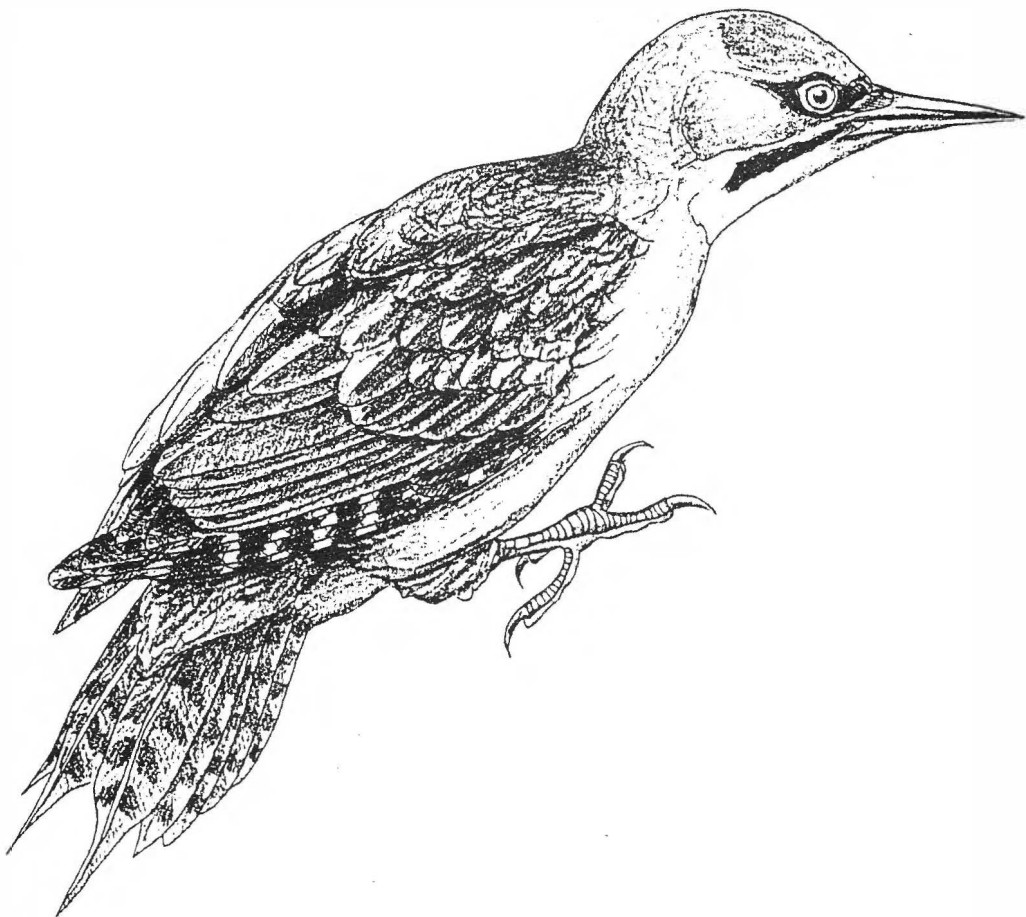




Buskskvetten

nr. 1, 1994. 17. årgang.
10



Organ for Norsk Ornitologisk Forening,
avdeling Buskerud

Buskskvetten, nr. 1, 1994. 17. årgang.

Utgiver: Norsk Ornitologisk Forening, avdeling
Buskerud - Fylkets fuglevernforening.

Mye av dette bladets innhold står redaktøren ansvarlig for. Det skyldes ikke overdreven grad av PR-kåthet, men kort og godt at tilfanget av stoff fra våre medlemmer rundt omkring i fylket med et par unntak denne gangen har vært totalt fraværende. Dét betyr at mye faller på én som allerede har mer enn nok av journalistarbeid og annen skriving fra før. Dermed blir det så som så med overskuddet til å stelle med tekster og forfatte noe på fritida.

Jeg var inne på innholdet. Svært mye av dette bladet dreier seg om lokal ringmerkingsvirksomhet gjennom mange år og resultater fra dette arbeidet. Vi har også en artikkel fra Skirvedalen - et høyst aktuelt område i forbindelse med barskogverndebatten. Forøvrig overlater jeg til leserne å bedømme produktet. For mye ringmerking? Javel, men da må folket våkne og sende annet stoff sjøl. Vel bekomme.

Anders H.

Innhold 1/94:

1. Leder
2. Fugletårnet ved Fiskumvannet
4. Ringmerking gjennom 11 år
23. «Gamle Nordsjø'n...»
28. Ringmerking av kanadagås
30. Minken hjelper fuglene
32. Fuglelivet i Skirvedalen
40. Lokallagenes årsberetninger
48. Vedtekter for NOF-Buskerud

Forside: Grønnspekk - tegnet av Jan Ole Westerhus. Utenom tegningen på side 26, som er gjort av Viggo Ree, har han også laget de andre fugletegningene i dette bladet. Fotografiene er tatt av Lars Egil Furuseth.

Viktige adresser innen NOF-Buskerud:

NOF-Buskerud, Boks 2123 Strømsø, 3003 Drammen.

NOF, Øvre Eiker Lokallag, Boks 31, 3301 Hokksund

NOF, Hemsedal Lokallag v/Bent Fjeldheim, 3560 Hemsedal.

NOF, Geilo Lokallag v/Jørgen K. Larsen, Langehaugvn., 3580 Geilo.

NOF, Drammen Lokallag, Boks 228, 3001 Drammen.

NOF, Ringerike Lokallag, Boks 2058 Veien, 3501 Hønefoss.

LEDER

Mot lyse tider?

Hei igjen! Siden forrige nummer har et helt år passert - litt mye kanskje, men det må vi alle ta skylden for. I alle fall kommer Buskskvetten sterkt tilbake. Mye har skjedd i 1993, både i fylkesavdelingen og i fugleverdenen. NOF avd. Buskerud har avholdt sitt første årsmøte og høstmøte, og vi har kommet inn i de faste gjenger etter hvert. Vi har tatt et skritt videre, fra å organisere driften til å bli det vi egentlig skal være - en fuglevernorganisasjon. I flere saker har vi vært synlige i media - særlig markerte vi oss i forbindelse med skytingen av måker i Bragernesutløpet sommeren 1993. Som koordineringsorgan fungerte fylkesavdelingen forhåpentligvis bra under høstens internasjonale fuglefestival - "Birdwatch '93". Fremover vil jeg prioritere engasjement i fuglevern saker, og en av de første vi bør satse på er revideringen av flere naturreservater som skal foregå i fylket fremover. Her er det naturlig av NOF får en finger med i spillet.

Fiskeørnprosjektet er også kommet ordentlig i gang. Vi håper på et godt år for fylkets tallrikkeste ørneart, det skal bli spennende hva prosjektgruppa her får til.

Positivt er det at nye ting skjer på fuglefronten i fylket vårt for tiden.

Lokallagenes medlemstall vokser, og aktivitetstilbudet er kanskje større enn noen gang før. Særlig vil jeg berømme satsingen til Øvre Eiker lokallag, og byggingen av fugletårnet vil ha mye å si for hele fylket. Dessverre fikk jeg nettopp beskjed om at det ikke blir noe av fuglestasjonen på Killingholmen, men dette bør ikke føre til mindre aktivitet i år enn planlagt- vi må heller satse annerledes.

Nettopp i disse tider var det svært trist å motta meldingen om Arne Håkon Eriksens bortgang. Vår tidligere fylkessekretær har hatt mye å si for både fylkeslaget og Øvre Eiker lokallag, en mer stødig og likevel inspirerende person skal en lete lenge etter. Vi har sendt blomsterhilsen til Birgitte Eriksen og familien fra foreningen, se forøvrig kommentar av Anders Hals i dette bladet.

Hilsen fra



Fugletårnet ved Fiskumvannet- Nå står det der!

Av Anders Hals

Fuglefolket på Øvre Eiker - og vidt forbi den kommunens grenser - kan nå glede seg over et flunkende nytt fugletårn som troner ved utløpet av Dørja i nordenden av Fiskumvannet. Dette er en milepæl i lokale fuglefolks historie, for helt siden fredningen for 20 år siden har det vært snakket om et tårn i nordenden.

«Det er langt fram», sa mannen han så seg tilbake. De ordene kan tiltrødes av oss fuglefolk i Eiker-distriktet, for selv om konkrete planer for et tårn begynte å ta form midt på -80-tallet, havnet de siden i en skuff, og det var ikke før vi fikk de dårlige tidene nå på -90-tallet at bygging igjen kom på tale.

Arbeidsledigheten er stor, men vi skal være ærlige å innrømme at uten ledige personer, en del sysselsettingsmidler og en drivende dyktig miljøvernrådgiver, hadde neppe tårnet sett dagens lys så kjapt denne gangen, heller.

Problemer under veis skyldtes selvsagt ikke bare økonomi. Tårnet er plassert midt i et reservat, og et reservat er forvaltningsmessig underlagt Fylkesmannens Miljøvernnavdeling. Derfor måtte også den instansen inn i bildet og gi sin godkjennelse. Etter mye til og fra, forelå utpå høstparten ifjor de endelige tillatelsene til å reise tårnet.

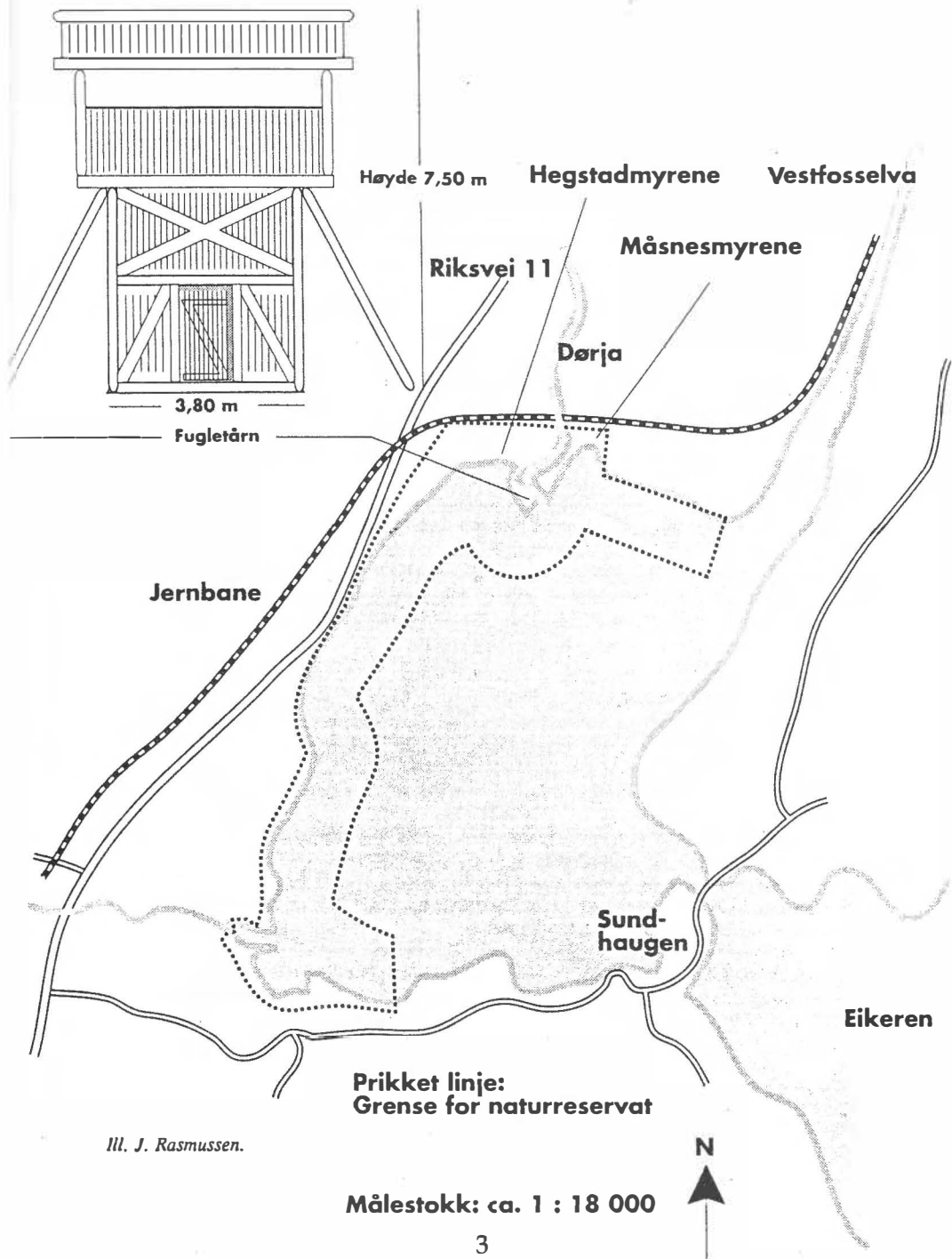
Underveis hadde arbeidet med finansieringen gått fortløpende. Det forelå en bevilgning fra det kommunale miljøutvalget på kr. 30.000. Fra Fylkesmannen ble det gitt kr. 20.000, og sist men ikke minst - en del av overskuddet fra salget av praktboka «Natur i Øvre Eiker» gikk også til tårnbyggingen.

Reint praktisk ble tårnet reist ved hjelp av arbeidsledige. Disse var som nevnt lønnet av sysselsettingsmidler. Byggematerialer ble fraktet med båt fra Vestfossen og opp elva, og ikke før var tårnet ferdig, så la isen seg. Perfekt timing, spør du meg. Nå står tårnet klar til bruk, men det gjenstår en del omkring adkomsten til tårnet. Ei avtale om dette, samt vedlikehold osv. er imidlertid utarbeidet i samarbeid mellom NOF Øvre Eiker som i disse OL-tider kan kalles driftsselskapet, og Øvre Eiker kommune, som er tårnets formelle eier.

Dermed er ringen sluttet. Fuglefolket og andre naturinteresserte i Øvre Eiker har fått sitt tårn, og med det en eneste mulighet til å studere fuglelivet ved kommunens største naturseverdighet- Fiskumvannet.

Det er ikke til å komme forbi at det neppe hadde vært noe tårn der i dag om det ikke hadde vært for kommunens usedvanlig dyktige og driftige miljøvernrådgiver, Arne Håkon Eriksen. Med ham hadde vi det aller beste samarbeid, og sjokket var derfor forferdelig da han brått og uventet gikk bort i februar bare 31 år gammel. NOF Øvre Eiker og mange med oss står i dyp taknemlighetsgjeld til Arne Håkon, og tårnet og virksomheten rundt det vil for all tid minne oss om ham.

Kart over Fiskumvannet



Ringmerkingsarbeid gjennom 11 år.

Av Anders Hals

Etter å ha merket for og på fuglestasjoner, samt litt privat en ti års tid, starta undertegnede i 1983 ringmerkingsarbeid som «privatist». Siden 1983 har det etter hvert blitt merket et forholdsvis stort antall fugler - de siste årene under overbygningen Eiker Ringmerkingsgruppe (ERG). Alt i alt var det pr. 31/12-1993 - altså etter 11 helårssesonger - merket i alt 25.087 fugler. Av disse var drøyt 600 fugler merket av de øvrige medlemmene i ringmerkingsgruppa. Det alt vesentlige av materialet er ringmerket ved Vestfossen, Øvre Eiker kommune i Buskerud.

Virksomheten i 1993.

Aktiviteten i 1993 foregikk over samme lest som tidligere. Merkingsvirksomheten var også det forløpne år konsentrert til ett område (Vestfossen), og bare en liten del (ca. 10%) av fuglene ble merket andre steder. Ringmerkingsgruppa begynner å fungere bedre, og dette viser seg også på statistikken over det som ble merket.

Sluttstatus for 1992 ble 3.528 merkinger, hvorav i alt 612 fugler ble merket som reirunger. Totalantallet er en dobling i forhold til 1992, men på omtrent samme nivå som -90 og -91. Antallet reirunger i fjor representerer en økning på 10-20% i forhold til de tre-fire siste årene. Merkingene omfattet 51 arter og ca. 36% eller 1.258 av disse var grønnefinker. Særlig midt på sommeren og i løpet av oktober ble det merket etter forholdene store mengder grønnefink. Av andre ting må bl.a. nevnes Buskeruds første trostesanger som gikk inn i ERG's merkestatistikk 11. juli -93. Et par av gruppas medlemmer merket kanadagjess i juli, og dette - og annen merking av store vannfugler, er noe vi kan tenke oss å satse mer på i årene framover. Vi har både fuglene og vassdragene lett tilgjengelig. Skogdue merkes det lite av i Norge, men også denne er nå med i våre lister.

En lang rekke av ERG's merkearter er bare merket i små antall. Den statistiske sikkerheten er derfor ikke allverden, men etter å ha merket på tilnærmet samme måte på samme lokalitet i 8-10 år, våges den teori at arter som rødstrupe, rødstjert, gjerdesmett og til dels jernspurv som hører til på eller passerer forbi våre kanter av landet, hadde et godt år i fjor. Langt verre er det da med f.eks. vende Hals og gråfluesnapper. Ingen av disse er registrert gjennom ringmerkingen på flere år, selv om altså kasse- og nettinnsats, samt ringmerkingsrutiner forøvrig, praktisk talt ikke er endret siden 1986.

En prioritert del av gruppas opplegg er å holde oppsikt med knapt 150 fuglekasser. Antallet kasser er dessverre blitt noe redusert med årene som følge av for liten tid for én person til å sørge for nødvendig vedlikehold m.m. Ikke dessto mindre vil det i forkant av hekkesesongen 1994 bli satt opp ytterligere ca. 100 kasser. Drøyt halvparten av disse er småfuglkasser, og vil bli satt opp rundt store frukthager i distriktet. Vi fikk et par forespørsler sist vår fra større fruktdykere, som gjerne ville ha noen kasser for bl.a. blåmeis rundt sine hager.

Fruktdyrkerne tenker mer og mer i økologiske dyrkingsbaner, og ved å legge forholdene best mulig til rette for hekking av bl.a. blåmeis rundt/i hagene, håper fruktdyrkerne at blåmeiser og andre arter med lignende næringskrav vil hjelpe til med å bekjempe skadeinsekter i hagene. Vi tok i alle fall forespørselen alvorlig og satte fluksens ut det vi hadde av kasser. Selv om de ikke var ute før bortimot 1. mai, var det meisekull i ca. 25% av «eplekassene», samt svarthvit i ytterligere 25% av dem. Dette er en utfordring fuglefolk med interesse for kasser bør ta tak i. Fordelen med kasser rundt eplehager er mange - ikke minst grei adkomst og tilgjengelighet, kassene er lette å finne igjen, innsatsen av kjemiske sprøytemidler vil kunne reduseres, samt sist, men ikke minst - det skader ikke med samarbeid på tvers av fagmiljøer.

Ringmerkingen i tall i perioden 1983 - 1993:

ART	1983-92	1993			1983-93
		Pull.	E.g.	Ialt	
*) Kanadagås	-	3	-	3	3
Stokkand	4	-	-	-	4
Fiskeørn	3	-	-	-	3
Høsehauk	1	-	1	1	2
Spurvehauk	6	-	-	-	6
Skogsnipe	2	-	-	-	2
Strandsnipe	19	-	-	-	19
*) Enk.bekkasin	-	-	1	1	1
Fiskemåke	12	-	-	-	12
Hettemåke	7	-	-	-	7
*) Skogdue	-	2	-	2	2
Ringdue	1	-	-	-	1
Gjøk	1	-	-	-	1
Spurveugle	2	-	-	-	2
*) Kattugle	-	7	-	7	7
Perleugle	1	-	-	-	1
Tårnseller	3	-	-	-	3
Isfugl	4	-	-	-	4
Vendehals	50	-	-	-	50
Flaggspett	43	-	5	5	48
Dvergspett	2	-	-	-	2
Låvesvale	81	-	1	1	82
Taksvale	85	-	1	1	86
Sandsvale	173	-	18	18	191
Kråke	5	-	-	-	5
Skjære	153	-	1	1	154
Nøttekråke	3	-	-	-	3
Nøtteskrike	15	-	-	-	15
Kjøttmeis	3.418	214	321	535	3.953 (2)
Blåmeis	1.464	147	172	319	1.783 (5)
Svartmeis	157	-	3	3	160
Toppmeis	7	-	1	1	8
Løvmeis	10	-	1	1	11
Granmeis	107	-	17	17	124
Stjertmeis	11	-	5	5	16
Spettmeis	33	-	5	5	38



Fossekallen er det merket minimalt av i løpet av disse 11 årene, men det er en art vi burde kunne prøve mer etter. Den er jo tross alt landets nasjonalfugl, samtidig som den lar seg lure til å hekke i kunstige reirhull eller kasser.

ART	1983-92	1993		1983-93	
		Pull.	E.g.		
Trekryper	35	-	4	4	39
Fossefall	1	-	-	-	1
Gjedesmett	10	-	16	16	26
Rødstrupe	455	7	69	76	531 (10)
Blåstrupe	3	-	-	-	3
Rødstjert	22	-	6	6	28
Buskskvett	3	-	-	-	3
Ringtrost	1	-	-	-	1
Svarttrost	214	-	5	5	219
Gråtrost	541	5	25	30	571 (9)
Rød v. trost	107	-	13	13	120
Måltrost	72	-	-	-	72
Duetrost	1	-	-	-	1
*) Trostesanger	-	-	1	1	1
Gulsanger	1	-	-	-	1
Munk	247	-	38	38	285
Hagesanger	290	-	29	29	319
Tornsanger	17	-	4	4	21
Møller	16	-	7	7	23
Løvsanger	850	-	172	172	1.022 (7)
Gransanger	127	-	13	13	140
Bøksanger	4	-	-	-	4
Fuglekonge	21	-	3	3	24
Gråfluesnapper	105	-	-	-	105
S/H.fl.snapper	1.976	153	27	180	2.156 (3)
Jernspurv	137	-	32	32	169
Heipiplerke	43	-	-	-	43
Trepiplerke	16	-	1	1	17
Linerle	163	2	1	3	166
Sidensvans	12	-	-	-	12
Varsler	1	-	-	-	1
Tornskate	2	-	-	-	2
Stær	244	56	-	56	300
Gråspurv	133	-	4	4	137
Pilfink	313	16	63	79	392
Grønnfink	4.676	-	1.258	1.258	5.934 (1)
Stillits	11	-	2	2	13
Grønnsisik	1.837	-	294	294	2.131 (4)
*) Tornirisk	-	-	1	1	1
Gråsisik	222	-	18	18	240
Polarisik	4	-	-	-	4
Gulirisk	1	-	-	-	1
Rosenfink	14	-	2	2	16
Dompap	1.134	-	125	125	1.259 (6)
Grank.nebb	1	-	-	-	1
Furuk.nebb	2	-	-	-	2
Bokfink	847	-	24	24	871 (8)
Bjørkefink	420	-	35	35	455
Gulspurv	224	-	15	15	239
Sivspurv	100	-	56	56	156
Sum	21.559	612	2.916	3.528	25.087

Gjenfunn og fremmedkontroller pr. 1. februar 1994.

Etter hvert som årene har gått, har gjenfunns- og fremmedkontrollmaterialet blitt ganske stort. Pr. 1. februar 1994 er det samlede antall gjenfunn 82 stk, hvorav 44 bare på grønnfink alene, men så er det også merket ca. 5.930 fugler bare av den arten. En fremmedkontroll er kontroll av en fugl merket et annet sted og av en annen merker, og det er i alt foretatt kontroll av totalt 162 fugler merket av andre ringmerkere andre steder. Disse er kontrollert i alt 181 ganger. Av de 162 fuglene er 119 fugler tilbake-rapportert med kjønn, alder, sted, tidspunkt og andre data for merking. Disse er igjen kontrollert 136 ganger i mine nett eller på annen måte, dvs. at mange fugler er kontrollert flere ganger. 71 av fremmedkontrollene dreier seg om grønnfink, og av disse 71 fuglene har jeg full tilbakemelding på 44.

Forøvrig teller gjenfunnslista 19 arter, mens 15 arter er med på lista over fugler som er kontrollert av oss, men merket andre steder. Til sammenligning er vi opp i 86 merkearter totalt. Alt i alt er det gjenfunn eller fremmedkontroller på 25 arter. De fleste stammer naturlignok fra Norge, men ni andre land i Europa, samt Marokko er representert i den geografiske oversikten. Artsvis omfatter lista nesten alt fra finkefugl til hauk og svaner.

Fremmedkontroller ordnet kronologisk etter (første) kontrolldato (gjelder ikke canadagås). Omfatter bare tilbakemeldte ringer/fugler.

Tegnforklaringer (gjelder både fremmedkontroller og gjenfunn):

- F = hunn.
- M = hann.
- X = kjønn ukjent.
- 1K = fugl i første kalenderår.
- 2K = fugl i andre kalenderår.
- 1K+ = fugl i første kalenderår eller eldre.
- 2K+ = fugl i andre kalenderår eller eldre.
- pull = reirunge.
- * = flyvedyktig fugl med ukjent hjemsted fanget.
- x = fugl funnet død (trafikk, vindu m.m.)
- + = fugl skutt eller drept av menneske på annen måte.
- v = fugl kontrollert og sluppet med (samme) ring.
- 1-2-3 = fuglen funnet eller kontrollert ett år, to mnd. og tre dg. etter merking.

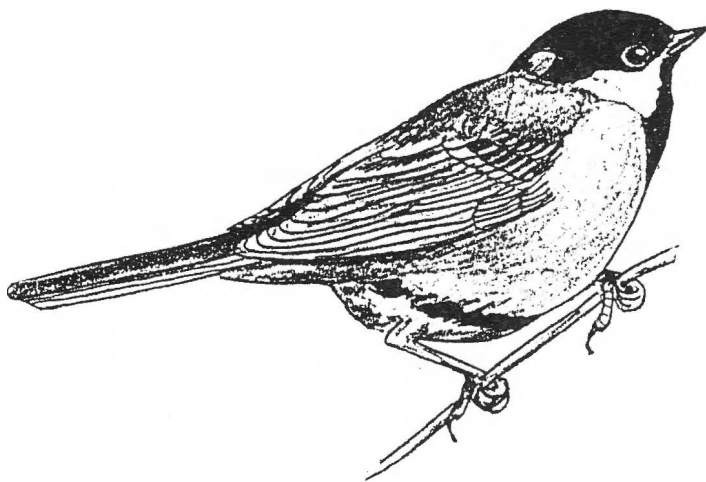
Stockholm HØNSEHAUK, F 2K. * 05.11.82, Skogaby, Halland, Sverige.
9.122.866 + 27.01.84 (1-2-22), Nissedal, Telemark.

NOS VINTERERLE, X pull. 15.05.83, Hedrum, Vestfold.
9.171.054 v 26.09.84 (1-4-11), Krekling, Øvre Eiker.

NOS GRØNNFINK, M 2K. * 10.02.84, Farsund, Vest-Agder.
8.364.500 v 26.03.86 (2-1-16), Vestfossen, Øvre Eiker.

Copenhagen GRØNNFINK, F 2K+. * 17.04.86, Hillerød, Sjælland, Danmark.
9.958.633 v 01.05.86 (0-0-14), Vestfossen, Øvre Eiker.
v 23.04.87 (1-0-6), Vestfossen, Øvre Eiker.

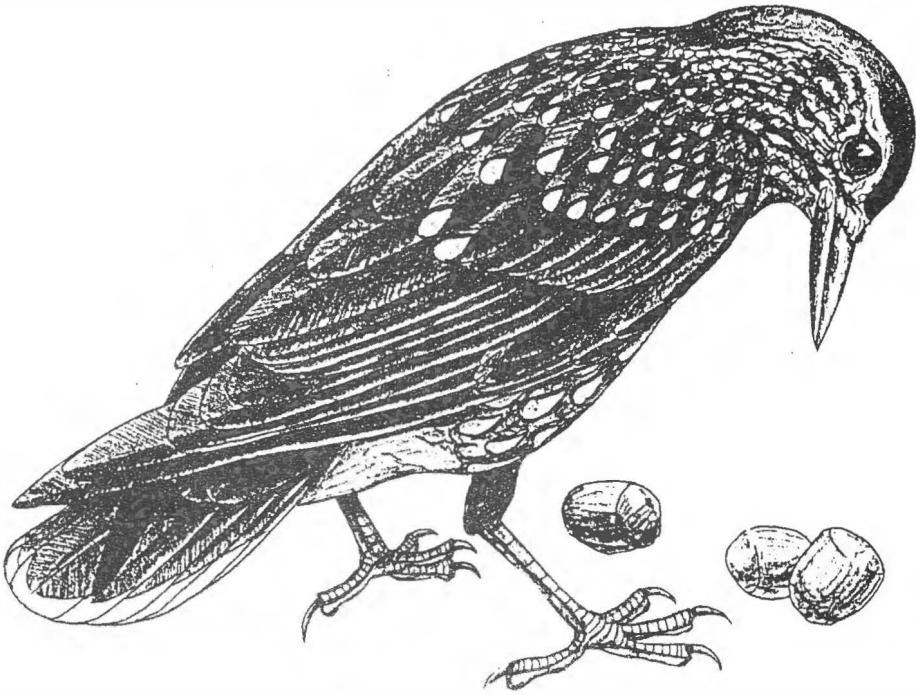
- NOS
9.877.505 GRØNNFINK, M 2K. * 23.01.87, Mandal, Vest-Agder.
v 04.04.87 (0-2-11), Vestfossen, Øvre Eiker.
- NOS
8.452.355 GRØNNFINK, M 2K. * 14.02.87, Flekkefjord, Vest-Agder
v 12.04.87 (0-1-28), Vestfossen, Øvre Eiker.
- NOS
8.386.998 GRØNNFINK, F 2K. * 27.03.87, Farsund, Vest-Agder.
v 20.04.87 (0-0-24), Vestfossen, Øvre Eiker.
- NOO
DB 54.919 GRØNNFINK, M 1K. * 29.12.86, Tønsberg, Vestfold.
v 21.04.87 (0-3-22), Vestfossen, Øvre Eiker.
- NOS
8.455.256 GRØNNFINK, F 2K. * 18.03.87, Mandal, Vest-Agder.
v 23.04.87 (0-1-5), Vestfossen, Øvre Eiker.
- London
B 864.712 BOKFINK, M 2K. * 05.02.84, Dartford, Kent, England
+ 28.04.87 (3-2-23), Vestfossen, Øvre Eiker.
- NOS
8.430.873 GRØNNFINK, M 2K. * 02.04.87, Ås, Akershus.
v 01.05.87 (0-0-29), Vestfossen, Øvre Eiker.
- NOO
CB 15.460 KJØTTMEIS, X pull. 30.06.87, Ulsåk, Hemsedal.
v 24.10.87 (0-3-24), Vestfossen, Øvre Eiker.
v 28.11.87 (0-4-28), Vestfossen, Øvre Eiker.
v 28.12.87 (0-5-28), Vestfossen, Øvre Eiker.
v 27.02.88 (0-7-27), Vestfossen, Øvre Eiker.
- NOS
E 59.172 KJØTTMEIS, M 1K. * 17.10.87, Jomfruland, Telemark.
v 07.11.87 (0-0-21), Vestfossen, Øvre Eiker.
v 19.12.87 (0-2-2), Vestfossen, Øvre Eiker.



Kjøttmeisen kommer på annenplass hva angår antall merkinger i denne tida. En ikke ubetydelig del er merket som reirunger.

NOS 8.456.205	GRØNNFINK, F 2K+. * 08.11.87, Kragerø, Telemark. v 28.12.87 (0-1-20), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS 8.457.025	GRØNNFINK, F 1K. * 20.11.87, Mandal, Vest-Agder. v 28.03.88 (0-4-8), Vestfossen, Øvre Eiker. v 12.05.88 (0-5-22), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS 8.336.800	GRØNNFINK, M 2K +. * 21.02.88, Børsesjø, Telemark. v 24.05.88 (0-3-3), Vestfossen. Øvre Eiker.
Bruxelles 2.289.156	GRØNNISISIK, M 2K+. * 13.04.86, Jambes, Belgia v 19.08.88 (2-4-6), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS H 193.638	LØVSANGER, X 1K. * 08.08.88, Mandal, Vest-Agder. v 27.08.88 (0-0-19), Vestfossen, Øvre Eiker.
Copenhagen 9.973.887	GRØNNFINK, F 1K+. * 06.04.88, Thy, Jylland, Danmark. v 15.10.88 (0-6-9), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS 8.384.906	GRØNNFINK, M 3K+. * 26.01.86, Haugesund, Rogaland. v 15.10.88 (2-8-19), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOO CC 24.279	KJØTTMEIS, F 1K. * 21.11.87, Våler, Østfold. v 23.10.88 (0-11-2), Vestfossen, Øvre Eikcr.
NOS 8.388.415	GRØNNFINK, M 1K. * 14.10.88, Jomfruland, Telemark. v 25.10.88 (0-0-11), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS 8.450.100	GRØNNFINK, M 1K. * 19.11.86, Ås, Akershus. v 25.10.88 (1-11-6), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOO DB 76.887	GRØNNFINK, M 1K+. * 26.09.88, Saga, Ål. v 25.10.88 (0-0-29), Vestfossen, Øvre Eiker.
Stockholm 2KA 55.729	GRØNNFINK, M 1K. * 26.11.88, Gätterön, Halland, Sverige. v 01.04.89 (0-4-5), Vestfossen. Øvre Eiker.
Stockholm 2KA 55.780	GRØNNFINK, M 1K. * 25.02.89, Gätterön, Halland, Sverige. v 01.04.89 (0-1-7), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS E 123.376	KJØTTMEIS, M 2K+. * 19.11.88, Sokndal, Rogaland. v 03.04.89 (0-4-14), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOO DA 05.939	GRØNNFINK, F 2K+. * 04.12.88, Børsesjø, Telemark. v 09.04.89 (0-4-5), Vestfossen, Øvre Eiker. v 23.04.89 (0-4-19), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS 8.425.216	GRØNNFINK, M 2K+. * 03.01.88, Time, Rogaland. v 09.04.89 (1-3-6), Vestfossen, Øvre Eiker.
Bruxelles 30V 63.288	GRØNNFINK, M 2K+. * 10.12.88, Sart-Risbart, Belgia. v 11.04.89 (0-5-1), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOO DA 07.604	GRØNNFINK, M 2K. * 02.11.88, Mandal, Vest-Agder. v 11.04.89 (0-5-9), Vestfossen, Øvre Eiker. v 13.05.89 (0-6-11), Vestfossen, Øvre Eiker.
Bruxelles 2.726.117	GRØNNISISIK, M 2K. * 04.03.89, Wevelgem, West-Vlaand., Belgia. v 13.04.89 (0-1-9), Vestfossen, Øvre Eiker.

Bruxelles 2.829.112	GRØNNSISIK, M 1K+. * 15.10.88, Baillonville, Namur, Belgia. v 13.04.89 (0-5-29), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS 9.939.285	GRØNNSISIK, M 3K+. * 13.04.86, Ørsta, Møre og Romsdal. v 13.04.89 (3-0-0), Vestfossen, Øvre Eiker.
Copenhagen 9B 72.054	GRØNNFINK, M 1K. * 11.10.88, Gilbjerg hoved, Sjæll., Danmark. v 21.04.89 (0-6-10), Vestfossen, Øvre Eiker. v 03.09.89 (0-10-23), Vestfossen, Øvre Eiker. v 26.09.89 (0-11-15), Vestfossen, Øvre Eiker.
Copenhagen 9.977.458	GRØNNFINK, M 2K+. * 18.03.88, Sæby, Jylland, Danmark. v 25.04.89 (1-1-7), Vestfossen, Øvre Eiker.
Bruxelles 3.021.348	GRØNNSISIK, F 2K. * 29.03.89, Awirs, Liège, Belgia. v 26.04.89 (0-0-28), Vestfossen, Øvre Eiker.
Copenhagen 9.986.614	GRØNNFINK, X 1K. * 04.12.88, Thisted, Jylland, Danmark. v 29.04.89 (0-4-25), Vestfossen, Øvre Eiker.
London F 276.432	GRØNNSISIK, F 2K+. * 22.01.89, Charbury, Oxf.shire, England. v 01.05.89 (0-3-10), Vestfossen, Øvre Eiker.
London E 811.760	GRØNNSISIK, M 2K+. * 25.02.89, East Grinst., Sussex, England. v 01.05.89 (0-2-4), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOO DB 83.254	GRØNNFINK, F 1K. * 06.12.88, Farsund, Vest-Agder. v 03.05.89 (0-4-27), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOO DB 56.777	GRØNNFINK, M 2K. * 23.10.88, Akerøya, Østfold. v 04.08.89 (0-9-11), Vestfossen, Øvre Eiker.
Bruxelles 31V 65.242	GRØNNFINK, M 1K+. * 08.12.88, Jupille, Liège, Belgia. v 13.08.89 (0-8-5), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS E 194.908	BJØRKEFINK, F 1K. * 16.09.89, Averøy, Fræna, Møre og Romsdal v 07.10.89 (0-0-21), Vestfossen, Øvre Eiker.
Bruxelles 31V 5.741	GRØNNFINK, M 1K+. * 10.12.88, Oost-Vlaanderen, Belgia. v 29.04.90 (1-4-19), Vestfossen, Øvre Eiker. v 02.05.90 (1-4-22), Vestfossen, Øvre Eiker. v 20.04.91 (2-4-10), Vestfossen, Øvre Eiker. v 24.06.91 (2.6.14), Vestfossen, Øvre Eiker.
Copenhagen 9P 09.507	GRØNNFINK, M 2K. * 19.01.90, Pandrup, Jylland, Danmark. v 01.04.91 (1-2-13), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS H 242.611	GRØNNSISIK, M 2K+. * 19.03.91, Jomfruland, Telemark. v 07.04.91 (0-0-19), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS 8.506.099	GRØNNFINK, F 1K. * 13.10.90, Mandal, Vest-Agder. v 08.04.91 (0-5-26), Vestfossen, Øvre Eiker.
Stockholm 2KA 63.835	GRØNNFINK, F 1K. * 26.10.90, Nidingen, Halland, Sverige. v 09.04.91 (0-5-14), Vestfossen, Øvre Eiker.
Copenhagen 9.990.481	GRØNNFINK, F 2K. * 19.01.91, Mors, Jylland, Danmark. v 17.04.91 (0-2-29), Vestfossen, Øvre Eiker.



Nøttekråka merkes det svært lite av i landsmålestokk. På Eiker har vi en viss bestand av arten, og den har ved tre anledninger latt seg lure i nettene ved Furua.

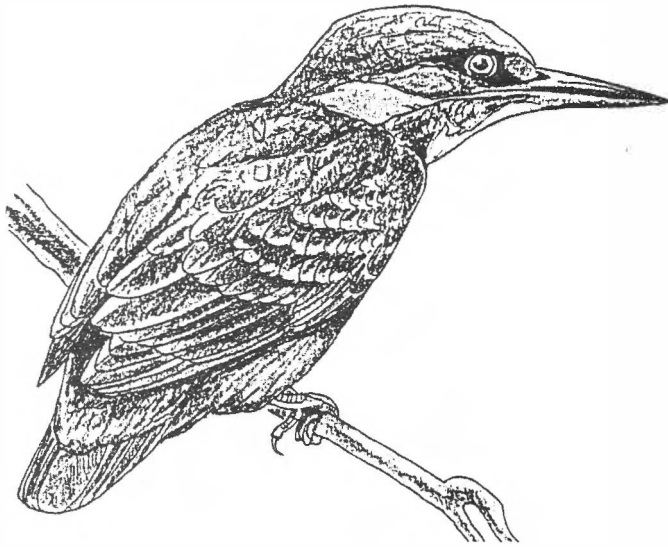
Copenhagen 9B 12.972	GRØNNFINK, M 2K. * 01.04.91, Hillerød, Sjælland, Danmark. v 21.04.91 (0-0-20), Vestfossen, Øvre Eiker.
Copenhagen 9P 09.569	GRØNNFINK, M 2K. * 31.01.91, Pandrup, Jylland, Danmark. v 26.04.91 (0-2-26), Vestfossen, Øvre Eiker.
Copenhagen 9.996.061	GRØNNFINK, F 2K. * 03.02.91, Thisted, Jylland, Danmark. v 29.04.91 (0-2-26), Vestfossen, Øvre Eiker.
Copenhagen 9E 52.862	LØVSANGER, X 1K+. * 18.05.90, Danzigmand, Læsø, Danmark. v 22.06.91 (1-1-4), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS 8.506.449	GRØNNFINK, F 1K. * 08.10.90, Mandal, Vest-Agder. v 24.06.91 (0-6-16), Vestfossen, Øvre Eiker. v 11.04.92 (1-6-3), Vestfossen, Øvre Eiker. v 30.04.92 (1-6-22), Vestfossen, Øvre Eiker.
Copenhagen 9.997.291	GRØNNFINK, M 2K. * 13.01.91, Thy, Jylland, Danmark. v 01.10.91 (0-8-18), Vestfossen, Øvre Eiker.
London VH 06.706	GRØNNFINK, F 2K. * 23.01.91, Danestone, Aberdeen, Skotland. v 01.10.91 (0-8-8), Vestfossen, Øvre Eiker.
Copenhagen 9P 09.406	GRØNNFINK, M 2K. * 01.01.91, Pandrup, Jylland, Danmark. v 02.10.91 (0-9-1), Vestfossen, Øvre Eiker.
London VH 06.384	GRØNNFINK, M 2K+. * 23.01.91, Danestone, Aberdeen, Skotland. v 13.10.91 (0-8-20), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS E 216.479	KJØTTMEIS, F 1K. * 06.10.91, Lista Fyr, Vest-Agder. v 03.11.91 (0-0-28), Vestfossen, Øvre Eiker. v 21.12.91 (0-2-15), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS 8.530.942	GRØNNFINK, X 1K+. * 22.10.91, Mandal, Vest-Agder. v 08.11.91 (0-0-17), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS 8.464.605	GRØNNFINK, F 2K+. * 04.11.90, Kvassås, Sokndal, Rogaland. v 26.04.92 (1-5-22), Vestfossen, Øvre Eiker.
NOS H 415.532	GRØNNISISIK, M 2K+. * 05.08.92, Trysil, Hedmark. v 04.03.93 (0-6-29), Vestfossen, Øvre Eiker.
NINA D 01	CANADAGÅS, 1K. * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold. v 09.04.93 (0-8-30), Flesaker, Øvre Eiker. v 20.04.93 (0-9-10), Flesaker, Øvre Eiker.
NINA D 02	CANADAGÅS, 1K. * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold. v 09.04.93 (0-8-30), Flesaker, Øvre Eiker. v 11.04.93 (0-9-1), Flesaker, Øvre Eiker. v 20.04.93 (0-9-10), Flesaker, Øvre Eiker.
NINA D 05	CANADAGÅS, 1K. * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold. v 05.04.93 (0-8-26), Flesaker, Øvre Eiker.
NINA D 06	CANADAGÅS, 1K. * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold. v 09.04.93 (0-8-30), Flesaker, Øvre Eiker. v 20.04.93 (0-9-10), Flesaker, Øvre Eiker.

- NINA
D 07 **CANADAGÅS, 1K.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 07.04.93 (0-8-28), Flesaker, Øvre Eiker.
v 09.04.93 (0-8-30), Flesaker, Øvre Eiker.
- NINA
D 08 **CANADAGÅS, 1K.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 08.04.93 (0-8-28), Flesaker, Øvre Eiker.
- NINA
D 10 **CANADAGÅS, 1K.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 20.04.93 (0-9-10), Flesaker, Øvre Eiker.
- NINA
D 13 **CANADAGÅS, 2K+.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 06.04.93 (0-8-27), Flesaker, Øvre Eiker.
v 08.04.93 (0-8-29), Flesaker, Øvre Eiker.
v 09.04.93 (0-8-30), Flesaker, Øvre Eiker.
v 11.09.93 (0-9-1), Flesaker, Øvre Eiker.
v 21.04.93 (0-9-11), Flesaker, Øvre Eiker.
v 10.08.93 (1-1-0), Vestfossen, Øvre Eiker.
- NINA
D 14 **CANADAGÅS, 1K.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 07.04.93 (0-8-28), Flesaker, Øvre Eiker.
- NINA
D 15 **CANADAGÅS, 1K.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 07.04.93 (0-8-28), Flesaker, Øvre Eiker.
- NINA
D 16 **CANADAGÅS, 1K.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 09.04.93 (0-8-30), Flesaker, Øvre Eiker.
- NINA
D 17 **CANADAGÅS, 1K.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 11.04.93 (0-9-1), Flesaker, Øvre Eiker.
- NINA
D 18 **CANADAGÅS, 1K.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 07.04.93 (0-8-28), Flesaker, Øvre Eiker.
- NINA
D 20 **CANADAGÅS, 2K+.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 07.04.93 (0-8-28), Flesaker, Øvre Eiker.
v 08.04.93 (0-8-29), Flesaker, Øvre Eiker.
- NINA
D 21 **CANADAGÅS, 2K+.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 04.04.94 (0-8-25), Flesaker, Øvre Eiker.
v 11.04.93 (0-9-1), Flesaker, Øvre Eiker.
v 16.05.93 (0-10-6), Flesaker, Øvre Eiker.
v 23.05.93 (0-10-13), Flesaker, Øvre Eiker.
- NINA
D 22 **CANADAGÅS, 1K.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 09.04.93 (0-8-30), Flesaker, Øvre Eiker.
- NINA
D 23 **CANADAGÅS, 2K+.** * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold.
v 06.04.93 (0-8-27), Flesaker, Øvre Eiker.
v 08.04.93 (0-8-29), Flesaker, Øvre Eiker.
v 09.04.93 (0-8-30), Flesaker, Øvre Eiker.
v 11.04.93 (0-9-1), Flesaker, Øvre Eiker.
v 21.04.93 (0-9-11), Flesaker, Øvre Eiker.
v 10.08.93 (1-1-0), Vestfossen, Øvre Eiker.

NINA D 25	CANADAGÅS, 2K+. * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold. v 28.03.93 (0-8-18), Flesaker, Øvre Eiker. v 11.04.93 (0-9-1), Flesaker, Øvre Eiker.
NINA D 26	CANADAGÅS, 2K+. * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold. v 09.04.93 (0-8-30), Flesaker, Øvre Eiker.
NINA D 37	CANADAGÅS, 2K+. * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold. v 27.03.93 (0-8-17), Flesaker, Øvre Eiker. v 28.03.93 (0-8-18), Flesaker, Øvre Eiker.
NINA D 40	CANADAGÅS, 2K+. * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold. v 04.04.93 (0-8-25), Flesaker, Øvre Eiker.
NINA D 41	CANADAGÅS, 1K. * 10.07.92, Torrud, Hof, Vestfold. v 27.03.93 (0-8-17), Flesaker, Øvre Eiker. v 28.03.93 (0-8-18), Flesaker, Øvre Eiker.
NINA D 42	CANADAGÅS, 1K. * 13.07.92, Øyungen, Kongsvinger, Hedmark. v 08.04.93 (0-8-25), Flesaker, Øvre Eiker. v 09.04.93 (0-8-26), Flesaker, Øvre Eiker. v 11.04.93 (0-8-28), Flesaker, Øvre Eiker. v 20.04.93 (0-9-7), Flesaker, Øvre Eiker.
NINA D 43	CANADAGÅS, 1K. * 13.07.92, Øyungen, Kongsvinger, Hedmark. v 08.04.93 (0-8-25), Flesaker, Øvre Eiker. v 09.04.93 (0-8-26), Flesaker, Øvre Eiker. v 11.04.93 (0-8-28), Flesaker, Øvre Eiker. v 20.04.93 (0-9-7), Flesaker, Øvre Eiker.
NINA D 47	CANADAGÅS, 1K. * 13.07.92, Øyungen, Kongsvinger, Hedmark. v 09.04.93 (0-8-26), Flesaker, Øvre Eiker. v 11.04.93 (0-8-28), Flesaker, Øvre Eiker. v 20.04.93 (0-9-7), Flesaker, Øvre Eiker.

Gjenfunn (ordnet artsvis og i stigende nummerrekkefølge).

STRANDSNIPE	NOO	EB 01.416
	* X 1K, 17.07.84, Tveitsund, Nissedal, Telemark. x 17.05.85 (0-10-0), Borrevannet, Borre, Vestfold.	
FISKEMÅKE	NOO	MA 03.504
	X pull., 19.06.83, Årakøya, Nissedal, Telemark. x 01.07.87 (4-0-12), Fiskevatn, Åmli, Aust-Agder.	
KJØTTMEIS	NOO	CC 13.935
	* M 3K+, 07.04.85, Tveitsund, Nissedal, Telemark. v 03.11.85 (0-6-26), Lillehammer, Oppland.	
	NOO	CC 17.638
	* M 2K, 24.03.86, Vestfossen, Øvre Eiker. x 24.04.86 (0-1-0), Ørgenvika, Krødsherad.	
	NOO	CC 25.459
	X pull., 10.06.87, Vestfossen, Øvre Eiker. x 09.10.87 (0-3-29), Hokksund, Øvre Eiker.	
BLÅMEIS	NOO	CC 25.979
	X pull., 03.06.88, Vestfossen, Øvre Eiker. x 15.12.88 (0-6-12), Totland, Bømlo, Hordaland.	



Sommeren 1990 ble det merket ikke mindre en fire isfugler. Den første hang i nettet i slutten av april. Dét var en flott hann. 11. og 12. august samme år merket jeg tre temmelig nyutflyvne unger samme sted, hvilket tilsier at arten med stor sannsynlighet hekket et eller annet sted i nærheten av Fiskumvannet denne sommeren.

SVARTTOST	NOO * F 2K+, 09.04.85, Vestfossen, Øvre Eiker. + 25.08.85 (0-4-16), Lunde, Nome, Telemark.	JB 24.385
GRÅTOST	NOO * X 1K, 26.09.87, Vestfossen, Øvre Eiker. + 04.01.89 (1-3-8), St. Rambert, D'Albon, Frankrike.	JB 25.397
	NOO X pull., 17.06.91, Vestfossen, Øvre Eiker. x 04.09.91 (0-2-17), Kongsberg, Kongsberg.	JB 44.975
RØDV.TOST	NOO * X 1K, 05.11.84, Tveitsund, Nissedal, Telemark. x 06.02.85 (0-3-1), Jarrow Slake, Tyne & Wear, England.	JB 24.321
MÅLTOST	NOO * X 1K, 11.08.84, Krekling, Øvre Eiker. + 04.11.84 (0-2-23), Folhadela, Tras Os Mortes, Portugal.	JB 24.284
	NOO * X 1K, 14.07.86, Vestfossen, Øvre Eiker. + 28.10.86 (0-3-14), Lege-Garonne, Gironde, Frankrike.	JB 25.270
S/H.FL.SNP.	NOO * X 1K, 22.07.84, Tveitsund, Nissedal, Telemark. x 25.05.86 (1-10-3), Reistad, Lier.	BC 11.365

S/H.FLSNP:	NOO	BC 22.049
	X pull., 18.06.87, Vestfossen, Øvre Eiker. v 18.08.87 (0-2-0), Blåvand Fuglestation, Jylland, Danmark.	
	NOO	BC 22.234
	X pull., 26.06.87, Vestfossen, Øvre Eiker. v 26.05.89 (1-11-0), Sinober, Oslo.	
	NOO	BC 22.887
	* F2K+, 31.05.88, Vestfossen, Øvre Eiker. x 11.05.89 (0-11-11), Ajdir, Marokko.	
JERNSPURV	NOO	DB 57.079
	* X 1K, 12.08.84, Krekling, Øvre Eiker. x 06.05.85 (0-8-24), Hjallerup, Jylland, Danmark.	
	NOS	E 179.878
	X pull., 01.06.90, Vestfossen, Øvre Eiker. x 24.08.90 (0-2-23), Hokksund, Øvre Eiker.	
STÆR	NOO	JB 25.011
	* F 2K+, 04.05.85, Tveitsund, Nissedal, Telemark. v 19.01.86 (0-8-15), Pennyland, Highland Region, Skotland.	
	NOO	JB 25.690
	X pull., 28.05.89, Vestfossen, Øvre Eiker. x 10.07.89 (0-1-12), Hokksund, Øvre Eiker.	
	NOO	JB 25.709
	X pull., 30.05.89, Vestfossen, Øvre Eiker. + 15.12.89 (0-6-15), Oostende, West-Vlaanderen, Belgia.	
GRØNNFINK	NOO	DB 58.394
	* M 2K, 01.04.86, Vestfossen, Øvre Eiker. x 09.05.86 (0-1-8), Akkerhaugen, Sauherad, Telemark.	
	NOO	DB 60.399
	* F 2K+, 27.04.86, Vestfossen, Øvre Eiker. x 05.02.87 (0-9-8), Holstebro, Jylland, Danmark.	
	NOO	DB 60.798
	* F 2K, 05.04.87, Vestfossen, Øvre Eiker. v 29.01.89 (1-9-24), Sira, Flekkefjord, Vest-Agder.	
	NOO	DB 66.146
	* M 3K+, 27.04.87, Vestfossen, Øvre Eiker. x 03.01.89 (1-8-6), Dirac, Charente, Frankrike.	
NOO	DB 66.396	
* M 2K+, 22.11.87, Vestfossen, Øvre Eiker. v 28.11.87 (0-0-6), Ime, Mandal, Vest-Agder.		
NOO	DB 66.440	
* F 1K, 28.11.87, Vestfossen, Øvre Eiker. v 16.11.88 (0-11-18), Sånnum, Mandal, Vest-Agder.		

GRØNNFINK

- NOO DB 66.530
* X 3K+, 09.01.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 03.09.88 (0-7-24), Lågendeltaet, Lillehammer, Oppland.
v 17.09.89 (1-8-8), Lågendeltaet, Lillehammer, Oppland.
- NOO DB 66.732
* F 3K+, 11.02.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 14.11.88 (0-9-3), Ime, Mandal, Vest-Agder.
- NOO DB 66.752
* M 3K+, 14.02.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 21.05.88 (0-3-7), Nøkkeldalen, Kragerø, Telemark.
- NOO DB 66.793
* M 3K+, 20.02.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 15.11.88 (0-8-25), Jupille, Luik, Belgia.
- NOO DB 66.876
* F 3K+, 28.02.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 01.11.88 (0-8-3), Sånnum, Mandal, Vest-Agder.
- NOO DB 71.024
* M 3K+, 10.03.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 30.01.90 (1-10-20), Reusel, Noord-Brabant, Nederland.
- NOO DB 71.136
* F 2K+, 26.05.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 05.03.89 (0-9-9), Mejdal, Jylland Danmark.
- NOO DB 71.144
* M 2K+, 28.05.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 02.11.88 (0-5-4), Jåbekk, Mandal, Vest-Agder.
- NOO DB 71.251
* M 1K, 15.10.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 10.11.88 (0-0-26), Sånnum, Mandal, Vest-Agder.
- NOO DB 71.256
* M 2K+, 15.10.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 9.12.90 (2-2-4), Pandrup, Jylland, Danmark.
- NOO DB 71.394
* M 1K, 30.10.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 08.11.89 (1-0-8), Innbygda, Trysil, Hedmark.
- NOO DB 71.400
* F 1K, 04.11.88, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 21.01.90 (1-2-17), Mejdal, Jylland, Danmark.
- NOO DB 71.767
* M 2K, 07.04.89, Vestfossen, Øvre Eiker.
x 26.04.90 (1-0-19), Vikersund, Modum.
- NOO DB 71.874
* F 2K, 11.04.89, Vestfossen, Øvre Eiker.
v 31.10.90 (1-6-19), Nidingen, Halland, Sverige.

GRØNNFINK

NOO	DB 82.417
* F 1K, 22.10.89, Vestfossen, Øvre Eiker.	
v 31.10.90 (1-0-8), Jåbekk, Mandal, Vest-Agder.	
NOO	DB 82.820
* M 2K, 17.02.89, Vestfossen, Øvre Eiker.	
v 04.11.90 (1-8-17), Sånum, Mandal, Vest-Agder.	
NOO	DB 82.939
* M 2K, 01.04.90, Vestfossen, Øvre Eiker.	
v 07.10.90 (0-6-6), Jåbekk, Mandal, Vest-Agder.	
NOO	DB 82.962
* M 3K+, 08.04.90, Vestfossen, Øvre Eiker.	
v 17.01.92 (1-9-9), Thisted, Jylland, Danmark.	
NOS	8.481.563
* M 2K+, 25.04.89, Vestfossen, Øvre Eiker.	
v 14.12.90 (1-7-19), Castricum, Noord-Holland, Nederland.	
NOS	8.481.586
* F 2K+, 27.04.89, Vestfossen, Øvre Eiker.	
v 02.12.89 (0-7-5), Klitmøller, Jylland, Danmark.	
NOS	8.481.591
* F 2K+, 28.04.89, Vestfossen, Øvre Eiker.	
v 18.11.89 (0-6-20), Tved, Jylland, Danmark.	
NOS	8.481.608
* F 3K+, 29.04.89, Vestfossen, Øvre Eiker.	
x 11.03.90 (0-10-12), Drolsum, Modum, Buskerud.	
NOS	8.481.812
* X 2K+, 01.10.89, Vestfossen, Øvre Eiker.	
v 21.11.89 (0-1-20), Hundborg, Jylland, Danmark.	
NOS	8.481.851
* M 2K+, 08.10.89, Vestfossen, Øvre Eiker.	
v 12.02.90 (0-4-4), Kvassås, Sokndal, Rogaland.	
NOS	8.491.279
* F 2K+, 08.05.92, Vestfossen, Øvre Eiker.	
x 21.06.93 (1-1-13), Svarstad, Lardal, Vestfold.	
NOS	8.491.367
* M 2K+, 12.09.92, Vestfossen, Øvre Eiker.	
v 21.10.92, (0-1-9), Rogn, Vang, Oppland.	
NOS	8.516.076
* X 2K+, 19.06.90, Vestfossen, Øvre Eiker.	
x 13.01.91 (0-6-24), Halden, Østfold.	
NOS	8.561.204
* X 1K, 28.06.90, Vestfossen, Øvre Eiker.	
x 10.02.91 (0-7-12), Nykøbing Mors, Jylland, Danmark.	



Flaggspetten er vår vanligste spetteart og også den av dem som oftest havner i nettene.

GRØNNFINK

NOS 8.516.219

* M 2K+, 12.07.90, Vestfossen, Øvre Eiker.
 x 23.01.92 (1-6-11), Vlagtwedde, Groningen, Nederland.

NOS 8.516.231

* F 2K+, 15.07.90, Vestfossen, Øvre Eiker.
 v 25.03.91 (0-8-10), Hundborg, Jylland, Danmark.

NOS 8.516.350

* M 1K, 30.09.90, Vestfossen, Øvre Eiker.
 x 23.01.91 (0-3-24), Apeldoorn Noord, Gelderland, Nederland.

NOS 8.516.385

* M 1K, 08.10.90, Vestfossen, Øvre Eiker.
 v 16.11.90 (0-1-8), Pandrup, Jylland, Danmark.

NOS 8.516.797

* F 3K+, 24.02.91, Vestfossen, Øvre Eiker.
 v 13.09.93 (2-6-19), Lierbyen, Lier, Buskerud.

NOS 8.516.971

* M 3K+, 01.04.91, Vestfossen, Øvre Eiker.
 v 14.04.91 (0-0-13), Godfjeld, Kragerø, Telemark.

NOS 8.532.332

* M 2K+, 05.05.91, Vestfossen, Øvre Eiker.
 v 06.01.92 (0-8-1), Kjeldberg, Jylland, Danmark.

NOS 8.532.364

* M 2K+, 18.05.91, Vestfossen, Øvre Eiker.
 v 16.11.91 (0-5-28), Sånum, Mandal, Vest-Agder.

NOS 8.532.456

* F 1K, 24.08.91, Vestfossen, Øvre Eiker.
 v 30.10.91 (0-2-6), Nidingen, Halland, Sverige.

NOS 8.532.711

* F 1K, 13.10.91, Vestfossen, Øvre Eiker.
 v 08.11.91 (0-0-26), Ronekilen, Mandal, Vest-Agder.

GRØNNISISIK

NOO BB 92.920

* X 1K, 20.07.85, Tveitsund, Nissedal, Telemark.
 v 29.10.85 (0-3-9), Lebbeke, Oost-Vlaanderen, Belgia.

NOO BB 92.983

* M 2K, 28.07.85, Tveitsund, Nissedal, Telemark.
 v 04.10.85 (0-2-6), Recht, Luik, Belgia.

NOO BC 14.574

* F 2K, 24.04.86, Vestfossen Øvre Eiker.
 x 21.04.87 (0-11-27), Ho.lohenstedt, Schleswig-Holstein, Tysk.

NOO BC 22.662

* M 1K, 08.11.87, Vestfossen, Øvre Eiker.
 v 25.02.88 (0-3-17), Folkestad, Bø, Telemark.

GRÅSISIK	NOO * X 1K+, 16.11.85, Vestfossen, Øvre Eiker. v 25.11.86 (1-0-9), Donceel, Luik, Belgia.	BC 14.541
DOMPAP	NOO * M 2K, 08.02.86, Vestfossen, Øvre Eiker. v 01.03.87 (1-0-23), Bådalen, Averøy, Møre og Romsdal.	DB 07.905
	NOO * M 2K, 05.04.87, Vestfossen, Øvre Eiker. x 06.02.88 (0-10-1), Skien, Skien, Telemark.	DB 60.803
	NOO * M 2K, 12.04.87, Vestfossen, Øvre Eiker. x 06.02.88 (0-9-24), Hordnes, Bergen, Hordaland.	DB 60.891
	NOS * M 3K+, 23.02.91, Vestfossen, Øvre Eiker. x 21.03.91 (0-0-26), Bollerud, Øvre Eiker.	8.516.787
	NOS * F 3K+, 24.03.91, Vestfossen, Øvre Eiker. x 02.02.92 (0-10-8), Drammen.	8.516.880
BOKFINK	NOO * F 2K+, 27.06.85, Vestfossen, Øvre Eiker. x 17.03.86 (0-8-20), Flackwell Heath, Buckingham, England.	DB 07.364
	NOO * M 2K, 25.05.86, Vestfossen, Øvre Eiker. x 28.02.88 (1-9-3), Brabant, Jylland, Danmark.	DB 60.284
	NOO * M 2K+, 02.08.86, Vestfossen, Øvre Eiker. v 07.05.89 (2-9-5), Henseid, Drangedal, Telemark.	DB 60.512
BJØRKEFINK	NOO * F 2K, 22.04.87, Vestfossen, Øvre Eiker. v 12.11.88 (1-6-20), Laarne, Oost-Vlaanderen, Belgia.	DB 66.062
GULSPURV	NOO * F 2K+, 20.04.85, Tveitsund, Nissedal, Telemark. v 26.03.87 (1-11-6), Bryneheia, Farsund, Vest-Agder.	DB 02.654
SIVSPURV	NOO * M 2K+, 27.07.85, Tveitsund, Nissedal, Telemark. v 24.10.87 (2-2-27), Munchhausen, Bas-Rihn, Frankrike	CC 17.052
	NOS * M 2K+, 01.05.90, Vestfossen, Øvre Eiker. v 03.11.90 (0-6-2), Cravans, Charente-Maritime, Frankrike.	E179. 595

Kontaktperson og gruppeleder:

Anders Hals,
Furua,
3320 Vestfossen.

Tlf.: 32 75 81 54 (p.), 22 83 47 00 (a.), 94 19 56 69 (m.).

«...gamle Nordsjø'n...»

Av Anders Hals

Ja, så sang den svenske snørr-og-tåre-sangeren Harry Brandelius i sin tid. Ikke vet jeg om Brandelius synger fortsatt, men det gjør grønnfinken. Nå skal det ikke påstås at grønnfinken synger om Nordsjøen, men den kunne godt ha gjort det, for havstykket har en sentral plass i norske grønnfinkers liv. Relativt stortilt ringmerking av den arten har nemlig vist at grønnfinkens tumleplass på denne jord - i alle fall i vår del av den, er landene omkring Skagerak og Nordsjøen.

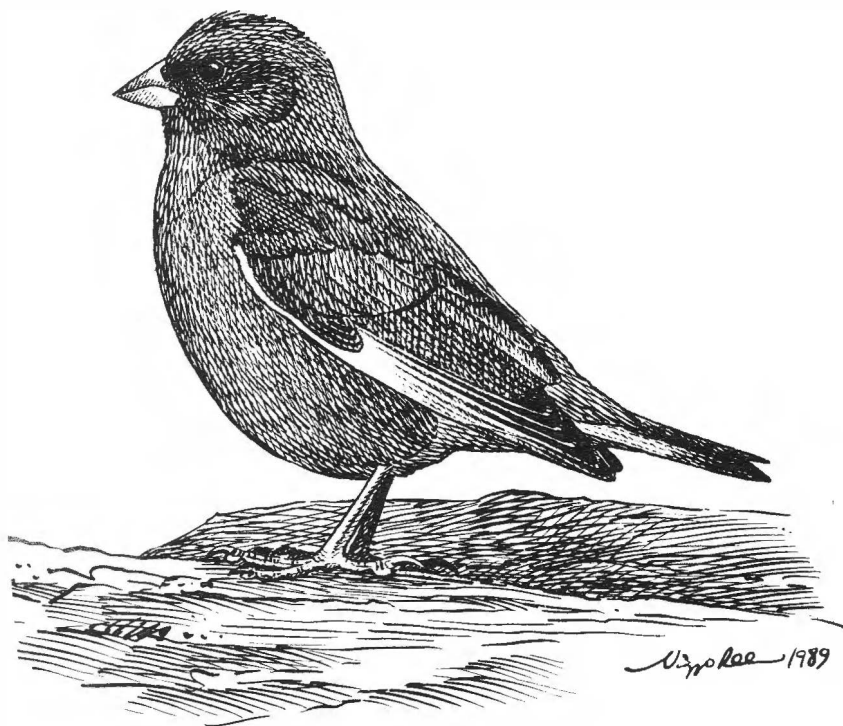
Grønnfinken er en art jeg har fått en del erfaring med gjennom ringmerkingsvirksomheten min. Både gjenfunn andre steder av fugler jeg har merket sjøl, og kontroller jeg har gjort av grønnfinker merket andre steder, understreker dette. Grønnfinken er en art det er lett å fange mye av, og opp gjennom 80-åra, ble det merket store mengder av denne arten i Oslofjordområdet og nedover langs Sørlandskysten. I tillegg ble det i årene 1985 til -91 hvert år fanget mellom 1.000 og 4.000 grønnfinker på Nord-Jylland. Også på Sjælland ble det i denne perioden merket mye grønnfink, slik at materialet etter hvert er blitt ganske stort. Midt på 80-tallet heiv også jeg meg på grønnfinkfangst, og resultatene uteble ikke.

Pr. 1. februar 1994 har jeg 44 gjenfunn, 44 fremmedkontroller og 27 fugler merket andre steder, men hvor jeg mangler tilbakemelding. Gjenfunn og fremmedkontroller bærer i stor grad preg av hvor man har fanget mer eller mindre spesielt etter denne arten. De aller fleste fuglene er merket og kontrollert på/ved foringsplasser. Fangst rundt foringsplasser er meget effektivt, og en får fort mange funn å se på. Det er heller ingen ting i mine resultater som tyder på at fuglene mer eller mindre stopper opp ved foringsplassene, fordi det er et ytterst lite antall av fugler som er kontrollert samme sted flere ganger i løpet av kort tid.

Noen av grønnfinkmerkerne - også undertegnede - har registrert en slags regularitet fra år til år på enkelte fugler. Ett eksempel: 1/5-1986 kontrollerte jeg en grønnfink med dansk ring. Denne var merket på Sjælland 17/4 samme år, og ble kontrollert av meg også 23/4-87, mao. ca. ett år seinere.

Egne kontroller av fugler jeg sjøl har merket, omfatter flere hundre fugler. Hvis i tillegg alle disse kontrollene tas med og settes i et søylediagram, kommer det fort fram et mønster med en topp i antall kontroller ca. ett år etter merking. Kurven har naturlignok en sterk dalene tendens de første månedene etter merking, men stiger svært markert rundt ett år - til dels også to år - etter merking. Dette gjelder - kanskje satt litt på spissen nesten uansett når på året jeg merket fuglen. En lignende tendens ser jeg også på dompap, blåmeis og kjøttmeis.

Dette må etter min oppfatning forklares med at grønnfinken langt fra er den standfugl ved én foringsplass som mange later til å tro. Jeg tolker dette også dithen at fangst ved foringsplass i vinterhalvåret ikke er så bekymringsfullt som noen vil ha det til. Det ser ikke ut til å være fangsten som sådan som skremmer fuglene videre, men kort og godt at de *skal* videre.



Ringmerking ved foringsplass har for artikkelforfatteren gitt store fangster av og en mengde gjenfunn på grønnfink. Erfaringene fra Vestfossen er helt sammenfallende med andres som driver på samme måte i Sør-Norge og på Jylland.

I gjenfunns- og fremmedkontrollmaterialet mitt har jeg ikke tatt med fugler gjenfunnet utenom Norge og Danmark eller merket andre steder enn innen de to landene. Alle «mine» fuglene er fanget ved hjelp av mistnett, mens det andre steder bl.a. brukes ulike typer av ruser eller klappfeller. Pr. 1/1-94 har jeg ringmerket ca. 5.930 grønnfinker fra min base på Furua i det nordøstre hjørnet av Fiskumvannet. Disse fuglene er i prinsippet fanget gjennom hele året, men vinterstid har kulda satt begrensinger for aktiviteten, samtidig som jeg kutter ut nettfangst når hunnfuglene begynner å få store rugeflekker (normalt ca. 10.-15. mai og en måneds tid framover). Det fanges med andre ord ikke med nett fra midten av mai til rundt St.Hans, men fangst i overgangen juni/juli og utover, har ofte ført til at jeg da har merket etter forholdene store mengder unge grønnfinker.

Andre perioder av året da det ofte kan være store fangster, er april og oktober/november. Hvis dette settes opp mot de to tabellene nedenfor, kommer grønnfinkens bevegelsesmønster og trekk-/streifrutiner godt fram.

En slags feilkilde i dette er at det aller meste av grønnfinkfangsten finner sted ved eller forholdsvis nær kysten i Sør-Norge. Jeg regner min egen plass som en typisk innlandslokalitet, og jeg har noen «kontakter» i Hedmark og Oppland. På tross av merking nesten langs hele kysten, er det fra den sør- ligste spissen av Norge at jeg har overlegent flest gjenfunn eller kontroller. Det er nok også her at den mest intense fangsten foregår, men det gir likevel et godt bilde av hvilken vei mange grønnfinker velger til og fra gamle furet, værbit...

På tross av et stort materiale har jeg bare få gjenfunn fra Sverige eller kontroller av fugler merket der. De jeg har, er alle sammen merket eller kontrollert langs den svenske vestkysten.

Tidsmessig kan det variere mye fra fuglen blir merket og til den blir kontrollert, men svært mange fugler er gjenfunnet/kontrollert på første tur til eller fra et sannsynlig vinterkvarter. Jeg har flere eksempler på at fugler er kontrollert hos meg eller gjenfunnet i Danmark eller på Sørlandet mindre enn én måned etter merking. Det raskeste er 6 døgn fra Mandal til Vestfossen, og mellom Jylland og Vestfossen 14 døgn.

Tabell 1: Grønnfinker ringmerket ved Vestfossen og kontrollert i Sør-Norge eller Danmark. Tabellen angir kontrolltidspunktet.

Distrikt	J	F	M	A	M	I	I	A	S	O	N	D
Jylland	3	2	1								3	2
Østfold	1											
Hedmark											1	
Oppland									2	1		
Buskerud			1	1					1			
Vestfold							1					
Telemark				1	1							
Vest-Agder	1									2	9	
Rogaland		1										
Sum	5	3	2	2	1	1			3	3	13	2

Tabell 1 viser hvor konsentrert til vinterhalvåret fugler merket ved Vestfossen, blir kontrollert i Danmark og i Vest-Agder. Gjenfunn fra andre deler av Sør-Norge merket ved Vestfossen er langt færre og mye mer spredt over året. Dette velger jeg å tolke dithen at en overveiende del av den norske bestanden av grønnfink - i alle fall fugler med en eller annen form for tilhørighet til Nedre Buskerud krysser Nordsjøen høst og vår.

Trekk- og streiffugl

Tabellene gir et brukbart inntrykk av grønnfinkens bevegelser til og fra det sentrale Østlandet. April og oktober/november er de to mest hektiske preiodene for grønnfinken, samtidig som Jylland tilsynelatende huser eller i alle fall får besøk av mange norske grønnfinker vinterstid. Jeg har tidligere vært inne på den intense fangsten som drives på Sørlandet, og mengden av kontroller/gjenfunn Vest-Agder og Vestfossen imellom må ses i lys av dét.

Resultatene fra ringmerkingen på Nordjylland viser imidlertid nøyaktige det samme trekket, og jeg ser ingen grunn til ikke å kunne påstå at norske grønnfinker i stor grad trekker ned mot sørspissen av Norge og krysser Skagerak/Nordsjøen derfra over til Jylland. Jeg har også funn som viser at en del fugler drar vestover mot de britiske øyene eller omvendt. Hovedmengden går imidlertid trolig fra Lista-området og over mot Limfjord-distriktet på Jylland eller omvendt. Danske resultater antyder et trekk fra det indre av Østlandet sørvestover mot Vest-Agder, og derfra rett over sjøen til Jylland eller omvendt. Mine erfaringer indikerer nøyaktig det samme.

Tabell 2: Grønnfinker kontrollert ved Vestfossen og merket andre steder. Distrikt, fylke eller land merkestedet ligger i, står i tabellen. Tidspunktene er tidspunktet for mine kontroller ved Vestfossen.

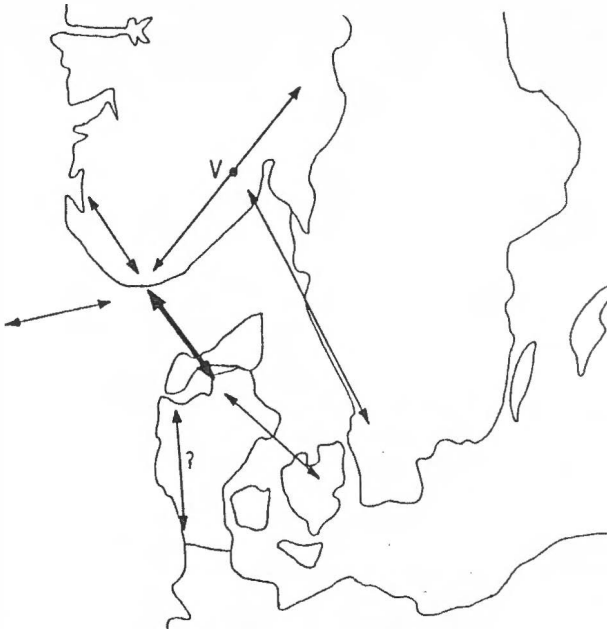
Distrikt	I	E	M	A	M	I	I	A	S	O	N	D
Jylland				7							3	
Sjælland				3	1				2			
DK (ukjent)				3					1			
Østfold								1		1		
Akershus					1					1		
Buskerud										1		
Vestfold				1								
Telemark				2	1					1		
Vest-Agder			2	8	3	1					1	
Rogaland				2						1		
Sum			2	26	6	1		1	3	8	1	

Tabell 2 viser når fugler som merket andre steder, er kontrollert ved Vestfossen. Av tabellen går det svært tydelig fram at april/mars og oktober/november er travle måneder for grønnfinkene i vårt distrikt. Dette

er entydig enten de er merket i Norge eller i Danmark. Legg merke til at skikkelige «innlandsfinker», dvs, grønnfinker merket i Hedmark eller Oppland helt mangler i denne oversikten, som altså viser hvor de fuglene som jeg har kontrollert ved Vestfossen, har kommet fra.

Det er en tendens til at det gjennomgående går lengre tid mellom merking og kontroll av fugl til/fra Vestfossen-Oppland/Hedmark enn sørover mot Sørlandet og Danmark. Dette *kan* tolkes dithen at fugler merket i Oppland eller Hedmark og kontrollert ved Vestfossen eller omvendt kan ha en mindre utferdstrang enn de fuglene som drar sørover, men antall funn er så få at en skal være forsiktig med å antyde noe absolutt.

Materialet mitt på grønnfink omfatter ca. 5.930 ringmerkede fugler fanget i løpet av godt og vel 600 fangstdøgn. I tillegg har jeg 115 fremmedkontroller/gjenfunn utenom Øvre Eiker. Det lokale kontrollmaterialet er betydelig større, men alle registreringer indikerer at grønnfinken er en svært så farende fant. Dette kan knapt sies å være en nyhetsbombe, men jeg håper likevel at et så vidt stort materiale fra vårt eget distrikt har interesse. Det ligger i alle fall mye arbeid bak.



Dette kartet viser trekkveier for våre hjemlige grønnfinker. Vi ser det går en strøm nedover mot sørsippen av landet vårt. Deretter et stort trekk over mot Limfjord-området på Jylland i Danmark. Langs den svenske vestkysten går det også et trekk, og alt tyder på at passasjene sørover også benyttes på vei nordover igjen.

Ringmerking av kanadagås i Eikern

Av Anders Hals

Bestanden av kanadagåsa har hatt en eksplosjonsartet økning de siste 10-12 årene etter at de første fuglene her i landet ble satt ut ved Oslo for snart 50 år siden (1936). Bestanden økte bare ganske svakt de første årene og rundt 1960 antar man at den norske bestanden talte ca. 100 individer. I dag er trolig høstbestanden 15- 20.000..

Det er nå også for en prøveperiode på fem år innført fri jakt på arten over hele landet, og nettopp jakt var et argument for å få satt den ut i sin tid. Siden bestanden nå har økt så kraftig, er det heller ingen ting som tilsier at ikke arten skal kunne jaktes på.

Det er imidlertid mye en ikke vet om den norske kanadagåsa. Siden de første fuglene ble satt ut, har kritiske røster reist seg mot den konkurranse disse fuglene kan utøve overfor andre vannfugler, særlig vinterstid. Etter hvert skal i alle fall ingen kunne si at ikke arten har funnet seg en plass i den norske faunaen, men noe annet er det vel om den plassen var opptatt fra før, eller om det var et ledig rom i systemet.

I et forsøk på å finne ut noe mer om den norske kanadagåsa, satte Norsk institutt for naturforskning (NINA) for et par år siden i gang et prosjekt på ringmerking av kanadagås. Gjessene skulle fanges inn, og foruten en vanlig ring rundt foten, ble også i utgangspunktet hver enkelt fugl påsatt en halsring med en bokstav-/nummerkode.

Prosjektleder er Ole Reitan ved NINA, og han festet seg bl.a. ved Eikern som et bra utgangspunkt. Her har det etterhvert blitt en betydelig hekkebestand av arten. Fangst av gjess og andefugler gjøres bl.a. ved å fange inn fuglene i løpet av en kort periode i fjærfellinga om sommeren da fuglene er ute av stand til å fly.

I Eikern ble metoden prøvd med godt resultat. Et poeng ved å fange i hekke-/mytetida er at man da også fanger ungfugler, slik at man får et mer nøyaktig bilde av bevegelsen i bestanden blant så vel ungfugler som eldre, hekkende gjess.

Sommeren 1992 ble det fanget inn 42 gjess ved Torrud Camping i Hof kommune straks sør for grensa mellom Hof og Øvre Eiker. Det ble også prøvd på fangst sist sommer, men da stod ikke lykken oss like godt bi som første gangen, og resultatet ble kun tre fugler. Disse ble forøvrig fanget i Bergsvannet straks sør for Eikern.

Hver fugl ble utstyrt med en ring rundt den ene foten og en rød ca. fem cm bred halsring hvor det med hvit skrift stod en kode bestående av en bokstav og et to-sifret tall. Denne koden kunne leses av med kikkert eller teleskop på ganske langt hold.

Av de 42 fuglene som ble merket ved Torrud sommeren, dukka hele 22 opp i månedsskiftet mars/april året etter ved Flesaker der Vestfosselva renner ut fra Fiskumvannet. Gås etter gås dukka opp, og med teleskop ble alle kodene lest greit av. Fra merkingen 10/7-1992 var det svært lite Ole Reitan hadde fått inn av gjenfunn fra merkingene, og han ble svært blid da han fikk tilbakemelding om kanadagjessene ved Flesaker. Han ble også



Det begynner etter hvert å fly en del halsringmerkede kanadagjess omkring i nedre deler av Buskerud samt nordre Vestfold, og folk som ser slike fugler må notere seg bokstav-/tallkombinasjonen på den røde halsringen. Artikkelforfatteren er behjelpelig med å samle inn og systematisere avlesningene.

litt overrasket over at det i tillegg dukket opp tre gjess ved Flesaker som var merket ved Øyungen ved Kongsvinger 13/7-92.

Etter hvert utover våren dukka det også opp flere fugler fra de samme merkingene ute ved Torrud og andre steder i Eikern, samt i vann og vassdrag i rimelig nærhet. Ute på Lierstranda ble det bl.a. observert et par fugler fra Torrud-merkingene. Ut over dette var det imidlertid lite som kom Ole Reitan i hende ifjor av informasjoner om disse gjessene.

Det er all grunn til å kikke grundig på de større eller mindre flokker av kanadagjess som måtte dukke opp nå utover våren. Ser en halsringmerkde fugler må en så langt det er mulig, forsøke å lese av koden og notere seg denne. Artikkelforfatteren håper å kunne fortsette fangsten kommende sommer og samler gjerne inn alle opplysninger og observasjoner som blir gjort av halsringmerkede kanadagjess og andre vannfugler - ikke minst sangsvaner - i vårt distrikt. Til slutt - husk at all form for ringmerking er verdiløs hvis ikke opplysninger om gjenfunn eller kontroller kommer ringermerkeren eller ringmerkingsinstitusjonen ihende.

MINKEN HJELPER FUGLENE

Av Bent Fjeldheim

Minken som fuglehjelper? Enhver fuglemann og fuglekvinne som mener og tror han har litt peiling, vet at minken er en pest og plage. Denne lille faunainntrengeren, som etter de første rømmninger fra pelsdyrfarmer på 1920-30 tallet, har utvidet sitt leveområde med galopperende hastighet. Den kan forsyne seg grovt av egg og unger i fuglebestanden. Dette kan vel knapt kalles hjelp.

Stikkordet er gjenbruk, gjenbruk av minkens rugekasser som ugleholker. Litt utrensning av ulomskheter fra tidligere tiders bruk, en ny spiker her og der, nytt lokk og bunn, samt ett beise- eller malingsstrøk med en egnet farge. På kort tid, og med minimalt materialforbruk, er rugekassen blitt omvandlet til en ugleholk for en billig penge. Og med en oftest anstrengt foreningsøkonomi, bør ord som billig lyde som søt musikk i en kasserers ører.

Til tross for at kassene ikke holder idealmål, og vi (Hemsedal lokallag) ikke kan sies å være "stünne" av erfaringer med kassene, tør vi så langt påstå at kassene er ypperlige som perleuglekasser.

Med toppåret -91 i friskt minne, hang lokallaget samme høst opp 50-55 nye uglekasser. Av disse var ca. 30 stk. minkkasser.

Året 1992 ble en skikkelig nedtur, smågnagerbestanden knakk fullstendig sammen på ettervinteren. Ingen registrerte hekkinger eller hekkforsøk av ugler.

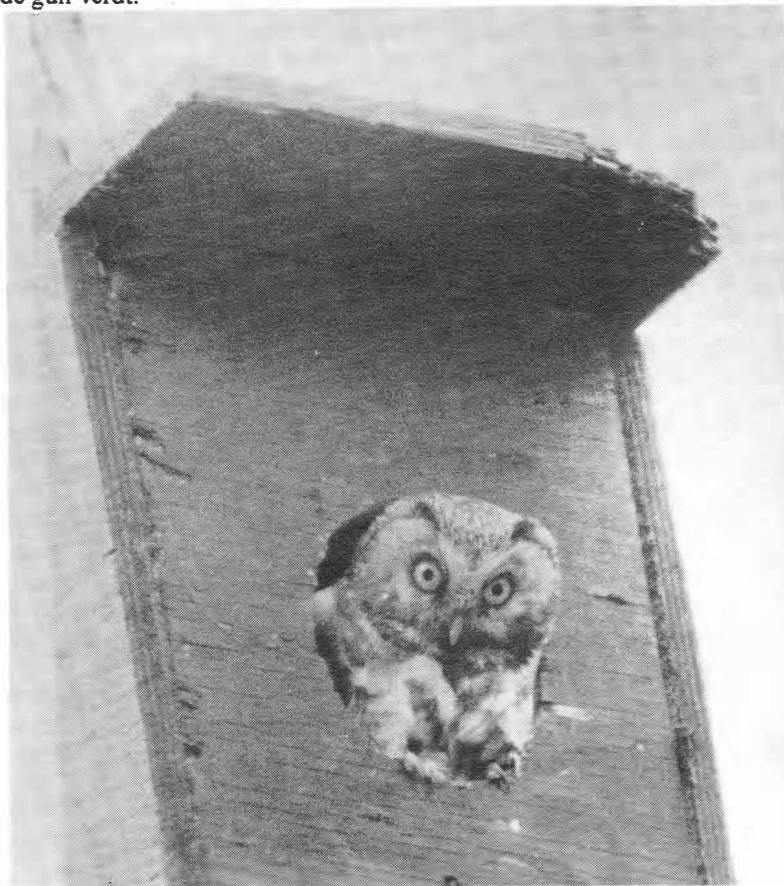
1993 kan i smågnagersammenheng betraktes som et oppgangår, noe smågnagerere i deler av bygda. Dette resulterte i 7 registrerte hekkinger av ugle, alle perleugle. Av disse var hele 5 hekkinger (71%) i minkkasser. Ett meget gledelig resultat som en gang for alle fjernet en eventuell siste rest av skepsis til bruk av minkkasser som fugleholker.

Att kassene var populære, kom tydelig til syne i en av kassene. Her la perleugle og laksand egg side om side. Etter 5 lagte egg fra hver av de kjempende parter, kapitulerte laksanda og perleugla la seg til å ruge på alle ti eggene.

Småfuglene tok også fort vekk i bruk kassene, flere hekkinger av rødstjert og meiser ble registrert. Stormanngalskap hos småfuglene i Hemsedal er det neppe, men snarere ett signal om stor mangel på egnede hekkplasser

for mange av hulerugerne. Og det er en gjengs situasjon over det ganske land. Her ligger det mange oppgaver og store utfordringer å ta fatt på for store og små, gamle og unge. Dessverre blir fuglekassearbeidet i mange miljøer sett på som ett for lite prestisjefyllt arbeid å beskjeftige seg med.

Så folkens, legg alle dårlige erfaringer med minken til side. Ta en tur til revefarmer i nærmiljøet og slå kloa i de siste rester av minkkasser før de blir borte for alltid. Å kalle dem kulturskatter er vel å tøyne begrepet litt langt, men for våres bevingede venner med rundt hode og krumt nebb er de gull verdt.



I Hemsedal har det vist seg at bl.a. perleugler mer en gjerne hekker i gamle minkkasser.

Fuglelivet i Skirvedalen og tilgrensende områder
- RAPPORT FRA TREDAGERSINVENTERING AV NOF - DRAMMEN LOKALLAG
18 - 20.06 1993
TORKILD JENSEN

NOF - Drammen lokallag har siden 1991 avholdt en årlig registreringstur til et utvalgt område i Buskerud. Årets tur ble lagt til Skirvedalen ved Veggli. For det meste har foreningens styre deltatt på turene, og i etterkant av hver tur har en kort inventeringsrapport blitt skrevet. Årets inventering gav mer utfyllende resultater enn tidligere, og derfor gis her en mer detaljert inventeringsrapport enn tidligere. Arrangementet er ellers lagt opp meget sosialt, og det legges vekt på å knytte sammen styret. Deltagere på årets tur var Tonny Andersen, Torkild Jensen, Knut Jørgensen, Finn B. Michelsen, Erland Tollefsen og Trond Torkildsen.

Områdets topografi

Området er delvis fredet som naturreservat grunnet den store urskogsforekomsten og den innholdsrike skog/fjellmosaikken som finnes på stedet. Selve Skirvedalen er en ca. 6 km bred U - dal med fjellpreget, men høyreist barskog. Dalbunnen er meget flat, med en liten fjellrygg i midten. På vestsiden av denne finnes vidstrakte myrdrag og noen tjern. Elven Skirva renner på ryggens østside, og er av typisk meanderende karakter. Noen mindre kroksjøer ligger spredt i dalføret, og rundt disse ligger innholdsrike sump- og myrområder. Selve ryggen er dominert av tørr og glissen barskog. Dalsiden på vestsiden reiser seg bratt opp til ca. 1050 m.o.h., og fjellskråningene her er dominert av tett bjørkeskog. Flere steder er dalsiden så bratt at vegetasjonen er meget glissen, og noen få stup finnes også. På fjellplatået er vegetasjonen typisk alpin, og høyalpint miljø preger fjelltoppen Haugefjell og andre på samme høyde (rundt 1200 m.o.h.). Platået er rikt på vann og tjern, og flere av disse er relativt store. På østsiden av dalføret i nordøst minner landskapet mye på det en finner på vestsiden, men fjellet virker noe mer vegetasjonsrikt og er mer fattig på vann. Lengre mot sør er dalsiden lavere, de høyeste toppene på denne siden er såvidt over 1000 meter, og det finnes kun snauffjell på toppen av disse. På denne siden preges vegetasjonen av tett bjørkeskog, med overganger til furu- og granskog inne i mellom. Dalsiden er ganske slak, bare noen få steder er det dannet bratt ur her.

Skirvedalen går ned i Tinnsjøen. Vi inventerte de midtre delene av dalføret, fra Tysettjern til Grovåskardtjern (se kartavmerking). Elvedalføret i øst ble ikke undersøkt nevneverdig, og heller ikke fjellområdene i sørvest ble gått over. Forøvrig hadde en person i styret kjennskap til området fra tidligere.

Inngrep i området

De menneskelige inngrepene i området er beskjedne. En kjørevei leder inn til Tysettjern, denne går over fjellet i nordøst. Ved dette vannet ligger noen hytter samt litt åkermark. Et annet hytteområde ligger retning øst for dalen. Det ligger noen spredte setre rundt om i dalføret, men de fleste av disse er ikke i drift i dag. På snaufjellet i vest ligger det en liten hytte, og en båt ligger fast her. DNT driver en hutte utenfor det fredede området i nordøst. Fra øst går en vei inn i retning dalen. DNT har en sti gjennom området, og en sti går på langs i bunnen av dalen. I tillegg leder en sti opp til fjellet i vest fra setrene midt i dalføret. Området virker lite benyttet forøvrig, og skogen er så godt som uberørt i de midtre delene av området.

Fuglelivet i området

Totalt ble 40 arter registrert i området. Oversikten under angir våre registreringer av disse, samt en vurdering av bestanden/statusen til den enkelte art i inventeringsområdet. Det må presiseres at estimatene refererer til inventeringen som grunnlagsmateriale, og at de derfor ikke kan ses på som absolutte i noen grad.

*Kvinand *Bucephala clangula**

Bare ett par ble observert av oss under inventeringen, dette i et vann mot sørøst innenfor dalen. Sannsynligvis huser området en hekkebestand på inntil 4 - 5 par.



En rask inventering av Skirvedalen viste at kvinanda trolig er den vanligste andearten som hekkefugl i området. Anslaget lyder på 4-5 hekkende par.

Laksand *Mergus merganser*

Registrert 2 ganger i løpet av inventeringen; 1 hunnfarget individ flyvende oppover dalen ved Tysettjern 18.06. og 1 hann med minst 3 unger i Bautetjerna. Disse to registreringene kan dreie seg om samme pare. Hekkebestanden anslås til 1 - 2 par.

Fiskeørn *Pandion haliaetus*

1 ind. ble observert fiskende i Grovåskardtjern 19.06. Individet trakk videre mot nordøst. Denne observasjonen må anses som spesiell, da vannet ligger helt opp mot treghrensen.

Lirype *Lagopus lagopus*

1 par og minst 3 ikke flygedyktige unger ble observert innenfor dalsiden mot sørøst, i bjørkebeltet, 20.06. Forøvrig ble sportegn etter rype *Lagopus sp.* observert i fjellområdet i vest.

Storflugl *Tetrao urogallus*

Sportegn ble funnet i de midtre deler av Skirvedalen, en fjær fra røy ble funnet. Trolig hekker noen få par i disse områdene.

Orrflugl *Tetrao tetrix*

Sportegn ble funnet flere steder i Skirvedalen. Sannsynligvis hekker flere par i området hvert år.



Kart over Skirvedalen. Den heltrukne streken markerer grensa for området som er fredet.

Rødstilk *Tringa totanus*

Trolig områdets vanligste vaderart. Varslet to av vannene i fjellområdet i vest, og ble forøvrig registrert ved tre andre vann innenfor området. Bestanden beregnes til ca. 5 - 6 par.

Gluttsnipe *Tringa nebularia*

Vi registrerte arten ved to lokaliteter i området: 1 varslende ind. ved et lite myrtjern mot vest midt i Skirvedalen og 1 ind. i utkanten av området mot øst innenfor dalen.

Ringdue *Columba palumbus*

Ikke vanlig i området, men trolig hekker 1 - 3 par i nærheten av åkrene i Skirvedalen.

Gjøk *Cuculus canorus*

1 ind. ble observert i fjellområdet i vest, i et fjellparti med overganger til fjellgranskog 19.06. Trolig hekker 1 par i dette området.

Heipiplerke *Anthus pratensis*

Tallrik i fjellet i vest (25+ ind. 19.06), finnes også i fjellområdet mot nordøst. Hekkebestanden over 15 par.

Gulerle *Motacilla flava*

Registrert i snaufjellsområdet i nordøst (2 ind. 18.06) samt ved flere av vannene i dalbunnen (19.06). Arten vurderes som fåtallig i området, med en mulig hekkebestand på om lag 5 - 10 par.

Linerle *Motacilla alba*

Vanlig ved åkrene i Skirvedalen, forøvrig ble ikke arten sett i området. Hekkebestanden trolig 3 - 7 par.

Tornskate *Lanius collurio*

Arten forekommer ett sted i området, på en gammel setervoll et stykke innenfor dalen mot sørøst ble ett par og minst én unge observert 20.06.

Jemspurv *Prunella modularis*

Fåtallig i de midtre deler av Skirvedalen, her fortrinnsvis i granskogsområdene. Mer vanlig virket arten oppover mot sørøst, der den også opptrådte i bjørkebeltet. Total bestand anslås til 5 - 9 hekkende par.

Lavskrike *Perisoreus infaustus*

Arten ble registrert ett sted i området - på toppen av dalsiden mot sørøst ble ett par observert 20.06. Trolig hekker flere par i området.

Skjære *Pica pica*

Bare registrert én gang under inventeringen, 1 ind. 19.06 ved åkrene i Skirvedalen. Det vites ikke med sikkerhet om arten hekker i området, men det antas at 1 par hekker rundt disse åkrene.

Kråke *Corvus corone*

Kun ett individ ble registrert under inventeringen, denne fuglen ble sett i bjørkeregionen i den vestre dalsiden. Vi har ingen indisier om hekking i området.

Ravn *Corvus corax*

Arten ble bare sett én gang under befaringen - 1 ind. 18.06 i de øvre deler av Skirvedalen. Det vites ikke om arten hekker i området, men det anses som sannsynlig.

Munk *Sylvia atricapilla*

Fåtallig hekkefugl i den nedre deler av bjørkebeltet i den vestre dalsiden i Skirvedalen. Bestanden anslås til 4 - 5 par.

Løvsanger *Phylloscopus trochilus*

Vanlig i alle skogklede terreng i området, helt opp til snaufjellet. Bestanden er vanskelig å anslå, men ligger trolig i størrelsesordenen 30 - 50 par.

Svarthvit fluesnapper *Ficedula hypoleuca*

Arten ble bare registrert ett sted under inventeringen - i hytteområdet øst for Skirvedalen. Trolig hekker 1 - 3 par i området, alle rundt hyttene.

Steinskvett *Oenanthe oenanthe*

Arten er vanlig i områdetets snaufjellterreng, med en nedre grense på ca. 1050 m.o.h. Bestanden anslås til 10 - 15 par.

Rødstjert *Phoenicurus phoenicurus*

Sparsom hekkefugl i Skirvedalens furuskog. Hekkebestanden anslås til 3 - 6 par.

Rødstrupe *Erithacus rubecula*

Vanlig i barskogsområdene, ikke registrert i bjørkebeltet eller i snaufjellsområdene. Bestanden anslås til 15 - 25 par.

Ringtrost *Turdus torquatus*

Under inventeringen ble ringtrosten sett i størst antall i fjellet på vestsiden av dalen. Den ble også registrert i nærheten av de høyeste toppene i sørøst. Det vesentligste av hekkebestanden er sannsynligvis lokalisert i åssidene mot fjellet i vest. Bestanden beregnes til 10 - 15 par.

Måltrost *Turdus philomelos*

Hørt syngende i hytteområdet i øst 18.06 samt i dalbunnens barskog i nordenden 19.06. Bestanden vurderes til liten i området, og den forekommer trolig bare i de frodige barskogene oppover i dalen og i det omtalte hytteområdet. Trolig en hekkebestand på ca. 4 - 8 par. Som en kuriositet kan det nevnes at arten ble høst syngende på snaufjellet (ca. 1050 m.o.h.) i vest under befaringen.

Rødvingetrost *Turdus iliacus*

Relativt vanlig i området. Trolig hekker 5 - 10 par.

Gråtrost *Turdus pilaris*

Flere kolonier ble oppdaget i bjørkebeltet, særlig i den østre dalsiden. I dalbunnen ble arten ikke observert. Bestanden anslås til 20 - 30 par.

Granmeis *Parus montanus*

Relativt vanlig i all slags skogsterreng i området, arten ble også sett i snaufjellet. Bestanden anslås til 10 - 15 par.

Blåmeis *Parus caeruleus*

Arten ble ikke sett under inventeringen, men ett individ ble funnet død i de midtre deler av Skirvedalen. Arten forekommer sannsynligvis sparsomt som hekkefugl i området.

Bokfink *Fringilla coelebs*

Vanlig i områdets barskog. Bestanden er vanskelig å anslå, men trolig 25 - 35 par hekker i området.

Bjørkefink *Fringilla montifringilla*

Fåttallig hekkefugl innenfor dalsiden mot sørøst. Trolig 5 - 10 hekkende par i området.

Dompap *Pyrrhula pyrrhula*

1 hunn i hytteområdet mot øst 18.06 og 1 par i bjørkebeltet innenfor dalsiden mot sørøst 20.06. Observasjoner av dompap i hekketiden er i seg selv et indisium på hekking, og det antas at arten er sparsom hekkefugl i barskogområdene i dalen og noen steder i bjørkebeltet. - Totalt 3 - 4 par hekker trolig.

Grønnfink *Carduelis chloris*

Kun registrert innenfor dalsiden mot sørøst, i en gammel setervoll (5 ind. 20.06). Trolig dreier dette seg om streifindivider.

Grønnsisik *Carduelis spinus*

Hekker i barskogsområdet i Skirvedalen, men vi fikk inntrykk av at den ikke var særlig tallrik. Bestanden er meget vanskelig å anslå, men et sted mellom 5 og 15 par virker rimelig.



Rødvingetrosten er som vanlig i høyere liggende skog, også i Skirvedalen blant de arter folk flest legger fortest merke til.

Gråsisik *Carduelis flammea*

Ikke særlig vanlig, men hekker trolig relativt fåtallig i bjørkeregiene i hele området.

Gulspurv *Emberiza citrinella*

Ikke vanlig i området, men trolig 1 - 3 par hekker rundt åkrene i Skirvedalen.

Lappspurv *Calcarius lapponicus*

Sparsom hekkefugl i fjellområdet i vest, trolig 1 - 3 par. Ble ikke registrert i fjellområdet i nordøst, men det er mulig at arten også fantes her.

Sivspurv *Emberiza schoeniclus*

Fåtallig i området, hekker ved noen vann i skogterrenget i området, opp til bjørkebeltet. Trolig hekker også arten i sumpene rundt elven. Bestanden anslås til 3 - 8 par.

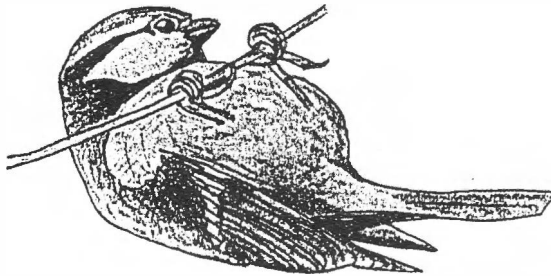
DISKUSJON

Vurdering av fuglelivet i området

Det totale artsantallet, 40 arter, må sies å være et bra utbytte med tanke på den korte tiden inventeringen ble foretatt på. Fuglefaunaen inneholder representanter fra de fleste familier, og særlig fjellartene er godt representerte. Som særlig rike fuglebiotoper peker flere områder seg ut: Alle overgangene mellom snaufjell og skog i området er fuglerike, særlig i dalsiden på vest. Området innenfor dalsiden i sørøst er trolig det mest artsrike i undersøkelsesområdet. De langstrakte myrområdene i dalbunnen er også interessante, men vi fant likevel ikke den fuglerikdommen her som vi hadde forventet. Ellers er undersøkelsesområdets snaufjellområder ganske rike på fugl, men mangelen på rikmyrer begrenser artsmangfoldet. Barskogen, og særlig furuskogen i dalbunnen er de minst interessante fuglebiotopene i området. Totalt sett må området anses for å være moderat verneverdig utifra ornitologiske verdier. Verdien er størst som hekkeområde for mange arter, og av særlig verdi er dalsidene.

Total vurdering av områdets natur

Skirvedalens natur er vakker, og skogen med sine overganger til snaufjell og myr skaper en fin mosaikk av biotoper. Hele området bærer preg av lav menneskelig aktivitet. Botanisk sett er høgstaudeskogen i dalsidene interessante, med kombinasjoner av lavlandsarter og typiske fjellplanter. Myrområdene i dalen er store, og representerer en ganske uvanlig landskapstype i Sør - Norge. Blåbærgranskogen i dalbunnen, særlig mot vest, er så godt som urørt. Totalt sett anses området derfor å være av stor verdi.





ÅRSBERETNING 1993

Arbeidsutvalget har i 1993 bestått av: Olav Huso (kasserer), Martin Lindal, Bent Fjeldheim (leder).

De tre har også vært lagets representanter i fylkesavdelingen av NOF. O. Huso som medlem av valgkomiten, M. Lindal som revisor, B. Fjeldheim som nestleder.

Første torsdag i måneden har også i 1993 vært fast møtedag i perioden januar-juni og september-desember. Vi har hatt 10 møter/turer i løpet av året.

Årsmøtet ble avholdt i forbindelse med februar møtet.

Maimøtet hadde vi på Eikredammen hvor store mengder av ender ble nøye studert og telt.

På junimøtet stakk vi til skogs. Perleugla var kveldens hovedrolleinnhaver. Kasser ble undersøkt, og unger merket.

Canada/Alaska ble møtestedet i desember. Knut Erik Langehaug viste lysbilder og fortalte fra bestigningen av Mount Logan.

Lyttetaksering etter ugler ble gjennomført sist i mars, 8 deltakere. 50 km. ble taksert, fire perleugler ble hørt (egen pupl.).

Registreringen av ankomsttider for trekkfugler fortsatte. 7 stk. sendte inn observasjonsdatoer (egen pupl.).

Artslisten for Hemsedal ble ferdig på ettervinteren. Pr. 15.4.93 er det registret og artsbestemt 144 arter. Av disse er 68 konstanterte hekkende (egen pupl.). Ingen nye arter registrert i løpet av 1993.

Hemsedal lokallag stod ansvarlig for gjennomføringen av tur for fylkeslagets medlemmer. Hydalen ble stedet, 28-29 august. Knallvær lørdag, med lite fugl og mye fisk. Søndag småregn, men en fin tur ned til Øynaden naturreservat, med innlagt stopp på Vadbakken. Bjørn Frantzen, Valdres, møtte oss på Øynaden og fortalte om fuglelivet og mye mer i Grunkeområdet. 7 deltakere var med.

Bestanden av ugler og andekasser ble økt med 10 nye andekasser i løpet av ettervinteren/våren, og 6 nye spurvcuglekasser ble hengt opp i nov./des. Laget disponerer nå ca. 80 ugle/andekasser.

8 registrerte hekkinger av ugler i 1993, alle perleugle. Registringen av hekkende ender ble ikke fulgt godt nok opp, antall og art uvisst.

9-10 oktober ble den internasjonale fuglefestivalen - WORLD BIRDWATCH '93 - gjennomført, hvis mål bl.a. var å samle inn midler til det internasjonale fuglevern-arbeidet. 9 deltakere registrerte 33 arter. Godt 1000 kroner klarte vi å skaffe til veie. Disse pengene ble sendt til BirdLife International. Fossheim Gjestehus var lagets hovedsponsor.

Spalteplassen i Hallingdølen går sin gang annenhver lørdag. Spalten har i løpet av året forandret navn fra Fugler i Hallingdal til Fuglespalta.

Pr 31.12. 93 har 45 artikler blitt skrevet.

Ringmerkingsgruppa hadde et bra år i 1993. Totalt ble det ringmerket 3629 fugler. Av disse var 1134 reierunger (egen pupl.)

Ringmerkingskurs med avsluttende eksamen ble gjennomført i november. 3 deltakere fra Geilo og 4 fra Hemsedal.

Ved utgangen av 1993 var det 17 betalende medlemmer og 8 betalende støtte-medlemmer i laget.

Hemsedal 25.01.94

Bent Fjeldheim

"FUGL OG NATUR I BUSKERUD" ER KOMMET!

Nå har altså vi fått en rapportserie i Buskerud/Nordre Vestfold også. Denne nyskapingen, som ble født på et styremøte i mai, vil komme mer eller mindre regelmessig med én utgave i året. Rapportene som kommer ut her er vanligvis så lange at de ikke hadde passet inn i "Buskskvetten" - eller har en utforming slik at de egner seg bedre i form av en selvstendig trykksak.

Første utgave er viet til NOF - Drammen & Omegn lokallag. Den inneholder tre prosjektrapporter:

- Prosjekt Langmyrdammen - årsrapport 1991/92
- Prosjekt Linnestranda - årsrapport 1992
- Nedre Buskerud kattuglekasseprosjekt - årsrapport 1992

Rapportene selges for kr. 30,- pr. stk, og kan enten bestilles direkte fra fylkesavdelingen eller gjennom lokallagene. Kontaktperson for rapportserien er Torkild Jensen.



Norsk Ornitologisk Forening

ØVRE EIKER LOKALLAG

P.b. 31, 3301 Hokksund

ÅRSBERETNING FOR NORSK ORNITOLOGISK FORENING, ØVRE EIKER LOKALLAG 1993.

<u>STYRET 1993:</u>	Leder	Terje Bakken	
	Nestleder	Per Øystein Klunderud	
	Kasserer	Helge Schjerve	
	Styremedlem	Magne Sjøblom	
	Styremedlem	Arne Håkon Eriksen	(t.o.m. 28/10-93)
	Varamedlem	Anders Hals	
	Revisor	Audun Jahren	
	Valgkomite	Magne Sjøblom og Anders Hals	
	LRSK	Kjell Værnes	

MEDELEMSMØTER:

Foreningen har i 1993 hatt 10 medlemsmøter og 4 styremøter.

21.01	: Fred Friberg	Pakistan/Kina (årsmøte)	Langerud H	22	til stede	
11.02	: G.Numme/Chr Pindsle	Mølen, Vestfold	Hokksund G	18	"	
04.03	: Steinar Nielsen	Fugleliv på Østland/Nordl.	"	19	"	
12.03	: Tore Hagman	Rikere skog	Rådhuset	180	"	*
01.04	: Thor Østby	Fokstumyra	Hokksund G	23	"	
29.04	: Medlemmenes eget møte;	bl.a. Dagfinn K og Per Ø.	"	16	"	
26.08	: Medlemmenes eget møte		"	20	"	
30.09	: Leif Palmstrøm	Fugleøya Runde	Langerud H	15	"	
28.10	: Asgeir Helgestad	Vandring i skog,mark,fjell	Hokksund G	24	"	
08.12	: Dagfinn Kolberg/Per	Ø.Klunderud Øvre Eiker/Sahara	LangerudH	45	"	*

* betyr samarbeid mellom NOF Øvre Eiker og Naturvernforbundet i Øvre Eiker og Buskerud

Et fremmøtegjennomsnitt på 20 personer er vel litt i underkant av hva vi kunne håpe, men det ser ut til at interessen for foreningen tar seg opp.

EKSKURSJONER:

1993 har vært friluftslivets år og vi synes foreningen har levd opp til dette.

05.03	: Kolbergtjern-Junger	ugletur	3	deltagere	
15.04-18.04:	Hornborgasjøen, Sverige		6	"	
07.05	: Borrevannet		2	"	
20.05	: Fiskumvannet		21	"	*
27.05	: Øvre Sandøra, Vestfossen, Eikern		8	"	
11.06	: Fiskumvannet	Nattsangertur m/kanoe	9	"	
19.06-20.06:	Nattevandring over Holtefjell		23	"	*
23.09-26.09:	Falsterbo		3	"	
26.09	: Fiskumvannet		2	"	(fy for et vær)
28.11	: Fiskumvannet	Fugletårnet	6	"	

KURS: 3 medlemmer av NOF Øvre Eiker har i 1993 deltatt på ringmerkingkurs.

MEDELMSTALL: Antall betalende medlemmer i 1993 er 70. På slutten av året kom det til flere interesserte som først vil betale kontingent for 1994.



Norsk Ornitologisk Forening

ØVRE EIKER LOKALLAG

P.b. 31. 3301 Hokksund

ØKONOMI: Økonomien i foreningen er tilfredsstillende. Henviser til regnskapet.

SOLSIKKEFRØ: Dette året har foreningen omsatt ca 2500 kg solsikkefrø.

FUGLETÅRNET VED FISKUMVANNET:

Buskeruds eneste fugletårn står nå klart til bruk ved Fiskumvannet. En milepæl er nådd for vår forening. Tårnet var ferdig i slutten av november etter ca 1 måneds byggetid. En stor takk til alle som gjorde dette mulig. Fylldig rapport om tårnet i heftet "Fuglefaunaen i Øvre Eiker".

FUGLEOBSERVASJONER:

Det har også dette året vært stor aktivitet på fugleobservasjonsfronten. Etter rapporter å dømme er ca 110 arter observert ved Fiskumvannet. Av sjeldnere arter kan nevnes Horndykker, Dvergsvane, Sjøorre, Sivhauk, Lerkefalk, Vaktel, Vannrikse, Steinvender, Tundrasnipe, Dvergsnipe, Temmincksnipe, Trelerke og Trostesanger.

En Hærfugl ble observert på Åssideveien på Darbu, og dette er heller ikke noe vanlig fugl her i distriktet.

FUGLEFAUNAEN I ØVRE EIKER:

Gledelig er det at denne rapporten kom ut i 1993. En meget fin rapport som de ansvarlige har all ære av. Dagfinn Kolberg har gjort en utmerket jobb som redaktør. Rapporten er sendt til alle medlemmene av foreningen samt til en del andre resurspersoner. Den er delt ut gratis til grunneierne rundt Fiskumvannet og til oppsitterne langs Åssideveien på Darbu.

RINGMERKING:

Eiker Ringmerkingsgruppe har i 1993 ringmerket ca 3600 individer. Anders Hals står for ca 90 % av all merking av fugl innen gruppa. Totalt er merket 49 arter, der Grønnfink dominerer med ca 1250 eksemplarer. Deretter Kjøttmeis med ca 600, Blåmeis 300, Grønnsisik 300 og ca 120 Dompap. Den store sensasjonen dette året var fangst og merking av en Trostesanger. Dette er første funn i Buskerud. Siden starten i 1983 er det nå ringmerket 24500 fugl. Anders Hals står for 98 % av dette. Ca 15 % av antallet er reirunger. Totalt antall arter er 86, hvorav Grønnfink dominerer med 5900 individer. Antall gjennfunn i 1993 er 7-8 stk.

NOF BUSKERUD:

1993 har vært NOF Buskeruds første ordinære arbeidsår på lang tid. NOF Øvre Eiker er representert med tillitsvalgte samt at Anders Hals er redaktør av Buskskvetten.

1993 har vært et godt år for foreningen. Tilstrømmingen av medlemmer er gledelig. Men vi savner de unge, dessuten er det plass til mange flere kvinnlige medlemmer. Vi må sterkere prioritere å få med ungdom. Disse er foreningens framtid. Målet fremover er å opprettholde møteaktiviteten og en mer systematisk observasjon ved Fiskumvannet vil nå være mulig ved hjelp av fugletårnet. Mere observasjon ellers i kommunen er planlagt bl.a. ved hjelp av fuglekasser og andre prosjekter.

I løpet av februar 1994 vil alle medlemmene motta en møte- og ekskursjonsplan for 1994

TAKK FOR DET GAMLE ÅRET - VELKOMMEN TIL ÅRSMØTET.

FORMANNEN



Over store deler av fylket har våre hullrugende, fjærkledde venner , bl.a. denne svarthviten et brukbart tilbud av fuglekasser. Bare medlemmene i Øvre Eiker alene kan våren 1994 tilby rundt 300 kasser. De aller fleste er lagd i skårne materialer, men noen er av holktypen, som kassa på bildet.

Årsberetning
for
Norsk Ornitologisk Forening, Drammen & Omegn lokallag
- Distriktets fuglevernforening
Sesongen 1993

1. Foreningens status.

Foreningen har pr. 31.12.93 en registrert medlemsmasse på 120, en netto oppgang på 23 medlemmer (23,7 %) i forhold til inneværende år. Økonomisk har foreningen hatt en sterk ryggegrad, først og fremst grunnet betydelig tilskudd fra Viltfondet.

2. Styrets aktivitet.

Styret i foreningen for 1993 har hatt følgende sammensetning:

Leder:	Knut Jørgensen
Nestleder:	Tonny Andersen
Sekretær:	Torkild Jensen
Kasserer:	Ole E. Bakken
1. Styremedlem:	Victor Olsen
2. Styremedlem:	Erland Tollefsen
1. Varamedlem:	Finn B. Michelsen
2. Varamedlem:	Arve Paulsen
3. Varamedlem:	Tron H. Jørgensen
Revisor:	Ole B. Braathen

Det har blitt avholdt 6 styremøter, og til sammen er omtrent 40 styremøtesaker behandlet. Av de mest tidkrevende oppgavene kan nevnes deltagelse i Barnefestivalen i juni, Birdwatch '93, prosjektarbeid, Villmarkskveld og utgivelse av foreningsfolder. Styret har dessuten jobbet aktivt innenfor NOF avd. Buskerud.

3. Medlemsmøter og ekskursjoner.

Det ble i 1993 avholdt 9 medlemsmøter. De fleste av disse ble arrangert i Eventyrsalen i Drammen Folkebibliotek. Tema for møtene har for en stor del vært truede arter, og krefter fra foreningen selv har vært benyttet mer enn før. Høsten '93 ble preget av diskusjonene om opprettelse av fuglestasjon i Buskerud. Gjennomsnittlig oppmøte på møtene har vært 21 personer.

3 ekskursjoner ble avholdt i regi av NOF - Drammen i 1993. Imidlertid har foreningen deltatt på NOF avd. Buskeruds to ekskursjoner. Oppmøtet på ekskursjonene ble gjennomsnittlig 6 - 7 personer.

Korte møte- og ekskursjonsreferater:

ÅRSMØTE 1992: Dette årsmøtet var et av foreningens lengste noensinne, da en omfattende vedtektsrevisjon viste seg nødvendig. Tross endel diskusjon forløp det likevel uten problemer, og deretter var det klart for kveldens foredragsholder - Steinar Nielsen. Steinar er en gammel kjenning for de fleste i foreningen, og de fleste kjenner han som en meget dyktig fotograf. Til fulle viste han dette denne kvelden, der han viste oss bl.a. en overtoningsserie fra Røst og andre steder i nord - Norge. 21 fremmøtte.

Medlemsmøte 18.02: Victor Olsen holdt et faglig og meget godt foredrag om fiskeørna - dens hekkebiologi, utbredelse, biotopvalg, atferd og mye mer. Dette møtet var ment som en introduksjon av og en inspirasjon til deltagelse i NOF avd. Buskeruds nye fiskeørnprosjekt. 21 fremmøtte.

Medlemsmøte 18.03: Knut Jørgensen, Finn B. Michelsen og Torkild Jensen viste stemningsfulle overtoningsserier fra barsk og vakker nordisk natur. I tillegg holdt Gunnar Lindaas et innlegg om siste nytt i RV 11 - saken, som begynner å tilspisse seg i disse dager. 25 fremmøtte.

Medlemsmøte 15.04: 17 fremmøtte tok del i denne temakvelden, der Victor Olsen, Erland Tollefsen og Torkild Jensen holdt tre meget informative foredrag om noen vanlige og mindre vanlige fugler vi kan treffe på i den kommende feltsesongen. I tillegg til dette ble det orientert videre om Fiskeørnprosjektet i Buskerud.

Utømte, Miletjern, 12.05: Miletjern viste seg fra sin beste side i nydelig vårvær, og 13 oppmøtte fikk oppleve nesten 40 fuglearter, deriblant fiskeørn, ved denne perlen i vårt nærmiljø. Knut Jørgensen, som var guide, orienterte også om prosjektet vårt i samarbeid med Fylkesmannen på stedet.

Nattur 11.06: 6 fremmøtte fikk en innholdsrik kveld og natt, med flere artige observasjoner. Mest imponerende var tilsammen 5 myrsangere på Linnestranda og Fiskumvannet.

REGISTRERINGSTUR 17. - 19.06: I år sto Skirvedalen ved Vegglifjell for tur. Skirvedalen er et fredningsområde med store naturkvaliteter, og de 5 deltagerne hadde en hyggelig og interessant tur. Resultatene av inventeringen vil bli presentert i Buskskvetten.

Medlemsmøte 16.09: 16 fremmøtte bivånet bilder tatt av Tonny Andersen, Torkild Jensen og Steinar Nielsen. Disse tre hadde vært på vidt forskjellige steder i løpet av våren og sommeren, og det var et godt og variert sortiment lysbilder vi fikk se. Kvelden ble ellers brukt til informasjon om høstens program i foreningen, nyheter fra NOF avd. Buskerud og andre saker.

Birdwatch '93 - ekskursjon/konkurranse 11.10: 7 deltagere, fordelt på 2 lag, deltok i denne spennende "duellen", der flest mulig arter skull registreres i løpet av 2 timer. Linnestranda og Miletjern var områdene som det skulle "krysses" i. Vinnerlaget fikk med seg hele 39 arter. Flere andre foreningsmedlemmer deltok også i arrangementet, og i Buskerud totalt ble 71 arter registrert. Forøvrig kan det nevnes at det i hele Norge ble registrert 205 arter!

Medlemsmøte 21.10: 25 fremmøtte fikk høre og se et glimrende foredrag av Frode N. Bye. Han viste oss vakker natur og et særegent dyre- og fugleliv, og tok oss også med inn i forskernes verden. Forøvrig ble det mye prat om NOF - Buskerud og NOF - sentralt denne kvelden. Planene om opprettelse av fuglestasjon vakte også interesse.

FUGLESTASJONSMØTE 18.11: Grunnet oppfordringer fra styret i NOF avd. Buskerud samt diskusjon innad i foreningen ble fuglestasjonssaken viet et eget møte. 8 stykker møtte opp, og Iversens Hus på Killingholmen ble grundig presenert. Den etterfølgende diskusjonen resulterte i enighet om at NOF - Drammen lokallag skulle satse på drift av fuglestasjon på Killingholmen.

Ekskursjon til Sandebukta, Gyltesøgrunden (v/ Killingholmen) og Grunnane 04.12: Musvåk, lomvi, sjøorre og store antall med sjøfugl kan trekkes ut av listen fra denne turen, som ble meget vellykket. 6 stykker deltok.

VILLMARKSKVELD 02.12: Tross dårlig organisering og mange uhell og tabber ble villmarkskvelden gjennomført, litt over en uke på etterskudd. Det ble inngått et samarbeid

med Naturvernforbundet om arrangementet, som allerede hadde planlagt møte denne dagen. Kvelden i seg selv ble vellykket, med et foredrag av Tom Schandy med høy kvalitet. I tillegg spilte sang Dagfinn Kolberg særlig Neil Young - låter - et artig innslag! 95 møtte opp denne kvelden, men tross dette og grunnet den manglende organiseringen fra vår side gikk arrangementet med et solid underskudd.

4. Foreningens prosjekter og undersøkelser sesongen 1993.

1. Kvinandprosjektet.

Tross manglende oppfølging på våren, ble ny giv satt i gang for dette prosjektet høsten - '93. Tonny Andersen og Erland Tollefsen har nå tatt over prosjektansvaret, og forhåpentligvis vil disse få prosjektet på fote igjen. I 1994 vil kassene bli restaurert, og sjekkingsturer vil gjennomføres mer regelmessig enn før.

2. Kattuglekasseprosjektet.

1993 var en svært dårlig sesong generelt for kattugla, og dette gav også utslag i vårt prosjekt. Kun to okkuperte kasser av prosjektets totalt 12 kasser var et nedslående resultat. I 1994 vil prosjektet utvides med 6 - 8 kasser, og ringmerking vil søkes gjennomført på samtlige kasser.

3. Prosjekt Langmyrdammen.

Prosjektets siste år ble gjennomført omtrent som planlagt, og gav gode resultater. Et rekord - korsnebbår i området gjorde at grankorsnebb utrolig nok ble den tallrikste arten denne sesongen. I tillegg ble håndkorsnebb og hvitryggspett observert¹. Det ble høsten - '93 satt i gang en offensiv for å få vernet Langmyrdammen, og forhåpentligvis vil noe skje om ikk så alt for lenge...? Rapporten for hele prosjektet, som nå er avsluttet, vil komme ut i NOF avd. Buskeruds rapportserie "Fugl og Natur i Buskerud" i 1994.

4. Prosjekt Linnestranda.

Et bedre prosjektår enn det foregående ble gjennomført, og flere interessante observasjoner ble gjort, her kan nevnes bl.a. isfugl, knekkand og vintererle. Et positivt initiativ ble satt i verk av Lier kommune høsten - '93, nemlig bygging av fugletårn i området. NOF - Drammen lokallag har sagt seg villig til å utføre det praktiske arbeidet med vedlikehold av tårnet. Linnestranda - prosjektet vil fortsette også i 1994, men ikke i sin nåværende form. Vi har derfor ikke søkt om midler fra Viltfondet til dette prosjektet i 1994.

5. Prosjekt Miletjern.

Omfanget på dette prosjektet ble redusert noe i forhold til de kalkuleerte planer, men likevel ble et vellykket prosjektår gjennomført. Nedre Eiker kommune vil i 1994 trolig bli mer involvert i prosjektet, da de ønsker å satse mer i området.

6. Fuglestasjon på Killingholmen.

Sommeren - '93 ble det reist forslag i NOF avd. Buskerud om å opprette en fuglestasjon for avdelingen. Denne saken har versert på flere styremøter, og endte med utsettelse til årsmøtet i mars - '94 for nærmere meningsundersøkelser i lokallagene. NOF - Drammen lokallag vedtok på fuglestasjonsmøtet i høst å satse på drift på egen hånd inntil videre, og søknad om leie av Iversens Hus på Killingholmen ble sendt Drammen kommune i januar - '94.

7. PR - presentasjon utad.

NOF - Drammen & Omegn har også i 1993 blitt nevnt i media flere ganger. I tillegg har NOF avd. Buskeruds oppslag ang. måkesaken i sommer og kåringen av fylkesfugl i vår gitt lokallaget ekstra PR. Vi har også hatt flere stander enn før. Dette har gitt utslag i en kraftig medlemstilvekst og bedret oppslutning på møtene. Folderen vil på lang sikt også gi effekter, håper vi.

8. Utarbeidelse av lysbildeserie til Årbogen naturhus.

Knut Jørgensen og Finn B. Michelsen har utarbeidet en lysbildeserie om natur, fugleliv og naturopplevelser til bruk på Årbogen naturhus. Serien vil også være tilgjengelig for skoleverket. I tillegg arbeides det med en lysbildeserie om Langmyrdammen.

VEDTEKTER FOR
NORSK ORNITOLOGISK FORENING
AVDELING BUSKERUD
-FYLKETS FUGLEVERNFORENING

**Vedtatt på konstituerende møte 30.03.92 med endringer av 08.05.92 og
26.03.93.**

Paragraf 1. Navn.

Foreningens navn er Norsk Ornitologisk Forening, avdeling Buskerud, fylkets fuglevernforening (Forkortet: NOF avd. Buskerud).

Paragraf 2. Formål.

Foreningens formål er å:

1. Arbeide for vern av naturmiljøet i alminnelighet og verdifulle fuglelokaliteter i særdeleshet.
2. Fungere som bindeledd og talerør for natur- og fugleinteresserte i fylket.
3. Søke gjennom møter, kursvirksomhet, ekskursjoner m.m. å øke interessen for og kunnskapen om får fuglefauna.

Paragraf 3. Medlemsskap.

Medlem i NOF avd. Buskerud er alle som betaler kontingent til avdelingen direkte eller ett av fylkets lokallag.

Lokallagene støtter fylkesavdelingen med en fastsatt sats pr. fullverdig medlem.

Paragraf 4. Årsmøte.

Årsmøtet er foreningens høyeste myndighet og skal avvikles innen én måned før årsmøtet i NOF sentralt. Medlemmene skal innkalles med minst to ukers varsel.

Faste poster på årsmøtet er:

- godkjenning av årsmøteinnkalling og dagsorden
- valg av dirigent, referent og tellekorps på 2 personer
- årsberetning og regnskap
- valg
- eventuelle grupper eller komiteers årsberetninger
- fastsettelse av kontingent
- innkomne forslag
- arbeidsplan for neste år
- eventuelt

Forslag som skal behandles på årsmøtet må være styret ihende senest 1 måned før årsmøtet. Innkomne forslag må være kunngjort for medlemmene i årsmøteinnkallelsen. Avgjørelser fattes med simpelt flertall. Ekstraordinært årsmøte skal innkalles, dersom 1/4 av medlemmene krever det skriftlig. Vedtektsendringer kan bare skje i årsmøtet, og er ikke gyldig med mindre 2/3 av de avgitte stemmene støtter endringene.

Fylkets lokale rapport- og sjeldenhetskomitè (LRSK) utnevnes av styret i fylkesforeningen.

Paragraf 5. Styre.

Foreningen skal ledes av et styre bestående av seks personer - leder, nestleder, sekretær, kasserer og to styremedlemmer. Redaktør velges blant styrets medlemmer. Videre skal styret ha to varamedlemmer. Foreningsåret følger kalenderåret.

Samtlige styremedlemmer og varamedlemmer velges for perioder på to år. Dette organiseres slik at tre medlemmer av styret årlig stiller til valg.

Ledere av eventuelle grupper innen NOF avd. Buskerud (feltgruppe, ekskursions- /turgruppe, våtmarksgruppe, sjøfuglgruppe, skoggruppe e.a.), samt ledere i lokallag innunder NOF avd. Buskerud har møte- og talerett, men ikke stemmerett i fylkesforeningens styremøter.

Styrevedtak fattes med simpelt flertall, og ved stemmelikhet har lederen dobbeltstemme. Styret sammenkalles når lederen finner det ønskelig, eller når minst to av styrets medlemmer krever det. Styret har ansvaret for drifta av foreningen mellom to årsmøter, og det har anledning til å oppnevne komiteer/utvalg og gi instruksjoner for disse.

Paragraf 6. Valgkomitè/revisjon.

Årsmøtet velger en valgkomitè bestående av tre personer. Valgkomite med leder velges for ett år ad gangen. Ledervervet skal rullere hvert år, slik at den som til en hver tid har sittet lengst i komitèen skal være leder. Vervene skal tidsbegrenses til tre år.

Årsmøtet skal velge en revisor, og denne skal være på valg annethvert år.

Paragraf 7. Suspensjon/eksklusjon.

Fylkesavdelingen kan etter forslag fra vedkommendes lokallag, suspendere medlemmer. Eksklusjonsmyndighet ved alvorligere brudd på NOF avd. Buskeruds vedtekter tilligger hovedforeningen.

Paragraf 8. Lokallag.

Fylkesforeningen skal ha som en av sine hovedoppgaver å få en fullstendig dekning med lokallag i hele fylket, dersom grunnlaget er til stede for dette. Det er fritt opp til medlemmer lokalt å danne lokallag med eget styre og egen økonomi. Lokallagets vedtekter må ikke stå i strid med fylkesforeningens tilsvarende, og må godkjennes av styret i fylkesforeningen før lokallaget kan bli tilknyttet denne.

Paragraf 9. Oppløsning.

Norsk Ornitologisk Forening, avdeling Buskerud kan oppløses dersom det på påfølgende ordinære årsmøter ved avstemming er minst 2/3 flertall blant de fram møtte for dette. Ved oppløsning tilfaller foreningens eiendeler lokallagene etter medlemstallet.

Buskskvetten -

informasjon til tidskriftkontaktene:

Frist for innlevering av stoff:

Felles for alle typer av bladproduksjoner - også vår - er at stoff må være redaksjonen ihende innen en viss tidsfrist. Dette kalles dead-line, og med utgivelsesfrekvens slik det legges opp til for Buskskvetten foreløpig (ett nummer pr. år), bør dead-line være 31. januar. Dette er absolutt siste frist. Kommer det ikke inn stoff før den tid, kan medlemmene ikke regne med noen utgave av Buskskvetten til årsmøtet i Fylkesforeningen. 31. januar er satt for å få med de forskjellige årsberetninger for foregående år som måtte finnes.

Retningslinjer for forfatterne:

OVERSKRIFT: Overskrifta bør være så stor at den skiller seg tydelig ut fra de skrifttypene som brukes i selve teksten (den såkalte brødteksten). Alle som har muligheter til det, bør lage overskriftene sjøl. Går ikke dét, kan du skrive den på med vanlig blyant.

INGRESS: Det bør lages en innledning eller sammendrag til selve artikkelen. Den skrives med halvfete typer under overskrifta. Forfatterens navn (by-line) skrives rett under ingressen.

LINJEAVSTAND: Det skal kun brukes enkel linjeavstand.

SIDEMARGER og «MARG» OVER/UNDER: Sidemargene skal være ca. 2,4 cm. Oppe og nede skal det være et rom på ca. 3 cm.

TRUEDE ARTER: Truede arter må omtales med forsiktighet, og redaktøren forbeholder seg retten til å fjerne lokale stedsnavn fra artiklene.

INNFØRING: Skriv inn manuskriptene på en god skrivemaskin. Det beste er en PC med laserskriver, men en god skrivemaskin gjør også jobb. Ta kontakt med redaktøren hvis du trenger skrivehjelp på en eller annen måte.

SKRIVEFEIL: Alle kan skrive feil, men gjør alt du kan for å unngå «trykkleifer». Få derfor en annen til å lese gjennom før du leverer manus.

FUGLETEGNINGER: Behovet for gode tegninger/illustrasjoner av fugler er skrikende, og vi ønsker kontakt med folk som kan bruke blyanten - eller hva de nå enn benytter, på den måten. Husk å legge ved navn og adresse dersom du ønsker tegningen i retur.