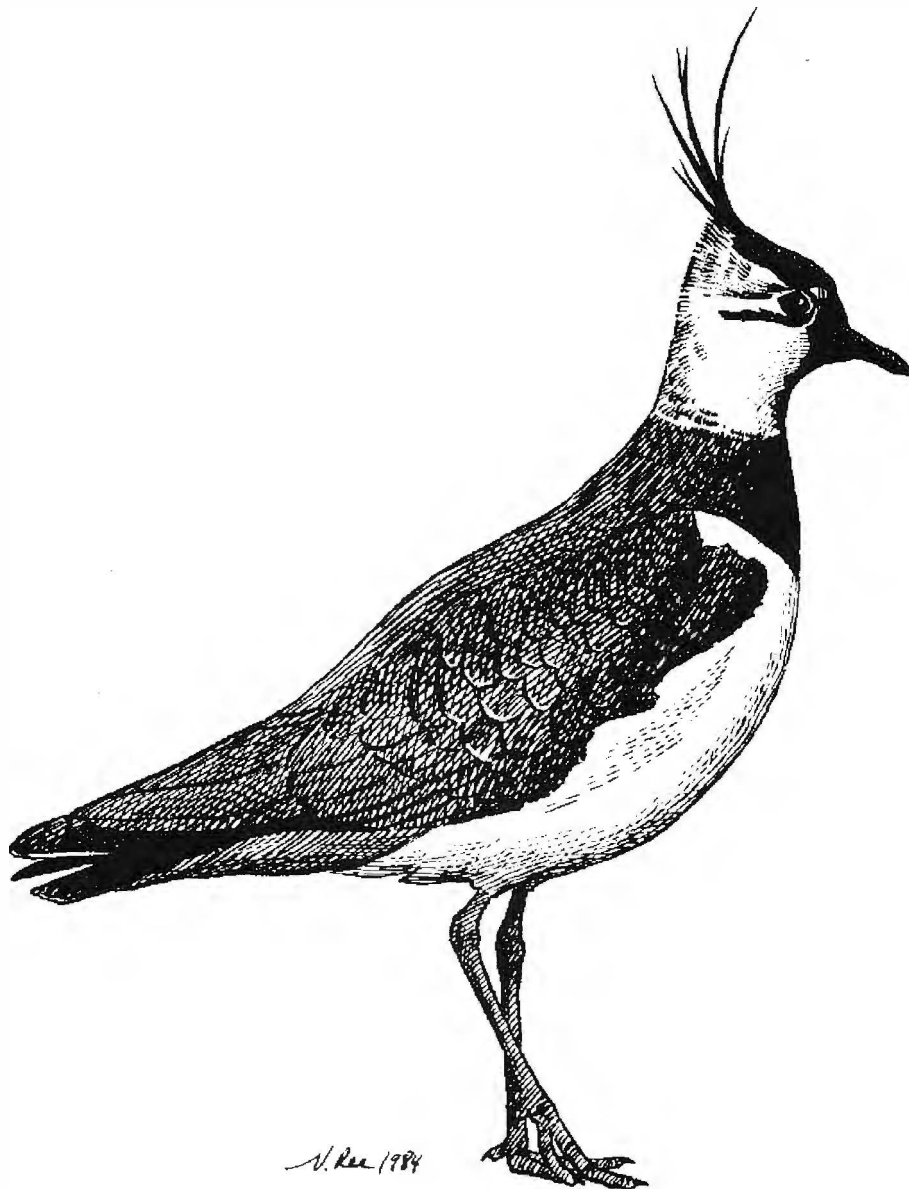




BUSKSKVETTEN

Nr. 2 * 2002 * 18. årgang



VIPE

REDAKSJONELT:

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

OPPLAG: 320
ABONNEMENT: kr.75,- pr. år

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

ANNONSEPRISER:

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

NESTE NUMMER AV BUSKSKVETTEN KOMMER CA 15. OKTOBER
FRIST FOR INNSENDING AV STOFF: 1. SEPTEMBER

NOF AVD. BUSKERUDS STYRE 2002

Leder /redaktør :	Jens Erik Nygård	D.O. l.l.	jenygard@online.no
Nestleder:	Tonny Andersen		tonnyan@online.no
Kasserer:	Terje Bakken	Øvre Eiker l.l	terje.bakken@senswave.com
1. styremedlem	Torkild Jensen	D.O. l.l.	torkild@stud.ntnu.no
2. styremedlem:	Jan Mjåland	D.O. l.l	jan.mjaaland@primrose.no
Varamedlem	Erland Tollefsen	D.O. l.l	ertollef@online.no
Revisor:	Per Øistein Klunderud	Øvre Eiker l.l.	
Valgkomite:	Ole Edv. Bakken	Øvre Eiker l.l.	

KONTINGENT :

Direktemedlemmer senior : kr. 75,- pr. år
junior : kr. 50,- pr. år
støttemedlem : kr. 30,- pr. år (mottar ikke Buskskvetten)
Lokallagskontingent : kr. 70,- pr. betalende medlem registrert 1.10 i år.

Vipa på forsiden er tegnet av Viggo Ree

Innhold :

Leder

Killingen fuglestasjon- rapport fra virksomheten i 2001	Torkild Jensen	side 35
Fuglefolk i kikkerten		side 36
En rundtur i sentral-India	Audun Brekke	side 40
Vårturen til fuglelokalitetene i Nordre Tyrifjorden-området	Viggo Ree	side 44
Åpen dag på fuglestasjonen til Anders Hals ved Vestfossen	Christoffer Mikalsen	side 47
Ekskursjon til Drammensfjorden	Christoffer Mikalsen	side 48
Ekskursjon til Borrevann	Eli Gates	side 49
Siste nytt fra Buskerud		side 50
Førsteobservasjoner fra Buskerud		side 51
Fugletur til England?	Eli Gates	side 53
Småstykker		side 54
Referater		side 57

Leder :

Så er årsmøtet i NOF Buskerud over og jeg er fortsatt både leder og redaktør. Det er det fjerde og definitivt siste året jeg ikler begge verv. Status i øyeblikket er at aktiviteten i foreningen er god. Det blir kikket på fugl og rapportert om fugl som aldri før. Vi deltar i prosjekter og kommuniserer flittig via Internett.

Likevel ser det ikke veldig lyst ut for den organiserte ornitologien. Det er ikke lett å få folk til å ta på seg verv i foreningene, verken i lokallagene eller i fylkesavdelingen. Økonomien skranter, vi får inn færre kroner enn vi bruker. Villigheten til å betale det et lokaltidsskrift koster ser ut til å være begrenset, derfor velger vi å leve på grensa av det økonomisk forsvarlige.

Som redaktør ser jeg etter mulighetene for å knappe ned på utgiftene. Det kan man gjøre ved å presse inn mer stoff på mindre plass og ved å redusere antall gratisabbonenter. Det første er allerede gjort ved å gå ned på skriftstørrelsen. Det andre starter jeg med denne gangen ved å kutte ut 8 mediebedrifter. Disse kan vi aktivt oppsøke via pressemeldinger når vi ønsker å informere dem.

Neste skritt kan være å stoppe utsendelsen til de 20 hovedbibliotekene i kommunene. Jeg er ikke sikker på om bladet blir tatt vare på og om det betyr noe vesentlig for rekruttering. Jeg tar gjerne i mot tilbakemeldinger fra dere som er biblioteksbrukere, om hvorvidt Buskskvetten blir stilt ut og tatt vare på på bibliotekene. Fylkesbiblioteket vil fortsatt få.

Vi sender gratis til 20 kommuners miljøvernavdelinger. Har alle kommuner miljøvernavdeling ? Blir det brukt? Jeg nøler med å kutte utsendelsen til disse, fordi informasjon om fugl til beslutningstakerne i det offentlige er viktig. Men kanskje vi kan levere informasjonen direkte med epost ?

Gratisabbonenter forøvrig er NOF sentralt og de andre fylkesavdelingene, men disse får blader tilbake fra, noe som er viktig for samarbeidet innenfor NOF.

Så spørs det hvor mye det monner på trykke- og forsendelseskonstnader. Trykkeriet og Posten har høye grunnbeløp som gjør det forholdsvis mindre lønnsomt å redusere antallet. Kostnaden kommer ikke særlig under 20 kr. pr. blad uansett.

Hva med andre inntekter kan du spørre. Det er noen år siden vi har hatt lokale prosjekter som vi har kunnet søke lokale midler til.

Hvor lenge kommer vi så til å ha et regelmessig utgitt tidsskrift i Buskerud ? Det avhenger nok en del av medlemmene. Ønsker man et papirbasert blad, så må det penger og ivrige bidragsyttere til. Dette nummeret har vært tungt å få ut, at det er 4 sider mindre enn vanlig, skyldes ikke sparetiltak, men stoffmangel.

Utviklingen går videre og vil sikkert føre oss fram mot en helelektronisk utgivelse. Men foreløpig er det for få vi når på denne måten. Bare 50 av 250 medlemmer deltar på epostlista FuBu. Noen flere leser kanskje siste nytt på NOF-Buskerudsidene og henter informasjon derfra. Trolig er det langt flere medlemmer som har tilgang til Internett og har epost. Det hadde vært nyttig å få kontakt med med flere av dere. Lokallagene sparer mange penger på å kunne sende ut møteinnkallelser pr. epost. Ta kontakt med meg, så formidler jeg det videre .

Så ønsker jeg dere en god og fuglerik sommer !

Jens Erik Nygård.

Killingen Fuglestasjon - rapport fra virksomheten i 2001

av **Torkild Jensen**

Killingen Fuglestasjon opplevde nok et år med rekorder i fjor; 2001 ble stasjonens mest artsrike og nest mest aktive år hittil. Artslisten vitner om et fuglerikt år, hvor rovfugler og måkefugler imponerte mest. Stasjonen har nå fått bedre arbeidsforhold, siden veitrafikken innerst i bukta er sterkt redusert etter at den nye E18 ble åpnet. Så ta deg en tur, etter å ha studert hva fjoråret bragte!

Stasjonsdriften i 2001

Tidligere rapporter i Buskskvetten har beskrevet bakgrunnen for opprettelsen av Killingen Fuglestasjon og formålet med driften. Stasjonen, som ble opprettet av NOF Drammen & Omegn lokallag i 1995, er etablert som en av de mest aktive fuglestasjonene i Norge. Driften er basert på frivillig innsats fra et fåtall personer. Til nå har stasjonsaktiviteten vært konsentrert rundt ordinær observasjonsvirksomhet. Stasjonen låner en bygning på Killingholmen i de ytre delene av Sandebukta. Denne bygningen har blitt brukt lite i de senere årene, mens aktiviteten er mest konsentrert rundt buktas indre deler, Gyltesøgrunden og Bjerkøya.

Aktiviteten i 2001

97 dager med loggføring er det nest beste Killingen Fuglestasjon kan vise til – bare passert av toppåret 1999. Tendensen med en sentring av aktiviteten rundt buktas

indre deler, fortsatte i 2001, selv om deknningen i de ytre delene bedret seg noe fra 2000-sesongen. Buktas indre deler er meget godt dekt, med 80 besøk. Gyltesøgrunden og Bjerkøya ble også dekt relativt godt denne sesongen, mens resten av stasjonsområdet ble forsømt. Rødtangskjær ble besøkt seks ganger – bedre enn fjoråret, men ikke godt nok. Det er også trist at stasjonsbygningen bare ble besøkt to ganger i 2001. Vi håper på en bedring dette året! Potensialet er stort også i buktas ytre deler, og på øyene i stasjonsområdet.

Trekktidene ble best undersøkt i 2001. Spesielt god dekning hadde stasjonsområdet i august og september (sistnevnte den beste noensinne), som tradisjonelt er fuglerike tider i stasjonsområdet. Dekningsgraden i vinterhalvåret er blant de svakeste i tiden med stasjonsdrift. Som de siste årene er det to personer som "bærer" stasjonsdriften. Tore Vang har besøkt området ikke mindre enn 86 ganger i 2001, mens Tonny Andersen har vært innom 26 ganger. Andre besøkende er Eli Gates, Jan Mjåland, Ole Edvart Bakken, Mone Strand, Vegard Andersen, Kari Minde, Hege Slingstad, Oddbjørg Dale, Anne G. Minderud, Øyvind Hagen, Kjetil Johannesen, Christina Vang, Lena Vang, Roald Vang, Benjamin Havre, Frode N. Bye, Morten Gaathaug, Erland T. Tollefsen og Finn Ljønes.

Tabell 1. Bemanningsoversikt Killingen Fuglestasjon 2001. Den andre kolonnen angir totalt antall bemanningsdager pr. måned. Innenfor hvert område er dagene med dekning inndelt i god-middels-dårlig.

Mnd	Tot	Killingen S	Killingen N	Gyltesøgr.	Bjerkøya	Langøya	Rødt.skj.	Komm.øya	Gåserompa	Indre deler	Annet
Jan	1	0-0-0	0-0-0	1-0-0	0-0-1	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0
Feb	1	0-0-0	0-0-0	0-1-0	0-1-0	0-0-0	0-1-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0
Mar	3	0-0-0	0-0-0	1-2-0	0-3-0	0-0-0	1-1-0	0-0-0	0-0-0	1-0-0	0
Apr	12	0-0-0	0-0-0	2-1-0	0-1-1	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	6-3-0	2
Mai	16	1-1-0	1-0-0	0-3-1	0-1-3	0-0-0	0-0-0	0-0-1	0-0-0	8-7-0	0
Jun	7	0-0-0	0-0-0	2-1-0	1-1-1	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	2-2-1	0
Jul	8	0-0-0	0-0-0	0-0-1	0-2-0	0-0-0	0-1-0	0-0-0	0-0-0	3-3-1	0
Aug	15	0-0-0	0-0-0	2-3-0	0-0-1	0-0-0	1-0-0	0-0-0	0-0-0	10-4-0	0
Sep	15	0-0-0	0-0-0	2-2-0	0-0-0	0-0-0	1-0-0	0-0-0	0-0-0	9-6-0	0
Okt	9	0-0-0	0-0-0	0-1-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	7-2-0	0
Nov	6	0-0-0	0-0-0	0-1-0	0-1-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	3-2-0	0
Des	3	0-0-0	0-0-0	0-2-0	0-2-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	1-0-0	0
Tot		1-1-0	1-0-0	10-17-2	1-12-7	0-0-0	3-3-0	0-0-1	0-0-0	50-29-2	2
Sum	97	2	1	29	20	0	6	1	0	80	2

Observasjoner 2001

191 arter ble registrert i stasjonsområdet til Killingen Fuglestasjon i 2001. Rekorden på 179 arter fra 2000 ble derfor grundig slått. Nå kan vi begynne å reise spørsmålet om det kan være mulig å runde 200 arter i området på ett år?!

Også i 2001 fikk stasjonsområdet noen nye arter på lista: Rovterne og hauksanger. Ellers ble en rekke spesielle observasjoner gjort, og en oversikt over disse er gitt i tabell 2.

De mest artsrike dagene i 2001 var, som forventet, i midten av mai og slutten av august. 12.05. ble 87 arter loggført, mens 90 arter ble registrert 24.08.

Det mest bemerkelsesverdige ved 2001 var den særs gode forekomsten av rovfugler på trekk. Også i 1999 og 2000 har stasjonsdriften dokumentert at Sandebukta er et gunstig sted for å se rovfugler, spesielt i mai og september. Denne sesongen ble flere rovfuglarter sett i store antall. Totalt ble ikke mindre enn 15 rovfuglarter sett året gjennom.

Flere interessante måkefugler ble sett i 2001: Dvergmåke, polarjo, tyvjo, storjo, splitterne og roverterne ble alle loggført. Større bevegelser av spurvefugl ble fanget opp av observatører om høsten – vi skulle bare hatt ressurser

til å drive ringmerking... For øvrig var 2001 et gjennomsnittlig vaderår, med beskjedne eller gjennomsnittlige antall av både *Tringa*- og *Calidris*-artene, selv om artsmangfoldet var bra.

Tabell 2. Spesielle fugleobservasjoner i stasjonsområdet i 2001. Nye arter for området er markert med fete typer. Arter merket med * viser at observasjonene må behandles av NSKF. Den totale artslisten for området er nå på 235 arter.

Art	Dato	Art	Dato
Storlom	1 ind. 01.05., 1 ind. 26.05.	Tundralo	1 ind. 22.09.
Gråstrupedykker	1 ind. 20.10.	Steinvender	1 ind. 24.05.
Dvergdykker	1 ind. 16-24.11.	Sandløper	2 ind. 18-20.09.
Horndykker	1 ind. 26.08.	Tundrasnipe	1 ind. 18-23.09.
Havhest	3 ind. 08.06.	Svarthalespove	3 ind. 28.04.
Havsule	1 ind. 08.06., 1 ind. 12.07.	Kvartbekkasin	1 ind. 20.10., 1 ind. 27.10.
Dvergsvane	3 ind. 26.12.	Storjo	1 ind. 08.06.
Sædgås	1-2 ind. 21-27.04., 1 ind. 20.10	Tyvjo	4 ind. 08.06.
Ringgås	450 ind. 26.05., 300 ind. 27.05.	Polarjo	1 ind. 26.05., 1 ind. 10.07.
Taffeland	1-2 ind. 17-24.11.	Dvergmåke	1 ind. 13.11.
Lappfiskand	1 hann 23.04.	Polarmåke	1 ind. 13.05., 1 ind. 10.07.
Sivhauk	1 ind. 13.05., 1 ind. 27.08-08.09.	Rovterne	1 ind. 16.06.
Myrhauk	1 ind. 16.06., 1 ind. 08.09., 1 ind. 22.09., 1 ind. 28.10.	Splitterne	1 ind. 24.05., 4 ind. 06.07.
Kongeørn	1 ind. 06.10.	Spurveugle	1 ind. 12.05.
Svartglente*	1 ind. 29.04.	Isfugl	1 ind. 30.08.
Aftenfalk*	1 ind. 26.08.	Tretåspett	1 ind. 06.10.
Jaktfalk	1 ind. 13.10.	Lappiplerke	1 ind. 14.09.
Vaktel	1 ind. 16.06., 1 ind. 28.07.	Hauksanger	1 juv. 30.08.
		Skjeggmeis	2 ind. 13.10.

Kommentarer til enkelte arters opptreden

Opplysningene om tidligere opptreden er overveiende hentet fra den nylig publiserte rapporten *Fuglefaunaen i Sandebukta* (Killingen Fuglestasjon; Jensen 1999b), samt fra årsrapportene til stasjonen i 1999 (Jensen 2000) og 2000 (Jensen 2001).

Smålom

Arten ser ut til å være et fast innslag innerst i bukta i april-mai. Også i 2001 ble individer sett flere ganger i denne perioden, i tillegg til spredte funn gjennom resten av året. Maksimalt ble fire individer sett 28.04.

Storlom

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

Toppdykker

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

Storskarv

Storskarvtrekket var meget godt våren 2001 – i perioden 28-30.04 ble totalt over 1000 storskarv sett på nordtrekk. Dette er ny rekord for stasjonsområdet. For øvrig ble storskarver loggført gjennom hele året, med størst antall utenom trekktoppene i august.

Kortnebbgås

Trekket av kortnebbgås gjennom området begynner etter hvert å bli godt dokumentert. I perioden 21-28.04. trakk arten jevnlig gjennom området i store antall. Maksimalt ble 817 individer sett 21.04. Totalsummen i denne perioden ble på ca. 2000 individer. Om høsten ankom de første kortnebbgjessene i slutten av august, i lite antall, og de siste forsvant i slutten av oktober. Trekktoppen på høsten var mindre konsentrert enn om våren, med de høyeste antallene i slutten av september/begynnelsen av oktober (maksimalt 135 individer 29.09.).

Grågås

Grågåsens eksplosjonsartede vekst i antall i området tok en pause i 2000, for så å fortsette i 2001. Det totalt antall loggførte eksemplarer kom opp i nesten 15000, noe som skyldes de store gåseflokkene og den gode dekingen i september. Det nye makstallet for stasjonsområdet er nå 868 individer (18.09.).

Skjeand

Normalt er skjeanda en sjelden andeart i Sandebukta, men i 2001 ble flere observasjoner gjort i slutten av april og slutten av august. Maksimalt ble en flokk på fem individer sett 27.08.

Rovfugler

2001 må betegnes som rovfuglenes år i stasjonsområdet. De mest tallrike artene var (ut fra totalsummene av loggførte individer – som inkluderer mange dobbeltregistreringer) musvåk 126, spurvehauk 68, fiskeørn 66, vandrefalk 39, vepsevåk 20, fjellvåk 15 og hønehauk 11. Spesielt imponerende var trekket i september og starten av oktober. 03.10. ble 21 musvåk, 13 spurvehauk, 1 hønehauk, 2 vandrefalk og 1 dvergfalk sett! Flere dager ble mange rovfuglarter loggført. Det "smalt" godt på rovfuglfronten i 2001 også: Tore Vang skriver (logg 29.04.): "Startet dagen med en lerkfalk som kom sigende like ved huset. Flere fiskeørn og musvåk var ute og prøvde den friske vinden, før det kl. 11.50 smalt skikkelig. Ble oppmerksom på en skummel rovfugl som kom fra vest, og observerte snart kløft i stjert som ble ristet av og til. Lysere hode, antydning til lysere vindu og generelt mørk. Manglet glentas røde overgump. Hadde hvite felter på skuldrene og inn til kroppen. Observerte de viktigste kjennetegnene til SVARTGLENTE! Sendt inn til NSKF!" Lerkfalk ble sett flere ganger i løpet av året, og det ble sivhauk og myrhauk også. To andre høydepunkter var en aftenfalk, en kongeørn og en jaktfalk.

Vannrikse

Høsten 2001 ble vannrikse registrert i hittil ukjente antall i Sandebukta. I perioden 20.10-09.12 ble oppåttåtte vannrikser sett. Det er sannsynlig at arten har vært oversett tidligere.

Heilo

Den økte dekningen i trekktidene har avdekket at heilo ser ut til å trekke konsentrert, men tallrikt gjennom stasjonsområdet. I perioden 25.04-13.05 ble flokker på opptil 55 individer observert.

Rovterne

En ny terneart har "falt på plass" i stasjonsområdet – denne gang rovterne. Tore Vang oppdaget et individ på en tur innerst i bukta på en i utgangspunktet litt "kjedelig" tid – 16.06. Sommeren kan være spennende, den også...

Nattergal

Det ble satset mye på nattsangere i 2001 – og nå er det enklere enn før, takket være mindre trafikkstøy! Kanskje vil dette medføre nye smell i årene som kommer. Nattergal var det bra med i området i 2001, hele åtte syngende hanner ble hørt på det meste 06.06.

Duetrost

En art som har blitt "oppdaget" etter at fuglestasjonsdriften kom på skinner. Den har vært årlig fra 1997, men aldri har så mange observasjoner blitt gjort som i 2001. Totalt ble 18 individer loggført, fordelt på observasjoner i april, mai, september og oktober.

Myrsanger

Enda en art med et svært godt år i området i 2001. Hele seks syngende hanner ble hørt 06.06., og flere sang i hele hekketiden.

Hauksanger

Tore Vang fikk med seg en ny sangerart innerst i bukta 30.08., da han så en ung hauksanger. Det var bra å få med denne arten nå, før det er for sent – for den norske hekkebestanden er i tilbakegang...

Driften av stasjonen

Fuglestasjonen har ikke lenger eget hus på Killingen. Det er dessverre blitt omdisponert av kommunen til annet bruk

I tillegg til observasjonsvirksomheten, gjennomførte stasjonsstyret en sjøfuglregistrering i kolonier utenfor Hurumlandet i 2001. Dette er for tiden stasjonens eneste stabile inntektskilde – og det dekker i hovedsak utgiftene.

Stasjonsstyret i 1999 besto av Erland Teie Tollefsen (leder), Tonny Andersen (kasserer) og Torkild Jensen (sekretær). Takk til dem !

En stor takk rettes til samtlige som har besøkt Killingen Fuglestasjon i 2001 og/eller på andre måter bidratt til stasjonsarbeidet. Grunneiere langs Sandebukta, Sande og Drammen kommuner fortjener en stor takk for samarbeid og velvilje. Monica Lundberg takkes for hjelp i forbindelse med databearbeidingen av materialet.

Litteratur

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

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

Jensen, T. 2000. *Killingen Fuglestasjon 1999*. Buskskvetten 1/2000.

Jensen, T. 2001. *Killingen Fuglestasjon 2000*. Buskskvetten 1/2001.

Fuglefolk i kikkerten



Jarl Fr. Erichsen er 32 år gammel, bosatt i Drammen, og fotograferer natur- og pressefoto for Scanpix.

Når begynte du å interessere deg for fugler ?

For to, tre år siden begynte jeg å fotografere stadig mer natur. Da var det naturlig å begynne å se etter fugler. Jeg skjønnte raskt at jeg hadde masse å lære. Jeg kjøpte fuglebøker og sjekket på internett hva som fantes av gode lokaliteter i området.

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

Grunnane i Svelvik var det første området jeg begynte og utforske. Jeg har alltid fisket mye i det området og kjente godt til at det var mye fugl der. Senere har det blitt en del turer til Linnestranda også. I Røysjøkogen er jeg også ofte på tur.

Hvordan arter fuglehobbyen seg for deg ?

Jeg er ikke en fugletitter med teleskop og notisbok som teller fugler. Jeg er ute etter å ta gode fotografier av fugl. Gode bilder med høy teknisk kvalitet er viktigst for meg. Jeg driver ikke noe særlig med ren artsdokumentasjon slik som mange nå gjør med digiscoping. Er fuglen for langt unna til at det kan bli et godt bilde, dropper jeg fotograferingen og nøyer med og observere.

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

I nærområdet er det Røysjøkogen, Linnestranda, Grunnane og Åskollen der jeg bor. Jeg er også ofte ved Østensjøvannet og en del på Fornebu da jeg jobber i Oslo.



*Laksand
Foto :
Jarl Fr. Erichsen*

Hvilke fuglearter setter du mest pris på å se ?

Hakkespetter er blant favorittene.

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

Da jeg ikke driver med fugletitting med teleskop har jeg mange arter jeg ikke har sett. Det synes jeg er flott for da kan jeg fortsette og oppdage for meg nye arter i lang tid fremover. Da jeg også i fremtiden vil prioritere kamera fremfor teleskopet.

Har du hatt verv i NOF ?

Nei.

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

Jeg har ikke noe mening om dette ennå da jeg er fersk som medlem og har ikke ennå hatt tid til og delta i foreningens virksomhet. Epost-listen fungerer supert synes jeg. Håper at jeg kan få tid til å delta på møter og turer i foreningens regi.

Har du andre hobbyer enn fuglekikking ?

Fotograferingen er både jobb og hobby. Ellers driver jeg med en del med biler, og da spesielt Alfa Romeo (har to stykker). Jeg er redaktør av Klubb Alfa Romeo Norge sitt medlemsblad Alfa-nytt. Jeg er også aktiv i Biofoto, forening for naturfotografer.

En rundtur i sentral-India

av Audun Brekke

Da en lenge planlagt langtur til Peru, høsten 1999, ikke kunne gjennomføres var jeg svært skuffet. Mange andre turforslag ble vurdert, og jeg satt ofte med atlas og fabulerte. Reisepengene lå jo der, klare for hogg! Ingen var derfor lettere å be enn meg når NOF kort tid etter inviterte til Indiatur februar 2001.

Tidligere har jeg innbilt meg at India var for kronglete å reise i. Når jeg la til min forkjærlighet for kulde og arktiske strøk hadde India lenge kommet lavt på prioriteringslista. Men her kom en gyllen mulighet til å se fantastiske naturområder og mye fugl på en enkel måte. Kjetil Johannessen og Risto var initiativtakere, med tidligere erfaring fra området. De utførte jobben på ypperlig måte. Etter kort introduksjonsrunde på Gardermoen tidlig 18.2.2001, fløy vi via Sveits rett til Delhi.

Vi ankom New Delhi seint på natta. Søvn var allikevel tapt, så vi kjørte direkte videre med buss mot Baratphur i sør. Denne bussturen var en av de mest spektakulære kulturelle opplevelser noensinne i mitt liv. Vi ante bare konturene av store folkemengder som enten satt rundt bål eller syklet omkring der ute i natta. Tuting på hornet avgjorde "den sterkeste rett". Altfor stor fart på altfor humpete veier gjorde natta svært fargerik i min hukommelse. Søvn var utelukket.

4-5 timer senere pakker vi ut bagasjen på et av hotellene som har spesialisert seg på fuglekikkere i Baratphur. Navn som "Bird Inn", "Sunbird Resort" osv. lå side ved side foran inngangen til parken. Vi startet rett på fuglekikkingen samme morgen, og jeg tror ingen benyttet seg av tilbudet om å sove.

I de neste 2-3 timene opplevde vi det som ofte er et bittelite mareritt første dagen i et helt nytt område. Alt er nytt! Du rekker kort og godt ikke trekke pusten før kvelden.

Ugler, slangehalsfugl, hegrer og ender ramlet inn i tett rekkefølge. Alle oppdaget nye arter samtidig og kontinuerlig. Vi gav Baratphur 3 dager. Vi besøkte nye deler av parken hver dag, og fikk dekket hele området bra. Noen høydepunkter: snøtrane, rustand, flekknebbband, smedskjeggfugl, brillevepe samt alle rovfuglene

Etter at Baratphur var undersøkt var vi innom Bund Baretta. Fikk med oss en god del vadere der. Men sjikragjøken var høydepunktet, sammen med jernriksa som spurtet over veien foran bussen.

Turen gikk så mot Taj Mahal. Det var flott at vi fikk

med oss litt kultur i et så spesielt land. Mange gribber i dobbelt forstand her.

På vei mot Himalaya var vi innom flere gode fuglespotter. Det var spektakulært når vi vha noen få stedsangivelser fant en ibisnebb i en elv, bakerst og nederst i en liten landsby "in the middle of nowhere".

Ganges var et kapittel for seg, og det rapporteres med 3000 ganger høyere innhold av E.coli-bakterien enn verdens helseorganisasjon mener er smertegrensa. Alle vi så fra bussen kastet søppel uti eller badet selv. Her så vi mest måker og vipper, men gangesdelfin var stort å oppleve..

Når vi omsider kom opp i høyden forandret artsfordelingen seg igjen. Vi bodde i Corbett National Park, og dette var ett av de absolutte høydepunktene på hele turen. Anbefales. Leiren lå på en åskam med en eventyrlig utsikt over et bredt elvedelta. Fra et fugletårn så vi kloss i ett hundre arter på bare noen minutter. Akkurat idet vi skulle gi oss en pause ble det ropt energisk fra en i gruppa. "En veldig liten rovfugl", sa noen, og etter kort tid ble vi klar over at vi hadde en falkonett. Denne arten er virkelig vakker, med de rufsete fjærene på hode og den lille størrelsen.

Elefantene vi skulle få ri inn i tigerland var skutt av krypskyttere. Det ble jeeptur istedet. Ingen tiger, dessverre, men to fiskeuglearter og elveørn fikk duge (hi-hi)

Naini Tal i den sørlige delen av Himalaya ble vår base for turene i fjellområdene. Dette var et feriested for rike indere etter at briter og andre utlendinger lenger vedlikeholdt sine mansions.

Jammen var det kaldt. Vi spiste frokost kledd for vinterfugltelling. Varmeapparatene fungerte ikke på rommet, samtidig som det var en glippe på 3 cm under inngangsdøren.

Men så lenge det lesset på med arter var vi fornøyd. Spesielle arter i fjellene var en tesia, svartørn, himalayaskrike. For ikke å glemme frenetisk nøkling fra 10 mann under oppdagelsen av en scaly-bellied wren babbler. Minne for livet.

Etter fjellene rakk vi kun en kort tur i Sultanpur ved New Delhi før avreise. Der fikk vi allikevel indialøper og annet snacks for en førstereisgutt på disse kanter.

Anbefalt bok:
"Pocket guide to the birds of the Indian subcontinent" av Grimmet, Inskipp og Inskipp. (finnes i både hardback og pocketutgave)

Artsliste for turen:

Halsbåndfrankolin	<i>Francolinus francolinus</i>	Skjeggparakitt	<i>Psittacula alexandri</i>
Gråfrankolin	<i>Francolinus pondicerianus</i>	Hinduseiler	<i>Zoonavena sylvatica</i>
Båndspringvaktel	<i>Turdus suscitator</i>	Småseiler	<i>Apus affinis</i>
Rustkronehøne	<i>Arborophila torqueola</i>	Topptreseiler	<i>Hemiprocne coronata</i>
Bankivahane	<i>Gallus gallus</i>	Landsbyugle	<i>Otus bakkamoena</i>
Kalifasan	<i>Lophura leucomelanos</i>	Braminhubro	<i>Bubo coromandus</i>
Indiapåfugl	<i>Pavo cristatus</i>	Brunfiskeugle	<i>Ketupa zeylonensis</i>
Grågås	<i>Anser anser</i>	Rustfiskeugle	<i>Ketupa flavipes</i>
Stripegås	<i>Anser indicus</i>	Orientgjøkugle	<i>Glaucidium cuculoides</i>
Småplystread	<i>Dendrocygna javanica</i>	Indiaugle	<i>Glaucidium radiatum</i>
Rustand	<i>Tadorna ferruginea</i>	Tempelugle	<i>Athene brama</i>
Kamand	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Hamrenattravn	<i>Caprimulgus macrurus</i>
Beltedvergand	<i>Nettapus coromandelianus</i>	Klippedue	<i>Columba livia</i>
Snadderand	<i>Anas strepera</i>	Mongolturteldue	<i>Streptopelia orientalis</i>
Brunnakke	<i>Anas penelope</i>	Palmedue	<i>Streptopelia senegalensis</i>
Stokkand	<i>Anas platyrhynchos</i>	Perlekragedue	<i>Streptopelia chinensis</i>
Flekknebband	<i>Anas poecilorhyncha</i>	Gråhodedue	<i>Streptopelia tranquebarica</i>
Krikkand	<i>Anas crecca</i>	Tyrkerdue	<i>Streptopelia decaocto</i>
Knekkand	<i>Anas querquedula</i>	Smaragddue	<i>Chalcophaps indica</i>
Stjertand	<i>Anas acuta</i>	Kragegrønndue	<i>Treron phoenicoptera</i>
Skjeand	<i>Anas clypeata</i>	Snøtrane	<i>Grus leucogeranus</i>
Rødhodeand	<i>Netta rufina</i>	Sarustrane	<i>Grus antigonae</i>
Taffeland	<i>Aythya ferina</i>	Trane	<i>Grus grus</i>
Toppand	<i>Aythya fuligula</i>	Jernrikse	<i>Amauornis akool</i>
Laksand	<i>Mergus merganser</i>	Hvitbrystrikse	<i>Amauornis phoenicurus</i>
Vendehals	<i>Jynx torquilla</i>	Sultanhøne	<i>Porphyrio porphyrio</i>
Flekkpikulett	<i>Picumnus innominatus</i>	Sothøne	<i>Fulica atra</i>
Maurspett	<i>Celeus brachyurus</i>	Brunbudsandhøne	<i>Pterocles exustus</i>
Hinduspett	<i>Dendrocopos nanus</i>	Indiasandhøne	<i>Pterocles indicus</i>
Akrobatspett	<i>Dendrocopos canicapillus</i>	Sibirbekkasin	<i>Gallinago stenura</i>
Bergspett	<i>Dendrocopos auriceps</i>	Enkeltbekkasin	<i>Gallinago gallinago</i>
Orientspett	<i>Dendrocopos macei</i>	Svarthalespove	<i>Limosa limosa</i>
Ildkronespett	<i>Dendrocopos mahrattensis</i>	Storspove	<i>Numenius arquata</i>
Himalayaspett	<i>Dendrocopos himalayensis</i>	Sotsnipe	<i>Tringa erythropus</i>
Ildnakkespett	<i>Picus chlorolophus</i>	Rødstilk	<i>Tringa totanus</i>
Skjellbukspett	<i>Picus squamatus</i>	Damsnipe	<i>Tringa stagnatilis</i>
Gråspett	<i>Picus canus</i>	Gluttsnipe	<i>Tringa nebularia</i>
Flammespett	<i>Dinopium shorii</i>	Skogsnipe	<i>Tringa ochropus</i>
Bengalspett	<i>Dinopium benghalense</i>	Grønnstilk	<i>Tringa glareola</i>
Hvitnakkespett	<i>Chrysocolaptes festivus</i>	Strandsnipe	<i>Actitis hypoleucos</i>
Himalayaskjeggfugl	<i>Megalaima virens</i>	Dvergsnipe	<i>Calidris minuta</i>
Brunhodeskjeggfugl	<i>Megalaima zeylanica</i>	Temmincksnipe	<i>Calidris temminckii</i>
Stripeskjeggfugl	<i>Megalaima lineata</i>	Myrsnipe	<i>Calidris alpina</i>
Blåstrueskjeggfugl	<i>Megalaima asiatica</i>	Brushane	<i>Philomachus pugnax</i>
Smedskjeggfugl	<i>Megalaima haemacephala</i>	Indialøper	<i>Cursorius coromandelicus</i>
Indiahornfugl	<i>Ocyrceros birostris</i>	Triel	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Hærfugl	<i>Upupa epops</i>	Stylteløper	<i>Himantopus himantopus</i>
Bengalråke	<i>Coracias benghalensis</i>	Avosett	<i>Recurvirostra avosetta</i>
Isfugl	<i>Alcedo atthis</i>	Fasanbladhone	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>
Storkenebbisfugl	<i>Pelargopsis capensis</i>	Bronsebladhone	<i>Metopidius indicus</i>
Kastanjeisfugl	<i>Halcyon smymensis</i>	Melkebrakksvale	<i>Glaucula lactea</i>
Kaskadeisfugl	<i>Megaceryle lugubris</i>	Dverglo	<i>Charadrius dubius</i>
Terneisfugl	<i>Ceryle rudis</i>	Hvitbrystlo	<i>Charadrius alexandrinus</i>
Blåskjeggbieter	<i>Nyctyornis athertoni</i>	Vipe	<i>Vanellus vanellus</i>
Shikragjøk	<i>Hierococcyx varius</i>	Hinduvipe	<i>Vanellus malabaricus</i>
Grønnebbkoel	<i>Eudynamis scolopacea</i>	Elvevipe	<i>Vanellus duvaucelii</i>
Sirkirmalkoha	<i>Phaenicophaeus leschenaultii</i>	Brillevipe	<i>Vanellus indicus</i>
Orientsporegjøk	<i>Centropus sinensis</i>	Steppevipe	<i>Vanellus gregaria</i>
Bengalsporegjøk	<i>Centropus bengalensis</i>	Sumpvipe	<i>Vanellus leucura</i>
Aleksanderparakitt	<i>Psittacula eupatria</i>	Steppemåke	<i>Larus ichthyaetus</i>
Halsbåndparakitt	<i>Psittacula krameri</i>	Asiahettemåke	<i>Larus brunnicapillus</i>
Himalayaparakitt	<i>Psittacula himalayana</i>	Hettemåke	<i>Larus ridibundus</i>
Plommehodeparakitt	<i>Psittacula cyanocephala</i>	Flodterne	<i>Sterna aurantia</i>
		Svartbukterne	<i>Sterna acuticauda</i>
		Hvitvingesvarterne	<i>Chlidonias leucurus</i>
		Fiskeørn	<i>Pandion haliaetus</i>

Svartvingeglente	<i>Elanus caeruleus</i>	Himalayaskrike	<i>Garrulus lanceolatus</i>
Svartglente	<i>Milvus migrans</i>	Rødnebbskjære	<i>Urocissa erythrorhyncha</i>
Braminglente	<i>Haliastur indus</i>	Okerskjære	<i>Dendrocitta vagabunda</i>
Båndhavørn	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Gråskjære	<i>Dendrocitta formosae</i>
Båndelveørn	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	Huskråke	<i>Corvus splendens</i>
Lammegribb	<i>Gypaetus barbatus</i>	Tykknebbkråke	<i>Corvus macrorhynchos</i>
Åtselgribb	<i>Neophron percnopterus</i>	Orientepirol	<i>Oriolus xanthornus</i>
Bengalgribb	<i>Gyps bengalensis</i>	Blodpirol	<i>Oriolus traillii</i>
Indiagribb	<i>Gyps indicus</i>	Pericrocotus camomeus	
Himalayagribb	<i>Gyps himalayensis</i>	Pericrocotus ethologus	
Gåsegribb	<i>Gyps fulvus</i>	Hemipus picatus	
Munkegribb	<i>Aegyptius monachus</i>	Rhipidura hypoxantha	
Rødhodegribb	<i>Sarcogyps calvus</i>	Rhipidura albicollis	
Slangeørn	<i>Circaetus gallicus</i>	Rhipidura aureola	
Orientsnokørn	<i>Spilornis cheela</i>	Svartdrongo	<i>Dicrurus macrocercus</i>
Svartørn	<i>Ictinaetus malayensis</i>	Askedrongo	<i>Dicrurus leucophaeus</i>
Sivhauk	<i>Circus aeruginosus</i>	Hårdrongo	<i>Dicrurus hottentottus</i>
Myrhauk	<i>Circus cyaneus</i>	Parkløvfugl	<i>Aegithina tiphia</i>
Steppehauk	<i>Circus macrourus</i>	Tephrodornis pondicerianus	
Shikrahauk	<i>Accipiter badius</i>	Brunfossekall	<i>Cinclus pallasii</i>
Spurvehauk	<i>Accipiter nisus</i>	Blåtrost	<i>Monticola solitarius</i>
Orientevpesevåk	<i>Pernis apivorus ptilorhynchus</i>	Myophonous caeruleus	
Musvåk	<i>Buteo buteo</i>	Zoothera citrina	
Ørnvåk	<i>Buteo rufinus</i>	Zoothera monticola	
Småskrikørn	<i>Aquila pomarina</i>	Himalayatrost	<i>Turdus unicolor</i>
Storskrikørn	<i>Aquila clanga</i>	Turdus boulboul	
Steppeørn	<i>Aquila nipalensis</i>	Svartstrupetrost	<i>Turdus ruficollis atrogularis</i>
Keiserørn	<i>Aquila heliaca</i>	Ficedula strophia	
Haukørn	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Dvergfluesnapper	<i>Ficedula parva parva/ albicilla</i>
Dvergørn	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Ficedula superciliaris	
Vekselskogørn	<i>Spizaetus cirrhatus</i>	Ficedula tricolor	
Fjellskogørn	<i>Spizaetus nipalensis</i>	Niltava macgrigoriae	
Halsbåndfalkonett	<i>Microhierax caerulescens</i>	Niltava sundara	
Tårnfalk	<i>Falco tinnunculus</i>	Culicicapa ceylonensis	
Vandrefalk	<i>Falco peregrinus</i>	Blåstrupe	<i>Luscinia svecica</i>
Dvergdykker	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Blåstjert	<i>Tarsiger cyanurus</i>
Orientslangebals	<i>Anhinga melanogaster</i>	Copsyclus saularis	
Orientevergskarv	<i>Phalacrocorax niger</i>	Saxicoloides fulicata	
Bengalskarv	<i>Phalacrocorax fuscicollis</i>	Phoenicurus caeruleocephalus	
Storskarv	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Svartrødstjert	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Silkehegre	<i>Egretta garzetta</i>	Phoenicurus frontalis	
Egretthegre	<i>Egretta alba</i>	Chaimarrornis leucocephalus	
Duskhegre	<i>Egretta intermedia</i>	Rhyacornis fuliginosus	
Kuhegre	<i>Bubulcus ibis</i>	Enicurus maculatus	
Mangrovehegre	<i>Ardeola grayii</i>	Svartstrupe	<i>Saxicola torquata</i>
Gråhegre	<i>Ardea cinerea</i>	Svartskvett	<i>Saxicola caprata</i>
Purpurhegre	<i>Ardea purpurea</i>	Saxicola ferrea	
Krabbehegre	<i>Butorides striatus</i>	Cercomela fusca	
Natthege	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Ørkensteinskvett	<i>Oenanthe deserti</i>
Gulhalsrørdrum	<i>Dupetor flavicollis</i>	Pagodestær	<i>Sturnus pagodarum</i>
Bronseibis	<i>Plegadis falcinellus</i>	Svartstrupestær	<i>Sturnus contra</i>
Orienteibis	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	Hyrdestær	<i>Acridotheres tristis</i>
Rødvorteibis	<i>Pseudibis papillosa</i>	Landsbystær	<i>Acridotheres ginginianus</i>
Skjestork	<i>Platalea leucorodia</i>	Kastanjespettmeis	<i>Sitta castanea</i>
Hvitpelikan	<i>Pelecanus</i>	Hvithalespettmeis	<i>Sitta himalayensis</i>
Krøllpelikan	<i>Pelecanus crispus</i>	Rødnebbspettmeis	<i>Sitta frontalis</i>
Beltestork	<i>Mycteria leucocephala</i>	Murkryper	<i>Tichodroma muraria</i>
Asiagapenebb	<i>Anastomus oscitans</i>	Tigertrekryper	<i>Certhia himalayana</i>
Ullhalsstork	<i>Ciconia episcopus</i>	Rododendronmeis	<i>Parus rubiventris</i>
Svartstork	<i>Ciconia nigra</i>	Kasjmirmeis	<i>Parus melanolophus</i>
Svarthalsstork	<i>Ephippiorhynchus asiaticus</i>	Kjøttmeis	<i>Parus major</i>
Gyllenpanneblad-fugl	<i>Chloropsis aurifrons</i>	Oriente-meis	<i>Parus monticolus</i>
Rødhalevarsler	<i>Lanius isabellinus</i>	Gulbrynmeis	<i>Parus xanthogenys</i>
Indiavarsler	<i>Lanius vittatus</i>	Praktstjertmeis	<i>Aegithalos concus</i>
Rustvarsler	<i>Lanius schach</i>	Sandsvale	<i>Riparia riparia</i>
Krattvarsler	<i>Lanius meridionalis</i>	Brunstrupesandsvale	<i>Riparia paludicola</i>
Nøtteskrike	<i>Garrulus glandarius</i>	Steinsvale	<i>Hirundo concolor</i>

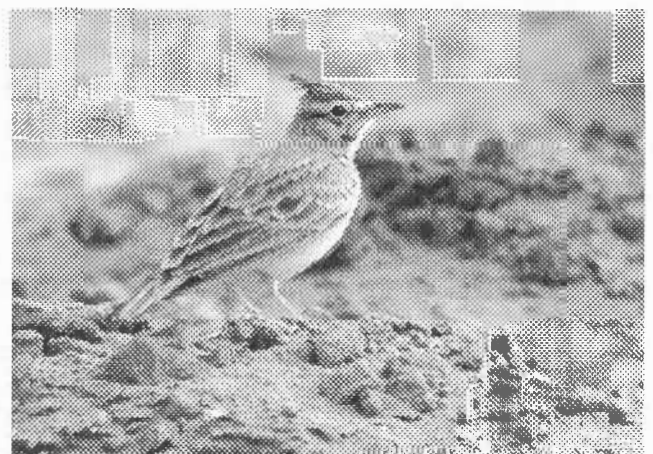
Låvesvale	<i>Hirundo rustica</i>	<i>Chrysomma sinense</i>	
Trådhallesvale	<i>Hirundo smithii</i>	Langhaleskrike-trost	<i>Turdoides caudatus</i>
Amursvale	<i>Hirundo daurica</i>	<i>Turdoides earlei</i>	
Hindusvale	<i>Hirundo fluvicola</i>	<i>Turdoides malcolmi</i>	
<i>Pycnonotus melanicterus</i>		<i>Turdoides striatus</i>	
<i>Pycnonotus jocosus</i>		<i>Leiothrix lutea</i>	
Hvitkinnbylbyl	<i>Pycnonotus leucotis</i>	<i>Minla cyanuroptera</i>	
<i>Pycnonotus leucogenys</i>		<i>Yuhina flavicollis</i>	
<i>Pycnonotus cafer</i>		Busklerke	<i>Mirafr erythroptera</i>
Hemixos flavala		Gråkronelerke	<i>Eremopterix grisea</i>
Hypsipetes leucocephalus		Rusthalelerke	<i>Ammomanes phoenicurus</i>
Gråbrystprinia	<i>Prinia hodgsonii</i>	Dverglerke	<i>Calandrella brachydactyla</i>
Indiaprinia	<i>Prinia sylvatica</i>	Topplerke	<i>Galerida cristata</i>
Gulbukprinia	<i>Prinia flaviventris</i>	Orienterke	<i>Alauda gulgula</i>
Alveprinia	<i>Prinia gracilis</i>	<i>Nectarinia asiatica</i>	
Orienterprinia	<i>Prinia inornata</i>	<i>Aethopyga saturata</i>	
Askeprinia	<i>Prinia socialis</i>	<i>Aethopyga siparaja</i>	
Cistussanger	<i>Cisticola juncidis</i>	Gråspurv	<i>Passer domesticus</i>
<i>Zosterops palpebrosus</i>		Kanelspurv	<i>Passer rutilans</i>
Rødhodetesa	<i>Tesia castaneo-coronata</i>	Gulstrupesteinspurv	<i>Petronia xanthocollis</i>
Crescendosanger	<i>Cettia fortipes</i>	Linerle	<i>Motacilla alba</i>
Gråsidesanger	<i>Cettia brunnifrons</i>	Skjæreerle	<i>Motacilla maderaspatensis</i>
Busksanger	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Sitronerle	<i>Motacilla citreola</i>
Stentorsanger	<i>Acrocephalus stentoreus</i>	Gulerle	<i>Motacilla flava</i>
Dvergspottesanger	<i>Hippolais caligata rama</i>	Vintererle	<i>Motacilla cinerea</i>
Møller	<i>Sylvia curruca</i>	Tartarpiplerke	<i>Anthus richardi</i>
Langhaleskredder-fugl	<i>Orthotomus sutorius</i>	Orienterpiplerke	<i>Anthus rufulus</i>
Gransanger	<i>Phylloscopus collybita</i>	Markpiplerke	<i>Anthus campestris</i>
Brunsanger	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Langnebbpiplerke	<i>Anthus similis</i>
Skrentsanger	<i>Phylloscopus affinis</i>	Sibirpiplerke	<i>Anthus hodgsoni</i>
Bleggumpsanger	<i>Phylloscopus chloronotus</i>	Rustbrystjernspurv	<i>Prunella strophiatea</i>
Østsanger	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Svartstrupejernspurv	<i>Prunella atrogularis</i>
Gulbrillesanger	<i>Seicercus burkii</i>	Tigerastrild	<i>Amandava amandava</i>
Gråkappesanger	<i>Seicercus xanthoschistos</i>	Indiasølvnebb	<i>Lonchura malabarica</i>
<i>Garrulax albogularis</i>		Muskatnonne	<i>Lonchura punctulata</i>
<i>Garrulax leucolophus</i>		Rødpanneirisk	<i>Serinus pusillus</i>
<i>Garrulax striatus</i>		Himalayafink	<i>Carduelis spinoides</i>
<i>Garrulax rufogularis</i>		Himalayarosenfink	<i>Carpodacus rodochrous</i>
<i>Garrulax lineatus</i>		Kalkhettespurv	<i>Emberiza stewarti</i>
<i>Pomathorinus erythrogenys</i>		Rødkinnspurv	<i>Emberiza fucata</i>
<i>Pnoepyga albiventer</i>			
<i>Stachyris pyrrhops</i>			

+Skiferspett, Beryllbieter, Tårnugle, Brunhaukugle, Orienterfalkugle, Sivhøne, Ibisnebb og Rødfalk.

To arter du ikke behøver dra fullt så langt for å se, begge fotograferte i Israel :



Huskråke. Foto : Jens Erik Nygård



Topplerke. Foto : Jens Erik Nygård

Vårturen til fuglelokalitetene i Nordre Tyrifjorden-området i 2002

av Viggo Ree og Kendt Myrmo

Våren 2002 ble det nok en gang gjennomført fugletur for allmennheten i Nordre Tyrifjorden-området. Ornitologieksturjonen til våtmarkslokalitetene i Ringerike og Hole i slutten av april eller begynnelsen av mai har blitt en tradisjon, og i år var det syvende gangen et slikt arrangement gikk av stabelen. Arrangører i tillegg til Norsk Ornitologisk Forening (NOF), Avd. Buskerud / Hole og Ringerike lokallag har i alle år vært Hole Viltutvalg og Ringerike Viltneemd.

I år hadde vi tenkt at turen skulle arrangeres så tidlig at vi med sikkerhet ville få oppleve rastende våtmarksfugl på iskantene i Nordfjorden og på andre lokaliteter. En god del av andefuglene samler seg nemlig langs disse isområdene på våren. Men i år kom våren to til tre uker tidligere enn normalt, så disse opplevelsene ble det ikke noe av. Isen forsvant allerede fra Nordfjorden-strendene den 10. april. I 2001 var f.eks. hele den innerste delen av Nordfjorden islagt den 19. april.

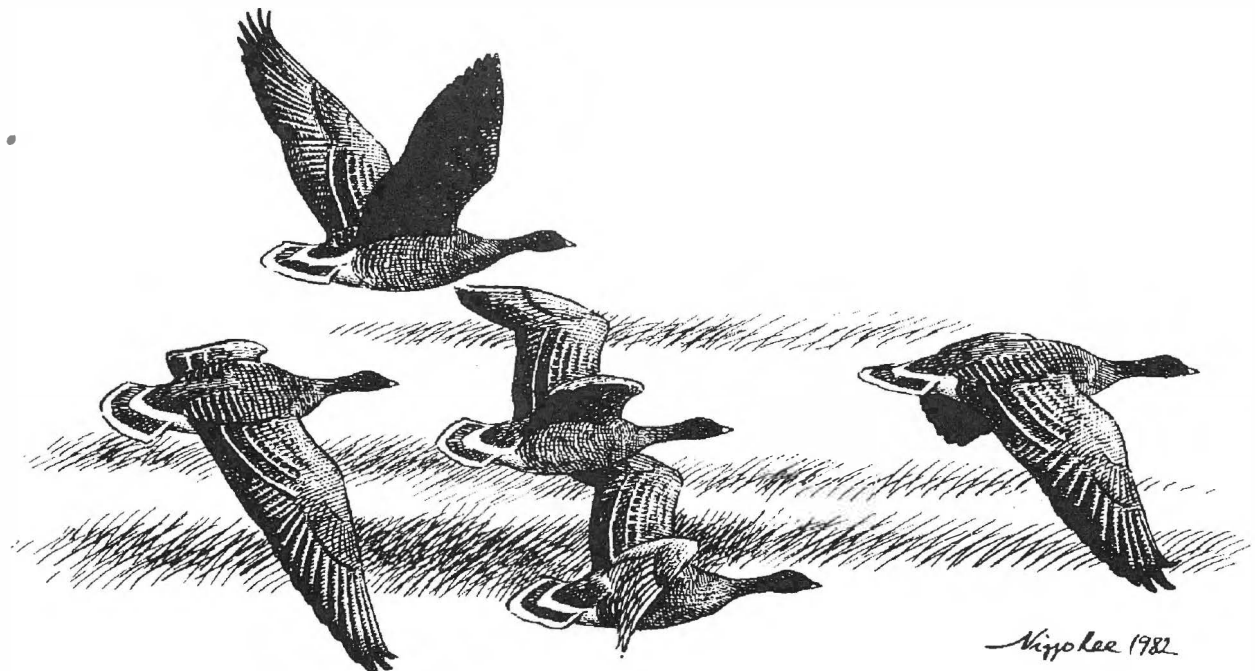
Stor deltakelse

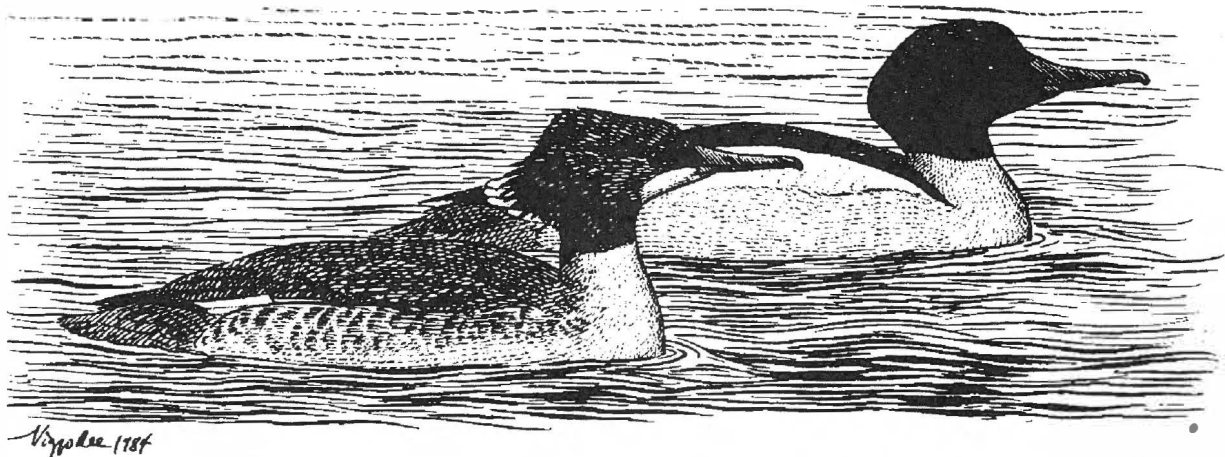
Årets tur fant sted lørdag den 20. april. I alt 35 deltakere innfant seg ved femtiden på parkeringsplassen utenfor Norderhov kirke i Ringerike. Foruten de to artikkelforfatterne stilte Jon Ludvig Hals opp som ekstra turløder - med teleskop og gode feltkunnskaper. Fra arrangørsiden deltok dessuten miljøvernleder i Hole kommune, Frode Løset. Spesielt hyggelig var det at både

Eldfrid Engen og Marianne Seland fra fylkesmannens miljøvernnavdeling var blant de frammøtte. Det var dessuten Ole Henrik Brekke - oppsynsmannen for de fleste naturreservatene i Nordre Tyrifjorden-området. I tillegg var det også deltakelse fra politikersiden - ved Hole Høyres Bjørn Geirr Harsson. Bilkolonnen til Røssholmstranda ble derfor ganske lang etter at Viggo Ree hadde ønsket velkommen, delt ut fuglehefter og orientert litt om dagens reiserute og vårens situasjon på trekkfronten.

Midt mellom to store kortnebbgås dager!

Fra svabergene og strandpartiene på Røssholmstranda er det god utsikt til både Karlsrudtangen naturreservat (NR) og Averøya NR i Nordfjorden. De mellomliggende gruntvannsarealene er også blant de viktigste fugleområdene i våtmarkssystemet. Nordfjorden har derfor nesten alltid en del spennende fugler å by på. Denne dagen var arrangørene særlig spent på om noen trekkende flokker av kortnebbgjess ville dukke opp. Dagen i forveien rastet nemlig ca. 1.700 individer av arten i våtmarkskomplekset - hvorav om lag 1.200 i Karlsrudtangen NR. Kortnebbgjess var til stede i dette verneområdet også under ekskursionsjonen, men kun i et beskjedent antall på åtte individer. Dette var fugler som ikke hadde fulgt med storflokken nordover kvelden i forveien. Sammen med disse lå det 14 grågjess, to ettårige tundragjess og en kanadagås. Senere på dagen - ved 14-tiden og etter at fugleturen var over - lå det plutselig ca. 50 kortnebbgjess





i Karlsrudtangen NR. Dagen etter var det - utrolig nok - igjen et betydelig trekk av kortnebbgjess over Ringerike. Da observerte Kendt Myrmo og Jon Ludvig Hals om lag 1.200 rastende individer innerst i Nordfjorden. Flere av disse hadde blå halsringer, som ble avlest. I denne flokken var det også en hvitkinngås.

Gråhegrene nok en gang på flyttefot

Fra Røssholmstranda ble det foruten fire gåsearter observert tre toppdykkere, et fåtall knoppsvaner og sangsvaner og en del ender - i første rekke krikkender, kvinender, laksender og toppender. En god del måker rastet langs strendene - hovedsakelig hettemåker, fiskemåker og gråmåker. Deretter gikk turen til området nordvest for Synneren NR, der alle gråhegreparene i år har slått seg til gran- og furuholtet nær hovedveiene. I fjor vinter ble alle reirtrærne like inntil reservatgrensen hogget ned, men de 10 parene flyttet over til to skogpartier på vestsiden av kroksjøen. I år var det altså ingen par som hekket i trekkene inntil reservatet. Fuglene ble observert mens de jevnlig fløy til hekkeplassen med reirmateriale i nebbene. Dette var kvister som ble samlet inn i jordbruksområdenes randsoner like ved, der bøndene har samlet nedhoggete busker og kratt de siste årene.

Neste stopp var på veien ved Juveren NR. På vestsiden av denne kroksjøen har man god utsikt mot mesteparten av verneområdet. En flokk med brunnakker befant seg i reservatet. Av andre andearter var det krikkender, stokkender, toppender og kvinender. I det nærmeste knoppsvanereiret lå hunnen og ruget, og flere artsfrender kunne studeres både under næringsøk og flukt i området. Sothønene var også i full gang med hekkesesongen. Av vadere ble en skogsnipe og et fåtall vipser observert. I det fjerne hørt en trommende dvergspett, og syngende sivpurver fylte luften med sine særegne strofer.

Ødeleggelsen av et særpreget ringerikslandskap

På vei sørover mot kommunegrensen til Hole kunne deltakerne iaktta de enorme landskapsendringene som har funnet sted i Mosmyra - den sørlige delen av meanderen der den nordlige er representert ved Lamyra NR. De siste årene har mye av skogarealene blitt snauhogget på Mosmoen, og store deler av de karakteristiske sandmoene er blitt fjernet - hovedsakelig på Ringerike-siden. I tillegg er torven over majoriteten av det nordligste partiet i Mosmyra blitt tatt ut og erstattet med stein, grus og bygningsavfall - den siste tiden med over to meter høye fyllinger i forhold til opprinnelig bakkenivå. Hele dette særegne naturlandskapet på Ringerike har dermed gått tapt - uten at myndighetene lokalt eller regionalt har grepet inn. Mesteparten eller alt av den industrielle utnyttelsen i dette området har foregått - og foregår - uten at konsesjoner er gitt eller reguleringsplaner er utarbeidet. Virksomheten på Mosmyra og Mosmoen er nærmest helt ute av kontroll! På de utplanerte myrområdene produseres det nå gressmatter. Ingen personer innen forvaltningen kan si noe som helst om bruken av eventuelle sprøytemidler på disse plenarealene. I flomperioder strømmer vannet rundt i hele meanderen, og hvilken effekt alle disse aktivitetene har på Ramsarreservatet i den andre delen av den tidligere elvesvingen er det ingen som har oversikt over.

Tåke, ender og storskarver

I løpet av morgentimene hadde tåken etter hvert lagt seg over store deler av Tyrifjorden, og det ble etter hvert nærmest umulig å se fugl ute i våtmarksområdene. De planlagte stoppene ovenfor Averøya NR ved Onsakervika Campingplass, Tyrifjord videregående skole, Bønsnes og Svarstadvika måtte derfor utsettes. Bilkolonnen fortsatte

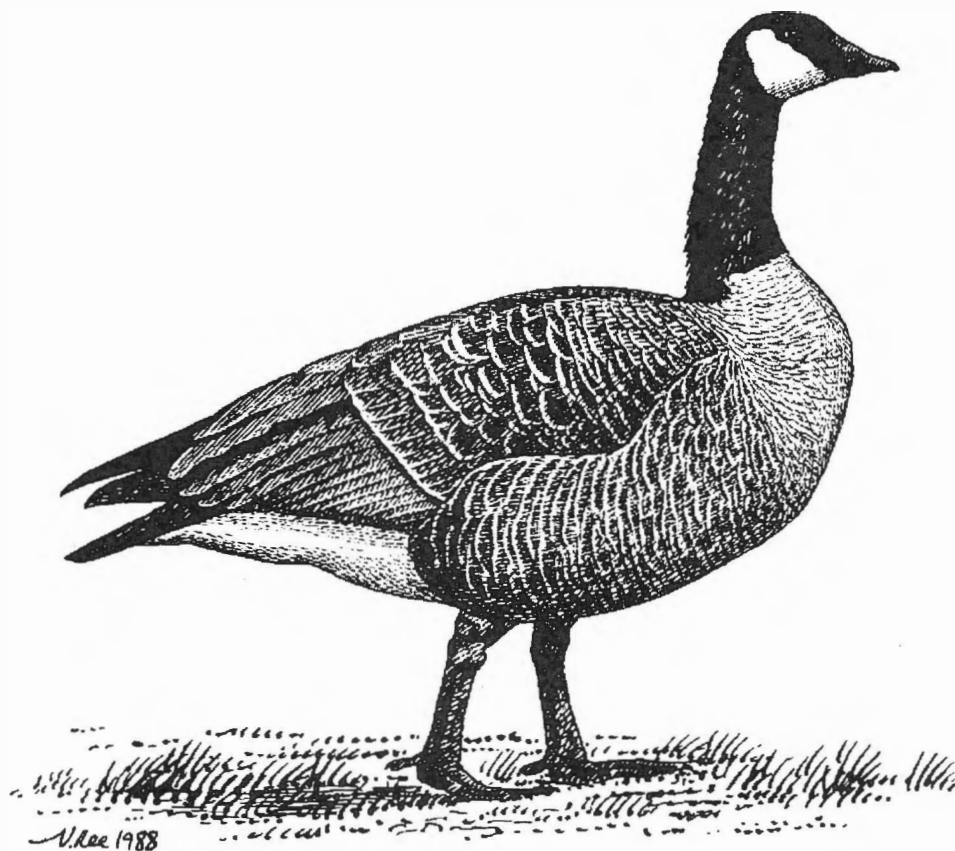
derfor direkte til Sælabonn-området. Dette er stedet hvor frokosten eller lunchen inntas - med utsikt over Svensrudvika og arealene lenger sør. Denne dagen ble det følgelig en nokså tidlig matpause. Mens termosdrikke og brødsiver ble fortært lettet imidlertid mesteparten av tåken, og det ble anledning til å studere krikkender, kvinender, vipper, hettemåker og sivspurver gjennom teleskopene. To storspover og en skogsnipe passerte dessuten over dette viktige våtmarksområdet, og ute i Svensrudvika lå en flott storlom i kanten av tåkebeltet.

Neste stopp var parkeringsplassen ved Statoil-stasjonen på Vik. Mens noen benyttet anledningen til toalettbesøk kunne de øvrige vende kikkertene og teleskopene mot stedets knoppsvanepar, sothøner og flokker med laksender, toppender og kvinender i bukten. En silandhann påkalte også en del av oppmerksomheten. Deretter bar det avsted til Høyenhall-stranden på vestsiden av Steinsfjorden, der man har brukbar utsikt mot Steinsvika - den viktigste vannfugllokaliteten i Nordre Tyrifjorden våtmarkssystem. En flokk på seks storskarver rastet ute på en av Småøyene. De tok etter hvert til vingene og forsvant mot nord. Det var også en del knoppsvaner og ender i Steinsvika - særlig toppender, kvinender og laksender i tillegg til enkelte silender. I alt fire toppdykkere oppholdt seg i området, og hele 17 storspover rastet på en mudderbanke sammen med et fåtall vipper og småmåker. To fiskeørner dukket også opp - den ene passerte rett foran turdeltakerne. I furuskogen bak sang rødvingetroster, rødstruper og bokfinker, mens et stillits-par underholdt forsamlingen med både lydtringer og innsamling av reirmateriale.

Smålommens rasteplass

De aller fleste av deltakerne ble deretter med på turen tilbake rundt Røysehalvøya. En spurvehauk svingte seg over veien ved Kjellerberget. Svarstadvika huset i første rekke en del måker, mens stoppen sør for Gomnes resulterte i mer enn 10 smålommer. Dette er den eneste lokaliteten i Buskerud hvor man har fast forekomst av denne arten utenom hekkeplassene. På grunn av varme-flimring og lang avstand var det ikke de beste observasjonsforholdene ut over denne delen av Nordfjorden, og fuglene drev dessuten kontinuerlig næringssøk under dykking. I tillegg hadde det begynt å blåse litt opp ut på formiddagen, og dette umuliggjorde registreringer av de fortsatt eksisterende lomvier ute på Tyrifjorden. Den siste stoppen ble ovenfor Onsakervika Campingplass. Her kunne en enslig tjeld studeres gjennom linsene, og en opphisset grønnspekk flakset rundt omkring i kulturlandskapet. I tillegg var det et par småflokker med kaier ute på jordene i nærheten.

Den årlige fugleturen vil høyst sannsynlig bli arrangert også neste vår. Interessen for de unike våtmarkene og deres fauna er betydelig i Ringeriksområdet, noe vi ikke minst ser i det økende antall personer som anskaffer seg langkikkert og fuglebøker. I år var det dessuten en del førstegangsdeltagere på vårekskursjonen, og samlet representerer dette engasjementet og deltakelsen et skikkelig grunnlag for å blåse fullt liv i NOFs lokallag i Hole og Ringerike.



Åpen dag på fuglestasjonen til Anders Hals ved Vestfossen.

av Christoffer Mikalsen

Søndag 21. april var dagen jeg egentlig har ventet på lenge. Nå skulle jeg endelig få se hvordan man ringmerker fugler. Spennende. Dagen opprørt med tykk tåke. Rett og slett grått og guffent var det når vi møtte frem klokka 07.00 på gården til Anders. Det var møtt frem 14-15 stykker. Meget bra spør du meg på en tidlig søndags morgen.

Først fikk vi en kort gjennomgang av gårdens historie og områdene rundt. Så fortalte han litt om hvordan han hadde lagt opp dagen med tanke på den skulle arte seg. Det var satt opp 13 nett totalt cirka en halv time tidligere så vi kunne begynne og se neste med en gang vi kom. Det har vist litt med vind, nedbør og temperaturer for hvor ofte de skal kontrolleres. Vi fikk også se hvor ubarmhjertig naturen kan være. For i ett av netta fant vi en død fugl, muligens tatt av en katt. Stein dau. Snufs, Snufs. Men det er noe man ikke kan unngå. Sånn er det jo med alt man driver med.

Det høres ut som veldig mye arbeid med så mange nett. På vår vandring opp til første runde med kontroll fikk vi noen grønnfink, kjøttmeis og gråtrost. Grønnfink er vist den arten som går igjen mest, nesten til kjedsommelige. Helt til slutt kommer en liste med kun det som fanget på denne dagen, ellers kan det bli litt for mye å holde styr på for en liten gutt.

I det ene nettet satt en som var årets fugl i fjor. Stæren. For en utrolig fin krabat med de fine fargene når du får den på nært hold, men du verden for ett spektakkel i form av hyl og skrik den kan oppvise når den skal ut av nettet. Skulle jo nesten tro noen tok livet av den. Anders ga en veldig fin forklaring av de enkelte fuglers spesielle kjennetegn som kan være vanskelige å oppdage når man ligger å kikker på de i felt. Det er ikke store variasjoner på enkelte arter, man snakker jo enkelte ganger om bare en liten strek her eller litt slitasje der. Helt utrolig å holde styr på alt dette.

Når fuglen er tatt ut av nettet skal den artsbestemmes, den skal kjønnsbestemmes og aldersbestemmes. Så skal den ha ring på beinet. Og til slutt alt føres inn i skjemaer som skal sendes inn til Stavanger Museum for videre lagring. For når noen finner en død fugl sender man ringen inn og man kan se hvor og når den er merket. Eller man fanger en i nett kan nummeret sendes inn for kontroll hvor den kommer fra. Og det kan jo være de merkeligste plasser.

Etter første runde med merking var noen blitt kaffetørste i morgenkulda. Så da ble det funnet frem noe tørr ved og en fin plass oppe i skogen ble sett ut med enkle krakker. Kjempekoslig, helt utrolig hvor koselig det går an å få det ute i skogen en tåkemorgen. Så dagens store

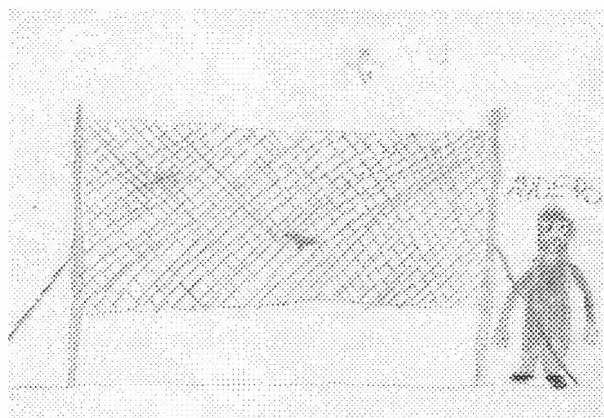
høydepunkt. Fru Hals kom med ferske boller, smultringer, kaffe og saft. Maken til sørvis. **Hjertlig tusen takk!!!** En kunne jo bare bli sittende og kose seg her å gi en god dag i merking og alt annet. Vi var tydeligvis ikke aleine i skogen. En heilo, flesteparten mente det var det, fløy mellom tretoppene og sang en liten strofe for oss. Vi fikk også høre endel om gjenfunn av fugler Anders har merket på gården sin. Rødstrupe i Nord-Afrika, kjøttmeis på Lillehammer og gråsisik øst i Finland. Han har også fått fugler langveisfra i sine nett. Hønsheuk fra Sør-Sverige, bjørkefink fra Nord-Frankrike og England.

Vel, nå kan man jo ikke bare kose seg heller, pliktene kaller. Ny runde nye fugler. Mange spennende ting å lære. Ny runde ved bålet, for nå var det kommet flere folk kommet til, så nå var vi totalt 19 stykker. Meget bra oppmøte. Jeg vil tro at det var mange nye ting som ble lært om både det ene og det andre, for noen og enhver denne dagen. Klokken nærmet seg nå 12.00 som var cirka tiden da samlingen skulle slutte. Så folk begynte å bryte opp. Noen dro ned på fugletårnet på Fiskum. Mens vi var fire stykker som fikk bli igjen for å få med en siste runde. Der lærte vi hvordan man "stenger" netta så det ikke tuller noen seg inn i dem og de blir ødelagt eller noen skader seg i dem. Det var utrolig mye arbeid, men kjempeartig å være med på lære. Det frister virkelig å begynne å lære det.

Jeg vil helt til slutt på vegne av alle de andre og meg selv få takke Anders med frue for en aldeles utrolig fin dag. Og håper det kan gjentas en gang. Kanskje på en annen tid av året med andre fugler.

Arter som ble ringmerket 21. april :

Rødstrupe (2) Kjøttmeis (2) Bokfink (6) (3 kontroller)
Bjørkefink (3) Grønnfink (19) (10 kontroller) Dompap
(1) Gulspurv (3) (1 kontroll) Rødvingetrost (3) Måltrost
(1) Gråtrost (2) Stær (1)



Tegning : Christoffer Mikalsen

Ekspursjon til Drammensfjorden lørdag den 20.04.02

av Christoffer Mikalsen

Dagen opprant med egentlig tykk tåke som kunne gi ett dårlig utgangspunkt for kikking på på våre små bevingede venner, men en ornitolog er som kjent en som ikke gir seg så lett. Avtalen var å møtes på Langebru ved Hokksund kl. 7.30. Der møtte det opp bare 6 stykker. Hvor var alle andre blitt av? Var det været som skremte dem? Vi ble enige om å vente litt i tilfelle noen var litt forsinket, men når det drøyde ut en stund ble vi enige om å kjøre, for det stod en på Rundtom i Drammen og vente der for og slippe og kjøre helt opp til Hokksund for så å kjøre tilbake igjen.

Strekningen Hokksund-Grunnane ved Svelvik ble tatt i en jafs uten noen spesielle observasjoner. Nærmere bestemt ved rensanlegget til Svelvik kommune. Vel framme ble våre øyne store. For hva skuet våre lyse blå der ute? Jo det skal jeg si dere. Der lå det fire steinkobber og hvilte på noen steiner. Jeg trodde jo at slike holdt til i litt kaldere himmelstrøk, så det var kjempeartig å se dem på så nært hold.

Nå var det fugler vi var kommet for og studere. Og hva er det som hopper og spretter så kjekt nede ved steinene? Joda, det var en steinskvett med en linerle så kjekt forbi. Det er ikke rart man blir fascinert av dem. Langt der ute kunne vi se ærfuglen og høre den særegne lyden dens, en staslig fugl, spør du meg. Nå var det blitt lavvann, så nå kom litt av bunnen til syne. Det gjorde ett par sandlo også på

sin jakt etter noe spennende i mudderet. Etter en stund der dro vi ut til fugletårnet på Grunnane med et vidt syn utover deler av Drammensfjorden. Der så vi både det ene og det andre. Artsliste for hele turen kommer helt til slutt, men jeg kan nevne kanadagås, heippiplerke, grønnfink og flere måkeslag.

Nå var det gått en stund ut på formiddagen, så tiden var inne til og forflytte oss til vårt neste mål for dagen, nemlig moloen ut til Bjerkøya. Vel framme der, fulgte vi en sti utover til høyre for å komme litt nærmere våre bevingede

venner. Mens vi var på vei utover, får vi den ære å høre to stykker grønnspeitt i fin sang. Bare så synd vi ikke fikk se den. Der ble det også gjort en aldri så liten sensasjonell observasjon av Steinar Stueflotten. Dere kan jo gjette en liten stund hva det var. Den gikk så flott og fin blandt tjeld, gravender og diverse måker. Jo nå kommer svaret. **Lappspove** i vinterdrakt, med en såvidt begynnende sommerdrakt. Der ble alles øyne både store og våte. Vi sto vel nesten i tyve minutter og studerte den der den gikk bare 25 meter unna. Mens den ble studert, tror jeg at matlysten og kaffetørsten tok overhånd på de eldste, så der fant den første matpausen sted. Det gjorde ingen ting, for å være ærlig. Nå satt vi der og kikket utover vannet på skarv og måker, og da gikk alarman. En flokk med ca. 150 storskarv i fint driv innover i landet. Et virkelig fint syn for en nesten mett sjel. Da vi nesten var ferdig med å spise, fikk lappspova besøk av tre storspover som lurte den med seg ut på tur. Det var vi som ble sure.



Tiden var nå kommet for å skifte plass igjen, turen var nå kommet indre deler av Sandebukta. Vel framme, så vi både stillits og granmeis. Nede ved vannkanten ble teleskoper rigget opp. Nå skulle det kikkes og speides etter de virkelig store godbitene, men neida de dukket ikke opp, bare noen fiskere som kom og lurte på om vi hadde sett fiskeørna. Der måtte vi svare som sant var det hadde vi ikke. Faktisk ikke en eneste rovfugl i det hele tatt.

Timene gikk unna med både det ene etter det andre forbi uten de helt store overraskelsene så vi besluttet at det kanskje var på tide å pakke sammen for å begi oss til det

siste målet for dagen. Miletjern for der var det observert en lappfiskand noen dager før. Kanskje den var der ennå??? Da vi var på vei opp til bilen, gikk alarmen igjen. En fiskeørn i fint driv over bukta. Der stoppet den opp og stillet, plask ned i vannet og opp igjen med en flyndre i klørne. Skulle ønske jeg hadde hatt slikt syn. Nevnte jeg at det kom to flokker med storskarv og en flokk med grågjess innover retning Drammen ? Henholdsvis på 50, 15 og 25 stykker. Maken til flygere, jeg er imponert. Nå gikk turen retning Mjøndalen med bare en liten stopp ved jorden ved Tuft for og se etter gulerle, men uten hell.

Vel fremme ved Miletjern var spenningen til og ta og føle på. Var anda der eller ikke ? Svaret gir seg egentlig selv. Fuglen var fløyet, men vi så mange andre fine fugler. Sothøne, knoppsvane og ravn. Så nesten dagens bombe ved siden av lappspova, en gråhegre på rede nesten i Mjøndalen sentrum. Tenk for en spennende sommer vi går i møte ! Her skal det følges med utover. Klokken nærmet seg nå 16.00, så tanken på å ta kvelden møtte seg, så nå ble kursen satt retning Hokksund. Da vi kjørte E 134 langs elva ble den nye gang- og sykkelveien forbi Mjøndalen kommentert som ett fint sted å stå og se på vannfugler. Man kan her stå og se utover elva med sola i nakken. Fint ikke sant ?

Så her ender våres tur for denne gang. Vil nå til slutt ønske alle kjente og ukjente en riktig god og spennende fuglesommer.

Artsliste for turen :

Blåmeis	Bokfink	Bydue
Fiskemåke	Fiskeørn	Granmeis
Gravand	Grønnfink	Grågås
Gråhegre	Gråmåke	Gråspurv
Gråtrost	Gulspurv	Heipiplerke
Hettemåke	Kanadagås	Kjøttmeis
Knoppsvane	Kvinand	Krikkand
Kråke	Laksand	Lappspove
Lappspurv	Linerle	Ravn
Ringdue	Rødstilk	Rødstrupe
Rødvingetrost	Sandlo	Sanglerke
Siland	Sildemåke	Sivspurv
Skjære	Skogsnipe	Sothøne
Stilits	Steinskvett	Stokkand
Storskarv	Storspove	Stær
Svartbak	Tjeld	Toppand
Toppdykker	Vipe	Ærfugl

Ekskursjon til Borrevann.

av Eli Gates

Onsdag 15.mai hadde Drammen & Omegn Lokallag tur til Borrevann i Vestfold. Hele 12 personer deltok, derav 2 juniorer, noe som var gledelig!

Været så litt småskummelt ut tidligere på dagen, så de fleste hadde regntøy i sekken. Det ble det derimot ikke bruk for, da det klarnet opp i det vi kjørte sørover og det ble en strålende kveld. Naturen var på sitt vakreste, og fargene klare og fine etter siste regnskyll.

Vi fant fram til golfbanen *nesten* med en gang og samlet troppene på parkeringsplassen, der Steinar Stueflotten orienterte om metodikken i hekkefugltakseringen. Tror flere ble inspirerte til å ta i et tak i år!

Vi klarte å forsere golfbanen uten en eneste ball i hodet, og i det vi nærmet oss vannet ble vi møtt av en nattergal som satt godt synlig i toppen av et tre og ønsket oss velkommen! Vandret så igjennom et nydelig kulturlandskap med edelløvsskog akkompagnert av utrolig mange nattergaler fram til fugletårnet. Det ble også en stopp i skogen for litt mer feltmetodikk.

Fugletårnet hadde så vidt plass til hele gjengen, og mange lurte på om det ville tåle vekten! Det gikk bra! Nattergalen fulgte oss til tårnet også, og sang av full hals, godt synlig bare et par meter unna. Flott opplevelse! Det var motlys og stille på vannet, og utrolig vakkert. Noe rekordhøyt antall arter ble det ikke, men nok til at vi alle var godt fornøyde!

Artslisten nedenfor er produsert fra hukommelsen, så ber om *årsaking* dersom noe mangler!

Toppdykker, gråhegre, knoppsvane, grågås, gravand, stokkand, toppand, spurvehauk?, sivhauk, tårnfalk?, sothøne, vipe, div. måker, makrellterne?, ringdue, låvesvale, linerle, rødstrupe, nattergal, svarttrost, gråtrost, rørsanger, tornsanger, løvsanger, svarthvit fluesnapper, blåmeis, kjøttmeis, skjære, kaie, en mulig kornkråke, kråke, stær, bokfink, stillits, gulspurv og sivspurv.

Noen av oss kikket innom Sandebukta på vei hjem (bilskåding), og der så det rolig ut. Mye gravender og tjeld, et par gråhegrer og en enslig storspove var det vi bet oss merke i. Dermed var det slutt på skådelyset, og på tide å ta kvelden.

På vegne av de 12 takk for fin tur!
Eli.

Siste nytt fra Buskerud

Observasjonene er hentet direkte fra NOF Buskeruds Siste nytt. Adressen på nettet er : <http://home.no.net/nofbu>. Observatører oppfordres til selv å gå inn og legge inn sine observasjoner. Alle observasjoner som står på LRSKs rapporteringsliste kan legges inn uten videre. Andre

observasjoner må begrunnes, dersom de skal legges inn. Dette er retningslinjer gitt av fugler.net som er vert for tjenesten. Alle observasjoner trykkes med forbehold om godkjenning fra LRSK.

Art	Dato	Antall	Sted (Kommune)
Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>	25/05 '02	1	Limesstranda (Lier)
Svartterne <i>Chlidonias niger</i>	24/05 '02	1	Fiskumvannet (Øvre Eiker)
Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>	23/05 '02	1	Limesstranda (Lier)
Snadderand <i>Anas strepera</i>	22/05 '02	2	Limesstranda (Lier)
Skjeand <i>Anas clypeata</i>	22/05 '02	2	Limesstranda (Lier)
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	21/05 '02	1	Drolsum (Modum)
Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	21/05 '02	1	Limesstranda (Lier)
Knekkand <i>Anas querquedula</i>	20/05 '02	2	Fiskumvannet (Øvre Eiker)
Svartterne <i>Chlidonias niger</i>	20/05 '02	1	Steinsvika (Hole)
Dvergsnipe <i>Calidris minuta</i>	19/05 '02	1	Limesstranda (Lier)
Temmincksnipe <i>Calidris temminckii</i>	19/05 '02	6	Limesstranda (Lier)
Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	19/05 '02	1	Limesstranda (Lier)
Knekkand <i>Anas querquedula</i>	10/05 '02 - 15/05 '02	2	Sælabånn (Hole)
Nattergal <i>Luscinia luscinia</i>	13/05 '02	2	Limesstranda (Lier)
Skjeand <i>Anas clypeata</i>	11/05 '02	8	Karlsruvtangen naturreservat (Ringerike)
Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>	11/05 '02	1	Fiskumvannet (Øvre Eiker)
Knekkand <i>Anas querquedula</i>	10/05 '02	1	Fiskum (Øvre Eiker)
Skjeand <i>Anas clypeata</i>	10/05 '02	2	Fiskum (Øvre Eiker)
Taffeland <i>Aythya ferina</i>	09/05 '02	1	Limesstranda (Lier)
Knekkand <i>Anas querquedula</i>	06/05 '02	1	Limesstranda (Lier)
Lomvi <i>Uria aalge</i>	05/05 '02	6+	Nordfjorden, Tyrifjorden (Hole)
Skjeand <i>Anas clypeata</i>	02/05 '02	1	Spikkestad (Røyken)
Ringtrost <i>Turdus torquatus</i>	01/05 '02	1	Høghaug, vestre Bjonevann (Ringerike)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	28/04 '02	ca. 175	Tranby (Lier)
Taffeland <i>Aythya ferina</i>	27/04 '02	1	Limesstranda (Lier)
Lappspurv <i>Calcarius lapponicus</i>	27/04 '02	10	Langedrag (Nore Og Uvdal)
Sivhøne <i>Gallinula chloropus</i>	25/04 '02	1	Mihletjern (Nedre Eiker)
Gluttsnipe <i>Tringa nebularia</i>	24/04 '02	2	Svendsrudvika (Hole)
Snadderand <i>Anas strepera</i>	23/04 '02	4	Juvern (Ringerike)
Sandsvale <i>Riparia riparia</i>	23/04 '02	1	Fiskumvannet (Øvre Eiker)
• Snadderand <i>Anas strepera</i>	22/04 '02	1	Limesstranda (Lier)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	21/04 '02	ca 1200	Nordfjorden, Tyrifjord (Ringerike)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	21/04 '02	1260	Fiskumvannet (Øvre Eiker)
Hvitkinngås <i>Branta leucopsis</i>	21/04 '02	1	Nordfjorden, Tyrifjord (Ringerike)
Fiskeørn <i>Pandion haliaetus</i>	21/04 '02	1	Fiskum (Nedre Eiker)
Sædgås <i>Anser fabalis</i>	31/03 '02 - 17/04 '02	3	Synnern (Ringerike)
Stjertand <i>Anas acuta</i>	17/04 '02	1	Onsakervika (Hole)
Smålom <i>Gavia stellata</i>	16/04 '02	16+	Nordfjorden, Tyrifjorden (Hole)
Dvergsvane <i>Cygnus columbianus</i>	08/04 '02 - 16/04 '02	1	Juvern (Ringerike)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	16/04 '02	8	Nordfjorden, Tyrifjorden (Ringerike)
Lappfiskand <i>Mergus albellus</i>	16/04 '02	2	Miletjern (Nedre Eiker)
Lomvi <i>Uria aalge</i>	16/04 '02	6+	Nordfjorden, Tyrifjorden (Hole)
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	15/04 '02	1	Onsakervika (Hole)
Bergirisk <i>Carduelis flavirostris</i>	15/04 '02	mange	onsakervika (Hole)
Lappfiskand <i>Mergus albellus</i>	14/04 '02	2	Miletjern (Nedre Eiker)
Myrhauk <i>Circus cyaneus</i>	14/04 '02	1	Fiskumvannet (Øvre Eiker)
Dverglo <i>Charadrius dubius</i>	13/04 '02	1	Limesstranda (Lier)

Art	Dato	Antall	Sted (Kommune)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	11/04 '02	115	Nordfjorden, Tyri fjorden (Ringerike)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	10/04 '02	65	Nordfjorden, Tyrifjorden (Ringerike)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	09/04 '02	2350	Nordfjorden, Tyri fjorden (Ringerike)
Hvitkinngås <i>Branta leucopsis</i>	09/04 '02	1	Karlsruddangen, Tyrifjorden (Ringerike)
Ærfugl <i>Somateria mollissima</i>	09/04 '02	4	Nordfjorden, Tyrifjorden (Hole)
Sædgås <i>Anser fabalis</i>	08/04 '02	3	Synnem (Hole)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	08/04 '02	100	Nordfjorden, Tyrifjorden (Hole)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	08/04 '02	795	Nordfjorden, Tyrifjorden (Ringerike)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	08/04 '02	200+	Nordfjorden, Tyrifjorden (Ringerike)
Lappfiskand <i>Mergus albellus</i>	07/04 '02 - 08/04 '02	2	Karlsruddangen (Ringerike)
Niland <i>Alopochen aegypti acus</i>	07/04 '02	1	Synneren naturreservat (Ringerike)
Taffeland <i>Aythya ferina</i>	06/04 '02	1	Miletjern (Nedre Eiker)
Gransanger <i>Phylloscopus collybita</i>	05/04 '02 - 06/04 '02	1	Fiskurnvannet (Øvre Eiker)
Duetrost <i>Turdus viscivorus</i>	04/04 '02	1	Krokstadelva (Nedre Eiker)
Trane <i>Grus grus</i>	02/04 '02	7	Synnem (Ringerike)
Lappfiskand <i>Mergus albellus</i>	31/03 '02	2	Synnem (Ringerike)
Vandrefalk <i>Falco peregrinus</i>	31/03 '02	1	Fiskurnvannet (Øvre Eiker)
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	23/03 '02	1	Skoger St. (Drammen)
Tjeld <i>Haematopus ostralegus</i>	19/03 '02	6	Vikersund (Modum)
Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	07/03 '02	1	Geithus (Modum)
Kjernerbiter <i>C. coccothraustes</i>	06/03 '02 - 07/03 '02	6	Klokkekarstua (Hurum)
Musvåk <i>Buteo buteo</i>	01/03 '02	1	Vestfossen (Øvre Eiker)
Sangsvane <i>Cygnus cygnus</i>	23/02 '02	ca. 50	Nesbyen (Nes)
Lappfiskand <i>Mergus albellus</i>	23/02 '02	1	Nesbyen (Nes)
Varsler <i>Lanius excubitor</i>	21/02 '02	1	Reineskarvet (Ål)
Lirype <i>Lagopus lagopus</i>	19/02 '02	ca. 100	Reineskarvet (Ål)

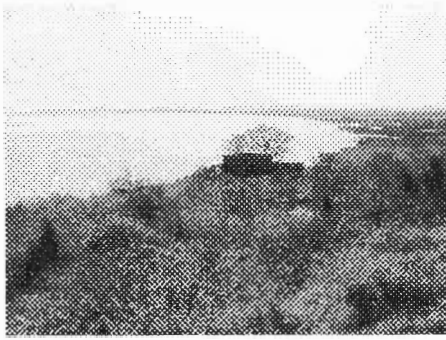
Førsteobservasjoner fra Buskerud våren 2002

Via NOF Buskerud hjemmeside får du tilgang til en ny tjeneste fra fugler.net, nemlig registrering av første observasjon av hver art i Buskerud. Du vil kunne sammenlikne med andre fylker og etter hvert med tidligere år. Alle oppfordres til å registrere seg som bruker på fugler.net og bidra med sine observasjoner. Det er enkelt å legge inn flere obser fra samme dato og sted, siden du kan fylle ut en kryssliste. Gå til <http://home.no.net/nofbu> og velg Siste nytt og til slutt linken "Her finner du førsteobservasjoner fra Buskerud".

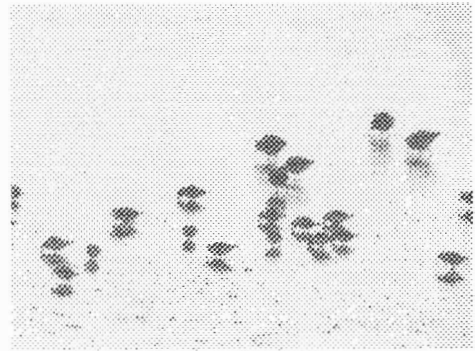
Smålom	16/04, JOS, Hole	Stokkand	01/01, JMJ, Nedre Eiker
Storlom	21/04, SOS, Øvre Eiker	Stjertand	17/04, JTF, Hole
Dvergdykker	13/01, TBA, Øvre Eiker	Knekkand	08/04, VBU, Ringerike
Toppdykker	06/04, SOS, Lier	Skjeand	02/05, MFW, Røyken
Storskarv	09/02, SOS, Røyken	Taffeland	06/04, SOS, Nedre Eiker
Gråhegre	09/02, SOS, Røyken	Toppand	01/01, EGA, Hurum
Knoppsvane	01/01, JMJ, Nedre Eiker	Ærfugl	09/02, SOS, Røyken
Dvergsvane	08/04, VBU, Ringerike	Havelle	09/02, SOS, Hurum
Sangsvane	01/01, JMJ, Nedre Eiker	Svartand	09/02, SOS, Røyken
Sædgås	31/03, VBU, Ringerike	Kvinand	01/01, JMJ, Nedre Eiker
Sædgås (fabalis)	31/03, VBU, Ringerike	Lappfiskand	23/02, AWC, Nes
Sædgås (rossicus)	31/03, VBU, Ringerike	Siland	09/02, SOS, Hurum
Kortnebbgås	07/04, REA, Lier	Laksand	01/01, EGA, Hurum
Grågås	01/04, SOS, Lier	Havørn	24/01, AOL, Modum
Kanadagås	06/01, NLI, Rollag	Sivhauk	11/05, AOL, Øvre Eiker
Hvitkinngås	09/04, JOS, Ringerike	Myrhauk	14/04, SOS, Øvre Eiker
Niland	07/04, OKB, Ringerike	Hønehauk	15/02, JMJ, Lier
Gravand	14/03, EGA, Hurum	Spurvehauk	02/01, EGA, Hurum
Brunnakke	06/04, SOS, Lier	Musvåk	01/03, HAJ, Øvre Eiker
Snadderand	22/04, REA, Lier	Fiskeørn	14/04, SOS, Øvre Eiker
Krikkand	01/04, SOS, Lier	Dvergfalk	12/02, VBU, Hole
		Vandrefalk	31/03, TBA, Øvre Eiker

Jerpe	12/05, JNY, Lier	Rødstrupe	01/01, JMJ, Lier
Lirype	20/01, AWC, Ål	Nattergal	13/05, REA, Lier
Orrfugl	06/01, NLI, Rollag	Buskskvett	19/05, JNY, Lier
Storfugl	22/03, EGA, Hurum	Ringtrost	01/05, ETE, Ringerike
Fasan	20/02, JMJ, Lier	Svarttrost	04/01, VBU, Hole
Sivhøne	14/04, JMJ, Lier	Gråtrost	01/01, REA, Lier
Sothøne	13/01, SOS, Drammen	Måltrost	07/04, VBU, Ringerike
Trane	02/04, VBU, Ringerike	Rødvingetrost	01/04, SOS, Lier
Tjeld	14/03, EGA, Hurum	Duetrost	01/04, MIR, Kongsberg
Dverglo	13/04, SOS, Lier	Rørsanger	13/05, REA, Lier
Sandlo	06/04, SOS, Lier	Gulsanger	19/05, JNY, Lier
Heilo	21/04, SOS, Øvre Eiker	Møller	06/05, BGE, Kongsberg
Vipe	05/03, BGE, Kongsberg	Tornsanger	12/05, GSA, Hurum
Dvergsnipe	19/05, JNY, Lier	Hagesanger	12/05, GSA, Hurum
Temmincksnipe	07/05, REA, Lier	Munk	28/04, REA, Lier
Enkeltbekkasin	01/04, SOS, Lier	Bøksanger	8/05, JMJ, Lier
Rugde	31/03, REA, Lier	Gransanger	05/04, JTB, Øvre Eiker
Småspove	07/05, EGA, Lier	Løvsanger	27/04, SOS, Lier
Storspove	03/04, JNY, Lier	Fuglekonge	28/02, KGK, Røyken
Rødstilk	07/05, EGA, Lier	Gråfluesnapper	12/05, GSA, Røyken
Gluttsnipe	24/04, VBU, Hole	Svarthvit fluesnapper	28/04, REA, Hurum
Skogsnipe	03/04, JNY, Lier	Løvmeis	01/01, EGA, Hurum
Grønnstilk	08/05, JNY, Lier	Granmeis	01/01, EGA, Hurum
Strandsnipe	24/04, REA, Lier	Toppmeis	02/01, ETE, Ringerike
Hettemåke	30/03, KGK, Drammen	Svartmeis	01/01, REA, Lier
Fiskemåke	09/02, SOS, Hurum	Blåmeis	01/01, JMJ, Nedre Eiker
Sildemåke	01/04, REA, Lier	Kjøttmeis	01/01, REA, Lier
Gråmåke	01/01, JMJ, Nedre Eiker	Spettmeis	01/01, EGA, Hurum
Svartbak	01/01, JMJ, Nedre Eiker	Trekryper	13/01, SOS, Drammen
Krykkje	09/02, SOS, Hurum	Vårsler	21/02, AWC, Ål
Makrellterne	01/05, JNY, Lier	Nøtteskrike	01/01, REA, Lier
Svartterne	20/05, VBU, Hole	Skjære	01/01, REA, Lier
Lomvi	21/01, BHL, Hole	Nøttekråke	02/01, REA, Lier
Bydue	03/01, REA, Drammen	Kaie	01/01, JMJ, Nedre Eiker
Skogdue	09/04, VBU, Hole	Kråke	01/01, JNY, Lier
Ringdue	16/02, TBA, Nedre Eiker	Ravn	01/01, JMJ, Nedre Eiker
Tyrkerdue	18/02, SOS, Drammen	Stær	07/03, AOL, Modum
Gjøk	12/05, GSA, Røyken	Gråspurv	01/01, JMJ, Nedre Eiker
Tårnseiler	19/05, JNY, Lier	Pilfink	01/01, JMJ, Lier
Isfugl	19/05, JNY, Lier	Bokfink	01/01, EGA, Hurum
Grønnspekk	15/02, EGA, Hurum	Bjørkefink	01/01, EGA, Hurum
Svartspekk	28/01, NLI, Rollag	Grønnefink	01/01, JMJ, Nedre Eiker
Flaggspett	01/01, EGA, Hurum	Stillits	01/01, REA, Lier
Dvergspett	05/01, JMJ, Røyken	Grønnsisik	15/02, EGA, Hurum
Tretåspett	13/01, GSA, Ål	Tornirisk	05/04, VBU, Hole
Sanglerke	16/02, TBA, Nedre Eiker	Bergirisk	05/04, VBU, Hole
Sandsvale	23/04, JTB, Øvre Eiker	Gråsisik	01/01, REA, Lier
Låvesvale	28/04, BGE, Kongsberg	Brunsisik	01/01, REA, Lier
Taksvale	29/04, EGA, Hurum	Polarsisik	08/01, VBU, Hole
Trepipelerke	28/04, EGA, Hurum	Furukorsnebb	17/02, SOS, Ringerike
Heipipelerke	06/04, SOS, Lier	Rosenfink	20/05, SOS, Øvre Eiker
Gulerle	07/05, REA, Lier	Dompap	01/01, JNY, Lier
Såerle (thunbergi)	31/03, VBU, Ringerike	Kjernebiter	01/01, EGA, Hurum
Vintererle	21/03, BGE, Kongsberg	Lappspurv	27/04, KNE, Nore Og Uvdal
Linerle	06/04, SOS, Lier	Gulspurv	01/01, EGA, Hurum
Fossefall	01/01, EGA, Hurum	Sivspurv	01/04, REA, Lier
Gjerdsmett	01/01, JMJ, Lier		
Jernspurv	30/03, STH, Sigdal		

SUM 157 arter pr. 25. mai.



FUGLETUR TIL ENGLAND?



NOF avd Drammen og omegn inviterer til fugleweekend i England i oktober 2002.

Sannsynligvis i slutten av måneden, med avreise Oslo Torp torsdag kveld den 24. oktober, og retur fra Stanstead London mandag kveld den 28. oktober. Hjemreise på søndag kveld kan også bli aktuelt, men det kan fort bli en god del dyrere på flyet.

Vi tar sikte på å besøke følgende lokaliteter i Essex fylke:

Abberton Reservoir, som blir beskrevet slik:

“The 1200-acre reservoir is a wetland of international importance, a site of special scientific interest, and one of the most important wildfowl havens in Europe.”

Fingeringhoe Wick, som blant annet blir beskrevet slik:

“The estuary, quiet for much of the year, comes into its own in winter. Thousands of wintering waders and wildfowl rely on the expanses of mud and saltmarsh for food or for roosting. Sea duck can be seen in mid-river.”

Det er også andre aktuelle lokaliteter, men det tar vi litt mer på sparket i forhold til tid og lyst!

Det blir “Bed and Breakfast” i Colchester, Englands eldste by som kan by på mange severdigheter for de som evt. ikke er interessert i fugl!

Framkomstmiddel under oppholdet blir bil/minibuss, som vi leier fra flyplassen.

Kostnader for 3 dagers tur blir ca kr 2500,- + fly, og for 4 dagers tur ca kr 3000,- + fly. Flyprisen varierer svært, og kan med litt hell bli svært gunstig.

Bindende påmelding må skje innen 15. juli, p.g. av reserverasjoner og videre planlegging.

For flere opplysninger og påmelding kontakt:

Eli Gates på tlf 32798017 eller e-post eligates@c2i.net

Til våre gratisabbonenter

Som nevnt i lederartikkelen ser vi oss nødt til å finne måter å redusere kostnadene på. Er du ansatt på bibliotek eller i offentlig forvaltning, og synes Buskskvetten er grei å ha, så ta kontakt med redaktøren, så får du beholde den. Hvis du til og med synes den er så grei at du kan tenke deg å betale for den, så er vi takknemlige for for det. Prisen er 75 kr. pr. årgang.

Redaktørens epostadressen er : jenygard@online.no

Småstykker

Fargemerking av gråhegre

av Rune Jåbekk

Fra og med sesongen 2001 vil det bli fargemerket gråhegrer på diverse lokaliteter i Norge. Jeg vil her kort orientere om prosjektet, og oppfordre alle til å ikke litt ekstra nøye på gråhegrene de observerer i årene framover.

Bestandsutviklingen hos norske gråhegrer er lite kjent. I enkelte områder synes bestanden å ha økt (bl.a. sørvestlandet), mens det for eksempel fra Sunnmøre meldes om betydelig nedgang i bestanden de siste 10 årene. Vinter-temperatur/isdekke har opplagt betydning for bestandsutviklingen. Gråhegren er en art som ofte felles som skadevilt ved oppdrettsanlegg. Sunnmøre RG mener bl.a. at denne skadefellingen er en medvirkende årsak til bestandsreduksjonen i deres område.

Bl.a. på denne bakgrunn ønsker vi å starte et fargemerkingprosjekt på arten. Det vil bli merket reirunger med individuelle fargeringer (blå ringer med hvit bokstav/tall-kode - samme ringer som benyttes på norske stormåker). Det satses på å merke inntil 50 pullus årlig på følgende lokaliteter: Mjøsa (Mjøsen RG) Mandal (Mandal RG), Bergen (Bergen RG), Sunnmøre (Sunnmøre RG), Tromsø (Troms RG) og Nord-Jylland, Danmark (N-Jysk RG). Vi håper å følge opp med merking i 3-5 år framover. Mandal RG v/undertegnede vil stå for organiseringen av merkingen, samt tilbakemeldingen til avlesere. Prosjektet er klarert med den europeiske koordinator for fargemerkingprosjekter.

Et slikt prosjekt vil kunne gi svar på en rekke spørsmål. Et av de viktigste vil være å påvise hvilke bestander som

felles som skadevilt i forskjellige områder til forskjellige årstider. Felles i stor grad lokale fugler, eller rammes fugler fra et stort område? Hvordan er aldersfordelingen hos "skadefuglene"? Disse problemstillingene vil være viktige for NOF i kampen for å innskjerpe de nåværende liberale skadefellingsforskriftene i Viltloven. I tillegg vil man kunne få svar på en rekke populasjonsdynamiske spørsmål. Vil f.eks. ungfugler fra områder med god produksjon kunne etablere seg som hekkefugler i fjerntliggende områder, og på den måten kompensere for en mulig lokal overbeskatning. Et annet interessant spørsmål er hvordan fuglene oppfører seg når det setter inn med sprengkulde midt på vinteren. Vil de da trekke raskt til nye områder (Danmark/England), eller vil de forsøke å spare energi til kuldeperioden går over.

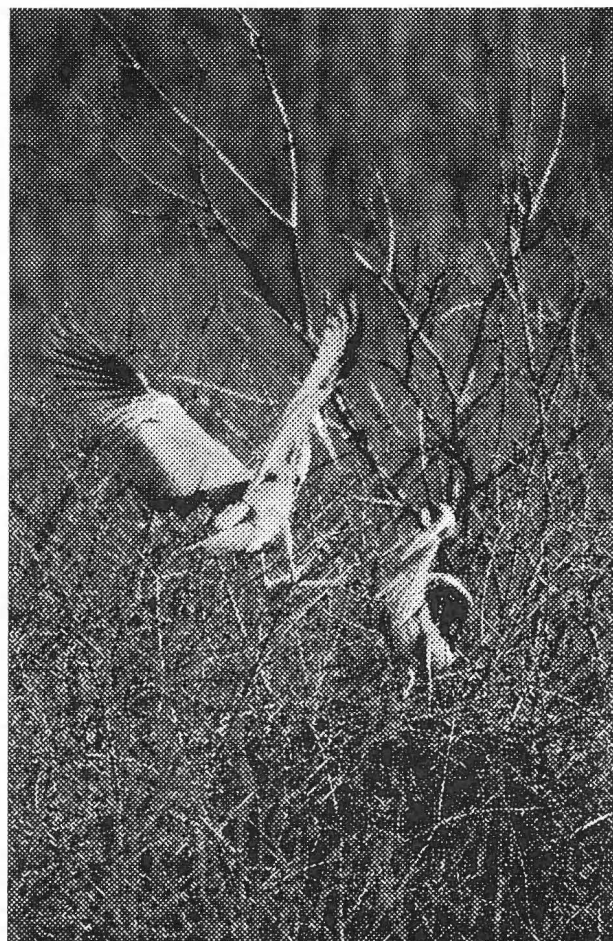
For å kunne gi gode svar på disse spørsmålene er vi avhengig av at folk gjør en innsats for å avlese fargemerkeede fugler, og ikke minst rapporterer avlesningene til undertegnede. Avlesninger kan meldes pr. brev, telefon eller E-post (foretrekkes). Alle som rapporterer vil motta opplysninger om hvor den aktuelle fuglen er merket, samt alle tidligere avlesninger av fuglen.

Hekkende gråhegre på Miletjern

En liten sensasjon kan vi kalle det når vi kan fastslå at et gråhegrepar har slått seg ned for å hekke på Miletjern i Nedre Eiker. I skrivende stund ligger fuglen og ruger. Se bildet til høyre og forsidebildet. Reiret ligger på toppen av et skjærereir midt ute i sumpen, så det ligger forholdsvis trygt for folk.

Vi gratulerer ...

Knut Solberg med Lier kommunes miljøpris for 2002. Knut har i 30 år jobbet med kattuglashekking i Lierdalen, ved opphenging av fuglekasser og ringmerking av ugleunger. Når får vi en artikkel om arbeidet ditt i Buskskvetten, Knut ?



Gråhegre. Foto : Jarl Fr. Erichsen

Småstykker

Dyremishandling i Krokstadelva

I mai kunne vi på lokalradioen høre at noen har lagt svanene på stranda ved gamlebrua mellom Mjøndalen og Krokstadelva for hat. Karin Woll som daglig legger ut mat til svaner og ender forteller at hun stadig finner glasskår på stranda der fuglene går. Til dels er glasskårene gravd ned med den spisse enden stikkende opp. Hun forteller at flere svaner har fått skader på føttene, og en fugl er til og med død av betennelse.

Vi har også tidligere hørt om konflikter i lokalmiljø over den store samlingen av ender og svaner som holder til nær opp til bomiljøet i Krokstadelva. Men det er for ille at konflikten mellom fugleelskere og fuglehatere skal gå ut over uskyldige fugler.



Karin Woll mater svanene. Foto : Jens E. Nygård

Årets fugl i Buskerud

av Steinar Stueflotten

Vintererla har fått ekstra oppmerksomhet på FuBu de siste par ukene, og det er mange som har uttrykt at de er spesielt opptatte av denne fine og kanskje litt mystiske erla, som vi egentlig vet altfor lite om her i fylket.

På årsmøtet i NOF Buskerud den 6. april ble det besluttet å sette igang en kartlegging av vintererlas forekomst her i fylket. LRSK ved undertegnede ble gitt ansvaret for dette prosjektet med arbeidstittelen "Årets fugl i Buskerud 2002". Blir resultatet vellykket, vil det være aktuelt å gjennomføre lignende undersøkelser på andre arter i kommende år.

Hva vet vi egentlig om vintererla i Buskerud i dag? I Norsk Fugleatlas opplyses det at vintererla er fast hekkefugl i lavereliggende strøk på Østlandet, og Buskerud ser ut til å være et av de sentrale områdene for arten i Norge. Den norske bestanden er anslått til 200-1000 par, med dette er kun basert på gjetning. Av totalt 172 ruter som arter er påvist i, ligger 39 i Buskerud, noe som skulle tilsvare en

bestand på 50-200 hekkende par. Men dette er høyst usikkert. Kan vi i NOF Buskerud finne mer ut at dette?

Vintererla hekker spredt langs hurtigstrømmende småelver og bekker ofte på samme lokaliteter som fossekallen. Vintererla er kjapp til å stikke seg vekk og ofte nokså anonym på hekkeplassene. Disse ligger i tillegg ofte vanskelig til på steder som vi sjelden besøker. Lars Egil Furuseth nevner f.eks. at han først ble klar over vintererlas forekomst i Hallingdals- og Numedals-området etter at han begynte å studere fossekall på 1990-tallet. Tidligere hadde han knapt sett vintererle. Han har gjort et titalls hekkefunn fra 200 til 800 moh i nordfylket. Arten hekker også spredt flere steder i lavlandet i sør fylket, og vi må regne med at den fins spredt over store deler av Buskerud. Artens utbredelse og bestand i Buskerud er nok likevel noe undervurdert.

De første vintererlene ankommer Buskerud i månedsskiftet mars/april, tidligst er arten registrert 16.03.90 ved Fiskumvannet. I år ble vintererla første gang observert ved Kloppfoss i Kongsberg 21.03. av Bård Engelstad. Arten etablerer seg på hekkeplassene i løpet av april og kan ha unger i reiret allerede i begynnelsen av mai. Vintererla legger ofte to kull i sesongen. Arten forlater Buskerud igjen i perioden september til medio oktober. Observasjoner etter 15.10. er sjeldne. LRSK kjenner ikke til vinterobservasjoner i Buskerud.

LRSK har 74 registreringer av vintererle i sin database, derav 27 hekkefunn. Siden vintererla ikke er en LRSK-art, dreier det seg bare om tilfeldige registreringer. 30 er fra Øvre Eiker, mens Lier, Røyken, Ringerike og Gol har mellom 5 og 10 registreringer hver. Dette gir helt opplagt ikke et representativt bilde av artens forekomst i Buskerud. Hva kan vi gjøre for å bedre på dette?

Hvis vi alle setter fokus på vintererla utover våren og sommeren og sender inn sine observasjonene til LRSK, både nye og alle de som er gjort av arten i seinere år, vil vi kunne samle inn mange nye viktige opplysninger om artens utbredelse her i fylket. Enda bedre ville det være hvis dere også la noen turer ut til potensielle hekkeplasser. Da tror jeg vi ville kunne påvise mange nye lokaliteter for arten. Dersom dere kartlegger hele elve/bekkestrekninger, er det viktig å notere lengden på vassdraget som er undersøkt. Oppfordringen blir derfor til dere alle sammen: Ut i felt og se etter vintererle! Oppfordre gjerne også venner og bekjente til å gjøre det samme. Send observasjonene dine inn til undertegnede, så skal jeg summere opp resultatene og skrive en artikkel i Buskskvetten om vintererla ved sesongens slutt.

kontakt :
Steinar Stueflotten
steinarstue@c2i.net
Damenga 19, 3032 Drammen
Tel. 32 88 36 84

Småstykker

And tatt i fartskontroll

Den lynhurtige anden slipper straff selv om den ble klokke inn til 39 kilometer i timen i en 30-soner.

Anden brøt fartsgrensen da den fløy noen få centimeter over bakken i den tyske byen Glückstadt. Flyturen førte til at en fotoboks skrudde seg på automatisk og målte andens fart til 39 kilometer i timen.

– Trolig var den enda raskere. Kameraet var nemlig ikke i stand til å registrere farten ordentlig fordi den beveget vingene så raskt, sier en polititalsmann ifølge nyhetsbyrået PA.

Politimannen legger til at anden ikke risikerer straff hvis den blir funnet.

(Nettavisen 16.mai)

Fugl sladret om utro ektemann

av John Einar Sandvand

Familiens talende mynahfugl klarte ikke å holde nebb - og slik kunne den kinesiske kvinnen avsløre mannens utroskap.

Sladrefugl. Noen hyrer privatdetektiver, andre får tips fra venner eller naboer. For kvinnen fra Chung Ching sørvest i Kina kom nyheten fra høyst uventet hold: Familiens fugl begynte å slenge rundt seg med tydelige verbale hint om at mannen nok hadde en elskerinne på si. For hvem andre hadde vært vitne til sidesprangene enn familiens kjæledyr?

I stedet for sine vanlige innøvde ord, begynte mynahfuglen å si ting som "skilsmisse", "jeg elsker deg", og "vær tålmodig", uttrykk den tydeligvis hadde plukket opp mens husets kvinnen selv var borte.

BBC kan fortelle at fuglen særlig ble snakkesalig når telefonen ringte. Kvinnen oppdaget fuglens nye vokabular etter at hun hadde vært bortreist en måned, og dermed var mistanken vakt.

Nå vil hun svært gjerne ha med seg fuglen i retten for å bruke den som bevis for at mannen har hatt sine sidesprang. Om det lar seg gjøre, er imidlertid en helt annen sak. Ifølge BBC har imidlertid fuglen fått være med til kvinnens advokat for konsultasjoner.

De kråkelignende mynah-fuglene regnes som langt flinkere til å etterligne et menneskes stemme enn de mer kjente papegøyene

(klipp fra Aftenpostens nettutgave)

En fin vår på Linnestranda

av Jens Erik Nygård

Det har vært mye bra vær og en god del lange lavvannsperioder på Linnestranda. Derfor er både fugler og ornitologer blitt lokket dit i gode antall. Pr. 25. mai er det observert 101 arter. En ny art er registrert, nemlig snadderand. En hann ble sett av Rolf Andersen den 22.4 og den 22.5 ble et par sett av Eli Gates og Jan Mjåland.

Det har vært bra med ender forøvrig, både taffeland, knekkand og skjeand er observert. Siland har vært mer regelmessig enn tidligere, den er blitt nærmest daglig. Daglig har også toppdykker vært, 2 individer har trolig vært her hele våren, uten at det har vært noe tegn til hekking.

Trekket av kortnebbgjess har vi ikke fått med oss så mye av, men noen flokker er sett. NOF Drammen fikk med seg 52 individer som rastet utenfor Gillhusodden en god stund den 17.4. To store flokker av storskarv på trekk nordover er sett og nok en fargemerket storskarv født i danske farvann ble sett av Eli Gates.

Det har vært en veldig bra vår for vadere. Tjelden har vært meget regelmessig, med en topp da jeg så en flokk på hele 47 individer som opphold seg lenge på grunna utenfor fugletårnet den 19.4. Storspove har vært hyppig sett og dverglo har vært vanlig. En fargemerket dverglo ble sett den 9.5, men det har ikke lyktes å oppspore ringmerkeren ennå. Ellers har det vært observert rødstilk, gluttsnipe, skogsnipe og grønnstilk. En spesielt hyggelig observasjon var en flokk på 6 temminksniper og en dvergsnipe som ble sett 19.5. Ei sotsnipe ble sett av Morten Gaathaug, det er bare den 7. observasjonen på Linnestranda. Sandlo har vært sjeldnere enn vanlig, og enkeltbekkasin ser ut til å fortsette å gå tilbake.

Linnestranda fortsetter å være stedet for å se isfugl. Jeg var så heldig å få en lite glimt av den på dammen på østsiden av elva den 19.5 og det førte til en del henvedelser og noen tilreisende ornitologer i dagene etterpå. Og faktisk ble den observert igjen to dager seinere, denne gangen fra brua.

Av rovfugl er det ikke observert så mye, men de siste dagene er det sett sivhauk to ganger. Ellers er det sett fiskeørn, hønehauk, spurvehauk og musvåk.

Et godt utvalg av spurvefugler er sett, av de mindre sikre artene kan nevnes vintererle, buskskvett, tornsanger, møller og kjernebiter.

Vårens og trolig årets beste dag var den 19. mai, da det var tårndag. Fire frammøtte kunne se og høre totalt 58 arter.

Jeg oppfordrer alle til å besøke Linnestranda i høst.

Møter og ekskursjon avholdt av NOF Drammen 2001

Januar 24.

Medlemsmøte i peisestua, stømsø menighetshus. 15 fremmøtte. Tonny Andersen viste bilder og holdt foredrag fra rundreise på Island.

Februar 14.

Årsmøte for 2000, peisestua, stømsø menighetshus. 12 fremmøtte. Vänlig agenda ble gjennomgått og godkjent. Magnus Christensen demonstrerte digitalt kamera utstyr og redigeringsmuligheter med utstyr fra klikk foto.

Mars 21.

Medlemsmøte avholdt i storsalen, strømsø menighetshus. 21 fremmøtte Odd Frydenlund Steen skulle holdt foredrag om Vandrefalk og Fiskeørn, men meldte avbud dagen før. Så når krisen var et faktum, var det en lettelse når Jørn Tollefsen stilte på kort varsel og holdt et foredrag for oss, fra en rundreise i Costa Rica, en eksotisk perle. Det ble informert om årets fugl, støren og andre aktuelle saker. I tillegg reklamert for Hornborgasjø-turen med bilder fra forrige tur.

April 20. - 22.

Ekskursjon til Hornborgasjøen i Sverige. 5 deltakere. Deltakerne fikk en uforglemmelig tur til "tranesjøen" og fikk oppleve 6550 traner samlet. I tillegg et mylder av andre fugler, dominert av ender, dykkere og rovfugl. Som en ekstra godbit fikk vi studert 2 rørdrum ute i sivet i tillegg til 6-7 syngende ind. rundt sjøen.

April 24.

Medlemsmøte avholdt i peisestua, strømsø menighetshus. 6 fremmøtte. Tonny Andersen holdt foredrag om artsbestemmelse og trekkforhold for gress. Tore Vang avsluttet kvelden med en artskonkurranse.

Mai 06. Tårndag på Linnestranda. 7-8 besøkende fra 06.00 til 13.30. Flott dag med sol og totalt 60 arter, men dog uten den store trekkaktiviteten og de store overraskelsene.

Mai 22. Jans damtur gikk av stabelen til Asker, Slemmestad området for å besøke flere små dammer med spesiell fauna. To av dammene hadde bl.a. hekkende dvergdykker og sivhøne. 7 deltakere fikk en utbytterik tur og en flott kveld.

Juni 4.

Sandebukta tur. Desverre var det mange som hadde tatt advarslene om trafikk-kork ut fra Drammen i går morges for alvorlig, men 6 deltakere hadde iallefall en fin tur. Startet innerst i bukta og jobbet oss utover. 66 arter var ikke så verst. Vepsevåk, musvåk, krikkand, temmincksnipe, tornsanger, tornskate, gulsanger, myrsanger 3 var noe av det som ble observert.

Juni 8. Nattsangertur. 6 stykker dro avgårde i håp om å få høre litt av hvert i nattens mulm og mørke. Vår verste fiende, vinden var på godsiden og la seg stille men en og annen regnbyge sørget for å holde graset vått. Vi startet turen på Moloen på Bjerkøya og kikket litt utover fjorden mens det ennå var lys, 2 tyvjo i mørk fase viste seg. Reiste ut på sydspissen av Bjerkøya og fikk sett en smålom og en lomvi ute på fjorden herfra. Startet lytinga etter sangere inne på Gyltesøgrunna, etterhvert som de kom igang fikk vi et kor av myrsanger, rørsanger og nattergal på nært hold. Kjørte så til Grunnane og fugletårnet, her var det meget stille i duskregnet, men kaffekannene ble tømt. Avsluttet kvelden på Linnestranda. Hørte først myrriksa på nært hold, er så kraftig at du sikker ville blitt hørselsskadet hvis du stod der lenge nok. Flere nattergaler hørtes rundt i området, og fra tårnet hørtes en del rørsangere. Turhilsen fra Tonny, Svein Runar, Jan, Eli, Jens Erik og Steinar.

August 29.

Utemøte på Miletjern. 5 mann og ingen kvinner møtte opp denne fine kvelden ved Miletjernes bredd. Spenningen var å se om den nye E-134 hadde gitt noen negative konsekvenser for tjernet. Positivt var det å se at veien kom lenger unna enn forventet, og alt så ut til å være ved det gamle. Det var mye ender samlet, og sivhøne og sothøner var på plass.

September 19. Medlemmenes møte. Labert oppmøte på høstens første innendørs møte, 5 individer... men dog allikevel en meget hyggelig kveld med nybakt eplekake (fra Eli) og mye fugleprat. Det ble vist bilder fra forenings-turen til Hornborgasjøen i vår.

Oktober 17. Medlemsmøte. Svein Dale holdt et meget interessant foredrag om og rundt hortulanens situasjon i Norge. Jan Mjåland presentert sin nye web-side "på fugletur" 13 oppmøtte.

Oktober 21. Ekskursjon til Tyrifjorden. Turen gikk innom de fleste lokalitetene tilknyttet Tyrifjorden området. Grått og surt høstvær hadde lagt en demper på fugleaktiviteten, noe som dermed ikke bød på de store overraskelsene. Allikevel en laaang og fin søndagstur med følgende 4 - Ole, Steinar, Eli og Tonny - deltakende.

November 21. Villmarkskveld med Tom Schandy og "Naturperler i Buskerud". Vi fikk et imponerende foredrag om Buskeruds kjente og ukjente naturperler. Norli bokhandel holdt bokutstilling og salg, av naturlitteratur, Samt vi avholdt en kunnskapskonkurranse som skulle vise seg virkelig å skille klinten fra hveten. Salg av kaffe, kaker og lodd gikk sin vante gang i pausen. Totalt var det ca. 70 personer som fulgte foredraget.

Referat fra NOF Buskeruds årsmøte for 2001

Møtet ble avholdt på Veiavangen skole 6.april
Tilstede: 7 medlemmer

Saksliste:

1. Godkjenning av årsmøteinnkalling og dagsorden.

Innkallingen og dagsorden godkjent uten bemerkninger.

2. Valg av dirigent, referent og tellekorps på 2 personer

Jens Erik Nygård , dirigent
Vegard Andersen , referent
Tellekorps ble ikke valgt pga. lavt antall fremmøtte.

3. Årsberetning for NOF Buskerud

Årsberetningen ble fremlagt av Jens Erik Nygård

4. Årsberetning for NOF Buskeruds prosjekter

Steinar Stueflåtten orienterte om fremdriften av prosjektene: Vinterfuglatlas og Hekkefugltaksering

Jens Erik Nygård orienterte om sjøfugletellinger

5. Regnskap

Regnskapet ble gjennomgått av kasserer Terje Bakken.
Regnskapet godkjent.

6. Valg

Valgkomiteen har bestått av Per Øistein Klunderud og Ole Edvard Bakken.

Valgkomiteens innstilling ble fulgt, og styret for 2002 består av følgende personer:

Leder/redaktør	Jens Erik Nygård
Nestleder	Tonny Andersen
Kasserer	Terje Bakken
1. Styremedlem	Torkild Jensen
2. Styremedlem	Jan Mjåland
Varamedlem	Erland Tollefsen
Revisor	Per Øistein Klunderud
Valgkomité	Ole Edvard Bakken

Det er behov for ytterligere ett medlem til valgkomiteen. Styrene i lokallagene Øvre Eiker og Drammen må skaffe dette medlemmet.

Jens Erik Nygård fortsetter som leder under den forutsetningen at valgkomiteen jobber aktivt med å skaffe ny lederkandidat til neste årsmøte.

7. Fastsettelse av kontingent for 2003

Styret hadde foreslått å beholde kontingenten for 2003 uendret.

Dette forslaget ble ikke vedtatt.

Det kom nytt forslag om å øke kontingenten til 90 kr for lokallagsmedlemmer og 100 kr for direktemedlemmer.

Vedtak:

Forslaget ble vedtatt med 5 mot 2 stemmer.

8. Innkomne forslag

9. Arbeidsplan for 2002-2003

10. Eventuelt

Disse sakene ble behandlet under ett.

“Bokprosjekt”:
Det er kommet forslag om å lage en fugleguide for Buskerud, hvor tanken er å beskrive lokaliteter og muligens utbredelse av arter i fylket.

Vedtak:

Årsmøtet ble enige om å ikke forplikte oss økonomisk eller tidmessig. Skal man lage en fugleguide over fylket må man samle inn data over tid, og muligens er kanskje internett en bedre presentasjonsform enn en bok.

Årsmøte har gitt styret i oppdrag å utforme et prosjekt om innsamling av lokalitets og artsdata, samt å setter sammen en prosjektgruppe.

Årets fugl i Buskerud.

Det bel foreslått at vi burde velge årets fugl også for fylket vårt.

Vedtak:

Det skal velges årets fugl i Buskerud.

LRSK står for utvelgelsen av årets fugl, og dette skal presenteres i september året før.

Årsmøtet velger vintererle som årets fugl 2002. Steinar Stueflotten er koordinator og sender ut et opprop på nettet.

Vegard Andersen
referent

Viktige adresser i Buskerudornitologien

Drammen lokallag

Leder	Vegard Andersen	Mårstien 72, 3033 Drammen	Tlf. 32889920
Nestleder	Eli Gates	Røttergard, 3490 Klokkarstua	Tlf. 32798017
Sekretær	Tonny Andersen	Gamle Kongsbergvei 190, 3320 Darbu	Tlf. 32801748
Kasserer	Jan Mjåland	Lahelldammen 12, 3400 Lier	Tlf. 32840204
Styremedlem	Tore Vang	Brennhagen, 3070 Sande	Tlf. 33779791
	Geir Brudal	Berberisavn 4, 3408 Tranby	Tlf. 32850136
Revisor	Ole Edvart Bakken	Refsahlveien, 3340 Åmot	Tlf. 32789041
Vålgkomite	Torkild Jensen	Smiskardet 46b, 7563 Malvik	Tlf. 73971155

Øvre Eiker lokallag

Formann	Arve Olsen	Kløverveien 1, 3360 Geithus	Tlf. 32781208
Nestformann	Terje Bakken	Kongleveien 21, 3055 Krokstadelva	
Sekretær	Bjørn Tore Bollerud	Nyveien, 3322 Darbu	Tlf. 32750781
Kasserer	Jostein Bakke	Hermanbakken 10, 3050 Mjøndalen	Tlf. 32876908
Styremedlem	Jon-Anton Sandnes	Underlia 28c, 3320 Vestfossen	
	Bjørn Roar Skullestad	Efteløt, 3618 Skollenborg	
Varamedlem	Rita Rustan	Gamle Kongsbergvei, 3322 Darbu	Tlf. 32750793
Varamedlem	Inger T. Steen	Stenshorne, 3300 Hokksund	

Hemsedal lokallag

Bent Fjellheim, 3560 Hemsedal, tlf. 32062272

Geilo lokallag

Bill Sloan, Tubbemyrveien 3, 3580 Geilo

Hole og Ringerike lokallag

Postboks 52, 3529 Røyse

LRSK :

Steinar Stueflotten Damenga 19, 3032 Drammen (steinarstue@c2i.net)

Kent Myrmo Inngjerdinga 11, 3514 Hønefoss

Lars Thomas Poppe Ringhaugvn. 134b, 3150 Tolvsrød (ltpoppe@hotmail.com)

Jon Ludvig Hals, Stalsbergveien 10, 3360 Geithus

Vegard Bunes, Fjordgløttveien 16, 3530 Røyse (dumetorum@yahoo.com)

Vinteratlas/Hekkefugltelling

Steinar Stueflotten Damenga 19, 3032 Drammen (steinarstue@c2i.net)

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

B - BLAD

A5 --- A4 HEFTER

VINDUSPOSTEN

Håndbøker
Tidsskrifter
Manualer
Prislister

MEDLEMSBLADET

Kataloger
Skoleaviser
Programmer
Medlemsblader

STOKKE TRYKK

Stokke Trykk - 3175 Ramnes
Tlf.: 33 39 79 09 - Fax: 33 39 64 16 - Mob.: 915 14 311
E-post: post@stokketrykk.no | Web: www.stokketrykk.no