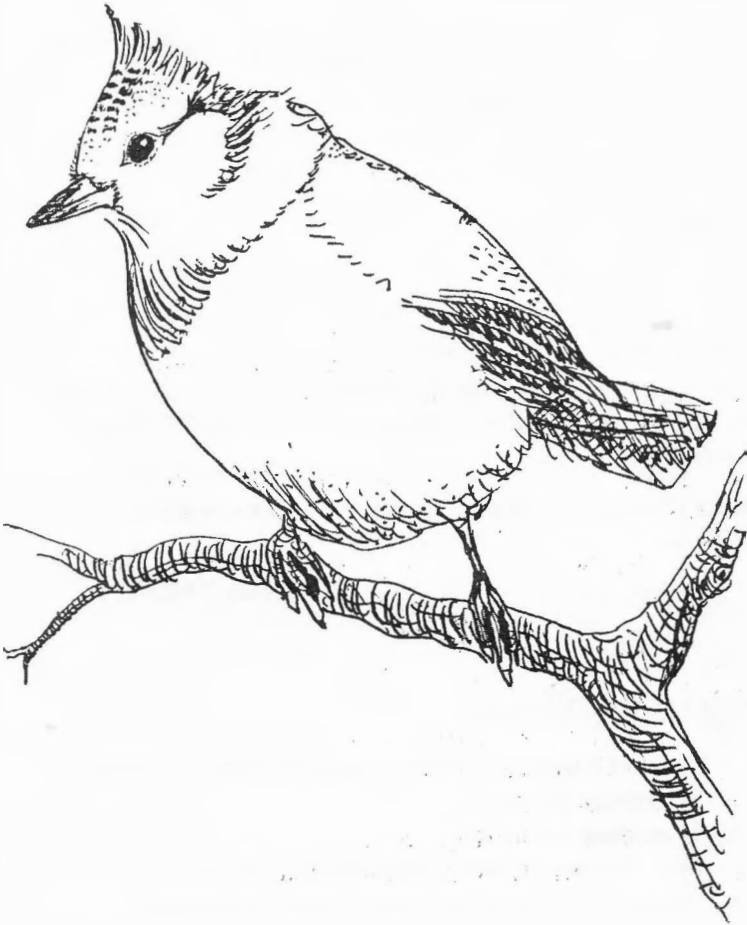




# BUSKSKVETTEN

Nr.1-2 \* 1981 \* 5. årg.

---



ORGAN FOR NORSK ORNITOLOGISK FORENING  
AVDELING BUSKERUD



# BUSKSKVETTEN

Nr. 1-2 1981 5. årg.

ORGAN FOR NORSK ORNITOLOGISK FORENING  
AVDELING BUSKERUD

## I REDAKSJONEN:

Tom Schandy, Haugesgt. 74, 3000 Drammen. (Ansv. red.).  
Morten F. Winnes, Underlia 106, 3000 Drammen.  
Dagfinn Kolberg, 3320 Vestfossen.  
Geir Egil Roe, 3550 Gol.

BUSKSKVETTEN utkommer tre ganger årlig og sendes fritt til alle medlemmer av lokallagene i Buskerud.  
Årsabonnement for ikke-medlemmer: Kr. 25.-

## Fylkesforeningens adresse er:

Norsk Ornitologisk Forening,  
Avdeling Buskerud,  
Postboks 288,  
3001 Drammen.  
Postgirokonto: 3 35 84 88

Post og innbetalinger til BUSKSKVETTEN kan sendes denne adresse. Artikkelstoff og bilder kan også sendes direkte til en av de ovenstående adresser.

Trykk: Offset Hurtigtrykk, Haugesgt. 74, 3000 Drammen.  
Opplag : 400 eks.

**FORSIDETEGNINGEN:** Toppmeis, tegnet av Öyvind Jacob.

## INNHOLDSFORTEGNELSE:

- s. 4: Ringerike Feltstasjon, Averøya. Stasjonsrapport for 1980.
- s. 21: En søndag i februar.
- s. 22: 20 spørsmål ved JEN's.
- s. 25: NOF, Drammen lokallag. Årsberetning 1980.
- s. 30: Den siste offisielle norske fuglenavnslisten er kommet.

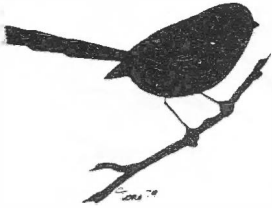


God høst, fuglefolk!

Høsten er her igjen! Og med den håper vi i Buskskvetten at vi skal komme i rute med utgivelsen av bladet. For å klare det har vi sett oss nødt til å gi ut nummer en og to 1981 som ett dobbeltnummer. Det er første gangen vi har gått til et slikt skritt, men fortvil ikke for det, bladet skulle da være interessant nok. Neste nummer vil forhåpentligvis komme ved juletider, og da er Buskskvetten i rute igjen. Vel, dette nummer er ikke stort tykkere enn de vanlige numre, men vi håper å ta dette igjen ved å gi ut et fyldig julenummer.

Trekkfuglene har forlatt oss! Sure høstkvelder står for døren. Da er også den beste tiden til å produsere stoff til Buskskvetten. Flittige fuglefolk rundt omkring i fylket, ta pennen fatt og skriv eller tegn til bladet. Vi vil gjerne ha mer stoff fra Hallingdal, slik at det ikke blir bare oss i sørfylket som skriver. For å få et tykt julenummer må vi ha inn mye stoff og nye tegninger, gjerne også med humoristisk tilsnitt. Meningen er at enhver skal kunne bidra med noe til bladet, for det er tross alt Buskerud fuglekikkeres blad fremfor alt. Det de har på hjerte hører med i tidsskriftet.

RED.



## RINGERIKE FELTSTASJON, AVERØYA

### STASJONSRAPPORT FOR 1980

v/ Tycho Anker-Nilssen

#### INNLEDNING

1980 føyet seg pent inn i rekken av aktivitetsår ved stasjonen, og var det nest beste gjennom tidene hvis merkeresultatet skal legges til grunn for vurderingen. Stasjonsarbeidet ble, som i tidligere år, konsentrert om ringmerking og observasjonsvirksomhet.

#### VÅREN

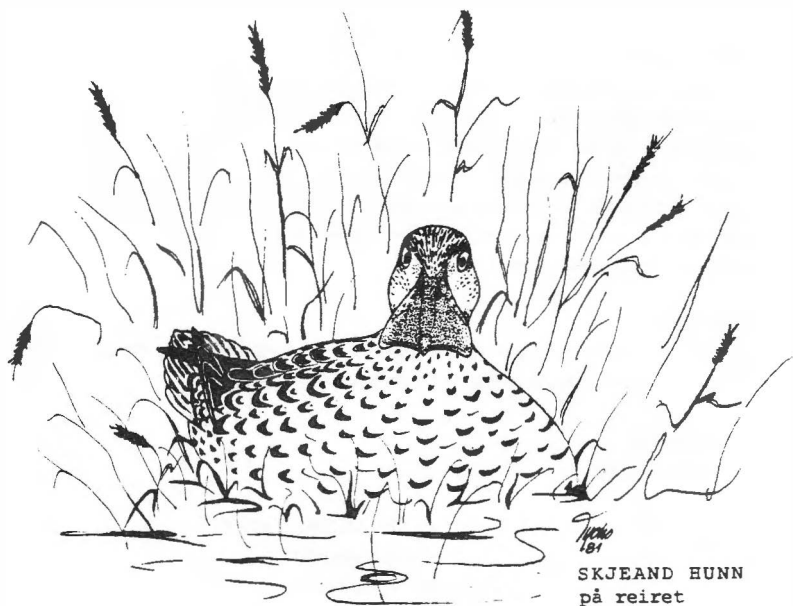
Som vanlig ble vårsesongen best dekket, med i alt 67 bemanningsdøgn i perioden 29. mars - 25. juni. 3.359 fugler ble ringmerket denne våren, hvorav hele 48% var gråsisiker. Grunnen til dette er at invasjonen av denne arten, som startet i slutten av september 1979, først ebbet ut i slutten av april 1980. Stasjonsområdet er preget av en kraftig gråorvegetasjon hvor sisikene fant ypperlige furasjeringsforhold, og det er trolig derfor de holdt seg så lenge i området. Maksimumsdagene for gråsisik inntraff i tiden 9.-12. april, da ca. 1.000 individer ble observert daglig og over halvparten av gråsisikene ble ringmerket (maks 9/4 med 356 ex. merket). En gråsisik som ble fanget 6/4 var merket på Vigra orn. stasj. 26/10-79.

Foruten sisikene var det særlig bjørkefink som overrasket stort på merkefronten denne våren. I siste halvannen uke av april måned furasjerte flokker på opptil 1.200 ex. på bakken i gråor-skogen i stasjonsområdet, og hele 483 bjørkefink ble ringmerket hvorav 475 i perioden 18.-29. april. En bjørkefink merket i Nederland 20/10-79 ble kontrollert 24/4.

Arter som gjøk, taksvale, gjerdesmett, gulsanger, munk, hagesanger, linerle og sivspurv forekom unormalt fåtallig denne våren, mens trekket av ender, vadere og måkefugler forløp normalt godt. 1 hunn-farget sivhauk observert 20. mai var ny stasjonsart (ennå ikke behandlet av LRSK-Buskerud). En annen interessant vår-observasjon var stasjonens første registrering av storskarv på direkte bilder. En flokk på 90 individer trakk mot nord-vest 3. april. Fangsten av større fugler (ugler, ender og vadere) gikk dårlig i 1980 sammenliknet med året før. Kun 7 ugler fikk ring, og ingen krikkender ble merket (mot 21 i 1979). Derimot ble 3 kasse-hekkende kvinender merket på reir.

#### SOMMER

8 dager i perioden 13. juni - 6. juli ble benyttet til å følge opp tidligere registreringer i de 121 fuglekassene i stasjonsområdet. Særlig gikk vi inn for å skaffe oss god kontroll med den hekkende bestand av svartvit fluesnapper (36 kasse-hekkende par), noe som lyktes svært bra. Over 90% av foreldrefuglene ble kontrollert og 192 fluesnapperunger ble ringmerket.



SKJEAND HUNN  
på reiret

Bla. på grunn av relativt lav vannstand i slutten av mai, hekket minst 14 par hettemperker og i par makrellterner for første gang på en sandbanke i elveoset. Denne sandbanken har etterhvert fått en ganske solid vegetasjon av gress- og vierarter, og bl.a. ble et skjeandpar funnet hekkende her. Hunnen ble skremt av et reir med 7 egg 27. mai. Dette er det første hekkefunnet av arten i Buskerud fylke (ennå ikke behandlet av LRSK-Buskerud). Ett eller to par dverglo hekket også samme sted. Vårflommen i begynnelsen av juni sørget imidlertid for at hekkesuksessen på sandbanken ble lik null i 1980.

#### HØSTEN

Også høstsesongen ble relativt godt dekket, idet stasjonen var bemannet 49 døgn i perioden 11. august - 29. oktober. De artene som dominerte ringmerkningen var særlig grønnsisik (489 ex), løvsanger (399 ex), rødstrupe (239 ex.) og sivpurv (216 ex.). Totalt ble 2. 711 fugler merket denne høsten. Nye arter for stasjonen var dobbeltbekkasin (1 ex. obs. 17/9), vandrefalk (1 ex. obs. 25/10) og svartrødstjert (1 hunn-farget ex. ringmerket 26/10). Ingen av disse registreringene er ennå behandlet av LRSK-Buskerud. En annen artig høstobservasjon er hele 100 makrellterner (de fleste ungfugler) som hadde tilhold i området 11. august. Overraskende godt trekk ble også registrert for artene sot-snipe, dvergsnipe, brushane og sandlo.

## GJENFUNN

Blant de nye gjenfunnene er det noen få som skiller seg ut. Her nevnes i rask rekkefølge: Ringdue til Frankrike, rugde til England, enkeltbekkasin til Portugal, hornugle til Danmark, munk til Syria, hele 6 grønnsisikgjenfunn (spredt sørover til Spania) og 3 gråsisikgjenfunn (Kongsvinger, Sverige og Finland.). En blåmeis til Ullerøy orn. stasj. samme høst, en munk til Store Færder orn. stasj. 6 dager etter merking og en hagesanger til Helgoland 11 dager etter merking er også interessante.

## RAPPORTER

Det blir utarbeidet utførlige rapporter for stasjonen hvert år. Disse trykkes i begrenset opplag, og foreligger for alle år fra 1974 til 1980.

## ADRESSER

Stasjonens og forfatterens adresse er:

RINGERIKE FELTSTASJON, AVERØYA

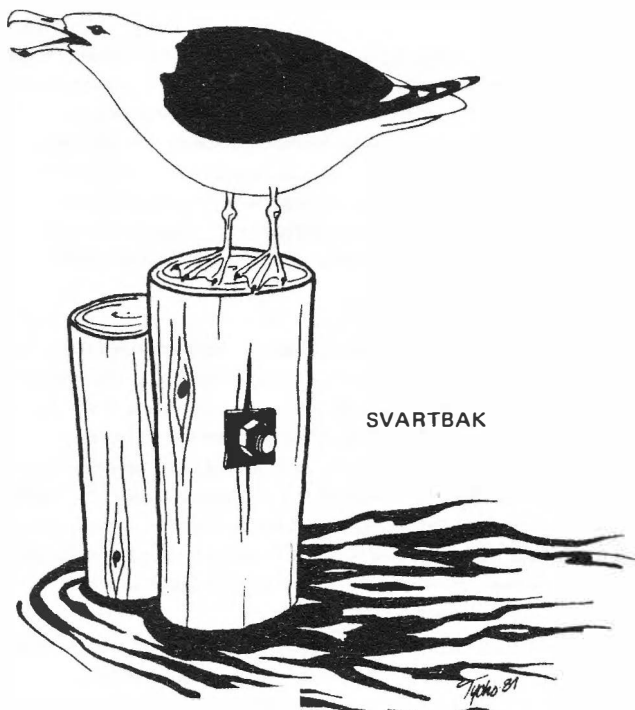
Zoologisk Institutt

Postboks 1050, Blindern,

OSLO 3

TLF.: (02/466800 linje 4582

(merk nytt linjenr.!)



# RINGMERKINGSOVERSIKT

ART	TIDLIGERE MERKET	VÅR 1980	HØST 1980	TOTALT 1980	TOTALT 1974-80
Stokkand	2	1	-	1	3
Knekkand	2	-	-	-	2
Krikkand	25	-	-	-	25
Kvinand	1	3	-	3	4
Laksand	1	-	-	-	1
Hønsehauk	4	-	-	-	4
Spurvehauk	15	1	1	2	17
Rødstilk	1	-	-	-	1
Gluttsnipe	4	-	-	-	4
Skogsnipe	9	-	-	-	9
Grønnstilk	2	1	-	1	3
Strandsnipe	17	4	-	4	21
Enkeltbekkasin	21	-	4	4	25
Kvartbekkasin	1	-	-	-	1
Rugde	7	-	2	2	9
Fiskemåke	2	1	1	2	4
Ringdue	9	1	1	2	11
Gjøk	3	-	-	-	3
Spurveugle	5	-	-	-	5
Kattugle	1	-	-	-	1
Hornugle	21	1	1	2	23
Jordugle	9	-	2	2	11
Perleugle	16	-	3	3	19
Tårnseiler	13	-	-	-	13
Isfugl	2	-	-	-	2
Vendehals	2	-	-	-	2
Grønnspekk	2	1	-	1	3
Flaggspekk	20	1	-	1	21
Hvittryggspekk	2	-	-	-	2
Dvergspett	20	6	-	6	26
Låvesvale	166	3	5	8	174
Taksvale	15	-	-	-	15
Hybrid låvesvale x taksvale	1	-	-	-	1
Sanisvale	2	-	-	-	2
Kråke	7	-	-	-	7

ART	TIDLIGERE MERKET	VÅR 1980	HØST 1980	TOTALT 1980	TOTALT 1974-80
Skjære	11	1	3	4	15
Nøtteskrike	40	1	2	3	43
Kjøttmeis	590	95	92	187	777
Blåmeis	573	42	194	236	809
Svartmeis	167	2	50	52	219
Toppmeis	16	-	3	3	19
Granmeis	370	11	95	106	476
Stjertmeis	356	3	71	74	430
Spettmeis	8	1	-	1	9
Trekryper	69	4	21	25	94
Gjerdsmett	20	-	4	4	24
Rødstrupe	1.054	134	239	373	1.427
Nattergal	1	-	-	-	1
Blåstrupe	15	2	2	4	19
Svartrødstjert	-	-	1	1	1
Rødstjert	49	-	5	5	54
Buskskvett	4	-	-	-	4
Steinskvett	3	-	4	4	7
Ringtrost	-	1	-	1	1
Svarttrost	178	13	23	36	214
Gråtrost	460	60	59	119	579
Rødingetrost	658	40	134	174	832
Håltrøst	167	28	23	51	218
Hørsanger	3	-	1	1	4
Sivsanger	2	1	-	1	3
Gullsanger	54	-	-	-	54
Munk	247	10	32	42	289
Bagsanger	408	18	107	125	533
Toemsanger	13	-	2	2	15
Høllær	63	1	3	4	67
Løvsanger	1.355	131	399	530	1.885
Gransanger	115	12	35	47	162
Bøksanger	7	-	-	-	7
Gullbrynsanger	1	-	-	-	1
Fuglekonge	296	1	126	127	425
Gråfluesnapper	174	9	10	19	193
Svarthvit flsnp.	580	235	30	265	845
Jernspurv	80	14	5	19	99



ART	TIDLIGERE MERKET	VÅR 1980	HØST 1980	TOTALT 1980	TOTALT 1974-80
Heipiplerke	39	3	22	25	64
Trepiplerke	22	2	1	3	25
Skjærpiplerke	2	-	-	-	2
Linerle	435	39	34	73	508
Gulerle	6	-	5	5	11
Varsler	4	-	2	2	6
Tornskate	5	-	1	1	6
Stær	36	4	-	4	40
Pilfink	-	-	2	2	2
Grønnfink	283	10	2	12	295
Grønnsisik	2.601	80	489	569	3.170
Tornirisk	214	6	2	8	222
Bergirisk	1	1	3	4	5
Gråsisik	2.997	1.615	-	1.615	4.612
Polarsisik	1	2	-	2	3
Dompap	185	4	52	56	241
Rosenfink	1	-	-	-	1
Bokfink	416	127	15	142	558
Bjørkefink	355	483	42	525	890
Gulspurv	139	11	28	39	178
Hortulan	1	-	-	-	1
Vierspurv	1	-	-	-	1
Sivspurv	681	78	216	294	975
<b>TOTALT</b>	<b>17.064</b>	<b>3.359</b>	<b>2.711</b>	<b>6.070</b>	<b>23.134</b>

1980: 6.070 fugler merket, fordelt på 68 arter (hvorav 3 nye)

1974-80: 23.134 fugler merket, fordelt på 95 arter

# GJENFUNNSFORDELING AV FUGLER MERKET PÅ AVERØYA

Ajour pr. 31/12-1980

ART	LAND														TOTALT								
		NORGE (under 10km)	NORGE (over 10km)	SVERIGE	DANMARK	FINLAND	USSR	ENGLAND	SKOTTLAND	IRLAND	VEST-TYSKLAND	ØSTERRIKE	NEDERLAND	BELGIA		FRANKRIKE	ITALIA	SPANIA	PORTUGAL	MAROKKO	SYRIA		
KRIKKAND							1	1						1									3
SPURVEHAUK		1												1									2
HØNSEHAUK		1																					1
ENKELTBEEKKASIN																		1					1
RUGDE								1															1
RINGDUE														1									1
HORNUGLE				1																			1
FLAGGSPETT		1																					1
KJØTTMEIS		2	2																				4
BLÅMEIS		2	3																				5
SVARTMEIS		1																					1
RØDSTRUPE		1	1				1				1	2		2									8
SVARTTROST								1	1														2
GRÅTROST		1								1				2	1								5
RØD Vingetrost							1	1						5	1		1						9
MÅLTROST																1	1						2
MUNK		1																		1			2
HAGESANGER		1		1						1						1							4
LØVSANGER			1											1				1					3
LINERLE		1	2																				3
GRØNNFINK		3	2	1								1	1										8
GRØNNSISIK		2			1		2			2				1		1							9
GRÅSISIK		1	1		1																		3
DOMPAP		1																					1
BOKFINK		1																					1
BJØRKEFINK												1											1
GULSPURV		1																					1
SIVSPURV							1					1											2
<b>TOTALT</b>		10	19	4	4	2	1	8	1	1	4	1	6	1	13	2	3	3	3	1	1		<b>85</b>

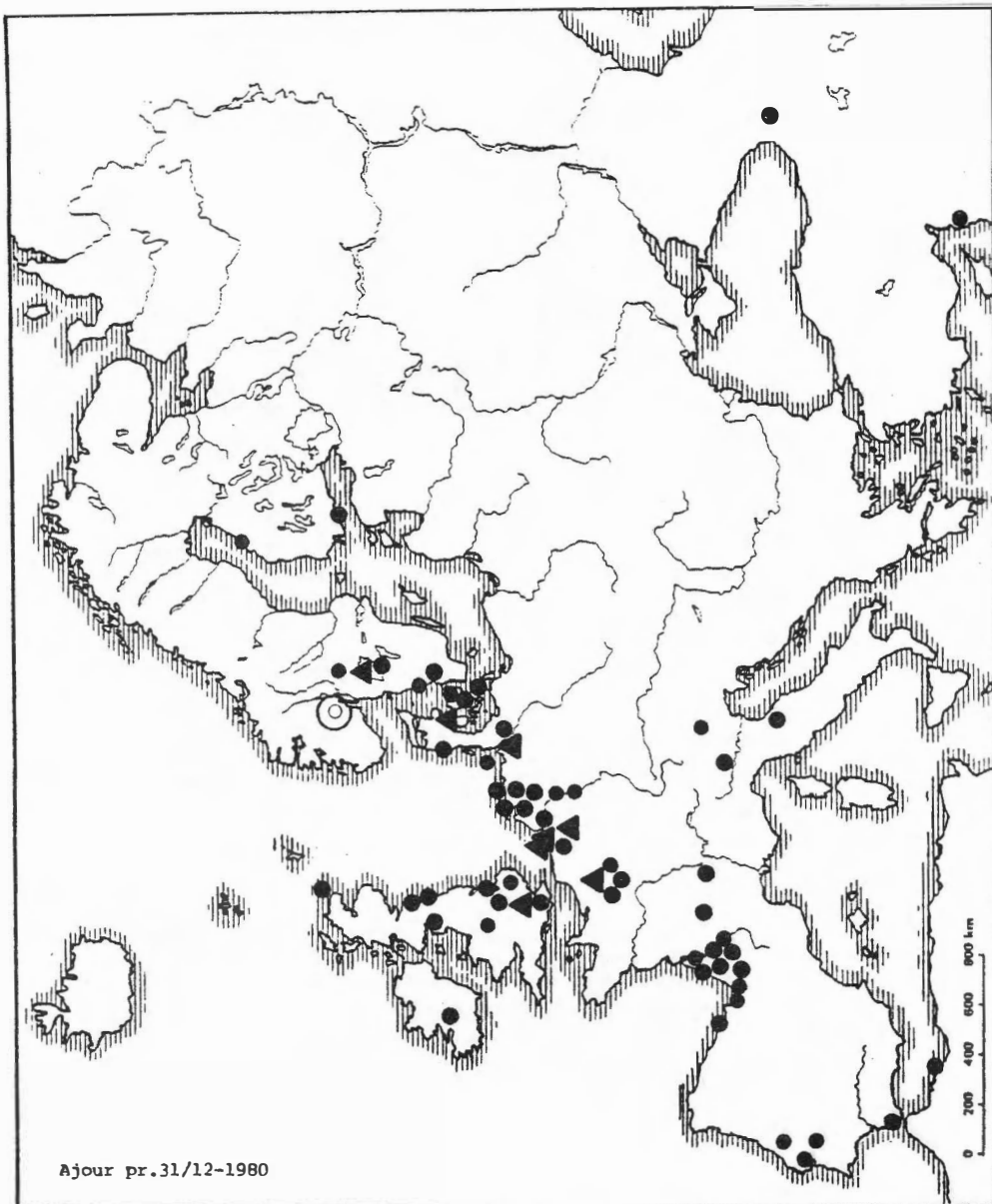
# KONTROLLER AV FUGLER MERKET ANDRE STEDER

Ajour pr. 31/12-1980

ART	LAND									TOTALT
		NORGE	SVERIGE	DANMARK	ENGLAND	VEST-TYSKLAND	NERDERLAND	BELGIA	FRANKRIKE	
PERLEUGLE		1								1
KJØTTMEIS		2*								2
GRANMEIS			1							1
MUNK		1								1
LØVSANGER				1						1
GRØNNFINK								1		1
GRÅSISIK		1								1
BOKFINK					1			1**		2
BJØRKEFINK							1			1
SIVSPURV		2				1			1	4
TOTALT		7	1	1	1	1	1	2	1	15

\* Den ene kjøttmeisen - CB 21.217 - merket i Bærum 1/3-79 - ble kontrollert 6 ganger i 1979 og 5 ganger i 1980. Den hekket i stasjonsområdet på Averøya begge år.

\*\* Denne bokfinken - BRUXELLES 16 V 25.476 (senere OSLO DB 05.834) - ble kontrollert 3 ganger i 1978 og 3 ganger i 1980. Den hekket i stasjonsområdet på Averøya begge år.



### GJENFUNN OG KONTROLLER FRA UTLANDET (ALLE ARTER)

○ RINGERIKE FELTSTASJON  
AVERØYA

● GJENFUNN AV FUGL  
MERKET PÅ AVERØYA

▲ MERKESTED FOR FUGL  
KONTROLLERT PÅ AVERØYA

## HEKKING I FUGLEKASSER I ARENE 1976 - 1980

Etter å ha fulgt hekkingen i fuglekassene i stasjonsområdet gjennom 5 år, kan det være interessant å presentere noen enkle data om dette:

### 1. ANTALL KASSEHEKKENDE PAR.

ÅR:	1976	1977	1978	1979	1980	TOTALT
ANT.KASSER:	21	21	121	120	121	122
Kvinand	-	-	1	2*	3	6
Laksand	-	1	-	-	-	1
Kjøttmeis	5	10	10	12	14	51
Blåmeis	-	-	8	7**	6	21
Svartmeis	-	-	-	2	1	3
Rødstrupe	-	-	-	1	-	1
Svarthvit flsnp.	5	6	21	35	36***	103
Stær	1	-	-	-	-	1
TOTALT PAR	11	17	40	59	60	187

\* I rapporten for 1979 står kun 1 par. Ved kassesjekk i påsken -80 ble 1 råteegg samt dun og rester av klekte egg funnet i enda én kasse. Dette kullet må ha vært lagt unormalt sent.

\*\* I rapporten for 1979 står det 8 par. Skal være 7 par.

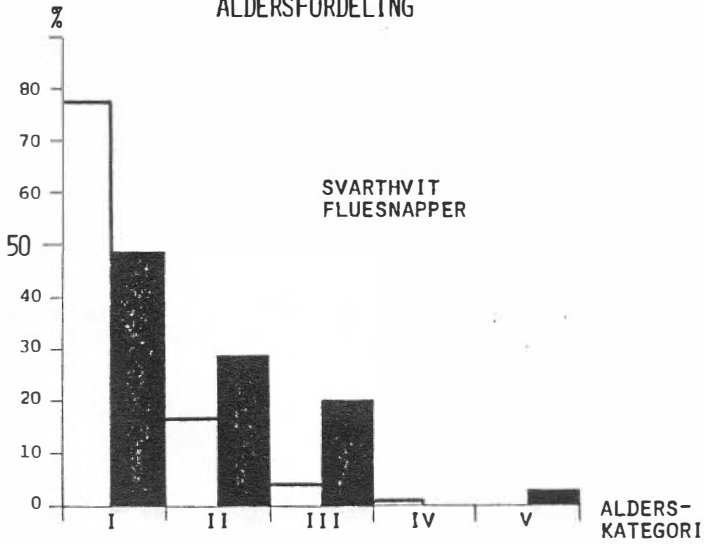
\*\*\* Minimum ett bigami-tilfelle ble påvist.

### 2. KULLSTØRRELSE HOS NOEN ARTER (1.kull)

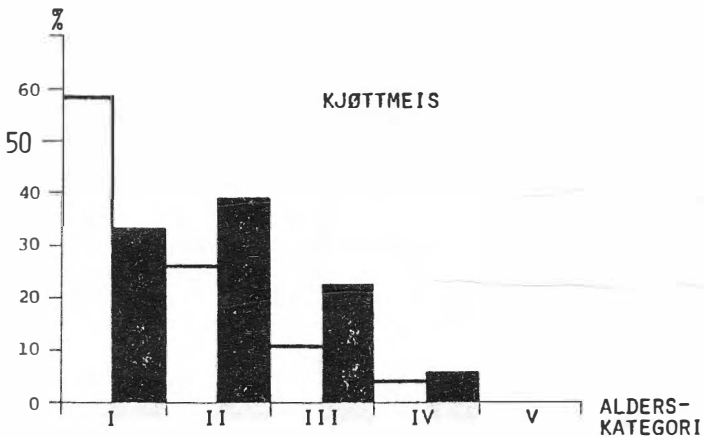
ÅR:	1976	1977	1978	1979	1980	GJ.SNT.
Kvinand	-	-	10.00	13.00	8.00	9.40
Kjøttmeis	10.00	9.50	9.33	8.92	9.28	9.30
Blåmeis	-	-	9.38	9.00	10.17	9.48
Svartmeis	-	-	-	9.00	9.00	9.00
Svarthvit flsnp.	6.00	6.50	5.91	5.67	6.28	6.00*

\* Her foreligger nøyaktig 100 første-kull, med tilsammen 600 egg (akkurat!) lagt.

## ALDERSFORDELING



Histogrammene viser den gjennomsnittlige aldersfordeling for den hekkende bestand av svarthvit fluesnapper og kjøttmeis i kasser i stasjonsområdet i årene 1976-1980 (jfr. tab.4 og 5 foregående sider). Svarte søyler angir hanner, hvite søyler angir hunner.



Alderskategori I omfatter 2K og 2K+ fugler  
 Alderskategori II omfatter 3K og 3K+ fugler  
 Alderskategori III omfatter 4K og 4K+ fugler  
 Alderskategori IV omfatter 5K og 5K+ fugler  
 Alderskategori V omfatter 6K og 6K+ fugler

## EKSTREMUMSTIDER PR. 31/12-1980

Denne tabellen gir også den fullstendige artsliste for stasjonen, som pr. 31/12-80 omfatter 177 arter.

\* angir at det kun foreligger én observasjon vedkommende sesong.

\*\* angir at arten sees hele året. Derfor ingen ekstremumstider.

ART	TIDLIGSTE VÅROBS:	SENESTE VÅROBS:	TIDLIGSTE HØSTOBS:	SENESTE HØSTOBS:
Storlom	27.04.77	11.05.78	20.09.80	25.09.76
Toppdykker	12.04.78	31.05.76	16.09.80	05.10.74
Storskarv	03.04.80	13.06.80	02.10.75	06.10.76
Gråhegre	12.04.79	01.05.80	22.07.78	15.11.76
Sangsvane		26.04.79	11.10.75	
Dvergsvane			17.11.74*	
Knoppsvane	29.03.80			21.10.78
Grågås	14.04.80	15.05.76	19.09.76	08.10.74
Sædgås	08.04.78*		11.10.80	23.10.80
Kortnebbgås			20.09.76	05.10.78
Hvitkinngås	29.05.76	02.06.76		
Canadagås	16.04.78	11.05.78		
Gravand	08.04.79	03.05.80		
Stökkand**				
Knekkand	14.05.78	19.05.78		
Krikkand	02.04.77	15.06.80	11.08.78	24.10.79
Stjertand	20.04.78	27.05.76	16.08.78	21.10.78
Brunnakke	08.04.78	19.05.75	13.08.78	06.11.74
Skjeand	21.04.78	28.05.80		11.11.79*
Taffeland	26.04.77	29.04.77		
Toppand	10.04.76	27.06.78	16.09.80	30.09.79
Bergand	16.05.76*		13.09.75	27.10.74
Kyrand**				
Svartand	11.04.78	07.05.80		17.11.77*
Sjørre			20.10.80	27.10.79
Lappfiskand				06.10.76*
Laksand**				
Siland	15.04.75	27.06.78	20.09.75	07.10.75
Hønsehauk**				
Spurvehauk**				
Musvåk	14.04.79	02.05.80		28.08.80*
Fjellvåk	10.04.79	15.04.77	02.10.78	17.10.79
Myrhauk	02.05.77	15.05.79	02.10.78	07.10.78
Sjöhauk	20.05.80*			
Fiskeørn	14.04.80			21.10.79
Vandrefalk			25.10.80*	
Lerkefalk	27.05.76*			
Dvergfalk	21.04.75	19.05.75	19.09.80	06.10.74
Tårnfalk	19.04.75			01.11.74
Storfugl				05.11.74*
Orrfugl	20.04.76	25.05.75	13.10.80	28.10.80
Fasan	21.05.78	15.06.78	16.09.78	06.10.80
Trane	13.04.79	19.05.78		12.09.78*

ART	TIDLIGSTE VÅROBS:	SENESTE VÅROBS:	TIDLIGSTE HØSTOBS:	SENESTE HØSTOBS:
Sivhøne		21.04.78*		
Sothøne	15.04.80	01.05.80		
Tjeld	29.03.80	05.06.75		
Vipe	26.03.78			15.10.79
Tundralo			19.09.75	17.10.79
Heilo	09.04.79	21.05.79	11.08.78	08.10.76
Sandlo	12.04.79			09.10.78
Dverglo	26.04.79			10.09.78
Småspove	23.04.76	26.05.78	13.08.80	12.09.80
Storspove	08.04.78			18.09.80
Svarthalespove	20.04.75	22.04.75		
Lappspove			13.09.80	10.10.75
Sotsnipe		29.04.77*	15.08.80	19.09.80
Rødstilk	09.04.79			21.09.80
Gluttsnipe	21.04.78			03.10.79
Skogsnipe	08.04.78			15.08.80
Grønnstilk	04.05.80	31.05.75		
Strandsnipe	11.04.79			28.09.74
Dobbeltbekkasin			17.09.80*	
Enkeltbekkasin	09.04.76			06.11.79
Kvartbekkasin			30.09.78	03.11.74
Rugde	12.04.79			10.11.79
Sandløper	15.05.76	16.05.76		16.09.80*
Polarsnipe			14.08.76	03.10.75
Dvergsnipe			12.08.80	21.09.75
Temmincksnipe	15.05.79	01.06.75		13.08.80*
Myrsnipe	05.05.78	01.06.76	13.08.80	17.10.79
Brushane	05.05.80	19.05.78	11.08.80	06.10.76
Fiskemåke	25.03.78			10.11.79
Gråmåke**				
Svartbak**				
Hettemåke	01.04.80			21.11.76
Makrellterne	01.05.77			05.10.78
Bydue	14.05.78	20.05.79		11.09.79*
Skogdue	05.04.80	05.06.75	12.08.78	29.09.79
Ringdue	12.05.75			13.11.76
Gjøk	07.05.78	09.06.77	12.08.78	13.08.78
Spurveugle			07.10.74	08.11.74
Kattugle	04.04.80	28.04.80	10.10.79	10.11.79
Hornugle	08.04.79			05.11.79
Jordugle	10.04.79	09.06.79	19.09.80	13.10.80
Perleugle	13.03.75	29.04.79	17.09.80	10.11.79
Tårnseiler	16.05.79			18.09.75
Isfugl		21.05.77*	08.10.74*	
Vendehals	09.05.78	04.06.77		
Grønnspekk	06.04.80	14.06.78	17.08.78	14.10.79
Gråspekk	01.02.75	15.05.80	10.10.74	26.11.76
Svartspekk**				
Flaggspekk**				
Hvitryggspekk	17.04.75	05.05.77	05.10.74	15.10.74
Dvergspekk	03.04.80			16.11.74
Tretåspekk			06.10.78	11.10.74
Sanglerke	08.03.75			18.10.80
Låvesvale	28.04.77			04.10.75
Taksvale	22.04.79			28.09.74
Sandsvale	08.05.77			13.09.80
Ravn		20.05.80	16.08.76	
Kråke**				
Kornkråke	27.03.78	08.05.79	15.10.78*	



ART	TIDLIGSTE VÅROBS:	SENESTE VÅROBS:	TIDLIGSTE HØSTOBS:	SENESTE HØSTOBS:
Kaie	05.03.76			17.11.74
Skjære**				
Nøttekråke			29.09.74	22.10.79
Notteskrike**				
Kjottmeis**				
Blåmeis**				
Svartmeis**				
Topfmeis**				
Grønmeis**				
Stjertmeis**				
Spettmeis	07.04.80			15.10.79
Trekryper**				
Fossefall	18.02.75*		21.10.80*	
Gjerdsmett	04.04.77	07.05.77	12.09.75	28.11.76
Rødstrupe	03.04.77			07.11.79
Nattergal	30.05.78	03.06.76		
Blåstrupe	08.05.77	26.05.80	17.08.80	20.09.80
Svartrødstiert				26.10.80*
Rødstjert	05.05.77	26.05.78	14.08.80	10.10.75
Buskskvett	08.05.78	21.05.79		
Steinskvett	(14.05.78) <sup>1</sup>	31.05.78	13.08.78	29.09.74
Ringtrost	13.04.80	05.05.79		13.10.80*
Svarttrost	10.03.75			01.12.74
Gråtrost	04.04.77			08.12.77
Rødvingetrost	25.03.78			20.11.76
Måltrost	08.04.79			17.11.74
Duetrost	05.04.80	26.04.79	16.09.80	09.10.80
Rørsanger	25.05.78	07.06.78	12.08.78	* 12.08.80
Sivsanger	16.05.79	25.05.78		
Gulsanger	15.05.77			17.08.78
Munk	03.05.78			04.11.79
Hagesanger	15.05.80			19.10.80
Tornsanger	17.05.79	04.06.75	11.08.79	16.08.76
Møller	06.05.77			25.09.79
Gulbrynsanger			04.10.75*	
Løvsanger	30.04.77			04.10.80
Gransanger	14.04.78	20.05.78	11.08.78	15.11.74
Bøksanger	08.05.77			16.08.78
Fuglekonge**				
Gråfluesnapper	09.05.77			16.09.75
Svarthvit fluesnapper	30.04.77			06.10.75
Ternspurv	09.04.78			07.11.79
Heipiplerke	05.04.80	27.05.80	13.08.80	13.11.76
Trepiplerke	05.05.80			21.09.80
Skjærpiplerke	09.04.80	21.04.77		
Linerle	03.04.80			23.10.80
Vintererle	31.03.80	19.04.77		
Gulerle	14.05.77	23.05.79	10.08.79	07.10.76
Sidensvans			08.10.75	22.11.76
Varsler	20.04.75*		19.09.80	27.10.74
Tornskate	15.05.76	25.05.79	11.08.79	12.08.80
Stær	09.03.75			11.10.75
Gråspurv**				
Pilfink**				
Grønnfink	06.03.76			27.11.76
Stillits	16.04.75	23.05.75	13.09.80	03.11.74
Grønnsisik**				
Tornirisk	03.04.80			17.10.78
Bergirisk	10.04.80	29.04.78	05.10.80	15.10.80

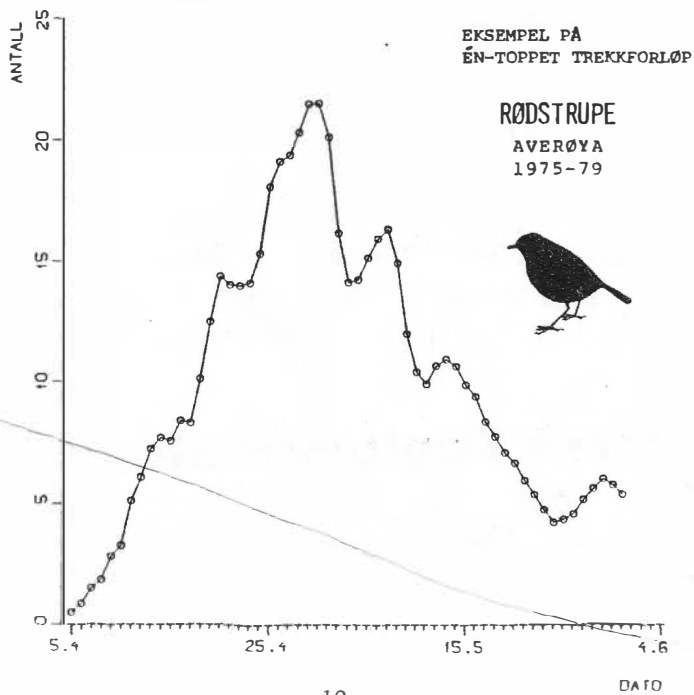
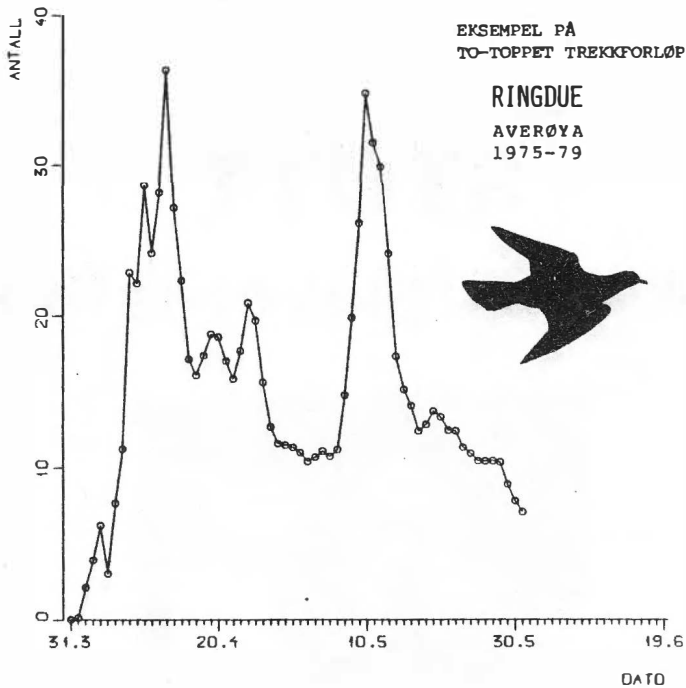
ART	TIDLIGSTE VÅROBS:	SENESTE VÅROBS:	TIDLIGSTE HØSTOBS:	SENESTE HØSTOBS:
Gråsisik		22.05.80	19.09.79	
Polarsisik	29.04.80*		10.10.75*	
Dompap**				
Rosenfink	02.06.76*			
Konglebit			05.11.79	10.11.74
Grankorsnebb		09.03.75	06.10.74	
Furukorsnebb			03.11.74	09.11.74
Båndkorsnebb			17.11.74*	
Bockfink	02.04.77			10.11.79
Bjørkefink	08.04.80			26.11.76
Gulspurv**				
Hortulan		05.05.79*		
Vierspurv	05.06.78	06.06.78		
Sivpurv	01.04.80			04.11.79
Lappspurv	28.04.77*			
Snøspurv	12.03.75	16.04.75	08.10.78	27.10.74

1) Steinskvett ble observert i distriktet allerede i ultimo april i 1980, slik at den noterte ekstremumstid for våren (14/5-78) ikke er representativ.

ANTALL ARTER OBSERVERT PÅ VÅREN: 156 (25 arter sees hele året)  
 ANTALL ARTER OBSERVERT PÅ HØSTEN: 155  
 ANTALL ARTER OBSERVERT TOTALT: 177

## TREKKFORLØP HOS RINGDUE OG RØDSTRUPE

På neste side er vist to trekk-kurver for vårtrekket av h.h.v. ringdue og rødstrupe ved stasjonen i årene 1975 - 1979. Grunnlaget er de daglige logg-tall på våren i disse årene. Resten har datamaskinen gjort (selv tegning av kurvene!). Gjennomsnittlige obs.tall for hver dato blir beregnet. Dersom stasjonen aldri har vært bemannet en bestemt dato, blir det forventede antall estimert i forhold til observerte verdier i tidligere og senere bemanningsperioder. Til slutt er det kjørt et utglattingsprogram som gir kurven et jevnere og mer leselig preg. Siste punkt i kurvene angir det omtrentlige antall hekkende individer i området (som derfor blir observert daglig i juni måned).



# **STØTT**

## **Norsk Fuglevernnsfond**



**Bankgironr. 42002788653**

**Postgironr. 5 54 72 03**

Fondet har som formål å skaffe midler til fuglevern i vid forstand. Vi ber fugleinteresserte om hjelp!

## **Norsk Fuglevernnsfond**

v/Norsk Ornitologisk Forening  
Innherredsveien 67 A,  
7000 Trondheim

## EN SØNDAG I FEBRUAR

---

Det er ikke bare bare å være ivrig fuglekikker. Det fikk jeg erfare en søndag i februar. Det var en dag som begynte godt, men som sluttet ganske tragisk, for meg. Dagen før, altså lørdag, hadde jeg vært en tur langs Vestfosselva. Hadde på forhånd hørt at dvergdykkeren var observert der. Og det stemte. I den første svingen fra fabrikkene fikk jeg for første gang se denne sjeldne fuglen. Den dreiv og dykket etter mat og holdt reine oppvisninger for meg, mens jeg betraktet den gjennom kikkerten.

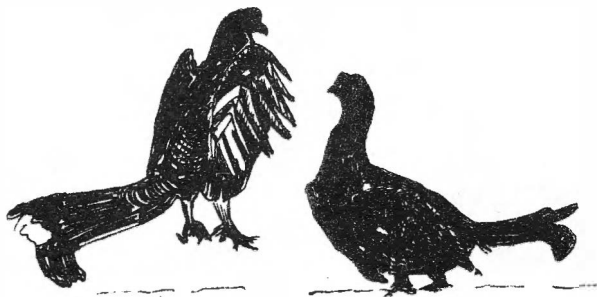
Da jeg gikk nærmere for å prøve å få tatt et bilde av den, viste det seg snart at dette ikke var så enkelt. Så etter mange forsøk med bare ett blinksudd, ga jeg opp for denne gang. Men jeg bestemte meg for å komme sterkere igjen neste dag. Planen var alt klar: Jeg har i vinter fått lagd meg et fotoskjul, så hvorfor ikke ta generalprøve i Vestfosselva?

Neste dag, altså den brømmelige søndagen, var jeg på beina med fotoskjul og utstyr før kl. 05.00. Om natta var det kommet snø, så det var styggelig glatt nedover langs elva og temmelig vanskelig å holde seg på beina. Men på plass ved svingen kom jeg omsider, mens det ennå var bekmørkt. Så monterte jeg skjulet og ga meg til å vente.

I grålýsninga kom det plutselig en flokk sangsvaner drivende nedover elva. Det var ganske fint å betrakte dem så nærme. De reagerte ikke på "den nye bebyggelsen" i det hele tatt. Så hendte det ikke mer før ved 8-1/2 9 tida. Da begynte fossefallene sin oppvisning, og så like etterpå dukket endelig dvergdykkeren opp ca. 100 meter på oversiden av meg. Den dykket etter mat hele tiden. Den slapp seg stadig vekk nedover strømmen og nærmere meg. Mellom hver gang den dykket, hørte jeg tydelig en klar, skarp og pipende tone som den gjentok flere ganger.

Og det var en fin følelse da den endelig var så nærme at den kunne fotografes. Hele formiddagen lå jeg der, og mange bilder fikk jeg tatt. De er ikke fremkalt ennå (i skr. stund) så jeg håper at i alle fall et par av dem blei brukbare. Men denne fine formiddagen ved elva sluttet dårlig. På tilbakeveien snuble jeg i en iskul og slo kamera og 400 mm'n i isen så det smalt. Det var et fælt øyeblikk da jeg lå der med min nye Minolta oppløst i sine enkelte faktorer rundt beina på meg. Men, men. Nå er hele greia levert til Fotograf Holden. Håper han får noe greie på det. Hvis ikke er det billige reservedeler å få hos meg. Jeg skal i hvert fall ikke ut på isføre mer.

BJØRN NYHUS



---

## 20 SPØRSMÅL

### VED JEN'S

---

1. Hva er en avis?
2. Hva heter verdens tyngste flyvende fugl?
3. Hvilken fugl likner minst på en fugl?
4. Verdens minste fugl, en kolibri, veier:  
a) 2,35 g   b) 4,25 g   c) 6,8 g
5. Hva er en tannlom?
6. Blågås er navn på en fargevariant, til hvilken art hører den?
7. Hva het mannen som først tok i bruk ringmerking i trekkforskningen?
8. Hvilke to arter ringmerket han?
9. Er det stormasvale eller havsvale som har dypt kløftet hale?
10. Norge har tre hekkende fiskandarter. Hvilke?
11. Hvilken fugl kalles "nordens papegøye"?
12. Hva heter Buskeruds fylkesfugl?
13. Er kråke og svartkråke to forskjellige arter?
14. Hvilken farge har den voksne munk-hannen på hodet?
15. To unge Buskerud-ørnitologer har hver for seg satset sterkt på naturfilming. Hva heter de?
16. Hvilket navn har stvartstrupet buskskvett nå fatt?
17. Hva kalles rødstrupa på engelsk?
18. Hvilken fugl "teller til syv" når den synger?
19. Hvilket tilnavn har blåstrupa fått?
20. Hvor mange tær har en tretåspett?

**BE OM VÅRE PRISER!  
PRISER DE VANLIGVIS  
IKKE FÅR, FÅR DE HER!**



*offset hurtigtrykk*

F. H. Schandy

Haugesgt. 74, 3000 Drammen, Tlf. 83 58 82

**SVAR:**

1. Fugl på latin (flertall aves-fugler)
2. Knoppsvana, som blir inntil 23 kilo.
3. Kivi, en, som finnes bare på New Zealand, mangler vinger og har hår-  
liknende fjær.
4. a) 2,35 gram
5. Tannlom eller *Hesperornis regalis*, en utdødd svømmende fugl fra Kritt-  
tiden.
6. Snøgås.
7. Dansken H.C.C. Mortensen i 1899.
8. Stær og stork
9. Stormsvala ( huskeregel: M i stormsvaler likner en kløftet hale).
10. Laksand, siland og lappfiskand.
11. Lunden.
12. Buskskvett.
13. Nei, de er underarter.
14. Svart.
15. Arne Nævra og Ulf Myrvold
16. Svartstrupe
17. Robin
18. Gulspurv
19. "Nordens nattergal". Den er da også i slekt med de ekte nattergalene-*Luscinia*.
20. Seks.

18-20 poeng: Meget bra - er du fagornitolog?

15-17 poeng: Bra - du er herved ansatt som medarbeider i Buskskvetten.

10-14 poeng: Ikke dårlig - muligheter for styreverv i et lokallag i 1982.

5-9 poeng: Du har framtida for deg, stå på!

0-4 poeng: Bli med på møter og ekskursjoner, der lærer du mye.

# Sporty bank med god greie på penger.



## Buskerudbanken

DRAMMEN (Bragernes-Strømsø-Assiden) - GOL-HOKKSUND-MJØNDALEN-VIKERSUND - AMOT

— med tilbud som tåler sammenligning —

RUSSISKE KIKKERTER

MED BARIUMPRISMER

FRA KR. 396,-

OPTIKER L. ERIKSEN A/S.

300I Drammen. Tlf. 83 60 21.



## Norsk Ornitologisk Forening, Drammen lokallag

### Årsberetning for året 1/12 1979 - 30/11 1980.

---

Foreningen har i beretningsåret hatt 70 betalende medlemmer, det samme som forrige år.

Styret har i 1980 hatt følgende sammensetning:

Jens Erik Nygård (formann), Olaf Hobbelstad (kassører), Per Ole Syvertsen (sekretær), Tore Gunnarsen og Tom Schandy (styremedlemmer) og Arne Frøyland og Morten Melaaen (varamenn). Revisor har vært Arne Myrvang. Valgkomiteen har bestått av Gunnar A. Lindås og Øivind Syvertsen, med førstnevnte som formann.

Det har i beretningsåret blitt avholdt 9 medlemsmøter og 3 styremøter. Samtlige møter har blitt avholdt i Drammen Folkebibliotek. Programmet på medlemsmøtene har vært:

- Årsmøte 13/12-79: Årsberetning og regnskap for 1979 ble opplest og styret for 1980 ble valgt. Etter årsmøtesakene holdt Tore Hunn et lysbildeforedrag om våtmarksområdet Øra ved Fredrikstad.
- 17/1- 80: Morten Winness viste lysbilder fra et besøk i Canada sommeren 1979.
- 21/2-80: Møtet var først og fremst avsatt til egenaktiviteter for medlemmene. Per Ole Syvertsen holdt en orientering om atlasprosjektet i Buskerud i 1979 og oppfordret til videre innsats i 1980. Tom Schandy viste et utvalg lysbilder av fugl, og Jens Erik Nygård spilte opptak av noen vanlige fuglearters sang. De fremmøtte kunne selv prøve sine kunnskaper på disse feltene.
- 20/3-80: Per Ole Syvertsen viste lysbilder fra en påsketur til Danmark.
- 17/4-80: Dagfinn Kolberg holdt et lysbildeforedrag om fuglelivet i Ø.Eiker.
- 22/5-80: Normann Olsen tok de fremmøtte med på streiftog i skog og mark i sitt lysbildeforedrag.
- 11/9-80: Tom Schandy viste lysbilder fra et vinterbesøk i det vestafrikanske landet Gambia.
- 9/10-80: Oddvin Lund viste lysbilder fra en fugletur til Israel.
- 13/11-80: Møtet besto av to adskilte arrangementer:  
Først holdt Per Ole Syvertsen en orientering om de norske vinterfugltellingene.  
Kveldens hovedtema var resultatene av fotokonkurransen foreningen arrangerte i 1980 med presentasjon av samtlige innleverte bilder. De tre beste bildene ble premiert. 1. og 3. plass gikk til Morten Melaaen, mens Tom Schandy tok 2. premien. I alt deltok 4 medlemmer i konkurransen. Juryen bestod av Tore Gunnarsen og Jens Erik Nygård. Sistnevnte presenterte resultatene på møtet.

Faste poster på medlemsmøtene har vært bokutlodning og "medlemmenes kvarter". Antall fremmøtte har variert mellom 15 og 33, gjennomsnittelig ca. 20.

Foreningen har i 1980 arrangert 3 ekskursjoner, 2 på våren og 1 på høsten:  
4/5: Fototur til Østensjøvannet i Oslo og Fornebu i Bærum, med 8 deltagere.  
31/5-1/6: Natteekskursjon til Vestfold for å lytte etter nattsyngende fugl, med stopp på Mølen i Brunlanes for å få med morgentrekket på denne fine lokaliteten. 5 medlemmer deltok.  
14/9: Besøk i Nordre Øyern Naturreservat ved Lillestrøm, og ved Østensjøvannet i Oslo. Turen samlet 9 deltagere.

Det ornitologiske utbyttet på ekskursjonene har vært omtrent som ventet. I Øyern ble en sandløper observert, en sjelden art på disse kanter. På Fornebu gikk deltagerne glipp av en splitterne, men mye vannfugl ble til gjengjeld festet til filmrullene ved Østensjøvannet på samme tur. Transporten på ekskursjonene har blitt ordnet i privatbiler, og deltagerne har derfor blitt avkrevet gebyrer på kr. 10,- til 20,- pr. tur.

Også i 1980 har endel av foreningens medlemmer deltatt i arbeide med atlasprosjektet, og dette har vært av meget stor betydning for prosjektets fremgang i Buskerud.

I månedene desember 1979-februar 1980 deltok noen medlemmer i de ny-startede vinterfugltellingene. Det ventes økt oppslutning om dette prosjektet i vår forening som i landet forøvrig i framtida. Foreningens representant i Feltutvalget i Buskerud og kontaktmann for atlasprosjektet og vinterfugltellingene har vært Per Ole Syvertsen.

Etter oppdrag fra naturvernkonsulenten i Buskerud ble hekkebestanden i de 4 sjøfuglreservatene i fylket opptalt ved månedsskiftet mai/juni. Takseringene viste at det stort sett har vært en gledelig utvikling i antallet hekkende sjøfugler på disse lokalitetene siden fredningen i 1978, men toppand ser ut til å ha gått tilbake, og verken rødstilk eller skjærpiplerke ble funnet i 1980. Rapport er sendt fylket.

Foreningen har fortsatt trekkfuglundersøkelsene ved våtmarksområdet Linnestranda i Lier, for fjerde året siden arbeidet her ble intensivert høsten 1977. Dette ser nå ut til å skulle krones med seier, idet et verneforslag høsten 1980 ble lagt fram. Verneforslaget er utarbeidet av Fylkesmannen i Buskerud, i samarbeid med Miljøverndepartementet.

Foreningens kontaktmann i Linnestrandsaken har vært Jens Erik Nygård.

Foreningens økonomi har i beretningsåret blitt endel endret. Dette må i første rekke tilskrives at foreningens egne medlemmer har holdt foredragene på de fleste møter. Drammen kommune har for 1980 gitt foreningen en stønad på kr. 504,-.

Oslo, 9/12-80

Per Ole Syvertsen

(sekretær)

**OPPROP**  
**DELTA I VINTERFUGLTELLINGEN 81/82!**  
**HJELP TIL Å KARTLEGGE NORSKE FUGLERS OVERVINTRING**

Vinterfugltellingen står foran sin tredje sesong. Forrige sesong økte antall ruter til det dobbelte (160 ruter mot 82 året før). Denne økningen gir betydelig bedre og sikrere resultater enn året før. Det er likevel plass til adskillig flere deltakere.

Resultatene fra siste seong er under bearbeidelse og vil bli presentert i ett av de kommende nummer av "Vår fuglefauna".

Vinterfugltellingen er enkel og lite tidkrevende. Det er en utmerket måte å kombinere det nyttige med det behagelige ( og kanskje interessante?): Du velger en rute i terrenget. Langs denne ruten legger du 10 punkter, minimum 2-300 meter fra hverandre. På hvert punkt teller du alle fugl du ser og hører i løpet av 5 minutter før du beveger deg til neste punkt. Det hele er unnagjort i løpet av 1,5-2 timer. Du kan bevege deg til til fots, på sykkel, på ski eller med bil. Resultatene fører du inn på skjema som fåes ved henvendelse til den sentrale vinterfuglkomiteen eller din lokale vinterfuglkoordinator. (Se adresse nedenfor). 3 perioder inngår i tellingen. Du kan velge mellom to alternativer:

1. Bare Periode 2 (midtviertellingen)
2. Alle 3 perioder

Vinterens telleperioder blir:

Periode 1 : 21-29. november

Periode 2 : 25. desember - 6. januar.

Periode 3 : 30. januar- 7. februar.

**ADRESSE:** Vinterfuglkomiteen  
Avd. for zoologisk økologi  
Zoologisk Museum, Universitetet i Bergen  
5014 Bergen- Univ.

Lokale organisator er: Per Ole Syvertsen  
Klem,  
3428 Nærnes.

# OPPROP

## SLAGUGLAS FOREKOMST OG HABITATBRUK I SØRØSTNORGE



Slagugla karrakteriseres av de fleste som sjelden i Norge. Dette kommer av at den har sin vestgrense i de østlige deler av landet. Det er imidlertid mye som kan tyde på at arten opptrer vanligere enn tidligere antatt, og også finnes på flere steder utenom de som er kjent i litteraturen. Undertegnede er derfor i ferd med å samle inn opplysninger om slaguglas utbredelse i sørøstNorge for å få en bedre oversikt over artens habitatbruk og hva som begrenser dens utbredelse. Jeg er derfor interessert i alle gamle og nye opplysninger om slagugle fra fylkene sør for SørTrøndelag. Jeg er også takknemlig dersom usikre observasjoner blir rapportert, bare det angis at artsbestemmelsen ikke er 100 % sikker.

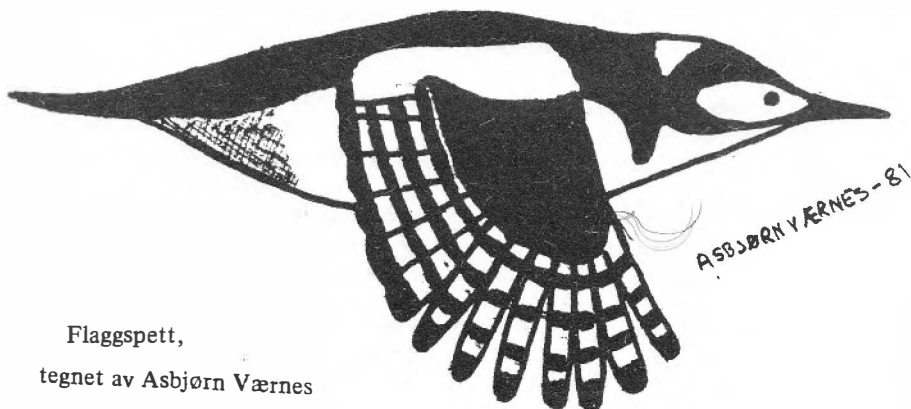
Rundt om på skoler og hos privatpersoner sitter nokså mange gamle utstoppede slagugler. Opplysninger om hvor disse er skutt/funnet er av stor interesse, da de ofte kan være eneste sikre funn av arten i et område hvor den ellers ikke er registrert.

Resultatene av undersøkelsen vil bli publisert i artikkelform, men på en slik måte at enkeltlokaliteter ikke kan spores opp.

På forhånd takk

Zool. Inst. Postboks 1050  
Universitetet i Oslo  
Blindern, Oslo 3

Roar Solheim



Flaggspett,  
tegnet av Asbjørn Værnes  
fra O. Eiker lokallag.

**FILM og FOTOUTSTYR!**

Det lønner seg å komme

en tur innom.

Også innbytte /salg av brukt.

**FOTOHUSET**

**PARKERINGSHUSET**

**Drammen Telf. 832958**

**KJÖP  
ELEKTRA  
VASK**

**UTEN KONTANTER**

**(På elektra konto)**

**HOS**

**FALK ELEKTRISK A/S**

**Engene, DRAMMEN**

**Fritt tilkjørt. God parkering.**



## Den siste offisielle norske fugle- navnlisten er kommet!

**Norsk Ornitologisk Forenings og Norsk Zoologisk Forenings felles komité, Norsk navnekomité for fugl (NNKF), har lagt fram en større rapport om sin virksomhet. Rapporten inneholder følgende avsnitt:**

1. Kort oversikt over fuglenavnkomitéens historie fram til oktober 1979.
2. Det nye reglementet for NNKF.
3. Sammensetningen av NNKF etter 1.1.1979.
4. Arbeidet med norske navn på utenlandske fugler.
5. Arbeidet med de norske navnene på den nye bokmålslisten.
6. Arbeidet med den første nynorsklisten.
7. Arbeidet med den første samiske fuglenavnlisten.
8. Liste over norske navn på slekter.
9. Definisjonen av norsk område - utvidelse av innrapporteringsområdet i norske farvann.
10. Underart - ikke rase. Oppfølging av nomenklaturreglene.
11. Systematikk.
12. Fuglenavnlisten - forklaring til de forskjellige kategoriene I-IV.

I det siste avsnittet presenteres den siste offisielle fuglenavnlisten på både bokmål og nynorsk. Denne listen ble først offentliggjort av Norsk Zoologisk Forening i sin liste over norske virveldyr i 1961, og i 1976 kom den ut for annen gang. Ny systematikk, enkelte navnejusteringer og en rekke tillegg er blant årsakene til at fuglenavnlisten nå er offentliggjort separat, og bare 5 år etter at den siste virveldyrlisten kom ut. Listen har vært forelagt både Norsk språkråd og Norsk målførearkiv.

Det var planlagt at NNKF's rapport skulle trykkes i **Vår Fuglefauna**, men av forskjellige årsaker er den nå kommet ut som et supplement til tidsskriftet **Toppdykker'n**. Rapporten kan bestilles fra: Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus, Zoologisk Institutt, Postboks 1050, Blindern, Oslo 3 ved å betale kr. 11,80 (kr. 10,- + kr. 1,80 i porto) pr. stk. over postgirokonto 3705043.

## HUSK SMÅFUGLENE!

Vinteren nærmer seg med stormskritt

Vi tilbyr gunstige priser på:

SOLSIKKEFRØ  
PEANØTTSTRØMPER  
MEISERINGER

Be om prisliste!

Zoo-Sport,  
Stubberudveien 223C,  
3300 KONNERUD  
Tlf. 81 60 12.

### INNHALDSFORTEGNELSE FOR 4. ÅRGANG (1980) AV BUSKSKVETTEN

Forfatter	Artikkel	Nr	Side
Gunnarsen, Tore	Atlasprosjektet i Buskerud -Hve nå?	2	54
Johnsen, I og Roe, G. E.	Fuglelivet i Gol kommune	1	16
Kolberg, Dagfinn	Noen spesielle obs. fra Kolbergtjern i Øvre Eiker	1	12
	Fiskumvannet- Rapport 1979	2	36
	Møte med spurveugla	2	46
Myrvold, Ulf	Nattravnhekkning på Hurumlandet	1	21
Nygård, Jens Erik	Linnesstranda - Rapport 1979	1	4
	Knoppsvana i Buskerud	2	41
Roe, Geir Egil	Noen obs. fra Gol, våren 1980	1	15
Schandy, Tom	Reirfunn av kjernebiter i Drammen	2	48
Sjøblom, Magne	Toppdykkerhekkning i Fiskumvannet	2	53
Syvertsen, Per Ole	Atlasprosjektet i Buskerud	1	24
	Norsk vinterfugtelling	2	50
	Atlasprosjektet i Buskerud Rapport 1977-1980	3	67

TIL:

BØKER OM FUGLER

TA EN TITT I VÅRE HYLLER.



Fugler som hobby	kr.	85,-
Fuglenes verden	,,	95,-
Naturguide- FUGLER (feltbok)	''	42,-
Naturguide- VANNFUGLER		42,-
Fuglene i farger	''	68,-
Fugler fra eng, hei og fjell	''	59,-
Europas fugler	,,	96,-
Den lille fugleboken	''	22,5
Den store naturhåndboka	''	105,-
Naturen rundt oss	''	110,-

BOKAVDELINGEN

# Lyche

VAREMAGASINET

Nedre Storgate 2, Drammen Tlf. 83 79 70