbygging av ungdomskole og byggefelt tett ved. Tross økt ferdsel og bruk av området, ser det ikke ut til at fuglelivet har tatt verneverdig skade av dette.

Det er nå planer om å anlegge en fotballbane i tilknytning til ungdomskolen. Denne vil komme ganske langt ut i takrørskogen, og vil muligens få negativ virkning på fuglelivet der.

Under utarbeidelsen av verneplanen for våtmarksområder i Vest-Agder ble Jåbekkvann vurdert som verneverdig i kommune- og fylkes-sammenheng.

Observasjonsområdet omfatter Jåbekkvann pluss områdene med dyrket mark mellom Jåbekkvann og E-18 (se kartskisse).

Området har nok sin største betydning som hekkeområde, selv om også store mengder fugler raster her under vår- og høsttrekket.

Spesielt for finkefuglene synes de dyrkede områdene nord for vannet å være attraktive under trekket. En god del ender gjester også vannet vår og høst.

42 arter er konstateret hekkende i området, pluss 24 mulig hekkende arter. Dette må vel sies å være ganske bra for en så liten lokalitet i denne delen av fylket.

Det som gjør Jåbekkvann spesielt interessant, er den store bestand av kjerrsangere som finnes her. Rørsangeren er vanligst, med min. 10 hekkende par årlig. Sannsynligvis hekker også sivsanger og myrsanger her. Gresshoppesanger er hørt her én gang.

Observasjonene er for det meste gjort i tidsrommet 1978-82.

Registreringene bygger på tilfeldige turer i området, med størst intensitet i -79 og -80.

Skulle noen sitte inne med interessante observasjoner fra området, hører jeg gjerne om det.

Årtsliste

Tegnforklaring: H: Konstaterert hekking
 h: Mulig hekking
 T: Vanlig(årviss) på trekk eller streif
 t: Sjeldent eller tilfeldig på trekk eller
 streif

Gråhegre	T	Makrellterne	t
Knoppsvane	t	Bydue	T
Songsvane	T	Skogdue	T
Grågås	T	Ringdue	H
Kanadagås	T	Tyrkerdue	T
Stokkand	H	Gjek	Th
Snadderand	t	Kattugle	H
Brunnakke	T	Perleugle	t
Krikkand	Th	Tårnseiler	H
Stjertand	t	Svartspett	t
Toppand	T	Flaggspett	H
Bergand	t	Hvitryggspett	t
Taffeland	t	Dvergspett	t
Kvinand	T	Grønnspett	Th
Laksand	t	Vendhals	H
Fiskeørn	t	Låvesvale	H
Spurvehauk	Th	Sandsvale	H
Hønsehauk	T	Taksvale	H
Musvåk	Th	Sanglerke	H
Fjellvåk	t	Trepplerke	H
Kongeørn	t	Heipiplerke	T
Sivhauk	t	Gulerle	
Myrhauk	t	a) Sørlig	t
Dvergfalk	t	b) Særle	T
Tårnfalk	T	Vintererle	t
Lirype	t	Linerle	H
Orifugl	H	Tornskate	Th
Storfugl	H	Varsler	t
Trane	t	Star	H
Vannrikse	th	Nøtteskrike	Th
Åkerrikse	t	Nattekråke	t
Sivhøne	T	Skjære	H
Gothøne	t	Ravn	T
Tjeld	T	Kornkråke	H
Heilo	T	Kråke	H
Boltit	t	Svartkråke	t
Vipe	H	Kiae	T
Strandsnipe	H	Sidensvans	t
Skogsnipe	Th	Fossekall	TH
Brushane	t	Gjerdesmett	H
Storspove	T	Jernspurv	H
Rugde	Th	Gresshoppesanger	th
Dobbeltbekkasin	t	Rørsanger	H
Kwartbekkasin	t	Myrsanger	th
Enkeltbekkasin	Th	Sivsanger	th
Hettemåke	T	Tornsanger	H
Gråmåke	T	Møller	th
Sildemåke	T	Hagesanger	H
Svartbak	T	Munk	H
Fiskemåke	T	Løvsanger	H
Krykkje	t		

Gransanger	t
Bøksanger	t
Fuglekonge	Th
Gråfluesnapper	H
Svarthvit fliesnapper	H
Buskskvett	H
Steinskvett	H
Svartrødstjert	t
Rødstjert	T
Blåstrupe	t
Rødstruppe	H
Svartrost	H
Grårost	H
Rødviningetrost	T
Måltrost	H
Duetrost	T
Stjertmeis	Th
Svartmeis	H
Kjettmeis	H
Blåmeis	H
Toppmeis	th
Løvmeis	Th
Granmeis	Th
Spettmeis	H
Trekryper	Th
Gråspurv	H
Bokfink	H
Bjørkefink	T
Grønnfink	Th
Grønnsisik	Th
Bergirisk	T
Tornirisk	Th
Gråsisik	T
Grankorsnebb	T
Dompap	Th
Kjernebiter	t
Gulspurv	H
Sivspurv	H
Lappspurv	t
Snæspurv	t



Rørsanger (ungfugl),
Foto: Finn Jørgensen.

138 arter + 2 underarter

42 arter påvist hekkende + 24 arter mulig hekkende

Kommentarer til enkelte arter:

Arter merket med * er sendt LRSK for vurdering.

Knoppsvane: 1 ad. 3/3-82.

Sangsvane: Årviss, men tilfeldig. Maks. 7 ind.

Kanadagås: Spredte observasjoner utenom hekketida. Et ikke-hekkende par holdt til i vannet våren -82.

Snadderand: 1-4 hunner hadde tilhold i vannet fra 21/9-5/11-79.

Stjertand: 1 ind. skutt høsten -81.

Toppand: Sommerobs.: 1 hann 31/5 og 2/6-82.

Bergand: 1 hunn 11/10-79 og 29/10-2/11-80.

Taffeland: 3-9 ind. 12/11-12/12-78. 3 hanner 7-12/10-80.

Fiskeørn: 1 ind. i flukt over området 27/4-80.

Fjellvåk: 1 ind. 22/9-79, 16/5 og 2, 9, 16 og 22/10-82.

Sivhauk: 1 hunn 12/6-79. 1 hunn 20-28/5-82. *

Myrhauk: 1 hunn 25/5-79. 1 hann 19/11-79. 1 hann 16-17/5-82.

Lirype: 2 ind. skutt en hard vinter i 50-årene.

Sivhøne: Årviss utenom hekketida. Maks. 2 ind.

Sothøne: Tilfeldig, bl.a. 1 ind. 31/3 - 21/4-79.

Vannrikse: 1 ind. sett 19/4-79. 1 ind. hørt 7 og 28/5-79.
Mulig hekking.

Åkerrikse: 1 ind. sett 7/5-79. Vanlig for 30-40 år siden.

Trane: 1 ind. 15/5-79.

Boltit: 23 ind. i flokk 21/5-79.

Skogsnipe: Årlig på trekk. 1 ind. i fluktspill 20/4-80.

Dobbeltbekkasin: 1 ind. 1 og 5/9-80.

Kvartbekkasin: 1 ind. 28/9 og 20/10-80.

Krykkje: 1 ind. 28/12-82.

Skogdue: Årviss med 1-10 ind. Vanligst om våren.

Kattugle: Hekket i rugeholk i området i -79.

Perleugle: 1 ind. sett 5/1-83. 1 ind. hørt 10/1-83.

Svartspett: 1 ind. 3/12-79 og 19/6-82.

Dvergspett: 1 hann 7/7-82.

Hvitryggspett: 1 hunn 27/8-79.

Sørlig gulerle: 1 hann 19/5-82.

Såerle! Årviss på høsttrekk. Maks. 4 ind. 10/8-80.

Vintererle: 1 ind. 2/4-78.

Nøttekråke: 2 ind. 17/9-82.

Svartkråke: 3 ind. 16/5-79. 4 ind. 21/5-79. 1 ind. 10/5-81.
2 ind. 12/5-81.

Kornkråke: Årviss i varierende antall. Vanligst mars, april og mai. Maks. 10 ind. 19/3-80.

Fossekall: Hekket tidligere ved vannet. 4-6 ind. overvintrer nå årlig i inn- og utløpsbekker til vannet.

Gresshoppesanger: 1 ind. sang 13/6-77. (B.K. Knutsen,
L.E. Gabrielsen).

Rørsanger: Stor hekkebestand. 6 reir m/egg i en begrenset del av takrørskogen sommeren -79.

Myrsanger: 1 ind. sang 13/6-77. (B.K. Knutsen, L.E. Gabrielsen).
2 syngende ind. 30/5-20/6-82. *

Sivsanger: Min. 3 revirhevdende hanner våren -82.

Møller: 1 ind. sang 24/5-79.

Gransanger: 1 ind. sang 23/4-78. 1 ind. 20/4-80.

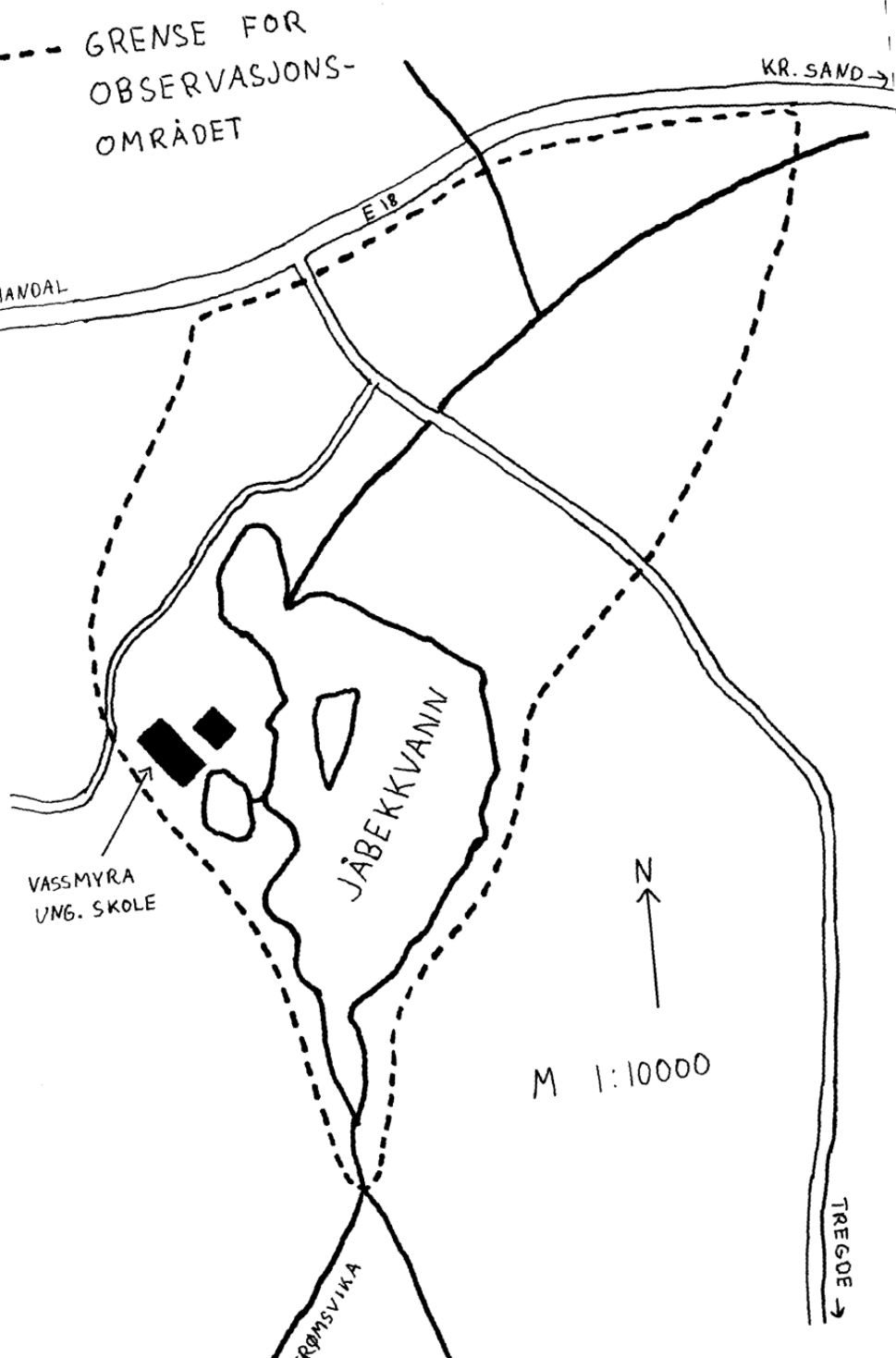
Svartrødstjert: 1 hunn 20/4-82. *

Blåstrupe: 1 hann sang 11/5-81.

Duetrost: Årviss i lite antall på vårtrekk. Maks. 7 ind.
1 ind. overvintret på foringsplass vinteren -79/80.

Lappspurv: Forholdsvis vanlig på trekk våren -82. Maks. 12 ind.
24/4.

Snøspurv: 1 hann 14/3 og 25/3-78.



RINGMERKINGSOVERSIKT FOR MANDAL OG OMEGN 1981-82

Rapport fra Mandal Ringmerkingsgruppe.

Finn Jørgensen, Jan Michaelsen og Atle Qvale

Etter to år med ringmarkingsaktivitet i Mandal, synes vi at PIPLERKAS ivrige leser burde få en innsikt i arbeidet vårt. Aktiviteten kom ikke skikkelig igang før ute på sommeren 1981, men til gjengjeld ble det merket endel ute på høsten og vinteren. Vi hadde store forhåpninger til året 1982, men det ble "bare" merket omrent det samme antall fugl som i 1981.

Ringmerkingen har stort sett blitt konsentrert om 2-3 faste steder hvor det er muligheter for utviding i fremtiden. Dette gjelder Ronseklen, Hille og noen av foringsplassene til NOF-medlemmer. Det er også drevet en del med ungemarking, da spesielt i sjøfuglkolonier i Mandals skjærgård.

I 1981 ble det merket 1754 ind. a 59 arter. Mestmerket var: sildemåke 282 ind., kjøttmeis 223 ind., løvsanger 219 ind., bokfink 122 ind., grønnfink 115 ind. og rødstrupe 97 ind.

I 1982 ble det ikke merket den store mengden fugl som det på forhånd var håpet på, men det var ganske god artsspreddning på ringmarkingslista. Det ble merket 2166 ind. a 69 arter. Mestmerket ble: sildemåke 584 ind., grønnfink 254 ind., løvsanger 230 ind., kjøttmeis 202 ind., makrellterne 116 ind. og blåmeis 108 ind. Skillet mellom vår/høst i oversikten er delt ved månedsskiftet juni/juli.

Spesielle merkearter i 1981-82 er (årstall i parentes): siland 1 (-82), myrhauk 1 (-82), vannrikse 2 (-82), tyvjo 1(-82), dvergspett 1 (-82), nøttekrake 1 (-82), elvesanger 1 (-81), grésshoppesanger 1 (-82) og kjernebiter 11 (-81/82).

Tilsammen er det nå merket 3920 ind. a 76 arter av Mandal ringmarkingsgruppe. Det er også blitt merket en sp. art, nemlig en myr/rørsanger. Av disse er 30 ind. merket i Marnardal kommune, 10 ind. i Lindesnes og 3 ind. i Kvinesdal (Knaben).

De som står for ringmerkingen i Mandal er Jan Michaelsen, Leif E. Gabrielsen og Eldar Wrånes.



Grésshoppesanger, foto: Finn Jørgensen.

A R T	1981	Vår-82	Høst-82	S U M
Kanadagås	2	2		4
Siland		1		1
Spurvehauk		1	1	2
Hønsehauk	2	1	1	4
Myrhauk		1		1
Storfugl		1		1
Vannrikse			2	2
Tjeld			1	1
Enkeltbekkasin	1		1	2
Rugde	1			1
Tyvjo		1		1
Svartbak	4	8	5	17
Sildemåke	282	50	534	866
Fiskemåke		25		25
Makrellterne	29	116		145
Perleugle	7			7
Hornugle		3		3
Kattugle	22			22
Tårnseiler	3		3	6
Flaggspett		1		1
Dvergspett	1			1
Vendehals	3	2	5	10
Låvesvale	11		6	17
Sandsvale			36	36
Trepiplerke	3		3	6
Heipiplerke	17	2	5	24
Linerle	24	9	9	42
Tornskate	1		1	2
Stær	2	30	1	33
Nøtteskrike	6	17	1	24
Skjære	1	7		8
Nøttekråke			1	1
Fossekall	3	2		5
Gjerdesmett	5		1	6
Jernspurv	31	8	5	44
Elvesanger	1			1
Grøsshoppesanger			1	1
Sivsanger	2		1	3
Rørsanger	16		33	49
Myr/rørsanger			1	1
Gulsanger			2	2
Hagesanger	16	5	11	32
Munk	43	5	3	51
Tornsanger	12	1	2	15
Møller	3		1	4
Løvsanger	219	13	217	449
Gransanger	6		2	8
Bøksanger			1	1
Fuglekonge	7		2	9
Gråfluesnapper	7	1	2	10
Svarthvit fl.snapper	10	8	15	33
Buskskvett	7		1	8
Steinskvett	2			2
Rødstjert	3		2	5
Rødstrupe	97	8	29	134
Svarttrost	57	12	2	71
Gråtrost	1	4	1	6
Rødvingetrost	11	1		12
Måltrost	9		2	11

A R T	1981	Vår-82	Høst-82	S U M
Svartmeis	1	9	8	18
Kjøttmeis	223	100	102	425
Blåmeis	116	50	58	224
Løvmeis	18	5	4	27
Granmeis	6	2	2	10
Spettmeis	10		6	16
Trekryper	5			5
Gråspurv	5	4	1	10
Bokfink	122	40	19	181
Bjørkefink	65	80	10	155
Dompap		6		6
Kjernebiter	4	7		11
Grønfink	115	74	180	369
Grønnsisik	52	23	36	111
Tornirisk	1		1	2
Gråsisik		26	3	29
Gulspurv	1			1
Sivspurv	20	5	6	31

Noen forkortelser som er brukt i teksten:

- o merket i eller ved reiset
- " fanget og merket som fullt flyvedyktig, hjemsted ukjent
- pull. dununge, reirunge, ikke flyvedyktig
- 1K ungfugl i første kalenderår
- 2K fugl i andre kalenderår (som regel voksen)
- 2K+ etter andre kalenderår (eller i), alder ikke sikker
- 1K+ fullvoksen fugl, alder usikker
- m/f hann/hunn
- + skutt eller på andre måter drept av mennesker
- X funnet død
- xA død lenge (rester, skjelett o.l. funnet)
- v kontrollert, sluppet med ring
- 2-5-7 funnet etter 2 år, 5 måneder og 7 dager
- 345 km SW avstand i km, og trekkretning fra merkestedet til funnstedet (rett linje).



Kattugle,
foto: Hallvard Vinje.

INNRAPPORTERTE GJENFUNN:SILDEMÅKE, *Larus fuscus*

SM 433.365	o pull	17.6.-82	Sandøy, Mandal
	v	28.9.-82	Lauwersoog (Groningen), Nederland
		0-3-11	53.24°N - 6.12°E. 515km StW.
SM 433.366	o pull	17.6.-82	Sandøy, Mandal
	+	16.8.-82	Ribe, Kammersluse (Jylland), Danmark
		0-2-0	55.20°N - 8.41°E. 300km StE.
SM 433.396	o pull	17.6.-82	Sandøy, Mandal
	+	23.9.-82	Nr. Vorupør (Jylland), Danmark
		0-3-6	56.56°N - 8.25°E. 126km SSE.
SM 438.177	o pull	09.7.-80	Valø, Mandal
	xA	27.7.-81	Lille Rauer, Nøtterøy (Vestfold).
		1-0-11	59.11°N - 10.36°E. 217km NEtE.
SM 438.810	o pull	09.7.-80	Valø, Mandal
	v	12.8.-81	Strand, Vlieland, Nederland.
		1-1-3	53.18°N - 5.01°E. 548km SSW.
SM 439.332	o pull	09.7.-80	Valø, Mandal
	+	20.8.-80	Nissumfjord (Jylland), Danmark.
		0-1-11	56.31°N - 8.14°E. 167km StE.
SM 445.695	o pull	07.7.-81	Valø, Mandal
	x	29.8.-81	Leiden, Nederland.
		0-1-22	52.09°N - 4.30°E. 678km SSW.
SM 445.896	o pull	07.7.-81	Valø, Mandal
	+	26.8.-81	St. Sjørup Strand, Danmark
		0-1-19	56.32°N - 10.22°E. 229km SE.

KATTUGLE, *Strix aluco*

SM 326.371	o pull	21.5.-81	Nodeland, Mandal
	x	07.3.-82	Kirkegården, Mandal.
		0-9-14	58.02°N - 7.28°E. 5km E.

FLAGGSPETT, *Dendrocopos major*

SM 7.181.201	" 2K+m	06.2.-82	Vestnes, Mandal
	x	06.3.-82	Rølland, Mandal.
		0-1-0	58.02°N - 7.26°E. 4km W.

NØTTESKRIKE,*Garrulus glandarius*

SM 676.752	"	1K	19.12.-81	Vestre Håland, Mandal
	v		01.10.-82	Løland, Iveland (Aust-Agder).
			0-9-12	58.24'N - 7.57'E. 49km NEtN
SM 676.767	"	2K	12.01.-82	Sånum, Mandal
	+		17.12.-82	Austre Brekka, Moland (Aust-Agder)
			0-11-5	58.33'N - 8.48'E. 100km NEtE

TORN SANGER,*Sylvia communis*

SM 9.576.080	"	1K	05.8.-81	Vestnes, Mandal
	v		22.8.-81	Elbinsel Pagensand (Schleswig-Holstein), Vest-Tyskland.
			0-0-17	53.42'N - 9.31'E. 499km StE.

RØDSTRUPE,*Erythacus rubecula*

SM 9.576.476	"	1K	26.9.-81	Hille, Mandal
	v		29.10.-81	Cart. Feltre (Belluno), Italia.
		0-1-3		46.01'N - 11.55'E. 1367km StE.

SVARTTROST,*Turdus merula*

SM 7.181.136	"	1K f	29.7.-81	Ronekilen, Mandal
	v		14.2.-82	Brislington, Bristol, England.
		0-6-16		51.25'N - 2.33'W. 973km SW.

KJØTTMEIS,*Parus major*

SM 9.576.172	"	1K	06.9.-81	Ronekilen, Mandal
	v		04.10.-81	Sånum, Mandal
		0-0-28		58.01'N - 7.25'E. 1km SEtE

SM 9.576.655	"	1K f	26.11.-81	Vestnes, Mandal
	x		17.3.-82	Mandal
		0.3.19		58.02'N - 7.26'E. Okm.

SM 9.576.990	"	2K m	28.2.-82	Sånum, Mandal
	+		12.4.-82	Sånum, Mandal
		0-1-15		58.01'N - 7.25'E. okm.

SM 9.713.241	"	1K m	28.11.-82	Sånum, Mandal
	x		23.12.-82	Sånum, Mandal.
		0-0-25		

BLÅMEIS,*Parus caeruleus*

SM 9.713.155	"	1K	25.9.-82	Hille, Mandal
	v		20.10.-82	Jomfruland, Kragerø, Telemark.
		0-0-25		58.53'N - 9.37'E. 165km NEtE.

SPETTMEIS, *Sitta europaea*

SM 8.332.504	o	pull	19.5.-81	Kirkeheia, Mandal
x			02.6.-81	Mandal
			0-0-14	58.02'N - 7.27'E. 0km.

BOKFINK, *Fringilla coelebs*

SM 9.576.333	"	1K f	17.9.-81	Flatebø, Lindesnes, Vest-Agder.
	v		8.11.-81	Kennemerduinen (noord-holland), Nederland
			0-1-22	52.25'N - 4.34'E. 643km StW.

GRØNNFINK, *Carduelis chloris*

SM 8.332.552	"	1K f	17.12.-81	Vestre Håland, Mandal
	?		14.3.-82	Sunde, Farsund.
			0-2-25	58.06'N - 6.47'E. 40km Wtn.

SM 8.332.624	"	1K f	30.12.-81	Vestre Håland, Mandal
	x		9.2.-82	Hisøy, Aust-Agder
			0-1-10	58.27'N - 8.46'E. 90km NEtE.

SM 8.332.647	"	2k+ m	04.1.-82	Sånum, Mandal
	v		31.1.-82	Lauvstø, Grimstad, Aust-Agder.
			0-0-27	58.20'N - 8.35'E. 77km ENE.

SM 9.576.840	"	2K f	04.1.-82	Sånum, Mandal
	x		24.3.-82	Vestre Håland, Mandal.
			0-2-20	58.03'N - 7.26'E. 3,5km NNE.

SM 8.332.867	"	1K m	24.12.-82	Sånum, Mandal
	x		25.12.-82	Skjebstad, Mandal
			0-0-1	58.02'N - 7.25'E. 1km N.

GRØNNSISIK, *Carduelis spinus*

SM 9.605.317	"	1K m	09.9.-81	Ronekilen, Mandal
	v		00.10.-81	Morlans, San Sebastian, (Guipuzcoa) Spania.
			0-?-?	43.19'N - 1.59'W. 1760km SW.



FUNN AV FUGL MERKET ANDRE STEDER:KANADAGÅS, *Branta canadensis*

Oslo	o	pull	23.6.-75	Ekeberg, Oslo
TA 01.952	v		09.1.-82	59.54'N - 10.48'E
			6-6-16	Sånum, Mandal.
				286km SW.
TA 01.964	o	pull	23.6.-75	Ekeberg, Oslo
	v		25.1.-80	Sånum, Mandal
			4-7-2	286km SW.
TA 02.024	"	2K f	08.5.-76	Skogen, Songdalen (Vest-Agder)
	v			58.15'N - 7.50'E
			18.1.-80	Sånum, Mandal
			3-8-10	40km SW.
TA 02.067	o	pull	29.6.-78	Hemmingsvann, Kristiansand
	v			58.13'N - 7.25'E.
			18.1.-80	Sånum, Mandal
			1-6-19	40km WSW.

MYRSNIPE, *Calidris alpina*

Stavanger	"	1K	19.9.-81	Tjørveneset, Farsund (Vest-Agder)
8.323.542				58.05'N - 6.36'E
	xA		10.11.-81	Sånumssstranda, Mandal
			0-1-22	49km Ets.

GRÅMÅKE, *Larus argentatus*

Stavanger	o	pull	03.8.-80	Hornøy, Vardø, Finnmark
455.416				70.23'N - 31.09'E
	+		15.01.-82	Ronavassdraget, Mandal
			1-5-12	1764km SWts

LOMVI, *Uria aalge*

Stavanger	o	pull	17.7.-79	Runde, Ålesund
	+		4.1.-81	Skogsøy/Stjernøy, Mandal
			1-5-17	502km ?
London	o	pull	24.6.-81	Fair Isle, Scotland
GJ 27.144				59.32'N - 1.37'W
	+		21.1.82	Mannavær, Mandal
			0-7-1	547km WSW.

GRÅSPETT, *Picus canus*

Oslo " 2K+ 28.9.-81 Mølen, Brunlanes (Vestfold).
 KB 01.179 " 58.58'N - 9.49'E.
 xA 23.1.-82 Ramsland, Lindesnes
 (Vest-Agder).
 0-3-25 189km WSW.

RØRSANGER, *Acrocephalus scirpaceus*

Stavanger " 1K 14.8.-82 Ilene, Sem (Vestfold).
 9.379.527 " 59.17'N - 10.21'E
 v 18.9.-82 Ronekilen, Mandal
 0-2-3 219km SW.

SVARTTROST, *Turdus merula*

Stavanger " 2K+ m 20.3.-81 Flekkefjord (Vest-Agder).
 7.168.823 " 58.17'N - 6.40'E.
 v 22.9.-81 Vestre Håland, Mandal
 0-6-2 53km SEtE.

KJØTTMEIS, *Parus major*

Stavanger o pull 24.6.-79 Vestre Håland, Mandal.
 9.442.561 " 58.02'N - 7.25'E
 v m 23.2.-82 Vestre Håland, Mandal
 2-8-0 0km.

KJERNEBITER, *Coccothraustes coccothraustes*

Oslo " 1K+ m 19.12.-81 Lauvstø, Grimstad (Aust-Agder).
 EB 04.411 " 58.20'N - 8.35'E
 v 22.2.-82 Vestre Håland, Mandal
 0-2-3 74km WSW.

GRØNNFINK, *Carduelis chloris*

Copenhagen " 2K f 29.1.-82 Pandrup, Jylland, Danmark.
 9.629.632 " 57.14'N - 9.41'E
 x 29.12.82 Skjebstad, Mandal
 0-11-0 349km SEtE.

Stavanger " 2Ki f 23.3.-80 Lyssand, Os, Hordaland.
 9.448.687 " 60.12'N - 5.29'E
 v 14.1.-82 Sånum, Mandal
 1-9-22 266km SSE.

Oslo " 1K f 22.10.-80 Mølen, Brunlanes, (Vestfold).
 DB 26.351 " 58.58'N - 9.49'E
 v 10.1.-82 Sånum, Mandal
 1-2-18 175km SW.

Grønnfink, forts.

Stavanger	"	3K+	m	27.4.-81	Aursneset, Ulstein, (Møre og Romsdal).
8.305.583	v			10.1.-82	Sånum, Mandal
				0-8-14	478km StE.
8.333.273	"	1K	m	30.11.-81	Gard, Haugesund (Rogaland).
	v			28.1.-82	Sånum, Mandal
				0-1-29	200km SETS.
Oslo	"	1K+	m	5.12.-81	Lauvstø, Grimstad (Aust-Agder).
DB 28.482	v			6.12.-81	Vestnes, Mandal
				0-0-1	75km WSW.
DB 39.009	"	1K	m	5.12.-81	Lauvstø, Grimstad.
	v			29.12.-81	Vestre Håland, Mandal
				0-0-24	74km WSW.
DB 39.047	"	2K+	m	6.12.-81	Lauvstø, Grimstad.
	v			24.1.-82	Sånum, Mandal
				0-1-18	77km WSW.

Litteratur:

Pedersen O. Ringmerking i vestre deler av Norge 1974, innleit fra Ringmerkingsgruppens lista. Fjellstat., nr. 1/4 -61 side 128-140.

Grønnfink,
foto: Villen Vedeler.



S P E S I E L L S T O K K A N D

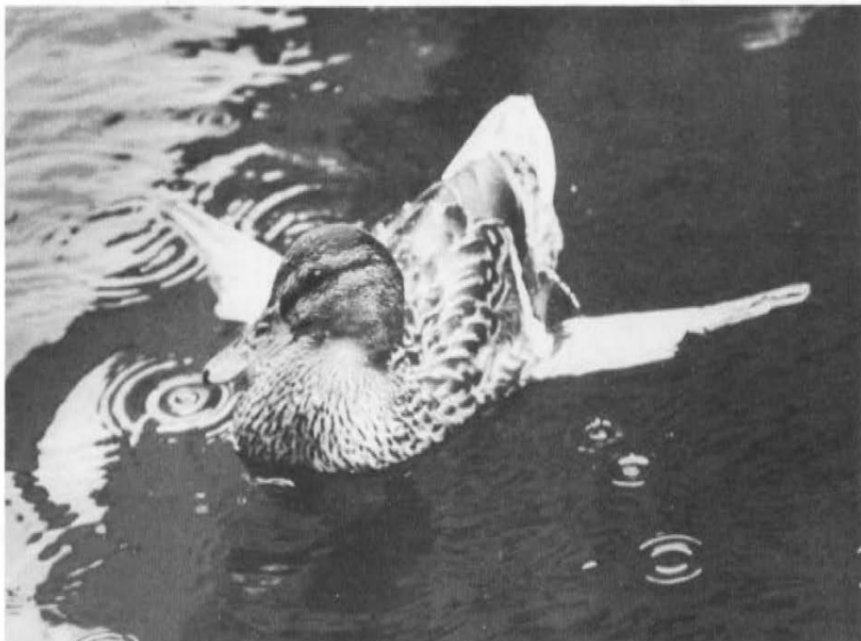
Bjørn V. Olsson

Det er en grå og regntung høstdag. Jeg har tatt meg en tur til Kjøita, i Otra, vår bys sikreste andedam, med en pose oppskåret brød. Endene setter tydelig pris på fortilskuddet der de skjener rundt og gafler i seg brødbitene.

Tankene går et par år tilbake, til en lignende dag. Jeg hadde tatt med en pose brød og et kamera i bilen og fartet rundt og observerte litt. Mens jeg stod her og kastet ut brød, ble jeg oppmerksom på en fugl med noen merkelige vinger. Håndsvingfjærerne på begge vingene var vrengt forover og utover og fløt i vannskorpen når fuglen svømte. Anda ble kraftig mobbet av de andre fuglene. Stadig hakket de etter den og jaget den, men like sikkert som den ble jaget bort, kom den tilbake. Den var var faktisk enda mer tillitsfull enn de andre endene.

Det så ikke ut til at den kunne fly, selv om den rett som det var, kikket på skrå opp i luften og reiste seg i vannet og slo kraftig med vingene. Kanskje hadde den akseptert at lufta ikke kunne erobres.

Da vinteren kom, ble den borte, den hadde sikkert ikke noe å stille opp mot de friske endenes stadige plage og den kalde Årstids harde virkelighet.



En spesiell stokkand, foto: Bjørn V. Olsson.

FUGL PÅ FORINGSPLASSEN

Bernt K. Knutsen

Noen av medlemmene i Mandal lokallag har drevet med telling av fugl på foringsplassen. Vi startet opp vinteren 1980/81 og det er tredje vinteren vi holder på med dette. Vi benytter et fast telleskjema hvor vi har listet opp 25 av de vanligste artene på foringsplassen. Jeg viser ellers til Piplerka 11-side 73 og 12-side 62.

Det ble i år innlevert 7 telleskjemaer, mot 10 i fjor og 5 det første året.

Tor Egil Høgsås tangerte fjorårets rekord med 24 forskjellige arter registrert på brettet. Odd og Kjetil Tungland hadde 21 arter dat samme hadde også Villen Vedeler.

Alle tellerne hadde besøk av rovfugl, særlig spurvehauken var en hyppig gjest. Tunglands hadde fint "julebesøk", nemlig en spurveugle som lagret vintermaten i en sterekasse.

Vi var flere heldige som fikk oppleve denne sjarmerede "røveren" som gjorde et stort innhogg i grønnfinkflokkens hos Tungland.

Villen kunne i år notere ny rekord av kjernebitere, den 2.1.83 ble det notert 28 stykker av Mandal lokallags emblemfugl.

Det ble i år registrert totalt 35 arter, det samme som i fjor (31 i 1980/81).

Av nye arter ble det sett: svartbak, krykkje?, korsnebb sp., fuglekonge, nøttekråke, trekryper samt spurveugle.

Det ble ikke meldt om særlig mange tilfelle av sykdom eller skader; 7-8 tilfeller av fuglekopper ble notert på den sterke foringsplassen.

De som leverte telleskjema var: Jarle Egsæth, Tor Egil Høgsås, Finn Jørgensen, Bernt Knutsen, Atle Qvale, Kjetil og Odd Tungland og Villen Vedeler.

Alle takkes herved for innsatsen.



Spurveugle,
foto: Oddleiv Tungland.

ART/DATO	7/11	5/12	19/12	2/1	23/1	6/2	20/2	13/3
1.GRØNNSPETT							1	1
2.FLAGGSPETT	4	3	4-	4	4	3	2	2
3.STÆR	30	25				1		60
4.NØTTESKRIKE	10	7	5	4	-	2	3	3
5.SKJÆRE	3	4	3	7	3	5	5	9
6.KRÅKE	7	2	2	3	1	5	2	1
7.GJERDESMETT	1				1	1		
8.JERNSPURV	2				1		1	1
9.RØDSTRUPE	3	1	2	3	2	1	3	3
10.GRÅTROST				1	1			
11.SVARTTROST	7	2	3	2	-	1	6	5
12.LØV/GRANMEIS	9	12	20	13	15	17	13	12
13.SVARTMEIS	2	3	5	3	1	1	1	2
14.BLÅMEIS	10	19	28	21	21	20	15	26
15.KJØTTMEIS	99	127	130	110	114	106	90	102
16.SPETTMEIS	5	9	11	5	7	5	3	5
17.GRÅSPURV	47	50	17	13	5	11	4	8
18.BOKFINK	6	2	2	2	1	4	1	4
19.BJØRKEFINK						30		15
20.GRØNNFINK	1	75	108	66	44	190	52	115
21.DOMPAP				1	1			
22.GULSPURV		2	1	3	3	2		
23.KJERNEBITER			10	28	1	20	19	13
24.SPURVEHAUK		2	2					



Kjøttmeis, foto: Hallvard Vinje.

FAULØYNA 1982

Tellef Vestøl

Registreringene på Fauløyna har fortsatt i 1982. Dekningen har vært dårlig det første halvåret, men f.o.m. august er området besøkt minst 2 dager i uka.

Registreringene bekrefter inntrykket av Fauløyna som en interessant trekklokalitet. 118 arter er observert i 1982, mot 106 i 1981. Fauløynas artsliste er utvidet med 22 arter og teller nå 136.

De nye artene framgår av lista nedenfor. I tillegg til disse kommer fire arter som skal behandles av LRSK.

STORLOM: 1 ind. 14-22/10.

SÅDGÅS: 9 ind. 21/10.

GRÅGÅS: 2 ind. 26/3, 9 ind. 15/9.

GRAVAND: 3 ind. 29/8.

HAVELLE: Flere obs. fra 10/10 - 18/12, maks. 7 ind. 15/10.

HØNSEHAUK: 1 ind. 29/8 (Sven Rislaa & Kurt Solvik).

FJELLVÅK: 1 ind. 10/10, 3 ind. 15/10, 2 ind. 24/10 .

LOMVI: Flere obs. fra 27/11-26/12, maks. 3 ind. 9/12.

BYDUE: Flere obs. i aug. og okt.

FJELLERKE: 2 ind. 10/10.

SIDENSVANS: 1 ind. 28/10 og 4/11.

FOSSEKALL: 1 ind. 21/10.

MUNK: Vanlig i sept./okt., bare 1-2 ind. samtidig.

STJERTMEIS: 5 ind. 5/11.

PILFINK: 1 ind. 3/10 og 18/11, 2 ind. 28/10.

GRANKORSNEBB: 12 ind. 10/10, 34 ind. 21/10.

LAPPSPURV: 1 ind. 15/10.

SNØSPURV: 11 ind. 29/3, 1 ind. 30/3.

Nytt av året er trekktellinger om morgenen. Disse har resultert i flere nye arter, og maks. antallet for en rekke arter er økt betraktelig. Fra trekkmaterialet kommer bl.a. gjennomtrekket av gråsisik i slutten av oktober tydelig fram. De første gråsisiker ble registrert 17/10. Trekktoppen kom 24/10 med min. 319 ind. mot SV mellom kl. 7.00 og 9.15. I november og desember såes bare få individer.

Hovedtrekkretningen på Fauløyna er SV, men med økende NØ vind trekker stadig flere fugler mot NØ. I frisk NØ bris trekker så godt som alle mot NØ, altså i stikk motsatt retning av vinter-kvarterene.

Det beste eksemplet på slikt tilbaketrekk er det enorme trostetrekket i Tveit den 17. oktober. I et ufysislig vær med NØ frisk bris og regnbyger, gikk det en jevn strøm av trost fra Justvik over Topdalsfjorden mot NØ og inn over Fauløyna/Kjevik i et ca. 1 km bredt belte. Da trekket var på det mest intense (omkring 9.30), tok jeg en opptelling og kom til 430 ind. på ett minutt. I de to timene jeg oppholdt meg på Fauløyna (8.00 - 10.00) var trekket neppe noen gang på under 50 ind. pr. minutt. Ved å anta at gjennomsnittet lå på 100 ind./min., vil en finne at 12000 trost har passert på de to timene. Artsfordelingen lå på ca. 2/3 gråtrost og 1/3 rødviningetrost. Mange andre arter deltok også i trekket, bl.a. sanglerke, låvesvale, heipiplerke, bok- og bjørkefink, grønn- og gråsisik, bergirisk og gulspurv, men de druknet fullstendig i trosteflommen.

12000 trost er jo imponerende nok, men trekket pågikk sannsynligvis det meste av dagen. Allerede kl. 7.30 kunne store trosteflokker observeres i flukt oppover Topdalen. Og så sent som kl. 15.00 til 15.30 fortsatte trekket ved idrettsanlegget på Dønnestad, 3 km NØ for Fauløyna. Ved telling kom jeg til et snitt på 30 ind. pr. min. Endel fugler mellomlandet på fotballbanene, men de fleste fortsatte direkte innover skogen. Andelen gråtrost var nå steget til 3/4.

I perioden 8.00 til 10.00 har vi altså ca. 6000 ind./time. På ettermiddagen ca. 1800 ind./time. Dersom vi antar at trekket har pågått hele dagen med stadig synkende intensitet, vil en med nøktern optimisme kunne anslå et gjennomsnitt på 3000 fugl/time. Fra kl. 7.30 til 15.30 gir dette 24000 fugl fordelt på ca. 17000 gråtrost og 7000 rødvinger. Tallene er meget usikre, men de gir et begrep om omfanget av trekket.

Hovedtrekkretningen ut av landet er for rødviningetrost S-SV, for gråtrost V-SSV. De viktigste overvintringsområdene er England og Frankrike, for rødviningetrost også Spania, Portugal og Italia.

Årsaken til et slikt "motsatt" trekk som beskrevet over kan være ugunstige værforhold i Nordsjøen som har fått fuglene til å følge kystlinja østover i stedet for å krysse sjøen. Lignende fenomen er iaktatt hos grønnsisik. Sannsynligvis må årsaken også sees i forbindelse med den generelle tendens fuglene har vist til å trekke

mot NØ i NØ-lig vind. Tilsvarende iakttagelser er gjort på Flekkerøya (egen artikkell). Noen forklaring på dette fenomenet kan jeg ikke finne. I trekk litteraturen diskuteres ofte variasjoner i trekkintensiteten p.g.a. endring i vindstyrke og vindretning, men slike radikale endringer i trekkretningen har jeg ikke sett beskrevet.

Litteratur:

Haftorn, Svein, 1971. Norges fugler. Univ. forl., Oslo.

Salomonsen, Finn, 1972. Fugletrekket og dets gåder. Munksgaard, København.

Vestøl, T., 1982. Hamresanden, populært stoppested - også for fugler. Piplerka 12, s. 4-11.

SISTEOBSERVASJONER 1982

Tellef Vestøl

Alle fugleinteresserte legger merke til trekkfuglene etter hvert som de kommer om våren. Mange noterer også ankomstdatoene og gjør sammenligninger fra år til år. Færre er det vel som noterer datoer for sisteobservasjoner om høsten. I Kr.sand lokallag har vi i høst (1982) oppfordret medlemmene til å notere sine sisteobservasjoner før deretter å lage en oversikt for Kr.sandsrådet. Noen observatører vil nok savne enkelte arter på denne lista. Det gjelder stort sett arter som er regelmessige overvintrende. I tillegg er alle arter som står på utkastet til ny LRSK-liste utelatt.

Følgende observatører har bidratt med opplysninger:

Jan Erik Berglihn	(JB)
Geir Birkeland	(GB)
Øyvind Fjeldsgård	(ØF)
Harde Johannessen	(HJ)
Peder Kr. Knutson	(Pk)
Kurt Solvik m.fl.	(KS)
Geir Tufteland	(GT)
Tellef Vestøl	(TV)

Sædgås	21/10 TV
Kortnebbgås	9/10 JB,GB,PK,TV
Grågås	12/12 ØF
Brunnakke	21/10 TV
Krikkand	17/10 JB,GB,TV
Myrhauk	9/10 JB,GB,PK,TV
Musvåk	24/10 PK
Fjellvåk	24/10 TV
Tårnfalke	23/10 JB,GB,PK,TV
Dvergfalke	17/10 JB,TV
Tjeld	23/10 JB,GB,PK,TV
Sandlo	23/10 GB
Heilo	16/10 JB,GB,PK,TV
Tundralo	21/10 TV
Vipe	28/11 GB
Polarsnipe	8/10 TV
Myrsnipe	9/10 JB,GB,PK,TV
Enkeltbekkasin	11/12 TV
Rugde	13/12 TV
Lappspove	25/9 JB,GB,PK
Storspove	9/10 JB,GB,PK,TV
Rødstilk	2/10 GB
Gluttsnipe	2/10 JB,GB,PK
Skogsnipte	23/9 GB
Grønnstilk	2/10 GB
Strandsnipe	14/10 TV
Makrellterne	18/9 JB
Sterna sp	24/9 TV
Ringdue	2/12 TV
Jordugle	2/10 JB,GB,PK,TV
Tårnsæiler	28/9 GB
Sanglerke	17/12 PK
Fjellerke	10/10 TV
Sandsvale	14/10 TV
Låvesvale	23/10 JB,GB,PK,TV
Taksvale	23/10 JB,GB,PK,TV
Trepiplerke	24/10 PK
Heipiplerke	12/12 PK,TV
Gulerle	3/10 TV
Linerle	5/11 TV
Rødstjert	24/10 TV

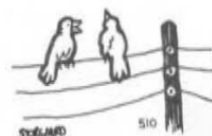


Ringgås, underart *orientalis*,
tegning: Leif E. Gabrielsen.



Sporagås, foto:
Arne Grønsund.

Buskskvett	15/10	TV
Steinskvett	23/10	JB, GB
Ringtrost	ca. 1/12	KS
Måltrost	13/11	TV
Rødvingetrost	29/12	TV
Duetrost	13/10	TV
Gulsanger	4/9	PK
Munk	6/11	JB, PK, TV
Gransanger	29/10	TV
Løvsanger	9/10	GB, TV
Phylloscopus sp	25/11	GT
Gråfluesnapper	9/10	GB
Svarthvitfl. sn.	23/9	GB
Tornskate	5/9	TV
Tornirisk	24/10	TV
Bergirisk	6/12	PK, TV
Lappspurv	12/11	PK
Snæspurv	7/12	TV
Sivspurv	14/11	TV



Og så flyr de sørover om sommeren:



Sivspurv,

Foto: Finn Jørgensen.

DELTAKER I VINTERFUGLTELLINGA -83/84:

Vinterfugltellingene i denne formen står nå foran sin fjerde sesong i Norge, og vårt fylke er med siden tellingene ble påbegynt. Det er Norsk Ornitoligisk Forening som står bak prosjektet, der hvert fylke har sin fylkeskoordinator og i Vest-Agder er det undertegnede som for tiden står ansvarlig.

Vinterfugltellingen er et prosjekt som har den store fordelen at det aktiviserer medlemmene i lokallagene på en årstid da det er heller liten aktivitet. Det hele er svært enkelt og kan godt kombineres med søndagsturer både til beins, på ski eller med bil.

I korte trekk er det følgende som er av interesse:

- å forsøke å få et bilde av fuglenes forflytninger, invasjonsarter, og fuglenes dødlighet gjennom vinteren.
- man har 2 tellealternativer; å telle samme rute(r) i alle tre perioder eller å telle samme rute(r) bare under midtvinter-tellingen.
- telleperiodene kan variere litt fra år til år, men holder seg stort sett innenfor følgende tidsskjema:
 1. periode : 21 - 30. november
 2. periode : 23. desember - 6. januar (Midtvintertellingen)
 3. periode : 31. januar - 8. februar.
- rutene legger man selv opp og stoppene legger man så langt fra hverandre at sjansen for dobbelttelling blir liten. (Minst 200 m i skog, 300 m i åpent lende).
- rutene består av 10 punkter, og på hvert stopp telles alt en ser og hører av fugl i nøyaktig 5 min.
- resultatene fyller ut på særskilte skjemaeer som er laget for dette formålet.
- telleskjemaer fås ved henvendelse til undertegnede, og de returneres meg.

Slutt opp om tellinga vinteren -83/84.

Kjell Grimsby
Austad

4400 FLEKKEFJORD



Arsberetning for N O F, Kristiansand lokallag 1982.

Ornitologisk forening holdt siste gang årsmøte 10. desember 1981. Styret for 1982 fikk da følgende sammensetning:

Formann: Peder Kristian Knutson
Kasserer: Harde Johannessen
Sekretær: Svein Grindetjern
Styremedlemmer: Einar Hansen, Gaute Gabrielsen
og Per Helge Netland
Revisor: Bjørn Vidar Olsson.

Medlemstallet pr. 9. 12. 82 var på 55 og 1 støttemedlem. Dette er det samme antall som ifjor.
Totalt i 1982 har det vært avholdt 6 medlemsmøter og 4 ekskursjoner, derav 1 overnattingstur til Lista. Ellers av aktiviteter i 1982 er et fuglekasse-prosjekt vi har gående i Dyreparken. Fremmøtet har også i år ligget rundt 15-20 personer, stort sett den samme "harde kjerne" som kommer hver gang. Det siste bør vi i året 1983 prøve å få rettet på.

Sekretæren.

ÅRSMØTE I N O F, KRISTIANSAND LOKALLAG

Årsmøtet ble avholdt i Norolbygget 15.12.1982. Regnskap og årsberetning ble opplest og vedtatt.

Valget på nytt styre ga følgende resultat:

Formann: Øyvind Fjeldsgård (ny)
Sekretær: Tellef Vestøl (ny)
Kasserer: Harde Johannessen (gjenv.)
Styremedlemmer: Garte Gabrielsen (gjenv.), Svein Grundetjern
(ny) og Peder Kristian Knutson (ny)
Varamann: Jan Erik Berglihn (ny)
Revisor: Bjørn Vidar Olsson (gjenv.).

Som representant til LRSK ble valgt Peder Kr. Knutson.

Magne Flåten fortsetter som representant i Sørlandets Informasjonsråd om Sur Nedbør.

I årets fotokonkurranse gikk sv/hv-klassen ut pga dårlig oppslutning. Slidesklassen ble vunnet av Geir Tufteland med et blinkskudd av ei makrelletterne. Andrelassen gikk til Harde Johannessen (gravender), mens Jan Erik Berglihn (lomvi) ble nr.3.

Per Helge Netland hadde gjettet konkurransen "10 fugler". Sammenlagt etter 5 omganger vant Geir Tufteland med Knut Hoven og Jan E. Berglihn på de neste plassene.

Etter en pause med wienerbrød og brus, ble møtet avsluttet med to filmer om dyre- og fuglelivet i fjellet.

Sekretæren.

Vandringer i Østfold- naturen

Dette er en praktfull billedbok om Østfolds skiftende natur, fra de ytterste nakne skjært til de veldige skogtraktene i indre strøk. Tekstene er skrevet av en rekke yngre forfattere, og bringer så vel opplysninger om de forskjellige sidene ved Østfold-naturen som skildringer av den. Vi føres ut på en vandring fra havet og innover i landet, med skjærgård, vannveier, kulturlandskap, skog og myr. Vi får kulturhistorie, geologi, flora og fauna inn gjennom vandringen.

Illustrasjonene er et kapittel for seg - boka har mange bilder tvers igjennom, tatt av fremragende naturfotografer. Dette vil bli årets store gavebok ikke bare til østfoldingar, men for alle som er glade i norsk natur.

Innhold

PLANTELIVET I FORTIDEN (Anders Danielsen)

Ballastfloraen (Ingar Iversen)

FORTIDSPLANDET (Øystein Johansen)

KULTURLANDSKAPET (Vidar Asheim)

Edelløvskogen (Geir Hardeng)

FRA ÅPENT HAV TIL GJENGRODD TJERN (Theis Braanaas)

SKJÆRGÅRDEN (Erik Sandersen)

Fisket (Erik Sandersen)

Stenhoggerland (Ulf Hjardar)

Øyene med «det rare fjellet» (Per-Kristian Hansen)

VANDRING GJENNOM ÅRSTIDENE (Jørn Böhmer Olsen og Rolf Sørensen)

NATURPERLER I INDRE ØSTFOLD (Atle Haga)

Prosjekt Hubro (Ole H. Stensrud)

I ØDE TRAKTER (Bård E. Andersen)

GLIMT FRA VANN-NATUREN (Olav M. Skulberg)

Ferskvannsfiskene (Geir Hardeng)

VÅTMARKENE (Geir Hardeng)

Knoppswanen (Roar M. Eilertsen)

Øra (Erik Sandersen)

VERN AV ØSTFOLD-NATUREN (Geir Hardeng)

Pionerene (Geir Hardeng)

Nærnaturen (Arild Ådnem)

KART

FORFATTERNE

LITTERATUR

Baksiddefoto: Perleugle,
Jan Michaelsen.

Rabatt-prisen er kr. 184 + porto/forsendelse kr. 16. Beløpet NOF-styremedlem Gør Hardeng, Sportsveien 27, 1600 Fredrikstad (postgirokonto nr. 514 8481), som står for utzendelsen til NOF-medlemmer / lagsmedlemmar / fulkes-



Tilt.....

.....

Avs. NOF/Avd. Vest-Agder, Postboks 4502 Grim, 4601 Kr.sand



"Er det noen som føler seg uglesett ? ??".....

INNHOLD :	Side:
Berglihn Jan E., Knutson Peder Kr., Vestøl Tellef: Flakkerøya - En avifaunistisk rapport.....	104
Pedersen, Oddvar: Nesheimvann 1979.....	114
Hellang, Bjørn E.: Vannfugltellingene i V-Agder vinteren -82.....	117
Jåbekk, Runar: Fuglelivet ved Jåbekkvann.....	122
Jørgensen Finn, Jan Michaelsen og Atle Qvale: Ringmerkingsoversikt for Mandal og omegn 1981-82 Rapport fra Mandal Ringmerkingssgruppe.....	128
Olsson, Bjørn V.: Spesiell stokkand.....	137
Knutsen, Bernt K.: Fugl på foringsplassen.....	138
Vestøl, Tellef: Fauløyne 1982.....	140
Vestøl, Tellef: Sisteobservasjoner 1982.....	142
Grimsby, Kjell: Delta i vinterfugltellinga -83/84.....	145
Årsberetning for Kristiansand lokallag 1982.....	146

oooooooooooo