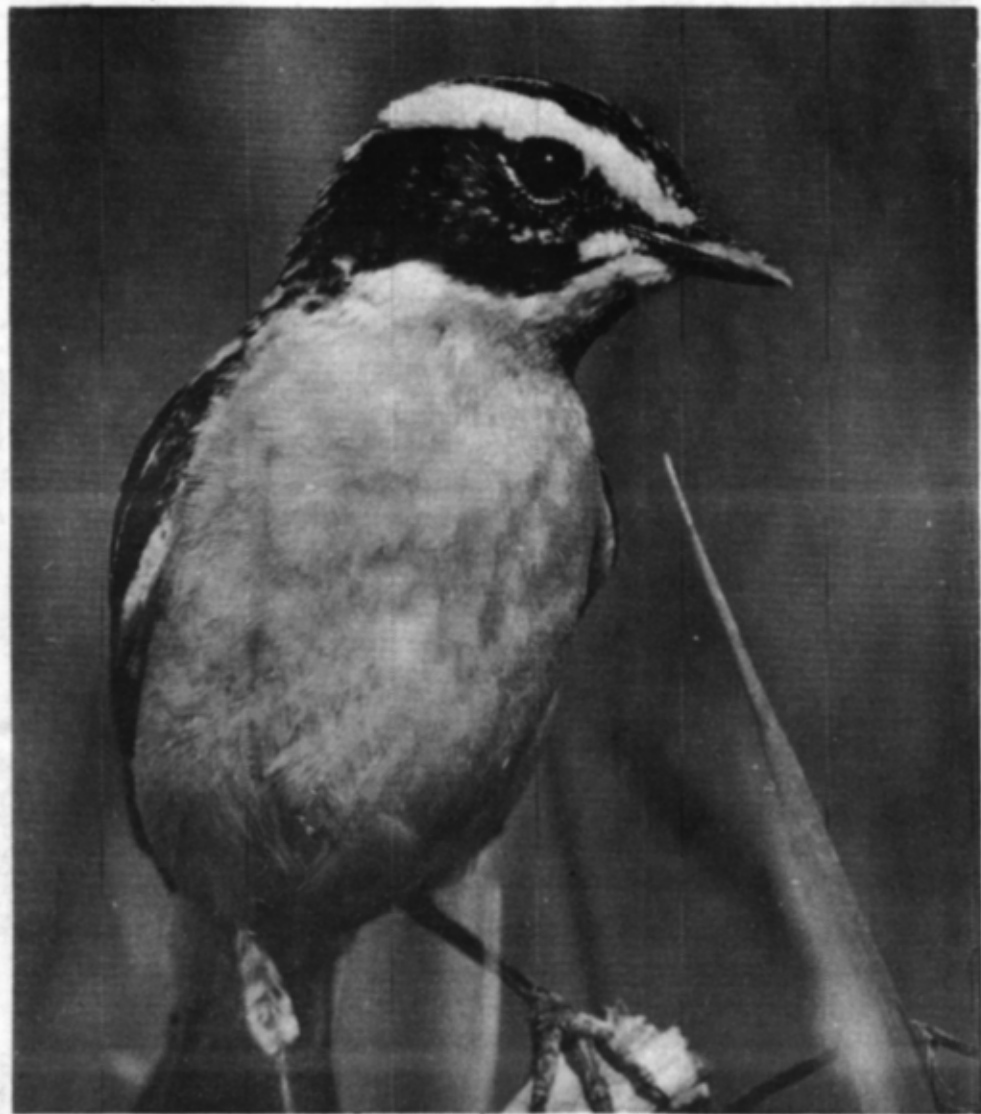




BUSKSKVETTEN

Nr.1 * 1977 * 1. årg.





BUSKSKVETTEN

Nr.1 * 1977 * 1. årg.

ORGAN FOR NORSK ORNITOLOGISK FORENING
AVDELING BUSKERUD

I REDAKSJONEN:

Øivind Syvertsen, Postboks 19. 3478 Nærnes.
Tom Schandy, Hauges gt. 74. 3000 Drammen.
Torgrim Breiehagen. 3570 Ål.

Innlegg og brev til BUSKSKVETTEN sendes en av de to første adresser.

BUSKSKVETTEN utkommer tre ganger årlig og sendes fritt til alle medlemmene av lokallagene i Buskerud.
Årsabonnement for ikke-medlemmer : Kr. 10,-.

Trykket hos OFFSET HURTIGTRYKK, Hauges gt. 74, 3000 Drammen. Opplag : 350 eks.

Forsiden: Buskskvett, foto Arne Nævra.
Vignetten er tegnet av Jan Ole Westerhus.

*

INNHOOLD:

- Side 4 - Linnestranda i Lier - nok et truet våtmarksområde.
" 14 - Navneskifte på fugler.
" 15 - Dannelse av fylkesforening i Buskerud.
" 17 - Lagsstoff m/møteprogram våren -78.
" 21 - Sjøfuglreservater i Buskerud - snart en realitet?
" 30 - Atlasprosjektet - en orientering.
" 34 - Med Øvre Eiker til Falsterbo.
" 36 - Den lokale rapport - og sjeldenhetskomite.
" 38 - Vannfugltellingene.



KJÆRE LESER .

Så er det på vingene - det første nummeret av BUSK - SKVETTEN, og dermed skulle et godt grunnlag være til stede for kontakten Buskerud - ornitologene imellom. Buskerud har jo lenge - med en viss berettigelse - vært å betrakte som et u-land i ornitologisk sammenheng; jeg tenker da på de organisasjonsmessige og kontaktmessige sider ved ornitologisk virksomhet. Dette håper vi skal rette seg fra nå, da det skal startes en fylkesforening, som er tenkt som en ren administrativ forening med det formål å koordinere virksomheten i de tre lokallagene i fylket vårt. Mer om dette på side

BUSKSKVETTEN ble altså navnet på det blad du nå holder i hendene. Dette er blitt valgt etter en rundspørring i medlemsmassen, som resulterte i tre forslag. Disse var BUSKSKVETTEN, BLÅSTRUPEN og BUSKERUDPIPEN. Det falt deretter i redaksjonens lodd å avgjøre navnet. BUSKSKVETTEN vant med 2/3 flertall. Navnet er ment å symbolisere at bladet skal "skvette" rundt til medlemsmassen i fylket. Forøvrig er jo arten vanlig utbredt over det meste av fylket der biotopen passer den, også opp i bjørkebeltet går den. Derfor kjære fugletitter, ta en ekstra god titt på Saxicola rubetra til våren, og hils "vår fugl" velkommen hjem!

Store oppgaver ligger foran oss. Det skal ikke skrives mye om det her, men les det som er skrevet om Atlasprosjektet, sjøfuglreservatene, sjeldenhetskomiteen, Linnestranda med mer så vil du få forståelsen av at også din innsats er viktig.

Og til slutt - vi i redaksjonen vil på det mest inntrengende oppfordre dere til å sende stoff, vi trenger det! Det være seg foto, tegninger, en artig fugleopplevelse o.l.

God fornøyelse, gratulerer med Buskskvetten, og god jul og godt aktivt nyttår!

Red.

LINNESSTRANDA I LIER - NOK ET TRUET VATMARKSOMRADE.

Av Jens Erik Nygård

VERNEPROBLEMATIKKEN.

I Buskerud fylke er det svært få våtmarker, dersom en ser bort fra skog - og fjellmyrer, som jo er relativt fattige ornitologisk sett. Det er kun Fiskumvannet som kan gjøre krav på å være kjent utenfor fylket. Imidlertid har søkelyset i det siste blitt rettet mot et område innerst i Drammensfjorden, der Lierelva renner ut. Løngs en strandlinje på ca. 1,5 km har den itidens løp lagt ut sand og slam, slik at vi nå finner et frodig miljø av vannplanter og sumpskog, helt fra Gilhusodden til Gullaug. Det finnes mudderbanker, takrørskoger, små dammer og gruntvannsområder, som trekker til seg en lang rekke typiske vannfugler.

Da Drammen lokallag ble stiftet, tok det straks opp arbeidet med å få stanset planlagte inngrep, så som båthavn i elvemunningen. Sammen med en yngre kamerat, Steinar Nielsen, satt jeg inne med mesteparten av de ornitologiske opplysningene som fantes fra området, og fikk derfor hovedansvaret for å arbeide med saken. Jeg skrev en artsliste og en vurdering av området, og sendte dem til Lier friluftsfund og miljøvernemnd. Resultatet ble at et konsulentfirma fikk i oppdrag av kommunen å utarbeide en disposisjonsplan, der en småbåthavn skulle lokaliseres til Gilhusodden. Vi protesterte også på denne løsningen, men uten hell. I forslaget til disposisjonsplan som kom i høst, var det foretatt en tredeling. Gilhusodden var delt mellom friluftsområde (med bl.a. badeplass og ballslette), og småbåthavn - mens resten av området fram til elvemunningen ble tenkt underlagt en verneklauseul, til fordel for fuglelivet.

Den største innvendingen vi har mot denne planen

er at den ikke har tatt med seg den viktigste delen av hele området, nemlig dammene og takrørskogen på øst-siden av elvemunningen. Dette vil fortsatt tilhøre Dyno Industrier, og derfor før eller senere bli fylt opp, slik det allerede er gått med en del av det. Dersom dette skjer, vil hele grunnlaget for en fredning bortfalle. Området er arealmessig allerede så lite at det ligger på grensen til hva man må forlange for at et effektivt vern skal kunne opprettholdes. Vi har derfor brukt lokalpressen til å gjøre de styrende i Lier oppmerksomme på våre innsigelser, men foreløpig uten resultat. Trossdette er ikke alt håp ute, idet disposisjonsplanen skal gjennom flere kommunale instanser før den endelig vedtas av kommunestyret.

Et nytt moment som er kommet inn i bildet, er A/S Norske skogindustriers planer om tømmerterminal på Gilhusodden. Vi vet ennå ikke om deres valg vil falle på Gilhusodden eller på Selvik i Sande, Vestfold (et alternativ som berører våtmarksområdet i Sandebukta), men blir det realisert, så er Linnestranda ødelagt som våtmark av noen betydning. Her kan vi imidlertid vente sterk støtte fra lokalbefolkningen, som går imot et slikt kjemperessig inngrep i lokalmiljøet. Vi har også sikret oss verdifull støtte fra Botanisk Museum, idet det også er betydelige botaniske interesser i området. Og sist, men ikke minst: Miljøverndepartementet er nylig koblet inn i saken, og en muntlig uttalelse herfra gir grunntil en viss optimisme.

TIL SALGS:

Nordre Øyeren Fuglestasjons
rapport 1976.

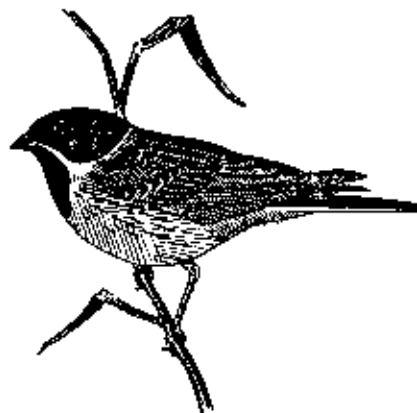
140 sider - format A4.

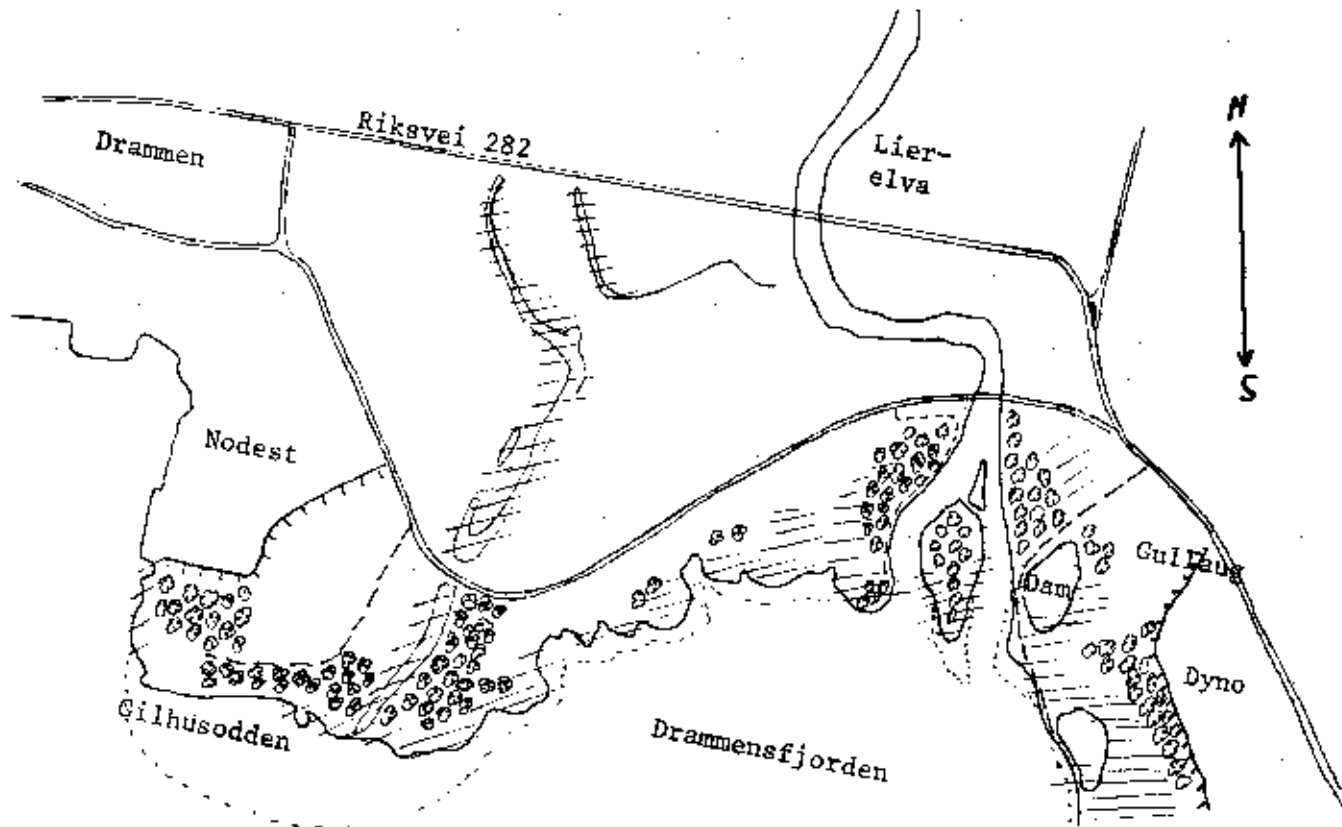
Omhandler fuglelivet i Norges
største naturreservat.

Illustrert. Pris kr. 25,-.



Innbet.: Nordre Øyeren Fuglest.
Riis Terrasse 26
2007 Kjeller.



Postgirokonto: 3 99 37 89






Skisse over Lillesandstranda (Målestokk 1:10000).

Tegnforkl.:  = myr, takrør.  = adkomst.

 = sumpløvsog.  = grense mot fabrikkomr.

 = tørrlegges ved lavvann.

FUGLELIVET.

I vinterhalvåret er det andefuglene som framhever seg ved Linnestranda. Fra oktober til april, avbrutt av en periode med full tilfrysing av grunnene, kan man få se en rekke arter av andefugl. Sikrest er kvinand, laksand, stokkand og sangsvane, men også krikkand, brunnakke og toppand sees relativt ofte. Ellers er mulighetene til stede for å se de fleste av Norges andearter, dersom man er heldig og er der i den rette tida. I våres var f.eks. både canadagås og taffeland å se i flere dager; begge disse artene må betraktes som sjeldne i Buskerud. - Totalbestanden kan variere mye etter de klimatiske forholdene, men i gunstige perioder, som i fjor høst, kan det være samlet inntil 400 andefugl på et relativt begrenset område.

*Denne isfuglen
lot seg lure
inn i et av
fangstnettene
i høst.
(Foto Æns Erik
Nygård.)*



Våren byr på gode muligheter for dem som ønsker å lære seg fuglesang. Fra Gilhusodden kan bl.a. høres hagesanger, munk, løvsanger, rørsanger, rødvinge og jernspurv, og fra elvemunningen kan også høres sivhøne, buskskvett og mange andre. Våren 1977 dukket to sjeldnere gjester opp. En morgen var jeg så heldig å få høre ei myrrikse som satt og "dryppet" i Lierelvas gamle, gjengrodde leie. Dessverre var den forsvunnet neste morgen. I elvemunningen kunne man i en hel uke høre en merkelig surrende lyd. Det var den fortsatt sjeldne gresshoppesangeren som hadde funnet en busk den likte. Den lot seg lett se på få meters hold. Vi venter at også et par andre arter som er i ferd med å utvide sitt utbredelsesområde, skal dukke opp. Det gjelder nattergalen og myrsangeren - den sistnevnte ble endog hørt syngende lenger oppe i Lier denne våren.

I høst ble aktiviteten ved Linnestranda kraftig utvidet, idet vi under ledelse av Øivind Syvertsen startet ringmerking på helgebasis. Vi holdt på i 10 helger fra 5/8 til 23/10, med 8-9 nett i bruk i gjennomsnitt. Resultatet ble overraskende bra - 1051 merkete fugl av 45 arter, så det er tydelig at biotopen også trekker store mengder spurvefugl. Dominerende var løvsanger med 314 indiv. og sivspurv med 249 indiv. Blåstrupa, som inntil i høst bare var notert ved et par -tre anledninger, ble ringmerket i et antall av 23. Dette skyldes at denne fuglen har lett for å skjule seg i vegetasjonen under trekket. Den beste fangsthelga var 16-18/9, med 273 merkete fugl. Av spesiell interesse kan nevnes en kvartbekkasin, en sivsanger og en isfugl. To av disse ble fanget i samme nett, et nett som ellers ikke fanget stort. Isfuglen var forøvrig å se i området fra 17/9 til 5/11. Den siste dagen ringmerking pågikk, 23/10, fanget vi en rørsanger som var blant de seinest registrerte av arten i Norge; et funn ble gjort på Utsira i Rogaland bare 3 dager etter (Viggo Ree medd.).



Gransanger på Linnesstranda. (Foto: Tom Schandy).

Ringmerkingsvirksomheten ga seg tydelige og velkomne utslag i områdets artsliste, men spesielt gledelig var det at det dukket opp mange nye ansikter iløpet av høsten. Jeg håper at disse, og andre som måtte ha anledning til det, ofte blir å finne ved Linnesstranda også i framtida. Mange arters status må fastslås nærmere, og flere nye arter skulle kunne registreres. Jeg er mottakelig for alle observasjoner herfra. Disse kan leveres på Drammen lokallags møter eller pr. brev. Min adresse: J.E. Nygård, Bingen 19, 3400 Lierbyen.

GOD FUGLETUR TIL LINNESSTRANDA!

ARTSLISTE FOR LINNESSTRANDA PR. 17.11.77.

STATUS UTENFOR HEKKESESONGEN:

R= regulær i større antall
 F= regulær, men fåtallig
 S= sjelden, 1-10 funn
 U= uregelmessig, mer enn 10 funn
 v= vår, h= høst, w= vinter, s= sommer
 += økende opptreden (i kolonnen: Max.dagsant. angir tegnet minimumstall)
 -= avtagende opptreden
 ?= usikker status

STATUS I HEKKESESONGEN:

H= hekker årlig
 (H)= kun tilf. hekkefunn
 V= vanlig, men ikke hek-
 kende innen området

ART	STATUS	MAX. DAGSANT.	ART	STATUS	MAX. DAGSANT.
storlom	Sh	1	myrrikse	Sv	1
toppdykker	U	2	sivhøne	R	6
gråhegre	Fh	10	sothøne	U	19
knoppsvane	Sv+	7	tjeld	S	11
sangsvane	Rw+	57	sandlo	U	5
canadagås	Sv	1	dverglo	U(H)-	3
stökkand	RH	140	heilo	Sh	2
krikkand	F	20	vipe	RH	100+
brunnakke	F	50	steinvender	Ss	3
stjertand	Sv	2	dvergsnipe	Sh	21
knøkkand	Sv	4	temmincksn.	S	11
skjeand	S	5	myrsnipe	U	15
gravand	S	10	tundrasnipe	S	4
bergand	Sh	27	polarsnipe	S	10
toppand	F	70	brushane	F	17
taffelend	Sv	4	rødstilk	U	2
kvinand	R	110	gluttsnipe	R	5
havelle	Sv	1	skogsnipe	R	4
svartand	Sh	8	grønnstilk	S	1
siland	S	10	strandsnipe	K(H)?	20
laksand	R	81	storspøve	F	75
hønsehauk	S	1	småspøve	Sv	1
spurvehauk	U	1	enkeltbekk.	R	10+
fiskeørn	Ss	1	kvartbekk.	Sh	1
tårnfalk	S	1	hettemåke	RV	150
fasan	RH?	5	sildemåke	RV	3+
trane	Sv	2	gråmåke	RV	20+

svartbak	RV	2	hagesanger	RH	50+
fiskemåke	R (lf)	200	munk	RH	50+
makrellterne	RV	6	tornsanger	FH?	4
ringdue	R (H)	100	møllér	F?	1
bydue	RV	50	løvsanger	RH	50+
tyrkerdue	R (H)?	3	gransanger	F	2
gjøk	S	1	fuglekonge	Fw?	5
hornugle	Sv	3	hagefluesnapper	FH	10+
kattugle	Sw	1	grå fluesnapper	F (H)-	2
tårnseiler	RV	100+	buskskvett	RH	15+
isfugl	S+	1	steinskvett	RH	15+
grønnspekk	F	1	rødstjert	Sh	1
gråspekk	Sw	1	rødstrupe	R	10+
svartspekk	Sh	1	blåstrupe	F	9
flaggspekk	F (H)	2	gråtrost	RH	250+
hvittryggspett	Sw	1	ringtrost	Sh	1
dvergspett	S	1	svarttrost	F	1
sandsvale	RV	150+	rødvingetrost	RH	80+
låvesvale	RH	80+	måltrost	F?	1
taksvale	RH	50+	stjertmeis	Sv	25+
trepiplerke	F?	5+	løvmeis	R (H)?	3+
heipiplerke	R	20+	granmeis	F	2
gulerle	R	60+	blåmeis	RH	30+
vintererle	Sh	5	kjøttmeis	RH	20+
linerle	RH	250+	spettmeis	Sv	1
tornskate	F?h	2	trekryper	Fw	1
varsler	Ss	1	gråspurv	RH	300+
stær	RH	2000+	pilfink	RH	50+
nøtteskrike	Sh	5+	bokfink	RH	90+
skjære	RH	12+	bjørkefink	S	1
nøttekråke	Sh	1	grønnfink	R	20+
kaie	S	10+	grønnsisik	R	100+
kornkråke	S	1	stillits	R (H)	20
kråke	RH	1000+	bergirisk	Sv	3
ravn	Sh	2	tornirisk	F (H)	10+
sidensvaus	Rw	20+	gråsisik	Fw-?	50
gjerdesmett	R (H)?	2	dompap	R	30+
jernspurv	R (H)?	5	kjernebiter	Sv	1
gresshoppes.	S	1	gulspurv	RH	50
sivsanger	Sh	1	hortulan	Ss	1
rørsanger	RH	25+	sivspurv	RH	100+
gulsanger	FH?	10+	snøspurv	Sv	1
sanglerke	RH	50+			

I tillegg til disse 139 artene kommer 3 ubestemte: Podiceps sp. (horndykker?), Phalacrocorax sp. (storskarv?) og Anser sp. (sædgjess?).

Tilsammen er det da pr. 1/12-77 observert 142 forskjellige fuglearter ved Linnestranda.



Tegning :
Ulf Myrvold.

OPPROP OM ROSENFINK

I et forsøk på å kartlegge rosenfinkens ekspansjon i Norge i det siste 10-året, er jeg interessert i å komme i kontakt med alle som har notater om arten.

Alle slags observasjoner er av interesse, men skal en type notater trekkes fram som spesielt verdifulle, så må det være de som går over flere år for samme distrikt, men som nevnt så har alle innkomne ting sin store betydning. Jeg ser gjerne at rapportene har et kvantitativt tilsnitt, altså angir mengde eller antall. Dette gjelder ikke minst det tallmessige forholdet mellom ikke-utfarvede og fullt utfarvede hanner i et område. Ved eventuelle hekkefunn bør antall egg og utfløyne unger oppgis, men dette er *ikke* en oppfordring til å trække ned redene. Forøvrig er alle datoer om vår- og høsttrekk velkomne.

De innkomne opplysninger vil bli samlet, registrert fylkesvis og siden publisert i artikkelform. Alle som bidrar med opplysninger vil i den grad det er overkommelig bli tilskrevet etter at hele oversikten er ferdig.

Anders Hals,
Krekling, 3322 Darbu

BØKER OM FUGLER :



Våre fugler	Kr. 44,-
Fuglenes liv	Kr. 32,5
Vi studerer fugler	Kr. 57,-
Fuglene i farger	Kr. 52,-
Fugler i naturen (hav og kyst)	
(skog-park-hage)	Kr. 37,-
Europas Fugler	Kr. 60,-

BOKAVDELINGEN

Lyche

VAREMAGASINET
NEDRE STORGATE 2, 3400 DRAMMEN TLF. 83 79 70

NAVNESKIFTE PÅ FUGLER.

Norsk navn- og sjeldenhetskomite har gjennomgått hele komplekset av fuglenavn og foretatt navneskifte på 28 av våre fuglearter. De fleste døy med bare små endringer.

Den velkjente svart/hvit fluesnapperen heter nå hagefluesnapper. Etter fugleekspertenes mening er det gamle navnet langt og tungt å si, og dermed har man døpt den om. Det kan vel diskuteres om navnet i det hele tatt er noe bedre enn det gamle. For hagefluesnapperen er også langt og tungt å si, dessuten forekommer arten vel så ofte i skog og mark som i hager.

Tårnsvale heter det ikke lenger, men tårnseiler. Dette navnet er mer korrekt, for tårnseileren tilhører seilernes orden og er ingen svalc.

Høyre og lerce er omkøpt til gråhegre og sanglerke. Dette fordi at de gamle navnene henspiller mer på artens familie enn på hvilken art det dreier seg om.

De viktigste forandringene ellers er (de gamle navnene i parentes) :

Blesand (amerikansk lyngand)
Ringand (halsringand)
Stellerand (stellers and)
Sumprikse (liten myrprikse)
Gulbeinsnipe (liten gulbeinsnipe)
Plystresnipe (stor gulbeinsnipe)
Tartarpiplerke (stor piplerke)
Dvergfluesnapper (liten fluesnapper)
Svartstrupe (svartstrupet buskskvett)
Brunkinnet skogtrost (amerikansk skogtrost)
Tyrkerspurv (gulgrå spurv)
Småskrikeørn (liten skrikeørn)

Av andre ting kan nevnes at kortnebbgås er blitt egen art. Denne ble tidligere regnet som underart av sædgås. *Turdus ruficollis* har fått det norske navnet taigatrost, mens *Turdus naumanni* nå kalles bruntrost.

Tom Schandy.

DANNELSE AV FYLKESFORENING I BUSKERUD.

23/8 - 77 møttes representanter for styrene i Buskeruds tre lokallag på Hokksund Gymnas for å drøfte mulighetene for opprettelse av en fylkesforening av NOF i Buskerud. De fremmøtte var Torgrim Breiehagen fra Hallingdal lokallag, Anders Hals, Arne Nævra og Tom Schandy fra Øvre Eiker lokallag og Tore Gunnarsen, Jens Erik Nygård, Per Ole Syvertsen og Øivind Syvertsen fra Drammen lokallag.

Bakgrunnen for initiativet til å danne fylkesforening er at det etterhvert er blitt tre lokallag i Buskerud, og at visse sider ved driften av disse bedre kan koordineres og gjennomføres via en fylkesavdeling. En fylkesforening vil dessuten kunne bedre kontakten mellom lokallagene samt at det i mange sammenhenger vil være gunstig at fylkets fugleinteresserte utgjør en enkel enhet.

Etter å ha slitt disse poenger fast, gikk man over til å diskutere mer konkret hvilke arbeidsoppgaver og hva slags styreform avdelingen skulle/burde ha. Gunnarsen mente at avdelingens styre bortsett fra formannsstillingen burde besettes av formennene i de tre lokallagene. Fylkesavdelingens formann bør være frittstående da han ellers ville bli belastet med for stor arbeidsmengde, og dette vil kunne få negative virkninger på effektiviteten både i fylkesavdelingen og i det aktuelle lokallag. Enighet om dette ble ikke oppnådd. Breiehagen mente at samme person godt kunne være formann både i lokallag og fylkesavd, bare han er villig til å gjøre en innsats. Man kom etterhvert fram til at fylkesavdelingen inntil videre skulle fungere med et styre representert ved lokallagenes formenn, og at dette styre skulle bestå av formann, sekretær og kasserer. Den innbyrdes fordeling av disse vervene ble ikke fastlagt.

Møtet kom til enighet om at avd. stort sett ikke skal drive møtevirksomhet, da dette overlates til lokallagene. Avdelingens funksjon vil vesentlig være av administrativ art. og de fleste saker bør kunne ordnes pr. korrespondanse. Fylkesavd. vil bl.a. bli en viktig faktor i arbeidet med å koordinere aktivitetene innen fylkets feltutvalg, som i tiden fremover vil ha ansvaret for saker som Atlas-prosjektet og vannfugltellinger. Feltutvalget består av en representant fra hvert lokallag, og Torgrim Breiehagen, Per Ole

NOF. DRAMMEN LOKALLAG.

ble stiftet 17/3 1976 i Folkets Hus, Drammen. Etter 1 1/2 års virksomhet er medlemstallet oppe i 66. Møtevirksomheten foregår på Drammen Folkebibliotek, stort sett en gang månedlig unntatt om sommeren da ferien avvikles. Lokallaget dekker distriktet Hurum - Røyken - Lier - Drammen og Nedre Eiker.

STYRET ER SLIK SAMMENSATT :

Formann : Tore Gunnarsen, Hasselbakken 37, 3400 Lierbyen.
Sekretær : Øivind Syvertsen, postboks 19, 3478 Nærnes.
Kasserer : Olaf Hobbelstad, Hotvetveien 131, 3000 Drammen.
Styremedl : Jens Erik Nygård, Bingen 19, 3400 Lierbyen.
" : Normann Olsen, postboks 16, 3473 Åros.
Varamann : John Dahl, Fagerlibakken 3, 3000 Drammen.
" : Per Ole Syvertsen, postboks 19, 3478 Nærnes.
Revisor : Arne Myrvang, 3478 Nærnes.
Valgkomite: Gunnar a. Lindaas, Bolstadhagen 22, 3000 Drammen.
Bjørn Huseby, Verven 41, 3000 Drammen.

REPRESENTANTER I KOMITEER O.L.

LRSK Buskerud : Tore Gunnarsen.
Feltutvalget i Buskerud: Per Ole Syvertsen.
Avifaunakartoteket: Jens Erik Nygård.
Redaksjonsmedl. i BUSKSKVETTEN: Øivind Syvertsen.

MØTER I DRAMMEN LOKALLAG VÅREN -78.

- 19/1 : Geir Sonerud: "Trekk fra fuglefaunaen i Hedmark."
16/2 : Jens Erik Nygård: "Glimt fra en reise til Marokko des/jan 1977/78."
16/3 : Erik Sandersen: "Fra Øra-området ved Fredrikstad".
20/4 : Normann Olsen : "Med kamera i skog og mark."

25/5 : Erling Stensrud: "Dovrefjell - der viddene suser."

Samtlige møter finner sted i Drammen Folkebibliotek
(i kantinen) kl. 19.00.

EKSKURSJONER I DRAMMEN LOKALLAG VÅREN -78.

- 15/4 : Kvelds/nattur til Hurumlandet for å lytte etter
ugler. Gode sjanser for kattugle, perleugle og
spurveugle dersom værgudene er med oss. Påmeld-
ing og nærmere opplysninger hos sekretæren.
- 21/5 : Dagssekskursjon til Fiskumvannet i Øvre Eiker.
Fellestur med Øvre Eiker lokallag. Nærmere
detaljer om møtested- og tid på aprilmøtet.
- 4/6 : Morgenekskursjon til Linnestranda i Lier.
Sangekskursjon. Nærmere detaljer på mainmøtet.



NOF, ØVRE EIKER LOKALLAG.

ble stiftet den 19/10 1974 på Hokksund Gymnas etter initi-
ativ av Arne Nævra og Magne Sjøblom. Etter tre års virk-
somhet er medlemstallet oppe i ca. 65. Møtevirksomheten
foregår på Hokksund Gymnas med ett møte i måneden unnatt
om sommeren da ferien avvikles.

STYRET ER SLIK SAMMENSATT :

- Formann : Anders Hals, Krekling, 3322 Darbu.
Nestform. : Arne Nævra, Bonmenga, 3300 Hokksund.
Sekretær : Tom Schandy, Hauges gt. 74, 3000 Drammen.
Kasserer : Geir Støa, Klokkerveien 10, 3020 Krokstadelva.
Styremedl.: Jan Ole Westerhus, Loesmoen, 3300 Hokksund.
Varamann : Magne Sjøblom, Boks 71, 3320 Vestfossen.
" " : Kjell Værnes, Semsmoen, 3300 Hokksund. " "
Revisorer : Tore Bergan, Bingen, 3330 Skotselv.
Sverre Simensen, Wiborg, 3320 Vestfossen.

Valgkomite : Westerhus, Værnes og Sjøblom.

REPRESENTANTER I KOMITEER O.L.

LRSK Buskerud : Arne Nævra.

Feltutvalget i Buskerud: Anders Hals.

Avifaunakartoteket: Kjell Værnes.

Redaksjonsmedlem i BUSKSKVETTEN: Tom Schandy.

MØTER I ØVRE EIKER LOKALLAG VÅREN -78.

25/1 : Tom Schandy forteller og viser lysbilder fra et års registreringsarbeid i Sandebukta, Sande i Vestfold og på Grunnane, Svelvik i Vestfold. Han fikk Øvre Eiker Lokallags stipendium på kr. 250,- til å drive fugleundersøkelser på ovennevnte steder.

22/2 : "Blant halsbåndfluesnappere, enghauker og piroler på Gotland - ei øy i Østersjøen". Lysbildekåseri ved Per Gøran Bentz.

29/3 : "Blant sjeldne fugler, fiskere og olje på Utsira i Rogaland". Viggo Ree viser lysbilder og beretter fra fem høstsesonger som observatør på denne øya.

26/4 : "Stemninger fra vårskogen". Roar Solheim viser lysbilder og kjører lyd fra naturen.

31/5 : Gunnar Lid: "Glimt fra dyrelivet på Svalbard". Lysbildeforedrag.

Samtlige møter avholdes på Hokksund Gymnas og starter kl. 18.30.

EKSKURSJONER I ØVRE EIKER LOKALLAG VÅREN - 78.

8/1 : Tur til Grunnane utenfor Svelvik for å kikke på svaner. Her overvintrer store mengder knoppsvaner og sangsvaner. Tilsammen kan det være bortimot 200 stykker å se der samtidig. Nærmere opplysninger om møtested- og tid hos sekretæren.

1/4 : Kveld/nattur på ski for å høre etter ugler. Det er muligheter for å høre kattugle, perleugle og spurveugle. Møtested- og tid avtales på marsmøtet.

21/4-

23/4: Helgetur til den berømte fuglesjøen i Mellom-Sverige, Hornborgasjøen. Her raster tusenvis av traner på trekk nordover. Nærmere opplysninger på marsmøtet.

21/5: Dagstur til Fiskumvannet. Fellestur med Drammen lokal-lag. Nærmere detaljer på aprilmøtet.

16/6: Kvelds/nattur til Hurum for å lytte etter nattraavn. Nærmere detaljer på mainmøtet.

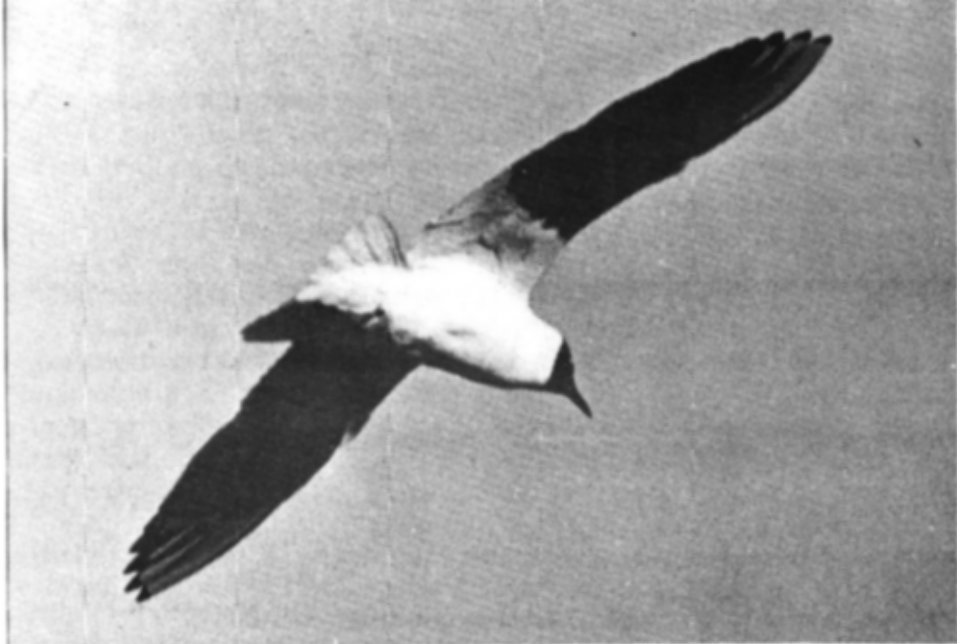


*Lille buskskvett - en liten
hilsen til deg jeg sender,
men også til alle andre som
er mine venner.*

Hilsen

"BITTEN I BANKEN"





Hettemåke, (Foto. forfatteren).

SJØFUGLRESERVATER I BUSKERUD -

SNART EN REALITET ?

Av Øivind Syvertsen.

Det er en velkjent sak at friluftsiinteressene i Oslo-fjorden de senere årene i stadig større grad har begynt å skape et press på naturmiljøet. Flere og flere anskaffer lystbåt, og dermed blir før fjerne og fredelige holmer og skjær tilgjengelige for stadig flere solslikkende feriegjester med negative følger for blant annet fuglelivet i fjorden. For å forebygge og begrense en slik negativ tendens begynte man omkring 1970 å arbeide for å opprette sjøfuglreservater i fjorden; holmer og skjær der sjøfuglene skulle få være i fred for forstyrrende inngrep fra menneskenes side

Men det var først i 1974 at det for alvor kom fart i dette arbeidet. Det året ble det foretatt systematiske registreringer i fjorden i regi av friluft- og naturvernkonsulentene i de berørte fylkene med økonomisk bistand fra Miljøverndepartementet og delvis fra fylkene. Disse og senere registreringer ble så lagt til grunn for utvelgelse av de lokaliteter som nå gjennom Statens naturverninspektør for Sør-Norge, Magnar Norderhaug, er foreslått sikret som naturreservat med ilandstigningsforbud i hekketida. I alt foreslås 60 lokaliteter som reservater i dette utkastet til verneplan, fordelt med 15 i Østfold, 16 i Oslo/Akershus, 5 i Buskerud og 24 i Vestfold. Lokaliteter hvor summen av måker og terner ved registreringene overstiger 200 ind. er ansett som verneverdige. I vurderingen av områdene er også tatt hensyn til friluftinteressene, og de er plassert i tre grupper, alt etter hvilken betydning de samtidig antas å ha for friluftslivet: 1. Områder som er særlig verneverdige hekkel plasser for sjøfugler. Foreslått opprettet som reservat.

2. Områder som er prioritert som særlig verneverdige hekkel plasser for sjøfugl, men hvor det dessuten er vesentlige friluftinteressener. Innen slike områder bør en søke å komme fram til en hensiktsmessig arealdeling som: - Tilgodeser sjøfuglenes behov for uforstyrrede hekkel plasser. - Tilgodeser de friluftinteressener som fins i området.

3. Områder der en nærmere bør vurdere opprettelse av fuglereservat på hele eller deler av området. I hovedsak gjelder dette områder der det er både friluftinteresse og verneverdighet som trenger en nærmere avveining før konkret forslag fremmes. Tre løsninger kan tenkes for lokaliteter i denne kategorien: - Det opprettes reservat på hele området. - Det skjer en arealdeling for å ivareta både friluftinteressene og verneverdighet. - Verneforslag droppes til fordel for friluftinteressene.

I tillegg har man markert skjærgårdsavsnitt som ikke er tilstrekkelig undersøkt, og hvor registreringer bør foretas med sikte på å fremme supplerende verneforslag. I Buskerud gjelder dette strekningen Killingholmen - Kinnartangen.

I Buskerud er fem lokaliteter foreslått, og fire av disse er plassert i gruppe 1. Den fente, Ramvikholmen i Hurum er plassert i gruppe 2 fordi den har en viktig funksjon også i friluftssammenheng. Dessuten opprettholdes plante- og dyrefredning av 1/3 1935 på Mølen i Hurum.

Inventeringene i 1974 ga disse resultater for Buskeruds fem foreslåtte lokaliteter: (Tallene angir ant. ind.).

Dyna: Hettmåke 246
Makrellterne 16

Utførte inventeringer: P.O. Syvertsen og Ø. Syvertsen.

Sundbyholmene : Gråmåke 2
Fiskemåke 6
Hettmåke 148
Makrellterne 70

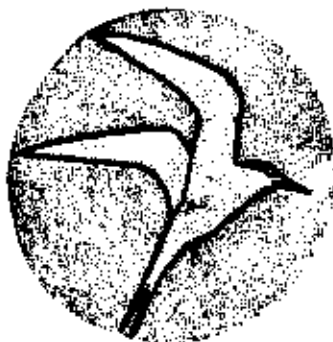
Den registrerte forekomsten av makrellterne var den nest største i hele Oslofjorden dette år. Bare på Eggholmen i Mossesundet fantes en større koloni (110 ind). Andre forekommende arter: Tjeld (to hekkende par), skjærpiplerke (ett par), stokkand (et reir), rødstilk (et reir).

Utførte inventeringer: P.O. Syvertsen/Ø. Syvertsen.

Storskjær: (1976) Svartbak 4
Gråmåke 36
Fiskemåke 44
Hettmåke 226
Makrellterne 4

Utførte inventeringer: H. Bahus.

Ramvikholmen n/skjær: Sildemåke 3
Gråmåke 24
Fiskemåke 212
Hettmåke 1
Makrellterne 6



Et av de innerste ruge/tilholdssteder for ærfugl i Oslofjorden. 10.6.74: 2 hunner med 5 unger, samt 13 hunner. Gravand: 6 Tjeld: 5.

Utførte inventeringer: Tjøm/ Norderhaug 10/6 1974.

Ertsvikskjær: Sildemåke 39
Gråmåke 8
Fiskemåke 166
Hettmåke 2
Makrellterne 9

Viktigste hekkplass for sildemåke innenfor linjen Horten-Moss. Utførte inventeringer: Tjøm/Norderhaug.



Gråmåker på Hurumlandet (Foto forfatteren).

Utkastet til verneplan for sjøfuglreservater er for tiden ute til høring hos de berørte parter. NOF, Drammen lokallag har sendt denne uttalelsen til hovedforeningen:

GENERELT .

I store trekk må planen sies å være meget god med hensyn til utvelgelsen av lokaliteter. Innen Hurums og Røykens grenser innenfor Drøbakundet er alle store sjøfuglkolonier foreslått vernet med et unntak (se nedenfor).

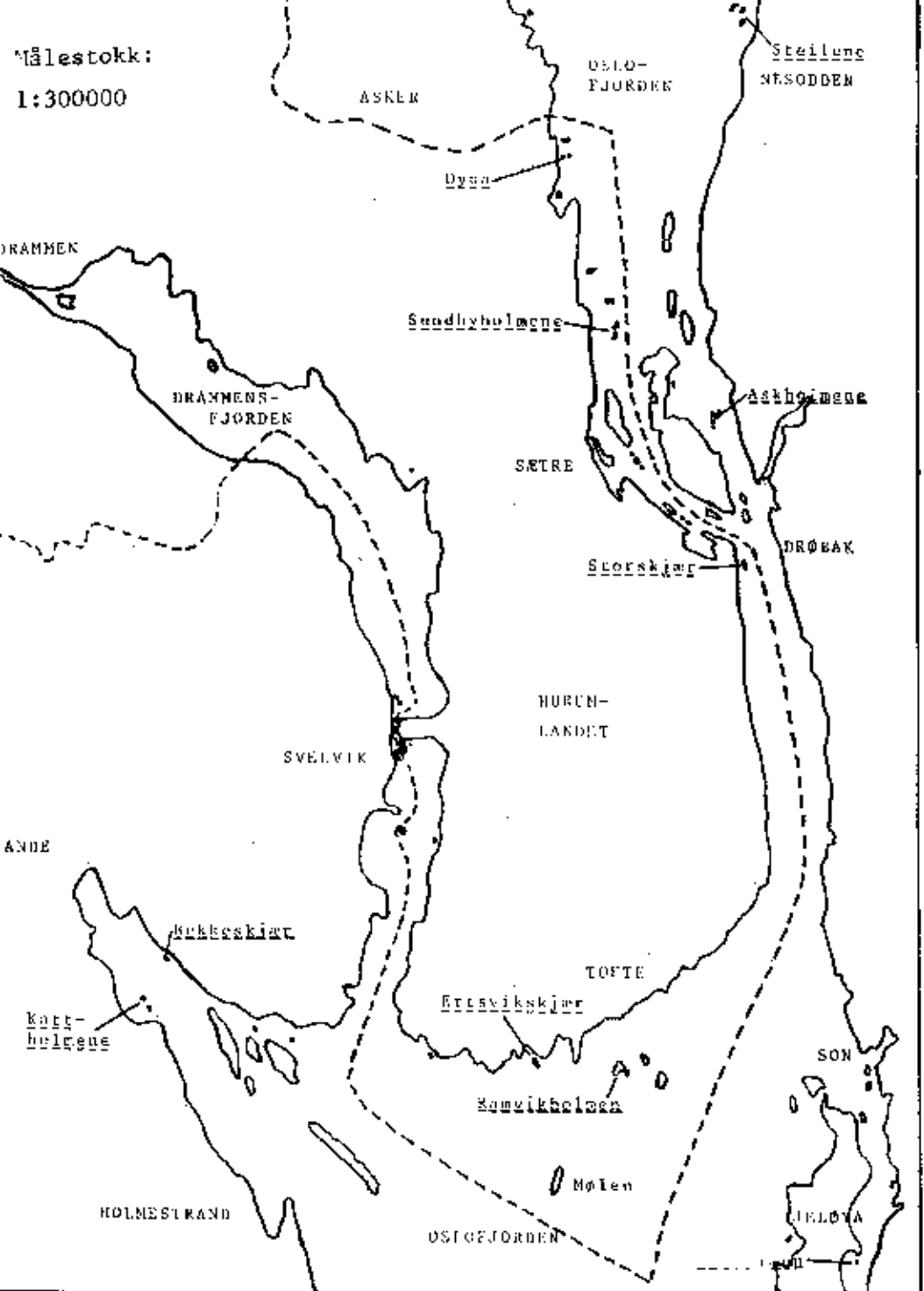
MOTSTÅENDE SIDE viser en skisse over Oslofjordens Buskerud-del og tilgrensende trakter. De foreslåtte sjøfuglreservatene er understreket.

Målestokk 1 : 300000.

----- = fylkesgrense.

Målestokk:

1:300000



Alle disse tre lokalitetene har det til felles at de utmerker seg ved et spesielt rikt fugleliv, da særlig av måker og/eller terner, mens de på samme tid har liten eller overhodet ingen betydning i rekreasjonssammenheng. Av de tre lokalitetene er det trolig Sundbyholmene som benyttes hyppigst av båtfolket, men vår vurdering er at disse holmene har så stor verneverdi og spiller såpass liten rolle for friluftsfolket at verneinteressene må prioriteres. Holmene er for små til at arealdeling er mulig.

Utkastet til verneplan angir at nærmere undersøkelser bør foretas i kystavsnittet fra Killingholmen i Røyken til Kinnartangen i Hurum. Per Ole Syvertsen, Øivind Syvertsen m.fl. har i flere år trafikkert dette området uten å finne noen sjøfuglkolonier av tilnærmet den størrelseorden som kvalifiserer til vern.

Når det gjelder kysten langs ytre Hurum har vi dessverre ingen detaljerte opplysninger om fuglelivet på andre lokaliteter enn de foreslåtte, men vi vil tro at det fremsatte forslaget er fullt dekkende for naturvernets behov.

UTVIKLINGSTENDENS ETTER 1974 - INNENFOR DRØBAKSUNDET.

Dyna i Røyken. Dyna (og Puta, som det andre av de to skjærene heter) har i alle årene etter 1974 hatt et rikt fugleliv. Hettetåka har hele tiden vært den dominerende art, spesielt på Puta, og antall individer har hvert år holdt seg relativt konstant på 1974 - nivå (ca. 200 ind.). Videre hekker noen få par fiskemåker og 1-2 par tjeld årlig. Stokkand hekker også mer eller mindre årlig, og nytt i 1977 var hekkende toppand (reir med seks eller syv egg) i hettetåkekolonien på Puta (jmf. Sundbyholmene). Dyna er forøvrig spesielt viktig for makrellterne. Minst 25-30 par gjorde hekkforsøk på de to skjærene tilsammen i 1975 og 1976, og henholdsvis 35 og 23 terneunger ble ringmerket disse somre. 1977 var som kjent et dårlig terneår i indre Oslofjord, noe som gjenspeilet seg på Dyna da knapt én unge kom på vingene her dette året. Noe av skylden for dette må forøvrig legges på uvelkomne tobeinte (guttunger?) som systematisk ødelegger reirene. Dette er et stadig tilbakevendende problem også de fleste andre steder hvor måker og terner hekker.

Dyna og Puta har absolutt ingen betydning for båtfolket, blant annet fordi de er små og har vanskelige havneforhold. Det er ytterst sjelden at folk går i land her for å rekke den nærliggende og atskillig større Geitungholmen er langt bedre egnet for almenhetens aktiviteter. Her finnes dessuten ikke noe særlig fugleliv som kan forstyrres.

SUNDBYHOLMENE. Også Sundbyholmene har beholdt sitt rike fugleliv etter 1974, riktignok med en nedgang i makrellternebestanden siden da. Hettemåka har derimot hatt fremgang, og bestanden av denne art var i 1977 på 350-400 par på de to største holmene tilsammen. Fiskemåka ser også ut til å ha godt fram, og sildemåke hekket med minst ett par i 1977. Foruten forekomst av hekkende stokkand (Flere par), tjeld (minst ett par), rødstilk (ett par) og skjærpiplerke (et par, dog ikke i 1977), utmerker Sundbyholmene seg spesielt ved at en bestand av toppand her er under utvikling. Det første reiret ble funnet i 1975, i 1976 ble to reir funnet og i 1977 minst fem reir, de fleste på den søndre holmen. Det antas at kombinasjonen av hettemåkekoloni/ferskvannsdammer på fastlandet er årsaken til at toppendene her har begynt å hekke i saltvannsmiljø. Avstanden mellom holmene og disse ferskvannsdammene på Høvik er bare en drøy km.

Sundbyholmene brukes i lite omfang i friluftssammenheng, men ikke mer enn at de altså har beholdt et såpass rikt fugleliv som beskrevet ovenfor. Havnemulighetene er relativt dårlige, og vår vurdering er at de bør fredes i sin helhet.

STORSKJÆR I HURUM. Også Storskjær i Hurum har fortsatt en tett og variert sjøfuglbestand. Foruten de vanlige måkene og makrellterne hekker også stokkand (sannsynlig årlig), ærfugl (1975) og siland (1977) samt tjeld (årlig) og skjærpiplerke (1976/77 et par)

HØVIKSKJÆRA I RØYKEN - SUPPLERENDE FORSLAG.

Det vil etter vår mening være ønskelig at også Høvikskjæra nord for Sundbyholmene blir tatt med i Verneplanen. Disse holmene har etter 1974-sesongen da inventeringene ble foretatt og resultatene innsendt, vist en fra ornitologisk synsvinkel positiv utvikling. I 1977 var således

bestanden av hettemåke oppe i ca. 300 ind. primo juni. Videre hekket dette året enkelte par fiskemåke, gråmåke og makrellterne (i 1976 minst fem par av sistnevnte art) samt tjeld, stokkand og trolig siland. Gravender og ærfugler er dessuten sett i mai/juni og i juni. Toppanda er også her i ferd med å etablere seg, og i 1977 ble ett reir funnet.

Skjærenes beskjedne størrelse (hvert av dem er ca. 50-75 meter i diameter) og de dårlige havnemulighetene bevirker at de har liten betydning som friareale for almenheten. Disse interesser skulle være tilstrekkelig dekket allerede ved bl.a. Ramtonholmen, Høvikvollen, Gråøya og Håøya.

FREDNINGENS VARIGHET.

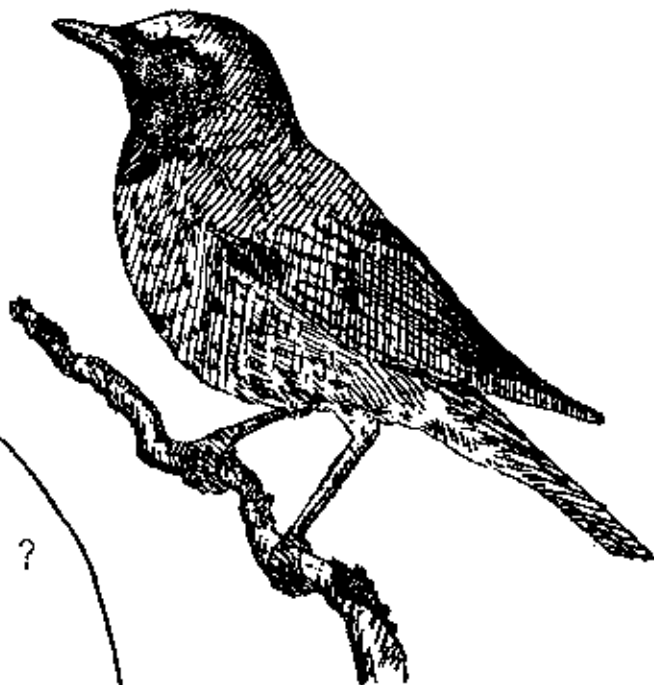
Tidsbegrensningen av ilandstigningsforbudet kan diskuteres. Etter flere års felterfaring ser det ut til at 15. juli er for tidlig for opphevelse av fredningen i Indre Oslofjord da et relativt stort antall unger av de fleste arter på denne tiden ennå ikke er blitt flygedyktige. Vi anser at 1. august for å være mer hensiktsmessig dato ut fra et vernesynspunkt, muligens enda en uke eller to senere på de lokaliteter hvor kolonier av stormåker er den primære årsaken til fredningen. Videre bør tidspunktet på våren kunne fremskyndes to uker, slik at fredning blir gjort gjeldende fra 1. april. Disse tidspunkter bør gjøres gjeldende i hele Oslofjorden.

SLUTTORD.

Vår konklusjon blir etter dette at vi bifaller verneplanens forslag til lokaliteter som skal gis vern med det tillegg at også Høvikskjærene i Røyken inkluderes. Dessuten mener vi altså at ilandstigningsforbudets tidsrom bør utvides med to uker på våren og to uker, evt. mer, på ettersommeren.

Nærnes, 20/11 - 77.

Styret i NOF, Drammen 11.



LYST TIL Å
FOTOGRAFERE MEG ?

GÅ OG KJØP EN
TAMRON TELELINSE
DA VEL,

HOS



Somtrøp foto •
grat!

Torvhallen/ Rutebilstasjonen
tlf. 83 89 90

ATLASPROSJEKTET -

En orientering.

Våren 1977 ble en landsomfattende kartlegging av de norske hekkefuglene igangsatt. Norgeskartet har i den forbindelse blitt inndelt i ruter på 10x10 km. I årene fremover vil man så forsøke å undersøke hver enkelt av disse rutene med henblikk på å registrere hekkende fugler.

De fleste land i Europa er i gang med tilsvarende prosjekter, og Storbritannia, Danmark og Frankrike har allerede publisert resultatene i bokform.

I Buskerud har vi fått 150 slike 10x10 km ruter å inventere. Hvordan dette skal organiseres, vil vi komme tilbake til i neste nr. av BUSKSKVETTEN. Her skal bare orienteres om hva prosjektet går ut på. For interesserte trykker vi likevel kartet over fylket med rutenettet inntegnet og kodeoversikten.

Målet for prosjektet er å få en god oversikt over utbredelsen til hver enkelt norsk hekkefugl. Det er ikke meningen man skal undersøke hvor mange par av en art som hekker i kvadratet, men bare om arten hekker der eller ikke. Har man f.eks. funnet et reir av bokfink med unger (mest sikre hekkebevis), trenger man ikke konsentrere seg mer om den arten i dette kvadratet.

Sikkerheten for hekking er ordnet i fire hovedgrupper og i alt 17 enkeltpunkter, se oversikten som følger. Vi ber alle være særs nøye med at de bruker riktig hekkkode.

For å få så god dekning av et kvadrat som man må kunne kreve, må det undersøkes flere ganger i løpet av hekkesesongen. Alle biotoptyper innen ruta bør besøkes (f.eks.



vann, myr, skog, dyrket mark). Helst bør man også legge en tur til natten da ikke alle fugler er dagaktive.

Skal Atlasprosjektet kunne gjennomføres er man avhengige av hjelp fra så mange fugleinteresserte som mulig. Hvis du ikke ønsker eneansvaret for en hel rute, kan du likevel bidra med alle hekkeopplysninger du har. Husk at alt har interesse - også hekkefunn av vanlige arter. Best er det likevel om du vil ofre deg for dekkningen av et helt kvadrat. For å få så god dekning som mulig tas også eldre data helt tilbake til 1970 med i prosjektet.

Vi vil holde medlemmene orientert om hvordan Atlasprosjektet skrider fram her i BUSKSKVEPTEEN.

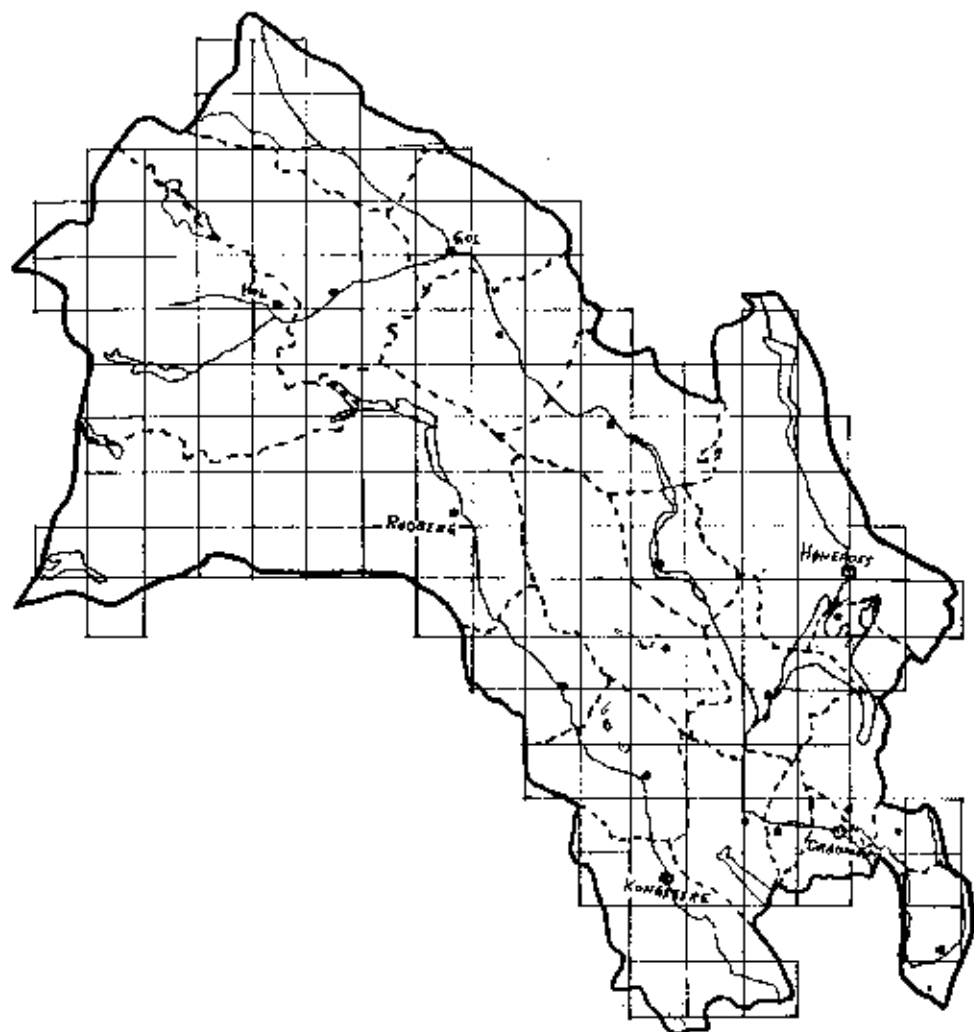
KODEOVERSIKT FOR ATLASPROSJEKTET.

<u>Hekkekode</u>	<u>Ingen indikasjon på hekking</u>
A 1	Art observert i hekkesesongen uten indikasjon på hekking. <u>Mulig hekking</u>
B 2	Art observert i hekkesesongen i område som kan betegnes mulig hekkebiotop.
B 3	Syngende hann eller hekkelåt hørt i hekkesesongen. <u>Sannsynlig hekking</u>
C 4	Et par observert i område som kan betegnes som hekkebiotop for arten.
C 5	Permanent hevding av hekkerevir antatt. Denne antagelsen må være basert på observert hevding av hekketerritorium på samme sted på minst to forskjellige dager med et mellomrom på minst en uke.
C 6	Parringsleik eller kurtisespill.
C 7	Besøk av antatt reirplass.

- C 8 Opphisset adferd eller engstelige låter fra voksen fugl som indikerer sannsynligheten av unger eller reir i nærheten.
- C 9 Rugeflekk på fanget fugl.
- C 10 Reirbygging, innbefatter utforming av reirgrop.
Konstatert hekking
- D 11 Spiller såret eller utfører avledningsmanøver.
- D 12 Reir brukt samme sesong eller eggeskall fra samme sesong funnet.
- D 13 Dununge av reirforlatende art. Nylig fjærkledd unge som er lite flygedyktig, reirfast art.
- D 14 Voksen fugl som kommer til eller forlater reirplass på en måte som indikerer reir i bruk
- D 15 Fugl med mat til unge, eller fugl med ekskrementpose.
- D 16 Reir med egg eller rugende fugl.
- D 17 Reir med unger sett eller hørt.

Er det noe man er usikker på, f.eks. hekketida til en art, bør man slå opp i et oppslagsverk. Hvis man vet sikkert at en observert art ikke hekker i et kvadrat, skal den føres opp med kode A 1. Ofte må man ta hensyn til om observasjonen er gjort i utkanten av et kvadrat, eller mer sentralt, f.eks. med kodene D 13 og D 15. Vær forsiktig ved bruk av kode D 15: rovfugl f.eks. kan frakte mat uten å ha reir i nærheten. Et reir med gjøkegg eller gjøkunge skal ha kodene D 16 og D 17 for både gjøk og fosterforeldre.

FELTUTVALGET I BUSKERUD.



Ruteinndelingen i Buskerud.

Den mer detaljerte plassering av rutene kan sees på kartbladene i kartserie M 711, målestokk 1:50000 (fåes i bokhandlene).

MED ØVRE EIKER TIL FALSTERBO.

Det var med store forventninger folk fra Øvre Eiker lokallag i høst arrangerte tur for sine til den kjente svenske fuglestasjonen Falsterbo.

14 forventningsfulle medlemmer, samt to gjesteartister satt og humpet avsted til Falsterbo torsdag den 15/9. Etter en overnatting og en liten titt innom fuglestasjonen Getterøn, hvor vi blant annet fikk se en myrhauk hunn, ankom vi Falsterbo ved middagstider på fredag. Vi hadde jo hele veien fra Göteborg sett en og annen våk fra bussen, men det ble småtterier mot det vi fikk se da vi nærmet oss Ljungen på Falsterbo. Her kretset den ene skruen større enn den andre over oss. Et flott syn! Vi etablerte oss med telt og alt tilbehør og ga oss siden rovfuglene i vold. Fredagen gikk med mange hundre musvåk, store mengder spurvehauk og en del annet. Det var imidlertid de store flokkene med musvåk som imponerte mest. Etter det obligatoriske sosiale samværet på kvelden, gikk man til ro.

Grytidlig lørdag morgen var de fleste av deltagerne oppe og med kurs for Odden. Stadig var det våk i luften. De var av alle mulige fargevarianter, men vepsevåken uteble nesten totalt. Det ble visstnok kun sett et par stykker av den arten på hele turen. Falkene skuffet også. På Odden holdt det seg en del småvadere. Myrsnipene var i store flokker, men også dvergsnipe, sandløper og polar-snipe ble sett. Splittemer var en ny art for de fleste. Den var ganske vanlig å se. En flokk med ringgjess skapte stor begeistring. Svanene trakk majestetisk over oss og ut. Det var bemerkelsesverdig hvor direkte fuglene trakk. De trakk direkte ut over havet, og alle holdt samme kursen. Det var også et yrende trekk av småfugler over Odden i morgentimene.



Musvåk, tegnet av Ulf Myrvold.

På hjenveien fra Odden til teltene kom selve rosinen i pølsa. I blant alle våkene fikk vi se en stor bredvinget fugl, som foreløpig ble bestemt til en skrikeørn. Den ble siden bestemt til småskrikeørn. Den alene var jo nesten hele turen verdt. Det var dessverre ikke alle som fikk se den. Blant disse var tre små drammensere, til deres store ergrelse. Det var en som ikke fikk være med på utflukten til Odden da han ikke kom seg opp i tide på grunn av det sosiale samværet kvelden i forveien. Han var dog svært heldig. Det første (omtrent) som han fikk se, var nemlig den samme skrikeørnen. Lørdag gikk med rundt 1000 musvåk, 4-5 glenter, 4-5 myrhauker, noen hundre spurvehauker, noen tåmfalker pluss litt til, og ble avsluttet med en tur til Malmø, hvor en del uten særlig sjenanse for sitt antrekk dro på diskotek.

Lørdag var den desidert mest vellykkede dagen på alle måter. Søndag måtte vi jo reise hjem, og vi måtte planlegge dagen etter det. Vi fikk heller ikke se så mye den dagen, men selvfølgelig var det noen hundre musvåker å se. Det var imidlertid en skuffelse at vi ikke så flere vepsevåker. Etter tidligere erfaringer samt en fugleguide å dømme, skulle vi være ute i akkurat rett tid, men det holdt altså ikke stikk.

Mett av inntrykk la vi av gårde på hjemvei. Alt i alt må man kunne si seg strålende fornøyd med turen. For en som aldri har vært på utenlandstur for å se på fugl før, må en si at turen ga mersmak, selv om 12 timers buss-tur hver vei så å si sammenhengende ikke er den mest behagelige måten å reise på.

Anders.

Annonsørene støtter oss.
Så derfor: Støtt dem!

*

*

DEN LOKALE RAPPORT - OG SJELDENHETSKOMITE.

I alle fylkene i Norge er det opprettet lokale rapport-sjeldenhetskomiteer. Deres formål er å samle observasjoner av fugl fra fylkene for å holde en fortløpende oversikt over den lokale faunasituasjon for jevnlig publiseringer i Norsk Ornitologisk Forenings tidsskrift og bedømme observasjoner av arter og raser som er sjeldne innen fylket. For at en observasjon skal komme med i en rapport, må den bli godkjent av komiteen. Man må for all del ikke ta det som en fornærmelse at komiteen skal bedømme ens observasjoner. Grunnen er at man i fremtiden da har et bildearkiv og med alle omstendigheter omkring observasjonene skriftlig nedtegnet.

Arter og raser som er sjeldne på landsbasis formidler LRSK videre til Norsk navn- og sjeldenhetskomité. LRSK er altså et bindeledd mellom observatørene og denne landskomiteen.

I Buskerud har LRSK denne sammensetning: Torgrim Breiehagen (formann), Tore Gunnarsen og Arne Nævra.

Det er å håpe at flest mulig sender sine observasjoner til denne komiteen. Dens adresse er : LRSK Buskerud v/ Torgrim Breiehagen, 3570 Al.

HVA BØR OBSERVATØREN(E) NOTERE SEG ?

Til hjelp for dem som ikke er sikre på hva som bør være med i en slik beskrivelse, vil vi her komme med et forslag til punkter som kan være av spesiell verdi:

- Antall, art, kjønn og alder.
- Dato og klokkeslett for observasjonen. Glem ikke årstallet.
- Nøyaktig sted for observasjonen. Oppgi kommune og koordinater.
- Beskrivelse av biotopen.
- Vær- og lysforhold.
- Optikk og observasjonsavstand. Andre observatører.
- Utførlig beskrivelse av fjædrakt, nebb- og beinfarge, vingemønster etc. Tegn helst feltskisse.

- Om fuglen var i selskap med andre arter.
- Størrelse og hvordan den er blitt bestemt.
- Oppførsel, låt og sang.

Glem ikke å oppgi eget navn, adresse og evt. telefonnummer. Lydbånd, fotografier, fjær eller annen dokumentasjon bør sendes inn sammen med feltrapporten. Lydbånd og lysbilder vil bli returnert.

BEDØMMELSE AV OBSERVASJONER:

Komiteen må være enstemmig for at en observasjon skal bli godkjent.

Bedømmelsen er gradert slik:

1. Godkjent. Konkret, positivt bevis foreligger (f.eks. foto eller lydbåndopptak).
2. Godkjent. Positivt bevis mangler, men observasjonen er dokumentert med utfyllende beskrivelser.
3. Ikke godkjent. Her mangler tilstrekkelig dokumentasjon, eller beskrivelsen kan på visse områder være direkte feil m.h.t. observatøren(e)s artsbestemmelse.
4. Avventes. Komiteen trenger ytterligere dokumentasjon for å kunne bedømme observasjonen.

Når en observasjon er behandlet av komiteen vil observatøren få skriftlig svar.

HUSK: Det er bedre å meddele for mye enn for lite.

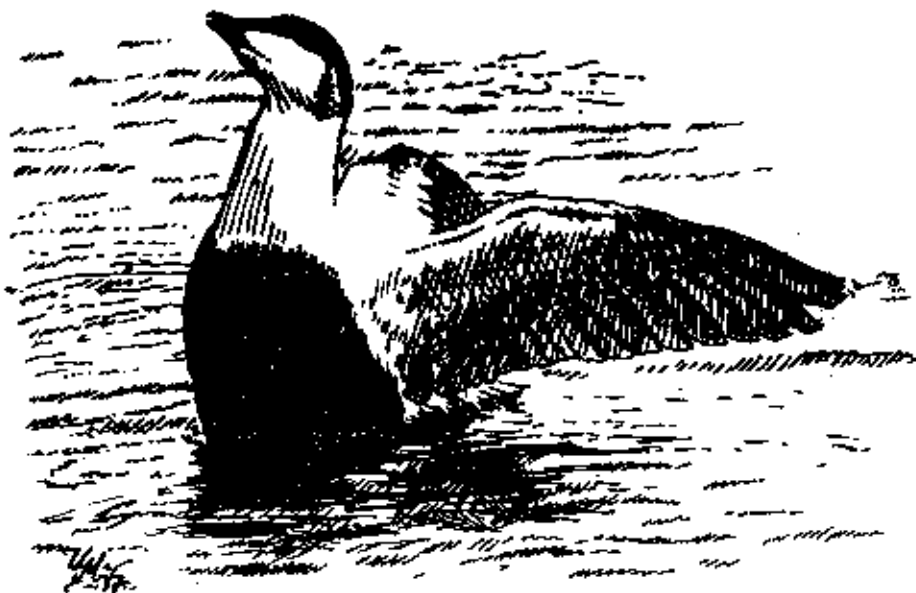
Listen over fuglearter som skal sendes inn for godkjenning av LRSK Buskerød, er under revisjon. Så derfor vil den utstå til neste nummer.

STOFFRIST TIL NESTE NR:

28/3 1978.

VANNFUGLTELLINGENE.

Vannfugltellingene i vinter foregår i to perioder: 7. - 22/1 og 12. - 19/3. Vi håper selvfølgelig på akkurat din hjelp, så henvend deg til et av lokallagene for utdeling av telleskjemaer.



Arfugl tegnet av Ulf Myrvold etter et foto i Sterna.

OPPROP :

FARGEMERKETE STOKKENDER.

Før å undersøke trekkforhold og lokale forflytninger hos de stokkender som overvintrer i Oslo-området, ble et antall av disse fargemerket i løpet av vinteren 1975/76. Opplysninger om disse (fargekombinasjon, kjønn, lokalitet, dato, klokkeslett o.l.) bes sendt til:

P - G Bentz, Zoologisk Museum, Sars gt.1, Oslo 5.

OPPROP: GRUNNANE OG SANDEBUKTA.

Undertegende skal i romjula og i begynnelsen av januar sammenfatte alle fugleobservasjoner fra Grunnane, Svelvik i Vestfold og Sandebukta, Sande i Vestfold til to rapporter som alle interesserte vil få anledning til å skaffe seg.

Jeg er i den anledning interessert i å få tilsendt absolutt alle observasjoner som folk sitter inne med fra disse to fugleområdene. Det spiller ingen rolle om den arten en har observert er sjelden eller vanlig. Utenom vanlige observasjoner vil jeg gjerne også ha opplysninger om reirfunn, første og siste observasjon av trekkfugler, ja nær sagt alle tenkelige ting fra områdene er ønskelig.

Til de ordinære observasjoner ville det være fint om jeg kan få inn flest mulig av følgende opplysninger: Art, antall, kjønn, alder, klokkeslett, dato, år og værforhold.

Vennligst send meg opplysningene snarest, helst innen 10. januar.

Min adresse er: Tom Schandy, Hauges gt. 74, 3000 Drammen.

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

 **Offset hurtigtrykk**
F.H. Schandy
Haugesgt. 74, 3000 Drammen, Tlf. 83 58 62

Til:



RUSSISKE KIKKERTER

Nå kr. 300,-.

OPTIKER L. ERIKSEN A/S.

3001 Drammen. Tlf. 83 60 21.

HUNDETØRRFOR

Latz purina: Dog chow - Dog meal.

Fôret er ferdig til bruk.

Henvendelse Ole Bakken, Stubberudveien

223 C. 3030 Konnerud.

Tlf. jobb: 83 16 48.