



BUSKSKVETTEN

Nr. 1 * 1999 * 15. årgang



GRØNLANDSMÅKE

REDAKSJONELT:

REDAKTØR: Jens Erik Nygård
Ryghgata 37
3050 Mjøndalen
Epost : jenygard@online.no

OPPLAG: 350
ABONNEMENT: kr.70,- 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
½ side	kr 250,- for 1 innrykk, kr 1000,- pr år
¼ side	kr 125,- for 1 innrykk, kr 500,- pr år

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

NOF AVD. BUSKERUDS STYRE 1999

Leder /redaktør :	Jens Erik Nygård	D.O. l.l.	jenygard@online.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
1. varamedlem	Lars Thomas Poppe	D.O. l..l.	u982398@studbo.hit.no
2. 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

Forsidebildet er tatt av Leif Palmstrøm ved Stensetøya i februar.

En del bilder og tegninger i dette nummeret er arkivbilder som mangler opplysninger om opphavsmann. Gi beskjed til redaksjonen hvis du kjenner igjen bildet ditt. så skal vi opplyse dette i neste nr.

Innhold

Leder		side 3
Linnestranda rapport 1998	Jens Erik Nygård	side 4
Fuglefolk i kikkerten		side 13
IKT for ornitologen	Jens Erik Nygård	side 14
Småstykker		side 15
Fugletur i Sør-Sverige	Jens Erik Nygård	side 16
LRSK rapporteringsliste 1999		side 21
Killingen rapport 1998	Torkild Jensen	side 23
Vannfugltellingene januar 1999	Bjørn Harald Larsen	side 27
Siste nytt fra Buskerud		side 36
Årsmelding fra Drammen lokallag		side 37
Årsmelding fra Ø. Eiker lokallag		side 39
Referat fra årsmøte i NOF Buskerud		side 40
Årsregnskap for NOF Buskerud		side 41
10 fuglespørsmål	Jens Erik Nygård	side 42

Leder :

Jeg har overtatt vervene som leder av NOF Buskerud og redaktør av Buskskvetten etter Terje Bakken. Det er litt av en munnfull, men jeg har fått med meg dyktige folk i styret, og håper at vi skal kunne føre skuta videre, og kanskje pusse henne opp litt også. Det er behov for å bedre samarbeidet mellom lokallagene i Buskerud. Bedre kommunikasjon og felles prosjekter kan være måten å gjøre det på. Jeg har vært pådriver for å utnytte de mulighetene som ligger i den nye informasjons - og kommunikasjonsteknologien, IKT for kort. Det vil jeg fortsette med. Det er gledelig å se hvordan nettverket av fuglefolk som kommuniserer via epost øker fra uke til uke. I skrivende stund er 28 som deltar på epostlista Fugler i Buskerud (FuBu). Vi har allerede fått gode eksempler på at et slikt nettverk skaper aktivitet i felten. I vinter har vi avtalt og gjennomført tellinger av kråker og av fossefall. Uten denne kontakten ville vi trolig ha ligget i dvale mye av vinteren..

Når det gjelder Buskskvetten, så har jeg satset på bruk av EDB til utformingen. Resultatet har dere i handa. Det er ingen drastiske endringer, men muligheten til å redigere i spalter fører til en bedre utnyttelse av plassen. Dere synes kanskje dette

første nummeret er preget vel mye av undertegnedes skrivekløe, men det er det opp til dere å gjøre noe med videre. Jeg setter pris på å ha kontakt med dere på et tidlig stadium i skriveprosessen, slik at jeg kan langstidsplanlegge utgivelsen. Rygggraden i et blad som Buskskvetten vil alltid være ulike rapporter fra prosjekter og fugleområder, men jeg ønsker meg absolutt mer lettere stoff. Har du opplevelser du vil dele med oss, så ta pennen fatt. Føler du deg usikker på skriveferdighetene så får du gjerne hjelp til finpussingen. Det er plass til både lange artikler og korte meldinger.

Det skal ikke stikkes under en stol at Buskskvetten har et finansielt problem. Det som kommer inn i bidrag fra lokallagene per medlem er på langt nær nok til å dekke kostnadene ved utgivelsen. Vi som frivillig jobber med fylkesavdelingen og Buskskvetten er ikke så begeistret over å måtte bruke vår energi til å skaffe penger. Derfor hadde det vært veldig verdifullt om dere hadde kunne bidra med å skaffe annonser til bladet. Det er stoff nok til fyldige nummere framover, men da må vi ha råd til å gi dem ut.

Jens Erik Nygård.

Fuglelivet i Linnestranda naturreservat. Rapport 1998

ved Jens Erik Nygård

I 1998 var besøksfrekvensen på Linnestranda meget høy, det ble foretatt 128 besøk fordelt på 92 dager. Det var også en god dekning året gjennom. Resultatet ble hele 129 arter på ett år, det er 16 mer enn i fjor. Nye arter for året var skjærpiplerke, jerpe, duetrost, sivhauk, dvergdykker, skjeggmeis og grankorsnebb. En rekke andre arter ble sett for første gang på lang tid.

Morten Winnes og Morten Halmrast i Drammen ringmerkingsgruppe oppholdt seg på Linnestranda noen uker på våren og fanget fugl. 2 arter ble ringmerket for første gang: skogsnipe og nattergal. Fangstresultatene for øvrig er vist i en egen tabell.

Jeg oppfordrer alle til å slutte opp om observasjonsvirksomheten ved Linnestranda. Ta gjerne kontakt med meg : Tlf : 32 87 37 31 priv. eller 32 87 71 16 jobb. Email : jenygard@online.no
Ved årets slutt kan observasjoner sendes til min adresse : Ryghgata 37, 3050 Mjøndalen.

Linnestranda har egen hjemmeside på Internett. Den er plassert under NOF Drammen og omegns hjemmeside, som har adressen <http://home.sol.no/~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.

ARTLISTE 1998

Art	1998 maks. antall	Dato (år sist sett)
(Arter merket med * har fått egen omtale)		
Storlom* <i>Gavia arctica</i>	1	12.6
Dvergdykker* <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	4.10, 15.11
Toppdykker* <i>Podiceps cristatus</i>	3	23.4
Horndykker* <i>Podiceps auritus</i>	2	2.5
Storskarv* <i>Phalacrocorax carbo</i>	200	10.4
Gråhegre* <i>Ardea cinerea</i>	4	16.8, 24.8
Knoppsvane* <i>Cygnus olor</i>	21	11.10
Sangsvane <i>Cygnus cygnus</i>		(1997)
Sædgås <i>Anser fabalis</i>		(1981)
Kortnebbgås* <i>Anser brachyrhynchus</i>	114	7.5
Grågås* <i>Anser anser</i>	2	6.4
Kanadagås* <i>Branta canadensis</i>	193	11.10
Rustand <i>Tadorna ferruginea</i>		(1978)
Gravand* <i>Tadorna tadorna</i>	1	13.4, 25.4, 2.10
Brunnakke <i>Anas penelope</i>	26	2.5
Krikkand <i>Anas crecca</i>	70	2.5
Stokkand <i>Anas platyrhynchos</i>	120	3.10
Stjertand* <i>Anas acuta</i>	13	11.10
Knekkand* <i>Anas querquedula</i>	2	3.5
Skjeand* <i>Anas clypeata</i>	1	4.10
Taffeland <i>Aythya ferina</i>		(1995)
Toppand <i>Aythya fuligula</i>	28	1.5
Bergand* <i>Aythya marila</i>	4	3.10

Art (Arter merket med * har fått egen omtale)	1998 maks. antall	Dato (år sist sett)
Ærfugl <i>Somateria molissima</i>		(1997)
Havelle <i>Clangula hyemalis</i>		(1977)
Svartand <i>Melanitta nigra</i>		(1997)
Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	35	19.4 og 3.5
Lappfiskand* <i>Mergus albellus</i>	1	1.5
Siland* <i>Mergus serrator</i>	12	17.5
Laksand <i>Mergus merganser</i>	81	4.10
Myrhauk <i>Circus cyaneus</i>		(1979)
Sivhauk* <i>Circus aeruginosus</i>	1	16.5
Hønehauk* <i>Accipiter gentilis</i>	1	18.4 og 15.11
Spurvehauk <i>Accipiter nisus</i>	1	Flere ganger
Musvåk <i>Buteo buteo</i>		(1981)
Vepsevåk <i>Pernis apivorus</i>		(1997)
Fiskeørn* <i>Pandion haliaetus</i>	1	Flere ganger
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>		(1980)
Vandrefalk <i>Falco peregrinus</i>		(1997)
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>		(1995)
Orrfugl <i>Tetrao tetrix</i>		(1996)
Jerpe* <i>Bonasa bonasia</i>	1	17.4
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>	6	2.4
Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>		(1994)
Myrrikse <i>Porzana porzana</i>		(1982)
Sivhøne* <i>Gallinula chloropus</i>	1	3.10
Sothøne* <i>Fulica atra</i>	2	29.3
Trane <i>Grus grus</i>		(1972)
Tjeld* <i>Haematopus ostralegus</i>	2	2.5
Dverglo* <i>Charadrius dubius</i>	3	25.4
Sandlo* <i>Charadrius hiaticula</i>	2	25.3
Heilo* <i>Pluvialis apricaria</i>	2	
Tundralo <i>Pluvialis squatarola</i>		(1978)
Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	60	19.4
Polarsnipe <i>Calidris canutus</i>		(1977)
Dvergsnipe <i>Calidris minuta</i>		(1996)
Temmincksnipe <i>Calidris temminckii</i>		(1995)
Tundrasnipe <i>Calidris ferruginea</i>		(1974)
Fjæreplytt <i>Calidris maritima</i>		(1995)
Myrsnipe* <i>Calidris alpina</i>	2	4.10
Brushane <i>Philomachus pugnax</i>		(1996)
Kvartbekkasin* <i>Lymnocyptus minimus</i>	1	11.10
Enkeltbekkasin <i>Gallinago gallinago</i>	9	4.10
Dobbeltbekkasin <i>Gallinago media</i>		(1978)
Rugde <i>Scolopax rusticola</i>		(1979)
Småspove* <i>Numenius phaeopus</i>	3	10.5
Storspove <i>Numenius arquata</i>	18	26.4
Sotsnipe <i>Tringa erythropus</i>		(1995)
Rødstilk* <i>Tringa totanus</i>	2	1.5

Art (Arter merket med * har fått egen omtale)	1998 maks. antall	Dato (år sist sett)
Gluttsnipe <i>Tringa nebularia</i>	6	6.5
Skogsnipe <i>Tringa ochropus</i>	4	19.4
Grønnstilk* <i>Tringa glareola</i>	1	1.5 og 10.5
Strandsnipe* <i>Actitis hypoleucos</i>	6	9.5
Steinvender <i>Arenaria interpres</i>		(1972)
Dvergmåke <i>Larus minutus</i>		(1994)
Hettemåke <i>Larus ridibundus</i>	200	2.5, 18.4 og 24.4
Fiskemåke <i>Larus canus</i>	200	1.5
Sildemåke <i>Larus fuscus</i>	4	4 ganger
Gråmåke* <i>Larus argentatus</i>	400	31.12
Grønlandsmåke <i>Larus glaucoides</i>		(1995)
Polarmåke <i>Larus hyperboreus</i>		(1978)
Svartbak <i>Larus marinus</i>	60	31.12
Splitterne <i>Sterna sandvicensis</i>		(1978)
Makrellterne <i>Sterna hirundo</i>	4	7.5, 16.5, 21.5, 31.5
Rødnebbterne <i>Sterna paradisaea</i>		(1997)
Lomvi* <i>Uria aalge</i>	1	5 ganger
Bydue <i>Columba livia</i> var. <i>domestica</i>	80	15.11
Skogdue* <i>Columba oenas</i>	2	10.5
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	100	30.8
Tyrkerdue* <i>Streptopelia decaocto</i>	3	1.5
Gjøk <i>Cuculus canorus</i>		(1982)
Kattugle <i>Strix aluco</i>		(1997)
Hornugle <i>Asio otus</i>		(1978)
Jordugle <i>Asio flammeus</i>		(1980)
Tårnseiler <i>Apus apus</i>	90	16.8
Isfugl* <i>Alcedo atthis</i>	1	2.5
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>		(1978)
Gråspett <i>Picus canus</i>		(1973)
Grønnspekk <i>Picus viridis</i>	2	20.9
Svartspett <i>Dryocopos martius</i>		(1997)
Flaggspett <i>Dendrocopos major</i>	2	21.3
Dvergspett <i>Dendrocopos minor</i>	4-5	1.5
Hvitryggspett <i>Dendrocopos leucotos</i>		(1973)
Sanglerke* <i>Alauda arvensis</i>	40	20.9
Sandsvale <i>Riparia riparia</i>	70	2.8
Låvesvale* <i>Hirundo rustica</i>	50	30.8
Taksvale <i>Delichon urbica</i>	15	21.5 og 28.5
Trepiplerke <i>Anthus trivialis</i>		(1994)
Heipiplerke <i>Anthus pratensis</i>	20	1.5
Skjærpiplerke* <i>Anthus petrosus</i>	1	29.3
Gulerle* <i>Motacilla flava</i>	1	10.5
Vintererle <i>Motacilla cinerea</i>		(1993)
Linerle* <i>Motacilla alba</i>	60	19.4
Sidensvans* <i>Bombycilla garrulus</i>	59	17.4
Gjerdsmett <i>Troglodytes troglodytes</i>	15	1.5

Art (Arter merket med * har fått egen omtale)	1998 maks. antall	Dato (år sist sett)
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	3	19.4
Rødstrupe* <i>Erithacus rubecula</i>	30	19.4
Nattergal* <i>Luscinia luscinia</i>	4	20.5
Blåstrupe* <i>Luscinia svecica</i>	2	29.8 og 30.8
Rødstjert* <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	10.5
Buskskvett <i>Saxicola rubetra</i>		(1996)
Steinskvett* <i>Oenanthe oenanthe</i>	1	3.5 og 10.5
Ringrost <i>Turdus torquatus</i>		(1976)
Svarttrost <i>Turdus merula</i>	15	13.5
Gråtrost <i>Turdus pilaris</i>	100	3.10, 4.10 og 12.12
Måltrost <i>Turdus philomelos</i>	3	19.4 og 25.4
Rødvingetrost <i>Turdus iliacus</i>	20	2.5, 20.9 og 4.10
Duetrost* <i>Turdus viscivorus</i>	2	1.5
Gresshopsanger <i>Locustella naevia</i>		(1997)
Sivsanger* <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	1	30.5
Myrsanger* <i>Acrocephalus palustris</i>	1	18.6
Rørsanger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	12	6.6
Gulsanger* <i>Hippolais icterina</i>	3	6.6
Møller* <i>Sylvia curruca</i>	1	12.6
Tornsanger* <i>Sylvia communis</i>	1	6.6 og 23.8
Hagesanger <i>Sylvia borin</i>	5	28.5, 6.6 og 12.6
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	8	16.5, 20.5 og 6.6
Bøksanger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>		(1981)
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	8	13.4
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	30	1.5, 16.8 og 29.8
Fuglekonge* <i>Regulus regulus</i>	1	18.4, 21.4 og 4.10
Gråfluesnapper <i>Muscicapa striata</i>	4	21.5 og 6.6
Svarthvit fluesnapper <i>Ficedula hypoleuca</i>	2	16.5 og 20.5
Skjeggmeis* <i>Panurus biarmicus</i>	10	11.10
Stjertmeis* <i>Aegithalos caudatus</i>	10	15.11
Løvmeis <i>Parus palustris</i>	5	3.5
Granmeis <i>Parus montanus</i>	2	23.8
Svartmeis* <i>Parus ater</i>	2	6.12
Blåmeis <i>Parus caeruleus</i>	50	20.9
Kjøttmeis <i>Parus major</i>	40	11.10
Spettmeis* <i>Sitta europaea</i>	4	3.5
Trekryper* <i>Certhia familiaris</i>	2	30.12
Tornskate* <i>Lanius collurio</i>	1	16.5
Varsler <i>Lanius excubitor</i>		(1971)
Nøtteskrike* <i>Garrulus glandarius</i>	2	20.9
Skjære <i>Pica pica</i>	20	Flere ganger
Nøttekråke* <i>Nucifraga caryocatactes</i>	1	29.8
Kaie* <i>Corvus monedula</i>	1100	Desember
Kornkråke <i>Corvus frugilegus</i>		(1996)
Kråke* <i>Corvus corone</i>	500	30.12
Ravn* <i>Corvus corax</i>	3	15.11

Art	1998 maks. antall	Dato (år sist sett)
(Arter merket med * har fått egen omtale)		
Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	800	4.9
Gråspurv <i>Passer domesticus</i>	20	1.5 og 2.5
Pilfink <i>Passer montanus</i>	100	3.10 og 4.10
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	30	1.5
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	10	8.10
Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>	80	20.9
Stillits* <i>Carduelis carduelis</i>	10	25.4
Grønnsisik <i>Carduelis spinus</i>	200	3.10
Tornirisk* <i>Carduelis cannabina</i>	4	20.5
Bergirisk* <i>Carduelis flavirostris</i>	33	13.4
Gråsisik <i>Carduelis flammea</i>	50	29.3
Grankorsnebb* <i>Loxia curvirostra</i>	1	31.10
Rosenfink <i>Carpodacus erythrinus</i>		(1997)
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	15	27.12
Kjernebiter* <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	3	25.4
Lappspurv <i>Emberiza lapponicus</i>		(1978)
Snøspurv <i>Plectrophenax nivalis</i>		(1997)
Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>	15	15.11
Hortulan <i>Emberiza hortulana</i>		(1993)
Sivspurv* <i>Emberiza schoeniclus</i>	30	2.5

Observatører som er nevnt i artslista nedenfor :
 Rolf E. Andersen (REA) – 36 besøk, Ole Edvard Bakken (OEB) 7 besøk, Jens Erik Nygård (JEN) – 40 besøk, Lars Thomas Poppe (LTP) - 19 besøk, Steinar Stueflotten (SST) – 7 besøk, Øyvind Syvertsen (ØSY) - 6 besøk, Geir Brudal (GBR) – 2 besøk, Torkild Jensen (TJE) – 2 besøk, Morten Winnes (MWI) (ringmerking), Håkon Stenersen (HST) – 1 besøk, Tommy Pedersen (TPE) – 1 besøk

Andre observatører : Tonny Andersen - 2 besøk, Audun Brekke - 1 besøk Sindre A. Gåsvik -2 besøk, Vegard A. Gåsvik - 2besøk, Morten Halmrast (ringmerking), Eirik J. Haverstad - 1 besøk, Sindre J. Haverstad - 1 besøk, Jan Mjaaland - 1 besøk, , Per Ole Syvertsen - 1 besøk, , Erlend Tollefsen – 1 besøk

Takk til Rolf Andersen for kommentarer til manuskriptet.

Artskommentarer :

Storlom

1 ind ble observert 12.6 (LTP). Dette er 5. observasjon av arten på Linnestranda.

Dvergdykker

1 ind ble oppdaget ved Gilhusodden 4.10 (JEN). Dette er 1. observasjon på Linnestranda ! Den ble sett seinere samme dag i Lierelva (LTP). 1 ind ble sett 15.11 (HST, TPE).

Toppdykker

2 ind. 25.3 (REA) (ny ekstremum), 3 ind 23.4 (ØSY), 1 ind 24.4 (REA), 1 ind 3.5 (REA), 2 ind 6.5 (LTP, OEB), 2 ind 16.5 (JEN, REA), 1 ind 3.10 (REA).

Horndykker

2 ind observert 2.5 (REA, ØSY).

Storskarv

En flokk på minst 200 ind fløy lavt over Linnestranda og oppover Lierdalen 10.4 (JEN). Dette er den største og tidligste flokken som er sett. Fra mai til november ble det jevnlig sett mindre flokker og enkeltindivider av underarten *sinensis* (mellomskarv). Trenden fra i fjor høst fortsetter altså.

Gråhegre

1 ind observert 10.4 (JEN) er tidligste vårobservasjon og 1 ind 15.11 (HST, TPE) er seineste høstobservasjon.

Knoppsvane

To par hekket på samme sted i elvemunningen som i fjor, og minst ett av parene fikk ut unger. Det var 6 pulli sammen med foreldrene på dammen.

Kortnebbgås

114 ind på trekk nordover 6.5 (JEN), 10 ind trolig av denne art ble sett på fjorden 19.4 (REA).

Grågås

2 ind observert 6.4 (JEN) og 1 ind 2.5 (REA).

Kanadagås

Hele 193 individer ble sett utenfor Gilhusodden 11.10 (JEN). Dette er nytt maksimumstall.

Gravand

1 ind observert 13.4 (JEN), 1 ind 25.4 (JEN), 1 ind 2.10 (REA).

Stjertand

3 ind ble sett 3.10 (REA). 13 ind ble sett 11.10 (OEB). Dette er 7. og 8. obs på Linnestranda.

Knekkand

1 par observert 3.5 (REA).

Skjeand

1 ind ble sett 4.10 (REA, JEN). Dette er 6.

observasjon på Linnestranda.

Bergand

4 bergender ble observert 3.10 (REA).

Lappfiskand

1 hann ble sett i perioden 1.5 (SST) til 8.5 (LTP).

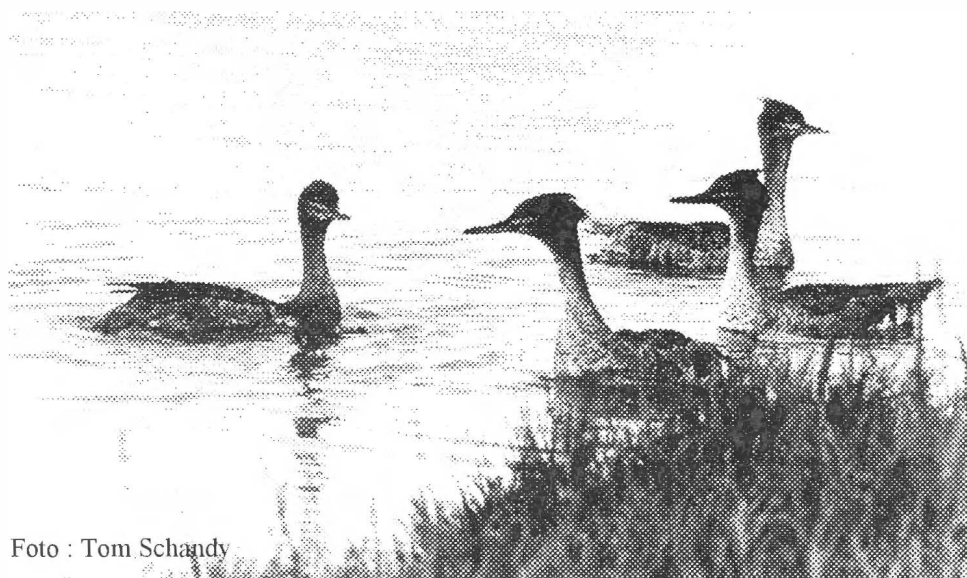


Foto : Tom Schandy

Siland

1 ind ble sett 13.4 (JEN) og 2 ind 11.10 (OEB) er nytt ekstremum.

Sivhauk

1 hann ble sett flygende forbi fugletårnet 16.5 (LTP, TJE). Dette er en ny art for Linnestranda!

Hønehauk

1 hunn ble sett 18.4 (REA) og 1 ind. 15.11 (JEN).

Fiskeørn

1 ind 19.4 (JEN, GBR) er nytt ekstremum.

Jerpe

1 jerpe fløy forbi fugletårnet i elvemunningen 17.4 (GBR). Dette er første observasjon av arten på Linnestranda !

Sivhøne

1 ind ble observert 3.10 (REA).

Sothøne

2 ind 29.3 (JEN), 1 ind 1.5 (REA), 1 ind 2.5 (OEB).

Tjeld

1 ind 4.10 (LTP) er nytt ekstremum.

Dverglo

1 ind 19.4 (JEN, GBR) er tangering av ekstremum.

Sandlo

2 ind ble observert 23.3 (REA). Det er nytt ekstremum. Ellers bare 2 observasjoner i år !

Heilo

2 ind ble sett 2.5 (REA), 1 ind 30.8 (REA) og 1 ind hørt 20.9 (REA, JEN) er de første observasjon siden 1980.

Myrsnipe

2 myrsnipen ble sett på Gilhusodden 4.10 (JEN).

Kvartbekkasin

1 ind ble sett nedenfor fugletårnet 11.10 (TAN). Dette er 2. observasjon på Linnestranda.

Småspove

3 ind observert 10.5 (REA).

Rødstilk

2 ind observert 1.5 (SST, REA), 1 ind 2.5 (REA, ØSY), 1 ind 6.5 (LTP), 1 ind 8.5 (LTP), 1 ind 19.5 (ØSY).

Grønnstilk

1 ind ble observert 1.5 (REA, SST) og 1 ind 10.5 (JEN).

Strandsnipe

Minst 2 strandsnipen 25.4 (JEN) er nytt ekstremum.

Gråmåke

400 ind ble sett 31.12 (REA). Dette er nytt maksimumstall.

Lomvi

1 ind observert 4.1 var trolig en etterslenger fra høstens invasjon. Isen hadde ennå ikke lagt seg. 1 ind 26.5 (LTP). 1 ind 4.10 (REA, JEN) og 8.10 (REA). 1 ind 11.10 (OEB).

Skogdue

2 ind observert 10.5 (LTP).

Tyrkerdue

1 ind observert 25.4 (JEN), 3 ind 1.5 (REA), 1 ind 17.5 (TAN, TJE), 2 ind 16.8 (REA), 2 ind primo september (LTP).

Isfugl

1 ind 2.5 (REA) er 3. observasjon på Linnestranda !

Sanglerke

2 ind fløy over 22.2. Det er nytt ekstremum for arten.

Låvesvale

1 ind 24.4 (REA) er nytt vårekstremum og 5 ind 4.10 (REA) tangerer høstekstremum.

Skjærpiplerke

1 ind flakset pipende rundt observatøren på Gilhusodden 29.3 (JEN). Ny art for Linnestranda!

Gulerle

Kun en observasjon i år : 1 ind 10.5 (JEN).

Linerle

60 individer som ble sett på jordet ved Linnes bru 19.4 (REA) er nytt maksimumstall. Minst 10 individer ble sett så seint som 15.11 (JEN). Dette er nytt høstekstremum.

Sidensvans

59 individer ble sett 17.4 (GBR), 1 ind 15.11 (JEN), minst 20 ind 12.12 (JEN) og 11 ind 30.12 (JEN).

Nattergal

Ble hørt syngende fra 11.5 (MWI) til 18.6 (LTP), men hekking ble ikke sikkert påvist.

Blåstrupe

1 ind observert 7.5 (MWI), 1 ind 23.8 (JEN), 2 ind 29.8 (JEN), 2 ind 30.8 (REA).

Rødstjert

1 hann observert 10.5 (SST).

Steinskvett

1 ind ble observert 3.5 (TAN) og 1 ind 10.5 (SST)

Rødstrupe

1 ind ble observert 9.3 (LTP). Nytt ekstremum.

Duetrost

2 ind ble sett på Gilhusodden 1.5 (REA). Dette er en ny art for Linnestranda !

Sivsanger

2 ind ble observert 30.5 (ABR).

Myrsanger

1 ind hørt 18.6 (LTP).

Gulsanger

1-3 ind ble hørt syngende fra 11.5 – 6.6. Sannsynlig hekking.

Møller

1 ind ble hørt 12.6 (LTP).

Tornsanger

1 ind ble hørt 6.6 (JEN) og ett ind ble sett 23.8 (JEN).

Fuglekonge

1 ind hørt 18.4 og 21.4 og 4.10 (LTP).

Skjeggmeis

5 ind ble sett i utløpet av Lierelva 11.10 (JEN). Litt seinere samme dag ble minst 10 individer sett (OEB). 2-4 ind ble sett 7.11 (JEN, LTP) og minst ett ind hørt 21.11 (JEN). 1 hunn ble sett spise frø fra takrør 12.12.

Stjertmeis

10 ind ble sett 15.11 (HST, TPE) og 5 ind ble sett 27.12 (JEN).

Svartmeis

1 ind ble sett 28.11 (JEN), 2 ind 6.12 (JEN) og 1 ind 12.12 (JEN). Dette er første observasjoner siden 1980.

Spettmeis

Arten ser nå ut til å være etablert som hekkeart på Linnestranda, og sees året gjennom.

Trekryper

1 ind ble sett 6.12 (JEN) og 2 individer 30.12 (JEN).

Tornskate

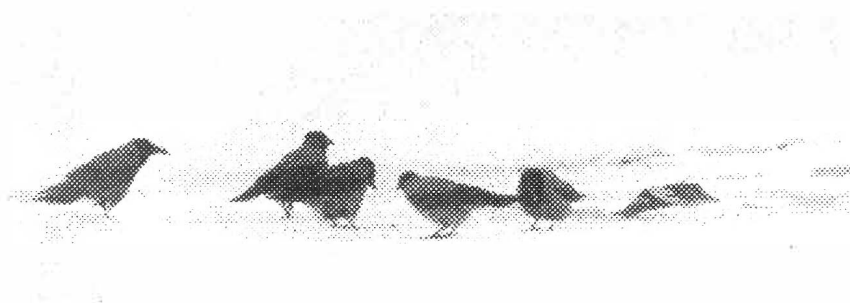
1 ind observert 16.5 (REA, JEN). Første obs siden 1982.

Kaie

Det er et stort antall kaier som overnatter på Gilhusodden i vinterhalvåret. 1100 ind ble sett da de ankom Gilhusodden i to store flokker. Den 30.12 ble det sett minst 500 ind som lettet fra isen ved Gilhusodden om morgenen. Størstedelen av kaiebestanden i distriktet samles til overnatting.

Kråke

Det ble registrert minst 500 ind på isen utenfor Gilhusodden 30.12 (JEN). Skogbunnen på Gilhusodden er dekket av kråkeskitt og oppgulp.



Ravn

1 ind observert 15.3 (LTP), 1 ind 25.4 (OEB), 1 ind 12.6 (LTP), 3 ind 15.9 (REA) og 3 ind 15.11 (HST, TPE).

Nøtteskrike

1 hørt 19.4 (JEN, GBR), 2 ind 20.9 (REA, JEN).

Nøttekråke

1 ind hørt 29.8 (JEN) og minst ett ind 11.10 (OEB). Dette er 3. og 4. observasjon på Linnestranda.

Stillits

1 ind ble sett 18.1. (JEN). Det er nytt ekstremum for denne arten.

Tornirisk

3 ind 26.4 (LTP), 2 ind 2.5 (OEB), 4 ind 20.5 (JEN), minst 1 21.5 (OEB).

Bergirisk

33 individer ble sett på en telefonledning 13.4 (JEN).

Kjernebiter
 Minst 3 ind hørt i tretoppene på Gilhusodden 25.4
 (OEB). Dette er 1. observasjon siden 1971.

Grankorsnebb
 1 ind fløy over den 31.10 (JEN). Dette er ny art

på Linnestranda !

Sivspurv
 1 ind ble sett allerede 18.1. (JEN). Dette er nytt
 ekstremum.

RINGMERKING 1998

Art ringmerket	1998	1978- 1983	Gjen- funn	Art ringmerket	1998	1978 – 1983	Gjen- funn
Grågås		1		Myrsanger		6	
Spurvehauk		1	1	Rørsanger	5	303	
Fasan	1	2		Gulsanger	1	7	
Myrrikse		1		Møller		17	
Kvartbekkasin		2		Tornsanger		52	
Enkeltbekkasin		6	1	Hagesanger		91	1
Grønnstilk		1		Munk	20	83	
Strandsnipe		3		Bøksanger		1	
Skogsnipe	1	-		Gransanger	12	72	
Hornugle		1	1	Løvsanger	52	1162	2
Tårnseiler		3		Gråfluesnapper	1	23	
Isfugl		1		S-hv fluesnapper		40	
Flaggspett	2	2		Stjertmeis		24	
Dvergspett	1	1		Løvmeis	4	17	
Sandsvale		19		Granmeis		25	
Låvesvale		90	1	Blåmeis	11	448	2
Taksvale		39		Kjøttmeis	11	179	
Trepiplerke		8		Trekryper		5	
Heipiplerke		34		Tornskate		23	
Gulerle		29		Nøtteskrike		1	
Linerle		51		Skjære		11	
Gjerdsmett		5		Stær		7	
Jernspurv		80	1	Gråspurv		12	
Rødstrupe	25	406	6	Pilfink	2	25	
Blåstrupe	1	87		Bokfink	28	33	
Nattergal	1	-		Bjørkefink	1	7	
Rødstjert		24		Grønnfink	24	9	
Buskskvett		33		Stillits		1	
Steinskvett		2		Grønnsisik	9	394	1
Svarttrost	3	3		Tornirisk		4	
Gråtrost	36	156		Gråsisik	3	100	
Måltrost	1	14		Dompap		17	
Rødvingetrost	27	89	2	Gulspurv	3	30	
Gresshoppesanger		1		Sivspurv	30	916	4
Sivsanger		6		Sum 1998	320		

Fuglefolk i kikkerten



Torkild Jensen er for tiden i studier i Trondheim, men deltar i så stor grad som mulig i fugleaktiviteten i hjemfylket.

Når begynte du å interessere deg for fugler ?

Da jeg var 11 år gammel, inspirert av min svoger, som drev med ringmerking.

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

Sandebukta, Langmyrdammen på Konnerud

Hvordan arter (ha-ha) fuglehobbyen seg for deg ?

Særdeles inspirerende, interessant, full av overraskelser.

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

Sandebukta er favorittområdet.

Lista kommer nest høyest på lista (ha-ha). Ellers er jeg nok først og fremst en tilhenger av kystområdene, og liker veldig godt de ytterste øyene...

Hvilke fuglearter setter du mest pris på å se ?

Veldig generell av meg - men favorittfuglene er nok stormfugler og sangere.

Alle har vel noen arter som de ikke ennå har sett, hvilke står høyest på din liste ? Hubro, hvitryggspett, vierspurv og hortulan er vel de mest skrikende eksemplene. Men de kommer nok...

Har du hatt verv i NOF ?

Ja! Leder i NOF Drammen i to år, sekretær i tre år før det, leder i NOF avd. Buskerud i to år, nåværende LRSK-medlem i Buskerud, NSKF-sekretær i to år, sentralstyremedlem i nesten

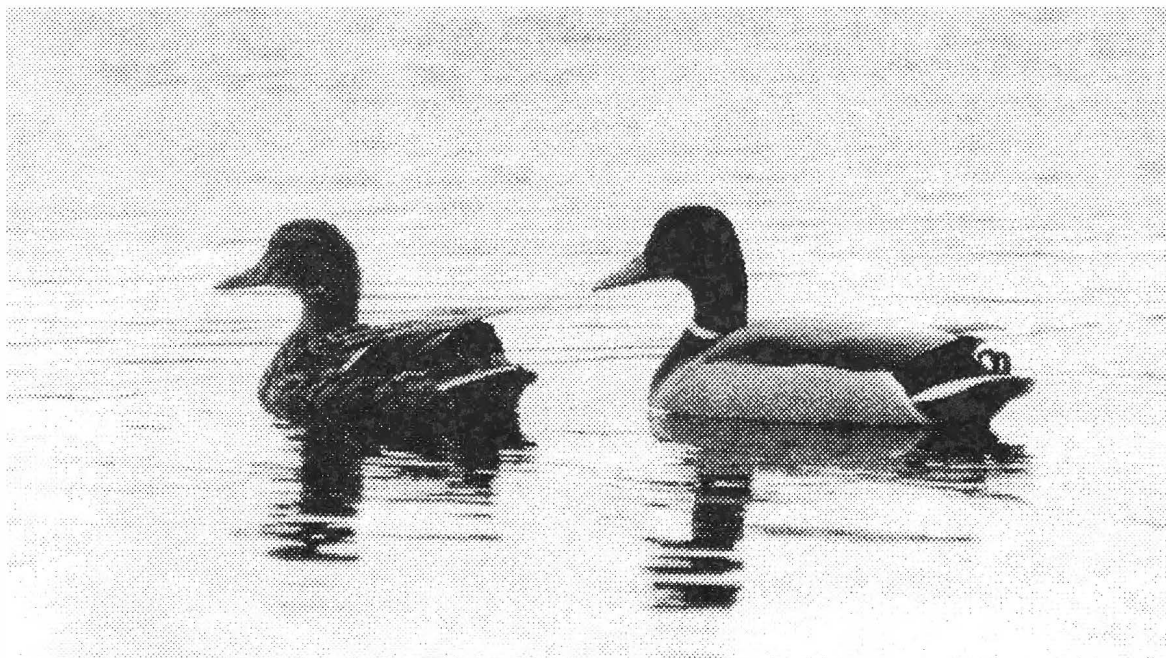
to år, leder av VinterAtlaskomiteen er vel det vesentligste.

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

Feltsliterne må få mer å si, vi må få orden på økonomien, NOF lokalt må mer frem enn NOF sentralt. Kranglingen om penger, styring og organisasjon kan kvele organisasjonen, og holder for tiden på å gjøre det. Internt må det også bli slutt på usaklig krangling, særlig er jeg lei av uthengningen av krysserne!

Har du andre hobbyer enn fuglekikking ?

Ja - fotografering, musikk, politikk (stort sett et tilbakelagt stadium), telemarkkjøring er vel de vesentligste.



IKT som hjelpemiddel for ornitologen – 1. Elektronisk post

av Jens Erik Nygård

Hva er IKT? Forkortelsen står for Informasjons- og KommunikasjonsTeknologi, og er en utvidelse av det mer kjente IT.

Kan IKT være til hjelp for fugleinteresserte mennesker? Vel, hvorfor skulle fugleinteresserte være et unntak? Alle andre tar i bruk IKT! Foretrekker du å gå ut å kikke på fugler, sier du? Vil ikke sitte foran en dataskjerm? - Jeg skjønner hva du mener, men du bruker vel litt tid til å se på naturfilmer på TV, leser i en fuglebok, ringer fuglevenner for å utveksle siste nytt, skriver notater fra fugleturen. Du bruker ulike media som TV, telefon og papir for å utvide naturopplevelsen til noe mer, du har fugler som hobby!

IKT er bare et nytt medium som du kan utnytte til å gjøre hob- byen din enda mer interessant. Jeg vil i en serie artikler ta for meg ulike sider ved IKT som kan være nyttige for ornitologen. Jeg starter med elektronisk post, eller e-post som er en av de mest utbredte anvendelsene av IKT.

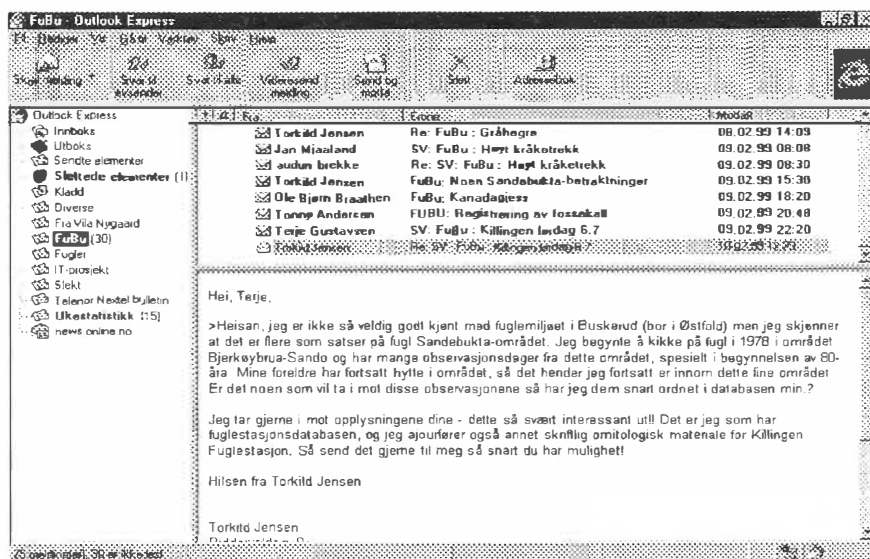
E-post kalles også email eller bare mail. Ved hjelp av en data- maskin med tilknytning til tele- fonnettet kan du utveksle meldinger med andre. E-posten er i ferd med å gjøre det på moten å skrive brev igjen. Hvor mange brev har du skrevet, put- tet i konvolutt, satt på frimerke og sendt det siste året? I hele ditt liv? Så mange at du kan telle dem på fingrene? Det er du

i såfall ikke alene om. Etter at jeg fikk e-post har jeg skrevet flere hundre kortere og lengre meldinger til venner, kolleger og familie. Jeg tør påstå at det ikke har kommet i stedet for personlig kontakt, men i tillegg.

E-post har alle som er tilknyttet Internett via en internet- tleverandør. Mange har også e-post på arbeidsplassen eller på skolen. Dersom du ikke er blitt tildelt en egen e-postkonto, kan du likevel skaffe deg en, ved å skaffe deg en gratis web-basert e-postkonto.

Dersom du ikke vet om den du vil skrive til har en e- postadresse, kan du søke etter navnet hans i spesielle e- postkataloger som finnes hos in- ternettleverandørene. Det finnes også noen generelle e- postkataloger, men de er du avhengig av at man aktivt har lagt seg inn i.

Har du funnet e-postadressen, kan du legge den inn i *adresse- boka* som er en del av e- postprogrammet ditt. Denne er veldig nyttig for å holde styr på kontaktene dine, som det kan bli mange av etter hvert. Du kan



Hvilke muligheter tilbyr så e- posten til de fugleinteresserte? Det finnes to måter å bruke e-post på. Den ene er å sende personlige meldinger til en an- nen ornitolog. Den andre er å delta på en *e-postliste*.

For å sende personlige meldinger, må du kjenne til e- postadressen til mottakeren.

legge flere adresser inn under en kategori, for eksempel **Orni- tologer**. Dermed kan du sende en og samme melding til flere personer på en gang.

Så er det bare å skrive i vei om observasjoner og opplevelser, gjøre avtaler, stille spørsmål, legge ved bilder osv. Fordelen med e-post er at du kan kommu-

nisere når du har tid til det. Selv om du skriver og leser når du har tid, tar det ikke lang tid før meldinger er utvekslet. Din e-post går straks til mailserveren og blir derfra hentet av mot-tageren når han kobler seg opp.

Med en e-postmelding kan du sende en datafil, for eksempel et bilde eller et tekstbehandlings-dokument. Slik kan du utveksle allerede skrevne rapporter.

E-postlister er et meldingssystem som bruker en felles postkasse til å utveksle meldinger til alle som deltar. Man sender sin melding til postkassa, som sender den videre til alle på lista. Det kan være en person som tar på seg jobben med å videresende meldinger,

eller det kan være et dataprogram som gjør det automatisk.

Her i Buskerud har vi e-postlista FuBu (Fugler i Buskerud) som er styrt av undertegnede. Det er i øyeblikket 26 personer som deltar på lista. Vi utveksler meldinger om ferske observasjoner, diskuterer prosjekter som er i gang og stiller hverandre spørsmål. Du melder deg på eller av lista ved å sende meg en e-post.

På nasjonalt nivå har vi e-postlista Fuglenett. Der finner du bl.a. informasjon om sjeldne arters forekomst i Norge akkurat nå.

Melder du deg på Fuglenett, får du også European Bird Net

(EBN) der du kan følge med på for eksempel utviklingen av vårtrekket, om invasjonarter og bestemmelse av vanskelige arter.

Hvis du har FuBu, Fuglenett og EBN vil du få mellom 10 og 20 meldinger pr. dag. Det går raskt å bla gjennom meldinger som er av mindre interesse. Du kan også sette e-postleseren til å filtrere bort bestemte meldinger.

Har du mulighet til det, så ta i bruk epost. Stadig flere ornitologer gjør det !



Småstykker

Sidensvans fikk tøft møte med skolen

En sidensvans fløy i glassruta ved inngangspartiet til Veiavangen ungdomsskole i Mjøndalen i januar. Det ublide møtet førte til at overnebbet ble trykket tilbake og ned mellom grenene i undernebbet. Derfor ble nebbet låst, og stakkaren så ikke ut i det hele tatt. I et utmerket samarbeid mellom vaktmestern og undertegnede, klarte vi å trekke fram igjen overnebbet. Mirakuløst nok virket fuglen uskadd. Elevene i klassen min fikk hilse på den før den fikk friheten, og kunne dra tilbake til flokken, som daglig er å se rundt skolen.

Jens E. Nygård

Kråka er årets fugl

NOF har utpekt kråka til årets fugl i Norge. Det gir oss en velkommen anledning til å sette søkelys på en art som til de grader har vært miskjent blant mennesker. Kråka blir beskyldt for å ha negativ innflytelse på bestander av andre fugler. Dette springer som regel ikke ut av bekymring for disse bestanders velvære, men stammer fra en tradisjonell verdi-målestokk som bygger på hva som er nyttig for mennesker.

Vi som kaller oss ornitologer har nok stort sett en mer aksepterende holdning til de arter som befinner seg i norsk natur, men vi har vel til en viss grad

kommet til sette kråka i annen rekke av de arter vi selv prioriterer når vi velger studieobjekt.

Kanskje finner vi ut at kråka har et spennende levesett. To ting som vi kan sette søkelys på er kråkenes fellesovernattinger i vinterhalvåret og deres utnyttelse av menneskelig avfall i næringsøyemed. Innføringen av kildesortering i husholdningene kan komme til å endre næringstilgangen for kråka i de befolkningstette områdene av fylket vårt. Hva vil skje med kråkebestandene ?

Alle fugleinteresserte bør ha øynene oppe for kråka i det kommende året.

Jens E. Nygård

TURRAPPORT FRA FUGLETUR TIL SØR-SVERIGE 20/5 – 28/5 – 98

av Jens Erik Nygård

Turen startet hjemme på Linnestranda, 4 timer på morgenen 20/5. To arter ble sett her som ikke ble sett seinere på turen, dvergspett og løvmeis.

Første stopp var Øyeren. Der var det lite å se, men en grønnspett og en svømmende elg kan nevnes.

Ved Ørje så jeg storlom i innsjøen ovenfor Ørjeslusene. Første stopp i Sverige var Hammarön fuglestasjon som ligger på en halvøy i nordenden av Vänern. Dette er først og fremst et bra trekksted om høsten, men det ble drevet litt ringmerking også på våren. Det var satt opp gangbruer i sivet med faste nettplasser.

På kvelden så jeg rugdetrekk. Om morgenen så jeg smålom,

storlom og hørte orrflugl spille. En blåstrupe ble ringmerket mens jeg var der. Jeg fikk tips om at jeg burde stoppe i Kilsviken. Det er en våtmark med tre fugletårn som ligger i nordøst i Vänern.

Der stiftet jeg første gang bekjentskap med de mange grågjess med unger som hekker i sør-Sverige. Også kanadagjess var mange. Her var strandenga beitet av hjort for å holde den fri for busker og kratt. På vannet så jeg brunnakke, knekkand, toppand og kvinand. En musvåk fløy over skogen og en gjøk passerte. Av vadere kan nevnes sandlo, storspove, grønnstilk og enkeltbekkasin.

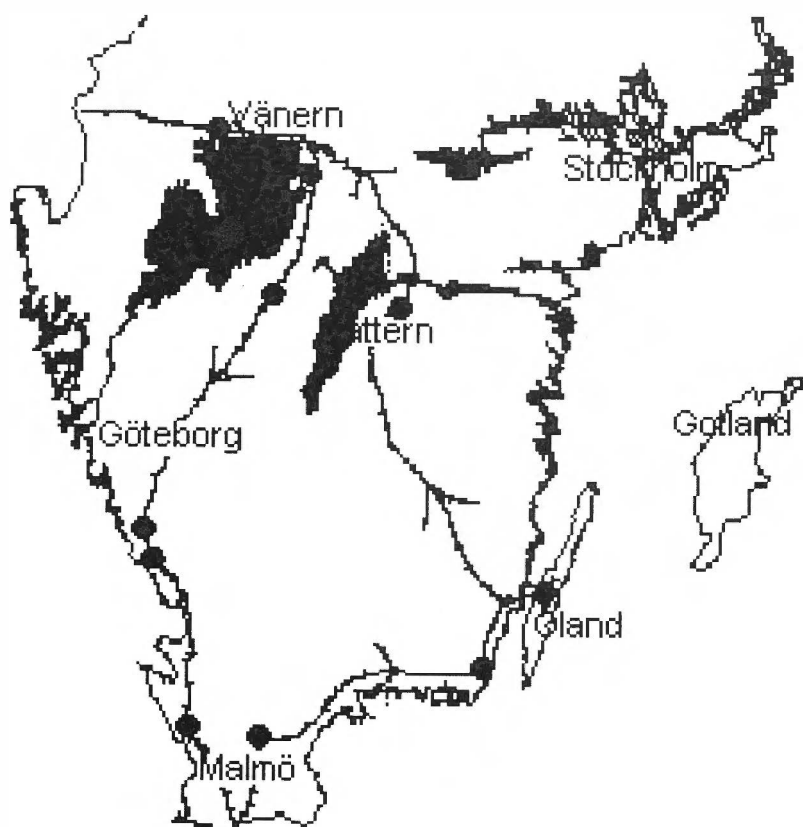
Videre gikk turen til Hornborgasjön. Det er mange turister

som besøker senteret på østsiden av sjøen. Ettersom det kom en flere busslaster samtidig med meg, valgte jeg å gå en tur langs sjøen mot sør. Få meter fra senteret så og hørte jeg trostesanger, første nye art for meg. Sangen minte om rørsangerens, men var kraftigere og hadde en markert start, krr – krr. Flere sivhauker jaktet over sivskogen. I en kanal svømte en svarthalsdykker.

Ved senteret er det gangbruer som passerer over en sump. Derfra kunne jeg på nært hold fotografere hekkende hettemåker, hvilende låvesvaler og en horndykker som svømte rett ved. Fra et av skjulene fotograferte jeg taffelender og sivhøne. Ellers så jeg sothøns, skjeender, snadderender og en blågås blant grågjessene (mørk variant av snøgås). Hornborgasjön var et av stedene som kunne oppvise størst tetthet av fugler.

Det begynte å bli seint på kvelden, og jeg hadde som mål å komme til Getterön ved Varberg før natta. Det ble mye kjøring og svært seint før jeg stoppet på en tilfeldig rasteplass før Varberg for å sove. Morgenen etter våknet jeg til klapping og bråk fra en samling grantrær i nærheten. Det viste seg at jeg hadde lagt meg til å sove rett ved en hegrekoloni!

Jeg dro til Getterön og var der før noen andre. En fasan hann satt på gjerdet, da jeg svingte inn



på parkeringsplassen. Det er en grunn bukt i saltvann, så det var litt annen fauna enn de stedene jeg hadde vært før. Spesielt var det mange gravender og tjeld der. Et skjul ga igjen gode muligheter til å se fugler på nært hold. Jeg fotograferte snadderender, avosetter og temmingsnipper derfra. Både rørsanger og sivsanger sang i nærheten.

Fra Getterön gikk turen ut til Morups tånge, en fin trekklokalitet. Der så jeg steinvender, myrsnipe, steinskvett og min første dvergterne.

Fra Varberg kjørte jeg sørover, over Hallandsåsen og ned i Skåne. Den første rovfuglen jeg så langs veien var en glente og kornkråker ble veldig vanlige. Jeg dro innom Barsebäcks havn uten å se noe særskilt og kjørte rundt Børringesjön syd i Skåne (så ravn og musvåk). Der ramlet teleskopet i bakken og gikk opp i liminga igjen for n-te gang. Det ble litt hektisk for å skaffe nytt superlim, men det ordnet seg heldigvis før helga.



Jeg kjørte nordover til Krankesjön som ligger midt i Skåne. Det er en meget fuglerik innsjø, beliggende i et militært øvingsfelt. Fra takrørskogen hørte jeg rørdrummens dype lyd, det var en ny art for meg. Ellers var det mange gjøker som ko-koet rundt sjøen, og nattergalen hørtes.

Lørdag morgen dro jeg først til de nærliggende Vombs engar. Det er et stort område der det beiter dyr. Området er fredet, men det går en grusvei tvers gjennom det. Langs veien var det mange arter å se, og da jeg hang opp et teppe i bilvinduet, og slik skaffet meg kamuflasje, viste det seg å være enkelt å komme fuglene på nært hold. Jeg fotograferte storspove, rødstilk, tjeld, stork, kornkråke, gulerle og heipi-plerke.

Jeg dro så til Krankesjöns søndre bredd, der det ligger et fugletårn mye nærmere vannkanten enn hva som er tilfelle på østsiden. Jeg måtte gå et par kilometer, men det brakte meg en av turens store høydepunkter. I skogen skremte jeg opp en vepsevåk, den satt et øyeblikk og stirret på meg på 30 meters avstand, før det lettet og forsvant. Framme ved tårnet, som jeg delte med 3 svensker, så jeg enda en ny art, nemlig svartterne. Den hekker i Krankesjön. Jeg så også skogsnipe og strandsnipe, og hørte gresshoppesanger og bøksanger.

På ettermiddagen gikk turen videre østover mot Øland. Jeg

hadde en kort stopp ved Brømsebro (der det ble sluttet fred mellom svensker og dansker en gang for meget lenge siden) og fikk med meg grønnfink og stillits, og en lengre stopp ved kysten sør for Kalmar, der det gikk en morenerygg ut i sjøen og dannet et flott kystområde. Der så jeg splitterne, grønnspekk, møller og tornirisk. Flere flokker av storskarv fløy langs kysten.

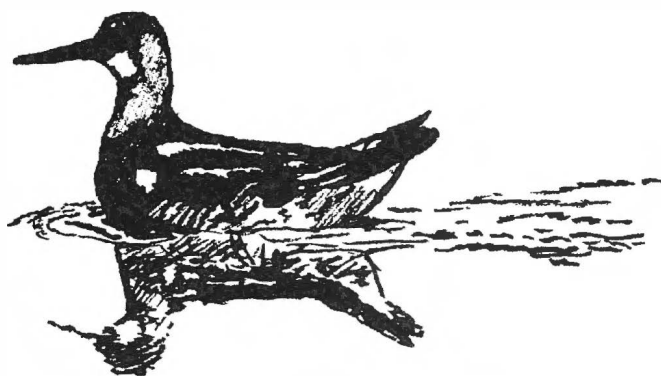
Jeg kom til Øland etter mørkets frembrudd, og dro til Beyerhamn, som er et våtmarksområde dannet ved gjenslamming av en havn som ble forsøkt anlagt i forrige århundre. Området blir holdt åpent av kuer som eies av Ølands Ornitologiske Forening, og passet på dugnad av fuglefolk ! Fra tårnet så jeg gråhegre, grågjess, kanadagjess, og dvergterne. Langt ute kom en tett flokk med mørke gjess flygende. Det var ringgjess, enda en ny art for meg.

Nå begynte jeg på turen rundt Ølands kyst, for å besøke flest mulig av fuglestedene der. Første stopp var Vickleby edeløvsskog. Her var bøksangerne like vanlige som løvsangere er hjemme. Også hagesangere og munk sang ivrig i denne skogen. Den største opplevelsen var dog to kjernebitere som satt og spiste i toppen av et tre. Jeg fikk både sett og hørt dem godt.

Jeg dro så videre til Mørbylånga havn og Kalvhagen ved tettstedet Mørbylånga, det var ikke så mye nytt å se. I Bårbykjærret var det et fugletårn, det var en fin dam der taffelender og knekkender var å se. En hjort stod og beitet i vannet. Jeg tror

ikke det var noen hjortefarm i nærheten. Her som de fleste steder var det en voldsom trafikk av stær fra og til fuglekasser som var hengt opp.

Jeg stoppet ved nok en edeløvskog, Västerstads almlund. Det var en praktfull skog med store trær, mange av dem hule,



og ofte overvokst med klatreplanter (eføy ?). Her hørte jeg skogduas kurring. Ringdue, flaggspett, rødstrupe, bøksanger og gjerdesmett var andre arter. Vel ute igjen av skogen traff jeg en svenske som stod og lyttet etter hærfugl, som han hadde sett på dette stedet året før. Han fortalte litt om galskapen som oppstår blant skåderne når sjeldenheter dukker opp. Det er ikke uvanlig at 500 personer raser av gårde til den andre enden av Øland (10 mil !) for å se en fugl.

Jeg tok veien over Alvaret, et karrig område midt på øya. Det hadde rukket å tørke inn allerede. Ved Stormaren, en liten sjø i Alvaret, så jeg på bra hold en gjøk. Den satt med en hårete larve i nebbet. Enkelt-

bekkasin kunne også studeres, der den satt på en steinmur og bråkte. Alvaret er området til den sørlige underarten av heilo, og den lot seg også beskue på rimelig avstand. Ellers var steinskvett en vanlig fugl her.

Naturbokhandelen på Øland

måtte selvsagt besøkes. Det var masse bøker og utstyr å få kjøpt, men det ble litt skuffende, siden de to tingene jeg var interessert i, ikke var på lager akkurat da.

Albrunna kalkbrudd er et steinbrudd i aktiv drift. I og med at det var søndag kunne jeg ta meg inn dit. Det er en sjø som ligger der, og det skulle være et sikkert sted for gråstrupedykker. Det slo da også til, 2 individer lå på vannet. Langs kanten var det bratte vegger, der gråmåker og fiskemåker hekket, nesten som i et fuglefjell.

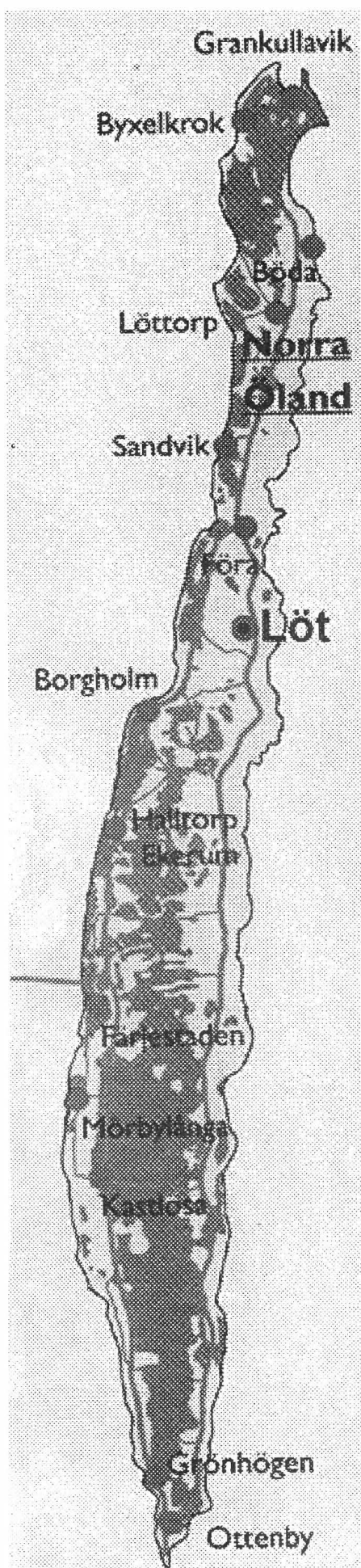
Siste stopp før det ble mørkt var Grønhøgen fabrikkområde, et tidligere kalkbrudd, der lå det ærfugl, silender, toppender

og en snadderand.

Jeg kjørte til Sødra Lunden like før Ottenby og gikk en tur i mørket. Det fløy to nattravner over skogen på jakt etter insekter. Jeg overnattet der.

Neste morgen gikk turen gjennom Sødra Lunden til Schaefferiängarna. Lunden er en kjempestor sammenhengende edeløvskog. Utenfor ligger et beitet engområde med strand utenfor. Her sees mange sjeldenheter. Jeg så flokker av grågjess og en mindre flokk av hvitkinngjess. I en liten dam svømte to svømmesnipper. Det var nok en ny art for meg. Vipe var en av de vanligste fuglene sammen med storspove og rødstilk. Jeg så også to brushaner, men de spilte ikke. Det står to fugletårn og en plattform ved disse engene.

Da jeg nådde Norra Lunden begynte jakten på dvergfluesnapper, halsbåndfluesnapper og pirol, som er arter man kan håpe på å se i Lunden. Det viste seg ikke å være så lett. Jeg traff en svenske som sa at jeg burde ha vært i Sødra Lunden mellom kl. 05 og 06, da er det størst sjanse for å høre pirol. Det bommet jeg nok på med noen minutter ! Men han tipset meg om hvor jeg burde lete etter dvergfluesnapperen, og jeg fant den ! Jeg fikk et kort glimt av den bakfra, og halen var et godt nok kjennetegn. Sangen var karakteristisk, jeg sjekket den på CD-spilleren etterpå. Både svarthvit og grå fluesnapper ble sett, men ingen halsbåndfluesnapper dessverre.



Jeg så også hauksanger i utkanten av skogen, og hørte samtidig min første åkerrikse. Det skal være en av de siste sikre stedene på Öland for denne arten. En stjertmeis var et hyggelig syn.

Da jeg kom tilbake til bilen hadde jeg vært av gårde i 6 timer, og var temmelig utslitt og sulten. Mens jeg spiste, kom det en gulspurv hann som var utrolig lite sky. Den satt på krakken ved siden av meg og på bordet, og lot seg fotografere med en liten zoomlinse. Hunnen kom også, og var nesten like lite sky.

Etter en kort hvil, gikk jeg langs veien for å se bort på dammene som ligger like ved. Der skulle det være damsnipe. Den hadde jeg hørt om på Internett før jeg dro, og den ble nevnt av flere svensker mens jeg var på vei mot Öland (og den er der trolig enda 3/6 !). Det tok ikke lang tid før den lot seg beskue, men sitt tynne rette nebb og lange bein. En artig fugl som kommer fra områdene øst for Østersjøen.

Nå dro jeg ut til Ottenby fyr. På parkeringsplassen kunne jeg fra bilvinduet fotografere taksvaler som landet ved en sølepytt for å hente leire til reirene sine. En kaie jafset til seg av en iskrem som var mistet på bakken. Her traff jeg de eneste norske på turen, det var en gjeng lærerstudenter fra Notodden som var der sammen med en lærer. I en dam svømte en hel flokk svømmesnipper.

Ottenby fyr kunne by på flere

turister enn spennende fugler denne dagen, så jeg satte kursen nordover langs østkysten av Öland.

Jeg kom forbi et slags rensanlegg med 3 rektangulære dammer omgitt av et lavt gjerde. Det så spennende ut, så jeg stoppet og kikket nærmere på dem. Det viste seg å være lurt, for der lå det en horndykker, en snadderand, en krikkannd, flere topender og en flokk med svømmesnipper. Jeg brukte indianertaktikk for å komme på fotoavstand av svømmesnipene. Det lyktes, men det var litt dårlig lys da.

Ved neste stopp, Frösslunda mosse, var det en stor forsamling av skådere som sto og glante. De så etter en rosenstær, som skulle være der. Siden ingen var å se, fortsatte jeg ned til innsjøen. Det var ikke stort å se der, men da jeg kom tilbake til bilen stod hele flokken med kikkerter og teleskoper rettet i min retning. Og der, på jordet, 70 meter unna, gikk rosenstæren! Det var en utrolig harry type, en stær med rosa frakk og bakoverstrøket sleik ! Mens jeg stod der kom 5-6 biler til, det er tydelig at pipersystemet til svenskene fungerer effektivt.

Like før mørkets frambrudd kom jeg til Kapelludden, som ligger omtrent midt på Öland. På et jorde lettet en lys fugl. Måke, tenkte jeg og stoppet for kikke. Det må ha vært underbevisstheten som reagerte, for det var ingen måke, men en nydelig myrhauk hann. Den satte seg på en gjerdestolpe, og lot seg beskue.

Jeg kjørte et lite stykke videre til Petgjärde träsk, der det er to fugletårn. Det var nesten mørkt, og en måltrost ble siste nye arten denne dagen, som brakte totalt 85 arter, den beste dagen under turen.

Tirsdag morgen kunne jeg fastslå at Petgjärde träsk var en meget fuglerik lokalitet. Dette var knekkendenes sted, de var faktisk dominerende andeart, men jeg så også mange toppender og skjeender. To par gråstrupedykkere hekket også her. Myrsangeren sang, det eneste sted på hele turen.

Etter tidlig og enkel frokost gikk turen til Södvigen. Det var en saltvannslokalitet der det var storskarver, gråhegre, hvitkingjess og vadere som sandlo, myrsnipe og temmincksnipe. Det var imidlertid forferdelig surt og kalt å stå der.

Jeg bestemte meg for å ta en tur ut til en fiskehavn og sitte i bilen og kikke, slik at jeg kunne gjenvinne varmen. Den taktikken viste seg å være fruktbar. Jeg dro til Källaviken fiskehamn, og der lå rødnebbternene på reir tett opp til asfalten. Jeg rigget opp bilvindukamuf拉斯jen og kunne fotografere de rugende ternene så nære jeg ville. Jeg måtte faktisk rygge unna fordi jeg var kommet nærmere enn telelinsas nærgrense !

Da varmen og humøret var gjenfunnet, kjørte jeg til Högbyhamn, der jeg så turens eneste dvergmåker. Så kjørte nordover til Böda og deretter ut mot vestkysten gjennom Böda Kronopark, en stor furuskog som dekker mesteparten av nordspis-

sen av øya. Ved Hagskog kom jeg ut til kysten og kjørte langs kysten av Kalmarsundet på en vei som gikk oppe på et platå helt ute ved havet. Der var det en flott utsikt, og det morsomste var at her lå en del fugler og svømte i bølgene svært tett opp til land. Jeg fikk se meget bra storlom og sjørre, arter som ellers bare har sett på meget lang avstand. Sjørren viste seg å være en meget vakker fugl, med sine gule tegninger rundt nebbet. Den meget vakre kystveien endte ved Tokenäs, der det ligger en måkekoloni på en liten øya nær land.

Ettersom jeg nærmet meg nordspissen av øya, forverret været seg. Det blåste og regnet. Jeg hadde håpet å se en konsentrasjon av trekkende arter på vei nordover, men det var lite fristende å bevege seg

ut av bilen. Jeg kunne registrere at taksvaler og sandsvale fløy langsmed stranda, og at det var større mengder av gulerle enn ellers, men opplegget ble dessverre litt amputert.

På vei sørover igjen stoppet jeg ved Lille Horns engar, der det skulle være god sjanse til å få se halsbåndfluesnapper, men heller ikke denne gangen hadde jeg hellet med meg. Bare en svarthvit fluesnapper ble funnet. Nå mørknet det fort, været var fortsatt ikke bra, så jeg endte tilbake i Beiershamn, for en siste overnatting på Øland.

Neste morgen gikk jeg utover moloen. Jeg var bestemt på å komme flokkene av ringgås nærmere denne gangen. Da jeg var halvveis kom den første flokken ! Som et bølgende bånd av mørke fugler strømmet de lavt over kysten på vei nordover i Kalmarsundet. Jeg merket ikke at jeg var i ferd med å bli klissvåt i det morgenvåte gresset. Ute på spissen av moloen fikk jeg nærkontakt med 2 flokker til. De kom med 10 minutters mel-



lomrom. Den største besto av 6-700 fugler. Den siste av dem gikk rett over meg, og jeg kunne fotografere spissen av formasjonen på kort hold. Ellers så jeg svømmesnipe igjen på nært hold, og kunne fotografere vipe på reir. 47 arter så jeg totalt en

kort morgenstund på Beier-shamn, det er ingen tvil om at dette er et sted man bør få med seg på Øland.

Nå gikk turen hjemover igjen, kun en stopp gjensto, men den hadde jeg forventninger til, nemlig Tåkern, som ligger øst for Vättern. På veien dit fikk jeg med meg en hekkende storlom, jeg så den lå og ruge på ei lita øy i et vann der det var veier og bebyggelse rundt på alle kanter.

Tåkern viste seg å ha hele 4 besøksområder med fugletårn. Det første jeg kom til var på sørsiden av vannet. Der var det et stort tårn med et lite utstillingslokale under, stengt mens jeg var der. Ut fra tårnet gikk en 2 km lang »spångad led», dvs. en sti som gikk på planker. Den gikk også gjennom takrørskogen, ut til 2 skjul, ett vanlig og ett som hadde vegger av takrør.

På denne delen av stien fikk jeg en av turens store opplevelser. Plutselig kom en skjeggmeis hann til syne 5 meter fra meg. Det må være en av de vakreste fugleartene jeg har sett ! I samme øyeblikk gryntet og skrek en vannrikse rett bak meg, dermed hadde jeg fått to nye arter på turen. Det var i ferd med å mørkne, og jeg tok turen rundt vannet med korte stopp på hver av de 4 fugletårnene. To av dem var forholdsvis lave ramper med lang rullebane opp, tydeligvis beregnet på handikappede. Store informasjonsskilter fortalte om fuglesjøen som var blitt restaurert og om det rike fuglelivet.

Neste morgen gjorde jeg igjen turen ut i takrørskogen, denne gangen med nok lys til å gjøre meg forhåpninger om å få noen bilder av skjeggmeisene. Det

var ikke lett, for de smatt mellom takrørene og var lite villige til å vise seg lenge av gangen. Men plutselig hadde jeg flaks, en hann og en hunn kom fram og holdt seg i et område der det var mye tynnere med takrør, og jeg fikk tatt flere bilder av begge kjønn. Inne i det ene skjulet fikk jeg se en rødstjert hunn, den eneste på turen. Det var selvfølgelig rikelig med sivsangere og rørsangere, og mange andre arter som jeg hadde sett tidligere. Jeg hadde håpet å få se også pungmeis på Tåkern, med det lyktes ikke å få øye på den.

Så var det å sette kursen hjemover, korteste vei, men streik og trafikkaos i Oslo gjorde at jeg tok ferja over Drøbaksundet. Da jeg kom hjem hadde jeg kjørt 2500 km på 9 dager, og hadde sett 144 arter, derav 12 nye for meg. En fantastisk tur, som absolutt ga mersmak.



LRSKs innrapporteringsliste 1999

LRSK minner om viktigheten av å rapportere sjeldne arter som observeres. Det kan også rapporteres om spesielt store antall eller ekstreme overvintre. Her følger en liste over alle arter som er observert i Buskerud, med rapportkoder. Husk at alle arter som ikke står på lista skal rapporteres.

Koder :

X	Observasjoner skal innrapporteres LRSK med utførlig beskrivelse. »NSKF» indikerer at LRSK videresender rapporten til behandling i NSKF.
---	---

Beskrivelse ikke nødvendig:

x	Observasjoner skal innrapporteres LRSK.
H	Hekkefunn skal innrapporteres LRSK. Beskrivelse av omstendighetene rundt hekking kreves.
K	Kystfunn skal innrapporteres LRSK.
I	Innlandsfunn av arten skal innrapporteres LRSK.
S	Sommerfunn skal innrapporteres LRSK.
V	Vinterfunn skal innrapporteres LRSK.
O	Overmattingsplasser skal innrapporteres LRSK.
F	Observasjoner fra Fiskumvannet trenger ikke beskrives.
T	Observasjoner fra Tyrifjorden våtmarkssystem trenger ikke beskrives.
N	Observasjoner fra Hallingdals- og Numedalsregionen trenger ikke innrapporteres.

ARTSLISTE

x	Smålom	x	Myrhauk	X	Kvartbekkasin	x	Fjellerke
x	Storlom	X FT	Sivhauk	X NSKF	Polarsvømmesnipe		Sandsvale
X	Gulnebbblom		Spurvehauk	x	Svømmesnipe	O	Låvesvale
X	Islom		Hønehauk	X	Storjo		Taksvale
H	Toppdykker	H	Vepsevåk	X	Polarjo	x	Skjærpiplerke
X	Gråstrupekykker	V	Musvåk	X	Tyvjo		Trepjilerke
x	Dvergdykker	V	Fjellvåk	X	Fjelljo	V	Heipjilerke
x	Horndykker	X	Havørn	X	Dvergmåke	X	Lappjilerke
x	Havhest	X NSKF	Båndhavørn		Hettemåke		Linerle
X	Grålire	x N	Kongeørn		Fiskemåke	X	Svartryggerle
X	Havlire	X NSKF	Steppeørn	x	Krykkje		Vintererle
X	Havsval	H	Fiskeørn		Gråmåke		Gulerle
X	Stormsval	V	Tårnfalk	X	Polarmåke	X	Sorlig gulerle
X NSKF	Gråhodealbattross	X	Lerkefalk	X	Grønlandsmåke	X	Engelsk gulerle
x	Havsule	V	Vandrefalk		Svartbak		Siøensvans
X	Toppskarv	V	Dvergfalk	V	Sildemåke		Fossekall
I	Storskarv	x	Jaktfalk	X	Splitterne		Gjerdsmett
X NSKF	Rørdrum		Fjellrype		Makrellterne	V	Jernpurv
X NSKF	Egretthege		Lirype	X N	Rødnebbterne		Rødstrupe
H	Gråhege		Storfugl	X	Dvergeterne	H	Nattergal
X NSKF	Stork		Orrfugl	X NSKF	Rovterne	X NSKF	Sornattergal
X NSKF	Skjestork		Jerpe	X	Svartterne	K	Blåstrupe
X NSKF	Bronseibis	X	Rapphone	I	Lømvi	X NSKF	-L. s. cyanecula
S	Sangsvane		Fasan	I	Alke		Rødstjert
X	Dvergsvane	X	Vaktel	x	Teist	X	Svartrødstjert
	Knoppsvane	X	Åkerrikse	x	Lunde		Buskskvett
x	Kortnebbgås	X	Myrrikse	I	Alkekonge	X	Svartstrupe
X	Sædgås	x	Vannrikse	X NSKF	Stepphone		Steinskvett
X	Tundragås	x	Sivhøne		Ringdue		Ringtrost
H	Grågås	V	Sothøne	H	Skogdue		Svarttrost
X	Snøgås		Trane		Bydue/klippedue		Gråtrost
	Kanadagås	VI	Tjeld		Tyrkerdue		Rødingetrost
X	Ringgås	V	Sandlo	X	Turteldue		Måltrost
X	- B. b. bernicla		Dverglo		Gjok	K	Duetrost
X	- B. b. hrota	x	Boltit	V	Jordugle	X NSKF	Elvesanger
x	Hvitkinggås	V	Heilo	V	Hornugle	X F	Gresshoppesanger
IV	Gravand	x	Tundralo	X	Hubro	X NSKF	Trostesanger
X NSKF	Rustand	V	Vipe	X	Snugle	x	Sivsanger
VH	Brunnakke	x	Steinvønder	x	Haukugle	X NSKF	Busksanger
	Stokkand	x	Sandloper		Kattugle	X FT	Myrsanger
X	Snadderand	x	Polarsnipe	X	Slagugle		Rørsanger
x	Stjertand	X	Tundrasnipe	X	Lappugle		Gulsanger
x	Skjeand	V	Myrsnipe		Spurveugle		Hagesanger
	Krikkand	X	Fjellmyrloper		Perleugle		Møller
X NSKF	Amerikakrikkand	x	Fjæreplytt	x	Nattravn		Tornsanger
x	Knekkand	x	Dvergsnipe		Tårnseiler	V	Munk
x	Mandarinand	x	Temmincksnipe	x	Isfugl		Boksanger
X NSKF	Stivhaleand	V	Brushane	X NSKF	Bieter		Løvsanger
X NSKF	Rødhodeand		Storspove	X NSKF	Blåråke	V	Gransanger
x	Taffeland		Småspove	x	Hørfugl	X NSKF	Ostsanger
	Toppand	X	Svarthalespove		Vendehals	X	Gulbrynsanger
K	Bergand	X	Lappspove		Svartspett	X NSKF	Fuglekongesanger
I	Ærfugl		Rodstiik		Gråspett		Fuglekonge
x	Havelle	x	Sotsnipe		Grønnspeitt		Svarthvit fluesnapper
	Svartand		Gluttsnipe		Flaggspeitt		Gråfluesnapper
x	Sjoorre		Grønnsstiik	X	Hvitryggspett	X	Dvergfluesnapper
	Kvinand		Strandsnipe	H	Dvergspeitt	X	Lappmeis
x	Lappfiskand		Skogsnipe		Tretåspeitt		Lovmeis
	Siland	V	Rugde		Sanglerke		Granmeis
	Laksand	x	Dobbeltbekkasin	X	Trelerke		Toppmeis
X NSKF	Steppehauk		Enkeltbekkasin	X NSKF	Topplerke		Blåmeis
	Kjottmeis	H	Nottekråke	H	Kjernebiter	x	Konglebit
	Svartmeis	x	Sibirnottekråke	X NSKF	Gulirisk	H	Grankorsnebb
	Stjertmeis		Skjære		Grønnsisik	H	Furukorsnebb
	Spettmeis		Kaie		Grønnsfink	X	Båndkorsnebb
	Trekryper		Ravn	H	Stiilits	X NSKF	Svarthodespurv
	Tornskate		Kråke		Dompap		Gulspurv
x	Varsler	X	Svarkråke	x	Gråsisik	X	Hortulan
	Stør	x	Kornkråke		Liten gråsisik, c. f. cabaret	X	Vierspurv
X NSKF	Rosenstør		Pilfink	X	Polarsisik	X	dvergspurv
X	Pirol		Gråspurv	V	Tornirisk		Sivspurv
K	Lavskrike		Bokfink	KV	Bergirisk		Lappspurv
	Notteskrike		Bjørkefink	H	Rosenfink		Snospurv

Killingen Fuglestasjon - Rapport fra virksomheten i 1998

av Torkild Jensen

Aktiviteten ved Killingen Fuglestasjon vedvarer. 1998 ble nok et aktivt år, dog med en litt annen feltsatsing enn tidligere. Observasjoner av flere nye arter og et rekordhøyt artsantall totalt sier noe om det spennende materialet stasjonen har samlet inn fra fjoråret.

Stasjonsdriften i 1998

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, begynner nå å bli etablert som en av de mer aktive fuglestasjonene i Norge. Driften er basert på frivillig innsats fra et fåtall personer i nærområdet. Foreløpig har stasjonsaktiviteten vært konsentrert rundt ordinær obser-

vasjonsvirksomhet. Stasjonen har også som mål å utvide samarbeidet med Killingen Miljøleirskole og Drammen kommune. Et annet mål er å utvide satsningen på ringmerking i stasjonsområdet.

I løpet av 1997 fikk fuglestasjonen en egen båt. Båten ble ikke satt i stand for bruk før i 1998. Dette er en 14-fots åpen båt med 25 hk motor. Stasjonsstyret håper at anskaffelsen vil bety mye for den videre driften fremover. Særlig vil den lette ankomsten til øyene i stasjonsområdet.

Aktiviteten i 1998

1998 ble totalt sett nok et år med god dekning i Killingen Fuglestasjons område. Stasjonen opplevde likevel en liten nedgang hva angår antall dager med dekning totalt i forhold til

1996 og 1997. Særlig ble de ytre delene av området dårligere dekt. Sandebuktas indre deler ble derimot langt bedre dekt enn tidligere. Generelt ble dessuten området gjennomgående dekt bedre de dagene det ble registrert besøk dette året sammenlignet med tidligere. På den negative siden må det trekkes frem at september ble for dårlig dekket også i 1998.

En annen forskjell fra stasjonens tidligere år med drift er at dekningen senhøstes ble betraktelig bedret.

De mest ivrige feltsliterne ved Killingen Fuglestasjon i 1998 var (antall dager i parentes): Tonny Andersen (47), Erland T. Tollefsen (26), Torkild Jensen (17), Tore Vang (9), Geir Brudal (8) og Jon Ludvig Hals (7). Totalt har ca. 25 personer besøkt stasjonen i 1997.

Tabell 1. Bemanningsoversikt Killingen Fuglestasjon 1998. Den andre kolonnen angir totalt antall bemanningsdager pr. måned. Innenfor hvert område er dagene med dekning inndelt i god-middels-dårlig. Se teksten for nærmere omtale av tabellen.

Mnd	Tot	Killingen S	Killingen N	Gyltesøgr.	Bjerkøya	Langøya	Rødt.skj.	Komm.øya	Gåserompa	Indre deler	Annet
Jan	4	1-0-1	1-1-0	1-2-1	0-1-2	0-0-0	1-0-0	0-0-1	0-0-1	1-0-0	1-0-0
Feb	3	2-0-0	2-0-0	0-1-2	0-0-2	0-0-0	1-0-0	0-0-1	0-0-0	1-0-0	1-2-0
Mar	5	2-0-0	2-0-0	2-1-0	0-0-2	0-0-0	1-0-0	0-0-1	0-0-0	4-0-0	0-0-0
Apr	9	1-0-1	1-2-0	5-2-0	0-0-2	0-0-0	1-0-0	0-0-0	0-0-0	8-0-0	0-0-0
Mai	12	3-2-1	1-2-1	4-2-1	0-0-3	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	6-2-1	2-0-0
Jun	7	1-4-1	0-0-1	0-0-1	0-0-1	0-1-1	1-1-0	1-1-1	0-0-0	1-0-0	0-0-0
Jul	9	0-2-0	0-0-2	1-0-2	0-0-1	0-0-1	2-0-0	0-0-1	0-0-0	7-1-0	0-0-0
Aug	7	1-0-1	1-0-0	1-0-1	0-0-0	0-0-0	1-0-0	0-0-0	0-1-0	5-0-0	0-0-0
Sep	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	0-0-0
Okt	6	0-0-0	0-0-0	1-0-0	0-1-0	0-0-0	0-0-0	0-0-1	0-0-0	5-1-0	0-0-0
Nov	5	0-0-2	0-0-1	1-0-1	0-1-1	0-0-0	2-0-0	0-0-1	0-0-0	5-0-0	1-0-0
Des	6	0-0-2	1-1-1	3-1-1	0-1-2	0-0-0	2-0-0	0-0-2	0-0-1	2-0-1	3-1-0
Tot		11-8-9	9-6-6	19-9-10	0-4-16	0-1-2	12-1-0	1-1-9	0-1-2	46-4-2	8-3-0
Sum	75	28	21	38	20	3	13	11	3	52	11

Observasjoner 1998

142 arter ble registrert i stasjonssområdet til Killingen Fuglestasjon i 1998. Dette er ny rekord for området. Ikke overraskende ble det også registrert

nye arter også dette året. Disse var tundragås, lappfiskand, skjeggmeis og kjernebiter.

Året 1998 fulgte stort sett opp trendene fra de tidligere årene med stasjonsdrift, med økende antall andefugl i området.

Vadefugltrekket var antallsmessig noe skuffende dette året, med spesielt lite arktiske småvadere. Det ble likevel registrert mange arter. Generelt var artsr rikdommen et av kjennetegnene ved Sandebukta i 1998.

Tabell 2. Spesielle fugleobservasjoner i stasjonsområdet i 1998. Nye arter for området er markert med fete typer. Tabellen viser at fire nye arter ble registrert i stasjonsområdet i 1998. Den totale artslisten for området er nå på 218 fuglearter.

Art	Dato	Art	Dato
Smålom	2 ind. 26.04., 1 ind. 09.10.	Lerkefalk	1 ind. 16.10.
Storlom	1 ind. 29-30.08.	Sothøne	2 ind. 30.12.
Dvergdykker	1 ind. 31.10.	Temmincksnipe	1-2 ind. 28.07-02.08.
Toppskarv	1 ind. 09.10., 1 ind. 29.11.	Tundrasnipe	2 ind. 06. og 30.08.
Sædgås	2 ind. 14.11.	Kvartbekkasin	1 ind. 24.10.
Tundragås	1 ind. 14.11.	Lappspove	19 ind. 22.07.
Knekkand	3 ind. 02.05.	Steinvender	1 ind. 09.05.
Skjeand	2 ind. 09.05.	Fjellerke	1 ind. 16.05.
Lappfiskand	1 ind. 29.12.	Skjeggmeis	4 ind. 31.10.
Havørn	1 ind. 29.11.	Kjernebiter	40 ind. 30.12.

Artskommentarer

Toppdykker

Arten opplevde sitt beste år på lenge i stasjonssområdet. Både under vårtrekket (mars-april) og høsttrekket (august-oktober) ble en eller flere toppdykkere sett, for det meste innerst i bukta. Siden arten forsvant som hekkefugl fra området i 1970-årene, har den vært temmelig sjelden i Sandebukta.

Storskarv

Arten viste en nesten identisk opptreden som i 1997 i området. Fra starten av juli og til midten av oktober ble flokker på 30-100 fugler sett i området. Tidlig om morgenen og utover ettermiddagen ble flest sett innerst i bukta, mens de ofte trakk utover og ble sett rundt Killingholmen og Røtangskjær midt på dagen. Det virker mer og mer sannsynlig at flertallet av disse fuglene tilhører underarten mellomskarv (*Phalacrocorax carbo sinensis*).

Gråhegre

Etter en rekke svake år ble 1998 et oppgangår for gråhegra. 449 individer ble loggført totalt – et tall som er mer enn tre ganger så høyt som i 1996 og 1997. Individer ble sett hele året, men arten var mest tallrik på høsten. Maksimalt ble 30 individer sett 05.07. og 05.11.

Knoppsvane

Dette er en art som opptrer tallrikt vinterstid og i myteansamlinger fra sensommeren av i området. Vinterbestanden varierer sterkt fra år til år i Sandebukta. Vinteren 1997/98 ble den hittil beste for arten i stasjonsperioden, med minst 156 overvintrende fugler. Dette skyldtes sannsynligvis gunstige isforhold. Myteansamlingen besto, som i 1996 og 1997, av 50-60 individer.

Sangsvane

Sangsvanen var mer tallrik i 1998 enn de to foregående sesongene. I motsetning til knoppsvanen er den en mer utpreget vintergjest i området. Rundt 15 individer overvintret vinteren 1997/98, og det samme antallet ble sett på starten av vinteren 1998/99. Øknin-

gen i forhold til de tidligere sesongene skyldtes nok først og fremst bedre isforhold.

Grågås

I perioden med drift av Killingen Fuglestasjon har grågåsa doblet maksantallet hvert år. Dette klarte grågåsa å gjøre også i 1998! Maksimalt ble så hele 621 individer talt 19.09. Fra begynnelsen av juli og til midten av oktober var arten generelt tallrik. Ikke mindre enn 5521 individer ble loggført totalt, og dette gjør den til områdets nest mest tallrike fugleart i 1998. Hvor skal dette ende?

Kanadagås

Litt overraskende var det at kanadagåsa var langt mer fåtallig i 1998 enn de to foregående årene. Bare 117 individer ble loggført totalt, og dette er rundt ¼ av antallet årene før.

***Tundragås**

Det kan lønne seg å sjekke gåseflokkene i Sandebukta grundig. Det gjorde brødrene Tore og Morten Vang, da de oppdaget to tundragjess innerst i bukta 14.11. Dette var en ny art for Killingen Fuglestasjons observasjonsområde.

Gravand

Som vanlig opptrådte gravanda tallrikt sommerstid, og spesielt på forsommeren. Et nytt rekordtall ble registrert 01.04., da hele 158 individer ble talt.

Stokkand

Etter at 1996 og 1997 ikke kunne vise til spesielt store stokkandantall sammenlignet med tidligere, kom arten sterkt tilbake i 1998. Dette året var den områdets mest tallrike fugleart, med 6022 individer loggført totalt. Tallrik var arten året rundt, men spesielt store konsentrasjoner samlet seg for å overvintre ved inngangen til vinteren 1998/99. Maksimalt ble 420 individer loggført 30.12.

Stjertand

En art som er i ferd med å bli regelmessig i området. Feltsliterne ved stasjonen har studert individene som opptrer i bukta nøye, og det er mange gjengangere å se. Det virker som om etterkommerne etter et par, som opprinnelig begynte å overvintre i området, har "tatt med seg" unger hit, og at disse står for mye av økningen i antall

som arten opplevde i området i 1998. Totalt ble 24 individer loggført.

Toppand

Enda en andeart med stor fremgang i 1998 for Sandebuktas del. I motsetning til tidligere år var den regelmessig, i moderat antall, store deler av året. Totalt 175 loggførte individer er rundt det femdobbelte av totalene fra 1996 og 1997.

Kvinand

Kvinanda fikk sitt hittil beste år i Sandebukta, med hele 2006 individer loggført totalt. Rekordantallet ble registrert 02.01, da hele 170 individer ble registrert. Kvinanda opptrer normalt spredt i hele bukta, med de høyeste konsentrasjonene i områdene rundt Bjerkøya og Gyltesøgrunden.

Tjeld

På trekk ser det ut til at tjelden er områdets mest tallrike vadefuglart. Et nytt rekordantall ble registrert for arten i 1998, med 300 individer 01.04. Tjelden ser ut til å trekke videre fra Sandebukta og innover i landet. Forekomsten er størst på vårtrekket i april-mai.

Vipe

En rekordhøy total (591 individer) ble loggført i 1998, noe som nok for en stor del skyldes bedret dekning innerst i bukta dette året. Maksimalt ble 100 individer loggført 16.03. Relativt høye antall vipper holdt til i bukta til slutten av april. Resten av året var den fåtallig.

Lappspove

Både småspove, storspove og lappspove opptrådte vesentlig mer tallrikt i Sandebukta i 1998 enn hva som er registrert tidligere. Det mest oppsiktsvekkende var observasjonen av 19 lappspover innerst i bukta 22.07.

Myrsanger

Under ringmerking innerst i bukta 28.07. ble to myrsangere innfanget og påsatt ring. Dette var en ny art for Drammen ringmerkingsgruppe.

Løvsanger

Ikke overraskende var det løvsangeren som ble den mest tallrike ringmerkingsarten under merkingen som foregikk i slutten av juli og begynnelsen

av august, innerst i bukta. Maksimalt ble 42 individer ringmerket 28.07.

***Skjeggmeis**

Den hittil største invasjonen av skjeggmeis "rammet" Norge høsten 1998. Denne gangen ble arten også sett i Sandebukta, selv om observatørene ikke klarte å se like store antall som i områdene i nærheten. 4 individer ble sett innerst i bukta 31.10.

***Kjernebiter**

En stor overraskelse var det vel ikke at kjernebiteren skulle dukke opp i Sandebukta snart. Mer overraskende var det imidlertid at så mange som 40 kjernebitere skulle bli sett. Denne store flokken ble sett på Kommersøya 30.12.



Et fjellerke ble sett de

Foto: Walter Hellmann, Gunnar

Ringmerking i 1998

Gyltesøgrunden ble prøvd ut som ringmerkingsområde i 1997. Dette gav gode resultater, men stedet viste seg litt upraktisk, med tanke på at nettene ble stående eksponert. I 1998 ble et nytt område innerst i bukta testet ut. Dette ligger mer utilgjengelig, men det er likevel kort gangeavstand fra bilveg. Grunneier ble kontaktet, og, som ellers i stasjonsområdet, ble fuglefolket tatt i mot med åpne armer. I løpet av fem hektiske morgener i slutten av juli og begynnelsen av august ble det

merket 209 fugler her, ved hjelp av 5-6 fangstnett. Området ser ut til å ha et høyere potensiale enn Gyltesøgrunden med tanke på ringmerking. Sannsynligvis vil satsningen fortsette på forsøksstadiet i dette området også i 1999.

Takk!

En stor takk rettes til samtlige som har besøkt Killingen Fuglestasjon i 1996 og/eller på andre måter bidratt til stasjonsarbeidet. Håpet er enda større innsats i 1999...

Tillegg til 1997-rapporten

Noen observatører sendte inn observasjonene fra 1997 for sent til at disse ble tatt med i Buskskvettens årsrapport. Disse observasjonene innebar at stasjonsområdet ble dekt 96 dager totalt i 1997, og 134 arter ble registrert. De sent innsendte observasjonene inneholdt blant annet følgende: 10 lomvi 20.09., 1 krykkje 23.09., 6 lappspove 16.08., 1 tyvjo 16.08. og 47 strandsnipe 16.08.

Vannfugltelling i nedre Buskerud 9.-12. januar 1999

av Bjørn Harald Larsen

Innledning

Vintertellingen av vannfugl i januar 1999 var den tiende i rekken med god dekning av de viktigste overvintringsområdene i Nedre/Østre Buskerud. NOF Buskerud stod for organisering av arbeidet og utføring av tellingene; i år uten økonomisk støtte fra viltfondet. Tellingene ble utført i perioden 9.-12.1.99.

Vassdragene ble fordelt på denne måten mellom tellemannskapene; Anders Hals: Vestfosselva og Loselva (10.1.).

Jon Ludvig Hals og Torkild Jensen: Drammenselva nedstrøms Hellefossen ved Hokksund (10.1.).

Bjørn Harald Larsen: Øvre og midtre deler av Begna, sør-vestre deler av Tyrifjorden, Bergsjø og Drammenselva oppstrøms Hellefossen (12.1.).

Kendt Myrmo: Nedre deler av Begna (9. og 12.1.), Randselva, Storelva og Nordre Tyrifjorden.

Som prosjekt avsluttes vintertellingene av vannfugl med sesongen 1998/99. Jeg håper imidlertid at vi kan videreføre tellingene som en foreningsaktivitet framover og presentere resultatene i Buskskvetten. Det hadde da vært ønskelig at noen flere medlemmer kunne deltatt, og kanskje kan også at telleområdet utvides noe (for eksempel Numedalslågen, Snarumselva/Krøderen, Holsfjorden, Simoa mv). På sikt burde det være både mulig å få med hele fylket, sånn vi gjør det i Oppland. Slik jeg ser det blir dette materialet mer verdifullt for hvert år med sammenlignbare tellinger. Materialet kan og bør brukes i både

fylkesforeningens og lokallagenes behandling av/uttalelser til aktuelle saker.

Dekningsgrad, vær- og isforhold.

Tellingene omfattet også i år Begna, Randselva, Storelva, Tyrifjorden med unntak av Holsfjorden, Drammenselva, Vestfosselva og Loselva. De fleste elvestrekningene ble dekt tilnærmet 100%, og enkelte strekninger ble også gått for å få gode tall på vannfuglene. Forøvrig ble det talt fra gode utkikkspunkt både langs elvene

ekstremt gunstige. Steinsfjorden frøs helt til omkring juletider, mens Sperillen trolig la seg i kuldeperioden rett før tellingene. I løpet av telleperioden la isen seg over store deler av Tyrifjorden, slik at det under tellingene her den 12. januar bare var større råker ut fra Storelva (vestover og sørover) og ved utosen - fra litt sør for Drolsumtangen til Vikersund. I Nordfjorden, Sælabonn og Kroksund var det kun mindre råker.

I elvene var det en del is i øvre og midtre deler av Begna, i nedre del av Drammenselva og i nedre del



og langs Tyrifjorden. Tellingene ble i år foretatt over 3 dager, men faren for dobbelttelling skulle være liten da områdene med mest fugl og nærliggende lokaliteter ble talt samme dag.

Førjulsvinteren 1998 var forholdsvis mild og snøfattig i lavlandet Østafjells. Ikke før i romjula og ut på nyåret kom det større snøfall på Ringerike og i Nedre Buskerud. Dagen før, under og etter tellingene var den første lengre kuldeperioden denne vinteren. Isforholdene var derfor - 1990 tallet sett under ett - forholdsvis gunstige, men med atskillig mer tilfrysing enn i fjorvinter - hvor jo isforholdene var

av Storelva. Det var også mer is enn normalt i øvre del av Vestfosselva/utløpet av Fiskumvannet.

Telleforholdene var stort sett gunstige under årets telling. Bare i nedre halvdel del av Drammenselva og ved Vikersund/Bergsjø var forholdene noe vanskelig pga vind og frostdis den 10.1. og pga vind og snø den 12.1.

Samlet telleresultat

Resultatet av tellingene viser 3291 vannfugler fordelt på 19 arter. Dette er en tilbakegang på litt over 600 fugler fra i fjor - som var det beste året siden 1993. Sett i forhold til hele 1990-tallet, ligger

resultatet helt oppunder gjennomsnittet. Det ble ikke observert så mange sjeldne vinterarter som i fjor, men arter som gråhegre, taffeland, lappfiskand og siland er det ikke så mange vinterobservasjoner av i Buskerud. Men et par uker etter tellingene dukket det opp en skikkelig "bombe" i Drammenselva, nemlig en ung grønlandsmåke som har holdt seg ved Stensetøya mellom Krokstadelva og Mjøndalen fra 30.1.99 til skrivende stund (23.2.99).

Nedgangen i totalantall i fjor skyldes først og fremst en reduksjon i svanebestandene, samt færre kanadagjess og gråmåker. De andre vanlige artene opprettholdt sånn noenlunde sine bestander, med unntak av fossekallen – som ble registrert i rekordstort antall (for første gang over 100 fugler). De mest tallrike artene var stokkand (813 ind), sangsvane (669 ind), kvinand (531 ind), knoppsvane (492 ind) og gråmåke (407 ind).

Som vanlig ved normale isforhold var Drammenselva det viktigste vassdraget for overvintrende vannfugler generelt og også for andefugler; hhv 1695 og 1202 ind. Deretter fulgte Tyrifjorden med 578/ 574 ind og Begna med 491/484 ind. På lokalitetsnivå lå det flest andefugler på Langstøa i Begna (297 ind), fulgt av Bergsjø med 215 ind, Onsakervika-Averøya med 211 ind og Vikersund med 205 ind.

Tabell 1. Resultater fra tellingene av vannfugl i Nedre/Østre Buskerud 10.-12.1.99. * = observert etter den ordinære tellingen.

Art	Begna	Randselva	Stor-elva	Tyri-fjorden	Drammens-elva	Vestfoss-elva	Sum
Dvergdykker		3			3	2	8
Gråhegre					1		1
Knoppsvane	10	14	8	272	184	4	492
Sangsvane	361	29	69	56	94	60	669
Kanadagås				3	4		7
Brunnakke				1			1
Stokkand	23	55	55	116	518	26	793
Taffeland				2			2
Toppand				41	24		65
Kvinand	73	64	49	51	268	26	531
Lappfiskand	2						2
Siland					1		1
Laksand	15	5	10	24	83	3	140
Sothøne		4		8	6		18
Fiskemåke					12		12
Gråmåke					407		407
Grønlandsmåke					1		1*
Svartbak					28		28
Fossefall	7	38	2	4	60	1	112
Sum vannfugl	491	212	193	578	1695	122	3291

Begna

I øvre og midtre deler av Begna hadde isen lagt seg over lengre

strekninger de siste dagene før tellingene, slik at issituasjonen var om lag som normal for årstida. Telleforholdene var gode,

med unntak av litt frostdis og vind på noen lokaliteter.

361 sangsvaner er det beste resultatet vi har hatt i Begna noen gang. Flesteparten lå svært konsentrert i en ca 1 km lang råk i nordre del av Langstøa, men også ved Bergsund lå det i år betydelige mengder.

For øvrig ser knoppsvane og lappfiskand ut til å etablere seg som overvintringsarter i vassdraget. I år ble lappfiskanda registrert ved Bergsund, der det lå et par – sannsynligvis det samme

som ble sett ved Domningen sør for Hallingby i desember. Også i Begna ble det observert noen flere fossekaller enn normalt.

Følgende forkortelser er benyttet i tabell 2-7: KN = knoppsvane, SA = sangsvane, KA = kanadagås, ST = stokkand, TO = toppand, KV = kvinand, LF = lappfiskand, LA = laksand, GR = gråmåke, SV = svartbak, SO = sothøne, FO = fossekall, AV = andre vannfuglarter, - = ikke undersøkt, # = helt islagt, * = delvis islagt.

Tabell 2. Resultater fra tellingene i Begna 12.1999. Lokalitet 1 ble talt 19.12.98.

Lok nr	Lokalitet	KN	SA	ST	KV	LF	LA	FO	SUM
1	Høneren-Nes		3						3*
2	Kongsstrømmen			2	54		1		57
3	Killingstrømmen								0*
4	Killingstrømmen-Bergsund		2		2		11	2	17*
5	Bergsund-Eriksplassen		55		5	2		3	65
6	Garntangen-Hallingby		24	1	4		3	2	34*
7	Hallingby-Domningen								#
8	Langstøa	10	265	16	6				297*
9	Pålerud-Hen								#
10	Hen-Follum		12	4					16
11	Mollvall				2				2*
	Sum lok 1-11	10	361	23	73	2	15	7	491

Randselva

Hele Randselva var som vanlig isfri og telleforholdene var ganske gode langs hele vassdraget. I milde vintre er det gjerne fhv få vannfugler i Randselva, og slik var det også i år. Bare kvinendene

forekom i noenlunde normale antall. 3 dvergdykkere er ganske imponerende, og disse lå ved Viul (1 ind) og ved Hovsenga (2 ind). Dvergdykkerne ved Hovsenga ble ikke observert selve telledagen, men ble sett bare noen dager før. Under tellingene var det stor

trafikk i området, og dykkerne hadde trolig stukket seg bort. For første gang siden vinteren 90/91 ble det observert sothøner i Randselva, og også denne gangen lå de i meanderen ved Viul.

Tabell 3. Resultater fra tellingene langs Randselva 12.1.99.

Lok nr.	Lokalitet	DV	KN	SA	ST	KV	LA	SO	FO	SUM
1	Aslakrud-Viul		2	5		17			2	26
2	Viul-Hvalsmoen	1	3	11	18	20	4	4	16	77
3	Hvalsmoen-Hønefoss	2	9	13	37	27	1		20	109
	Sum lok. 1-3	3	14	29	55	64	5	4	38	212

Storelva

Det meste av Storelva var isfri under tellingene, men i nedre del

var det mindre partier som var islagte, samt at det var is ut fra land over lengre strekninger. Det ble i år registrert fhv mange

sangsvaner i elva, mens andebestandene fortsatt er sparsomme sammenlignet med første halvdel av 1990-tallet.

Tabell 4. Resultater av tellingene i Storelva 12.1.99.

Lok. nr.	Lokalitet	KN	SA	ST	KV	LA	FO	SUM
1	Hønefoss-Monsrud	2	9	24	20	3	2	60
2	Monsrud-Busund bru	6	5	8	9			28
3	Busund bru-Averøya		55	23	20	7		105*
	Sum lok. 1-3	8	69	55	49	10	2	193

Tyrifjorden

Tyrifjorden var i ferd med å legge seg under tellingene, og den 12. januar var det større råker bare ut fra Storelva (vestover og sørover) og ved utosen - fra litt sør for Drolsumtangen til Vikersund. I Nordfjorden, Sælabonn og Kroksund var det kun mindre råker. Telleforholdene var overveiende gode.

Vannfuglforekomstene i Tyrifjorden varierer mye fra år til år, avhengig av isforholdene i de gunstigste beiteområdene. I fjor var mange grunne bukter isfrie og spesielt sangsvane (nærmere 500 fugler) og kanadagås var tallrike.

I år lå nok antallene tett opp mot dette bare ei uke før tellingene, men kuldeperioden rett forut for tellingene førte til at fuglene trakk sørover. Størsteparten av knoppsvanene derimot holdt stand, og de fleste lå i Onsakervika nord for Storelvas utløp og ved Vikersund.

Etter mange magre år lå det igjen en større stokkandflokk ved Vikersund, mens arten for øvrig var svært fåtallig i fjorden. Kvinand- og laksandtallene var også sparsomme. Toppanda "tok av" under fjorårets milde vinter, med godt over 100 fugler i Tyrifjorden i midten av januar. I år lå antallet under halvparten av

dette; mer på nivå med bestanden i perioden 1991-1995. Den største toppandflokk lå i Onsakervika, for øvrig sammen med en voksen taffeland hunn - som hadde hatt tilhold i Nordfjorden/nedre del av Storelva i hele høst og vinter. Også nord for Vikersund ble det sett en taffeland hunn (to forskjellige ind). Av andre sjeldne vinterarter ble det observert 1 brunnakke hunn ved Vikersund.

Andre vannfuglarter (AV):
Brunnakke: 1 hunn ved Vikersund, taffeland: 1 hunn i Onsakervika og 1 hunn sør for Tveiten i lok 11

Tabell 5. Resultater fra tellingene i Tyrifjorden 12.1.99.

Lok. nr	Lokalitet	KN	SA	KA	ST	TO	KV	LA	SO	FO	AV	SUM
1	Steinsfjorden											#
2	Kroksundet	3					1	1				5*
3	Storøysundet											#
4	Sælabonn	25	15		2		1					41*
5	Bønsnes-Gomnes		16	3	2							23*
6	Onsakervika-Averøya	131	23		14	31	13				1	211*
7	Nordfjorden	26					4		8			38*
8	Veholt-Tyristrand						2	3				5*
9	Nakkerudtangen-Fjellstangen											#
10	Fjellstangen-Drolsumtangen											#
11	Drolsum-Natveit	17	2			6	11	5		2	1	44*
12	Vikersund	68			98	4	19	15		2	1	207*
	Sum lok. 1-12	270	56	3	116	41	51	24	8	4	3	

Drammenselva

Drammenselva var isfri til et stykke nedstrøms Mjøndalen. Videre ned mot Drammensfjorden var enkelte partier islagte, mens det langs det meste av strekningen var en del is ut fra land. Ved Skotselv og på Bergsjø var telleforholdene dårlige, med kraftig vind og frostdis.

Som vanlig var stokkand den tallrikste arten i Drammenselva, og flest fugler lå i de midtre og nedre deler av elva. Det lå også mye knoppsvaner i Drammenselva i år, og særlig i midtre deler øker antallet nå fra år til år.

Sangsvanene var noe mer tallrike enn i fjor, og fuglene lå jevnt

fordelt langs hele vassdraget.

Kvinandantallet nærmere nå seg nivået fra de beste årene tidlig på 1990-tallet. Som vanlig lå det flest kvinender i øvre deler; mellom Bergsjø og Åmot/Sporpind.

Også laksanda var ganske tallrik i Drammenselva i år. Stormåkene har også sine viktigste områder i Drammenselva, og det var i år størst konsentrasjoner nedstrøms Hokksund. Fossekall opptrådte meget tallrikt i Hellefossen, for øvrig en ganske normal forekomst.

Noen sjeldne vannfugler ble observert også under årets vannfugltelling i Drammenselva. På Bergsjø lå det ei siland og 2

sothøner. Sothøner lå det også ved Skotselv og ved Mjøndalen. For øvrig lå det også i år 2 dvergdykkere ved Åmot (en nedstrøms og en oppstrøms brua), samt en ovenfor brua ved Skotselv.

Men den største "bomba" ble sett ei stund etter tellingen. En ung grønlandsmåke (2k) ble oppdaget ved Krokstadelva 31.1. og holder seg fortsatt i elva (23.2.99).

Andre vannfuglarter (AV):
Gråhegre: 1 ind ved Hokksund 12.1.

Siland: 1 hunn på Bergsjø

Fiskemåke: 11 ind Bergsjø

Grønlandsmåke: 1 juv (2k) ved Krokstadelva 30.1.-14.3.99

Tabell 6. Resultater fra tellingene langs Drammenselva 10 og 12.1.99.

Lok nr	Lokalitet	DV	KN	SA	KA	ST	TO	KV	LA	SO	GR	SV	FO	AV	SUM
1	Bergsjø		62	3	2	26	24	73	22	2	26		4	12	256*
2	Gravfoss							29	3				11		44
3	Sporpind			18				48	4				8		78
4	Åmot	2	5	13		11		4	4		30				69
5	Skotselv	1	43	11		15		29	11	2			4		116
6	Hellefoss-Hokksund		6	18		1		11	5				33	1	75
7	Hokksund-Horgen			5		16		16	13		25				75
8	Steinberg-Mjøndalen		16	8		96		14	2		45	1		1	183
9	Mjøndalen-Daler		38	5		130		18		2	80	1			274
10	Daler-Gulskogen		14	2	2	106		13	1		78	10		1	227*
11	Gulskogen-Strømsøy					114		9	16		110	15			264*
12	Strømsøy			12		3		4	2		13	1			35
	Sum lok 1-12	3	184	95	4	518	24	268	83	6	407	28	60	9	1695

Vestfosselva/Loselva

Hele vassdraget var isfritt, og værforholdene var gunstige under tellingene den 10. januar tida. Generelt var inntrykket mindre vannfugl enn på mange år i elva, noe som også hadde vært oppfatningen før tellingene foregikk.

Vestfosselva har tidligere vist seg å bli viktigere utover vinteren og ikke minst i harde vintre.

Sangsvanebestanden gikk betydelig ned for 2. sesong på rad, og fuglene lå også mye mer spredt enn normalt. For første gang under disse tellingene var det ikke

utosen av Fiskumvannet som hadde flest sangsvaner; derimot strekningen Vestfossen-Haug. Dvergdykkeren var på plass igjen i år, med 2 fugler i øvre del av Loselva. De andre vannfuglartene opptrådte fåtallig og som sangsvana – mer spredt enn tidligere år.

Tabell 7. Resultater av tellingene i Vestfosselva 10.1.99.

Lok nr.	Lokalitet	DV	KN	SA	ST	KV	LA	FO	SUM
1	Fiskumvannet-Vestfossen			20	10	12			42
2	Vestfossen-Haug		4	24	4	8			40
3	Haug-Hokksund			12	10	4	2	1	29
4	Loselva	2		4	2	2			10
	Sum lok. 1-4	2	4	60	26	26	2	1	121

Artsgjennomgang

Dvergdykker

Et meget godt år for dvergdykkeren, med hele 8 registrerte fugler. Arten var igjen tilbake i Vestfosselva/Loselva, der to fugler lå så vidt inne i Loselva nedenfor delet med Vestfosselva. Fra tidligere foreligger ikke så mange observasjonene fra Drammenselva. I fjor holdt det seg to dvergdykkere ved Åmot, og her ble det også i år observert 2 fugler. I tillegg ble en fugl sett nord for brua ved Skotselv. I Randselva ble dvergdykkere registrert ved Viul (1 ind 12.1.) og på Hovsenga (2 ind observert 30.12. av Vegar Bunes). På sistnevnte lokalitet ble det ikke registrert dvergdykkere under de ordinære tellingene 12.1., men det var mye forstyrrelser i dette området denne dagen, slik at fuglene trolig hadde stukket seg vekk.

Gråhegre

1 ind ved Hokksund er 5. observasjon i løpet av 10-årsperioden, og det tredje året at arten registreres.

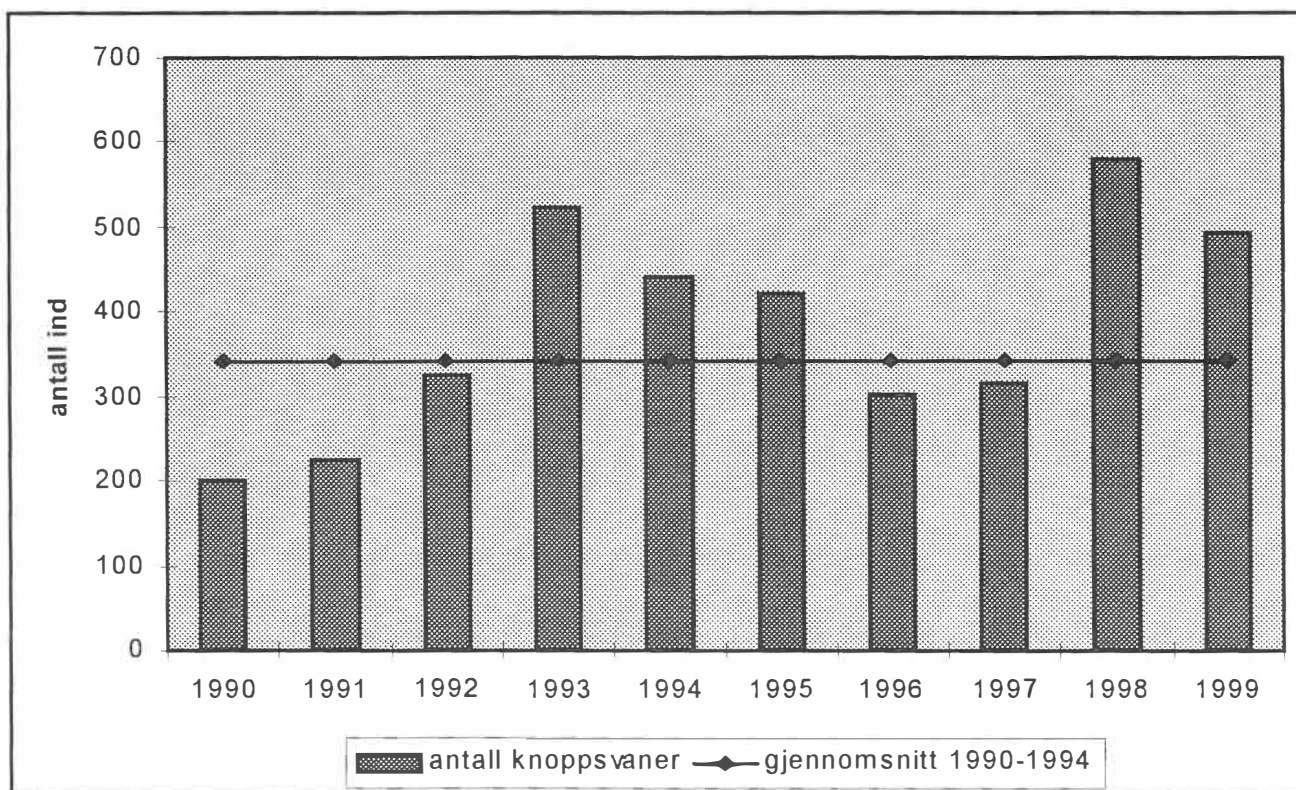
Knoppsvane

En del knoppsvaner trekker ut av Buskerud når isforholdene blir ugunstige. Dette hadde nok trolig skjedd i stor grad forut for tellingene. I begynnelsen av desember lå det over 500 knoppsvaner bare i Nordre Tyrifjorden. Midtvinterbestanden vil derfor variere i takt med temperaturforholdene. Årets resultat på 492 fugler er en klar nedgang fra i fjor, men allikevel et av de høyeste tallene på 1990-tallet. Flest fugler lå ved utløpet av Storelva (132 ind), ved Vikersund (68 ind), på Bergsjø (62 ind) og ved Skotselv (43 ind). Det mest påfallende med fordelingen i år var flere knoppsvaner enn normalt i midtre og nedre deler av

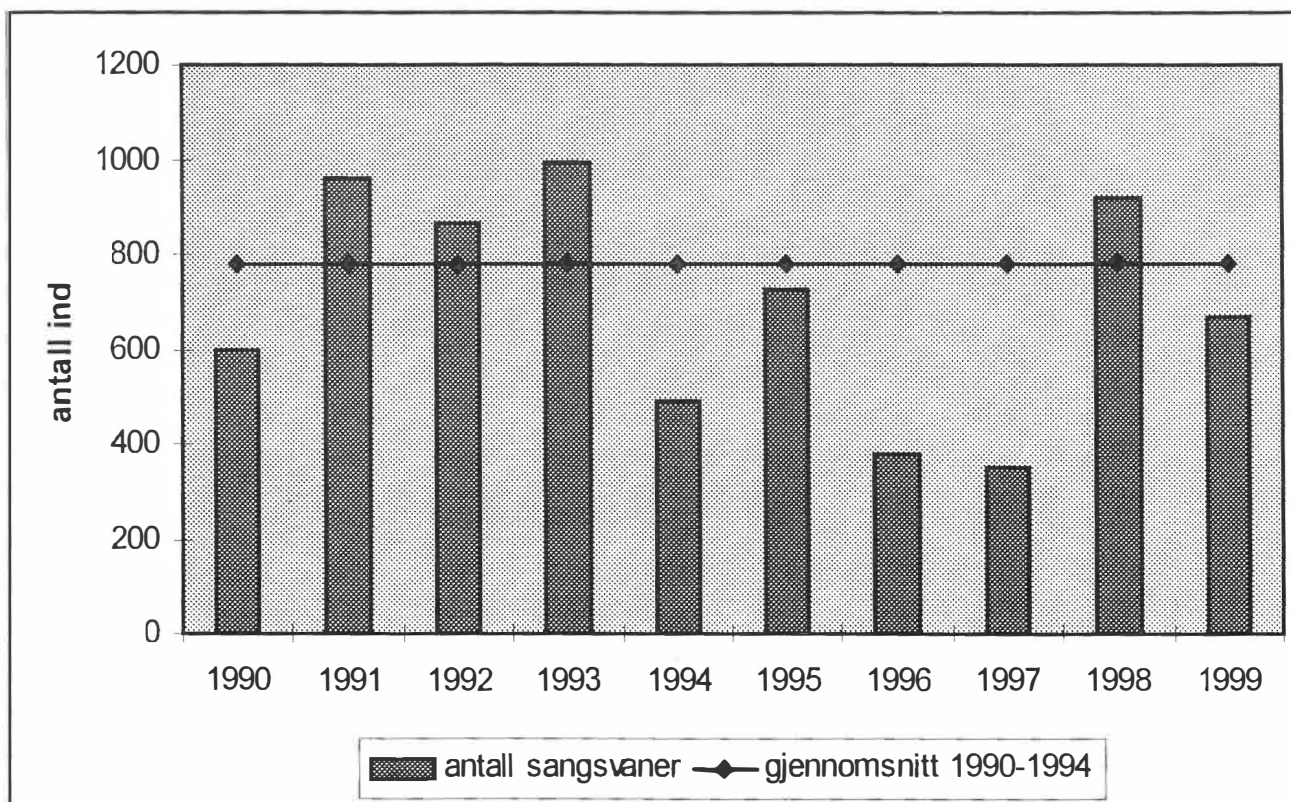
Drammenselva. Interessant er det også at Langstøa i Begna ser ut til å bli en fast overvintringslokalitet for arten.

Sangsvane

I likhet med knoppsvanebestanden varierer også sangsvanebestanden med is- og temperaturforholdene, men i noe større grad. 669 sangsvaner er en klar tilbakegang fra fjorårets resultat og noe under gjennomsnittet for hele 10-årsperioden. Over halvparten av sangsvanene lå i Begna i år, og med Langstøa sør for Hallingby som den klart viktigste enkeltlokaliteten. Her lå det 265 sangsvaner i ei vel 1 km lang råk. Andre lokaliteter med mange sangsvaner var Begna sør for Bergsund og nedre del av Storelva (begge 55 ind). For øvrig lå fuglene mer spredt og jevnere fordelt enn vanlig, og det var ingen andre lokaliteter som skilte seg ut.



Figur 1. Antall registrerte knoppsvaner under midtvintertellingene av vannfugl i Nedre/Østre Buskerud i perioden 1990-1999, sammenholdt med gjennomsnittet for perioden 1990-1994.



Figur 2. Antall registrerte sangsvaner under midtvintertellingene av vannfugl i Nedre/Østre Buskerud i perioden 1990-1999, sammenholdt med gjennomsnittet for perioden 1990-1994.

Kanadagås

Vinterbestanden av kanadagås er sammen med gråmåkebestanden den som viser størst variasjon fra år til år og er mest avhengig av vintertemperaturen. Tidlig i desember ble det talt over 350 kanadagjess til sammen i Nordre Tyrifjorden og Vikersund/Bergsjø-området. I spesielt milde vintre har mer enn 100 fugler fortsatt vært tilstede under midtvintertellingene. I år ble det observert 3 fugler i Tyrifjorden utenfor Gomnes, 2 ind på Bergsjø og 2 ind ovenfor Gulskogen.

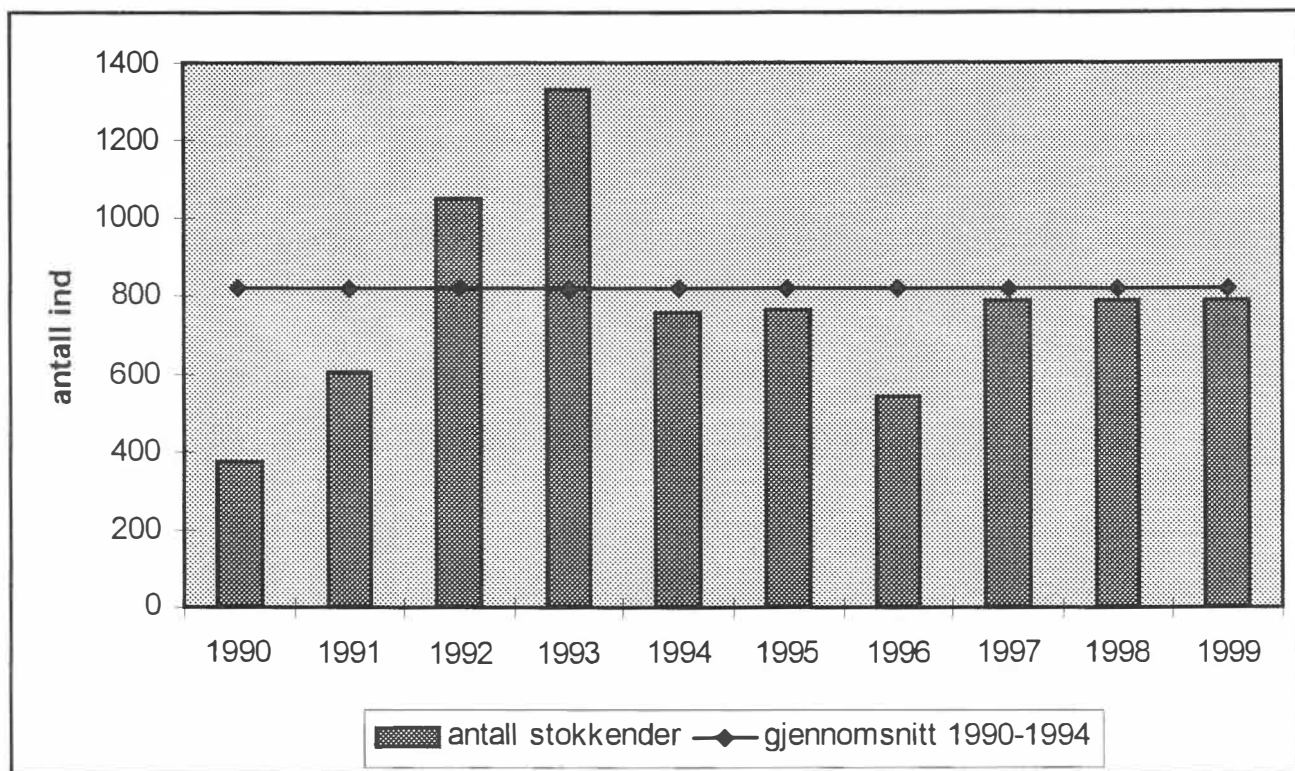
Brunnakke

Vi venter fortsatt på at brunnakken skal begynne å overvintre i noe større antall, slik vi har sett at først toppanda og nå sothøna har begynt å gjøre i telleområdet. Men muligens har den enda større krav til høy vintertemperatur, og kanskje også større avhengighet av bestemte områder. I Steinsvika/Vik-området kan det ligge nærmere 100 brunnakker helt fram til jul dersom isen ikke legger seg, men når disse områdene islegges ser det ut til at mer eller mindre hele flokken trekker ut av fylket. Årets ene hunn fugl ved Vikersund er den 3. obser-

vasjonen under disse tellingene, og det synes å være typisk at det er hunner som blir igjen.

Stokkand

Vinterbestanden av stokkand har vært forbausende stabil de siste 6 årene – og ikke minst de siste 3 årene med hhv 792, 793 og 793 fugler! (Figur 3) Selv om også stokkanda lå mer spredt enn de to siste årene, var forekomsten konsentrert om nedre halvdel av Drammenselva også i år. Andre viktige områder var Vikersund, Bergsjø, Storelva og nedre del av Randselva.



Figur 3. Antall registrerte stokkender under midtvintertellingene av vannfugl i Nedre/Østre Buskerud i perioden 1990-1999, sammenholdt med gjennomsnittet for perioden 1990-1994.

Taffeland

For første gang ble det observert mer enn en taffeland under vintertellingene, men fortsatt kan ikke taffelanda karakteriseres som noen fast overvintringsart i området. Den er bare registrert i 4 av 10 år, og helst i de mildeste vintrene. I år

lå det en voksen hunn i Onsakerвика (denne hadde for øvrig oppholdt seg i Storelva/Nordfjorden helt siden oktober) og en hunn nord for Vikersund.

Toppand

65 toppander er mer enn en

halvering fra fjorårets rekordnotering, og mer på samme nivå som i perioden 1992-1995 da toppanda etablerte seg som overvintringsart i Tyrifjorden-området. De viktigste lokalitetene var Onsakerвика (31 ind) og Bergsjø (24 ind), mens det for øvrig lå mindre flokker ved og

nord for Vikersund.

Kvinand

Etter noen meget gode år på første halvdel av 1990-tallet ser nå kvinanda ut til å ha stabilisert seg med en vinterbestand på omlag 500 fugler. Kvinendene har de siste årene konsentrert seg mer og mer i Drammenselva, og i år var de viktigste lokalitetene Bergsjø, Sporpind, Gravfoss og Skotselv. For øvrig lå det som vanlig en større flokk i Kongsstrømmen ved utosen av Sperillen (54 ind).

Lappfiskand

Lappfiskanda er en uregelmessig overvintrer i vassdragene i innlandet i Buskerud. Etter å ha vært fraværende i mange år, ble det registrert 4 fugler under tellingene i januar 1998. I år hadde en hann og en hunn tilhold ved Bergsund i Begna.

Siland

Også silanda opptrer uregelmessig og temmelig uvanlig i vinterhalvåret i telleområdet. Årets ene

fugl ble observert på Bergsjø og var en hunn. Dette er 6. funn i forbindelse med våre tellinger.

Laksand

Laksanda er den vannfuglarten som viser den mest stabile vinterbestanden. I 10-årsperioden har variasjonen ligget innenfor området 100-180 fugler. Dette til tross for at høstbestanden (oktober-november) i Nordre Tyrifjorden kan svinge en god del fra år til år (200-600 fugler i samme periode). Drammenselva var også i år kjerneområdet for laksanda, og flest fugler ble talt på Bergsjø, sør for Høksund og ved Gulsbogen. Ellers ble flokker av noe størrelse registrert i Begna nedenfor Killingstrømmen og ved utosen av Tyrifjorden.

Sothøne

Det kan nå se ut til at sothøna endelig er i ferd med å etablere en vinterbestand i Buskerud. De to siste årene har det blitt observert hhv 25 og 18 sothøner under tellingene våre. Tidligere har det bare

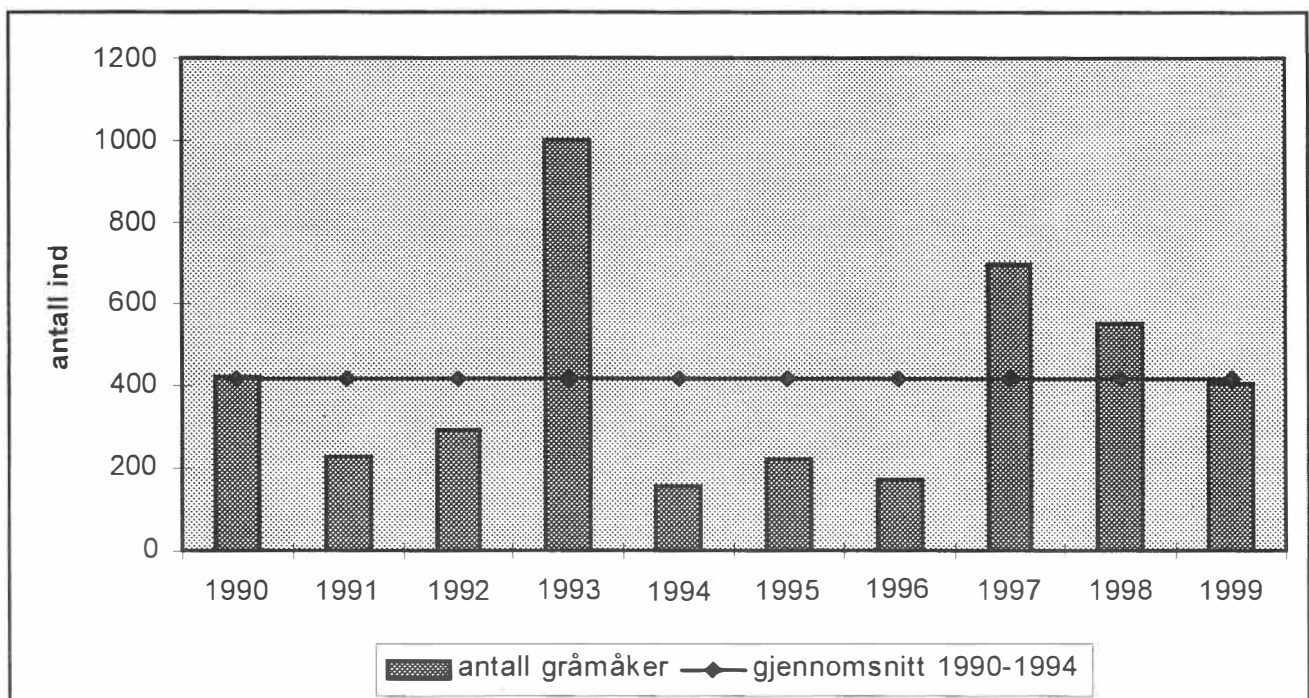
blitt registrert 2 eller 3 ind, med unntak av vinteren 92/93 da 8 fugler ble talt. Arten har vært fraværende i de hardeste vintrene på 1990-tallet. I år lå det en flokk på 15 fugler i Nordfjorden helt fram til 9. januar, mens det under de ordinære tellingene ble observert 8 ind samme sted, 4 ind i Randselva (ved Viul) og 6 ind i Drammenselva.

Fiskemåke

En fåtallig og ustabil overvintringsart i innlandet i Buskerud. Årets 12 fugler fordelte seg med 11 ind på Bergsjø og 1 ind ved Gulsbogen.

Gråmåke

Vinterbestanden av gråmåke varierer også en god del fra år til år, men antallet går ikke under 200 fugler selv i ganske harde vintre (se Figur 5) – dette til forskjell fra det rene innlandsfylket Oppland, der bestanden kan ligge på nærmere 100 fugler i en ekstremt mild vinter og på bare noen titalls fugler i en hard vinter. I år ble drøyt 400 gråmåker talt opp i



Figur 5. Antall registrerte gråmåker under midtvintertellingene av vannfugl i Nedre/Østre Buskerud i perioden 1990-1999, sammenholdt med gjennomsnittet for perioden 1990-1994.

Drammenselva, og nesten hele bestanden var i år lokalisert nedstrøms Hokksund. Enkelte år kan det også holde seg store flokker ved avfallsplassen på Modum/Bergsjø.

Grønlandsmåke

1 ind ved Stensetøya mellom Krokstadelva og Mjøndalen er Buskeruds første funn av arten.

Svartbak

Svartbaken har økt noe i antall fra første til siste halvdel av 1990-tallet, faktisk til forskjell fra de fleste andre vannfuglartene. Fuglene blir helst sett i nedre del av Drammenselva, sammen med gråmåker. 28 ind ble talt i år, og de størst antall ble registrert mellom Gulskogen og Strømsøy.

Fossefall

Det kanskje mest gledelig i år, var at fossefossen hadde en meget bra sesong. Dette kan se ut til å være tilfelle i Oppland også (J. Opheim pers. medd., egne obs.). Bestanden i vårt telleområde har aldri tidligere oversteget 100 fugler. Flest fossefaller ble talt i Hellefossen i Drammenselva (33 ind) og i Randselva mellom Viul og Hovsenga (33 ind).

Siste nytt fra Buskerud

- Linnesstranda har alltid hatt mange kråker overnattende på Gilhusodden. I vinter er vi blitt klar over at kråkene har fått selskap av svært mange kaier. Tellingene som er foretatt tyder på at det dreier seg om **1200 – 1500 kaier** og **1800 – 2000 kråker**. Fuglene samler seg fra områdene rundt Drammen, og har mer eller mindre faste møteplasser og trekkruter. Når de slår inn i trærne på Gilhusodden er det litt av et syn. Saken vil få en nærmere behandling i neste nummer av Buskskvetten.
- På Kongsberg har Olav Såtvedt sett hele 300 **ravn** samlet
- Ei **kornkråke** ble sett av Magne Sjøblom på Bomenga ved Hokksund 22.1
- I forbindelse med kråketellingene har det blitt observert **hønehauk** flere ganger. Steinar Stueflotten var så heldig å få se hønehauken slå en kråke midt i

flokken den 23.2

- Av andre rovfugler er det sett **musvåk** i Kongsberg 23/11 av Morten Bekken, og en **vandrefalk** på Bomenga ved Hokksund 17/11 av Magne Sjøblom.
- En **hornugle** ble sett den 5.3 på Lahell av Jan Mjåland.
- Fra 30/1 og til skrivende stund har det oppholdt seg en **grønlandsmåke** på Stensetøya i Nedre Eiker. Den har vært utrolig stabil i sin opptreden, ikke vanskelig å finne. Den har da også vært besøk av mange kryssere og lokale ornitologer. Dette individet er temmelig stort til grønlandsmåke å være, og skapte litt usikkerhet til å begynne med, i forholdet til en art som polarmåke. (se forsidebildet)
- Jon Ludvig Hals har sett **polarsisik** på eget fuglebrett i Krokstadelva, dessuten en flokk på ca. 10 individer ved

Kagefoss i Modum i februar. Han har også sett **trelerke** på Fiskumvannet den 23.3.



Drammen & Omegn lokallag Årsmelding 1998

Generelt

Året 1998 har gått med jevn oppslutning på foreningens aktiviteter. Aktivitetsnivået er omtrent som i fjor.

Nytt av året er at vi har fått egen hjemmeside på internett. (<http://home.sol.no/~jenygar/nof.htm>) Jens Erik Nygård er ansvarlig for driften av denne siden hvor man kan finne opplysninger om både lokallaget og Buskerud avdelingen. Her finner man også siste nytt av fugleobservasjoner. Det er startet en mailing liste hvor observasjoner fra fylket blir distribuert til deltagerne. Vi har også begynt å sende ut innkallinger via e-post, noe som sparer foreningen både for tid og penger. De som har e-post tilgang men som ikke har gitt beskjed om dette, bes om å melde fra til sekretæren. Mail : vegard.andersen@toyen.uio.no

Styret for 1998

Formann Tonny Andersen
Nest formann Geir Brudal
Sekretær Vegard Andersen
Kasserer Ole E. Bakken
Styre medl. Lars Thomas Poppe
 Morten Gaathaug
Vara medl. Knut Jørgensen
 Erland Tollefsen
Revisor Ole B. Braathen
Valgkomitee Torkild Jensen

Medlemsmøter/Ekskursjoner/ Prosjekter

Foreningen har i 1998 avholdt 8 medlemsmøter. 6 av møtene har vært i peisestua i Strømsø menighetshus og to møter ute, Miletjern og Killingen Fuglestasjon. Foreningen reiste på 5 ekskursjoner

Medlemsmøter:

11. Februar Årsmøte

Årsmøte ble gjennomført som planlagt. Alle saker som var til behandling ble godkjent. Det ble valgt nytt styre med noen utskiftninger fra fjorårets. Dette møtet var det første i nye lokaler i peisestua i Strømsø Menighetshus.

18. Mars Medlemsmøte

Anders Hals som er leder for Eiker Ringmerkings Gruppe. Han holdt et foredrag hvor han gjennomgikk artsbestemmelse av spurvefugler.

1. April "Internettmøte"

Et møte for de som var interessert i interaktiv fugletitting ved hjelp av dataprogrammer og internett. Møte ble holdt på Veiavangen skole i Mjøndalen. Ansvarlig for denne kvelden var Jens Erik Nygård.

15. April Medlemsmøte

Vegard Andersen holdt foredrag om spermie konkurranse hos Blåstrupe. I tillegg var leder for Drammen Ringmerkings gruppe på møtet for å informere om ringmerkingsgruppas aktivitet. NOF Drammen har få medlemmer som er ringmerkere, men det er ønskelig å knytte mer kontakt med ringmerkingsgruppa og aktivisere medlemmer med merking.

23. Mai Utemøte

Vi tok turen ut til Miletjern. Miletjern er som kjent

tilgjengelig for rullestolbrukere og turen hit har blitt en tradisjon.

26. August Utemøte

Høstens første møte var også utendørs. Da var møtet lagt til Killingen Fuglestasjon. Fugletitting og sosialt samvær med pølsegrilling er stikkord for denne turen.

17. September Medlemsmøte

Medlemmenes eget møte er møtet hvor medlemmene selv bidrar med bilder og opplevelser. Aldri har så mange bidratt med bilder som på dette møtet. Det var bilder fra Finnmark, Jotunheimen, Drammens området og Amerika.

14. Oktober Villmarkskveld

Jon Østeng Hov var årets attraksjon på villmarkskvelden. Dette møtet er som vanlig i samarbeid med Naturvernforbundet i Drammen. Tema for kvelden var Levende Fjell. I tillegg var det en avdeling fra Svalbard. Årets best besøkte møte (70 betalende) til tross for fotballandskamp på TV.

18. November Medlemsmøte

På årets siste medlemsmøte holdt Jens Erik Nygård et foredrag om to reiser han hadde gjort tidligere samme året. Den første var en reise til en mengde fuglelokaliteter i Sør-Sverige og den andre til Nord Norge. Vi fikk se bilder og beskrevet mange lokaliteter.

Turer

13-14 mars Ugletur i Finnemarka.

Hytta til Knut var også dette året stilt til disposisjon for foreningen. Det ble satt deltager rekord på ugletur, 11 personer fikk oppleve "nærkontakt" med perleugla.

10 mai Borrevann

Denne dagen ble vi med på å sette ALL TIME HIGH når det gjelder antall arter på en dag på Borrevann. 108 arter ble sett denne dagen. En meget innholdsrik dag hvor vi hadde hjelp av en lokal guide. Mange sjeldenheter ble sett, f.eks. glente.

12. juni Nattsangertur

Nattsangerturen er en av de mest tradisjonsrike arrangementene vi har. De vanlige lokalitetene ble besøk gjennom natten og mye ble sett og hørt.

30 august Sandebukta

Denne turen skulle egentlig gått til Nordre-Øyern men ble omdirigert til Sandebukta. En del arter på trekk var det å se denne dagen, f.eks. tundrasnipe, blåstrupe og storlom.

25 oktober Tyrifjorden

Kun en håndfull deltagere trosset dårlig vær og reiste til Tyrifjorden. De vist rundt av to lokale fuglekikkere som kunne vise frem det Tyrifjorden har å by på denne årstiden. Av det som ble sett var en bl.a. myrhauk.

29 november Drammensfjorden / Sandebukta

Den årlige "Drammens fjorden rundt" ble kjørt av kun to deltagere. Men til gjengjeld fikk de valuta for pengene. Denne årstiden er ikke den mest artsrike så en havørn gjør seg godt i notatbøkene en kald november dag.

Diverse

I forbindelse med internettmøtet og medlemsmøtet i april var foreningen, representert ved Jens Erik Nygård og Vegard Andersen, med i innslag på NRK Buskeruds formiddagssending. Her ble det reklamert for foreningen generelt og for neste møte. Radio er en ypperlig medium for å nå ut med forenings informasjon. NRK har ved flere anledninger vært interessert i å lage innslag, men ingen i foreningen har hatt anledning til å delta på dagtid.

En kveld i November var 5 av våre yngre (+ to eldre) medlemmer samlet på Svensedammen skole for å lage en foringsautomat og fuglemat. Vi kvernet og smeltet fårefett for å støpe blokker med fett og solsikkefrø. Foringsautomaten skal settes opp på Konnerud og ungdommen skal ha ansvaret for oppfølging.

Prosjekter

Ingen nye prosjekter ble startet i 1998

Killingen fuglestasjon

Stasjonen har blitt besøkt 90 dager og 151 arter har blitt observert. Antall arter er ny årsrekord.

Det jobbes med å publisere (en ferdigskrevet) rapport fra Sandebukta som omhandler observasjoner t.o.m. 1997. Styret for fuglestasjonen har vært Erland Tollefsen leder, Torkild Jensen sekretær, Tonny Andersen kasserer.

Linnestranda

Prosjektet har vært ledet av Jens Erik Nygård. Det er innrapportert 128 turer på 92 ulike dager. Totalt har det vært sett 129 arter. Egen rapport vil bli utgitt, for informasjon se også foreningens hjemmeside på WWW. I hele mai ble det gjennomført ringmerking i området. Resultater fra ringmerking finnes også på hjemmesiden.

Økologisk jordbruk ved hjelp av fuglekasser

Vi har ikke mottatt resultater fra 1998.

26/1 1999

STYRET

Møte og ekskursjonsprogram april - juni 1999.

21. April:

Medlemsmøte.
Strømsø Menighetshus, kl.
19.00.

23-25. April:

Tur til Hornborgasjøen, Sverige.
Helgetur med avreise fredag,

hjemreise søndag.
Turprogram kommer senere.

19. Mai:

Utemøte, til Sandebukta og
Killingen Fuglestasjon (KIFU).
Avreise 18.00.

11. Juni:

Nattsangertur, vanlig rute. Opp-
møte 20.00 på Gilhusodden.

xx. Juni:

Tur til Østensjøvannet

ÅRSBERETNING FOR NOF ØVRE EIKER LOKALLAG 1998

TILLITSVALGTE

		på valg
Leder	Per Øystein Klunderud	1999
Nestleder	Inge Stensrud	2000
Kasserer	Øistein Selbo	1999
Sekretær	Bjørn Tore Bollerud	1999
Styremedlem	Jostein Bakke	2000
- " -	Jon Ludvig Hals	1999
Varamedlem	Kristen Grøslund	2000
- " -	Jon Trygve Johnsen	1999
Valgkomité	Magne Sjøblom (leder)	
- " -	Helge Schjerve	
Revisorer	Anders Hals & Tore Lagesen	
Tårngruppe	Jan Trygve Bollerud (leder)	
Fuglekasse/ringmerkingsgruppe	Anders Hals (leder)	

MØTER OG EKSKURSJONER

Foreningen har i 1998 avholdt 8 medlemsmøter (alle på Ungdomsheimen i Vestfossen), 10 ekskursjoner og 5 styremøter.

02.02 Årsmøte m/Arne Nævra - filmreiser

38 personer (i samarb. m/NiØE)

02.03 Per Ø. Klunderud - Extremadura 28 "

30.03 Dagfinn Kolberg - Sarek 26 "

27.04 Kjell Værnes - Orkidéer i Ø.E. 32 "

07.09 Medlemmenes møte m/bilder 21 "

05.10 Knut Solberg - kattugle 31 "

02.11 Tom Schandy - Kina & hubro 34 "

30.11 Odd Frydenlund Steen - hønsenhauk 35 "

13.03 Uglevandring v/Sirikirke - 5 delt.

26.04 Mølen - 3 delt.

01.05 Tårndag - 13 delt.

08.-10.05 Lista - 3 delt.

16.05 Tårndag - 5 delt.

30.05 Jungerområdet - 3 delt.

03.06 Åssida - 11 delt.

12.06 Nattsangertur Fv. - 8 delt.

06.09 Tårndag - 9 delt.

27.09 Tårndag - 6 delt.

ØKONOMI

Lokallaget har i 1998 hatt et meget godt økonomisk år med ca 9.500 kr i overskudd og ca 35.500 kr i omsetning. Det henvises forøvrig til regnskapet (deles ut på møtet).

på valg

Kontingenten ble i 1998 økt til 150 kr for hovedmedlemmer (tidl. 100,-), 200 for familiemedlemmer (100,-) og 100 for skoleungdom/pensjonister (50,-).

FAGLIG ARBEID

Kongsbergprosjektet

Prosjektet, som er et samarbeid mellom lokallaget og Kongsberg kommune, ble videreført etter å ha blitt startet i 1997. Samlerapport for 1997 (Bakken & Palmstrøm) ble presentert i januar 98.

Olav Sâtvedt har tatt over som leder. Hovedinnsatsen har vært en kartlegging av fuglelivet mellom Vollenbrua og Efteløtbrua i Sandsvær. Resultatet ble publisert i en rapport i desember 1998. 13 personer har vært involvert. Kartlegging av fuglelivet i Rajeområdet har vært det andre hovedområdet. Her vil det bli levert en delrapport innen utgangen av januar i 1999. Foreningen har mottatt kr 5.000 for dugnadsinnsatsen. Ytterligere kr 6.000 er overført til bruk ved produksjon av sluttrapport (ført som gjeld i regnskapet.) Laagendalsposten skrev 2 helsider om prosjektet (juni og desember).

Rapport "Fugler i Øvre Eiker 1997"

For fjerde året utga lokalaget en kommunerapport med hovedvekt på Fiskumvannet. Redaktører var Bjørn Tore Bollerud og Per Øystein Klunderud. Jon Trygve Johnsen og Kristen Grøslund bidro med systematisering av stoff. Rapporten på 28 sider utkom i midten av mai, og ble sendt alle medlemmer, kommunen, fylkesmannen m.fl., totalt ca. 125 eks. Foreningen mottok kr 6.000 i støtte fra Ø.E. kommune/Fylkesmannen til arbeidet med rapporten.

Kurs

9 av foreningens medlemmer deltok under foreningens kurs i Skåne 17.-21.09. Magnus Ullman var faglig ansvarlig. Kurset var en oppfølging av kurset i sept. 97. Godt vær, mye fugl og førsteklasses veiledning ga både store opplevelser og faglig utvikling.

Uttalelse

Foreningen sendte et brev til Fylkesmannens Miljøvernnavdeling vedr. ringmerking i Fiskumvannet naturreservat. Bakgrunnen var at det var gitt tillatelse til ringmerking i reservatet uten at foreningen var informert eller forespurt. Foreningen ba om at den blir tatt med på råd i saker som berører forvaltningen, og da spesielt fuglelivet.

RINGMERKINGS- OG FUGLEKASSE-GRUPPE

Anders Hals har vært leder, og den mest aktive. Hovedaktiviteten er nå flytta fra Furua v/utløpet av Fiskumvannet til Hals. Totalt antall ringmerka fugler i 98 ble 1590, fordelt på 55 arter. Unger ringmerka i kasser utgjorde 770 stk., mens de øvrige var nettfangst. Jon Trygve Johnsen og Kristen Grøslund har bidratt med merking av 260 ind. på Darbu.

TÅRNGRUPPA

Det har ikke vært aktivitet i gruppa i 1998.

ANNET

* Foreningen har bidratt med 40 kasser til et rødstjertprosjekt på Sirikirke (Winnes & Halmrast) og 20 småfugl- og 15 stærkasser til prosjekt i regi av A. Hals.

* Anmeldelse av ulovlig jakt ved Fiskumvannet i 1997, resulterte i 5.000 kr i bot til hver av de to involverte.

Darbu 12. jan. 1999, Per Ø. Klunderud, for styret.

Årsmøte i NOF avd. Buskerud - referat

Referat fra årsmøtet mandag 15. Februar 1999 på Ungdomsheimen i Vestfossen. 14 personer var til stede.

Sak 1. Årsmøteinnkallingen og dagsorden ble godkjent uten merknader.

Sak 2. Terje Bakken ble valgt til dirigent og Jostein Bakke til referent.

Sak 3. Årsmeldinga ble godkjent med to merknader: Jens Erik Nygård kom med som styremedlem i april og Steinar Stueflåtten har vært medlem av LRSK i 1999. Til regnskapet ble det bemerket at den reelle egenkapitalen er ca 20000 kr, siden 26000 kr er bundet opp som fondsmidler.

Sak 4. Valgresultat:

Leder/redaktør: Jens Erik Nygård
Nestleder: Jon Ludvig Hals
Styremedlem: Tonny Andersen
Styremedlem: Jostein Bakke
Styremedlem: Torkild Jensen
1. varamedlem: Lars Thomas Poppe
2. varamedlem: Erland Tollefsen
Revisor: Per Øystein Klunderud
Valgkomité: Magne Sjøblom og Per Øystein Klunderud
LRSK: Jon Ludvig Hals
Vinteratlas: Steinar Stueflåtten

Styret velger kasserer og setter opp valgperiode for representantene på

første styremøte.

Representant til NOF's landsstyre: Torkild Jensen
Vararepresentant til NOF's landsstyre: Tonny Andersen

Sak 5. Tonny Andersen orienterte fiskeørmsprosjektet og fortalte om godt med registrering og god dekning i perioden. I 1997 ble det registrert 13 reir med hekking i Buskerud. Rapport for 97/98 kommer i mars/april 1999. Prosjektet avsluttes i år 2000.

Sak 6. Jon Ludvig Hals orienterte om aktivitetene i LRSK i 1998. Det er avholdt 4 møter der 86 saker er gjennomgått og behandlet. 11 saker er sendt til NSKF hvorav 6 svar er kommet tilbake: 3 godkjent, 1 underkjent og 2 som avventes. Nye arter for Buskerud er skjeggmeis, trostesanger, sabinemåke og aftenfalk. Rapport publiseres i Buskskvetten.

Sak 7. Steinar Stueflåtten orienterte om Vinteratlas i Buskerud. Sesongen avsluttes i februar. For fjoråret ble det registrert 120 arter i fylket. Nye arter for vinteratlas er skjeggmeis, skjærpiplerke, storlom, horndykker, isfugl og grønlandsmåke. Neste sesong settes det inn ekstrainsats i områder med dårlig dekning.

Sak 8. Steinar Stueflåtten orienterte om Norsk Hekkefugltaksering. 4 ruter dekkes i fylket, med to på Konnerud og en på Kongsberg og i Hønefoss.

Sak 9. Andre prosjekter: Kvinand-prosjektet har 18-19 kasser hengende ute. Det er bevilget 3000 kr til prosjektet i inneværende år.

Sak 10. Kontingenten ble satt til 75 kr for direktmedlemmer og 30 kroner lokallagsmedlemmer. Dette er uendret. Styret ble gitt mandat til å se an i budsjettet om det er nødvendig med ekstra midler til Buskskvetten og en eventuell økning i kontingenten for neste år. Dette skjer i samråd med lokallagene. Det ble understreket at Buskskvetten er viktig. Alle ble oppfordret til å finne annonser til Buskskvetten.

Sak 11. Det var ingen innkomne forslag.

Sak 12. Det nye styret fikk i oppdrag å lage arbeidsplan.

Sak 13. Det var ingen eventuelt-saker.

Jostein Bakke, referent

ÅRSREGNSKAP FOR NOF – AVD. BUSKERUD 1998

INNTEKTER

Medl. kontingent lokallag	5200,00	
Andel porto – 97	1840,00	
Abb. Buskskvetten/kontin- gent	550,00	
Annonser	1900,00	
Viltfondsmidler	10000,00	
Prosjektmidler	290000,00	
Renter	352,34	
	<hr/>	
	48842,34	

UTGIFTER

Trykking Buskskvetten	10930,00	
Porto Buskskvetten	3300,00	
Porto adm/adm. utgifter	950,20	
Møteutgifter	390,00	
Prosjekt -/ viltfondsmidler	19800,00	
Bankgebyr	96,00	
	<hr/>	
	35466,20	

Beholdning 1.1.98	32686,92	
Beholdning bank 20.1.99		28286,85
Beholdning post 20.1.99		17776,21
	<hr/>	
	81529,26	81529,26

Resultat 1998 **13376,14**

Hemsedal,
20.1.99

Bent Fjeldheim
kasserer (sign.)

Martin Lindal
revisor, sign.



10 fuglespørsmål

av Jens Erik Nygård

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Hvilke arter er dette ?
(A og B nedenfor) | 5. Hvilken art er fylkesfugl for Buskerud ? | 9. Hvilken art er kjent for sin sterke ekspansjon fra sørøst – Europa til nord-Europa de siste 40 år ? |
| 2. Hvilke 6 norske arter har "hav" i navnet sitt ? | 6. Hvilken falk har en mørk og en lys variant ? | 10. Hvilken sjelden måkeart har holdt til i Nedre Eiker i februar ? |
| 3. Hvilken av joene har lengst stjertfjær ? | 7. Hvilke svanearter sees jevnlig i Norge ? | Svarene står nederst på siden. |
| 4. Hvilken vadefugl er kjennes på sine svarte armhulefjær ? | 8. Hvilken rovfugl har dyp kløftet hale ? | |

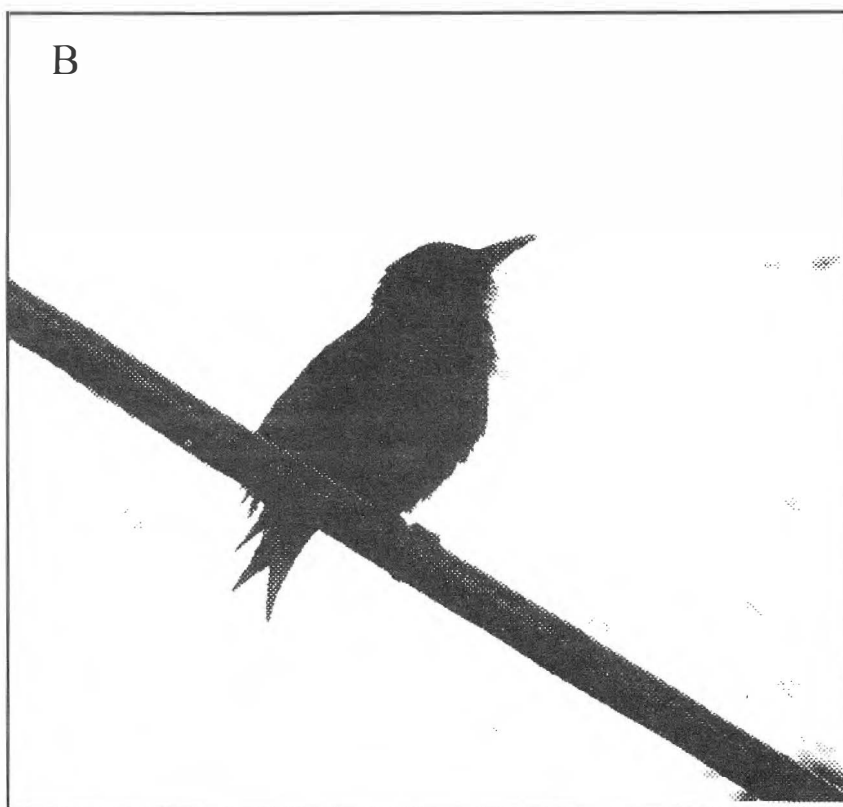
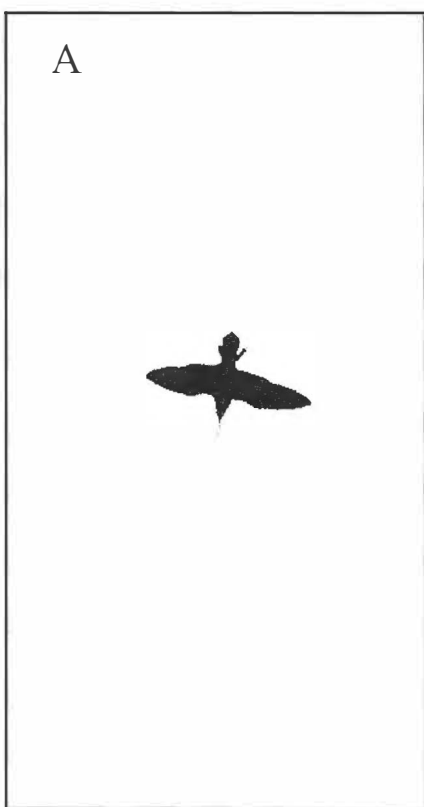


Foto : Tom Schandy (manipulert)

- | | |
|-----|---|
| 10. | Grønlandsmåke |
| 9. | Tyrkerdue |
| 8. | Gente |
| 7. | Knoppsvane, sangsvane og dvergsvane. |
| 6. | Jaktfalk |
| 5. | Blåmeis |
| 4. | Tundralo |
| 3. | Fjelljo |
| 2. | Havsule, havørn, havelle, havsval, havhest og havlire |
| 1. | A : Enkeltebekkasin B : Stær |
- Svart

Viktige adresser i Buskerudornitologien

Drammen Lokallag

Formann	Tonny Andersen	Brønnbakken 28, 3038 Drammen	Tlf. 92017293
Nest formann	Geir Brudal	Berberisvn 4, 3408 Tranby	Tlf 32850136
Sekretær	Vegard Andersen	Egedius gate 1, 3040 Drammen	Tlf 32890452
Kasserer	Ole E. Bakken	Andorsrudv. 120, 3039 Drammen	Tlf 32883731
Styre medlem	Lars Thomas Poppe	Apalveien 18, 3010 Drammen	Tlf 90140631
	Morten Gaathaug	Sagstuveien 14C, 1405 Langhus	Tlf 64868874
Vara medlem	Knut Jørgensen	Tyrihans 8, 3055 Krokstadelva	Tlf 32874359
	Erland Tollefsen	Gamle Kongevei 1, 3070 Sande	Tlf 33770968

Øvre Eiker Lokallag

Leder	Per Øystein Klunderud	Klunderud gård, 3322 Darbu
Nestleder	Inge Stensrud	Postboks 71, 3320 Vestfossen
Kasserer	Jostein Bakke	Hermanbakken 10, 3050 Mjøndalen
Sekretær	Bjørn Tore Bollerud	Nyveien, 3322 Darbu
Styremedlem	Jorunn Haugen Barrow	Uranusveien 93, 3055 Krokstadelva
	Bjørn Roar Skullestad	Efteløt, 3618 Skollenborg
Varamedlem	Kristen Grøslund	Gamle Kongsbergvei, 3322 Darbu
	Jon Trygve Johnsen	Gamle Kongsbergvei, 3322 Darbu

NOF Hemsedal l.l.

Bent Fjellheim 3560 Hemsedal Tlf. 32062272

NOF Geilo l.l.

Lars Egil Furuseth, Dagali 3580 Geilo

NOF Ringerike l.l.

Boks 2058 Veien 3501 Hønefoss

LRSK :

Leder	Jon Ludvig Hals	Uranusvn. 2, 3055 Krokstadelva
Medlem	Steinar Stueflotten	Damenga 19, 3032 Drammen
	Torkild Jensen	Kong Inges gate 13, 7051 Trondheim
	Kent Myrmø	Inngjerdinga 11, 3514 Hønefoss
	Lars Thomas Poppe	Apalveien 18, 3010 Drammen

Vinteratlas:

Steinar Stueflotten, Damenga 19 3032 Drammen

Prosjekt Fiskeørn :

Tonny Andersen Brønnbakken 28, 3038 Drammen Tlf. 92017293

Returadresse :
NOF avd. Buskerud
v/Jens Erik
Nygård
Ryhgata 37
3050 Mjøndalen

C - BLAD

A5 --- A4 HEFTER

VINDUSPOSTEN

Håndbøker
Tidsskrifter
Manualer
Prislister

MEDLEMSBLADET

Kataloger
Skoleaviser
Programmer
Medlemsblader

STOKKE TRYK

Stokke Trykk - 3175 Ramnes
Tlf.: 33 39 79 09 - Fax: 33 39 78 59 - Mob.: 915 14 311