



BUSKSKVETTEN

Nr. 1 * 2001 * 17. årgang



LINERLE

Organ for Norsk Ornitologisk Forening
Avdeling Buskerud

REDAKSJONELT:

REDAKTØR: Jens Erik Nygård
Brinken 19
3400 Lier
Epost : jenygard@start.no

OPPLAG: 300
ABONNEMENT: kr.75,- pr. år

Stoff til Buskskvetten sendes fortrinnsvis direkte til redaktøren. Manuskripter bør leveres via epost eller på diskett. Stoff som er skrevet på data behøver ikke å ha ferdig layout. Styret i NOF - Buskerud fungerer som redaksjonsmedarbeidere, og kan brukes som kontaktpersoner

ANNONSEPRISER:

1/1 side kr 500,- for 1 innrykk, kr 2000,- pr år
1/2 side kr 250,- for 1 innrykk, kr 1000,- pr år
1/4 side kr 125,- for 1 innrykk, kr 500,- pr år

NESTE NUMMER AV BUSKSKVETTEN KOMMER CA 15. JUNI
FRIST FOR INNSEENDING AV STOFF: 1. MAI

NOF AVD. BUSKERUDS STYRE 2000

Leder /redaktør :	Jens Erik Nygård	D.O. l.l.	jenygard@start.no
Nestleder:	Jon Ludvig Hals	Øvre Eiker l.l	
Kasserer:	Jostein Bakke	Øvre Eiker l.l	vsjoba@veiavangen.gs.bu.no
1. styremedlem	Torkild Jensen	D.O. l.l.	torkild@stud.ntnu.no
2. styremedlem:	Tonny Andersen	D.O. l.l	tonnyan@online.no
Varamedlem	Erland Tollefsen	D.O. l.l	ertollef@online.no
Revisor:	Per Øistein Klunderud	Øvre Eiker l.l.	
Valgkomite:	Per Øistein Klunderud	Øvre Eiker l.l.	
	Magne Sjøblom	Øvre Eiker l.l.	

KONTINGENT :

Direktemedlemmer senior : kr. 75,- pr. år
junior : kr. 50,- pr. år
støttemedlem : kr. 30,- pr. år (mottar ikke Buskskvetten)
Lokallagskontingent : kr. 30,- pr. betalende medlem registrert 1.10 inneværende år

Linerla på forsiden er fotografert av Jens Erik Nygård

Innhold

Gjesteleder		side 3
Fuglelivet i Linnestranda naturreservat - rapport 2000	Jens Erik Nygård	side 4
Buskskvetten - innholdsfortegnelse 1978 - 2000	Jens Erik Nygård	side 9
Fuglefolk i kikkerten - Bjørn Tore Bollerud		side 14
En vinterdag langs Vestfosselva	Terje Bakken	side 16
Småstykker		side 18
Betraktninger	Frank T. Brandbu	side 20
Siste nytt fra Buskerud		side 21
IKT for ornitologen - 4. Lyd	Jens Erik Nygård	side 22
Killingen Fuglestasjon - rapport 2000	Torkild Jensen	side 24
Årsmelding 2000 fra NOF Øvre Eiker		side 29

Gjesteleder :

Denne gangen er det avtroppende leder for Drammen lokallag av NOF, Tonny Andersen som får bruke denne spalten.

Det varierer fra fylke til fylke hvorvidt det er fylkeslaget eller lokallagene som er det aktive leddet. Her i Buskerud er det lokallagene som har den regjerende rollen, noe fylkets størrelse og god spredning av de 5 lokallagene er en medvirkende årsak til.

Jeg vil si litt om grunnlaget for driften av lokallaget, og som de grunnleggende vedtektene sier skal formålet være - Arbeide for vern av naturmiljøet i alminnelighet og verdifulle fuglelokaliteter i særdeleshet - Fungere som bindeledd og talerør for natur og fugleinteresserte i distriktet - Søke gjennom møter, kursvirksomhet, ekskursjoner m.m å øke interessen for og kunnskapen om vår fuglefauna.

Når det gjelder vern av naturmiljøet og verdifulle fuglelokaliteter har lokallaget

alltid hatt en sterk posisjon både når det gjelder å kjenne faglig kompetanse blant medlemmer og å utnytte denne for å sikre og skape fokus på verdifulle områder. Dette har resultert i at mange områder er blitt vernet eller sikret høy status, jeg kan fort nevne Linnestranda, Grunnane, Langmyrdammen, Miletjern, Svensedammen og Sandebukta. Mange lokale fuglekasseprosjekt, for kanskje spesielt de store hulerugerne som kvinand og kattugle, har også blitt gjennomført i foreningens regi.

Foreningen har opparbeidet et godt og seriøst forhold til kommunale etater. Vi vil alltid ha mulighet til uttalelse, og vil bli tatt med betraktningen i forbindelse med bygge/utviklingssaker, således fungerer vi som bindeledd og talerør for natur og fugleinteresserte i Drammens-distriktet. Det å stå sammen som en forening gir oss et betraktelig sterkere holdepunkt.

Å søke gjennom møter, kursvirksomhet, ekskursjoner

m.m å øke interessen for og kunnskapen om vår fuglefauna. Det er med dette foreningen prøver å stimulere medlemmene til å delta på regelmessige aktiviteter med temaer som fokuserer på fugleområder, artsbestemmelse, miljø og miljøvern og i tillegg skape og opprettholde et sosialt nettverk. Foreningen søker å informere andre natur og fugleinteresserte gjennom media, med annonser og internetthjemmeside, og stands med profilering av hobbyen og informasjonsfoldere.

Særlig det sosiale er viktig i foreningssammenheng. Det å få oppslutning og tilbakemelding på aktivitetene, og å opprettholde og skape et sosialt miljø er en av de viktigste drivkreftene for foreningen og de som sitter i styret.

Her er det store muligheter for utvikling av hobbyen din sammen med andre natur og fugleinteresserte.

Tonny Andersen

Fuglelivet i Linnestranda naturreservat. Rapport 2000

av Jens Erik Nygård

I år 2000 ble som man kunne forvente en viss nedgang i dekning, etter de meget gode årene 1998 og 1999. Det ble foretatt 102 besøk fordelt på 83 dager. Resultatet ble 114 arter på ett år. Det ble kun sett en ny art, nemlig stripegås. Dermed er vi kommet opp i 189 arter. De mest spennende observasjonene for øvrig er av hvitkinngås, taffeland, knekkand, lomvi, isfugl og snøspurv.

Jeg oppfordrer alle til å slutte opp om observasjonsvirksomheten ved Linnestranda. Ta gjerne kontakt med meg : Tlf : 32 84 84 02 priv. eller 32 87 71 16 jobb. Email : jenygard@start.no
Ved årets slutt kan observasjoner sendes til min adresse : Brinken 19, 3400 Mjøndalen.

Linnestranda har egen hjemmeside på Internett. Den er plassert under NOF Drammen og omegns hjemmeside, som har adressen <http://home.no.net/jenygard/nof.htm>. Der har du muligheten til å lese om nye observasjoner etter hvert som de gjøres. Observasjoner som sendes til min epostadresse vil bli lagt ut på denne siden.

Art	2000 max	Dato (år sist sett)
Storlom <i>Gav ste</i>		(1998)
Smålom <i>Gav arc</i>		(1999)
Dvergdykker <i>Tac ruf</i>		(1999)
Toppdykker* <i>Pod cri</i>	2	1.5
Horndykker* <i>Pod aur</i>	1	2.5
Storskarv* <i>Pha car</i>	377	9.4
Gråhegre* <i>Ard cin</i>	7	23.9, 2.10
Knoppsvane* <i>Cyg olo</i>	11	13.5
Sangsvane* <i>Cyg cyg</i>	9	4.11
Sædgås <i>Ans fab</i>		(1981)
Stripegås* <i>Ans ind</i>	1	16.9
Kortnebbgås* <i>Ans bra</i>	43	23.4
Grågås* <i>Ans ans</i>	1	9 ganger
Kanadagås <i>Bra can</i>	31	26.8
Hvitkinngås* <i>Bra leu</i>	1	16.9
Rustand <i>Tad fer</i>		(1978)
Gravand* <i>Tad tad</i>	6	6.5
Mandarinand <i>Aix gal</i>		(1999)
Brunnakke <i>Ana pen</i>	8	27.9
Krikkand <i>Ana cre</i>	50	29.4
Stokkand <i>Ana pla</i>	190	21.3
Stjertand* <i>Ana acu</i>	2	29.4
Knekkand* <i>Ana que</i>	2	29.4
Skjeand* <i>Ana cly</i>	2	6.5
Taffeland* <i>Ayt fer</i>	3	28.10
Toppand <i>Ayt ful</i>	40	14.10
Bergand <i>Ayt mar</i>		(1999)
Ærfugl <i>Som mol</i>		(1997)
Havelle <i>Cla hye</i>		(1977)
Svartand <i>Mel nig</i>	1	4.11
Sjoorre <i>Mel fus</i>		(1999)
Kvinand <i>Buc cla</i>	45	23.9
Lappfiskand <i>Mer alb</i>		(1998)
Siland* <i>Mer ser</i>	18	13.8

Art	2000 max	Dato (år sist sett)
Laksand <i>Mer mer</i>	40	28.3
Myrhauk <i>Cir cya</i>		(1979)
Sivhauk <i>Cir aer</i>		(1999)
Hønehauk* <i>Acc gen</i>	1	25.11
Spurvehauk <i>Acc nis</i>	1	5 ganger
Musvåk <i>But but</i>		(1999)
Fjellvåk <i>But lag</i>		(1999)
Vepsevåk <i>Per api</i>		(1997)
Fiskeørn <i>Pan hal</i>	1	5 ganger
Tårnfalk <i>Fal tin</i>		(1980)
Vandrefalk <i>Fal per</i>		(1999)
Dvergfalk <i>Fal col</i>		(1995)
Lerkefalk <i>Fal sub</i>		(1999)
Orrfugl <i>Tet tet</i>		(1996)
Jerpe <i>Bon bon</i>		(1998)
Fasan <i>Pha col</i>	2	ofte
Vannrikse <i>Ral aqu</i>		(1994)
Myrrikse <i>Por por</i>		(1982)
Sivhøne* <i>Gal chl</i>	1	3 ganger
Sothøne* <i>Ful atr</i>	1-2	29.4
Trane <i>Gru gru</i>		(1999)
Tjeld* <i>Hae ost</i>	1	24.4
Dverglo* <i>Cha dub</i>	6	13.5
Sandlo* <i>Cha hia</i>	8	2.4
Heilo <i>Plu apr</i>		(1998)
Tundralo <i>Plu squ</i>		(1978)
Vipe <i>Van van</i>	12	18.3
Polarsnipe <i>Cal can</i>		(1977)
Dvergsnipe <i>Cal min</i>		(1996)
Temmincksnipe <i>Cal tem</i>		(1995)
Tundrasnipe <i>Cal fer</i>		(1974)
Fjæreplytt <i>Cal mar</i>		(1995)
Myrsnipe* <i>Cal alp</i>	1	9.8
Brushane* <i>Phi pug</i>	6	29.4

Art	2000 max	Dato (år sist sett)
Kvartbekkasin <i>Lym min</i>		(1998)
Enkeltbekkasin <i>Gal gal</i>	3	3 ganger
Dobbeltbekkasin <i>Gal med</i>		(1978)
Rugde <i>Sco rus</i>		(1979)
Småspove <i>Num pha</i>		(1999)
Storspove <i>Num arq</i>	36	23.4
Sotsnipe <i>Tri ery</i>		(1999)
Rødstilk* <i>Tri tot</i>	4	14.5
Gluttsnipe <i>Tri neb</i>	6	29.4
Skogsnipe <i>Tri och</i>	5	26.4, 29.4
Grønnstilk* <i>Tri gla</i>	6	10.5
Strandsnipe <i>Act hyp</i>	11	12.5
Steinvender <i>Are int</i>		(1972)
Dvergmåke <i>Lar min</i>		(1994)
Hettemåke <i>Lar rid</i>	200	9.4, 28.4
Fiskemåke <i>Lar can</i>	200	13.3, 28.4
Sildemåke <i>Lar fus</i>	7	20.4
Gråmåke* <i>Lar arg</i>	200	4.11
Grønlandsmåke <i>Lar gla</i>		(1995)
Polarmåke <i>Lar hyp</i>		(1978)
Svartbak <i>Lar mar</i>	10	ofte
Splitterne <i>Ste san</i>		(1978)
Makrellterne* <i>Ste hir</i>	3	9.8
Rødnebbterne <i>Ste par</i>		(1997)
Lomvi* <i>Uri aal</i>	7	4.11
Bydue <i>Col liv var. domestica</i>	29	12.3
Skogdue <i>Col oen</i>		(1999)
Ringdue <i>Col pal</i>	40	9.4
Tyrkerdue <i>Str dec</i>		(1998)
Gjøk <i>Cuc can</i>		(1982)
Kattugle <i>Str alu</i>		(1997)
Hornugle <i>Asi out</i>		(1978)
Jordugle <i>Asi fla</i>		(1980)
Tårnseiler <i>Apu apu</i>	100	7.6
Isfugl* <i>Alc att</i>	1	11.11
Vendehals <i>Jyn tor</i>		(1999)
Gråspett <i>Pic can</i>		(1973)
Grønnspekk <i>Pic vir</i>	1	ofte
Svartspett* <i>Dry mar</i>	1	3.9
Flaggspett <i>Den mai</i>	2	9.7
Dvergspett <i>Den min</i>	4	6.5
Hvitryggspett <i>Den leu</i>		(1973)
Sanglerke <i>Ala arv</i>	15	23.9
Sandsvale <i>Rip rip</i>	100	7.6
Låvesvale <i>Hir rus</i>	50	7.6, 26.8
Taksvale* <i>Del urb</i>	30	26.8
Trepipplerke <i>Ant tri</i>		(1999)
Heipiplerke <i>Ant pra</i>	20	23.9
Skjærpiplerke <i>Ant pet</i>		(1998)
Gulerle <i>Mot fla</i>	5	26.8
Vintererle <i>Mot cin</i>		(1999)
Linerle* <i>Mot alb</i>	30	26.8
Sidensvans <i>Bom gar</i>	20	15.11
Fossekall <i>Cin cin</i>		(1999)
Gjerdsmett <i>Tro tro</i>	6	21.10, 11.11
Jernspurv* <i>Pru mod</i>	8	24.4

Art	2000 max	Dato (år sist sett)
Rødstrupe <i>Eri rub</i>	10	9.4
Nattergal <i>Lus lus</i>	2	6.5, 20.5
Blåstrupe <i>Lus sve</i>		(1998)
Rødstjert <i>Pho pho</i>		(1999)
Buskskvett* <i>Sax rub</i>	1	14.5
Steinskvett* <i>Oen oen</i>	1	14.5
Ringtrost* <i>Tur tor</i>	2	24.4
Svarttrost <i>Tur mer</i>	10	6.5
Gråtrost <i>Tur pil</i>	120	19.4
Måltrost <i>Tur phi</i>	3	29.4
Rødvingetrost* <i>Tur ili</i>	60	21.10
Duetrost <i>Tur vis</i>		(1999)
Gresshoppesanger <i>Loc nae</i>		(1997)
Sivsanger <i>Acr sch</i>		(1998)
Myrsanger <i>Acr pal</i>		(1999)
Rørsanger <i>Acr sci</i>	4	7.6, 9.7
Gulsanger <i>Hip ict</i>	3	28.5
Møller* <i>Syl cur</i>	1	14.5
Tornsanger* <i>Syl com</i>	1	4 ganger
Hagesanger <i>Syl bor</i>	2	4 ganger
Munk* <i>Syl atr</i>	8	6.5
Bøksanger <i>Phy sib</i>		(1982)
Gransanger <i>Phy col</i>	4	23.9
Løvsanger <i>Phy tro</i>	20	3.9
Fuglekonge <i>Reg reg</i>		(1998)
Grå fluesnapper <i>Mus str</i>	2	28.5
Svarthvit fluesnapper <i>Fic hyp</i>	3	13.5, 14.5
Skjeggmeis <i>Pan bia</i>		(1998)
Stjertmeis* <i>Aeg cau</i>	12	13.10
Løvmeis <i>Par pal</i>	3	12.3
Granmeis* <i>Par mon</i>	6	14.10
Svartmeis <i>Par ate</i>		(1999)
Blåmeis <i>Par cae</i>	20	5.2, 12.2
Kjøttmeis <i>Par maj</i>	12	16.1, 21.3
Spettmeis* <i>Sit eur</i>	4	9.6
Trekryper <i>Cer fam</i>		(1999)
Tørnskatte <i>Lan col</i>		(1999)
Varsler <i>Lan exc</i>		(1999)
Nøtteskrike* <i>Gar gla</i>	1	2.10
Skjære <i>Pic pic</i>	20	12.2
Nøttekråke* <i>Nuc car</i>	1	26.8
Kaie* <i>Cor mon</i>	50	25.11
Kornkråke <i>Cor fru</i>		(1996)
Kråke* <i>Cor coro</i>	200	flere
Ravn <i>Cor cora</i>	1	10.9
Stær <i>Stu vul</i>	35	14.10
Gråspurv <i>Pas dom</i>	10	13.4, 19.4
Pilfink <i>Pas mon</i>	40	23.9
Bokfink <i>Fri coe</i>	12	6.5
Bjørkefink* <i>Fri mon</i>	9	24.4
Grønnefink <i>Car chl</i>	60	23.9
Stillits <i>Car car</i>	10	6.5
Grønnsisik* <i>Car spi</i>	250	16.12
Tornirisk* <i>Car can</i>	2	6.5
Bergirisk <i>Car flav</i>		(1999)
Gråsisik <i>Car flam</i>	20	14.10

Art	2000 max	Dato (år sist sett)
Grankorsnebb <i>Lox cur</i>		(1998)
Rosenfink <i>Car ery</i>		(1999)
Dompap <i>Pyr pyr</i>	2	3 ganger
Kjernebiter	1	29.4
Lappspurv <i>Emb lap</i>		(1978)
Snøspurv <i>Ple niv</i>	8-9	2.1
Gulspurv <i>Emb cit</i>	15	22.1
Hortulan <i>Emb hor</i>		(1993)
Sivspurv <i>Emb sch</i>	15	14.10

Observatører som er nevnt i artslista nedenfor :

Rolf E. Andersen (REA) – 18 besøk, Knut A. Nygård (KAN) – 1 besøk, Jens Erik Nygård (JEN) – 58 besøk, Eli Gates – 10 besøk, Audun Brekke - 1 besøk, Steinar Stueflotten (SST) – 6 besøk.

Andre observatører : Jan Mjåland – 3 besøk, Finn Ljønes – 2 besøk, Geir Fossum – 2 besøk, Terje Vinnes – 1 besøk, Lars Thomas Poppe – 1 besøk, Kristen Grøslund – 1 besøk.

Artskommentarer :

Toppdykker
2 ind. 2.4 (JEN), 2 ind. 1.5 (REA), 1 ind. 22.10 (JEN)

Horndykker
1 ind observert 2.5 (REA).

Storskarv
Ett ind. var på plass allerede 1.4 (JEN). Det er ny vårekstremum for arten. Den 9.4 fløy det over til sammen 377 ind., hvilket er nytt makstall for Linnestranda. Det var to flokker på henholdsvis 156 og 221 ind. Den 13.8 (JEN) ble det sett ett ind. med svensk metallring. Det lot seg dessverre ikke gjøre å lese av hele nummeret, men det er nok en indikasjon på at vi invaderes av mellomskarver fra Danmark og Sverige. Den 26.8 (JEN) ble det sett hele 31 mellomskarver, det er det største antallet av denne underarten som er sett på Linnestranda.

Gråhegre

1 ind. ble sett den 26.12. (JEN). Det er seineste observasjon av arten på Linnestranda.

Knoppsvane

Svaneparet på Dynodammen fikk nok en gang ut et kull med unger.

Sangsvane

1 ind. 21.3 (REA) og 9 ind. som fløy over 4.11 (JEN).

Stripegås

1 ind. kom flygende og landet sammen med en hvitkinngås den. 16.9 (JEN). Dette er en ny art for Linnestranda, nr. 188.

Grågås

1 ind 12.3 (JEN) er solid ny tidligobservasjon på Linnestranda.

Hvitkinngås

1 ind. ble sett 16.9 (JEN). Dette er 2. obs av arten på Linnestranda.

Kortnebbgås

42 ind. ble observert 23.4 (JEN)

Gravand

Hele 6 ind. den 6.5 (JEN) er nytt maksimumstall for Linnestranda.

Stjertand

Ett par ble observert 29.4 (JEN) og 1 hann 2.5 (REA).

Knekkand

Ett par ble observert 29.4 (JEN, SST).

Skjeand

To hanner 6.5 (JEN, ABR).

Taffeland

To hanner og en hunn 28.10 (JEN)

Svartand

En hunn 4.11 (JEN)

Siland

Hele 18 ind. den 13.8 (JEN) er nytt makstall på Linnestranda.

Hønehauk

1 ad. hunn ble sett på østsiden av munningen den 25.11 (JEN)

Sivhøne

1 ind. 17.4 (JEN) og 1 ind. 27.9 og 9.10 (EGA).

Sothøne

1-2 ind. 29.4 (JEN) og 1 ind. 16.9 (JEN).

Tjeld

Kun en observasjon i år, 1 ind. 24.4 (JEN, REA)

Dverglo

6 ind. 14.5 (REA) er nytt maksantall for arten på Linnestranda.

Sandlo

8 ind. 2.4 (JEN) er tangering av maks antall. Ingen høstobservasjoner i år.

Myrsnipe

1 ind. ble sett 9.8 (JEN).

Brushane

6 brushaner i praktdrakt ble sett 29.4 (JEN).

Rødstilk

1 ind. 2.5 (REA), 1 ind. 12.5 og 4 ind. 14.5 (REA). 4 ind. er nytt makstall for arten.

Grønnstilk

2 ind. 29.4 (SST) er ny vårekstremum.

Gråmåke

200 ind. observert 4.11 (JEN) er tangering av maksantall.

Makrellterne

1 ind. 22.4 (JEN) er ny vårekstremum for arten på Linnestranda.

Lomvi

Linnestranda fikk sin del av lomvi-invasjonen mot slutten av 2000. Følgende observasjon ble gjort : 2 ind. 1.11 (EGA), 7

ind. 4.11 (JEN), 1 ind. 15.11 (EGA) og 1 ind. 26.12.

Isfugl

1 ind. ble sett 11.11 (JEN) i elvemunningen. Dette er seineste observasjon om høsten.

Svartspett

1 ind. ble hørt 3.9 (JEN)

Taksvale

1 ind. 24.4 (JEN, REA) var ny ekstremum for våren.

Linerle

1 ind. 18.11 er seineste høstobservasjon hittil.

Jernspurv

8 ind. den 24.4 (JEN, REA) er nytt makstall.

Buskskvett

1 ind. 14.5 (REA)

Steinskvett

1 ind. 14.5 (REA)

Ringtrost

1 ind. 9.4 (JEN) er 4. obs av arten, sett syngende 17.4 (JEN) og 2 ind. 24.4 (JEN).

Rødvingetrost

60 ind. 21.10 (JEN) er største antall registrert på Linnestranda. 1 ind. 16.12 (JEN) er seineste høstobservasjon.

Møller

1 ind. 14.5 (SST) er ny vårekstremum. Årets eneste observasjon.

Tornsanger

1 ind. 13.5 (JEN) er ny vårekstremum.

Munk

2 ind. 24.4 (JEN, REA) er ny vårekstremum.

Stjertmeis

12 ind. 13.10 (EGA), 8 ind. 21.10 (JEN), og 4 ind. 25.11 (JEN). Denne arten bør nå oppvurderes fra sjelden til årviss i lite antall i vinterhalvåret.

Granmeis

6 ind. 14.10 (JEN) er nytt maksimumstall.

Spettmeis

Den 9.6 (JEN) ble en hunn og 3 unger sett på østsiden av elvemunningen. Ungene ble matet av hunnen. Dette er første sikre påvisning av hekking i området. 4 ind. er også tangering av makstall.

Nøtteskrike

1 ind. 2.10 (EGA).

Nøttekråke

1 ind. 26.8 (JEN).

Kaie

Kaiene flyttet seg til Gulskogen i Drammen i fjor. De vendte tilbake til Linnestranda på forvinteren. Det er ikke gjort noen nøyaktige tellinger, men det er ingenting som tyder på at det er færre enn i fjor, altså mer enn 1000.

Kråke

Samme forhold som for kaie.

Bjørkefink

Hele 90 ind. ble observert 24.4 (JEN, REA). Dette er nytt makstall for Linnestranda.

Stillits

1 ind. 8.1 (JEN) er nytt vårekstremum.

Grønnsisik

I motsetning til fjoråret var grønnsisiken fraværende hele første halvår. Antallet tok seg sterkt opp mot slutten av året.

Tornirisk

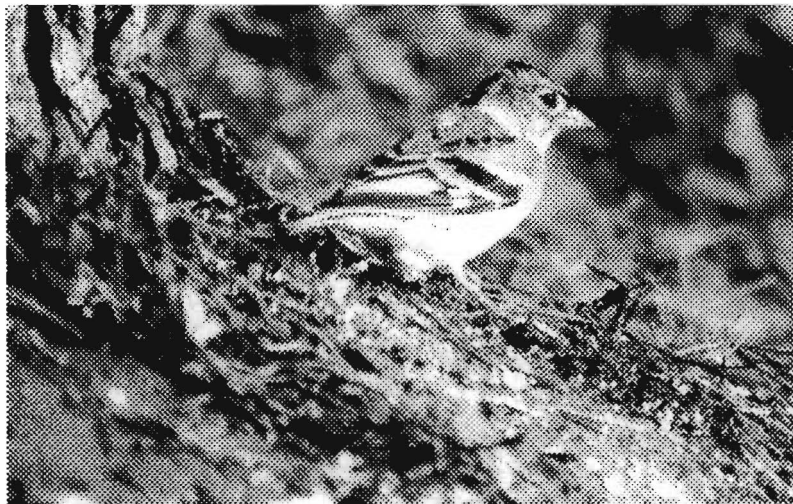
Et par med reirmateriale ble observert 6.5 (JEN, SST) i en hekk på veien ned til Gilhusodden.

Kjernebiter

1 hunn den 29.4 (JEN),

Snøspurv

8-9 ind. ble sett den 2.1 (KAN) er 4. observasjon av arten på Linnestranda.



*Bjørkefink.
Foto Tom
Strømstad*

Buskskvetten - innholdsfortegnelse 1978 – 2000

av Jens Erik Nygård

Det er kommet ut 16 årganger av Buskskvetten. For dem som ikke har vært med fra begynnelsen kan det være av verdi å få en oversikt over tidligere publisert stoff. De første heftene finnes fortsatt i NOFs arkiv på Killingen fuglestasjon og bør dessuten kunne lånes på Fylkesbiblioteket i Drammen, eller gjennom

fjernlån fra andre biblioteker. Jeg oppfordrer de skrivekyndige av dere til å kikke på hva tidligere skribenter har hatt av gode ideer til artikler. Takk til alle som har bidratt til å gjøre Buskskvetten lesverdig!

År/nr.	Sider	Tittel	Forfatter
Adferd			
78/1	24 – 27	Parringsadferd hos rødstilk fra Grunnane, Svelvik	Tom Schandy
78/3	78	Knoppsvane jager fiskeørn	Jon Lurås
78/3	80 – 87	Fra et spurveuglereir i Hurum	Ulf Myrvold
79/2	69 – 75	Fra kattuglas liv	Dagfinn Kolberg
80/2	46 – 47	Møte med spurveugla	Dagfinn Kolberg
82/1	35	Kråkekost er helsekost ??? Kråke spiser tobakk	Per Ole Syvertsen
00/2	38	Kvinandopplevelser på Røyse	Viggo Ree
Artsstatus			
78/1	4 – 9	Hubroen i Buskerud	Arne Nævra
78/1	32	Hva med storfuglen ? Status for arten i Hurum.	Ulf Myrvold
79/1	23 – 29	Nattergalens opptreden i Buskerud	Tom Schandy
79/1	34 – 35	Tyrkerduas opptreden i Gol	Ivar Johnsen
79/2	76 - 79	1970 – årenes isfuglinvasjon	Øivind Syvertsen
80/2	41 – 45	Knoppsvana i Buskerud	Jens Erik Nygård
83/1	20 – 27	Orrfuglen i Finnemarka	Tom Schandy
84/1	21 – 22	Pilfinken i Hallingdal	Geir Egil Roe
84/1	23 – 25	Nattergalen i Buskerud 1979 – 1983	Tom Schandy
95/1	20 – 27	Overvåking av høst- og vinterbestanden av sangsvane i nedre Buskerud	Bjørn Harald Larsen
96/1	19 – 20	Positiv utvikling i kaiebestanden ?	Torkild Jensen
96/2	39 – 40	Spettmeisen i Hallingdal	Lars Egil Furuseth
96/4	87 – 90	Ringmerking av fossekall i Øvre Buskerud	Lars Egil Furuseth
97/3	93 – 99	Overvåking av bestandsutvikling og unge- produksjon hos overvintrende sangsvaner i sørøst-Norge vinteren 1996 – 97	Bjørn Harald Larsen
98/2	65	Lappugle-funn i Buskerud	V. Ree, K. Larsen
98/4	112 – 118	Sangsvaner på Hardangervidda i hekkesesongene i 1997 og 1998	Viggo Ree
Diverse			
77/1	14	Navneskifte på fugler Endringer vedtatt av navnekomiteen	Tom Schandy
78/2	58 – 59	Fugleliste fra 1700 – tallets Lier Om fugler i Essendrop Liers beskrivelse	Jens Erik Nygård
82/1	22 –23	Ornis Floppus Ornitolog blir lurt i Vivelstaddalen	Tore Gunnarsen
84/1	54 – 66	Indeks for Buskskvetten 1977 – 82 Artsindeks fra Buskskvettens første årganger	Per Ole Syvertsen
00/4	108-112	”Fugler i Buskerud” – utdrag fra epostliste for Buskerudornitologer	
Fiskumvannet			
79/2	44 – 65	Fiskumvannet Naturreservat – en presentasjon ca. 1955 – 1.1.79	Arne Nævra
80/2	36 – 40	Fiskumvannet – rapport 1979	Dagfinn Kolberg
84/1	4 – 20	Fiskumvannet – rapport 1980 – 83	T. Schandy, M. Winnes
96/4	78 – 83	Fiskumvannet naturreservat	Leif Palmstrøm
99/2	71 – 86	Fugler i Øvre Eiker 1998	B.T. Bollerud, P. Ø. Klunderud

År/nr.	Sider	Tittel	Forfatter
00/3	59 – 71	Fiskumvannet – årsrapport 1999	B.T. Bollerud, J.T. Johnsen, P.Ø. Klunderud
Foreningsstoff			
77/1	15 – 16	Dannelse av fylkesforening i Buskerud	Øyvind Syvertsen
77/1	17 – 18	NOF Drammen stiftet	
78/1	21	Vi har fått fylkesavdeling ! Stiftelsen av NOF Buskerud	
84/1	44	Nytt lokallag på Ringerike	
92/1	3	Hemsedal lokallag	Bent Fjeldheim
94/1	2 – 3	Fugletårnet ved Fiskumvannet	Anders Hals
96/4	75 – 76	Killingen Fuglestasjon er i drift !	Torkild Jensen
00/4	103 – 107	Hvem er vi ? Liste over medlemmene av NOF Buskerud	Jens Erik Nygård
Fra forskningen			
82/1	16 – 21	Skogsfuglforskning på Varaldskogen	Per Ole Syvertsen
82/1	36 – 42	Fuglenes opprinnelse	Tore Gunnarsen
83/1	30 – 32	Fuglenes farger	Tore Gunnarsen
83/2	79 – 81	Fuglenes territorium	Tore Gunnarsen
Hallingdal			
80/1	16 – 20	Fuglelivet i Gol kommune	I. Johnsen og G. Roe
81/3	55 – 64	Fuglelivet ved Lyseren i Gol	Walter H. Gundersen
82/1	24 – 25	Fuglefaunaen i Gol kommune	Walter H. Gundersen
94/1	32 – 39	Fuglelivet i Skirvedalen og tilgrensende områder3 – dagers inventering av NOF – Drammen 1993	Torkild Jensen
96/1	21	Registrering av fuglelivet nord i Krøderen	Terje Bakken
Intervjuer			
99/1	13	Fuglefolk i kikkerten – Torkild Jensen	
99/2	65	Fuglefolk i kikkerten – Tore Vang	
99/4	148	Fuglefolk i kikkerten – Ole Edvart Bakken	
00/2	37 – 38	Fuglefolk i kikkerten – Tom Schandy	
00/3	72-73	Fuglefolk i kikkerten – Audun Brekke	
Killingen fuglestasjon			
92/1	30 – 35	Kommersøya Fugletaksering i Sandebukta	??
97/1	11 – 17	Killingen Fuglestasjon – rapport 1996	Torkild Jensen
98/1	17 – 23	Killingen fuglestasjon. Rapport 1997	Torkild Jensen
99/1	23 – 26	Killingen fuglestasjon - rapport 1998	Torkild Jensen
100/1	14	Killingen fuglestasjon 1999	Torkild Jensen
Linnesstranda naturreservat			
77/1	3 - 12	Linnesstranda i Lier – nok et truet naturområde. Presentasjon av våtmarksområde	Jens Erik Nygård
79/1	4 – 21	Linnesstranda – rapport 1970 – 78	Jens Erik Nygård
80/1	4 – 11	Linnesstranda rapport 1979	Jens Erik Nygård
81/3	36 – 43	Linnesstranda – rapport 1980	Jens Erik Nygård
83/1	10 – 17	Linnesstranda – rapport 1981 og 1982	Morten Winnes
95/1	4 – 13	Linnesstranda årsrapport 1994	T. Jensen, LT Poppe
97/3	80 – 87	Fuglelivet i Linnesstranda Naturreservat. Rapport 1995 – 1996	Jens Erik Nygård
98/3	88 – 95	Fuglelivet i Linnesstranda naturreservat. Rapport 1997	Jens Erik Nygård
99/1	4 - 12	Linnesstranda rapport 1998	Jens Erik Nygård
99/3	117	Kråker og kaier på Linnesstranda. Invitasjon til vinterprosjekt	Jens Erik Nygård
99/4	128 – 147	Linnesstranda statusrapport 1999	Jens Erik Nygård
00/1	4 – 9	Fuglelivet i Linnesstranda naturreservat. 1999	Jens Erik Nygård
00/2	28 – 36	Kveldstrek og fellesovernattingsplass for kråker og kaier i Drammensområdet.	Steinar Stueflotten

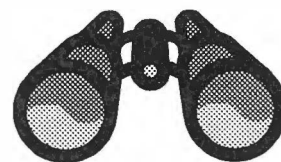
År/nr.	Sider	Tittel	Forfatter
LRSK			
84/1	26 – 43	LRSK – rapport 1976 – 1982	Ø. Syvertsen, T. Breiehagen
97/2	55 – 66	Sjeldne fugler i Buskerud 1993, 1994 og 1995	Torkild Jensen, J.L. Hals
97/4	112 – 123	Sjeldne fugler i Buskerud 1996	LRSK
98/3	72 – 87	Sjeldne fugler i Buskerud i 1997	LRSK
99/2	48 – 64	Sjeldne fugler i Buskerud 1998	LRSK
Naturvern			
77/1	21 – 28	Sjøfuglreservater i Buskerud - snart en realitet	Øivind Syvertsen
78/1	42 – 43	Våtmarksundersøkelser i Buskerud Orientering om verneplan for våtmarker i Buskerud	Per Ole Syvertsen
79/1	30 – 33	Verneplan for våtmarker i Buskerud	Arne Nævra
82/1	4 – 13	Sjøfuglreservater i Buskerud	Per Ole og Øivind Syvertsen
83/1	35 – 37	Hjelp oss å redde hubroen ! Om prosjekt Hubro	O.H. Stensrud, A. Haga
83/1	4 – 9	Verneplanen for våtmarker i Buskerud	Øivind Syvertsen
92/1	4-5	Rypedyrking i Hemsedal Bruk av gift mot kråke	Martin Lindal
96/2	37 – 38	”Hakke” Ha’kke skog Om barskogsvern	Tom Schandy
97/2	54	Hvordan kan vi hjelpe åkerriksa ?	Erland T. Tollefsen
97/3	100 – 103	Vestfosselvas betydning for overvintrende vannfugl, og konflikter med eksisterende kraftledninger	Bjørn Harald Larsen
98/1	6	Tanker i tiden Om moderne skogbruk	Hans Jørgen Hovelstad
98/1	8 – 13	Velykket markering av Verdens Våtmarksdag ved Nordre Tyrifjorden den 2.2.98	Viggo Ree
Observasjoner			
78/2	53	Lavlandshekking av bjørkefink i Drammensmarka	Tom Schandy
78/2	54 – 55	Se... der trekker grågåsa nordover. Om storskarvtrekk	Tore Gunnarsen
78/3	72 – 73	Kjernebiters status på Krekling i Ø. Eiker	Anders Hals
78/3	74 – 75	Et bra år for nøttekråkebestanden på Krekling	Anders Hals
78/3	88	Duetrosthekking i Drammensmarka	Morten Winnes
80/1	12 – 13	Noen spesielle observasjoner fra Kolbergtjern i Ø. Eiker. Sotsnipe og svartterne	Dagfinn Kolberg
80/1	21 - 23	Nattravnhekking på Hurumlandet	Ulf Myrvold
80/2	48 – 49	Reirfunn av kjernebiter i Drammen	Tom Schandy
80/2	53	Toppsykkerhekking i Fiskumvannet	Magne Sjøblom
81/3	44 – 46	Stork og åkerriks ved Drammen	Tom Schandy
82/1	14 – 15	Nordlys - morgen Stemningsrapport fra vårskogen	Ulf Myrvold
83/1	18	Hvilken fugl var det ? Skjestork observert ved Pålsbufjorden	Tore Gunnarsen
83/1	28 – 29	Uvanlige vintergjester på Gol	Ivar Johnsen
83/2	61 – 63	Celeber gjest i Vidalen Lazulifink, en mexikansk art i Buskerud	Øivind Syvertsen
83/2	65 – 69	LRSK informerer Presentasjon av LRSK, noen nyere funn	T. Breiehagen, Ø. Syvertsen
83/2	91 – 93	Sjøfuglhøsten 1983 Observasjoner fra Hurumlandet	Per Ole Syvertsen
92/1	28 – 29	Vinterforing av rovfugler	Olav Huso
95/1	38- 39	Gråhegrehekking på Geilo	Lars Egil Furuset
96/1	22	Lerkefalk – en sjelden rovfugl	
96/1	7	Fugleåret 1995 – en lite tilbakeblikk Et personlig inntrykk fra Geilo	Lars Egil Furuset
96/2	40 – 41	Fugleinvasjon i Midtre Buskerud 1995	
96/3	59 – 60	Hardangervidda – rikt fugleliv rundt Tinnhølen	Leif Palmstrøm ?
96/3	64	Fugler på foringsplassen	Hans Jørgen Hovelstad
97/4	124	Fuglelivet langs Numedalslågen	Hans Jørgen Hovelstad
97/4	125 – 129	Ornitolog-invasjon i Finnmark ! Reisebrev fra Nord-Norge	Torkild Jensen
98/2	36 – 37	Vårens fugletur i Nordre Tyrifjorden-området	V. Ree, K. Myrmo, B.H.Larsen
99/3	102 – 103	Du skal ikke sova burt sumarnatta spennende nattsangeraktivitet i nedre deler av Kongsberg kommune	Hans Jørgen Hovelstad

Prosjekter			
77/1	30 – 33	Atlasprosjektet – en orientering	Feltutvalget
78/1	10 – 12	Atlasprosjektet i Buskerud	Feltutvalget
78/3	89 – 92	Atlasprosjektet – hvor langt er vi kommet ?	Per Ole Syvertsen
80/1	24 – 29	Atlasprosjektet i Buskerud	Feltutvalget v/ POS
80/2	54 – 56	Atlasprosjektet i Buskerud – hva nå ?	Tore Gunnarsen
80/3	67 – 103	Atlasprosjektet i Buskerud – rapport 1977 – 80	Per Ole Syvertsen
81/3	47 – 54	Atlasprosjektet	Per Ole Syvertsen
82/1	26 – 27	Atlasprosjektet i Buskerud	Per Ole Syvertsen
82/2	47 – 95	Atlasprosjektet i Buskerud – status 1982 Artskarter. Hele nummeret	Per Ole Syvertsen
83/2	82 – 83	Atlasprosjektet	Per Ole Syvertsen
92/1	6 – 16	Vinterfugltellinger av vannfugl i Buskerud 92	Bjørn Harald Larsen
95/1	42 – 43	Åssida – prosjektet – Nå er det i full gang ! Fuglekasser i Ø. Eiker	Anders Hals
96/1	17 - 18	Fiskeørnprosjektet i NOF avd. Buskerud	Torkild Jensen
96/4	74 – 75	Vinteratlasprosjektet i Buskerud	Torkild Jensen
97/1	4	Prosjekt Fiskeørn i Buskerud	
97/1	5	Fiskeørn i Buskerud	
97/2	33 – 43	Vannfugltellinger i nedre/østre Buskerud jan. 97	Bjørn Harald Larsen
97/2	49 – 52	Vinteratlas i Buskerud 1996-97	Steinar Stueflotten
97/2	53	Fuglekasser og økologisk dyrking	Erland T. Tollefsen
97/4	138 – 140	Vinteratlas i Buskerud 97/98	Steinar Stueflotten
98/2	38 – 41	Prosjekt Fiskeørn i Buskerud. Resultater 1996	Tonny Andersen
98/2	45 – 59	Vintertellinger av vannfugl i nedre/østre Buskerud 11. – 14. jan 1998	Bjørn Harald Larsen
98/2	60 – 61	Vinteratlas i Buskerud 1997/98.	Steinar Stueflotten
99/1	27 – 36	Vannfugltelling i nedre Buskerud januar 1999	Bjørn Harald Larsen
99/3	92 – 97	Vinter-Atlas i Buskerud 1998/99	Steinar Stueflotten
00/2	40 – 48	Vannfugltelling i nedre Buskerud januar 2000	B.H. Larsen, J.L.Hals, K. Myrmo
00/3	74 – 81	VinterAtlas i Buskerud 1999/2000	Steinar Stueflotten
Ringmerking			
83/2	56 – 60	Drammen Ringmerkingsgruppes sjøfuglmerking 1979 – 83	Morten Winnes
94/1	23 – 27	"... Gamle Nordsjø'n." Ringmerking og gjenfunn av grønnfink	Anders Hals
94/1	28 – 29	Ringmerking av kanadagås i Eikern	Anders Hals
94/1	4 – 22	Ringmerkingsarbeid gjennom 11 år Eiker ringmerkingsgruppe	Anders Hals
99/3	118 – 120	Eiker Ringmerkingsgruppe 1998	Anders Hals
00/3	82 – 83	Eiker ringmerkingsgruppe	Anders Hals
Skildring			
81/1-2	21	En søndag i februar Opplevelser fra fotoskjul ved Vestfosselva	Bjørn Nyhus
83/2	85 – 90	Høst i hegrebukta Grunnane	Tom Schandy
96/2	36	Vinter på skogen	Bjørn Værnes
96/4	77 – 78	Ved tyrivarmen på Holtefjell !!	Bjørn Værnes
Stedsrapporter			
78/2	48 – 52	Fuglelivet i kunstdammer på Hurumlandet	Per Ole Syvertsen
96/3	49 – 58	Fuglelivet i våtmarksområder på Konnerud	A. Espelien, T. Jensen
96/4	73	Fuglelivet i våtmarker på Konnerud Tillegg	Steinar Stueflotten
99/2	66 – 70	Viltet i og omkring Lauvli i Sigdal kommune	Bjørn Rangbru
Tyrifjorden våtmarkssystem			
79/3	84– 128	Virksomheten ved Ringerike feltstasjon, Averøya 1974 – 1979	Tycho Anker-Nilssen
81/1-2	4 – 19	Ringerike Feltstasjon, Averøya – rapport 1980	Tycho Anker-Nilssen
95/1	14 – 19	Arktiske vadere på høsttrekk i Tyrifjorden 91-92	Bjørn Harald Larsen
96/2	29 – 35	Nordre Tyrifjorden Hvor i dette området skal vi se etter fugl ?	Kendt Myrmo
99/3	104 – 116	Overvåkningen av hekkende sjøfugler i nordre Tyrifjorden våtmarkssystem i 1999	B. H. Larsen, M. Brandt, K. Myrmo, V. Ree

00/4	92 – 102	Sjøfuglovervåkningen i Steinsfjorden og Tyrifjorden i 2000.	B. H. Larsen, V. Ree, M. Brandt og K. Myrmo
Utstyr og hjelpemidler			
96/4	86	Vinterføring	Leif Palmstrøm
99/1	14 – 15	IKT som hjelpemiddel for ornitologen – epost	Jens Erik Nygård
00/1	11 – 13	IKT som hjelpemiddel for ornitologen. WWW	Jens Erik Nygård
00/2	49 – 51	IKT som hjelpemiddel for ornitologen. Digital foto og billedverktøy	Jens Erik Nygård
Utenlands			
78/1	29 – 30	Fugler i jule – Marokko Om en interrailtur i Marokko	Jens Erik Nygård
78/3	77	Av sted til Øland	Tom Schandy
78/3	93	Møte med Færøyene	Tom Schandy
79/2	66 - 68	Mallorca er ikke bare turister	Tom Schandy
80/2	61 – 62	Blant teleskop og våk på Falsterbo	Tom Schandy
83/1	43 – 45	Med NOF Ø.Eiker til Falsterbo	Anders Hals
96/3	61 – 62	Litt om fuglelivet i Nord-Amerika	Lars Thomas Poppe
97/3	88 – 92	Tenerife – variert natur og endemiske arter	Torkild Jensen
99/1	16 – 21	Turrappport fra en fugletur til sør-Sverige 1998	Jens Erik Nygård
99/3	100 – 101	Vårtur til Kypros	Eli Gates
99/4	152 – 153	Møte med engelske rovfuglvenner	Helen Lorraine Jacobsen



Fuglefolk i kikkerten



Bjørn Tore Bollerud er 29 år og bosatt på Darbu. Han har gjennom en årrekke vært sekretær i NOF Øvre Eiker lokallag, og er blant de ivrigste av fuglekikkerne som har Fiskumvannet som sin base. Til daglig studerer Bjørn Tore jus ved Universitetet i Oslo.

Når begynte du å interessere deg for fugler ?

Interesse for fugler og annet liv i den ville naturen har jeg hatt siden barnsben av. Men det var først i 1994 at jeg begynte å dyrke fuglekikking som hobby, med verv i NOF Øvre Eiker lokallag, feltaktivitet og litteraturstudier på artsbestemmelse. Fetter Jan Trygve, som hadde lang fartstid som fuglekikker allerede den gang, var en viktig inspirasjonskilde og støtte-spiller.

Hvor var det du først gikk for å se på fugler ?

Fiskumvannet ble en naturlig innfallsport til fuglenes verden for meg. Fugleinteresserte på Øvre Eiker har bestandig hatt denne lokaliteten som sitt samlingssted, og jeg er dessuten oppvokst med utsikt over vannet. Nærmiljøet for øvrig, som kulturlandskapet langs Gamle Kongsbergvei og skogene mellom denne og



Jungeren, hadde også stor betydning.

Hvor liker du å dra for å se fugl i dag ?

Fiskumvannet har blitt en tradisjon, og turene dit under vår og høsttrekket gir meg mye både rnitologisk og sosialt. Ellers liker jeg best å reise ut i verden og studere fuglelivet, komme i kontakt med mennesker, oppleve kulturen, etc. i andre land, sammen med gode venner. To favorittområder er Extremadura i Spania, som jeg har besøkt flere ganger med Per Øystein Klunderud m.fl., og Skåne i Sverige. Min kanskje største opplevelse som fuglekikker hittil, er kurset som NOF Øvre Eiker lokallag arrangerte med Magnus Ullman på Falsterbo (Skåne) høsten 1998.

Hvordan arter fugle hobbyen seg for deg ?

Aktiviteten på fuglefronten kan deles inn i tre grupper. Stikkord er: NOF Øvre Eiker lokallag, rovfuglarbeid og fuglekikking.

NOF Øvre Eiker lokallag: Mitt virke i den lokale fuglevernforeningen krever sitt i perioder. Hoved-oppgaven er referering av medlemsmøter, noe jeg anser som meningsfullt og gjør meg flid med. En annen, viktig oppgave er skriving av årsrapporten "Fugler i Øvre Eiker", sammen med leder Per Øystein Klunderud.

Rovfuglarbeid: Siden høsten 1999 har jeg vært med på rovfuglundørsøkelsene som Odd Frydenlund Steen, rovviltkonsulent hos Fylkesmannen i Telemark, organiserer i Sørøst-Norge. Kartlegging og oppfølging av

hekkeplasser for bl.a. vandrefalk står sentralt her, og dette er en tidkrevende affære. Arbeidet med rovfugler, og kontakten med de andre i miljøet, er noe jeg virkelig setter pris på.

Fuglekikking: Som allerede nevnt tilbringer jeg en del tid ved Fiskumvannet på våren og høsten. I tillegg blir det gjerne en ekspedisjon eller to til fjernliggende områder, for eksempel Extremadura eller Skåne, i løpet av året. Motivasjonen er hele veien nye fugle- og naturopplevelser, faglig utvikling og sosialt samvær.

Hvilke fuglearter setter du mest pris på å se ?

Jeg er spesielt opptatt av vandrefalk. Artens historie, med "crack" i 1950- og 1960-årene og "comeback" i våre dager, og det spennende "Prosjekt Vandrefalk Sørøst-Norge" har nok bidratt til dette. Det var en stor opplevelse å få være tilskuer når vandrefalken kom tilbake som hekkefugl i Øvre Eiker i 2000, etter nærmere 40 års fravær.

Alle har vel noen arter som de ikke ennå har sett, hvilke står høyest på din liste ?

Det må bli iberiaørn, i Extremadura. Turkamerat Per Øystein observerte noen eksemplarer en gang, og han har sikkert rett i at det er en praktfull rovfugl. Arten finnes bare på den iberiske halvøya, og hekker spredt i "vår" region der nede.

Har du hatt verv i NOF ?

Jeg har vært sekretær NOF Øvre Eiker lokallag siden 1994. Har ikke hatt andre verv i organisasjonen.

Hva ønsker du deg av NOF lokalt og sentralt for at den ornitologiske virksomheten skal styrkes ?

Mitt engasjement i NOF begrenser seg til én sak, nemlig bevaring av den lokale "fugleprat-klubben" som institusjon. At fugle- og naturinteresserte har en forening i sitt nærmiljø hvor de kan møtes og utveksle siste nytt, overvære lysbildeforedrag og ta imot "rekrutter", som i Øvre Eiker, er for meg noe verdifullt. Jeg ønsker at NOF og fylkesavdelingene skal ta godt vare på de lokale "fugleprat-klubbene" sine, og gjerne forestå etablering av nye.

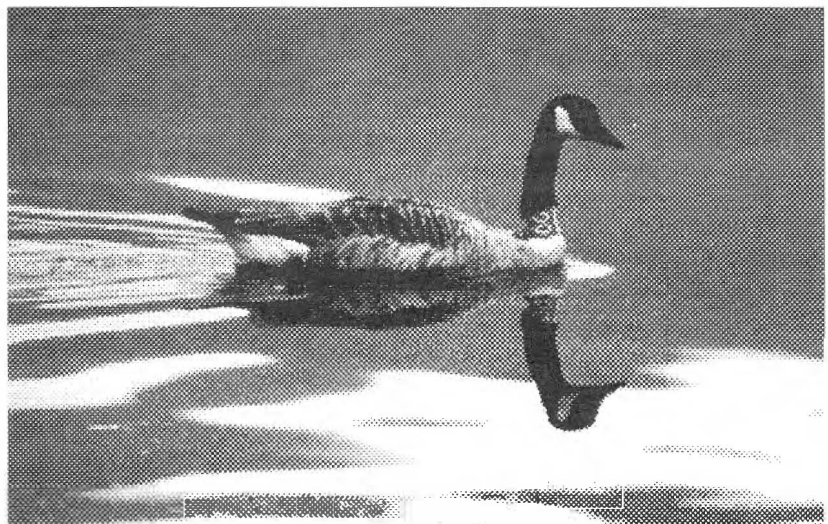
Har du andre hobbyer enn fuglekikking ?

Ja, det skal være visst! For tiden

driver jeg mest med utforskning av stjernehimmelen, både praktisk og teoretisk. Amatørastronomi har lenge vært et interessefelt, og for vel ett år siden startet jeg opp for alvor, med innmelding i Norsk Astronomisk Selskap og det hele. Noen andre fritidsbeskjeftigelser er lesning, musikk og film. Akkurat nå går det i Simon Wiesenthals "Morderne iblandt oss", Schuberts tre siste klaversonater og "Nurse Betty". La meg også nevne at jeg elsker katter!

Kan du gi noen tips til de som vil oppleve fugl på nært hold ?

Velg ut en plass i nærmiljøet som du liker, for eksempel ei li med gammel naturbarskog eller et edelløvskogreservat. Sett deg ned, vær helt stille og ta tiden til hjelp. I løpet av en time eller to vil du garantert ha opplevd nærkontakt med fugler. En slik rolig stund for seg selv ute i naturen kan dessuten være ren balsam for sjelen.



Kanadagås med halsring. Foto: Tom Strømstad

En vinterdag langs Vestfosselva

av Terje Bakken

En tur nedover langs Vestfosselva er hva vi har tenkt oss idag. Flere ganger hver eneste vinter gjør vi dette. Oset nedenfor kraftverket i Vestfossen er et naturlig startsted. Temperaturen i dag er så vidt på minussiden og det er ingen



problemer med å ta seg fram langs elva på ski. Det er faktisk en eim av vår i lufta. Snødybden er rundt 50 cm og det er fine forhold for observasjon av fugl. Elva nedstrøms kraftverket i Vestfossen fryser aldri til selv i de mest ekstreme kuldeperiodene. Dette gjør at Vestfosselva har en nøkkelfunksjon for overvintrende vannfugl i regionen. Det er ikke bare fugler som holder til i elva som trives her. I trær og kratt langs elvebredden høres sangen fra mange forskjellige fuglearter. Grønnfinken dominerer nå på denne tiden, men bjørkefink, gråsisik, pilfink, gulspurv, dompap, kjøttmeis, blåmeis og ikke minst stillits, deltar i sangkoret i solskinet. Stillitsen er for de fleste mennesker en ukjent fugl, men vil man lære den å kjenne, kan man ta en tur langs Vestfosselva. Denne meget fargerike fuglen, med det svarte og hvite hodet og røde ansikt, kan neppe forveksles med noen annen av våre spurvefugler. Sangen minner om en kanarifugl, en kortvarig trivelig kvitring, den er ikke til å ta feil av når du blir kjent med den. En og annen rovfugl som spurvehauk og hønsehauk dukker jevnlig opp langs elva, mens skjære og kråke stadig er å se. Med ørene åpne og litt flaks kan

man også oppleve vår minste spetteart, dvergspetten.

Elveprest kalles den enkelte steder i landet vårt. I det strømmende vannet noen meter ut fra elvebredden dukker den opp, fossekallen eller altså elvepresten, sannsynligvis på grunn av sitt utseende med den hvite kragen på svartbrun fjærdrakt. Nedover elva observerer vi 5 stykker. De har hvert sitt territorium og nåde den som overstiger grensene. Da er det full fart etter inntrengeren. Med kniksende bevegelser sitter den ved elvekanten, plutselig tar den til vingene, en rask svirrende flukt like over vannet, for så å dukke. Etter noen sekunder kommer den opp igjen, tar noen svømmetak og så ned i vannet igjen. Slik holder den på en god stund før den flyr inn igjen til elvebredden eller til en av doppene i elva for hvile og puss av fjærdrakten. Fossekallen er en meget hardfør og tøff fugl og det var vel disse egenskapene som gjorde at den ble valgt til Norges nasjonalfugl i 1963. Gjennom store deler av året er fossekallen knyttet til rennende vann og selv de aller kaldeste dagene på vinteren forhindrer den ikke i å stupe til vanns. Mat må man jo ha. I motsetning til de fleste av våre spurvefugler, er fossekallen lite sosial av seg. Utenom hekketiden lever de hver for seg en og en.



Fossefall. Alle fotos : Terje Bakken

Sangsvanene er de viktigste «brukerne» av Vestfosselva i vinterhalvåret. De fleste finner vi i utoset av Fiskumvannet, men også nedover i elva kan man betrakte disse store staselige vintergjestene. De er trekkfugler fra de norlige områdene, men det kan synes som om de er i ferd med også å etablere seg sørover her i landet. Sangsvanen er på størrelse med knoppsvanen og kjennes lett på det flate gule og svarte nebbet og den rette halsen.

Vestfosselva, med de åpne vannarealene, er som tidligere nevnt, svært viktig for vannfuglene. I januar vinteren 1996/97 ble over halvparten av Nedre/Øvre Buskeruds overvintrende sangsvaner registrert i Vestfosselva. Intet annet vassdrag i Sørøst-Norge hadde flere sangsvaner på den tiden, dette i følge NOF avd. Buskerud.

Kvinender, stokkender og laksender vil du se på din tur langs elva, og er du ekstra heldig, kan du se den svært sjeldne dvergdykkeren. Denne fuglen er ikke mange forundt å se vinterstid i innlands-

Norge, men holder du deg i skjul og bruker kikkerten på langt hold, er mulighetene der.

Vi setter oss ned i sola ved elvekanten for kaffe og en matbit. Dette har et knoppsvanepar oppdaget, for oppover elva kommer de padlende, dette måltidet vil de være med på. Tillitsfulle er disse flotte fuglene, for de kommer helt inn til elvebredden der vi sitter. Selvfølgelig må vi dele med dem, skulle bare mangle.

Sola begynner å få et tynt slør av skyer foran seg, temperaturen synker, det begynner å bli «grøssint» som vi sier på Eiker. Vi begynner å pakke ned utstyret da plutselig en hønehauk farer forbi oss i lav høyde over elva. Fuglen dukker så fort opp, at vi ikke rekker å løfte verken kikkert eller fotoapparat. Hauken drar videre oppover elva, og like før kraftverket drar den opp i høyden og forsvinner i retning Fiskumvannet. Den var vel på jakt etter noe uten at vi fant ut hva det var. Dette var en perfekt avslutning på en svært så trivelig dag langs «livsnerven» Vestfosselva.



Småstykker

Opprop !

Vi er to studenter ved Norges Landbrukshøgskole, studieretning naturforvaltning, som skal skrive hovedoppgave om storfugl og skogsertifisering. Problemstillingene er grovt å se på om tiurleikene er registrert, om registreringene er presise, og hvordan sertifiseringen gjennom Levende Skog-standarden ivaretar storfuglens biotopkrav.

Vi har valgt ut fire fylker der vi ønsker å se nærmere på storfuglforvaltningen. Disse fylkene er Buskerud, Akershus, Østfold og Nord-Trøndelag. Vi har prioritert kommunene ved trekking, og i Buskerud er kommunene Gol, Røyken og Kongsberg de tre første. I forbindelse med hovedoppgaven trenger vi opplysninger om tiurleiker i disse kommunene.

Vi trenger også hjelp til feltarbeid i tidrommet mars-mai.

Opplysningene om tiurleikene vil bli brukt til å sammenligne forvaltningen av storfugl innen regioner og mellom ulike kategorier av grunneiere. Vi er klar over at opplysninger om registrerte tiurleiker er sensitiv informasjon, og disse vil ikke bli offentliggjort i oppgaven.

Håper noen fatter interesse og tar kontakt!

Mvh.

Lars Håkon Bjugan

Tlf:97775257

epost : labju@nlhstud.nlh.no

Adresse : Pb. 1141 1432 Ås

Drammen lokallag - program for våren:

- **Mars 21.ons.** - Medlemsmøte
Odd Frydenlund Steen holder foredrag om Vandrefalk og Fiskeørn i Buskerud/Vestfold.
Sted: Strømsø menighetshus, storsalen.
kl. 19.00.
- **April 24.** Tir. - Medlemsmøte
Tema ikke fastslått
- **Mai 30.** Ons. - Utemøte
«Jan's damtur» går til små dammer i Asker, Sandvika område bl.a. etter hekkende dvergdykkere.
-

Ekskursjoner:

- **Mars 23-24.** Fre-lør.-Ugletur
Turen går til Andorsrud, Vestskauen med tanke på lytting etter ugler, med overnatting i lavvu.

Påmelding til Vegard Andersen, tlf: 32 88 99 20
- **April 20-22.** Fre-søn. Hornborgarsjøen, Tranedans med sang og musikk, akkompagnert av *Botaurus stellaris*.
Helgetur til den Svenske innsjøen som hvert år får besøk av tusenvis av rastende traner.

Påmelding til Tonny Andersen,
tlf: 32 80 17 48. Innen 1. April

Småstykker

Vi sakser fra NOFs tidsskrift Vår fuglefauna :

Tegnekonkurransen for barn i grunnskolen (1. - 10. klasse)

“Gratulerer til Stian Jordan ved Mjøndalen skole, som har vunnet konkurransen. Han vil få en premie fra Norsk Naturbokhandel i posten.

Invitasjonen til konkurransen har blant annet stått i Norsk Skoleblad.

Juryen har bestått av:
Arne Engås, leder for prosjekt Årets Fugl 2000 og lærer i barneskolen.
Viggo Ree, kjent kunstner og fugletegner.
NOF-kontoret i Klæbu.

Slik avgjorde juryen:
Disse tre har uavhengig av hverandre satt opp en liten liste på noen få navn over kandidater som burde vinne konkurransen, og Stian Jordans navn gikk som det eneste igjen på alle tre listene. Derfor ble vi enige om ham som seierherre. “



Hvem kommer til å verve denne lovende mjøndøling, Drammen eller Ø. Eiker lokallag ?

Årsmøte i NOF avd. Buskerud

Vi minner om årsmøtet som skal holdes på Veiavangen ungdomsskole i Mjøndalen lørdag 24. mars kl. 14.00. Årsmøteprogrammet er ble trykket i forrige nummer av Buskskvetten.

Likeledes minner vi om årsmøteekskursjonen som går i tidsrommet 07.00 - 12.00 samme dag.



Flere og bedre bilder i Buskskvetten !

Tilgangen på bilder til Buskskvetten har vært meget problematisk i det siste. Det gamle arkivet med svart-hvitt bilder er oppbrukt for lengst. Redaksjonen har derfor gått til innkjøp av en diasskanner til ca. 5000 kr. Denne gir meget gode resultater og gir muligheten til å øke antallet bilder både i den nåværende Buskskvetten og ikke minst i en fremtidig Internett-satsing.

I første omgang er det redaktørens eget rikholdige arkiv som vil bli digitalisert, seinere vil også andre av fylkets fuglefotografer få muligheten til å bruke utstyret.

Det er fortsatt sterkt ønskelig at andre bidrar med bilder til Buskskvetten, ikke minst med aktuelle bilder. Det som savnes, foruten bilder av fugler, er bilder fra den ornitologiske virksomheten. Husk å ta bilder på ekskursjoner og møter også !

Betraktninger

av Frank T. Brandbu

Takluke må det være! Det tok mange år før bilkonstruktørene skjønnte det. Du kan da ikke kjøre bil uten takluke når du er hekta på fugl! Hvis nå også myndighetene kunne få gjort noe med de uoppmerksomme bilistene som trer seg inn på hengerfestet ditt når du ser noe interessant. Det er veldig irriterende når de gjør det, for da mister du fokusen og blir ukonsentrert. Ufine i munnen blir de også, bare fordi du er for opptatt til å høre på dem, slike burde nok ikke ha førerkort. Av og til er det noen lyspunkter, da har de sett noe de også, for da peker de ivrig opp i været med en lang finger. Da nikker jeg megetsigende, jeg så den jeg også!

Det er mye interessant å se av fugl etter veiene men trist når de ligger der påkjørt og livløse. Har følelsen av at de passerende bilister, alle som en, tror det er jeg som har kvestet dem fordi jeg stopper og tar en titt. (Er det sånn ørnen har det?) Hvilken art, er den ringmerket, skulle den vært her nå?

Kråkefuglene har lært at veiene gir mye lettskaffet mat i den perioden reirungene flyr ut og når korntrektorene sporlegger veien til Felleskjøpet. Morgenen etter gode, nattlige regnskurer er de også på plass for å sikre seg de flate froskefiléene



etter frosker som natterstid satt stappmette av duggmark, midt i kjørebanelen. Noen av småfuglene våre har sågar spesialisert seg på å rense radiatorene på bilene etter nattlige kjøreturer på varme sommernetter.

Ja slik kan enkelte arter tilpasse seg. Den gode gamle, tallrike gråspurven som satt og pillet varm, halvfordøyet havre, i de rykende hestepærene på sprengkalde vinterdager, under min oppvekst i Oslo på førti og femti tallet, ser jeg nå bare på bensinstasjoner og rundt bakeriene på Kongsberg. Der følger de intenst med når "Gorme" folket inntar sin føde. Det er sensasjon nå å få se den neddenne vakre fuglen på foringa, minst 3-4 år siden sist.

Gråspurven er en av de artene som har måttet gå nye veier for å skaffe boliger til familien, for det er ikke mange smettene på dagens betongklosser som kan huse en spurvefamilie. På Sending Auto i Sandsvør har taksvaler bygget sine boliger oppe under taket over bensinpumpene i mange år. Den intense trafikken sjenerer dem ikke det minste og maten henter de lett vint over jordene rundt og over Lågen som renner bred og insektfull noen hundremeter østenfor. Når svalene har fått ungene på vingene og noter seg opp på ledningene for å finne flyrytmen til varmere land, da overtar gråspurven redene. Om de får frem et kull utover høsten har jeg ikke fått fulgt med på, men det har kanskje noen andre? Når våren kommer så er i hvertfall gråspurven i rute, da kvitrer det livlig i de gamle leireskålene og blanke spurveøyne ser forhåpningsfullt på turistene.

God fugl og Godt nytt trekkår!
Frank T. Brandbu.

*Gråspurv hann.
Foto Jens Erik Nygård*

Siste nytt fra Buskerud

Observasjonene er denne gangen hentet direkte fra NOF Buskeruds Siste nytt: Adressen på nettet er <http://home.no.net/nofbu>. Observatører oppfordres til selv å gå inn og legge inn sine observasjoner.

(C) fugler.net -- Noen av observasjonene på denne side skal godkjennes av LRSK og NSKF og må derfor brukes med forbehold.
 Mer informasjon --  Vis bilde --  NSKF

#	Art	Dato	Antall	Sted (Kommune)
0	 Polarmåke <i>Larus hyperboreus</i>	11/02 '01	1	Drammen (Drammen)
1	 Polarmåke <i>Larus hyperboreus</i>	01/02 '01 – 05/02 '01	1	Åmot (Modum)
2	 Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	31/01 '01	1	Geithus (Modum)
3	 Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	13/01 '01 - 14/01 '01	1	Linnesstranda (Lier)
4	 Konglebit <i>Pinicola enucleator</i>	23/12 '00	1+	Hvittingfoss (Kongsberg)
5	 Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	09/12 '00 - 10/12 '00	1	Ulvenvann (Lier)
6	 Kornkråke <i>Corvus frugilegus</i>	03/12 '00	2	Kjellstad (Lier)
7	 Konglebit <i>Pinicola enucleator</i>	28/11 '00	4	Tranby (Lier)
8	 Storskarv <i>Phalacrocorax carbo</i>	10/11 '00 - 27/11 '00	1	Fiskumvannet (Øvre Eiker)
9	 Kornkråke <i>Corvus frugilegus</i>	26/11 '00	1	Fiskumvannet (Øvre Eiker)
10	 Konglebit <i>Pinicola enucleator</i>	23/11 '00	5	Dunserudhagen/Darbu (Øvre Eiker)
11	 Konglebit <i>Pinicola enucleator</i>	22/11 '00	3	Tranby (Lier)
12	 Linerle <i>Motacilla alba</i>	18/11 '00	1	Linnesstranda (Lier)
13	 Hornugle <i>Asio otus</i>	14/11 '00	1	Fiskumvannet (Øvre Eiker)
14	 Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	11/11 '00	1	Linnesstranda (Lier)
15	 Teist <i>Cephus grylle</i>	04/11 '00	2	Tofte (Hurum)
16	 Gråstrupedykker <i>Podiceps grisegena</i>	02/11 '00	1	Tyrifjorden (Hole)
17	 Lomvi <i>Uria aalge</i>	02/11 '00	2	Tyrifjorden (Hole)
18	 Dvergmåke <i>Larus minutus</i>	01/11 '00	1	Storsand (Hurum)



Kornkråker blitt observert flere steder i Buskerud på forvinteren.

Foto : Morten Vang

IKT for ornitologen – 4. Lyd

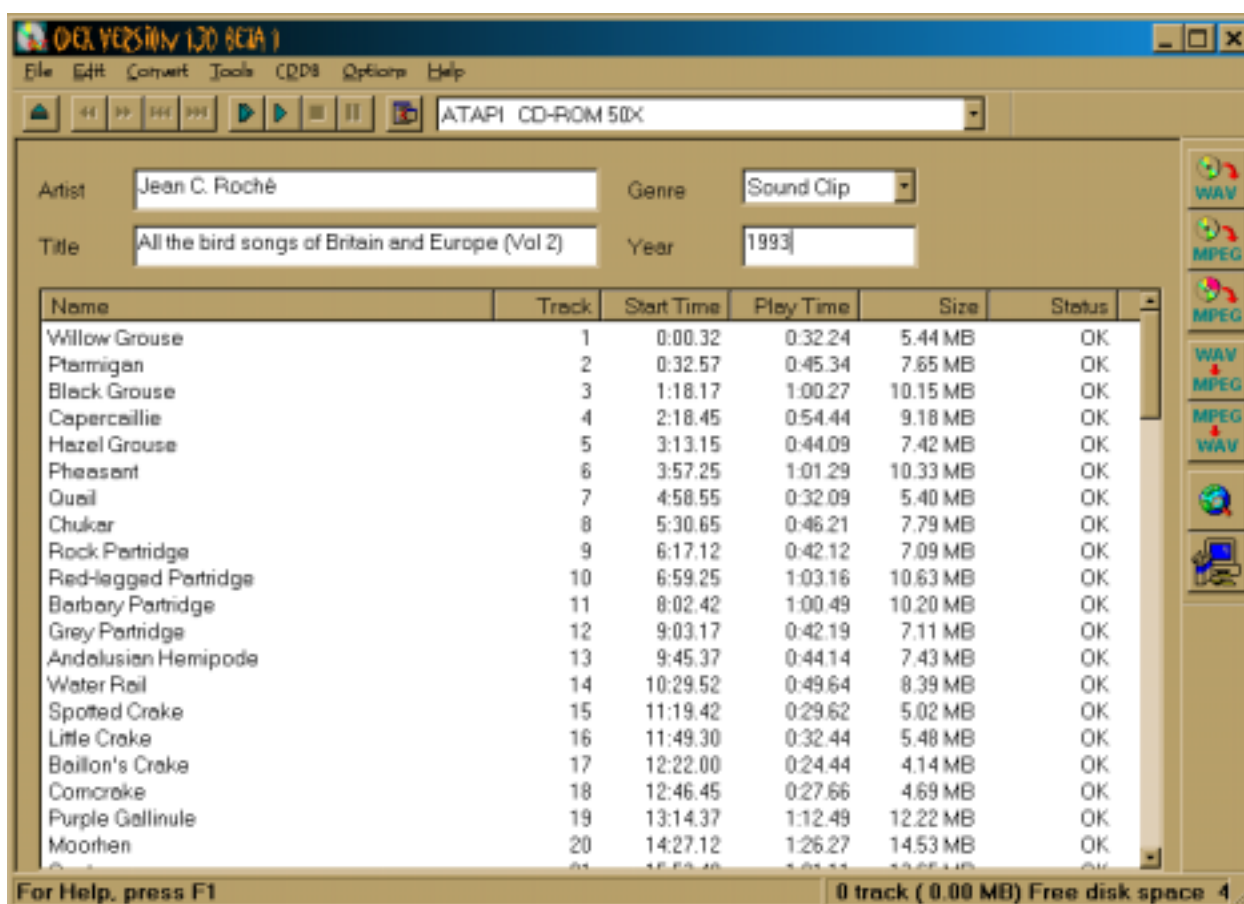
av Jens Erik Nygård

Jeg sitter foran datamaskinen og arbeider eller underholder meg. Fra PC-høytaleren strømmes musikk. Musikken avbrytes av fuglesang og fluktlåter. Hva var det? Jeg peker på ikonet for avspilleren – en tekst spretter opp og viser at det var en syngende duetrost.

MP3 er tidens nye musikkformat. Lastes ned fra nettet – spilles av på nye elektroniske bokser som

gjør kassettpillere og de nyere minidisker avlengs. Denne teknologien kan brukes også på fugle-CDene som du sikkert har en eller flere av.

Du trenger CDrom-spiller i PC-en, resten finner du på Internett. Du trenger et såkalt ripper-program. Det er et program som henter ut sporene fra lyd-CDen og konverterer dem til MP3-format. Jeg har brukt et program som heter CDex.

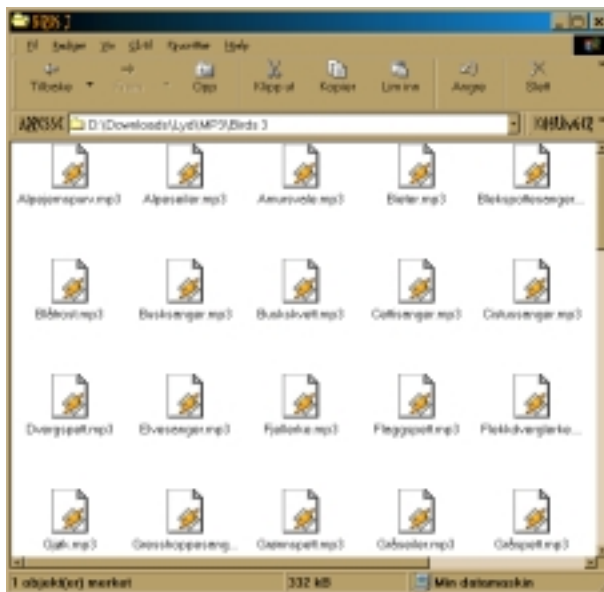


Fra en database på Internett hentes informasjon om de fleste musikk og lyd-cder på markedet, slik at sporene blir navnsatt. Disse kan så oversettes fra i dette tilfellet originalens engelsk til norsk. Det er ingenting i veien for å utveksle oversettelsen med andre som har den samme CD-en.

Som dere ser tar hvert spor i utgangspunktet 5 –

10 Mb. Det er før du velger en av knappene til høyre for å komprimere sporene til MP3-format. Da blir filene 500 Kb – 900 Kb store. Det vil si at du kan lagre ca. 2000 lydfiler på en Gb (nyere harddisker har gjerne plass til 20 Gb og mer). Komprimeringen skjer uten at du merker noen forskjell i lyd kvaliteten. Det som er tatt vekk er deler av lyden som ligger utenfor vårt hørselsområde.

Etter at alle sporene er komprimert, finner du de igjen som enkeltfiler i en mappe som du har valgt selv :



Ikonene viser at jeg har installert MP3-avspillingsprogrammet WinAmp. Det er et svært populært program som også kan lastes ned fra Internett. Når det er installert kan du starte avspillingen ved å klikke på filen



Du kan også lage avspillingslister :



Du kan markere flere mapper med både musikk og fuglelyder og be WinAmp om å spille dem i tilfeldig rekkefølge. Da får du den situasjonen som jeg innledet med.

Hvis du er så heldig å ha en MP3 – spiller, så kan du nå laste ned utvalgte fuglelyder til den og ta med deg utendørs. En løsning for dem som har tilgang til en CD-brenner er å brenne en ny lyd-CD med de utvalgte sporene, som i dette tilfellet ikke komprimeres. Så bruker man en bærbar CD-spiller, som er vanlig utbredt.

Adresser :

CDex : <http://www.cdex.n3.net/>

WinAmp : <http://www.winamp.com/>

Hvis du ikke har egne fugle-CDer er det likevel mulig å skaffe seg en samling ved å lete på Internett. Jeg har i en tidligere artikkel listet opp noen nettsteder som har lagt ut lydklipp fra fugler. En annen mulighet er å bruke søkemotorer til å finne dem. En av disse er FAST Multimedia Search. Dersom du velger ”audio” og oppgir en fuglegruppe eller et latinsk navn som søkebegrep, vil du få listet opp en rekke klipp i ulike lydformater som er funnet på Internett. Dersom Windows-programmet ditt er riktig satt opp, vil en avspiller starte og laste inn lydklippet når du klikker på lenkene i søkeresultatet.



Lykke til med jakten på fuglelyd !

Killingen Fuglestasjon - rapport fra virksomheten i 2000

av **Torkild Jensen**

Etter toppåret 1999 var det vel fryktet at 2000 skulle bli en liten nedtur aktivitetmessig. Det var ikke tilfelle. 179 arter er ny rekord på et år, og fire nye arter ble registrert. Killingen fuglestasjons femte driftsår ble dermed nok en suksess!

Stasjonsdriften i 2000

Tidligere rapporter i Buskskvetten har beskrevet bakgrunnen for opprettelsen av Killingen Fuglestasjon og formålet med driften. Stasjonen, som ble opprettet av NOF Drammen & Omegn lokallag i 1995, er nå etablert som en av de mest aktive fuglestasjonene i Norge. Driften er basert på frivillig innsats fra et fåtall personer. Til nå har stasjonsaktiviteten vært konsentrert rundt ordinær observasjonsvirksomhet. I starten var mye av virksomheten sentrert rundt øyene i den ytre delen av Sandebukta, mens det i de senere år har dreid seg mer og mer om Sandebuktas indre deler. Det bærer årets rapport preg av.

Aktiviteten i 2000

2000 går inn i stasjonshistorien som et år med

middels god dekning, men med mye fugl å se. 85 dager er det loggført observasjoner fra stasjonsområdet i 2000, og det er på gjennomsnittet i de fem årene med regulær stasjonsdrift. De indre områdene ble dekt nesten like godt som i toppåret 1999, mens resten av stasjonsområdet led under meget dårlig dekning (se tabell 1). Spesielt trist er det at Rødtangskjær ikke ble dekt i det hele tatt i 2000. Stasjonsdriften har endret seg gradvis slik siden oppstarten, da de indre områdene ble dårlig dekket. Kolonnen ”Annet” i tabell 1 har blitt vel stor. Denne inneholder observasjoner fra områdene Kverntangen – Bekkestranda, og vil til neste år bli klarere definert.

Dekningen i 2000 var spredt over store deler av året, selv om vinteren ikke ble prioritert i noen særlig grad. Derimot ble våren dekt bedre enn noen gang før, med 40 dager dekning i tiden mars-mai. Høsten ble også tilfredsstillende oppdekt. Tore Vang troner øverst på listen over feltslitere i Sandebukta i 2000, med 68 besøk. Andre ivrige slitere var Tonny Andersen og Erland T. Tollefsen og Ole E. Bakken.

Tabell 1. Bemanningsoversikt Killingen Fuglestasjon 2000. Den andre kolonnen angir totalt antall bemanningsdager pr. måned. Innenfor hvert område er dagene med dekning inndelt i god-middels-dårlig. Kolonnen ”andre” representerer primært Kverntangen, Bekke og Bekkeskjær/Ødegårdsbukta.

Mnd	Tot	Killingen S	Killingen N	Gyltesøgr.	Bjerkøya	Langøya	Rødt.skj.	Komm.øya	Gåserompa	Indre deler	Annet
Jan	3	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	3-0-0	3
Feb	1	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	1-0-0	1
Mar	9	1-0-0	1-0-0	0-1-0	0-0-1	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	8-0-0	8
Apr	17	0-0-0	0-0-0	0-2-1	0-0-0	0-0-1	0-0-0	0-0-0	0-0-0	15-0-0	5
Mai	14	0-1-2	0-0-1	1-0-2	0-0-1	0-0-1	0-0-0	0-0-2	0-0-1	10-1-1	7
Jun	5	1-1-0	0-0-0	0-1-0	0-0-1	0-0-0	0-0-0	0-0-2	0-0-2	3-0-0	3
Jul	6	0-1-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-1	0-0-0	0-0-0	0-0-0	5-0-0	4
Aug	4	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	4-0-0	4
Sep	9	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	9-0-0	9
Oktober	10	0-1-0	0-0-0	0-2-0	1-0-1	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	8-0-1	7
Nov	5	0-0-0	0-0-0	0-1-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	4-1-0	4
Des	2	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	2-0-0	0
Tot		2-4-2	1-0-1	2-7-3	1-0-4	0-0-3	0-0-0	0-0-4	0-0-3	72-2-2	51
Sum	85	8	2	11	5	3	0	4	3	76	51

Observasjoner 2000

183 arter ble registrert i stasjonsområdet til Killingen Fuglestasjon i 2000. Dermed klarte stasjonsfolket å slå den rekorden som vi trodde var uslåelig, fra 1999 (176 arter). Det nye årtusenet har så langt gitt stasjonsområdet seks nye arter: Snøgås, mandarinand, enghauk, spurveugle, sabinemåke og svartrødstjert. Observasjonene av enghauk og sabinemåke må behandles av NSKF. Dessuten ble dvergsvane sett

i 2000, en art som ikke er nevnt i rapporten "Fuglefaunaen i Sandebukta". Den er dog sett tidligere – jf. Tom Schandy!

Maksimalt ble 84 arter sett på en dag i 2000. Dette skjedde 30.07., et helt normalt bilde av artsrikdommen i stasjonsområdet; Det er på denne tiden at det bør være mulig å se 100 arter på en dag her...! Ellers ble høye artsantall (over 50 arter) registrert i hele perioden fra mars til oktober.

Tabell 2. Spesielle fugleobservasjoner i stasjonsområdet i 1998. Nye arter for området er markert med fete typer. Arter merket med * må behandles av NSKF. Tabellen viser at seks nye arter ble registrert i stasjonsområdet i 1998. Den totale artslisten for området er nå på 233 fuglearter.

Art	Dato
Gråstrupedykker	1 ind. 09.01.
Horndykker	1 ind. 28.04.
Havsule	1 ind. 28.05.
Toppskarv	1 ind. 08.05.
(Dvergsvane)	1 ind. oktober
Snøgås	1 ind. i sept. og okt.
Hvitkinngås	3 ind. 28.08., 1 ind. 11-12.09.
Mandarinand	1 ind. 24-25.04.
Snadderand	2 ind. 08.04.
Enghauk*	1 ind.
Sivhauk	1 ind. 07.04.
Myrhauk	1 ind. 07.04.
Vepsevåk	1 ind. 30.03., 1 ind. 31.08.
Vandrefalk	1 ind. 2.9, 2 ind. 9.9 og 30.9
Lerkefalk	1 ind. 24.9
Tårnfalk	1 ind. 03.08.
Dvergfalk	1 ind. 14.05.
Trane	2 ind. 28.09.
Sotsnipe	3 ind. 29.7, 2 ind. 5.8, 1 ind. 27.8
Svarthalespove	1 ind. 17.09.

Art	Dato
Polarsnipe	2 ind. 23.7
Dvergsnipe	2 ind. 30.9
Steinvender	1 ind. 06.05.
Trane	6 ind. 2.9
Sothøne	1 ind. 14.10
Spurveugle	1 ind. 07.09.
Tyvjo	1 ind. 28.05.
Storjo	1 ind. 28.05., 2 ind. 04.11.
Sabinemåke*	1 ind. 04.11.
Dvergmåke	1 ind. 20-21.10., 1 ind. 04.11.
Alke	bl.a. 21 ind. 31.10.
Lunde	1 ind. 04.11.
Skjærpiplerke	1 ind. ultimo mars, 1 ind. 4.11
Vintererle	1 ind. 24/9, 1 ind. 30/9
Svartrødstjert	1 ind. 07.09.
Ringtrost	1 ind. 08.03., 1 ind. 24.04.
Duetrost	1 ind. 14.04.
Sivsanger	1 ind. 06-08.05., 1 ind. 28.05.
Bøksanger	1 ind. 21,5
Skjeggmeis	11 ind. 22.10

Kommentarer til enkelte arters opptreden:

Opplysningene om tidligere opptreden er overveiende hentet fra den nylig publiserte rapporten *Fuglefaunaen i Sandebukta* (Killingen Fuglestasjon; Jensen 1999b).

Smålom

Trenden med høye smålomantall i bukta fortsatte i 2000. Hele 12 individer ble sett 28.05., mens åtte individer ble loggført 24.04. Det er bare i 1999 at slike tall er sett i området. 25.12. ble ett individ sett i bukta – den første midtvintersregistreringen av arten i området.

Storlom

Tre observasjoner av storlom ble gjort i 2000. 28.05. ble hele fem individer sett samtidig, og det er ny toppnotering for bukta i 2000.

Toppdykker

Etter at både 1998 og 1999 har vært svært gode år for toppdykkeren i området, ble den et regulært innslag i fuglefaunen i 2000. Totalt ble arten loggført på 29 datoer. Opptil tre individer ble sett primært i perioden primo mars-ultimo april og ultimo juli-ultimo oktober. Hva som kan være årsaken til denne sterke økningen, er ikke så godt å si – kan det være Fiskumvannetbestanden som har endret vaner??

Storskarv

Antallet storskarv i bukta ser nå ut til å ha stabilisert seg. Arten er regulær hele året, men mest tallrik på ettersommeren. I 2000 ble maksimalt 134 individer sett 09.08.

Knoppsvane

2000 var et år med svært få loggførte knoppsvaner. Under 1000 individer ble loggført totalt, og det er mer enn fem hundre individer mindre enn 1996, som var det dårligste året hittil. Hovedårsaken til dette lave svaneantallet er at det knapt var knoppsvaner i området vinterstid dette året. Dårlig dekning i de ytre områdene kan imidlertid være med på å forklare de lave tallene.

Dvergsvane

Da en dvergsvane ble sett innerst i bukta 27.10.2000, trodde vi at det var en ny art for bukta. Imidlertid kunne Tom Schandy opplyse om at arten var sett her før. Han så to ind. 17.10.1977.

Grågås

Etter en voldsom økning i grågåsantallet gjennom den siste halvdelen av 1990-årene, ble 2000 et år med et lite tilbakeslag for arten. "Bare" 400 individer ble sett på det beste, mot toppnoteringen 635 i 1999. Ca. 5000 loggførte individer er på nivå med antallet i 1998, men under halvparten av antallet i 1999. Dermed var toppen nådd for grågås - ?

Kortnebbgås

2000 var et år med mye kortnebbgås i bukta. Denne arktiske gåsa var et regulært innslag i bukta i periodene primo mars-primo mai og primo september-ultimo oktober. Dette er det første året hvor kortnebbgåstrekket har blitt dekt godt, og at mange observasjoner ble gjort av arten. Maksimalt ble 500 individer loggført 22.10.

Snøgås

Enda en ny gåseart for området ble registrert i 2000, da snøgåsa dukket opp. Ett individ hadde tilhold innerst i bukta i store deler av september og oktober. Trolig en "Oslo-flyktning", men likevel et artig nytt innslag for skåderne i Sandebukta.

Mandarinand

Nok en ny art for området, også denne smått forvillet. Mandarinanda dukket opp 24-25.04., innerst i bukta.

Musvåk

Trenden med mye rovfuglobservasjoner fortsatte i 2000. Antallet observasjoner av musvåk nådde nye høyder, med totalt 44 loggførte individer. Til forskjell fra i 1999 ble ingen større antall sett samtidig, men et jevnt våketrekk ble registrert i periodene ultimo mars-medio mai og ultimo juli-primo oktober. En ny rekordnotering (totalt 32 individer) ble også gjort av spurvehauk i 2000. For øvrig ble totalt 12 rovfuglarter sett i området i fjor.

Enghauk*

Etter at kjerrhaukene tidligere nesten uteble fra Killingen Fuglestasjons observasjonslister, har nå sakene endret seg – sannsynligvis grunnet den økte satsningen innerst i bukta. Toppen av kransekaka hittil er enghaukobservasjonen til Tore Vang i 2000! Hans egen beretning : "Jeg stod på østsiden og akkurat notert meg den andre fiskeørna denne økta, da jeg ble oppmerksom på en rovfugl som kom innover bukta langs land på andre siden. Fremme ved den lille odden svinger den over bukta og kommer nesten rett mot meg. Så at dette var en av kjerrhaukene våre. I det den nesten passerer legger den oversiden til og svarte streker på vingene observeres. ENGHOUK, jippi! Den flyr

opp i skogen og følger dennne bort til hønsehuset før den krysser åkeren og forsvinner innover elva mot Sande. På denne tiden viste den frem en usedvanlig lys underside (som fremkalte slamgeørn-fantasier), hvor undersiden av vingen ikke mørknet inn mot buken. En voksen enghauk hunn. En stor opplevelse !

Heilo

2000 ble et spesielt år med tanke på heilo i stasjonsområdet. I årene med drift hittil har arten vært sjelden og fåtallig, mens det ved flere anledninger ble sett store flokker i fjor. Den største flokken ble sett 27.04., da hele 255 individer kunne telles. Ved flere andre anledninger ble også store flokker sett. Tidligere har bare opptil fem individer blitt sett samtidig (1998).

Temmincksnipe

Også av denne arten dukket det opp et vårfunn (06.05). Det er bare gjort tre funn av arten tidligere i bukta.

Myrsnipe

Et dårlig år for myrsnipe, til tross for god dekning i juli og september. Bare 40 individer ble loggført totalt, maksimalt ble ni individer sett på en dag (03.08.). Årsaken til at småvadertrekktet omtrent uteble i hovedperiodene august og september er ikke godt å si – men det var mye uvær og høyt vann høsten 2000. Ellers viser dataene i 1996-2000 store variasjoner i årsantallet (fra 20-137 loggførte individer totalt) av denne arten. *Calidris*-trekktet generelt i Oslofjordregionen er labilt, og dette føyer seg vel sannsynligvis inn i mønsteret fra andre fuglelokaliteter i regionen ?

Enkeltbekkasin

Enkeltbekkasinen viste tendenser til ”gamle storheter” i 2000, med mange observasjoner og maksimalt 16 individer samtidig 24.04. Dette er det høyeste antallet i tiden med stasjonsdrift.

Rugde

Det klart beste året for arten i tiden med stasjonsdrift. Fra primo mars til ultimo august ble 1-3 individer sett nesten hver dag med observasjoner. Dette kan skyldes nyetablering av hekkende par i området.

Storspove

Med totalt 63 loggførte individer ble 2000 det beste året for storspoven hittil. Det høye tallet skyldes primært to flokkregistreringer på våren (10 ind. 18.04 og 23 individer 28.04.). Det er første gang at større ansamlinger av arten registreres i bukta.

Hettemåke

Med nesten 12.000 loggførte individer ble hettemåka den mest tallrike arten i stasjonsområdet i 2000. Det er første gang arten innehar tittelen, uten at det nødvendigvis betyr at den opptrådte mer tallrikt enn før. Det skyldes nok primært bedre dekning ved Bekkeskjær, hvor en hettemåkekoloni har tilhold. Her hekket (som normalt er) ca. 200 par.

Sabinemåke*

Etter at flere gode sabinemåkeår har passert uten funn i Sandebukta, var det behagelig å få plass til den på artslisten etter at Tore Vang observerte ett individ 04.11. Funnet faller passende sammen med andre observasjoner i samme tid i Sør-Norge.



Myrsniper.

*Foto :
Jens Erik
Nygård*

Krykkje

Et kjempeår for krykkja, takket være mye styggvær! Hele 40 krykkjer ble talt fra Bjerkøya 31.10. Totalt ble 56 individer loggført dette året.

Lomvi

...og er det mye krykkje, er det gjerne mye alkefugl også: 503 lomvi loggført er en suveren rekord i stasjonsperioden. 31.10., som var den store havsfugldagen antallsmessig i fjor. Flere hundre lomvi hadde trolig tilhold i bukta i slutten av oktober og langt ut i november. Utenom lomvi ble det også sett mye alke i 2000. I tillegg ble mange andre havsfuglarter registrert som sjelden ses i området – se listen over spesielle observasjoner. Uværet har sine fordeler...!

Spurveugle

En av skogsartene som frem til i fjor ikke var kommet med på artslistene for KiFu, var spurveugle. Tore Vang fant fram til den 15.10., i de indre delene av området.

Heiplierke

Piplerketrekket ble godt fanget opp våren 2000 – og det var uvanlig godt. I hele april ble høye antall heiplierke sett, med rekordantallet 28.04 – minimum 1000 individer! Det er første gang at slike tall av denne arten er loggført ved stasjonen.

Nattergal

I mai ble fem syngende nattergaler hørt i de indre delene av bukta. Det er dermed det beste året for arten innerst – i tillegg til at det trolig samtidig sang fugler ved Gyltesøgrunden.

Bjørkefink

Et meget godt år for bjørkefinken i området. En ny rekord ble satt også her, da hele 2500 individer ble sett 28.09. Høye tall ble ellers registrert flere dager i september og oktober.

Kjernebiter

Store antall (opptil 30 individer) ble sett flere ganger i 2000, mest på høsten. Dette sammenfaller med bildet fra 1998 og 1999. Har arten økt i antall/utbredelse i regionen?

Tillegg til *Fuglefaunaen i Sandebukta*

Under det hektiske sluttarbeidet med rapporten *Fuglefaunaen i Sandebukta*, snek det seg inn en grov feil; En rekke eldre observasjoner fra Gyltesøgrunden, gjort av Terje Gustavsen, ble ikke tatt med. Dette er meget beklagelig, da de gir mye viktig informasjon om dette området. Terje har imidlertid laget en egen artikkel med beskrivelse av disse funnene, og det er å håpe at denne kan publiseres i *Buskskvetten* med det første. Les den!!

Driften av stasjonen

Stasjonsbygningen har dessverre blitt lite besøkt i 2000. Som tidligere nevnt har mesteparten av observasjonsvirksomheten vært fokusert på de indre områdene – og de ytre områdene har lidd under dette. Det vil i fremtiden bli vurdert om det hadde vært bedre for stasjonen å leie lokale i de indre delene av Sandebukta.

Stasjonsstyret i 2000 besto av Erland Teie Tollefsen (leder), Tonny Andersen (kasserer) og Torkild Jensen (sekretær).

Takk!

En stor takk rettes til samtlige som har besøkt Killingen Fuglestasjon i 2000 og/eller på andre måter bidratt til stasjonsarbeidet. Grunneiere langs Sandebukta, Sande og Drammen kommuner fortjener en stor takk for samarbeid og velvilje.

Litteratur

Jensen, T. 1999a. *Killingen Fuglestasjon 1998*. Buskskvetten 1/1999.

Jensen, T. 1999b. *Fuglefaunaen i Sandebukta*. Killingen Fuglestasjon. 54 s.

ÅRSMELDING 2000

Norsk Ornitologisk Forening, ØVRE EIKER LOKALLAG

Tillitsvalgte

Leder Per Øystein Klunderud
Nestleder Arve Olsen
Kasserer Jostein Bakke
Sekretær Bjørn Tore Bollerud
Styremedlem Jorunn M. Haugen Barrow
Styremedlem Bjørn Roar Skullestad
Varamedlem Kristen Grøslund
Varamedlem Jon Trygve Johnsen

Revisorer Øistein Selbo & Inge Stensrud
Tårngruppe Jan T. Bollerud (leder), Kristen Grøslund, Jon T. Johnsen og Inger T. Steen
Valgkomité Magne Sjøblom og Inger T. Steen

Medlemstall

Foreningen har hatt 97 betalende medlemmer i 2000, mot 93 i 1999.

Møter og ekskursjoner

Foreningen har i 2000 avholdt 8 medlemsmøter (alle på Ungdomsheimen i Vestfossen- referert m/foredragsholder, tema og antall fremmøtte), 7 ekskursjoner og 3 styremøter.

31.01 Årsmøte. Roar Solheim - smånagere. 32 fremmøtte

21.02 Jan E. Røer/Runar Jåbekk – Norsk Naturbokhandel/Lista. 35 fremmøtte

27.03 Reidar Haugan – gammelskog. 31 fremmøtte

08.05 Jan Ole Westerhus – orkideer i Eikerbygdene. 23 fremmøtte

04.09 Rune Botnermyr – Veracruz i Mexico 25 fremmøtte

09.10 Medlemmenes bilder og opplevelser 30 fremmøtte

06.11 Stein Byrkjeland – låvesvale/Sørlige Afrika. 33 fremmøtte

27.11 Tom Schandy – glimt fra Buskerud-natur/bokpresentasjon. 47 fremmøtte (i samarbeid med Naturvernforbundet)

24.03 Uglevandring på Jungerkollen 8 deltakere

07.05 Tårndag. 12 deltakere

13.-14.05 "Hakkespett-tur", Aspåsen/Junger 7 deltakere.

05.06 Slettfjell. 7 deltakere

9.-12.06 Fokstumyra. 3 deltakere

16.06 Nattsangertur Fiskumvannet. 19 deltakere.

03.09 Tårndag. 7 deltakere

Økonomi

Lokallaget har også i 2000 hatt et godt økonomisk år. Omsetningen var på ca. 31.400 kr, med et driftsoverskudd på ca 2.800 kr. Det henvises for øvrig til regnskapet.

Faglig arbeid

Rapporten "Fugler i Øvre Eiker 1999"

For sjette året på rad presenterte lokallaget en årsrapport om fuglelivet i kommunen. Redaktører var Bjørn Tore Bollerud, Jon Trygve Johnsen og Per Øystein Klunderud. Rapporten var på 29 sider og ble sendt alle medlemmer, kontakter, kommunen og Fylkesmannen (totalt ca 130 eks.) i juni 2000. Rapporten har også ligget fremme på tårnet der flere har tatt den med seg. Foreningen mottok kr 5.000 i viltfondsmidler til arbeidet med rapporten.

Arbeid med rovfugler

5 av foreningens medlemmer har vært aktivt med på rovfuglundersøkelser i samarbeid med Odd Frydenlund Steen. Arbeidet har vært viet bestandskartlegging (finne og overvåke hekkeplasser), ungeproduksjon og ringmerking. Prioriterte arter har vært vandrefalk og høsehauk, og arbeidet har foregått bl.a. i Øvre Eiker.

Kongsbergprosjektet

Olav Såtvedt har fortsatt arbeidet med å samle inn opplysninger om fuglelivet i kommunen, og i januar 2001 leveres en delrapport over obs. til Kongsberg kommune. Flere av foreningens medlemmer har arbeidet aktivt med innsamling av data gjennom året. Det er målet å publisere et samleverk over fuglelivet i kommunen.

Uttalelser og stands

- Foreningen har avgitt høringsuttalelser vedr. "Rapport om biologisk mangfold i Øvre Eiker kommune" og "Eikeren som framtidig drikkevannskilde for VIV". Det er også fremmet forslag til årsmøtet i NOF Buskerud vedr. lokallagskontingenten.
- Lokallaget hadde stand på 4H sin fylkesleir i Efteløt 29.06. Temaet var skog. Hans Jørgen Hovelstad og Jon

Trygve Johnsen stilte fra laget. Samme personer ledet ei gruppe fra 4H under ekskursjon til tårnet på Fiskumvannet dagen etter.

- Anders Hals representerte foreningen under skogdag ved Darbu skole 07.11.

Ringmerkings- og fuglekasseggruppe

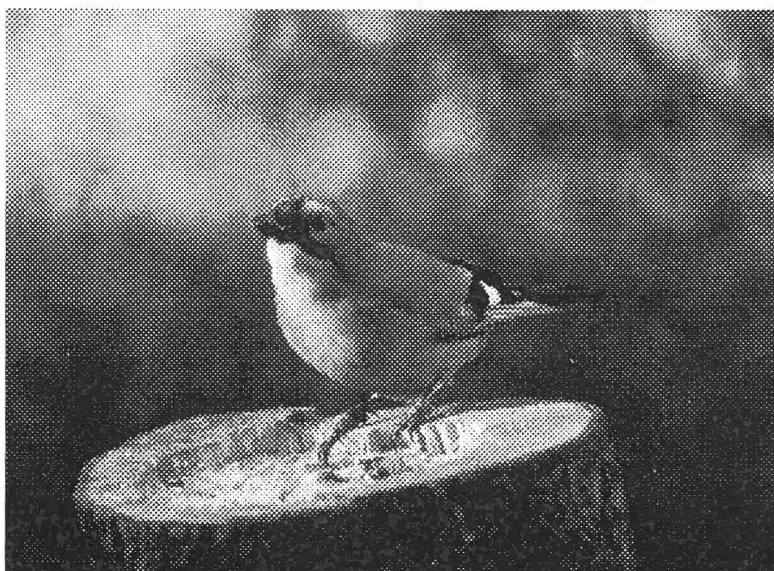
Anders Hals har stått for aktiviteten, som det vil redegjøres for i årets fuglerapport.

Tårngruppa

Gruppa har gjennomført to dager med rydding og vedlikehold, 01.04 og 16.09.

Om foreningen i "Ut i Naturen" på NRK

Filmen "Titt – titt, pipp – pipp" ble vist på Ut i Naturen på NRK TV 13.04. Filmen fulgte foreningen og medlemmer fra foreningen gjennom året 1999. Gjennomgangspersoner var Jan Trygve Bollerud og Bjørn Tore Bollerud, og gjennomgangstemaet var fuglekikking i ulike former. Filmen ble godt mottatt og det var gode forhåndsoppslag både i lokal og nasjonal presse (bl.a. 2 sider i Programbladet). Den kortsiktige effekten for foreningen (utover god PR) var en økt tilstrømming av folk til fugletårnet 1-2 måneder etter at filmen ble vist.



*Notteskrike
Foto
Jens Erik Nygård*

Viktige adresser i Buskerudornitologien

Drammen lokallag

Formann	Vegard Andersen	Mårstien 72, 3033 Drammen	Tlf. 32890452
Nestformann	Geir Brudal	Berberissvn 4, 3408 Tranby	Tlf. 32850136
Sekretær	Tonny Andersen	Brønnbakken 28, 3038 Drammen	Tlf. 92017293
Kasserer	Jan Mjåland	Lahelldammen 12, 3400 Lier	Tlf. 32840204
Styremedlem	Tore Vang		
	Eli Gates	Røttergard, 3490 Klokkarstua	Tlf. 32798017
Revisor	Ole Edvart Bakken	Andorsrudveiene 20, 3074 Skoger	Tlf. 32883731
Valgkomite	Torkild Jensen	Smiskardet 46b, 7563 Malvik	Tlf. 73971155

Øvre Eiker lokallag

Formann	Per Øistein Klunderud	Klunderud gård, 3322 Darbu	Tlf. 32750504
Nestformann	Arve Olsen	Kløverveien 1, 3360 Geithus	Tlf. 32781208
Sekretær	Bjørn Tore Bollerud	Nyveien, 3322 Darbu	Tlf. 32750781
Kasserer	Jostein Bakke	Hermanbakken 10, 3050 Mjøndalen	Tlf. 32876908
Styremedlem	Jon-Anton Sandnes		Tlf.
	Bjørn Roar Skullestad	Efteløt, 3618 Skollenborg	Tlf. 32766118
Varamedlem	Kristen Grøslund	Gamle Kongsbergvei, 3322 Darbu	Tlf. 32750793
Varamedlem	Inger T. Steen		Tlf.

Hemsedal lokallag

Bent Fjellheim 3560 Hemsedal Tlf. 32062272

Geilo lokallag

Lars Egil Furuseth, Dagali 3580 Geilo

Hole og Ringerike lokallag

Postboks 52, 3529 Røyse

LRSK :

Leder	LRSK er for tiden uten leder og sekretær		
Medlem	Steinar Stueflotten	Damenga 19, 3032 Drammen	
	Kent Myrmo	Inngjerdinga 11, 3514 Hønefoss	
	Lars Thomas Poppe	Ringhaugvn. 134b, 3150 Tolvsrød	

Vinteratlas:

Steinar Stueflotten Damenga 19, 3032 Drammen

Prosjekt Fiskeørn :

Tonny Andersen Brønnbakken 28, 3038 Drammen Tlf. 92017293

2008-08-14
11:14
11:14

Returadresse :
NOF avd. Buskerud
v/Jens Erik Nygård
Brinken 19
3400 Lier

C - BLAD

