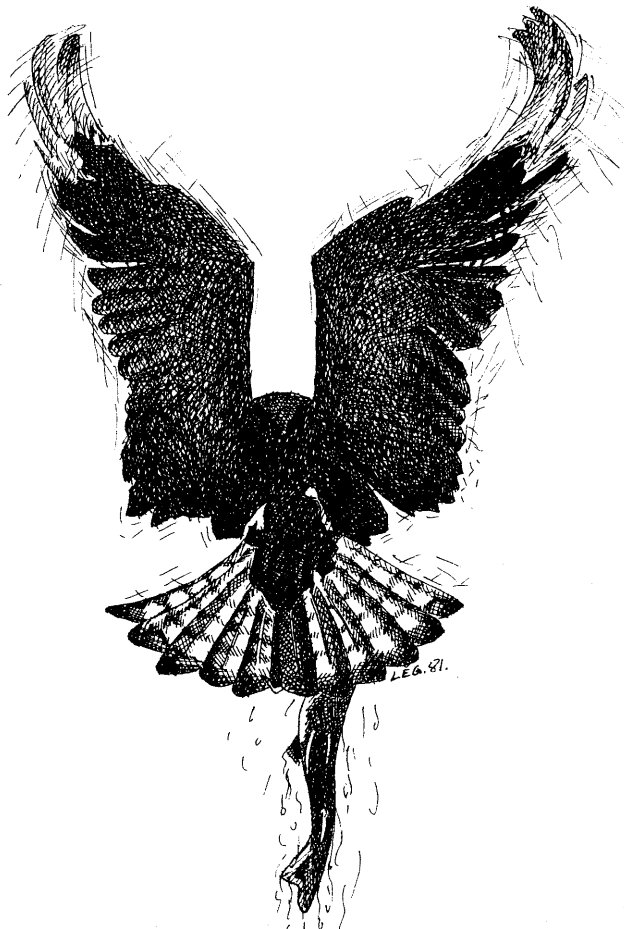


PIPLERKA

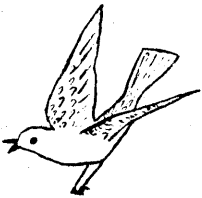
Årgang 14 - Nr. 1 - 1984

Organ for Norsk Ornitoligisk Forening - Avdeling Vest-Agder



ULLEROY ORNITOLOGISKE STASJON

Rapport om virksomheten 1980



PIPLERKA

REDAKS JONELT

Redaksjonen:

Bernt K. Knutsen, Aslabakken 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, Brøkne, 4563 BORHAUG. Tlf. 043 - 97 205.
Kåre er kontaktmann for Lista lokallaq.

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

卷之三

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

ବୁଦ୍ଧି କାମ କାମ

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: Fiskeørn, Leif E. Gabrielsen.

Hovedansvarlig for dette spesialnummer: ODDVAR PEDERSEN.

ULLERØY ORNITOLOGISKE STASJON

Rapport om virksomheten 1980

ODDVAR PEDERSEN



Har igjen gleden å presentere en rapport fra Ullerøy Ornitologiske Stasjon, denne gang omhandlende året 1980.

1980 ble dessverre det svakeste året hittil ved stasjonen siden den offisielle start i 1977, kun fra 14 dager finnes det notater om fugl, 5 dager om våren og 9 dager om høsten.

På grunn av denne dårlige dekninga, er rapporten forkortet litt i forhold til "vanlig", idet "Trekkforløp og værforhold på dekningsdager" er kuttet ut.

Ellers er rapporten stort sett som tidligere, dog må den jo leses med tanke på den dårlige dekninga, og man må ikke trekke for vide konklusjoner av f.eks. forekomst/manglende sådan av arter, o.l. Som tidligere finnes en oversikt over observasjoner av fugl, oversikt over ringmerkingsvirksomheten m/ gjenfunn, samt oversikt over bemanning, regnskap, arbeid utført, samt et kart over stasjonsområdet. Aktuelle opplysninger (1984) er tatt med helt til slutt.

Neste rapport planlegges utgitt i slutten av dette året. Forhåpentlig lykkes dette...

Til slutt vil jeg tillate å komme med ønske om at flere av våre medlemmer tar mot til seg og drar til Ullerøy, hvilket jo både er interessant, lærerikt og hyggelig. Vi kunne også tenke oss at folk fra mer østligere egner av fylket kunne stikke innom av og til.

STASJONSOMRÅDET

vestre del

ULLERØY ORN. STASJON



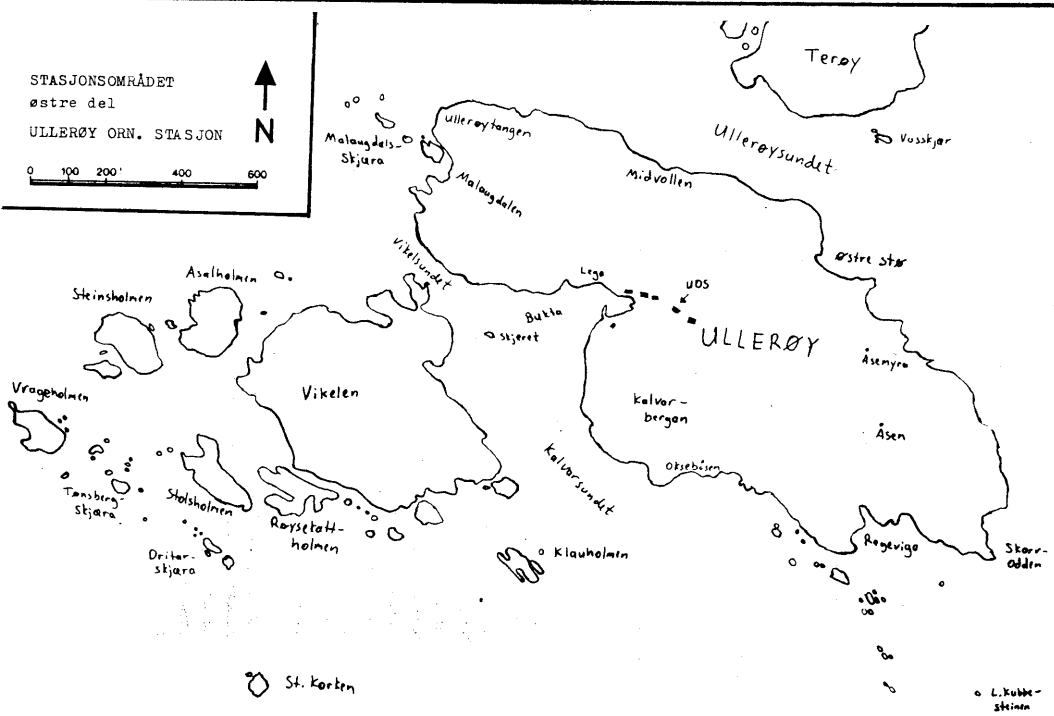
4



STASJONSOMRÅDET

østre del

ULLERØY ORN. STASJON



BEMANNING OG BEMANNINGSPERIODER I 1980

Stasjonen er besøkt følgende dager/perioder i 1980.

Dager/perioder i parentes gjelder dager uten ornitologisk aktivitet (arbeid på huset, o.l.):

14-17/5, 6/6
(25-27/7), (9-10/8)
(6-7/9), (25)-28/9
11-12/10, 18-(19)/10, (22)-23/10, 25/10.

Følgende personer har deltatt i arbeidet (antall dager i parentes):

Arild Bergersen (5)	Erik Bergersen (9)
Lars Bergersen (9)	Gustav Ersdal (4)
Atle Grimsby (2)	Geir Grimsby (2)
Tor Oddvar Hansen (2)	Bjørn Erik Hellang (5)
Finn Roy Høyland (2)	Ole Martin Høyland (9)
Kurt Jerstad (1)	Elin Lohndal (2)
Nils Helge Lorentsen (6)	Oddvar Pedersen (12)
Sverre Sandersen (4)	Alvik Svindland (2)
Henning Sørensen (6)	Leif Karlsen (div.)

ALLE TAKKES HERVED !

Kveldstund på
Ullerøy.
Kjent motiv for
Ullerøy-ornito-
loger.

Foto: Oddvar
Pedersen





SYSTEMATISK ARTSOVERSIKT 1980

I løpet av 1980 ble det kun observert 79 arter innen stasjonsområdet, fordelt på 50 arter om våren (14/5-6/6) og 63 arter om høsten (26/9-25/10).

Kun 1 art ble observert for første gang, nemlig rosenfink (6/6). Dermed er det pr. 1/1-81 registrert 145 arter fugl innen stasjonsområdet (hvilket inkluderer 2 grupper hvor art ikke er bestemt: lom og storfalk).

Nedenfor følger en oversikt over de observerte arter i 1980, med beskrivelse av forekomst, antall, o.l.

Oversikten må leses med tanke på de få observasjonsdagene i 1980, kun 5 om våren (14-17/5, 6/6) og 8 om høsten (26/9-25/10).

Hvor lokalitet ikke er nevnt, gjelder dette observasjoner fra Ullerøy.

#

STORSKARV - *Phalacrocorax carbo*

Ingen obs. i mai/juni.
Observeret de fleste obs.dager (6) fra 26/9-25/10 med 2-10 indiv.

GRÅHEGRE - *Ardea cinerea*

1 indiv. 14,16/5. 2 indiv. 17/5 og 1 indiv. 6/6.
1 indiv. 26/9, 12/10, 23. og 25/10.

AERFUGL - Somateria mollissima

8 indiv., samt ♀ med 4 pull 15/5.
5 indiv. 16/5, 10 indiv. 17/5 og 6/6.
Kun en høstobs.: 1-2 indiv. 25/10.

SILAND - Mergus serrator

4 indiv. 15/5, 2 indiv. 17/5, og 1 indiv. 6/6.

HØNSEHAUK - *Accipiter gentilis*

1 indiv. 18/10.

SPURVEHAUK - *Accipiter nisus*

6 indiv. 26/9, 2-3 indiv. 27/9, 2 indiv. 11., 12. og 18/10.

MUSVÅK - *Buteo buteo*

3 indiv. 27/9.



SILAND -
Hekkende i
området?

Foto: Oddvar
Pedersen

TÅRNFALK - *Falco tinnunculus*

2 indiv. 26/9 og 27/9. 1 indiv. 28/9.

LITEN FALK SP. - *Falco columbarius/tinnunculus*

1 indiv. 12/10.

ORRFUGL - *Tetrao tetrix*

1 hann spilte 14-17/5, 2 hanner 15/5.
1 indiv. 26/9 og 11/10.

TJELD - *Haemetopus ostralegus*

2-6 indiv. 15/5-6/6.
1 indiv. 26/9 og 11/10.

MYRSNIPE - *Calidris alpina*

1 indiv. på utsida av Ullerøy 6/6.

STRANDSNIPE - *Acitis hypoleucos*

1 indiv. 15/5, 2 indiv. 16/5 og 5 indiv. 17/5.

STORSPOVE - *Numenius arquata*

3 indiv. 15/5 og 2 indiv. 17/5.

SMÅSPOVE - *Numenius phaeopus*

48 indiv. 15/5 og 10 indiv. 17/5.

RUGDE - *Scolopax rusticola*

2-3 indiv. 14-16/5, og 1-2 indiv. 17/5.
1 indiv. 25/10.

HETTEMÅKE - *Larus ridibundus*

3 indiv. 14/5, 2-3 indiv. 6/6.

SILDEMÅKE - *Larus fuscus*

2-5 indiv. 16-17/5, og 3-4 indiv. 6/6.
Observeret 11-12/10, antall ikke angitt.

GRÅMÅKE - *Larus argentatus*

Observeret alle observasjonsdager.

SVARTBAK - *Larus marinus*

Observeret alle obs.dager, flere par hekkende.

FISKEMÅKE - *Larus canus*

Observeret alle obs.dager fram til 12/10.

MAKRELLTERNE - *Sterna hirundo*

3-10 indiv. 14-17/5, 5-6 indiv. 6/6.

RINGDUE - *Columba palumbus*

2 indiv. 16/5, 3-4 indiv. 17/5 og 2 indiv. 6/6.
1 indiv. 27/9, 11., 12., og 25/10.

GJØK - *Cuculus canorus*

1 indiv. 14/5, 2-3 indiv. 15-17/5.

JORDUGLE - *Asio flammeus*

1 indiv. merket 18/10.

PERLEUGLE - *Aegolius funereus*

1 indiv. merket 12/10.

TÅRNSEILER - *Apus apus*

8-10 indiv. 17/5.

VENDEHALS - *Jynx torquilla*

1 meget seint indiv. ble merket 12/10.

GRØNNSPETT - *Picus viridis*

1 indiv. 26-27/9, 12., 18., 23., og 25/10.

FLAGGSPETT - *Dendrocopos major*

1 indiv. 12/10 og 25/10.

SPETTE SP. - *Picus/Dendrocopos* sp.

1 indiv. 15/5, og 1 indiv. 28/9 (*Dendrocopos*).

SANDSVALE - *Riparia riparia*

2 indiv. 17/5.

LÅVESVALE - *Hirundo rustica*

1-10 indiv. 14-17/5, og 4-5 indiv. 6/6.
10 indiv. 26/9, 3-5 indiv. 11/10, 10-20 indiv. 12/10.
1 indiv. 18/10 og 25/10.



FLAGGSPETT -
Merket for
første gang.

Foto: Oddvar
Pedersen

TREPIPLERKE - *Anthus trivialis*

2-3 indiv. 15/5, 3-4 indiv. 16/5, 2 indiv. 17/5.
1 indiv. sang 6/6.
4-5 indiv. 26/9.

SANGERKE - *Alauda arvensis*

15-20 indiv. 12/10, 10-15 indiv. 18/10, og 20-30 indiv. 25/10.

HEIPIPLERKE - *Anthus pratensis*

20-30 indiv. 14. og 17/5, 30-40 indiv. 15-16/5. 10-15 indiv. 6/6.
2-3 indiv. 26. og 28/9, 10-12 indiv. 27/9.
10-30 indiv. alle dager i oktober.

SKJÆRPIPLERKE - *Anthus spinolette*

1 indiv. 15. og 17/5.
1 ind 26/9, 6 indiv. 28/9, 1 indiv. 12/10 og 1-2 indiv. 18/10.

LINERLE - *Motacilla alba*

3-10 indiv. 14-17/5. 4-5 indiv. 6/6.
Ingen høstobs. (26/9-25/10).

STÅR - *Sturnus vulgaris*

5-15 indiv. 14-17/5. 8-10 indiv. 6/6.
7 indiv. 12/10.

NØTTESKRIKE - *Garrulus glandarius*

1 indiv. 27/9.

SKJÆRE - *Pica pica*

1-2 indiv. nesten alle (uten 11/10) obs.dager om høsten.

KAIE - *Corvus monedula*

2-3 indiv. 12/10.

KRÅKE - *Corvus corone cornix*

2-5 indiv. 14/5-6/6.
 50-60 indiv. 26-28/9. 35-40 indiv. 11-12/10.
 10-30 indiv. 18-25/10.

RAVN - *Corvus corax*

2 indiv. 26/9, 2-3 indiv. 27/9, 3-4 indiv. 28/9, 1 indiv. 11/10.

GJERDESMETT - *Troglodytes troglodytes*

Vanlig høst: Tallrikhest 11-12/10 med 20-30 indiv. begge dager.

JERNSPURV - *Prunella modularis*

Vanlig vår: 3-10 indiv. 14-17/5. 5-6 indiv. 6/6.
 Enkelte høst: 2-3 indiv. 26-27/9, 18/10, og 1 indiv. 25/10.

HAGESANGER - *Sylvia borin*

1-2 indiv. 16-17/5. 2-3 indiv. sang 6/6.
 2 indiv. 27/9, 1 indiv. 28/9, og 2 indiv. 12/10.

MUNK - *Sylvia atricapilla*

1 indiv. 16/5.
 2-3 indiv. 26/9, 8-10 indiv. 27/9, 10-15 indiv. 28/9.
 5 indiv. 11/10 og 15 indiv. 12/10.

TORMSANGER - *Sylvia communis*

5-10 indiv. 15-17/5. 4-5 indiv. sang 6/6.

MØLLER - *Sylvia curruca*

1 hann sang 15/5, 1 indiv. merket 16/5, 2 indiv. 17/5.
 1 indiv. 6/6. 1 indiv. 26/9.

LØVSANGER - *Phylloscopus trochilus*

20-30 indiv. 14/5. 75-100 indiv. 15-17/5. Vanlig 6/6.
 2-4 indiv. 26-28/9.

GRANSANGER - *Phylloscopus collybita*

1 indiv. sang 15/5.
 4-5 indiv. 26/9, 2-3 indiv. 27/9, 1 indiv. 28/9.
 3 indiv. 12/10, 1 indiv. 18. og 25/10.

FUGLEKONGE - *Regulus regulus*

40-70 indiv. 26-28/9. 100 indiv. 11-12/10. 40-50 indiv. 18/10.
 5-10 indiv. 23/10, og 40-50 indiv. 25/10.

SVARTHVIT FLUESNAPPER - *Ficedula hypoleuca*

1 hann 14/5. 8-10 indiv. 15-17/5. 10-15 indiv. 6/6.

GRÅ FLUESNAPPER - *Muscicapa striata*

1 indiv. 27/9.

BUSKSKVETT - *Saxicola rubetra*

1 indiv. 16/5.

STEINSKVETT - *Oenanthe oenanthe*

1 indiv. 14/5, 5-6 indiv. 15-16/5, 8-10 indiv. 17/5, 4-5 indiv. 6/6
1 indiv. 12/10, som eneste høstobs.

RØDSTJERT - *Phoenicurus phoenicurus*

1 hunn 15/5. 2 indiv. 26/9 og 27/9. 1 indiv. 12/10.

RØDSTRUPE - *Erythacus rubecula*

2-3 indiv. 14/5, 15-20 indiv. 15-16/5, 10-15 indiv. 17/5.
8-10 indiv. 6/6. 15-25 indiv. 26-28/9. 20-30 indiv. 11-12/10.
10-15 indiv. 18. og 23/10, og 40-50 indiv. 25/10.

BLÅSTRUPE - *Luscinia svecica*

Stasjonens andre observasjon: 1 hann merket 15/5, også denne 2K.

GRÅTROST - *Turdus pilaris*

1 indiv. 16/5.

Større trekk dager i oktober: 100-150 indiv. 18/10, 150-200 indiv.
23/10, og 400-500 indiv. 25/10.

SVARTTROST - *Turdus merula*

5-30 indiv. 14-17/5. 10-15 indiv. 6/6.
3-15 indiv. 26-28/9, 10-15 indiv. 11-12/10, 20-30 indiv. 18. og
23/10, 40-50 indiv. 25/10.

MÅLTROST - *Turdus philomelos*

2-15 indiv. 14-17/5, 2-3 indiv. 6/6.
20-25 indiv. 26-27/9. 20-30 indiv. 11-12/10 og 18/10,
5-6 indiv. 23/10 og 3-4 indiv. 25/10.

RØDVINGETROST - *Turdus iliacus*

Ingen vårobs.

30-40 indiv. 11-12/10. 50-60 indiv. 18/10. 60-70 indiv. 23/10.
15-20 indiv. 25/10.

STJERTMEIS - *Aegithalos caudatus*

Andre observasjon: 5-6 indiv. 12/10.

LØVMEIS - *Parus palustris*

1 indiv. 15/5, og 2 indiv. 17/5.
Jevnt 1-10 indiv. obs.dager om høsten.

SVARTMEIS - *Parus ater*

1 indiv. 25/10.

BLÅMEIS - *Parus caeruleus*

Ingen vårobs.

5-10 indiv. 26-28/9, 20-30 indiv. 11-12/10, 18/10, 10-15 indiv.
23/10, of 30-10 indiv. 25/10.

KJØTTMEIS - Parus major

8-10 indiv. 14/5-17/5, 6/6.

Daglig 26/9-25/10, med maks. 30-35 indiv. 25/10.

SPETTMEIS - Sitta europaea

2-6 indiv. 14-17/5, 6/6.

1-4 indiv. 26/9-25/10.

TREKRYPER - Certhia familiaris

1 indiv. 26. og 28/9, 3 indiv. 12/10, og 1 indiv. 25/10.

BOKFINK - Fringilla coelebs

5-30 indiv. 14-17/5, med maks. 15/5 (20-30 indiv.), 8-10 indiv. 6/6.

1-20 indiv. 26/9-25/10, med maks. 23/10 (15-20 indiv.).

BJØRKEFINK - Fringilla montifringilla

Ingen vårobs.

20-25 indiv. 26/9, 2 indiv. 27/9, 10-20 indiv. 12/10, 10-15 indiv.

18., 23. og 25/10.

GRØNNFINK - Carduelis chloris2-3 indiv. 26/9, 10-20 indiv. 11/10, 30-40 indiv. 12/10, 10-15
indiv. 18. og 23/10, 8-10 indiv. 25/10.**GRØNNSISIK - Carduelis spinus**

15-20 indiv. 26/6, 10-15 indiv. 27/9, 10-25 indiv. 11-12/10,

15-20 indiv. 18/10, 5-10 indiv. 23. og 25/10.

BERGIRISK - Carduelis flavirostris

3-4 indiv. 16/5, 6-8 indiv. 6/6.

TORNIRISK - Carduelis cannabina

2-3 indiv. 17/5 og 26/9.

GRÄSISIK - Carduelis flammea7-10 indiv. 11/10, 20-30 indiv. 18/10, 15-20 indiv. 23/10, og maks.
30-40 indiv. 25/10.**ROSENFINK - Carpodacus erythrinus**Stasjonens første funn: 1 hunn observert like ved stasjonsbygninga
6/6.**DOMPAP - Pyrrhula pyrrhula**5-7 indiv. 11/10, 7-10 indiv. 12/10, 5-6 indiv. 18/10, 6-7 indiv.
23/10 og 3-4 indiv. 25/10.**GULSPURV - Emberiza citrinella**

Kun en obs.: 1 idniv. 27/9.

SIVSPURV - Emberiza schoeniclus

2 indiv. 27/9, og 3 indiv. 12/10.

RINGMERKINGSVIRKSOMHETEN I 1980Våren:

Nett ble brukt kun 3 dager, nemlig 15., 16. og 17/5, foruten at nettfangst ble demonstrert for gymnasiaster 6/6.

Tilsammen ble det merket 57 fugl (og kontrollert 26 egne og en fremmed fugl) på disse dager.

Flest ble det merket 16/5, med kun 24 indiv.

Flest ble det merket av løvsanger med 20, deretter både 5 heipiper, lerker og jernspurv. Ellers f.eks. 3 møller, og stasjonens andre blåstrupe.

I juni/juli ble 98 sjøfugl merket i Ullerøy/Rosfjord/Markøy-området, flest av gråmåke (64) og makrellterne (26).

Tilsammen 155 fugl av 18 arter fikk påsatt våren/sommeren.

Høsten:

Nett ble brukt 3 dager i september (26-28) og 5 dager i oktober (11, 12, 18, 23, 25).

Tilsammen ble 411 fugl av 27 arter merket, fordelt på 183 arter i sept. og 228 i okt.

Beste dager var 12/10 med 117 fugl (34 fuglekonger, 16 rødvingetrost, 13 rødstruper), og 27/9 med 82 fugl (22 fuglekonger, 11 rødstruper, 9 måltrost).

Høyest antall nådde fuglekonge (102), deretter rødstrupe (53), måltrost (38) og blåmeis (30).

Kun en art ble merket for første gang: flaggspett.

Av andre spesielle: 1 perleugle, 1 jordugle og 1 skjære.

Totalt i 1980 ble 566 fugl av 36 arter merket.

Totalt 1977-80 er antallet 5105 fugl av 69 arter.

5 gjenfunn ble innrapportert i 1980.

De første gjenfunn (etter lengtede sådanne) av rødstrupe og jernspurv dukket opp, dessuten første av svartbak, og skjære.

Dermed har vi fått 21 gjenfunn fordelt på 16 arter og 7 land.

2 fremmed ringfugl ble kontrollert i 1980, en engelsk løvsanger og en averøyansk blåmeis (merket av Kurt Jerstad !), og dessuten en død engelsk svarttrost funnet.

Tilsammen er nå 7 kontroller/funn av fremmed fugl registrert.

RINGMERKING 1980

	1977-79	1 9 8 0			1977-80
		VÅR	HØST	SUM	
GRÄHEGRE	9				9
SPURVEHAUK	4				4
TÄRNFÄLK	1				1
TJELD	2				2
HETTEMÄKE	7				7
FISKEMÄKE	6				6
SILDEMÄKE	3	2		2	5
GRÄMÄKE	58	64		64	122
SVARTBAK	4	6		6	10
MAKRELLTERNE	26	26		26	52
GJØK	2				2
JORDUGLE	1		1	1	2
PERLEUGLE	1		1	1	2
VENDEHALS	8		1	1	9
FLAGGSPETT			1	1	1
DVERGSPETT	1				1
LÄVESVALE	1				1
TREPPIPLERKE	17				17
HEIPIPLERKE	52	5		5	57
LINERLE	5				5
TÖNSKATE	5				5
VARSLER	1				1
STÄR	57				57
NÖTTESKRIKE	2				2
SKJERE	1		1	1	2
KRÄKE	10				10
GJERDESMETT	137		20	20	157
JERNSPURV	125	5	4	9	134
GRESSHOPPESANGER	2				2
SIVSANGER	5				5
RÖRSANGER	1				1
GULSANGER	14				14
HAGESANGER	169		4	4	173
MUNK	194	1	26	27	221
TÖNSANGER	173	4		4	177
MÖLLER	20	3		3	23

	1977-79	1 9 8 0			1977-80
		VÅR	HØST	SUM	
LØVSANGER	814	20	4	24	838
GRANSANGER	20		10	10	30
BØKSANGER	1				1
FUGLEKONGE	586		102	102	688
SV.HV.FLUESNAPPER	93	4		4	97
GRÅ FLUESNAPPER	17				17
BUSKSKVETT	14				14
STEINSKVETT	16				16
RØDSTJERT	39		4	4	43
RØDSTRUPE	574	3	53	56	630
BLÅSTRUPE	1	1		1	2
GRÄTROST	3	1	14	15	18
SVARTTROST	308	2	18	20	328
RØDVINGETROST	137		28	28	165
MÄLTROST	187	2	38	40	227
LÖVMEIS	24		4	4	28
SVARTMEIS	27		1	1	28
BLÄMEIS	155		30	30	185
KJØTTMEIS	150	2	28	30	180
SPETTMEIS	23				23
TREKRYPER	26		6	6	32
BOKFINK	77	4	1	5	82
BJØRKEFINK	32		4	4	36
GRØNNFINK	6		6	6	12
GRØNNESISIK	19				19
BERGIRISK	5				5
TORNIRISK	1				1
GRÄSISIK	2				2
BÄNDKORSNEBB	1				1
DOMPAP	25		1	1	26
GULSPURV	2				2
LAPPSPURV	1				1
SIVSPURV	29				29
<hr/>					
S U M	4539	155	411	566	5105

GJENFUNK INNRAPPORTERT I 1980

SVARTBAK, *Larus marinus*

SM 332.910 o pull 3/7-80 Ådreholmen, Rosfj., Farsund (OP)
 x 11/10-80 Rømø, Jylland, DANMARK
 0-3-8 55.08' N - 8.31' E. 338 km SETE

SKJÆRE, *Pica pica*

SM 551.462 * 2K+ 28/9-79 Ullerøy (LB)
 x 0/1-80 Hovden, Spind, Farsund (V. Agder)
 0-3-? 5 km NNW

KRÅKE, *Corvus corone cornix*

SM 441.058 o pull 16/6-79 Børøy, Rosfj., Lyngdal (OP)
 v 26/11-80 Vere, Lista (V. Agder) (SS)
 1-5-10 25 km WtN

JERNSPURV, *Prunella modularis*

SM 9.429.997 * 1K 12/8-79 Ullerøy (OP)
 xA (2/8-80) De Rijp (Noord-Holland) NEDERLAND
 (0-11-21) 52.33' N - 04.51' E. 625 km StW

RØDSTRUPE, *Erythacus rubecula*

SM 9.438.538 * 1K 14/10-79 Ullerøy (OP)
 x 22/3-80 Loon (Drente) NEDERLAND
 0-5-8 53.01' N - 6.37' E. 550 km S

FUNN AV FUGL MERKET ANDRE STEDER

LØVSANGER, *Phylloscopus trochilus*

London * 1K+ 7/5-80 Dungeness (Kent) ENGLAND
 977.840 v 16/5-80 50.55' N - 0.59' E
 0-0-9 Ullerøy (OP)
 880 km NE

SVARTTROST, *Turdus merula*

London * 1K m 18/11-78 Wintersett Reservoir, Wakefield,
 XC 99.948 (West Yorkshire) ENGLAND
 x (rovf.) 15/5-80 53.38' N - 1.26' W
 1-5-27 Ullerøy (OP)
 715 km ENE

BLÅMEIS, *Parus caeruleus*

Oslo * 1K 19/9-80 Averøya, Ringerike (Buskerud)
 CB 54.161 v 12/10-80 60.06' N - 10.11' E
 0-0-23 Ullerøy (OP)
 300 km SW

EGNE KONTROLLER 1980

	M å n e d e r			Å r		S u m
	0-2	3-7	7-12	1-2	2-3	
JERNSPURV	3		1			4
MUNK	1					1
TORNSANGER	2					2
MØLLER	1					1
LØVSANGER	4		3	2		9
FUGLEKONGE	12					12
RØDSTRUPE	13					13
SVARTTROST	3		2	3	1	9
RØDVINGETROST	1					1
LØVMEIS	1				1	2
BLÅMEIS	10					10
KJØTTMEIS	7					7
TREKRYPTER	1					1
BOKFINK				2		2
S U M (14 arter)	59	0	6	7	2	74

Forkortelser og initialer se side 22.

REGNSKAP FOR ULLERØY ORNITHOLOGISKE STASJON 1980

Beholdning pr. 1/1-80 kr. 62,08

Inntekter:

Tilskudd fra Farsund kommune	"	3000,00
Tilskudd fra V. Agder fylkes-kulturutvalg	"	3000,00
Tilskudd fra Lyngdal kommune	"	500,00
Tilskudd fra Farsund sparebank	"	300,00
Døgn-/skyssavgifter	"	285,00

Utgifter:

Trevarer/vinduer	kr.	4857,96
Båtbensin	"	371,80
Vedlikehold båt	"	386,40
Forsikring båt/innbo	"	313,00
Lisens Walkie Talkie	"	60,00
Diverse	"	118,75

kr. 7147,08	kr. 6107,91
------------------	------------------

Beholdning pr. 31/12-80:

Kontant/postgiro	kr.	1039,17
------------------	-----	---------

kr. 7147,08	kr. 7147,08
------------------	------------------

Farsund, den 3/3-81

Ole Martin Høyland (Sign.)

kasserer

TAKKsigelser

Ullerøy Ornitologiske Stasjon vil rette en takk til Farsund kommune for at vi har fått disponere bygningene, samt for økonomisk støtte i 1980.

Videre takkes V.Agder fylkeskulturutvalg, Lyngdal kommune og Farsund Sparebank, alle for økonomisk støtte til driften i 1980.

Naboene på Ullerøy, spesielt Sverre Stray Pedersen og Kari Bulæg, takkes for velvillig innstilling til vårt arbeid, og for til-latelse til nettfangst på deres eiendommer.

Kristian Karlsen takkes for skyss, gode råd, hjelp og mang en fiskemiddag.

Til slutt takkes alle deltagere i stasjonens arbeid, både ornitologisk og "bygningsmessig", samt alle de som har bidratt til oppbygginga av stasjonen i form av møbler, redskap, o.l.

Stasjonsstyre i 1980

Stasjonsbestyrer: Oddvar Pedersen, Industriiveien 4, 4560 VANSE
Tlf. 043 - 93 419.

Kasserer: Ole Martin Høyland, Vestersida 11, 4550 FARSUND

Styremedlem: Lars Bergersen, Kalleberg, 4560 VANSE

ARTIKLER OG NOTISER VEDRØRENDE ULLEROY ORN. STASJON I 1980.

Pedersen, Oddvar. Ringmerking -77. Piplerka 10, s.19-25.
<Tall fra UOS med>.

Pedersen, Oddvar. Ullerøy ornitologiske stasjon. En kort presentasjon med summarisk årsrapport for 1979.
Vår Fuglefauna 3(3):200-205.

ARBEID_UFTFØRT_PÅ_HUSET_I_1980

Med Lars og Ole Martin som hovedaktører ble det i løpet av sommeren/høsten satt inn nye vinduer (3 store + 1 lite), samt fullstendig ny kledning på vestveggen av stasjonsbygningen.

25.-26/7 ble gammel kledning fjernet, og papp/underbord satt opp.
 6.-7/9 ble vinduer i 2. etasje satt inn, og en del overbord satt opp.
 25.-28/9 ble 1. etasjes to vinduer satt inn, resett av overborda festet, og hele arbeidet avsluttet.

Senere er det meningen å sette på "falske sprosser" på vinduene.

Stasjonsbygningen
med ny vestvegg.

Foto: Oddvar
Pedersen

BESØK_AV_SKOLEKLASSER

14.-15/5 ble stasjonen besøkt av klasse 5 (10 elever) og
 15.-16/5 av klasse 6 (7 elever) fra Ore skole m/ lærer Lars Bergersen.

6/6 var biologigruppa i 2.klassen fra Farsund Gymnas m/ lektor Inga Heiseldal på ekskursjon til Ullerøy. De ble orientert om stasjonens virksomhet, nettfangst demonstrert, og ellers endel om fugle- og plantelivet på Ullerøy. Kurt Jerstad og stasjonsbestyrer var tilstede.

BESØK_AV_AVIS

25/10 hadde stasjonen besøk av journalist Per Kr. Danielsen og fotograf Arild Jakobsen fra Fædrelandsvennen. Stasjonen ble presentert på en meget bra måte i Fævennen 1/11 m/ 3/4 side og flere fargefoto.

AKTUELLE OPPLYSNINGER - STASJONSSTYRE, ADRESSE, O.L.Stasjonsstyre:

Stasjonsbestyrer: Oddvar Pedersen, Industriveien 4, 4560 VANSE
Tlf. 043 - 93 419.

(Oslo-adr.: Geitmyrsveien 17c, OSLO 1).

Kasserer: Ole Martin Høyland, Vestersida 11, 4550 FARSUND
Tlf. 043 - 91 537.

Styremedlem: Jostein Vetland, Vetland, 4560 VANSE.
Tlf. 043 - 93 323.

Adresse:

Ullerøy Ornitolgiske Stasjon, Postboks 149, 4551 FARSUND

Innbetalinger, o.l.

Innbetalinger av døgnavgift (p.t. kr. 10,- pr. døgn - maksimalt betales det for fem døgn pr. år), skyssavgifter, o.a. skjer til postgirokontonummer 3 56 72 86.

Henvendelser om opphold, o.a.

Interesserte personer bør helst henvende seg til stasjonsbestyeren, event. til en av de andre i styret. Henvendelse kan også skje gjennom postboks-adressen.

Nøkler har stasjonsbestyrer og kasserer.

HAR DU SIKRET DEG ULLERØY ORN. STASJONS TIDLIGERE RAPPORTER??

To rapporter er tidligere utkommet: En gjeldende årene 1976-78 (Piplerka 3/4-81), og en fra 1979 (Piplerka 1/83).

Begge er langt tykkere enn denne du nå holder i hånden (1980). OG de koster KUN kr. 12,50 pr. stk., til og med inkludert porto! Kjøper du BEGGE samtidig er prisen KUN kr. 20,- (inkl. porto).

Og samtidig får du med rapporter fra Ringmergingsgruppe Lista for h.h.v. 1978 og 1979.

Sett beløpet inn på postgirokontonr. 3 56 72 86 - UOS, Boks 149, 4551 FARSUND. Skriv bakpå talongen hvilke rapporter du vil ha.

Ringmerking

i vestre del av V. Agder 1980

Rapport fra Ringmerkingsgruppe Lista

Oddvar Pedersen



1980 kom ringmerkingssig nesten oppimot rekordåret 1978, med kun ca. 400 færre fugl merket. Året ble det hittil beste for Ringmerkingsgruppe Lista, mens for Ullerøy Orn. Stasjon var resultatet dårlig.

Som tidligere år presenteres merkingar utført av Ringmerkingsgruppe Lista, Ullerøy Ornitolologiske Stasjon og Kurt Jerstad i vestre deler av Vest-Agder. Gjenfunnene er kun RGL's, UOS presenterer sine annet sted i tidsskriftet.

4 arter ble merket for første gang, nemlig rustsniipe, dobbeltbekkasin, lunde og svartspett.

Av andre spesielle merkingar kan nevnes: 5 hønsehauk, 3 dvergfalk, 7 lappspove, 2 gjøk, 2 perleugle, 326 sandsvale, 33 rørsanger, 1 hauksanger, 7 bøksanger og 5 blåstrupe.

Mestmerket ble myrsnipe med 897 indiv., deretter stær 889, sildemåke 468, hettemåke 467, sandsvale 326 og kjøttmeis 322.

Tilsammen ble 5805 fugl av 92 arter merket av RGL, UOS og KJ i 1980, hvilket tilsammen gir 24.190 fugl av 139 arter.

I 1980 ble 2 nye gjenfunnsland krysset, nemlig Marokko (Sildemåke) og Ghana (Steinvender). Ellers er det kommet inn gjenfunn på første silde- og fiskemåke fra Nederland, første hette- og fiske-måke fra Skottland, første hettemåke fra Irland, og første stær fra både Nederland og V.Tyskland.

Nedenfor bringes en del initialer, forkortelser og koordinater på noen merkesteder.

GE - Gustav Ersdal, HS - Henning Sørensen, KJ - Kurt Jerstad, KO - Kåre Olsens, LB - Lars Bergersen, MB - Marton Berntsen, OO - Ottar Osaland, OP - Oddvar Pedersen, RGL - Ringmerkingsgruppe Lista, SS - Sverre Sandersen, TOH - Tor Oddvar Hansen, UOS - Ullerøy Ornitolologiske Stasjon.

o	merket i eller ved reiret
*	fanget og merket som fullt flygedyktig, hjemsted ukjent
pull	dununge, reirunge, ikke flygedyktig
1K	ungfugl i første kalenderår
2K	fugl i andre kalenderår
2K+	fugl etter (eller i) andre kalenderår, alder usikker
1K+	fullvoksen fugl, alder usikker
m/f	hann/hunn
+	skutt eller på annen måte drept av mennesker
x	funnet død
xA	død lenge (rester, skjelett, o.l. funnet)
v	kontrollert
()	fanget, og ikke sluppet, eller sluppet uten ring
2-5-7	funnet etter 2 år, 5 måneder og 7 dager
345 k m SW	avstand i km, og trekkretning fra merkested til funnsted
(1, 2 km, 0-0-5) <etter artsnavn>	gjelder lokalfunn på Lista, antall, avstand, og tid mellom merking og funn.

Tjørveneset (Tjørve)	- vadere	- 58.05' N - 06.36' E
Rauna	- sjøfugl	- 58.03' N - 06.40' E
Hanangervann	- måker	- 58.05' N - 06.44' E



Flere plasterlapper trengs
snarest!

Blåmeis, 89 merket i 1980.

Foto: Oddvar Pedersen



Veteran Kåre under merking.

Foto: Lars Bergersen.

	TIDL.	1 9 8 0				S U M				
		SUM	RGL	UOS	KJ	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM
SMÅLØM		1				1				1
GRÄHEGRE		20				9	9	2	20	
CANADAGÅS		2	1			1	1		2	3
GRAVAND		2				2				2
STOKKAND		2	3			3	5			5
KRIKKAND		88				88				88
HØNSEHAUK		18	2		3	5	9		14	23
SPURVEHAUK		4					4			4
MUSVÅK		5				2		3		5
KONCEØRN		3						3		3
SIVHAUK		7				7				7
DVERGFALK		1			3	3	1		3	4
TÅRNFALK		1	1			1	1	1		2
ORRFUGL		1						1		1
STORFUGL		2				1		1		2
VANNRIKSE		2				2				2
ÅKERRIKSE		6				6				6
SOTHØNE		5				5				5
TJELD		50	4			4	50	2	2	54
SANDLO		130	42			42	172			172
TUNDRALØ		2				2				2
VIPE		144	7		3	10	149		5	154
STEINVENDER		86	37			37	123			123
DVERGSNIPE		316	51			51	367			367
TEMMINCKSNIPE		1				1				1
FJÆREPLYTT		6	1			1	6		1	7
MYRSNIPE		1647	897			897	2544			2544
TUNDRASNİPE		80	21			21	101			101
POLARSNIPE		307	36			36	343			343
SANDLØPER		23	3			3	26			26
RUSTSNIPE			1			1	1			1
BRUSHANE		66	5			5	71			71
RØDSTILK		58	8			8	66			66
GRØNNSTILK		2				2				2
STRANDSNIPE		45	7		5	12	31		26	57
LAPPSPOVE		10	7			7	17			17

	TIDL.	1 9 8 0				S U M				
		SUM	RGL	UOS	KJ	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM
STORSPOVE		8					8			8
ENKELTBEKKASIN		22					22			22
DOBBELTBEKKASIN			1			1	1			1
KVARTBEKKASIN		4					4			4
HETTEMÅKE		216	467			467	676	7		683
SILDEMÅKE		232	466	2		468	695	5		700
GRÄMÅKE		291	26	64		90	259	122		381
SVARTBAK		19	9	6		15	24	10		34
FISKEMÅKE		260	164			164	418	6		424
SPLITTERNE		2					2			2
MAKRELLTERNE		202	27	26		53	203	52		255
RØDNEBBTERNE		19	1			1	20			20
LOMVI		1					1			1
TEISTE		1					1			1
LUNDE			1			1	1			1
RINGDUE		8					8			8
TYRKERDUE		5					5			5
GJØK		4	2			2	4	2		6
HORNUGLE		13					13			13
JORDUGLE		12		1		1	11	2		13
PERLEUGLE		1	1	1		2	1	2		3
KATTUGLE		51	1		3	4	19		36	55
TÄRNSEILER		23			7	7	7		23	30
VENDEHALS		178	22	1		23	192	9		201
GRÖNNNSPETT		12					12			12
SVARTSPETT			1			1	1			1
FLAGGSPETT		19	1	1		2	20	1		21
DVERGSPETT		1						1		1
SANDSVALE		62	326			326	384		4	388
LÄVESVALE		247	6		5	11	239	1	18	258
TAKSVALE		6					1		5	6
SANGLERKE		135	3			3	138			138
TREPPIPLERKE		38	4			4	25	17		42
HEIPIPLERKE		342	22	5		27	311	57	1	369
SKJÆRPIPLERKE		89	6			6	95			95
GULERLE		68	3			3	71			71

	TIDL.	1 9 8 0				S U M				
		SUM	RGL	UOS	KJ	SUM	RGL	UOS	KJ	SUM
LINERLE	265	22			9	31	210	5	81	296
TORNSKATE	21						16	5		21
VARSLER	2						1	1		2
STÆR	1349	888			1	889	2166	57	15	2238
NØTTESKRIKE	15	5				5	18	2		20
SKJÆRE	31		1			1	30	2		32
NØTTEKRÄKE	13						13			13
KAIE	7	1				1	8			8
KRÄKE	280	54			9	63	324	10	9	343
SIDENSVANS	1						1			1
FOSSEKALL	838			138	138	11			965	976
GJERDESMETT	173	11	20			31	46	157	1	204
JERNSPURV	287	39	9			48	200	134	1	335
GRESSHOPPESANGER	7						5	2		7
SIVSANGER	58	16				16	68	5	1	74
MYRSANGER	4						4			4
RØRSANGER	11	33				33	43	1		44
GULSANGER	16						2	14		16
HAUKSANGER	10	1				1	11			11
HAGESANGER	281	11	4			15	123	173		296
MUNK	316	41	27			68	163	221		384
TORNSANGER	418	6	4			10	251	177		428
MØLLER	21	1	3			4	2	23		25
LØVSANGER	1250	38	24			62	465	838	9	1312
GRANSANGER	35	7	10			17	22	30		52
BØKSANGER	1	1			6	7	1	1	6	8
FUGLEKONGE	610	33	102			135	57	688		745
SV.HV.FLUESNAPPER	405	77	4	17	98	389	97	17		503
GRÅ FLUESNAPPER	37						15	17	5	37
BUSKSKVETT	238	28		5	33	252	14	5		271
STEINSKVETT	107	23				23	114	16		130
SVART RØDSTJERT	1						1			1
RØDSTJERT	55	5	4			9	21	43		64
RØDSTRUPE	750	38	56			94	213	630	1	844
BLÅSTRUPE	4	4	1			5	7	2		9
GRÅTROST	123	31	15			46	126	18	25	169

INNRAPPORTERTE GJENFUNN I 1980

TÅRNFALK, *Falco tinnunculus* (1, 3 km, (0-7-21))STEINVENDER, *Arenaria interpres*

SM 7.130.857	* 1K	13/8-77	Tjørveneset, Lista (TOH)
	x	3/5-80	Ile de Sein (Finistere) FRANKRIKE
		2-8-20	48.02' N - 4.51' W. 1350 km SWts.
SM 7.163.385	* 1K	16/8-80	Tjørveneset (TOH)
	()	12/10-80	Twinen, Tikobo I (Western Region) GHANA V. Afrika. 5.03' N - 2.42' W
		0-1-26	5950 km Stw

MYRSNIPE, *Calidris alpina*

SM 8.162.259	* 1K	20/8-77	Tjørveneset
	v	28/9-80	Terrington Marsh, King's Lynn (Norfolk) ENGLAND
		3-1-8	52.48' N - 0.18' E. 700 km SWts
SM 8.162.568	* 1K	27/8-77	Tjørveneset (HS)
	v	18/1-80	Banc d'Arguin (Gironde) FRANKRIKE
		2-4-22	44.42' N - 1.09' W. 1579 km SSW
SM 8.301.156	* 2K+	3/8-78	Tjørveneset (TOH)
	v	2/2-80	Biggar, Walney Island (Cumbria) ENGLAND 54.05' N - 3.15' W
		1-6-0	765 km SWtw
SM 8.301.394	* 1K	1/9-78	Tjørveneset
	v	13/7-80	Säppi, Luvia (Turku & Pori) FINLAND
		1-10-12	61.29' N - 21.21' E. 915 km ENE
SM 8.302.326	* 1K	11/8-80	Tjørveneset (MB)
	v	29/9-80	Leverton, Boston (Lincolnshire) ENGLAND. 53.00' N - 0.07' E
		0-1-18	695 km SWts
SM 8.315.021	* 1K	31/8-80	Tjørveneset (TOH)
	v	28/9-80	Terrington Marsh, ENGLAND (se over)
		0-0-28	700 km SWts
SM 8.315.164	* 1K	14/9-80	Tjørveneset (TOH)
	v	25/9-80	Terrington Marsh, ENGLAND (se over)
		0-0-11	700 km SWts
SM 8.315.213	* 1K	14/9-80	Tjørveneset (TOH)
	v	27/9-80	Wolferton, King's Lynn (Norfolk) ENGLAND. 52.50' N - 0.26' E.
		0-0-13	675 km SWts

Myrsnipe, forts.

SM 8.315.352	* 1K v	15/9-80 28/9-80 0-0-13	Tjørveneset (MB) Terrington Marsh, ENGLAND (se over) 700 km SWts
SM 8.315.628	* 1K v	23/8-80 28/9-80 0-1-5	Tjørveneset (GE) Llanfairfechan (Gwynned) WALES 53.15' N - 3.59' W. 853 km SWtw.
SM 8.315.673	* 1K +	31/8-80 9/10-80 0-1-9	Tjørveneset (GE) Teesmouth (Cleveland) ENGLAND 54.38' N - 1.08' W. 611 km SWtw
SM 8.318.022	* 1K +	15/9-80 9/10-80 0-0-24	Tjørveneset (SS) Teesmouth, ENGLAND (se over) 611 km SWtw
SM 8.318.032	* 1K v	15/9-80 27/9-80 0-0-12	Tjørveneset (SS) Terrington Marsh, ENGLAND (se over) 700 km SWts
SM 8.318.125	* 1K v	15/9-80 28/9-80 0-0-13	Tjørveneset (MB) Terrington Marsh, ENGLAND (se over) 700 km SWts

POLARSNIPE, *Calidris canutus*

SM 8.177.036	* 2K+ v	30/7-78 25/1-80 1-5-26	Tjørveneset (TOH) Canvey Island (Essex) ENGLAND 51.31' N - 0.38' E. 810 km SWts.
SM 8.177.067	* 2K+ v	3/8-78 29/2-80 1-6-26	Tjørveneset (TOH) Kirkcaldy (Fife) SKOTTLAND 56.06' N - 3.09' W. 625 km Wts
SM 8.177.139	* 1K v	23/8-78 20/1-80 1-4-28	Tjørveneset (TOH) Heacham (Norfolk) ENGLAND 52.53' N - 0.28' E. 675 km SWts
SM 8.177.336	* 1K v	3/9-78 20/1-80 1-4-17	Tjørveneset (TOH) Heacham, ENGLAND (se over) 675 km SWts

HETTEMÅKE, *Larus ridibundus* (1, 1,3 km, 0-1-8)

SM 628.699	o pull. x	3/7-78 23/10-80 2-3-20	Jølletjern, Lista Whitegate Bay (Cork) EIRE 51.49' N - 8.10' W. 1170 km SWtw.
SM 669.761	o pull. v	11/6-80 18/8-80 0-2-7	Hanangervann, Lista (OP) Vikevåg, Rennesøy (Rogaland) 59.06' N - 5.42' E. 120 km NNW
SM 669.779	o pull. +	11/6-80 24/11-80 0-5-13	Hanangervann (OP) Inverness (Highland Region) SKOTTLAND. 57.27' N - 4.15' W. 654 km wts

HETTEMÅKE, forts.

SM 669.779	o pull +	11/6-80 24/11-80 0-5-13	Hanangervann (OP) Inverness (Highland Region) SKOTTLAND. 57.27' N - 4.15' W. 654 km Wts
SM 669.791	o pull +	11/6-80 19/9-80 0-3-8	Hanangervann (OP) Birsay (Orkney) SKOTTLAND 59.08' N - 3.18' W. 590 km WtN
SM 669.903	o pull +	25/6-80 22/9-80 0-2-28	Rauna, Lista (MB) Thisted (Jylland) DANMARK 56.57' N - 8.42' E. 175 km SETS

SILDEMÅKE, *Larus fuscus* (4, 0-8½ km, 0-1-17 - 4-0-18)

SM 441.960	o pull x	25/6-80 00/8-80 0-2-?	Rauna (MB) Amsweer, Meedhuizen (Groningen) NEDERLAND. 53.18' N - 06.54' E. 528 km S.
SM 442.670	o pull v	12/7-79 29/1-80 0-6-17	Rauna (MB) Essaouiria (Safi) MAROKKO 31.31' N - 9.46' W. 3201 km SSW
SM 442.682	o pull x	25/6-80 7/9-80 0-2-13	Rauna (TOH) Årgab Strand (Jylland) DANMARK 55.58' N - 8.08' E. 260 km SSE
SM 442.732	o pull x	25/6-80 22/9-80 0-2-28	Rauna (MB) Langeoog, Ostfriesland (Weser-Ems) Niedersachsen, V.TYSKLAND 53.45' N - 7.29' E. 480 km Ste
SM 444.558	o pull x	4/7-80 7/9-80 0-2-3	Rauna (MB) Vrouwenpolder (Zeeland) NEDERLAND 51.26' N - 3.37' E. 755 km SSW
SM 444.788	o pull x	19/7-80 30/9-80 0-2-11	Rauna (MB) Delzijl (Groningen) NEDERLAND 53.20' N - 6.56' E. 524 km S.

SVARTBAK, *Larus marinus*

SM 313.013	o pull +	13/6-78 9/5-80 1-10-26	Ulgjellsvann, Lista (TOH) Sjællands Odde (Sjælland) DANMARK 55.58' N - 11.25' E. 380 km SEte
------------	-------------	------------------------------	---

FISKEMÅKE, *Larus canus* (1, 9 km, 0-8-24)

SM 544.368	o pull v v	18/7-78 11/1-80 1-5-24 7/11-80	Rauna (MB) Surhuisterveen (Friesland) NEDERLAND 53.11' N - 6.10' E. 555 km S Samme sted. 2-3-20.
------------	------------------	---	--

Fiskemåke, forts.

SM 557.085	o pull	12/7-79	Rauna (TOH)
	x	(18/11-80)	Kirklebride, Corsock (Dumfries & Galloway), SKOTTLAND
		(1-4-6)	55.04' N - 4.03' W. 734 km WSW
SM 556.421	o pull	25/6-80	Rauna (TOH)
	x	20/12-80	Waltham Reservoirs, Greater London, ENGLAND. 51.35' N - 0.02' W
		0-5-25	836 km SWs

STER, *Sturnus vulgaris* (5, 1-13 km, 4 dg.- 0-1-6).

SM 796.692	* 2K+	12/3-78	Tjørve, Lista (TOH)
	x	11/5-80	Opsal, Lyngdal (Vest-Agder)
		2-1-29	58.10' N - 7.11' E. 33 km EtN
SM 796.678	* 2K+	6/3-78	Tjørve (TOH)
	x	1/4-80	Slikken van Flakkee, Stellendam, Lake Grevelingen (Zuide Holland) NEDERLAND. 51.47' N - 4.02' E.
		2-0-26	715 km Stw
SM 7.158.403	* 2K+,m	9/3-78	Brekne, Lista (KO)
	v	20/1-80	Aberdeen (Grampian) SKOTTLAND
		1-10-11	57.10' N - 2.04' W. 535 km Wts
SM 7.158.487	* 2K+,f	22/3-78	Tjørve (TOH)
	x	4/6-80	Kilen, Songdalen (Vest-Agder)
		2-2-13	58.17' N - 7.39' E. 65 km ENE.
SM 7.159.687	* 2K+,m	15/3-80	Brekne (KO)
	x	11/4-80	Ålgård, Gjesdal (Rogaland)
		0-0-27	58.46' N - 5.51' E. 88 km NWtn
SM 7.163.040	* 2K+,m	12/3-80	Brekne (MB)
	x	15/5-80	Haffkrug (Schleswig-Holstein), V.TYSKLAND. 54.03' N - 10.45' E.
		0-2-3	525 km SETs.
SM 7.163.073	* 2K+,m	12/3-80	Brekne (MB)
	x	19/3-80	Helle, Farsund (Vest-Agder)
		0-0-7	58.05' N - 6.56' E. 21 km E.
SM 7.163.082	* 2K+,m	12/3-80	Brekne (MB)
	+	2/5-80	Hagestad, Lyngdal (Vest-Agder)
		0-1-20	58.06' N - 7.04' E. 27 km E
SM 7.163.595	* 2K+,m	21/3-80	Brekne (MB)
	v	23/5-80	Jomfruland, Kragerø (Telemark)
		0-2-2	58.53' N - 9.37' E. 180 km ENE
SM 7.163.647	* 2K+,m	22/3-80	Tjørve (TOH)
	+	28/6-80	Lehmbeck, Rendsburg (Schleswig-Holstein) V.TYSKLAND
		0-3-6	ca. 54.20' N - 9.44' E. 460 km SSE

Stær, forts.

SM 7.163.831	*	2K+, f	16/3-80	Brekne (MB)
	x		9/4-80	Svostrup (Jylland) DANMARK
			0-0-24	56.13' N - 9.40' E. 275 km SEts
SM 7.163.891	*	2K+, m	17/3-80	Brekne (MB)
	v		2/5-80	Revtangen, Klepp (Rogaland)
			0-1-15	58.45' N - 5.30' E. 98 km NW

KAIE, *Corvus monedula*

SM 557.303	o	pull	3/6-79	Velle, Lista (OP)
	v		3/3-80	Skjævesland, Sandnes (Rogaland)
			0-9-0	58.49' N - 5.40' E. 95 km NWtN

KRÅKE, *Corvus corone cornix* (5, 0-4½ km, 10 dg.-1-9-7)

SVARTTROST, *Turdus merula* (1, 0 km, 0-2-19)

SM 7.163.192	*	2K+, m	14/3-80	Brekne (MB)
	+		15/12-80	Llandyfaelog, Kidwelly (Dyfed)
			0-9-1	WALES. 51.47' N - 4.18' W. 985 km SW

MÄLTROST, *Turdus philomelos*

SM 735.188	o	pull	15/6-72	Lunde, Lista (OO)
	+		6/1-80	Refoios do Lima (Minho) PORTUGAL
			7-6-22	41.46' N - 8.33' W. 2110 km SWts

KJØTTMEIS, *Parus major* (1, 0 km, 0-1-13)

BJØRKEFINK, *Fringilla montifringilla* (1, 9½ km, 0-3-18)

FUNN AV FUGL MERKET ANDRE STEDER

VIPE, *Vanellus vanellus*

SM 661.417	o	pull	29/5-79	Årstad, Sokndal (Rogaland)
	x		15/3-80	Fuglevika, Østhassel, Lista (TOH)
			0-9-15	35 km Sets

MYRSNIPE, *Calidris alpina*

Moskva	*	1K	20/8-80	Great Aino Island, Kandalaksha
XA-112 116	v		15/9-80	Reserve (Murmansk) USSR
				Tjørveneset 69.50' N - 31.35' E. 1761 km SW

FISKEMÅKE, *Larus canus*

Oslo o pull 28/6-80
 MB 13.097 + 19/8-80
 0-1-21

Ävensund, Råde (Østfold)
 59.19' N - 10.44' E
 Langeland, Farsund (LB)
 270 km WSW

PERLEUGLE, *Aegolius funereus*

Helsinki * 1K+ 8/10-79
 C-258.477 x 15/1-80
 0-3-7

Mustasaaris, Korsholm (Vaasan)
 FINLAND 65.25' N - 21.05' E
 Hovden, Spind (Karl Reisvaag)
 971 km SW

STER, *Sturnus vulgaris*

København * 2K f 8/4-77
 8.618.372 v 22/3-80

Pandrup (Jylland) DANMARK
 57.14' N - 09.41' E
 Tjørve, Lista (TOH)

København * 2K f 9/4-77
 8.684.768 v 12/3-80
 v 23/3-80

Pandrup (Jylland) DANMARK
 Brekne, Lista (MB)
 Tjørve, Lista (TOH)

London * 2K+ f 20/3-79
 XA 12.461 v 22/3-80
 1-0-2

Bispham, Blackpool (Lancashire)
 ENGLAND 53.51' N - 3.02' E
 Tjørve (TOH)
 761 km



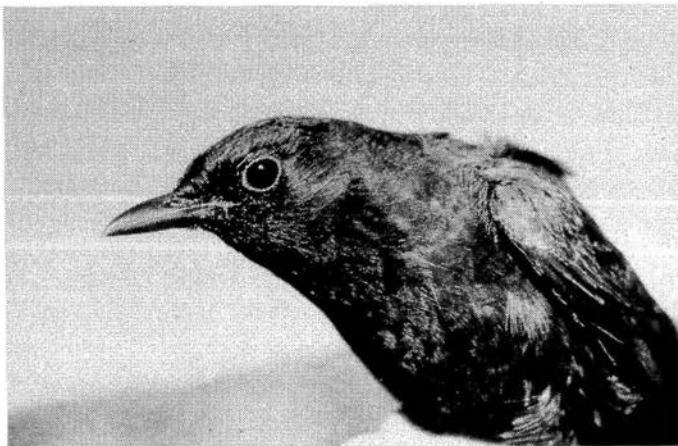
Lyktestolpe i tre akter. (Leses mot venstre!).

Foto: Oddvar Pedersen

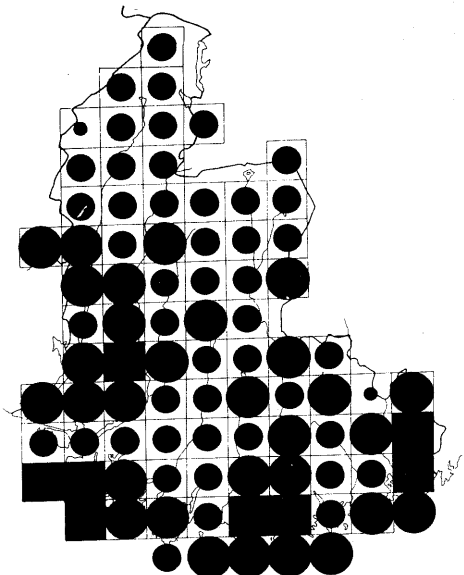
ATLAS-PROSJEKTET, RAPPORT OM VIRKSOMHETEN I 1983.

Leif E. Gabrielsen

Det har vært en gledelig stor aktivitet innen atlasarbeidet i 1983. Det har kommet inn opplysninger fra drøyt 70 av våre 87 ruter, enten som nyregistreringer eller som supplerende opplysninger fra tidligere år. 8 nye ruter er undersøkt. Det betyr at bare en rute ikke er besøkt; nemlig LK 53. Vi har videre bare to ruter igjen som må sies å være dårlig undersøkt. Disse er LL 63 og MK 36. De tre nevnte rutene bør altså vies stor oppmerksomhet de to siste sesongene. Men dette må jo ikke forhindre at andre ruter også blir ytterligere undersøkt. Spesielle soner peker seg ut som dårligere undersøkte: En del ruter i Øvre Sirdal, Åseralsheiene, Kvinesdal-/Lyngdalsområdet og Søgne/Sogndalen trenger absolutt videre feltinnsats. Nå da nesten alle våre ruter er besøkt, må man mer og mer koncentrere seg om påvisning av enkelte arter og forhøyning av dårlige koder. Mange ruter har et relativt godt artsutvalg, men med overveiende lave koder. Dette skyldes at mange ruter kun er besøkt tilfeldig eller for kortere perioder.



Vil atlasregistreringene vise at Vest-Agder er et "trostefylke"? Svarttrost, foto: Bernt K. Knutsen.



- Meget god dekning
 - God dekning
 - Middels dekning
 - Dårlig dekning
 - Opplysninger mangl.
- Utbredelse; gjelder kartene side 38-39.
- D, konstaterert hekking
 - C, sannsynl. hekking
 - B, mulig hekking
- Åpne ringer gjelder opplysninger fra 1970 - 1976, mens lukkede ringer gjelder for opplysn. for 1977 - 1983.

Ved å sammenligne dette dekningsgradkartet med det som ble presentert i Piplerka nr. 2, 1983, kan man med letthet se at det har vært en betydelig fremgang den siste sesongen. Det kan også vises med en tabell hvor man ser utviklingen fra 1982 - 1983.

	Antall ruter		%	
	1982	1983	1982	1983
Meget god dekning	8	9	9,2	10,3
God dekning	18	29	20,7	33,3
Middels dekning	37	46	42,5	52,9
Dårlig dekning	15	2	17,2	2,3
Opplysninger mangler	9	1	10,3	1,2

Videre følger en presentasjon av 8 utbredelseskart, for å vise utviklingen det siste året. Disse er mer eller mindre tilfeldig valgt. Men jeg har prøvd å plukke ut noen av de artene som har vist størst og mest interessant utvikling. Jeg skal ikke gå særlig grundig inn på de enkelte artene, bare kort poengtære hvorfor jeg har valgt disse artene.

ÆRFUGL: Som kartet viser, har de ytterste skjærgårdsområdene blitt undersøkt. Dette gir ærfuglen en adskillig fyldigere utbredelse i Vest-Agder. Det samme kommer tydelig frem for bl.a. måkene.

HEIPIPLERKE: Man ser nå en enda tydeligere avgrensning av utbredelsesområdet, fra Lista, nordøst til Åseralsheiene. Arten er sparsom i de lavereliggende heiene i østre del av fylket, hovedsakelig p.g.a. skog. Man kan også øyne en kystbestand som sikkert vil bli enda tydeligere ved ytterligere undersøkelser.

RINGTROST: Grensen for utbredelsesområdet viser seg å følge heipiplerkas mønster ganske nøyaktig. Man må kunne si at ringtrosten er relativt vanlig i de vestre og indre deler av Vest-Agder.

DUETROST: Denne arten ser også ut til å være mer tallrik enn tidligere antatt. I de områdene duetrosten er registrert, har vi også en betydelig furubestand. Duetrosten foretrækker furuskog av denne type som hekkeområde, så man skal ikke se bort fra at man i de to siste sesongene vil kunne påvise arten i flere ruter.

GULSANGER: Dette er en av de vanskeligste artene å få kodet inn med D-kode. Så gulsangeren er, sammen med de fleste andre sangerne, en av de artene man bør koncentrere seg mest om når det gjelder kodeforhøyning. Sangerne er som regel lette å oppdagе, men vanskelig å påvise hekkende.

KJØTTMEIS: Her kommer det tydelig frem hva som menes med dårlig undersøkte soner. Meisene kan, p.g.a. sin stillferdige oppførsel, være vanskelig å oppdagé. Men har man først funnet dem, gir de tidlig høy hekkkode. Det gjelder å oppsøke eldre løvskog med råtnende og eldre trær. Slik skog blir sjeldnere etter hvert og er derfor lett å overse hvis man ikke går grundig til verks. Det samme forholdet gjelder også for bl.a. spettene.

BERGIRISK: Igjen kan man se det samme utbredelsesmønster som for heipiplerke og ringtrost. Men her ser man enda tydeligere at vi har en kystpopulasjon.

DOMPAP: Til slutt en art som er meget vanskelig både å oppdage og å påvise hekkende. Derfor skjer det liten utvikling fra år til år. Dompanen er nok vanligere en dette kartet tilsier. Bare grundigere undersøkelser av de enkelte rutene kan rette på dette.

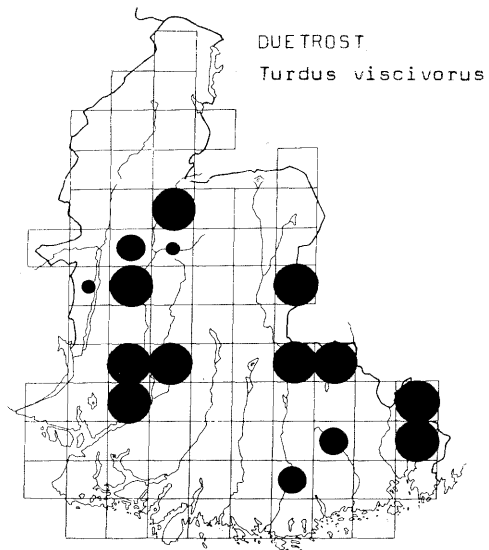
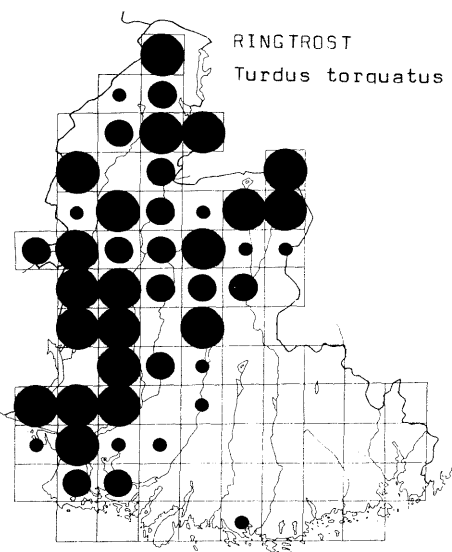
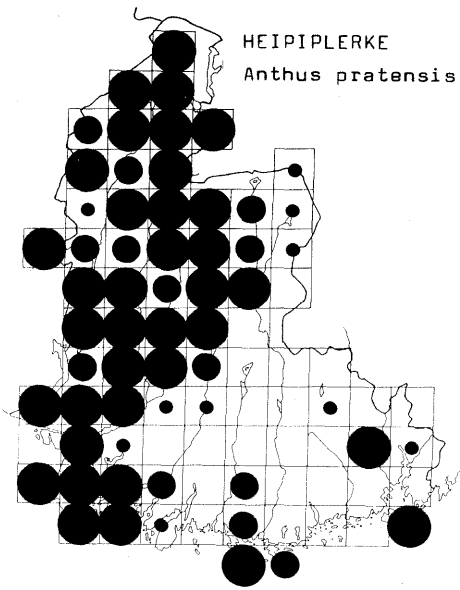
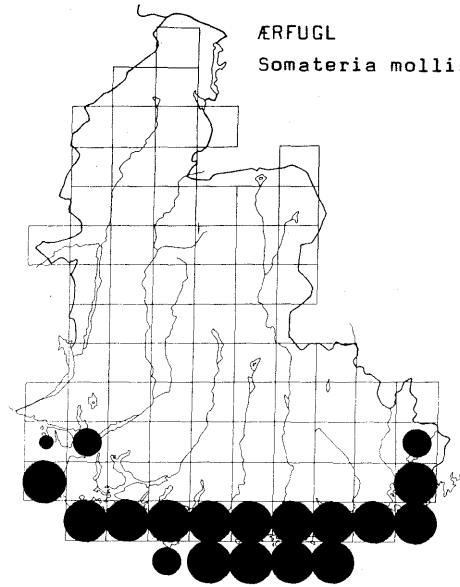
Forfatterens adresse:

Postboks 42,
4063 V O L L

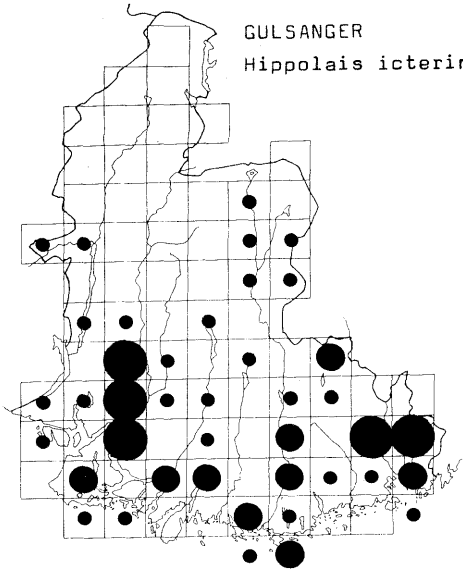
Gulsanger,
foto:Atle Qvale.



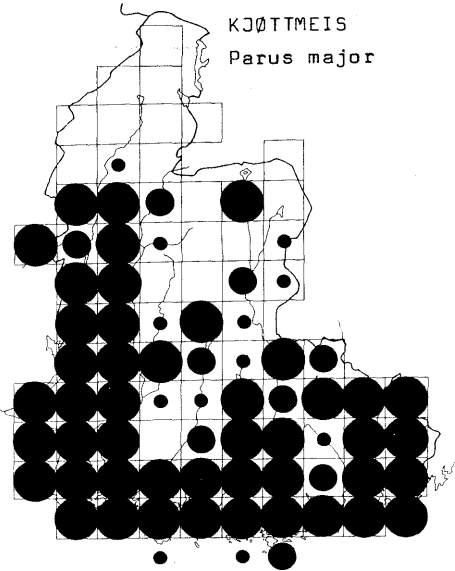
Dompap, foto:
Jan Michaelsen.



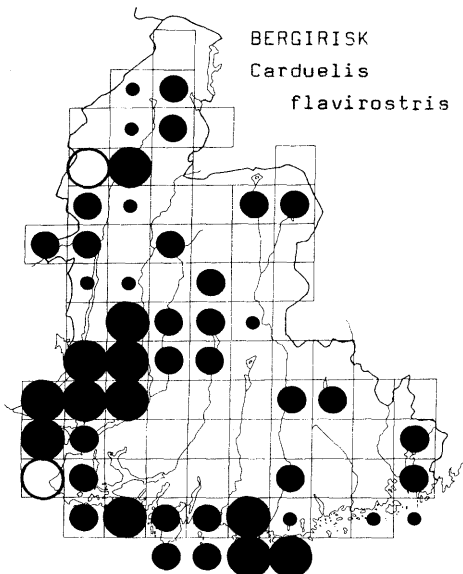
GULSANGER
Hippolais icterina



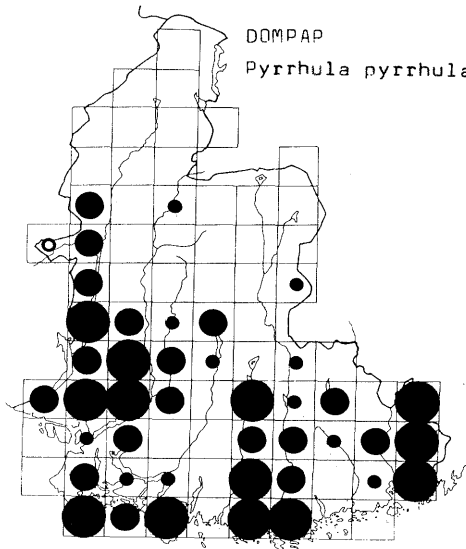
KJØTTMEIS
Parus major



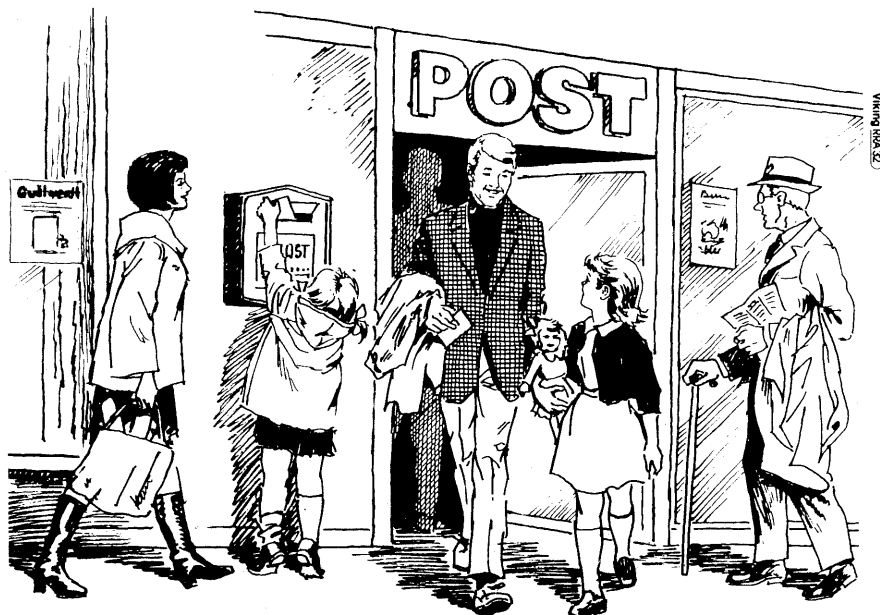
BERGIRISK
Carduelis
flavirostris



DOMPAP
Pyrrhula pyrrhula



**Du bør spare
i en bank som er
der du er -
- og som har åpent
alle hverdager!**

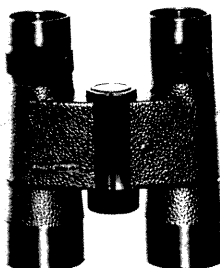


POSTSPAREBANKEN

-banken på
postkontoret-

Vår Fuglefauna tester

Bausch & Lomb kikkerter



Vi har valgt å foreta en brukstest i feltet, og en kvalitetsanalyse på grunnlag av vanlige verderingskriterier for kikkerter. Som referanse har vi en del konkrete tilfeller funnet det hensiktsmessig å sammenligne med kikkertermodeller fra Leitz og Zeiss - to kikkertmerker som har et usedvanlig godt renome her til lands.

BAUSCH & LOMB DISCOVERER COMPACT

Bausch & Lomb DC-modellene er vanntette kompaktkikkerter som leveres i to utførelser, 7 x 24 og 7 x 35 RA (gummiharmert).

Lysstyrke. Forste innvending mot kompakt-kikkerter er gjerne at de hevdes å være lite egnet under dårlige lysforhold. Men vi mener bestemt at en slik 7 x 24 kikkerter gir et lyst nok bilde til nesten all ornitologisk bruk. Under normale forhold har det liten hensikt å drasse rundt med en stor poroprismekikkeret som 8 x 40 og 10 x 50. I dagslys trekker øyets pupille seg sammen, og kikkertbrukeren klarer ikke å nytte igjøre seg fullt ut den lysmengde de store kikkertene gir. Likevel må det poengteres at store kikkerter i alminnelighet har en høyere synskomfort enn kompaktkikkerter. Det skyldes bl.a. at brukeren ikke behovet å holde øyet så tett inn til økularet.

Oppskikk. Bausch & Lomb DC-modellene har en lys, klar og kontrastrikt bildesignivelse. Optikkene synes å være fullt på høyde med Leitz og Zeiss - altså optikk i den abs. lutte toppklassen. Vi fant lite bildefeltskrumming (nedisatt skarphet ytterst i bildefeltsgrenen), og absolutt ingen vignettering. Det var noe fortegning av rette linjer i svinsfeltet periferi deler, men mindre enn hva som er vanlig for tilsvarende optikk. Fargegenivelsen var noytral. Coatingen var forsteklasses - men i likhet med alle kompaktkikkerter vi har prøvd, var også disse kikkertene et lite håkk därligere i ekstreme motlysutsasjoner enn de største storkikkertene fra f.eks. Leitz, Zeiss og Bausch & Lomb.

Synsfelt. Kompaktkikkerter har noe mindre synsfelt enn større kikkerter. Etter vår mening er likevel synsfeltet på disse 7 x-kikkertene tilstrekkelig for de fleste bruksområder for ornitologer.

Bruksegenskaper. Kikkertene er garantert både vann- og kondensertette. Denne egenskapen vet ornitologer som har benyttet vanlige kikkerter i fuktig vær virkelig å verdsette. Den hermetiske forsiegelingen betyr dessuten at stev og andre små partikler ikke kan trenge inn og forringe den optiske kvalitet på sikt. For å kunne teste denne garantien innhenter vi tillatelse fra importøren til å legge en av de lånte kikkertene i en bøtte med vann. Etter et døgn tok vi den opp, tørket av

BAUSCH & LOMB CLASSIC 7 x 35

vannet - og konstaterte at den var like fin!

De fleste vanntette kikkerter på markedet har fokusering på hvert økular, noe som gir kikkerter tungvinte i bruk. Bausch & Lomb DC-serien har derimot sentrefokusering, og er rask ibruk. Fokuseringshjulet på Leitz og Bausch & Lomb sine kompaktkikkerter er tregere enn hos Zeiss, men til gjengjeld har Bausch & Lomb vært smart nok til å lage hjulet så langt at brukeren kan betjene det med en finger. Dette likevel vi. Det muliggjør en rask og kontinuerlig rotasjon av fokuseringshjulet. Den store diametern på hjulet er gunstig for presis fokusering.

Bausch & Lomb DC-kikkertene ligger usedvanlig godt i hånden. Det gode grepet, sammen med de nevnte finessene ved fokuseringshjulet, gir at disse kikkertene etter vår mening er behageligere å holde og bruke enn kompaktkikkerter fra Leitz og Zeiss. Foruten formen, likte vi også det sikre grepet vinylvlen på kikkerthuset gjort. Til sammenlikning syns vi Leitz sine kompaktkikkerter harfor glatt vinyl.

DC-modellene er små og lette. En slik kikker ligger aldri hjemme eller i hanskemonner på bilen når en virkelig trenger den! En kan godt ha den i lomma uten veske - den sjenerer ikke stort mer enn en matpakke. Slik er kikkerten klar til bruk på sekunder - selv i uvær og når en beveger seg i ulendt terrenn hvor en ikke kan ha den rundt halsen. Leitz- og Zeiss-modellene er atskillig mindre og lettere, men vi synes Bausch & Lombs kikkerter er små nok.

"S T Ø T T V Å R E A N N O N S Ø R E R "

"S T Ø T T V Å R E A N N O N S Ø R E R "

Kikkertene er utstyrt med nedbrettbare øyemuslinger som gjør at brillebrukere får full synsfelt. Dette er en stor fordel n.rks, når det flyr opp en fugl rett foran deg, eller når du skal prove å lokalisere en sangør som beveger seg ustanselig i et tett løvkratt. Du behøver ikke fjern brillene, og avgjørende tiendeler kan spares.

Når en holder i en Bausch & Lomb DC-kikkert har en følelsen av å ha et massivt, solid redskap i hånden. Kikkerten har «stor egenverkt» - et tilsetning til billige, mer «plastiknende» modeller vi har sett både i fotoforummer og hos optikere. Den streamlineformede kappekonstruksjonen beskytter linserne godt mot støt. Garantitiden er hele 25 år.

Anbefaling. Kvalitets- og prishensyn gjør at vi mener disse kikkertene må være det beste markedet har til friluftfolk for øyeblikket. Det er riktig nok delte meninger om hva som er den best egnede forstørrelse, men til utelekende ornitologisk bruk mener vi at 7 x kan være i minste laget. For allroundbruk er denne forstørrelsen utvilsomt midt i blinken.

Den gummarmerte utgaven er et virkelig fint alternativ til brukere som pleier å gi sitt utsyr roff behandling. En annen sak er at selv den mest forsiktige i et uheldig øyeblikk kan slippe kikkerten - og da er det godt å vite at gummarmeringen fungerer støtabSORberende. Gummarmerte kikkert er dessuten ikke så kalde å holde.

PRISE
pr. 1/10-83

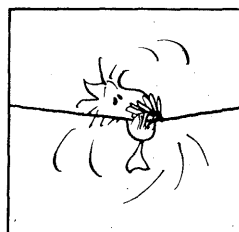
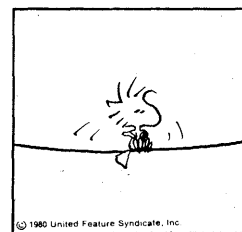
KIKKERER:		Inkl. moms
DISCOVERER COMPACT	7 x 24 m/veske	1220,-
	7 x 24 RA m/veske	1345,-
	8 x 24 m/veske	1220,-
	10 x 28 m/veske	1345,-
CLASSIC	7 x 35 m/veske	2730,-

FORHANDLER
Bausch & Lomb importeres og forhandles av Foto Lapponica
boks 200, Ringvälv. 23, 7080 Heimdal.

**WATERPROOF KOMPAKTKIKKERT
MED SENTERFOKUSERING**



**BAUSCH & LOMB
DISCOVERER COMPACT**



BUSHNELL

DIVISION OF BAUSCH & LOMB

Aage Tørris Ekker, nestformann i
Norsk Ornitologisk Forening:
"Jeg er svært fornayd med Bushnell.
Både optikk og soliditet er av
topp kvalitet. Ypperlig til felt bruk!"



Foto: Jon Arne Sæter

TELESKOP

Bushnell Spacemaster

Teleskop valgt for amerikansk romfart • Kompakt og robust
– ideelt for feltbruk • 20 års garanti • Fokuseringssring plassert ved
zoomokular for rask betjening og beskyttelse mot støt • Slike for lett
lokalisering av motivet • Som ekstrautstyr kan leveres bl.a. solid veske,
diverse økular, kameraadapter og bilvindustativ.



SPACEMASTER m/20-45x zoomokular kr. 1885,-
SPACEMASTER m/22x vidvinkelokular kr. 1515,-

WATERPROOF KIKKERT

Bausch & Lomb Discoverer Compact 7x24 RA

Gummimarmert kompaktkikkert – liten nok til å putte i lomma • Ideell forstørrelse (7x) for allroundbruk
og som supplement til teleskop • Hermetisk forsølget og fylt med nitrogen – kikkerten er garantert
vannrett på to meter dyp vann • Senterfokusering • Det ideelle valg for den kresne ornitolog som
forlanger det beste innen kompakt optikk og et redskap som tåler røft behandling under alle værforhold
• 25 års garanti.

DISCOVERER COMPACT 7x24 RA m/veske kr. 1345,-

Andre Discoverer Compact-utgaver: 7x24, 8x24 og 10x28.



*Kjøp kvalitet
direkte fra importør
– det lønner seg*

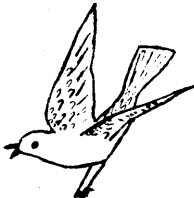
- Send meg brosjyre og prisliste på Bushnell teleskop og Bausch & Lomb kikkarter.
- Send Vår Fuglefaunas kikkerttest (VF nr. 2-83).
- Jeg bestiller herved:

GODE LEVERINGSBETINGELSER: Fraktfritt tilsendt pr. postoppkvar.
Fulle rettigheter etter kjøpsloven. 14 dagers returrett.
Norsk importør: FOTO LAPONICA, Boks 200, 7080 Heimdal.

Navn:

Adresse:

Bruk slippen eller send et kort



TIL.....

.....
.....

AVS. NOF/Avd. Vest-Agder, Postboks 4502 Grim, 4601 KRISTIANSAND S

Ullerøy orn. stasjon søker personell



Ullerøy Orn. Stasjon søker personell til
stasjonsdriften vår og høst.

Spesielt er vi interessert i kvalifiserte
personer med nettlisens som kan drive selv-
stendig, men også mindre erfarne fuglefolk er velkomne.

Stasjonen holder til i et eldre småbruk som etterhvert er blitt
ganske bra utstyrt (uten TV!). Vi har egen båt (15' med 3½ HK
utenbordsmotor), fra Ullerøy til nærmeste bilvei på fastlandet
(Tranevåg) er det ca. 1 n.mil (innenskjær).

Miljøet er glimrende, og forholdet til naboer er meget bra!

Nettrunden er i øyeblikket ca. 2½ km lang, og med ca. 15 nett.

Pr. 1/1-83 er det registrert 163 arter i området, og 8146 fugl
av 81 arter er merket (77-82).

Den aktive ornitolog har store muligheter til å sette spor etter
seg ved effektivisering av rutiner, o.l.

Interesserte bes henvende seg til stasjonsbestyrer, eller
Postboks 149, 4551 FARSUND. (Se eller s. 21).

INNHOLD :

side:

Ullerøy orn.stasjon. Rapport om virksomheten 1980..... 3

Ringmerking i vestre deler av V.Agder 1980.

Rapport fra Ringmerkingsgruppe Lista..... 22

Gabrielsen, Leif E.: ATLAS-Prosjektet,

Rapport om virksomheten i 1983..... 34

