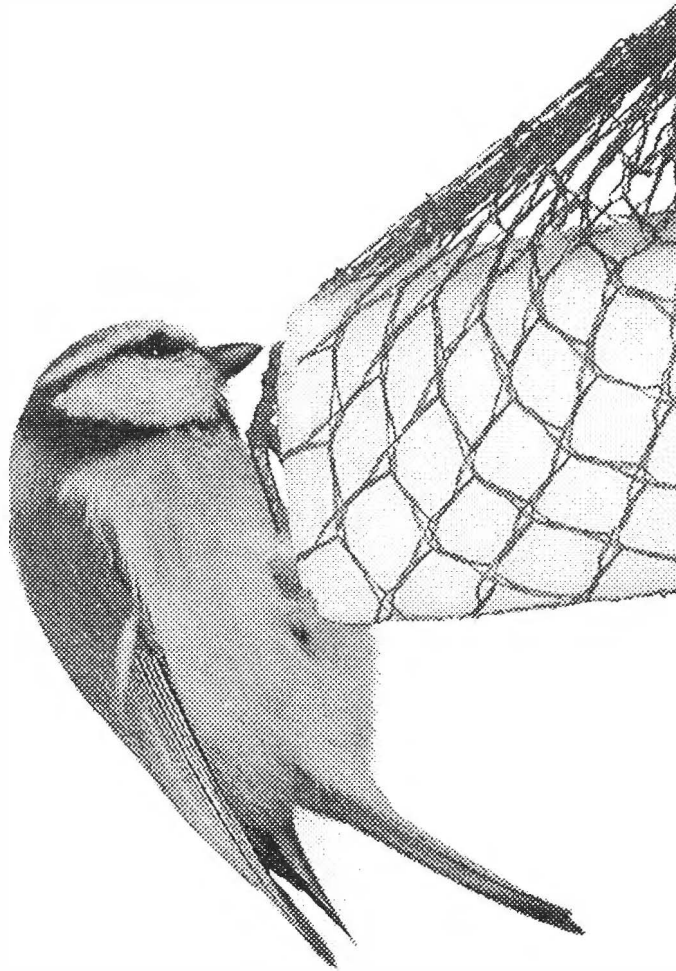




BUSKSKVETTEN

Nr. 1 * 2002 * 18. årgang



BLÅMEIS

REDAKSJONELT:

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

OPPLAG: 330
ABONNEMENT: kr.75,- pr. år

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

ANNONSEPRISER:

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

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

NOF AVD. BUSKERUDS STYRE 2001

Leder /redaktør :	Jens Erik Nygård	D.O. 1.1.	jenygar@online.no
Nestleder:			
Kasserer:	Terje Bakken	Øvre Eiker 1.1	terje.bakken@senswave.com
1. styremedlem	Torkild Jensen	D.O. 1.1.	torkild@stud.ntnu.no
2. styremedlem:	Tonny Andersen	D.O. 1.1	tonnyan@online.no
Varamedlem	Erland Tollefsen	D.O. 1.1	ertollef@online.no
Revisor:	Per Øistein Klunderud	Øvre Eiker 1.1.	
Valgkomite:	Ole Edv. Bakken	Øvre Eiker 1.1.	
	Per Øistein Klunderud	Øvre Eiker 1.1.	

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.

Blåmeisen på forsiden er fotografert av Jens Erik Nygård

Innhold :

Leder		side 3
Sjeldne fugler i Buskerud 2000	Steinar Stueflotten m.fl.	side 4
Siste nytt fra Buskerud		side 17
Fuglelivet i Linnestranda		
Naturreservat. Rapport 2001	Jens Erik Nygård	side 18
Øker antall rødvingetroster ?	M. Husby og S. Stueflotten	side 22
Møte med mer uvanlige fuglearter	Terje Bakken	side 24
En tur langs Vestfosselva	Christoffer Mikalsen	side 25
Årsmelding 2001 Ø. Eiker lokallag		side 26
Småstykker		side 28
Travelling light	Bill Sloan	side 30

Leder :

I forrige leder la landsstyremedlem Hans Martin Høiby fram tanker om organiseringen av NOF. Jeg har vært innom temaet tidligere også i denne spalte, men det er signaler som tyder på at saken nærmer seg en avgjørelse, noe som gjør det nødvendig å bruke mer tid på saken.

Høiby presenterer et balansert syn som lover at vi skal få både i pose og i sekk, både en perfekt organisasjonsstruktur og penger nok til å opprettholde aktiviteten i alle ledd. Han fremhever at spennvidden i NOF er stor, fra profesjonelle forskere til den generelt naturinteresserte som best kjenner artene på fuglebrettet.

Den store spennvidden i engasjement og kunnskaper skaper spesielle problemer for organisasjonen. Det betyr at det er færre felles interesser som holder oss sammen enn i f.eks. Naturvernforbundet eller Turistforeningen. Selv innenfor den aktive delen av medlemsmassen er det store sprik i interesser, jmf. diskusjonen om kryssing.

Det er et faktum at det er nokså få mennesker som holder organisasjonen i gang lokalt. I Buskerud er det kanskje 20 mennesker av ca. 270 medlemmer som aktivt deltar i styrearbeidet i lokallag og i fylkesavdelingen og de går igjen fra år til år med liten utskiftning. Flere av dem sitter i styrene til beslektede organisasjoner også

Disse få menneskene er nødvendige for at NOF fortsatt skal kunne være en fellesnevner for ornitologisk interesse og aktivitet i Norge. Derfor er jeg bekymret for hva en strengere organisering og mer toppstyring vil bety. Vil det gjøre det lettere eller vanskeligere å få til lokal aktivitet, dersom vi får en felles kontingent og en ensartet organisering ?

I fjor høst hadde NOFs landsstyremøte dette som hovedtema, og det ble diskutert i grupper og i plenum. Her er noe av det som ble sagt :

* På sikt må man skjære igjennom for å lage et system som gjør at NOF har en felles struktur og organisering. I dag er det jo like mange organisasjonsmodeller som det er fylkesavdelinger/lokallag.

* NOF har en rotete organisasjonsstruktur rundt om, selv om den i vedtektene kan virke grei, så har det hele sklidd ut.

* Det er stor mangel på organisasjonsforståelse.

* Når det gjelder medlemsstruktur og organisasjonsbygging har vi to muligheter: Vi kan bruke den myke vei, men vi har også som styrende enhet av NOF, lov til å gå den harde vei.

* Globaliseringen brer om seg og verden endrer seg. Kommunikasjonsmulighetene er helt annerledes. Trenger vi egentlig alle disse lokallagene ?

Når det stilles spørsmålsteget ved om vi trenger lokallagene, så blir jeg ekstra bekymret. Spørsmålsstillingen kan lett snus. Siden kommunikasjonsmulighetene er så store, trenger vi da NOF ?

Det skal tilføyes at mange synspunkter som kom fram er helt på linje med det jeg har lagt fram her. Du kan lese dem selv på NOFs hjemmesider. Se under oppslaget "Seminardel på landsstyremøtet".

Det er nå på tide at det legges fram konkrete forslag til endringer av organisering. Vi må få tall på bordet som viser hvordan man tenker seg at økonomien i foreningen skal bli. Så skal vi melde tilbake hvilke konsekvenser vi tror det vil bli for aktiviteten i fylkesavdelinger og lokallag.

Jens Erik Nygård

Sjeldne fugler i Buskerud 2000

av

Steinar Stueflotten, Jon Ludvig Hals, Kendt Myrmo, Lars Thomas Poppe & Vegard Bunes

Rapport fra den lokale rapport- og sjeldenhetskomiteen (LRSK) i Buskerud

Med denne 2000-rapporten er LRSK igjen kommet a jour med rapporteringen av sjeldne fugleobservasjoner i Buskerud. Rapporten inneholder også denne gang mange interessante og spennende observasjoner inklusiv funn av tre nye arter for Buskerud.

Saksbehandling

Denne rapporten er basert på ca. 290 registrerte funn av 77 arter. Dette er noe færre enn i forrige års rapport. Bare 6 av funnene omtalt i denne rapporten er ikke fra rapporteringsåret 2000. Dette er en markant nedgang fra forrige års rapport som var preget av mange "etter-rapporteringer" etter en grundig opprydding i eldre, uteglemte funn.

LRSK har i forbindelse med denne rapporten behandlet 70 godkjenningssaker fra 2000 og tidligere år. Av disse er 2 ikke godkjent. Dette gjelder ett funn av lerkfalk og ett av myrsanger p.g.a. mangelfulle beskrivelser. 7saker er plassert i kategorien avventes i påvente av en endelig avgjørelse. 3 tidligere ikke godkjente funn er godkjent etter at LRSK har mottatt nye opplysninger (2 funn av vaktel og 1 myrsanger).

LRSK har videresendt to saker til behandling i NSKF i forbindelse med denne rapporten: stork (Ringerike 1999) og et funn av mulig hybrid amerikakrikkand x krikkand (Hole 2000). NSKF har gitt tilbakemelding om godkjent observasjon av egretthegre (2000) som nå publiseres i denne rapporten. LRSK avventer svar på hybrid taksvale x låvesvale (Fiskumvannet 1998) og endelig avgjørelse i funn av svartglente (Øvre Eiker 1998). Totalt utgjør andelen av funn som ikke er godkjent 3% av antall behandlede godkjenningssaker.

Arbeidet i LRSK lå nede i 2000, og det ble ikke avholdt noen møter dette året. F.o.m. 2001 er LRSK konstituert på nytt og komiteen har forsert arbeidet med å komme a jour med saksbehandlingen. På tross av økt aktivitet og oppfølging fra LRSKs side, er det fortsatt mange observatører som ikke rapporterer inn sine funn av sjeldne arter. LRSK kjenner til og har purret på over 20 slike observasjoner fra 2000. Dette gjelder bl.a. funn av sjeldne arter som dvergmåke, hortulan, rovterne, skjeggneis, svarthalsdykker, svartryggerle, sørlig gulerle og åkerrikse. Manglende rapporter på disse artene reduserer kvaliteten på årsrapporten. Vi får håpe på bedre oppslutning om LRSKs arbeide i årene som kommer, og takker de mange rapportørene som velvillig har bidratt med opplysninger til årsrapporten.

Noen hovedtrekk fra forekomsten i 2000

2000 var et mindre fuglerikt år i Buskerud enn 1999. På tross av dette er det observert mange sjeldne arter i rapporteringsåret. Tre nye arter er også blitt godkjent for fylket: gulnebbblom, havlire og stripegås. Mer oppmerksomhet på vår- og høsttrekket til storskarv og kortnebbgås de siste to årene, har vist at disse artenes trekk gjennom Buskerud er mye mer omfattende enn tidligere antatt.

Andre spesielle funn i 2000 som bør fremheves, er: islom (funn nr. 3), gråstrupedykker (funn nr. 5), havhest (funn nr. 6), egretthegre (funn nr. 3), snøgås (funn nr. 2), ringgås (funn nr. 4), mandarinand (funn nr. 6), havørn (funn nr. 4 og 5), vaktel (12 funn), storjo (funn nr. 5), rovterne (funn nr. 4), teist (funn nr. 5), trelerke (funn nr. 5 og 6), lappiplerke (funn nr. 4) og svartryggerle (funn nr. 4). Videre ble det gjort vinterfunn av fjellvåk, dvergfalk, rugde, skogdue, hornugle og løvsanger, og hekkefunn av lerkfalk, vandrefalk, stillits og kjernebiter.

Tabell 1: Funnstatistikk pr. kommune (inkl. etter-rapporteringer for 1998 og 1999).

Kommune	1998	1999	2000
Drammen	4	3	6
Flesberg		1	
Flå			1
Gol	1	1	
Hol	1	2	5
Hole	71	46	60
Hurum	2	11	19
Kongsberg	7	14	16
Lier	21	26	14
Modum	12	6	12
Nedre Eiker	7	5	3
Nes		2	
Nore og Uvdal	1		1
Ringerike	54	29	46
Røyken			1
Sigdal			2
Øvre Eiker	98	86	93
Ål	5	14	1

Kommuneoversikten over antall funn (tabell 1) viser at det fortsatt er tre kommunene som utmerker seg: Øvre Eiker, Hole og Ringerike, noe som selvfølgelig henger sammen med stor feltaktivitet på lokalitetene i Nordre Tyrifjorden og Fiskumvannet. Spesielt gledelig er det å konstatere at antall funn fra Hurum nå øker sterkt.

Endringer i rapporteringslisten

Det er nylig gjort endringer i rapporteringslisten (Stueflotten m.fl. 2001) og observatørene bes merke seg at f.o.m. 2001 er det bare vinterfunn av storlom som skal innrapporteres og for brunnakke bare hekkefunn. For sivhauk og lerkfalk kreves det ikke lenger beskrivelse av funn fra noen del av fylket. Vinterfunn av sothøne skal ikke lenger rapporteres. Det er innført en ny kode z som innebærer at arten er rapporteringsart basert på lydobservasjon/sang, d.v.s. det kreves ikke lenger beskrivelse av sangen ved slike observasjoner. Ved observasjon av samme art uten sang/lyd kreves det beskrivelse på vanlig måte. Denne koden gjelder følgende arter: vaktel, åkerrikse, myrrikse, vannrikse og myrsanger. Begrunnelsen for dette er at de fire første artene har enkle, lett gjenkjennelige lydtringer/sang, og at myrsangeren er blitt mer vanlig i nedre Buskerud de siste årene. LRSK ønsker likevel opplysning om klokkeslett og biotopbeskrivelse i tilknytning til slike funn. For øvrig skal kystfunn av bergirisk ikke lenger innrapporteres. Som ny rapporteringsart, ønsker LRSK nå at vinterfunn av svartand skal innrapporteres. Husk for øvrig at alle andre spesielle funn, samt funn av nye arter for fylket/landet også skal innrapporteres!

Oppbygning av rapporten

Denne rapporten er bygd opp etter samme mønster som de siste årenes LRSK-rapporter. Opplysningene i artsgjennomgangen settes opp på følgende vis: (1) fuglens norske navn, (2) vitenskapelig navn, (3) antall funn/individer i parentes (funn/individer før rapportåret - funn/individer i rapportåret), (4) eventuelt angivelse av hvilken funnkategori som er med i rapporten (f.eks. vinterfunn). R betyr at arten er rapporteringsart og at LRSK ikke krever beskrivelse av funn, mens NSKF betyr at funnet er godkjent av NSKF, (5) år, (6) kommune i alfabetisk rekkefølge, (7) antall individer (ikke angitt hvis 1), (8) kjønn og alder hvis bestemt, (9) lokalitet, (10) dato(er), (11) * bak dato angir positivt belegg, og en parentes med symbol angir beleggstype (F - fotografi, V - video/filmopptak, L - lydopptak og D - drept eller funnet død hvis den er innsamlet og skinnlagt/utstoppet), (12) navn på den som observerte fuglen (ved opptil tre observatører angis samtlige, ved flere enn tre observatører angis hovedobservatøren(e)), (14) kommentarer til observasjonen, (15) det totale hekke- og overvintringsområdet grovt angitt i parentes og (16) funnkommentarer.

For noen arter er det innrapportert mange funn. For å spare plass er arter med fem eller flere funn, presentert forenklet i tabellform i kronologisk rekkefølge. Disse artene forekommer normalt temmelig regulært i fylket. For to arter, storskarv og kortnebbgås, er ikke alle funnene gjengitt av plasshensyn, kun et sammendrag av funnmengden. Når det gjelder funnstatistikk, så er det for mange av de mer vanlige rapporteringsartene, vanskelig å frembringe en fullstendig historisk oversikt. Det samme gjelder også noen andre arter. For disse er antall tidligere funn ikke angitt (?). Antall oppgitte funn/individer gjelder i utgangspunktet bare funn som er

innrapportert til og godkjent av LRSK. For flere underrapporterte arter gir derfor ikke disse tallene uttrykk for korrekt antall kjente funn av arten i Buskerud.

Opplysninger om utbredelse til artene er i hovedsak hentet fra *Handbook of the Birds Europe, the Middle East and North Africa – the Birds of the Western Palearctic* (Cramp et.al. 1977-1994) og *Norsk Fugleatlas* (Gjershaug m.fl. 1994).

Godkjente saker 2000

Smålom *Gavia stellata* (? – 4/22) R

2000 HOLE: 4 Nordfjorden 09.04. (K.Myrmo), 8 Gornnes 24.04. (K.Myrmo), 16 Bønsnes og 6 Røyse 01.05. (K.Myrmo) og 3 Onsakervika 14.05. (K.Myrmo).

(Island, Irland, Skottland, Skandinavia, Russland, Nord-Amerika og Grønland). Småloven opptrer regelmessig i Tyrifjorden på vårtrekket i siste halvdel av april og første halvdel av mai. Observasjonene gjøres nesten utelukkende langs ytterste delen av vestsiden på Røysehalvøya. 22 ind samme dag (01.05.) er maks antall til nå.

Islom *Gavia immer* (2/2 – 1/1)

2000 HOL: ad Ustevatn 09.06. (B. Génsbøl m.fl.).

(Nordlige deler av USA og Kanada, Grønland og Island. Overvintre i Nord-Amerika, langs Nordsjøens kyster og norskekysten). Buskeruds tredje funn av denne store arktiske lomarten, en adult fugl i sommerdrakt, ble svært overraskende gjort helt oppe i Ustevatn 985 moh! av erfarne danske ornitologer. Tidligere har vi ett funn fra Tyrifjorden 25.11.97 og ett utenfor Storsand 09.03.90.

Gulnebbblom *Gavia immer* (0 – 1/1)

2000 HURUM: ad ved Håøya 23.05. (E. Grønningstær)

(Langs arktiske kyster fra NV-Russland og østover i Sibir, nordlige Alaska og Kanada. Overvintre langs norskekysten). Buskeruds første funn av denne andre store arktiske lomarten ble gjort på vestsida av Håøya i Oslofjorden. Fuglen var i sommerdrakt. Det antas at nærmere 1500 gulnebbblomer overvintre langs norskekysten fra Lista til Finnmark – faktisk en stor andel av verdensbestanden (Byrkjeland m.fl. 2000). Observasjoner i Oslofjorden er derimot sjeldne.

Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis* (?- 3/5) R

2000 MODUM: Drammenselva ved Åmot 16.01. (B.H. Larsen, K.Myrmo, J.L.Hals). RINGERIKE: Juveren 08. og 10.09. (V.Bunes, K.Myrmo). ØVRE EIKER: 1-3 Fiskumvannet 13.09.-22.10. (3 22.10.) (J-E.Berglihn, B.T. Bollerud, J.T. Bollerud, m.fl.).

(Vidt utbredt, primært i tempererte strøk av Eurasia samt Afrika). Dvergdykkeren har i seinere år opptrådt fåtallig men regelmessig høst og vinter i nedre deler av Buskerud. Bare 3 funn av 5 ind i 2000, er en klar nedgang fra rekordregistreringene i 1999 med hele 10 funn av 14 ind.

Toppdykker *Podiceps cristatus* hekking R

2000 RINGERIKE: 1 par + 3 imm Karlsrudtangen 23.07. mulig hekking (V. Bunes).
ØVRE EIKER: min. 2-3 par hekket i Fiskumvannet, maks 14 ind i august (NOF Øvre Eiker II).

(Sentrale deler av Eurasia, Øst- og Sør-Afrika samt spredt i Oceania). Arten er fåtallig hekkefugl i nedre deler av Buskerud. Fiskumvannet er fast hekkelokalitet, mens Karlsrudtangen representerer en mulig ny lokalitet.

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena* (4/4 – 1/1)

2000 HOLE: Bønsnes/Frognøya 02.11. (K. Myrmo, V. Bunes).

(Nordøstre deler av Eurasia (nominat *grisegena*) og Øst-Sibir til nordlige deler av Nord-Amerika (*hoelbellii*)). Gråstrupedykkeren overvintre regelmessig langs kysten av Sør- og Midt-Norge. Innlandsfunn derimot er mer sjeldne. Buskeruds første godkjente funn ble gjort i Steinsvika 20.11.97. I 1998 ble arten observert hele fire ganger (1 individ det samme som 1997-funnet). De fleste observasjoner er gjort om høsten.

Hornedykker *Podiceps auritus* (? – 4/7) R

2000 LIER: Linnestranda 02.05. (R.E. Andersen).
RINGERIKE: 2 Nordfjorden 11.04. (K. Myrmo, R.G. Simonsen).
ØVRE EIKER: 1-2 Fiskumvannet 19.04. – 05.05. (J.L. Hals, J.T. Johnsen, T.R. Tollefsen m.fl.), 2 Fiskumvannet 03.10. (B.T. Bollerud, J.T. Bollerud, M. Sjøblom).

(Nordlig, nesten cirkumpolar utbredelse. I Europa kun Island, Skottland og Fennoskandia). Hornedykkeren opptrer nå regelmessig i sørfylket på høsttrekket (medio august - november) og vårtrekket (medio april - mai). 11.04. er tidligste observasjon hittil. Antall observasjoner i 2000 er lavere enn 1999 (9/11).

Havhest *Fulmarus glacialis* (5/5 – 1/6) R

2000 HURUM: 5 Storsand og I Filtvet 12.02. (P. Gylseth).

(Langskysten av Nord-Atlanteren fra nordkanadiske øyer via Grønland, Island til Svalbard og Novaya Zemlja. Videre langs Norges kyster sør til Storbritannia og Bretagne). Arten besøker av og til ytre Oslofjord, og er også tidligere sett noen ganger utenfor Hurumlandet. Dette er imidlertid første vinterfunn i Buskerud, og første gang det er observert flere enn ett individ sammen.

Havlire *Puffinus puffinus* (0/0 – 1/1)

2000 HURUM: Tofte 31.10. (J.L. Hals).

(Kystområder i Nord-Atlanteren, først og fremst Storbritannia og Færøyene. Underart *yelkouan* i Middelhavet.). Vanligste lire i Nordsjøen, som sees jevnlig langs kysten av Sør-Norge i perioden april-oktober. Dette er første LRSK-godkjente funn av arten i Buskerud.

Storskarv *Phalacrocorax carbo* innlandsfunn R

(Spredt i Europa, Sør-Afrika, Sentral- og Sør-Asia, Sør-Oceania og vestkysten av Nord-Amerika). Observasjoner de seinere årene viser at det går et stort trekk av storskarv nordover gjennom Buskerud i april. I 2000 ble de første flokkene observert over Tyrifjorden allerede 29.03. Til sammen trakk ca. 600 ind i flokker på 6-182 ind. mot N-NV over Nordfjorden de siste dagene i mars (V.Ree, V.Bunes). I perioden 06.-09.04. passerte hele 1450 ind over Nordfjorden i flokker på opptil 300 ind. (V.Ree, K. Myrmo). Fuglene passerte på formiddagen mellom kl. 08:30 og 14:15. Mange følger ruten inn Drammensfjorden og opp Lierdalen, ca. 250 ind ble sett på vei inn Drammensfjorden 08.04. (E.Gates) og 430+ ind trakk opp Lierdalen 09.04. (J.E. Nygård, R.E. Andersen). Den 11.04. trakk 25 ind mot N over Geithus. (J.L. Hals).

Etter dette foreligger det bare sporadiske observasjoner utover våren og sommeren med maks 50 ind Fiskumvannet 01.05. Hvor mange flokker som er oversett, vites ikke, men minst 2100 storskarv passerte mot nord over Tyrifjorden denne våren. Ikke-kjønnsmodne fugler, typisk 1-12 ind, kunne sees både i Tyrifjorden og Fiskumvannet utover året. Dessuten ble 1 ind sett i Solevatnet, Sigdal 30.04. (T.E. Jelstad) og 1 ind i Lågen ved Koimnes, Kongsberg 10.06. (H.J. Hovelstad). I september ble 1-4 ind sett i Hagatjern, Nedre Eiker (S. Stueflotten, R. Madsen). Siste observasjon i 2000 var 1 ind Fiskumvannet 27.11.

Egretthegre *Ardea cinerea* (2/2 – 1/1) NSKF

2000 RINGERIKE: ad Karlsrudtangen 10-12.06.* (F) (V. Bunes, K. Myrmo, J. Mjåland m.fl.) og samme sted 17.06. (V. Bunes).

(Utbredt på de fleste kontinenter, nominatunderarten *alba* utbredt i sørøstlige Europa og temperert sone i Asia). Det første funnet i fylket stammer fra Fiskumvannet 02.06.87, det andre fra Karlsrudtangen 30.06.98. At arten dukket opp igjen her allerede to år seinere var overraskende. Individet som ble sett 17.06. kan ha vært en annen fugl da denne så ut til å ha mer gule bein enn den første. Ingen egretthegre ble sett på lokaliteten 16.06. (S. Stueflotten). De ble observert flere egretthegre i Norge medio juni 2000: Orrevannet (RO) 16.06. Åkersvika (HE) 17.06. og Dokkadeltaet (OP) 18.06. (Günther 2000). Se bilder s. 16.

Gråhegre *Ardea cinerea* (7 - 1) hekking R

2000 RINGERIKE: koloni med 7-8 reir ved Synneren.

(Eurasia og Afrika). Arten har hekket fast i et granholt ved Synneren, i hvert fall siden 1993. Kolonien som var på 7-8 reir i 2000 er trolig den største og mest stabile i Buskerud. I desember ble granholtet med reirtrærne hogd ned av grunneieren, noe som vakte stort oppstyr (V.Ree). Heldigvis førte ikke dette til at kolonien forsvant da det viste seg at den hadde reetablert seg like i nærheten neste hekkesesong.

Sangsvane *Cygnus cygnus* sommerfunn R

- 1999 ØVRE EIKER: ad Fiskumvannet 12.07. (K.Johannessen, J.F.Karlsen).
 2000 ØVRE EIKER: 1-2 sporadisk Fiskumvannet sommeren 2000 (NOF Øvre Eiker II).

(Nord-Europa gjennom Sibir til Kamtsjatka). Sangsvaner observeres nå årlig om sommeren i Buskerud, bl.a. i Fiskumvannet.

Sædgås *Anser fabalis* (11/87 – 2/3)

- 2000 HOLE: 2 Steinsvika 30.09. (K. Myrmo).
 RINGERIKE: 2K+ Juveren 06-19.04. (K. Myrmo).

(Nordlige Palearktis). Alle 3 individene tilhørte underarten *A. f. fabalis*. Arten observeres nesten årlig i trekketidene vår (april) og høst (ultimo september – oktober) i Nordre Tyrifjorden og på Fiskumvannet, sjelden ellers.

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchos* R

(Hekker på Grønland, Island og Svalbard; overvintrer vesentlig langs kysten av Nordsjølandene). En stor del av Svalbardbestanden passerer trolig gjennom fylket vår og høst. Under vårtrekket i 2000 ble arten observert fra 08.04. til 10.05. Den første flokken ble observert rastende på Karlsrudtangen kl.13 08.04. (V.Ree). Utover kvelden økte antallet til ca. 800 ind. Disse trakk videre nordover neste morgen kl.06:10 (K.Myrmo). Videre utover i april ble det registrert ytterligere 1100 ind på trekk mot nord over Nordre Tyrifjorden og Fiskumvannet. Ny trekktopp registrert 07.05. da over 2500 ind trakk mot nord over Fiskumvannet (S.Stueflotten m.fl.). Totalt ble det registrert minst 4500 individer på vårtrekket dette året, men dette er nok bare en del av det totale antallet som passerer gjennom fylket. Trekket går til alle døgnets tider, men de fleste observeres på direkte trekk mellom kl. 9 og 15, mange raster også, spesielt i Nordfjorden. Også på høsten går det et stort trekk mot sør gjennom fylket. Høsten 2000 ble arten registrert jevnlig fra 20.09. til 10.11., de fleste på direkte trekk mot sør mellom kl. 13 og 15, eller rastende i Nordre Tyrifjorden og Fiskumvannet. Sist sett 1 ind Fiskumvannet 27.11. (K.Grøslund). Største trekktid var 24.09. med minst 3000 ind. (J.L.Hals, V.Ree m.fl.). Totalt ble det registrert minst 5000 ind denne høsten, noe som trolig bare er en liten del av det totale antallet som trekker mot sør gjennom Buskerud. Typiske flokkstørrelser både vår og høst ligger på 50-400 ind.

Stripegås *Anser indicus* (0/0 – 1/1)

- 2000 LIER: Linnestranda 16.09. (J.E. Nygård).
 RINGERIKE: 2K+ Nordfjorden 15.10.-01.11. (K.Myrmo, J.L.Hals, V.Ree, V.Bunes).

(Fjellområder i Sentral-Asia. Vanlig parkfugl flere steder i Europa som også har etablert mindre forvillede bestander bl.a. i Storbritannia, Tyskland og Norge.). Dette er første funn av arten i Buskerud. Individet på Linnestranda holdt seg sammen med en hvitkinngås. Det samme gjorde individet i Nordfjorden en måned seinere, noe som tyder på at dette var samme duoen. (De to ble også sett ved Svelvik (VF) 17.09.) Funnet plasseres i kategori C.

Snøgås *Anser caerulescens* (1/1 – 1/1)

- 2000 ØVRE EIKER: 2 2K+ Fiskumvannet 07.05. (P.Ø.Klunderud, S.Stueflotten, O.E.Bakken T.Andersen m.fl.).

(Høyarktisk deler av NØ-Sibir, Nord-Amerika og Grønland. Uklar status i Europa da mange funn dreier seg om rømte og utsatte fangenskapsfugler som også har hekket i flere land). I Norge har rømte parkfugler fra E.Thorsons anlegg på Ekeberg på 1970-tallet etablert en liten hekkebestand i indre Oslofjords-området. I Buskerud ble arten første gang observert 09.05.76 da 6 ind trakk mot nord over Fiskumvannet sammen med en flokk (kortnebb)gjess. De to snøgjessene som ble observert i 2000, lå bakerst i den ene plogarmen til en flokk på minst 400 kortnebbgjess som trakk mot nord over Fiskumvannet kl. 12.17.

Hvitkinngås *Branta leucopsis* (21/57 – 6/11) R

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
29.04.	1	Viketjern, Verjedalen, Nore og Uvdal	T.E. Jelstad
01.05.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T. Bollerud, J.T. Johnsen
16.05. 17.05.	3 1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.T. Bollerud, J.L. Hals m.fl.
30.05.	4	Sælabonn, Hole	B.H. Larsen m.fl.
16.09.	1	Linnestranda, Lier	J.E. Nygård
15. og 22.10.	1	Nordfjorden, Ringerike	K. Myrmo
07.11.	1	Karlsruadtangen, Ringerike	K. Myrmo

(Naturlig hekkeutbredelse på Grønland, Svalbard, Nordvest-Russland og Sverige, introdusert i Nord-Europa, blant annet Indre Oslofjord). Antall observasjoner av hvitkinngjess har økt i seinere år med et rekordstort antall funn i 2000. Fuglen på Linnestranda og i Nordfjorden holdt seg sammen med en stripegås og regnes som samme fugl. De fleste observasjoner i Buskerud er gjort vår og forsommer.

Ringgås *Branta bernicla* (3/13 – 1/300)
2000 HURUM: ca. 300 Breidangen 28.05. (T.Vang).

(Cirkumpolar i høyarktiske områder inkl. Svalbard (underart *hrota*)). Ringgås sees årlig langs Norskekysten på vårtrekket (ultimo mai) og høsttrekket (ultimo sept. – okt). Det er uklart i hvilken grad flokkene som kommer inn Oslofjorden i slutten av mai fortsetter trekket nordover over land. Mange flokker synes å snu når de møter land og drar SV-over ned langs kysten. Flokken som ble observert utenfor Hurumlandet 28.05.00, kom fra Østfoldsiden, delte seg i mindre flokker mellom Langøya og Hurumlandet som fløy og vinset rundt i fjorden i 10-15 min.

Gravand *Tadorna tadorna* innlandsfunn R
2000 RINGERIKE: Nordfjorden 18.03. (K. Myrmo) og 21.04. (K. Myrmo, J.L. Hals).
ØVRE EIKER: 1 par Fiskumvannet 24.04. (B.T. Bollerud, J.T. Johnsen) og 2 par 01.05. (J.L. Hals, J. Nedberg).

(Spredt i Vest- og Sør-Europa samt østover mot Kina). Innlandsfunn av gravand gjøres nå årvisst i Nordre Tyrifjorden og Fiskumvannet, men arten er fåtallig. De fleste funn gjøres i april og mai. 18.03. er tidligste funn i innlandet til nå.

Mandarinand *Aix galericulata* (5/5 – 1/1) R
2000 KONGSBERG: hann Kongsberg 10.04. (T.Andersen).

(Øst-Asia. Forvillet hekkebestand i Storbritannia). Fuglen ble observert i Numedalslågen ca. 1 km sør for Kongsberg sentrum. Alle observasjoner til nå er gjort om våren fra ultimo mars til medio mai, og fem av de seks observerte individene har vært hanner. Funnet plasseres i kategori C.

Brunnakke *Anas penelope* vinterfunn R
2000 HOLE: 132 Vik 10.12. (K. Myrmo), 20 Steinsvika 26.12. (K. Myrmo).

(Nordlige Eurasia. Overvintrer normalt i Europa sør for Norge og i Sør-Asia). Et stort antall brunnakker har de siste årene oppholdt seg i Steinsfjorden utover vinteren så sant isforholdene har tillatt det.

Snadderand *Anas strepera* (10/15 – 1/2)
2000 HOLE: 1M+1F Steinsvika 23.04. (K. Myrmo).

(Spredt i Eurasia og Nord-Amerika) Arten observeres en sjelden gang i Buskerud på vårtrekket (ultimo april – mai) og høsttrekket (sept-okt); kun fåtallig som enkeltindivider eller par. Beste lokaliteter er Fiskumvannet og Steinsvika.

Stjertand *Anas acuta* (1/1 – 1/1) vinterfunn R
2000 ØVRE EIKER: hann Loeselva, Hokksund 17.01. (J.L.Hals).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse. Overvintrer i Sør-Europa, Afrika, Sør-Asia og Nord-Amerika). Vinterfunn av stjertand er sjeldne i Buskerud; tidligere kun kjent en hunn fra Vikersund 12.01.98 (B.H.Larsen).

Knekkand *Anas querquedula* (? – 5/7) R
Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
19.04.	1	Svendsrudvika, Hole	K. Myrmo
21.04.-27.05.	1M+	Fiskumvannet, Øvre Eiker	S.Stueflotten m.fl.
22-23.04.	1M+1F	Karlsruvtangen, Ringerike	K. Myrmo
29.04.	1M+1F	Linnesstranda, Lier	S.Stueflotten, J.E.Nygård
07.05.	M	Svendsrudvika, Hole	K. Myrmo

(Tempererte deler av Palearktis. Norge representerer et nordlig og vestlig ytterpunkt for arten). Knekkand observeres fåtallig men regelmessig i Buskerud, spesielt om våren fra ultimo april og ut mai. Høstfunn er sjeldne. 2000 var et normalt år for knekkand i Buskerud.

Skjeand *Anas clypeata* (? – 6/16) R
Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
19.04.	1M+1F	Svarstadvika, Hole	K. Myrmo
19. og 23.04.	1M+1F	Juveren, Ringerike	K. Myrmo
21.-24.04.	1M+1F	Synneren, Ringerike	K. Myrmo, J.L.Hals
06.05.	2 M	Linnesstranda, Lier	J.E. Nygård, A.Brekke
03.09.-22.10.	1-2	Fiskumvannet, Øvre Eiker	Ukjent
10.09.-08.10.	3-6	Juveren, Ringerike	K. Myrmo, V.Bunes

(Nordlig cirkumpolar utbredelse). Skjeand observeres fåtallig men regelmessig i Buskerud, spesielt i trekketidene vår og høst. I slutten av april oppholdt det seg to par i Nordre Tyrifjorden. Totalt ble det observert noen færre individer enn i 1998 og 1999.

Taffeland *Aythya ferina* (? – 7/10) R
Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
16.01.	M	Steinberg, Nedre Eiker	J.L.Hals
21.04.-04.05.	1+	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T.Bollerud, J.Nedberg m.fl.
23.04.	M	Steinsvika, Hole	K. Myrmo
14.05.	M	Steinsvika, Hole	K. Myrmo
22.10.	1+	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T.Bollerud, J.Nedberg, J.Steinsvåg
28.10.	2M + 1F	Linnesstranda, Lier	J.E.Nygård
26.12.	1M + 1F	Steinsvika, Hole	J.L.Hals

(Sentrale/østlige deler av Palearktis, øst til Baikalsjøen). Totalt ca. 10 individer i 2000 er en tilbakegang i forhold til de to foregående årene (ca. 15 ind). Arten observeres regelmessig i Fiskumvannet og Nordre Tyrifjorden vår og høst. Vinterfunn er heller sjeldne, men arten er observert alle de tre siste vintrene.

Bergand *Aythya marila* vinterfunn **R**

2000 HOLE: 2 Vik 10.12. (K. Myrmo).
ØVRE EIKER: hunn Fiskumvannet 22.10.-10.12. (ukjent).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse). Sparsom hekkefugl i øvre deler av fylket. Sees ellers årlig på vår- (mai) og høsttrekket (ult. sept - nov). Kyst- og vinterfunn er relativt sjeldne i Buskerud.

Ærfugl *Somateria mollissima* (5 - 0) innlandsfunn **R**

1998 KONGSBERG: hann 2K+ Numedalslågen, Kongsberg 15.05. (ukjent).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse, men mangler langs Sibirs kyster). Arten hekker i skjærgården utenfor Røyken og Hurum. Innlandsfunn er sjeldne. Dette er det 5. kjente fra Buskerud. Alle funn er gjort om våren fra ultimo april til medio mai.

Havelle *Clangula hyemalis* (? - 4/17) **R**

2000 HOLE: 5 Røyse 01.05. (K. Myrmo, V.Ree).
HURUM: Østnestangen 04.11. (K. Myrmo, J.L.Hals).
RINGERIKE: 3 M Nordfjorden 04.05. (K. Myrmo).
ØVRE EIKER: 7 M + 1 F Fiskumvannet 10.11. (A.Olsen).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse). Sjelden hekkefugl i indre fjellstrøk, ellers fåtallig og sporadisk i lavlandet vår (april - primo mai) og høst (oktober-november). Arten er med unntak av 1999 observert årlig siden 1997 i et antall på 13-17 ind per år.

Lappfiskand *Mergus albellus* (65 - 5/6) **R**

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
16.01.	2 M	Killingstraumen, Begna, Ringerike	B.H. Larsen
16.01.	F	Bergsjoen, Modum	K. Myrmo
06.02.	M	Langstøa, Ringerike	K. Myrmo
02.03.	M		K. Myrmo
21.03.	M	Nordfjorden, Ringerike	K. Myrmo
21.04.	1	Steinsvika, Hole	K. Myrmo, J.L.Hals

(Nordøstlige deler av Fennoskandia øst til Kamtsjatka). Arten overvintrer regelmessig i Buskerud, oktober - april. Det er observert noen færre individer de to siste vintrene enn i rekordårene 1997 og 1998.

Havørn *Haliaeetus albicilla* (3/3 - 2/2)

2000 MODUM: adult Vikersund 27.01. (M.Eken).
ØVRE EIKER: adult Fiskumvannet 18.03. (J.T. Bollerud).

(Spredt, nordøstlig utbredelse i Eurasia. Norge har en vesentlig del av bestanden). Arten synes nå å bli observert stadig hyppigere i Buskerud. Alle funn til nå er gjort i vinterhalvåret (november - mars). Dette er første funn for Fiskumvannet.

Sivhauk *Circus aeroginosus* (? - 8/9) **R**

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
21.04.-04.06.	1-2 (minst 3 ulike ind)	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.Nedberg, J.T.Bollerud, T.Bakken m.fl.
01.05.	M 2K	Onsakervika, Hole	K. Myrmo
04.07.	M ad	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T. Bollerud
16.07.	M ad	Steinsletta, Hole	V.Bunes
27.-30.08.	juv	Fiskumvannet, Øvre Eiker	T.Bakken, B.T. Bollerud, J.T.Bollerud m.fl.
03.09.	juv	Synneren, Ringerike	K. Myrmo
19.09.	1K+	Ustaoset, Hol	L.E.Furuseth

(Vesentlig østlige deler av Vest-Palearktis). 2000-funnene regnes som 8 funn av 9 individer. Dette er omtrent det samme som i de to foregående årene. De fleste observasjonene er fra Fiskumvannet og Nordre Tyrifjorden i perioden mai - september. Observasjoner i nordfylket er meget sjeldent, og Ustaoset er det nordligst kjente funnet så langt.

Myrhauk *Circus cyaneus* (? - 7/7) **R**

Observasjoner fra 1999:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
18. og 19.04.	M	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.L. Hals, A. Olsen
18. og 22.04.	M	Gulliksrud, Øvre Eiker	J.T. Johnsen, K. Andreassen
03.05.	F	Fiskumvannet, Øvre Eiker	P.Ø. Klunderud
11.05.	M	Gulliksrud, Øvre Eiker	J.T. Johnsen
14.05.	F	Torpo, Ål	E. Frantzen
08.07.	M	Nystølane, Ål	E. Frantzen
25.08.	1	Sørlægret, Hardangervidda, Hol	R. Hovland
06.09.	1	Stolsvatnet, Hol/Ål	B. Sloan
08.09.-08.10.	1+ hunnf.	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.T. Bollerud, J.T. Johnsen m.fl.
24.09.	M	Skarra/Kolberg, Øvre Eiker	A. Olsen

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
24.04.	M ad	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.L.Hals, A.Olsen, J.T.Johnsen
20.08.	F ad	Onsakervika, Hole	V.Bunes
26.08.	F	Sørlægeret, Hardangervidda, Hol	R. Hovland, G. Vrådal
18.09.	F	Gomnes. Hole	V.Ree
24.09.	juv	Pamperud, Royse, Hole	V.Ree
02.10.	F	Fiskumvannet, Øvre Eiker	K.Værnes
04.10.	M	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J. Steinsvåg

(Cirkumpolar utbredelse, primært i nordlige og tempererte strøk. Forekommer noe spredt, mest regelmessig i sentrale deler av Sibir). En feil i publisert utgave av forrige års rapport (Stueflotten m.fl. 2001) gjør at samtlige observasjoner fra 1999 tas med på nytt her. Myrhauken hekker jevnlig i fylkets nordlige deler, men ingen hekkefunn er rapportert fra 2000. I nedre deler av fylket observeres myrhauken fåtallig men regelmessig på vårtrekket (medio april – mai) og høsttrekket (ultimo august – primo oktober). Det var færre vårobservasjoner i 2000 enn normalt.

Fjellvåk *Buteo lagopus* (5 - 1) vinterfunn **R**
2000 LIER: Finnemarka 24.01. (R.E. Andersen).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse. Hekker i Europa sør til fjellene i Sør-Norge. Overvintrer sør for hekkeområdet, i Sentral- og Øst-Europa). Selv om fjellvåken er en typisk trekkfugl, sees overvintrende individer årlig i Norge og da særlig ungfugler i kystnære områder. I Buskerud er arten sjelden vinterstid, men arten ble sett i Finnemarka seinest i desember 1998.

Kongeørn *Aquila chrysaetos* (15 - 2) lavlandsfunn **R**
2000 ØVRE EIKER: subad Åssida, Darbu 01.01. (P.Ø. Klunderud, Å. Klunderud), Åsgard 07.05. (M.Sjøblom).

(Den nordlige halvkule). Kongeørna hekker i høyereliggende deler av fylket. Voksne individer er standfugler, mens ungfugler jevnlig ses utenfor hekkeområdet, særlig i vinterhalvåret. Ungfugler av kongeørn observeres således årlig i lavereliggende deler av fylket.

Dvergfalk *Falco columbiarius* (4 - 2) vinterfunn **R**
2000 HOLE: hunn Gomnes 06.01. (V.Bunes), Steinsvika 09.01. (K. Myrmo).

(Cirkumpolar nordlig utbredelse. Overvintrer sørover i Europa). Vinterfunn av dvergfalk i Buskerud er svært sjeldne, selv om enkelte individer overvintrer årlig i Norge. Siste observasjon var vinteren 1997/98.

Lerkefalk *Falco subbuteo* (31/39 - 9/12)
1999 LIER: 2K+Linnestranda 07.06. (O.E. Bakken).
Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
16.05.	2K+	Øyen-Lågen, Kongsberg	H.-J. Hovelstad
16.05.	2K+	Verp, Modum	J.L. Hals
24.05.	2K	Karlsruvtangen, Ringerike	V. Bunes
28.05.	1	Hals, Øvre Eiker	A. Hals
25.06.	1	Øvre Eiker	P.Ø. Klunderud
15.06.-20.07.	1-2 ad	Fiskumvannet, Øvre Eiker	P.Ø. Klunderud J.T. Bollerud m.fl.
16.07.	2K+	Svendrudvika, Hole	V. Bunes
18.07.	1	Hals, Øvre Eiker	A. Hals
22.08.-11.09.	2+ 1K hekkefunn	Hokksundomr. Øvre Eiker	K. Værnes
27.08.	2K+	Soneren, Sigdal	S. Stueflotten
28.08.	ad	Bergsjø, Modum	J.L. Hals
28.08.-31.08.	1 ad 30.08.	Fiskumvannet, Øvre Eiker	T.Bakken, A.Olsen, B.T.Bollerud

(Vesentlig østlige og tempererte strøk av Eurasia). Lerkefalk observeres nå regelmessig i området rundt Fiskumvannet. Det dreier seg høyst sannsynlig om de samme individene gjennom hele sesongen. Arten ble i 2000 for første gang påvist hekkende i Øvre Eiker. Minst 2 juv oppholdt seg i lengre tid på en reirplass i Hokksundsområdet. Totalt regnes observasjonene i Øvre Eiker dette året som 3 funn av 6 ind. Også observasjoner ellers i sør-fylket har økt i seinere år.

Vandrefalk *Falco peregrinus* (1 - 1) hekkefunn **R**
2000 ØVRE EIKER: 1 par, hekkefunn

(Flekkvis kosmopolitisk utbredelse. Nominatunder-arten *peregrinus* utbredt i Vest-Palearktis øst til Jenisei). Første hekkefunn i Øvre Eiker siden 1963. Reir med 2 egg på en gammel, tradisjonell hekkeplass. En unge kom på vingene.

[Rapphøne *Perdix perdix* (4/5 - 1/1)]
2000 ØVRE EIKER: Horne 25.-29.06. (L.T. Poppe, K.Grøslund, J.L.Hals).

(Sentrale og østlige deler av Europa øst til Ural, samt spredt i nordlige deler av Nord-Amerika). Rapphøna hekker ikke lenger vilt i Norge. Nærmeste bestand finnes i Sør-Sverige. Funn som gjøres i Buskerud dreier seg høyst sannsynlig om rømte/utsatte individer. Funnet plasseres derfor i kategori E. Arten ble sist sett i Øvre Eiker høsten 1997 - våren 1998.

Vaktel *Coturnix coturnix* (? - 12/14)
1999 ØVRE EIKER: 2K+ syng. ind Fiskumvannet 12.07. (J.F.Karlsen, K.Johanessen).

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
23.05. +juni	M 2K+ syng.	Domholt, Hole	V. Bunes
29.05.- 17.06.	M 2K+ syng.	Onsaker, Hole	V. Bunes
04.06.	M 2K+ syng.	Svendsrudvika, Hole	K. Myrmo
09.06.	M 2K+ syng.	Mork, Eftelot Kongsberg	H-J.Hovelstad
09.06.	M 2K+ syng.	Helgelandsmoen, Hole	V. Bunes
10.06.- 23.07.	M 2K+ syng.	Gomnes, Hole	V. Bunes
juni	M 2K+ syng.	Steinsletta, Hole	V. Bunes
Primo juni	3 M syng.	Horne-omr. Øvre Eiker	J.L. Hals
16.06.	M 2K+ syng.	Komnes Kongsberg	H-J.Hovelstad
17.06.	M 2K+ syng.	Steinsvika, Hole	V. Bunes
21.06.	M 2K+ syng.	Vestre Spone, Modum	O.E. Bakken
15.07.	M 2K+ syng.	Solberg tjern, Ringerike	K.Myrmo, V.Ree. B.Ree

(Store deler av Eurasia, Sørvest-Asia og Sør-Afrika). Antall observasjoner har økt de siste årene, og arten observeres nå årlig i nedre deler av fylket, ultimo mai – primo august. Alle observasjonene dreier seg om syngende fugler - oftest hørt om natten. 12 godkjente funn i 2000 er rekord så langt. Arten er fortsatt noe underrapportert til LRSK.

Vannrikse *Rallus aquaticus* (12/13 – 8/11) R

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
22.04.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.T. Johnsen
31.05.	1	Svendsrudvika, Hole	V. Bunes
29.06.- 03.07.	2-3	Fiskumvannet, Øvre Eiker	P.Ø. Klunderud B.T.Bollerud, m.fl.
16.07.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	E. Ween
22.07.	2+	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T. Bollerud, J.T. Johnsen
Mnd.sk. jul/aug	2	Øyen-Lågen, Kongsberg	B.R. Skullestad
Ca. 20.08.	1+	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J. Nedberg
25.09.	1	Juveren, Ringerike	V.Bunes
22.10.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J-E.Berglihn, B.T. Bollerud
17.12.	1	Sætre, Hurum	P. Gylseth

(Eurasia nord til Sør-Fennoskandia og Sør-Sibir). Vannrikse observeres hyppigst, om enn ikke årlig, ved Fiskumvannet, mai – november. 2000 representer et rekordår for arten i Buskerud med minst 8 funn av 11 ind. Tidligere foreligger det bare et par registreringer per år.

Myrrikse *Porzana porzana* (19/22 – 2/3)

2000 DRAMMEN: Svensedammen 09-11.05. (B. Egeland, S. Stueflotten). ØVRE EIKER: 1-2 syng. M Fiskumvannet 25.06. – 16.07. (L.T.Poppe, B.T.Bollerud, P.Ø. Klunderud, E. Ween m.fl.).

(Europa nord til Sør-Fennoskandia, og videre østover i Sentral-Asia til Altai). Myrrikse observeres årlig langs kysten nord til Nordland, og antas også å hekke i Norge fra tid til annen selv om få reir er funnet. 2000 var et meget godt år for arten i Norge med et stort antall funn. To funn i Buskerud på ett år er også bra. Arten ble sist rapportert fra Fiskumvannet i 1996.

Åkerrikse *Crex crex* (15 – 2/2)

2000 ØVRE EIKER: hann 2K+ syngende Hals 29.06.-12.07. (A.Hals, P.Ø.Klunderud m.fl.). RINGERIKE: hann 2K+ syngende Ask, 29.05.-08.06. (V. Bunes).

(Forekommer sparsomt til lokalt vanlig i det meste av sentrale Eurasia). Åkerrikse er en direkte truet art i Norge, med kun en liten og ustabil bestand. De siste tre årene er åkerrikse observert årlig i Buskerud. Dette tyder på en svak men positiv utvikling i vårt fylke. I tillegg til de to godkjente funnene ovenfor, skal det være gjort ytterligere to funn i juni 2000.

Sivhøne *Gallinula chloropus* (? –7/8) R

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
17.04.	1	Linnestranda, Lier	J.E. Nygård
19.04.	2K+	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.L.Hals, A.Olsen
27.04.	1	Vestfosselva, Øvre Eiker	A.Olsen
01.- 07.05.	1-2 (2 ind 4/5)	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T. Bollerud, J.L. Hals m.fl.
05.09.	1K	Verket, Hurum	E.Gates
27.09.	2K+	Linnestranda, Lier	E.Gates
09.10.	2K+	Linnestranda, Lier	E.Gates
05.11.	1	Vestfosselva, Øvre Eiker	A.Hals

(Forekommer spredt i alle verdensdeler, vesentlig i tempererte strøk). Sivhøne ses nå stadig sjeldnere i Buskerud, og arten er forsvunnet fra flere lokaliteter hvor den før var vanlig. Sivhøna ankommer normalt i siste halvdel av april og holder seg i vårt område til ut i oktober. 17.04. er blant de aller tidligste funn som er gjort i fylket. Funn i november er heller sjeldne.

Sothøne *Fulica atra* vinterfunn R

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
02.01.-06.02.	5-7	Viul, Randselva, Ringerike	K. Myrmo
16.01.	25	Bergsjoen, Modum	J.L.Hals
10.12.	154	Vik, Hole	K. Myrmo
24.12.	44	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.T. Bollerud
26.12.	160	Steinsvika Hole	K. Myrmo

(Store deler av Eurasia og Oceania, samt spredt i Nord-Afrika. Delvis trekkfugl). Opptil 160 ind i Steinsfjorden i desember 2000 er rekord for området. Antall overvintrende individer avtar mye utover vinteren, og i slutten av februar er det normalt bare et fåtall individer å se.

Temmincksnipe *Calidris temminckii* (? – 1/2) R

2000 HOLE: 2 Svendsrudvika 24.05. (V.Bunes).

(Flekkvis utbredelse i nordlige strøk fra Skandinavia til Beringstredet). Temmincksnipa hekker sparsomt i øvre deler av fylket. I nedre deler av Buskerud observeres arten mer sporadisk på vårtrekket i siste halvdel av mai og høsttrekket (medio august – ultimo september).

Rugde *Scolopax rusticola* (1 - 2) vinterfunn R

2000 KONSBERG: Hvittingfoss 11. 11.1(H-J. Hovelstad).

ØVRE EIKER: Hals 26.12. (A. Hals).

(Europa og Russland østover til Japan. Kina og Nord-India). Rugda trekker seinhøstes sørover til vinterområdene på de britiske øyer og i Frankrike. I milde vintre kan enkeltindivider overvintre nord til polarsirkelen. Vinterfunn i Buskerud er sjeldne.

Sotsnipe *Tringa erythropus* (35 – 4/8) R

2000 HOL: 2 IK Hovsfjorden 05.08. (E.Chapman).

HOLE: 3 Steinsvika 29.04. (V.Ree), Svarstadvika 01.05. (K. Myrmo).

• RINGERIKE: 2 Nordfjorden 01.05. (K.Myrmo).

(Nesten kontinuerlig utbredelse i det nordlige Palearktis. I Norge hekker sotsnipe hovedsakelig i Finnmark). Arten observeres årlig i lite antall i Buskerud på vårtrekket (mai) og høsttrekket (august-september). 29.04. er blant de tidligste observasjoner som er gjort i Buskerud til nå.

Storjo *Stercorarius skua* (4 - 1)

2000 RØYKEN: funnet død Lahellholmen ultimo februar* (F) (A. Bjørk, M. Martinsen).

(Atlantehavet. Hekker langs ytre kyststrøk i Nordøst-Atlanteren). Storjoen som ble funnet i fjæra på Lahellholmen, var "mumifisert" og må ha vært død en stund. Oppslag med bilde i DTBB 01.04.00. Fuglen var ringmerket som reirunge på Foula, Shetland 18.07.99 (BTO-ring HT86289, pers. medd. Olav Runde).

Dvergmåke *Larus minutus* (18/26 – 1/1)

1999 HURUM: IK Filtvet 07.11. (P.Gylseth. G.S. Andersen).

2000 HURUM: IK Storsand 01.11. (E. Gates).

(Flekkvis utbredelse i østlige Eurasia og Nord-Amerika). Arten er med unntak av 1993, observert årlig i Buskerud på 1990-tallet. De fleste funn er gjort i august-september. At det de siste to årene er gjort flere observasjoner i begynnelsen av november, er nytt for Buskerud. Ytterligere to funn er kjent fra Buskerud høsten 2000.

Krykkje *Rissa tridactyla* (? – 6/70) R

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
08.01.	4	Tofte, Hurum	E.Gates
09.01.	31	Østnestangen, Hurum	J.L.Hals
15.01.	10	Storsand, Hurum	P.Gylseth
12.02.	5	Storsand, Hurum	P.Gylseth
12.02.	4	Filtvet, Hurum	P.Gylseth
12.02.	5	Tofte, Hurum	P.Gylseth
04.11.	15+	Østnestangen, Hurum	K.Myrmo, J.L.Hals, V.Bunes
04.11.	3 1K	Tofte, Hurum	J. Mjåland

(Cirkumpolar, flekkvis utbredelse i nordlige strøk). Observasjoner i seinere år tyder på at krykkjer forekommer relativt hyppig langs kysten av Hurumlandet i vinterhalvåret, spesielt etter uværperioder. Arten har vært uvanlig tallrik i Oslofjordsområdet de to siste vintrene. Vi må helt tilbake til høsten 1983 for å finne tilsvarende antall.

Rovterne *Sterna caspia* (3/7 – 1/1)

2000 ØVRE EIKER: 2K+ Fiskumvannet 06.05. (J.L.Hals).

(Flekkvis utbredelse i Nord-Amerika, Europa, Asia, Afrika og Australia. Nærmeste hekkeområde fins i Østersjøen, hvorav 400-500 par hekker i Sverige). Arten observeres jevnlig langs kysten av Sør-Norge og er tidligere også funnet hekkende i Østfold. Dette er det 4. godkjente funnet i Buskerud (LRSK kjenner til et par funn til). Alle funn så langt er gjort ved Fiskumvannet.

Lomvi *Uria aalge* innlandsfunn R

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
09.04.	6+15	Holsfjorden + Tyrifjorden, Hole	K.Myrmo
03.05.	2	Nordfjorden, Ringerike	V.Bunes
04.-14.05.	10-17	utenf. Røysehalvøya Hole	K.Myrmo
31.07.	13	Tyrifjorden, Hole	V.Ree
02.-11.11.	maks 16	Frogøy, Hole	K.Myrmo, V.Bunes
05.11.	1	Hals, Øvre Eiker	A.Hals
05.11.	1	Vik, Hole	S.Vikøren
07.-11.11.	1-3 (3 7/11)	Steinsfjorden, Hole/Ringerike	K.Myrmo
26.11.	1	Bergsjø, Modum	ukjent
27.11.	1	Ruudstoa, Fiskumv, Øvre Eiker	K.Grosland
Des.	1	Lågen v/Kongsberg, Kongsberg	F.Brandbu

(Hekker i kolonier langs kystene av Nord-Atlanteren og Stillehavet. Overvintre i tilstøtende havområder). Lomviene som kom inn i Tyrifjorden under den store invasjonen høsten 1997, har fortsatt tilhold i fjorden selv om antallet har gått litt tilbake de siste årene. Ny stor invasjon i Oslofjorden høsten 2000 ga flere nye innlandsfunn i nedre deler av fylket. Trolig fikk også Tyrifjorden påfyll av nye individer denne høsten da det for første gang siden 1997 ble observert lomvier inne i Steinsfjorden.

Teist *Cephus grylle* (4/4 – 1/2) **R**

2000 HURUM: 2 Tofte 04.11 (J.Mjåland).

(Cirkumpolar utbredelse). Første rapporterte funn i Buskerud siden 1988, men arten forekommer nok hyppigere enn dette rundt Hurumlandet.

Skogdue *Columba oenas* vinterfunn (0 – 2) **R**

2000 MODUM: Geithus 18.12. (J.L.Hals). ØVRE EIKER: Tjuvøya, Losmoen ultimo februar (J.L.Hals).

(Vest- og Sentral-Palearktis). Arten hekker spredt i nedre deler av Buskerud. Vinterfunn i Norge er sjeldne. Dette er de første vinterfunnene i Buskerud.

Snøugle *Nyctea scandiaca* (? - 1)

2000 HOL: F 1K Skarvranden, Geilo 13. og 15.10.* (F) (T.Furuseth).

(Cirkumpolar utbredelse i nordlige strøk). Snøugla hekket tidligere på Hardangervidda i gode smånagerår, men ser nå ut til å være forsvunnet. Snøugla streifer over store områder utenom hekketida, og kan således observeres forholdsvis langt utenfor sitt normale utbredelsesområde. Slike streifindivider sees også av og til i Buskerud, sist ved Skollenborg, Kongsberg 07.02.97. Høsten 2000 ble det observert snøugler flere steder i Sør-Norge.

Haukugle *Surnia ulula* (? - 1) **R**

2000 KONGSBERG: Eftelot 18.09. (R.B. Skullestad).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse). Haukugla hekker spredt i øvre deler av fylket i gode smånagerår. Arten observeres årlig i nordfylket, mer sporadisk i sørfylket.

Hornugle *Asio otus* (3 - 1) vinterfunn **R**

2000 HOLE: Domholt 30.01. (V.Bunes).

(Eurasia og Nord-Amerika). Hornugla er normalt en trekkfugl, men enkelte individer kan overvintre i Sør-Norge i snøfattige vintre med mye smånagere.

Nattravn *Caprimulgus europaeus* (? – 6/13) **R**

1999 ØVRE EIKER: Fiskum ultimo juni (T.B.Lande).

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
23.05.	1 parittingfoss	Kongsberg	H-J. Hovelstad
10.06.	1 syng.	Østerud, Øvre Eiker	O.E.Bakken E. Gates m.fl.
11.06.	1 syng.	Knivsfjellet, Hurum	E.Gates, K.Gates
28.06.	1	Darbu, Øvre Eiker	B.T.Bollerud
29.06.	1 syng.	Mælen, Skoger, Drammen	O.E.Bakken
08.07.	6-7	v/Hvittingfoss, Kongsberg	H-J. Hovelstad
18.07.	1 ad + 2 juv	v/ Eikeren, Øvre Eiker	K.Værnes
28.08.	1	Hvittingfoss, Kongsberg	B.R.Skullestad

(Store deler av Eurasia og spredt i Nord-Afrika). 2000 følger opp det gode resultatet fra 1999 med mange observasjoner på tidligere kjente og noen nye lokaliteter. Hekking både ved Eikeren og Hvittingfoss.

Isfugl *Alcedo atthis* (37 - 1) **R**

2000 LIER: Linnestranda 11.11. (J.E.Nygård).

(Forekommer vidt utbredt i alle regioner utenom Amerika og polområdene; i Europa nord til Mellom-Sverige og sørligste Finland). Isfugl er observert så og si årlig i Buskerud på 1990-tallet. Linnestranda og nedre deler av Lierelva har hatt klart de fleste observasjonene i denne perioden. Buskerud har flere potensielle hekkelokaliteter for arten, som med stor sannsynlighet også har hekket i fylket, så oppfordringen er: se etter isfugl i hekketida!

Hvitryggspett *Dendrocopos leucotos* (? - 1)

2000 ÅL: hunn Ridalen 26.05. (K.Plischewski).

(Utbredt i store deler av Eurasia, men vesentlig i østlige/sentrale deler; sparsom bestand i store deler av utbredelsesområdet. Gode bestander flere steder på Vestlandet nord til Møre). Hvitryggspetten blir regnet som direkte truet i Buskerud (Fylkesmannen i Buskerud 1996). De fleste observasjoner i seinere år er gjort i Øvre Eiker. Et funn i hekketida i Ål, er derfor interessant.

Dvergspett *Dendrocopos minor* (? - 1) hekking **R**

2000 ØVRE EIKER: M matet juv Hamre, Eikeren sommer (J.T.Johnsen).

(Store deler av Eurasia). LRSK får jevnlig inn hekketfunn fra ulike deler av Buskerud, men ønsker flere rapporter for å kunne få en bedre oversikt over artens utbredelse og status i fylket.

Trelerke *Lullula arborea* (4/5 – 2/3)

2000 KONGSBERG: 2K+ Øf Kongsberg 16.-20.05. (J.T.Johnsen, K.Grøslund), 2 (trolig et par) Heistadmoen 22.06. (A.Heggland).

(Holarktisk utbredelse, vesentlig i nordlige områder). Arten synes å være observert noe hyppigere i seinere år. De fleste funn er fra våren. Funnet på Heistadmoen antyder mulig hekking. Arten er noe underrapportert til LRSK.

Lappiplerke *Anthus cervinus* (3/3 – 1/1)
2000 HOLE: Gomnes 30.08. (V.Bunes).

(Nordlige Fennoskandia og Kolahalvøya, videre østover på tundraen i Russland til Beringstredet). Dette er første rapporterte funn i Buskerud siden 1982. Alle funn er gjort i området Nordre Tyrifjorden. Arten er sett to ganger på vårtrekket og to ganger på høsttrekket. En art som nok lett blir oversett.

Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii* (3 – 1)
2000 DRAMMEN: hann 2K+ Drammen 24.01.*(F) (R. Holmen).

(De Britiske øyer og lokalt andre steder i Vest-Europa). Denne engelske underarten av vår egen linerle påtreffes regelmessig på Sørvestlandet tidlig på våren. Kun få kjente hekkforsøk i Norge. Antall observasjoner har økt i Buskerud i de siste årene. Det er gjort et par funn til i fylket i 2000 (ikke rapportert).

Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros* (>11 - 1)
2000 HOLE: hunnf. 2K+ Røyse 08.04. (V.Ree).

(Alpin hekkfugl i sentral-Europa. Flere underarter lenger sør og østover i Asia. Regelmessig men relativt sjelden i Norge. Høyfjellsart som har tilpasset seg industriområder i lavlandet i Skandinavia. Beskjeden hekkeart på Østlandet, i hovedsak i Oslo). De fleste funn er gjort i april og mai. 08.04. er tidligste observasjon i Buskerud til nå. Individet var hunnfarget, m.a.o. en ad hann eller 2K hann.

Gresshoppesanger *Locustella naevia* (17 – 1)
2000 ØVRE EIKER: hann 2K+ Fiskumvannet
• 25.05.-03.07. (B.T.Bollerud, J.T.Bollerud, J.Nedberg, P.Ø.Klunderud) og 28.07. (J.T. Bollerud).

(Sentral-Europa og østover gjennom Sentral-Asia til Altai. Skandinaviske fugler overvintret i Afrika sør for Sahara). Observasjonen fra 2000 bekrefter Fiskumvannets stilling som sikreste lokalitet for gresshoppesanger i Buskerud. 25.05. er tidligste dato for arten i Buskerud hittil.

Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus* (? – 3/3)
2000 RINGERIKE: M 2K+ Karlsrudtangen 29.-30.05. (V.Bunes), hann 2K+ Åsa, Steinsfjorden 31.05. (V.Bunes).
ØVRE EIKER: M 2K+ Fiskumvannet 12.05. (J.L. Hals).

(Eurasia øst til sentrale deler av Sibir, mangler i sør. Overvintret i Sentral-Afrika og sørover). Arten er relativt sjelden i Buskerud. De fleste observasjoner gjøres om våren i mai. 12.05. er tidligste funn så langt. Arten skal være observert jevnlig ved Fiskumvannet sommeren 2000. Arten antas å være noe underrapportert til LRSK.

Myrsanger *Acrocephalus palustris* (33 – 7/8)
Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
03.-30.06.	M syng. 2M 19.06.	Råen, Darbu, Øvre Eiker	B.T.Bollerud
06.06.	M syng.	Steinsletta, Hole	V. Bunes
09.06.	M syng.	Såsen, Vestfossen, Øvre Eiker	O.E.Bakken
1.halvdel av juni	M syng.	Horne, Øvre Eiker	J.L.Hals
15. og 17.06.	M syng.	Senning, Efteløt, Kongsberg	H-J. Hovelstad
28.06.	M syng.	Borge, Skoger, Drammen	O.E.Bakken
28.06.	M syng. * (L)	v/Skoger kirke, Drammen	O.E.Bakken

(Sentral-Europa vest til Frankrike og Sør-England, nord til Sør-Finland og østover gjennom midt-Russland til Ural. Overvintret i Sørøst-Afrika). 2000 befester at myrsangeren har etablert seg som fast hekkfugl flere steder i nedre Buskerud. LRSK har derfor besluttet å endre rapporteringsstatus for myrsanger til rapportart basert på sangobservasjon (z) f.o.m. 2001.

Løvsanger *Phylloscopus trochilus* (0 – 1) vinterfunn
2000 LIER: 1K+ Ulvenvannet 09-10.12. (P.Gylseth, J.Nystrøm).

(Transpalearktisk utbredelse) Afrikatrekker som sjelden sees i Norge seint på høsten. Dette første vinterfunnet i Buskerud ble gjort på grensa til Asker kommune. Første antagelse var en gransanger, men en nøyere undersøkelse viste at dette virkelig var en løvsanger (Per Gylseth). Jarl Nystrøm så fuglen dagen etter (10.12.). Den 17.12. etter et snøvær, var fuglen borte. Tidligere mildt vær og barmark hele seinhøsten.

Varsler *Lanius excubitor* R
Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
02.01.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	T.Andersen
02.01.	1	Henstjern, Ringerike	K.Myrmo
16.01.	1	Domningen, Ådalselva, Ringerike	B.H.Larsen
16.01.	1	Øverby, Vikersund, Modum	S.Stueflotten
10.04.-des.	1+ (sporadisk)	Fiskumvannet, Øvre Eiker	diverse
22.10.-01.11.	1	Hals, Øvre Eiker	A.Hals

(Store deler av Eurasia og Nord-Afrika). Normalt år mht antall rapporterte observasjoner av varsler. Arten er klart underrapportert i fylket.

Kornkråke *Corvus frugilegus* (? – 6/11) **R**

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
april	1	Gomnes, Hole	V.Bunes
15.10.	2	Sand, Eikeren, Øvre Eiker	M.Sjoblom
25.10.	4	Bomenga, Hokks, Øvre Eiker	M.Sjoblom
27.10.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	T.Bakken
26.11.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	M.Sjoblom m.fl.
03.12.	2	Kjellstad, Lier	S.Stueflotten

(Sentrale deler av Eurasia, flekkvis utbredelse i Norge). Kornkråke observeres årlig i Buskerud, men normalt bare som enkeltindivider eller noen få individer sammen (2-5). De fleste observasjoner gjøres i vinterhalvåret fra oktober til april.

Stillits *Carduelis carduelis* hekking **R**

2000 ØVRE EIKER: 1 ad matet 3 juv Bollerud 12.07. (J.T.Johnsen).

(Europa unntatt Nord-Skadinavia, videre østover i Russland til Jenisei, Himalaya, Midtøsten og Nord-Afrika). Hovedutbredelsen i Norge er på Østlandet i lavlandet rundt Oslofjorden. Hekker sparsomt også i nedre deler av Buskerud, men konkrete hekkefunn er sjeldne.

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera* (10/20 – 1/1)

2000 FLÅ: 1F+ Buvasslia 16.09. (B.J.Vatland).

(Taigabeltene fra Finland østover i Sibir og i Nord-Amerika). Båndkorsnebb sees heller sjelden i Buskerud og i Sør-Norge for øvrig. Fuglen i Buvasslia, Flå ble sett sammen med 6-8 andre ubestemte korsnebb. Når denne arten skal bestemmes, er det viktig å være klar over at også grankorsnebb kan ha antydning til hvite vingebånd! Båndkorsnebbsen skilles først og fremst fra grankorsnebbsen på lyd, størrelse, nebb og form på de hvite vingebåndene.

Konglebit *Pinicola enucleator* (? – 4/12) **R**

2000 KONGSBERG: 1M+1F ad Gravningsgrenda, Jondalen 28.01. (L.T.Poppe), 1+ Hvitvingfoss 23.12. (A.Clarke).

LIER: 3 Tranby 22.11. og 4 Tranby 28.11. (R.E.Andersen m.fl.).

ØVRE EIKER: 5 Dunserudhagan 23.11. (J.T.Bollerud).

(Nordlige Fennoskandia, Russland, Sibir og Nord-Amerika). Konglebit opptrer tidvis invasjonstypen i Sør-Norge. De tre siste årene har kun vært middels bra år for arten. Arten er noe underrapportert til LRSK. Konglebit i Buskerud observeres i vinterhalvåret fra november til februar, de aller fleste i tiden før Jul.

Kjernebiter *Coccothraustes coccothraustes* hekk. **R**

2000 ØVRE EIKER: 1 ad matet 1 juv Klunderud, Darbu 27.06. (P.Ø.Klunderud).

(Palearktisk nord til Sør-Fennoskandia, sør til Nord-Afrika og videre østover gjennom Russland og Sentral-Asia til Japan). I Norge hekker kjernebiteren spredt langs kysten av Sør- og Sørøstlandet; i seinere år også i Oppland, Møre og Romsdal og Trøndelag. Arten er meget vanskelig å påvise hekkende og bare få hekkefunn er kjent fra Buskerud. I Darbu-området er arten sett i hekketida flere år. I 2000 ble den f.eks. sett sporadisk gjennom hele våren og forsommeren, og den 27.06. ble 1 ad som matet 1 juv, sett i toppen av ei gran i mosaikkpreget kulturlandskap med edelløvskog.

Funn som inntil videre er plassert i kategorien "avventes"**Stork** *Ciconia ciconia* NSKF

1999 RINGERIKE: Synneren 19-20.05.

Hybrid amerikakrikkand *Anas carolinensis* x **krikkand** *Anas crecca* NSKF

Individ som viste hybridkarakterer til ovennevnte arter.

2000 HOLE: Svarstadvika 16.04.

Svartglente *Milvus migrans* NSKF

1998 ØVRE EIKER: juv Hals 25.10.

Lerkefalk *Falco subbuteo*

1999 LIER: Linnestranda 14.06. og 13.08.

2000 MODUM: Nykirke 03.-04.09.

Myrrikse *Porzana porzana*

2000 ØVRE EIKER: Fiskumvannet 04.05.

Hybrid taksvale *Delichon urbica* x **låvesvale** *Hirundo rustica* NSKF

1998 ØVRE EIKER: Fiskumvannet 22.08.

Ikke godkjente funn**Lerkefalk** *Falco subbuteo*

2000 HOLE: Gomnes 07.08.

Myrsanger *Acrocephalus palustris*

2000 KONGSBERG: Komnes 01.07.

Rettelser til LRSK-rapport 1999**Myrhauk** *Circus cyaneus*

1999 Alle funn i tabell.

Tabellen med funn fra 1999 publisert i Stueflotten m.fl. (2001) var feilaktig blitt byttet ut med tilsvarende tabell for lerkefalk. Tabell med riktige funn fra 1999 er derfor publisert i denne rapporten.

Åkerrikse *Crex crex*

1999 DRAMMEN: 2K+ syngende hann Skjeldrum, Skoger 19.06. (O.E.Bakken, H.Vasiloff).

Funnet var publisert med feil dato.

Elvesanger *Locustella fluviatilis*

1999 ØVRE EIKER: 2K+ hann Fiskumvannet
15.06.-03.07*(F) (T. Lande, J.T. Bollerud, H.
Reitan, T. Jensen m.fl.).

Funnet var publisert med feil forstedato.

LRSKs sammensetning

Steinar Stueflotten (sekretær), Jon Ludvig Hals, Kendt Myrmo, Lars Thomas Poppe og Vegard Bunes.

Litteratur

Bollerud, B.T. og Klunderud, P.Ø. 2000. *Fugler i Øvre Eiker 2000*. Rapport fra NOF Øvre Eiker lokallag.

Byrkjeland, I., Breistol, A., Mjøs, A.T. og Strann, K-B. 2000. *Winter habitat of White-billed and Great Northern Divers (Gavia adamsii and G. immer) on the coast of Norway*. *Ornis Norvegica* 23: 50-55.

Cramp, S. & Simmons, K. E. L. (red.) 1977-1994. *Handbook of the Birds Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic*. London. 9 bind.

Gjershaug, J.O. m.fl. (red) 1994. *Norsk Fugleatlas*. Norsk Ornitologisk Forening. Klæbu.

Günther, M. 2000. *Siste Nytt – uvanlige fugle-observasjoner*. *Vår Fuglefauna* 23: 92-94.

Haftorn, S. 1971. *Norges fugler*. Universitets-forlaget. 672 s.

Jensen, T. m.fl. 1999. *Sjeldne fugler i Buskerud 1998. Rapport fra LRSK i Buskerud*. *Buskskvetten* 15: 48-64.

Larsen, B.H., Hals, J.L. og Myrmo, K. 2000. *Vannfugltelling i nedre Buskerud 15.-18. januar 2000*. *Buskskvetten* 16(2): 40-48.

Stueflotten, S. m.fl. 2001. *Sjeldne fugler i Buskerud 1999*. *Buskskvetten* 17(3): 4-20.



Egretthegra som ble observert ved Karlsrudtangen i Tyrifjorden. Foto : Andreas Gullberg
Flere bilder finnes på web <http://home.no.net/agu/egretthegre.htm>

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 (Bygge Kommune)
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	16/02 '02	1	Vestfossen (Buskerud, Nedre Eiker)
Sangerke <i>Alda arvensis</i>	16/02 '02	1	Vestfossen (Buskerud, Nedre Eiker)
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>	12/02 '02 - 14/02 '02	1	Gomnes (Buskerud, Hole)
Lerkefalk <i>Falco subbuteo</i>	14/02 '02	1	Gomnes, Røyse (Buskerud, Hole)
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	02/02 '02	1	Geithus (sør) (Buskerud, Modum)
Lomvi <i>Una aalge</i>	27/01 '02	4	Nordfjorden, Tyrifjorden (Buskerud, Hole)
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	24/01 '02	1	Bergsjø (Buskerud, Modum)
Lomvi <i>Una aalge</i>	21/01 '02	3	Nordfjorden, Tyrifjorden (Buskerud, Hole)
Polarsisik <i>Carduelis hornemanni</i>	22/12 '01 - 15/01 '02	2	Krokstadelva (Buskerud, Nedre Eiker)
Dvergdykker <i>Tachybaptus ruficollis</i>	13/01 '02	1	Vestfosselva (Buskerud, Øvre Eiker)
Kjernebiter <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	13/01 '02	20+	Stubberud, Konnerud (Buskerud, Drammen)
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	12/01 '02	110+	Klokkarstua (Buskerud, Hurum)
Polarsisik <i>Carduelis hornemanni</i>	08/01 '02	1	Gomnesfeltet (Buskerud, Hole)
Sangsvane <i>Cygnus cygnus</i>	06/01 '02	52	Lågen/Landsverk (Buskerud, Rollag)
Varsler <i>Lanius excubitor</i>	31/12 '01	1	Røyse (TVS) (Buskerud, Hole)
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	27/12 '01	ca. 80	Tranby (Buskerud, Lier)
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	27/12 '01	ca. 50	Tranby (Buskerud, Lier)
Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>	27/12 '01	1	Tranby (Buskerud, Lier)
Polarsisik <i>Carduelis hornemanni</i>	27/12 '01	1	Tranby (Buskerud, Lier)
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	13/12 '01 - 26/12 '01	1	Gomnesfeltet (Buskerud, Hole)
Kjernebiter <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	26/11 '01 - 26/12 '01	1	Gomnesfeltet (Buskerud, Hole)
Lirype <i>Lagopus lagopus</i>	25/12 '01	1	Nord-Lid (Buskerud, Rollag)
Polarsisik <i>Carduelis hornemanni</i>	22/12 '01	2+	Geithus (Buskerud, Modum)
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	18/12 '01	1	Vestfossen (Buskerud, Øvre Eiker)
Havørn <i>Haliaeetus albicilla</i>	15/12 '01	1	Vestfosselva (Buskerud, Øvre Eiker)
Spurveugle <i>Glaucidium passerinum</i>	15/12 '01	1	Prestegardsfeltet (Buskerud, Fiesberg)
Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>	14/12 '01	ca. 10	Gomnesfeltet (Buskerud, Hole)
Polarsisik <i>Carduelis hornemanni</i>	10/12 '01 - 14/12 '01	3	Gomnesfeltet (Buskerud, Hole)
Storskarv <i>Phalacrocorax carbo</i>	09/12 '01	1	Vik (Buskerud, Hole)
Gråspett <i>Picus canus</i>	09/12 '01	1	Linnestia (Buskerud, Lier)
Gråspett <i>Picus canus</i>	09/12 '01	1	Svendsrud (Buskerud, Hole)
Brunsisik <i>Carduelis cabaret</i>	09/12 '01	10+	Svendsrud (Buskerud, Hole)
Smålom <i>Gavia stellata</i>	08/12 '01	1	Linnestranda (Buskerud, Lier)
Gråspett <i>Picus canus</i>	06/12 '01	1	Nord-Lid (Buskerud, Rollag)
Myrhaug <i>Circus cyaneus</i>	05/12 '01	1	Fiskumvannet (Buskerud, Øvre Eiker)
Jordugle <i>Asio flammeus</i>	05/12 '01	1	Fiskumvannet (Buskerud, Øvre Eiker)

Fuglelivet i Linnestranda naturreservat. Rapport 2001

ved Jens Erik Nygård

I år 2001 ble det for første gang ikke sett nye arter på Linnestranda. Til gjengjeld ble det sett ganske mange sjeldne arter. Jeg kan nevne 2. observasjon av smålom, stripegås, dvergfalk, grønlandsmåke og fossefall og 3. observasjon av lerkfalk og sivhauk. Det ble foretatt 64 besøk fordelt på 50 dager, noe som er en sterk nedgang fra fjoråret. Resultatet ble 117 arter på ett år, noe som var en liten framgang fra fjoråret. 119

Jeg oppfordrer alle til å slutte opp om observasjonsvirksomheten ved Linnestranda. Ta gjerne kontakt med meg : Tlf : 32 84 84 02 priv. eller 32 87 71 16 jobb. Email : jenygard@online.no

Ved årets slutt kan observasjoner sendes til min adresse : Brinken 19, 3400 Lier.

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

Art	2001 max	Dato (år sist sett)
Storlom* <i>Gav ste</i>	8	16.5
Smålom* <i>Gav arc</i>	1	8.12
Dvergdykker <i>Tac ruf</i>		(1999)
Toppdykker* <i>Pod cri</i>	2	10.4
Horndykker <i>Pod aur</i>		(2000)
Storskarv* <i>Pha car</i>	1400	21.4
Gråhegre <i>Arā cin</i>	5	25.4
Knoppsvane* <i>Cyg olo</i>	12	4.10
Sangsvane <i>Cyg cyg</i>	2	31.3
Sædgås <i>Ans fab</i>		(1981)
Stripegås* <i>Ans ind</i>	2	16.5
Kortnebbgås* <i>Ans bra</i>	493	9.5
Grågås <i>Ans ans</i>	51	24.9
Kanadagås* <i>Bra can</i>	56	8.9
Hvitkinngås <i>Bra leu</i>		(2000)
Rustand <i>Tad fer</i>		(1978)
Gravand* <i>Tad tad</i>	2	8.5
Mandarinand <i>Aix gal</i>		(1999)
Brunnakke* <i>Ana pen</i>	16	28.4
Krikkand <i>Ana cre</i>	73	27.4
Stokkand <i>Ana pla</i>	130	23.9
Stjertand* <i>Ana acu</i>	2	25.9
Knekkand <i>Ana que</i>		(2000)
Skjeand* <i>Ana cly</i>	5	25.9
Taffeland <i>Ayt fer</i>		(2000)
Toppand <i>Ayt ful</i>	16	29.9
Bergand <i>Ayt mar</i>		(1999)
Ærfugl <i>Som mol</i>		(1997)
Havelle <i>Cla hye</i>		(1977)
Svartand <i>Mel nig</i>		(2000)
Sjørre <i>Mel fus</i>		(1999)
Kvinand <i>Buc cla</i>	32	10.4, 28.4
Lappfiskand <i>Mer alb</i>		(1998)
Siland <i>Mer ser</i>	6	24.5

Art	2001 max	Dato (år sist sett)
Laksand <i>Mer mer</i>	25	5.4
Myrhauk <i>Cir cya</i>		(1979)
Sivhauk* <i>Cir aer</i>	1	28.4
Hønehauk* <i>Acc gen</i>	1	14.8
Spurvehauk <i>Acc nis</i>	1	5 ganger
Musvåk* <i>But but</i>	1	29.9
Fjellvåk <i>But lag</i>		(1999)
Vepsevåk <i>Per api</i>		(1997)
Fiskeørn* <i>Pan hal</i>	2	6.5
Tårnfalk <i>Fal tin</i>		(1980)
Vandrefalk <i>Fal per</i>		(1999)
Dvergfalk* <i>Fal col</i>	1	25.4
Lerkfalk* <i>Fal sub</i>	1	13.6
Orrfugl <i>Tet tet</i>		(1996)
Jerpe <i>Bon bon</i>		(1998)
Fasan <i>Pha col</i>	4	13.10
Vannrikse <i>Ral aqu</i>		(1994)
Myrrikse* <i>Por por</i>	1	27.5 – 8.6
Sivhøne* <i>Gal chl</i>	1	23.9
Sothøne* <i>Ful atr</i>	1	6.10
Trane <i>Gru gru</i>		(1999)
Tjeld <i>Hae ost</i>	3	21.6
Dverglo <i>Cha dub</i>	5	6.5, 12.5
Sandlo <i>Cha hia</i>	6	12.4
Heilo <i>Plu apr</i>		(1998)
Tundralo <i>Plu squ</i>		(1978)
Vipe <i>Van van</i>	6	12.5
Polarsnipe <i>Cal can</i>		(1977)
Dvergsnipe <i>Cal min</i>		(1996)
Temmincksnipe <i>Cal tem</i>		(1995)
Tundrasnipe <i>Cal fer</i>		(1974)
Fjæreplytt <i>Cal mar</i>		(1995)
Myrsnipe* <i>Cal alp</i>	1	23.9
Brushane* <i>Phi pug</i>	4	12.5

Art	2001 max	Dato (år sist sett)
Kvartbekkasin <i>Lym min</i>		(1998)
Enkeltbekkasin* <i>Gal gal</i>	2	10.4
Dobbeltbekkasin <i>Gal med</i>		(1978)
Rugde <i>Sco rus</i>		(1979)
Småspove <i>Num pha</i>	12	(1999) 12.5
Storspove <i>Num arg</i>	6	21.4
Sotsnipe <i>Tri ery</i>		(1999)
Rødstilk* <i>Tri tot</i>	44	22.5
Gluttsnipe <i>Tri neb</i>	11	22.5
Skogsnipe <i>Tri och</i>	6	21.4
Grønnstilk <i>Tri gla</i>	1	6.5, 12.5
Strandsnipe <i>Act hyp</i>	3	8.5, 2.6
Steinvender <i>Are int</i>		(1972)
Dvergmåke <i>Lar min</i>		(1994)
Hettemåke <i>Lar rid</i>	100	21.4
Fiskemåke <i>Lar can</i>	100	5.4, 28.4, 2.5
Sildemåke <i>Lar fus</i>	6	10.4, 21.4
Gråmåke <i>Lar arg</i>	200	5.4
Grønlandsmåke* <i>Lar gla</i>	1	17.3
Polarmåke <i>Lar hyp</i>		(1978)
Svartbak <i>Lar mar</i>	20	9.4
Splitterne <i>Ste san</i>		(1978)
Makrellterne <i>Ste hir</i>	2	flere ganger
Rødnebbterne <i>Ste par</i>		(1997)
Lomvi <i>Uri aal</i>		(2000)
Bydue <i>Col liv var. domestica</i>	36	20.10
Skogdue* <i>Col oen</i>	1	6.5
Ringdue <i>Col pal</i>	40	14.8
Tyrkerdue <i>Str dec</i>		(1998)
Gjøk* <i>Cuc can</i>	1	24.5
Kattugle <i>Str alu</i>		(1997)
Hornugle <i>Asi out</i>		(1978)
Jordugle <i>Asi fla</i>		(1980)
Tårnseiler <i>Apu apu</i>	100	7.6
Isfugl* <i>Alc att</i>	1	13.1, 25.8
Vendehals <i>Jyn tor</i>		(1999)
Gråspett <i>Pic can</i>		(1973)
Grønnspekk <i>Pic vir</i>	1	høres ofte
Svartspett <i>Dry mar</i>		(2000)
Flaggspekk <i>Den mai</i>	2	29.9
Dvergspekk* <i>Den min</i>	2	21.6
Hvittryggspekk <i>Den leu</i>		(1973)
Sanglerke <i>Ala arv</i>	10	29.9
Sandsvale <i>Rip rip</i>	4	19.5
Låvesvale <i>Hir rus</i>	25	16.5
Taksvale <i>Del urb</i>	60	16.5
Trepiplerke <i>Ant tri</i>		(1999)
Heipiplerke <i>Ant pra</i>	20	12.4
Skjærpiplerke <i>Ant pet</i>		(1998)
Gulerle <i>Mot fla</i>	3	19.4
Vintererle <i>Mot cin</i>		(1999)
Linerle <i>Mot alb</i>	25	19.5
Sidensvans <i>Bom gar</i>		(2000)
Fossefall* <i>Cin cin</i>	1	17.11
Gjerdsmett* <i>Tro tro</i>	15	6.10
Jernspurv* <i>Pru mod</i>	8	28.4

Art	2001 max	Dato (år sist sett)
Rødstrupe* <i>Eri rub</i>	40	9.4, 10.4
Nattergal <i>Lus lus</i>	3	12.5, 24.5, 2.6
Blåstrupe* <i>Lus sve</i>	1	25.8
Rødstjert <i>Pho pho</i>		(1999)
Buskskvett <i>Sax rub</i>		(2000)
Steinskvett <i>Oen oen</i>		(2000)
Ringtrost <i>Tur tor</i>		(2000)
Svarttrost <i>Tur mer</i>	16	21.4
Gråtrost* <i>Tur pil</i>	250	21.4
Måltrost <i>Tur phi</i>	3	3 ganger
Rødvingetrost* <i>Tur ili</i>	100	21.4
Duetrost <i>Tur vis</i>		(1999)
Gresshoppesanger <i>Loc nae</i>		(1997)
Sivsanger <i>Acr sch</i>		(1998)
Myrsanger* <i>Acr pal</i>	1	13.6
Rørsanger <i>Acr sci</i>	6	2.6
Gulsanger* <i>Hip ict</i>	4	24.5, 2.6
Møller* <i>Syl cur</i>	1	19.5
Tornsanger <i>Syl com</i>	1	2.6
Hagesanger <i>Syl bor</i>	6	24.5, 2.6
Munk <i>Syl atr</i>	10	24.5
Bøksanger <i>Phy sib</i>		(1982)
Gransanger <i>Phy col</i>	2	ofte
Løvsanger* <i>Phy tro</i>	60	18.8
Fuglekonge <i>Reg reg</i>		(1998)
Grå fluesnapper <i>Mus str</i>	5	2.6
Svarthvit fluesnapper <i>Fic hyp</i>	3	19.5, 2.6
Skjeggmeis* <i>Pan bia</i>	6	4.10, 5.10
Stjertmeis <i>Aeg cau</i>	8	13.10
Løvmeis* <i>Par pal</i>	2	31.1
Granmeis* <i>Par mon</i>	1	6.10
Svartmeis* <i>Par ate</i>	1	13.10
Blåmeis <i>Par cae</i>	30	6.10
Kjøttmeis <i>Par maj</i>	15	6.10
Spettmeis <i>Sit eur</i>	1	ofte
Trekryper* <i>Cer fam</i>	2	29.9
Tornskate* <i>Lan col</i>	1	18.8
Varsler <i>Lan exc</i>		(1999)
Notteskrike <i>Gar gla</i>		(2000)
Skjære <i>Pic pic</i>	10	21.4, 24.5
Nøttekråke <i>Nuc car</i>		(2000)
Kaie* <i>Cor mon</i>	600	13.10
Kornkråke* <i>Cor fru</i>	1	10.4
Kråke* <i>Cor coro</i>	600	13.10
Ravn <i>Cor cora</i>	2	21.4
Stær* <i>Stu vul</i>	14	10.4
Gråspurv <i>Pas dom</i>	7	14.8
Pilfink <i>Pas mon</i>	30	20.10
Bokfink* <i>Fri coe</i>	50	9.4
Bjørkefink <i>Fri mon</i>	4	28.4
Grønnefink <i>Car chl</i>	30	21.4, 28.4
Stillits <i>Car car</i>	6	19.5, 24.5
Grønnsisik <i>Car spi</i>	200	31.1, 13.10
Tornirisk <i>Car can</i>	2	6.5
Bergirisk* <i>Car flav</i>	20	21.4
Gråsisik* <i>Car flam</i>	120	13.10, 21.10

Art	2001 max	Dato (år sist sett)
Grankorsnebb <i>Lox cur</i>		(1998)
Rosenfink <i>Car ery</i>		(1999)
Dompap <i>Pyr pyr</i>	15	24.11
Kjernebiter		(2000)
Lappspurv <i>Emb lap</i>		(1978)
Snøspurv <i>Ple niv</i>		(2000)
Gulspurv <i>Emb cit</i>	10	6.10, 13.10
Hortulan <i>Emb hor</i>		(1993)
Sivspurv* <i>Emb sch</i>	75	10.4

Observatører som er nevnt i artslista nedenfor :

Rolf E. Andersen (REA) – 5 besøk, Jens Erik Nygård (JEN) – 36 besøk, Eli Gates – 3 besøk, Steinar Stueflotten (SST) – 4 besøk, Jan Mjåland – 3 besøk, Øyvind Syvertsen – 1 besøk, Ole Edvard Bakken (10 besøk).

Andre observatører : Bård Bredesen – 1 besøk, Cathrine Vilhelmshaugen – 1 besøk, Geir Brudal – 1 besøk.

Artskommentarer :

Storlom

2 ind 9.5 (OEB), 2 ind. 12.5 (JEN), 8 ind. 16.5 (OEB). Sistnevnte observasjon er nytt makstall for Linnestranda.

Smålom

1 ind. i vinterdrakt 8.12 (JEN). Dette er 2. obs på Linnestranda. Ett ind. ble sett i en periode i 1999.

Toppdykker

2 ind. 10.4 (JEN, REA), 2 ind. 21.4 (JEN, REA), 1 ind. 6.5 (NOF eksk.), 1 ind. 9.5 (JEN), 1 ind. 24.5, 1 ind. 2.6 (JEN), 1 ind. 13.6 (OEB), 1 ind. 23.9 (JEN).

Storskarv

Hele 1400 ind. passerte på trekk den 21.4 (JEN, REA). Det er nytt maksimumstall. På høsten ble to fargemerkede fugler observert. De var merket på Øra i Fredrikstad samme år. Skarver ble sett helt fram til 2.12. Det er nytt høstekstremum.

Knoppsvane

2 par hekket i år som i de siste årene. Paret på Dynodammen fikk ut ungene. Det andre paret hadde reir på spissen av øya i elvemunningen, og lyktes trolig ikke.

Stripegås

2 ind. ble sett 16.5 (OEB) og 1 ind. ble sett 29.8 (JEN). Dette er 2. og 3. obs av arten.

Kortnebbgås

493 ind ble sett den 9.5 (OEB), ca. 300 av disse var nede på fjorden utenfor tårnet en stund. Observasjonen ble gjort om kvelden. Dette er nytt makstall for arten. Flere ind. var fargemerket.

Kanadagås

Ett ind. med gul fargering ble sett 8.9 (JEN). Den var merket i Tyskland.

Gravand

1 juv. som var her fra 23.9 – 6.10 (JEN, SST) er første høstobservasjon av arten.

Brunnakke

3 ind. 24.11 (JEN) var ny høstekstremum.

Stjertand

Ett par den 25.9 (JEN), 1 hann 18.11 (SST) og en hann den 15.12 (JEN)

Skjeand

2 ind. 25.4 (JEN, REA), ett par 27.4 (REA), 5 ind. 25.9 (JEN, JMJ), 1 hunn 29.9 (JEN, SST) og 1 ind. 6.10 (JEN, SST). 5 ind. er tangering av makstall. 4.10 er nytt høstekstremum.

Sivhauk

1 hunn 28.4 (JEN). Dette er tredje observasjon av arten på Linnestranda.

Hønehauk

1 ung hunn ble sett 14.8 (EGA).

Fiskeørn

1 ind. 8.9 er ny høstekstremum (JEN).

Dvergfalk

1 hunn jaktet i området 25.4 (JMJ, REA). Dette er 2. observasjon av arten på Linnestranda.

Lerkefalk

1 ind. 13.6 (OEB) er 3. observasjon av arten.

Myrrikse

En hann spilte i det gamle elveleiet fra 27.5 – 8.5 (ØSY, JEN m.fl.). Første observasjon siden 1982.

Sivhone

1 ind 23.9 (JEN). Sivhøna er blitt en sjelden fugl på Linnestranda.

Sothøne

1 ind 6.10 (JEN, SST).

Tjeld

1 ind. 8.4 er ny vårekstremum. Ble sett totalt 5 ganger denne våren.

Myrsnipe

1 ind. ble sett 23.9 (JEN).

Brushane

4 ind. ble sett 12.5 (JEN)

Enkeltbekkasin

2 ind ble sett 10.4 (JEN, REA) og 1 ind. ble sett den 23.9 (JEN). Det er de eneste observasjonene av en art som tidligere var ganske vanlig !

Rødstilk

3 ind. 16.5 (OEB) og hele 43 ind. ble sett 22.5 (JEN). Det er nytt makstall og en imponerende samling av denne arten som oftest opptrer i små flokker.

Grønlandsmåke

1 ind. ble sett 17.3 (JEN). Det er 2. observasjon av arten på Linnestranda.

Skogdue

Årets eneste observasjon ble gjort 6.5 (NOF-ekskursjon)

Gjøk

1 ind. ble hørt på Gilhusodden 24.5 (JEN). Dette er første observasjon siden 1982 og den 7. totalt.

Isfugl

1 ind. 13.1 i bekken ned fra rensaneanlegget (JEN). 1 ind. ble sett fiskende i elvemunningen i 35 min. (JEN). Dette er 7. og 8. observasjon på Linnestranda. Er arten i ferd med å bli årlig ?

Dvergspett

1 ad og 1 juv ble sett sammen den 21.6 (OEB), ellers såes den ofte enkeltvis i hekkesesongen.

Fossefall

1 ind. 17.11 (JEN) var 2. observasjon på Linnestranda.

Gjerdesmett

15. ind 6.10 (JEN) er tangering av maksantall for arten.

Jernspurv

8. ind 28.4 (JEN) er tangering av maksantall.

Rødstrupe

40 ind 9.4 (JEN) og 40 ind. 10.4 (JEN, REA) var tangering av makstall.

Blåstrupe

1 ind. ble observert 25.8 (JEN).

Gråtrost

250 ind. på trekk (JEN, REA) var det høyeste antall noensinne.

Rødvingetrost

100 ind. på trekk (JEN, REA) er nytt makstall for arten.

Myrsanger

1 ind. sang den 13.6 (OEB).

Gulsanger

4 ind. den 24.5 (JEN) og 4 ind. den 2.6 (JEN) er nytt makstall for arten.

Møller

1 ind. 19.5 (JEN) er årets eneste observasjon.

Løvsanger

60 ind. 18.8 (JEN) er nytt makstall for arten.

Skjeggmeis

6 ind. var her 4.10 og 5.10 (JEN). Det er 6 observasjon av arten og første siden invasjonsåret 1998.

Løvmeis

Løvmeisen ble i år bare sett i vintermånedene.

Granmeis

Kun en obs i år, 1 ind. 6.10 (JEN).

Svartmeis

Ett ind. ble sett på Gilhusodden 13.10 (SST). Dette er 6. observasjon av arten og første siden vinteren 98-99

Trekryper

2 ind. 29.9 (JEN) og 1 ind. 24.11 (JEN).

Tornskate

Ett ind. ble sett 18.8 (JEN).

Kaie

Startet overnatting på Gilhusodden i år, men flyttet seg til Gulsbogen i Drammen fra november måned. 100 ind. 23.9 (JEN) er tidligste høstobservasjon.

Kråke

Som kaia flyttet den seg igjen til Gulsbogen. Trolig var antallet i januar – februar mye høyere enn 600, men ingen registreringer ble gjort i det tidsrommet.

Kornkråke

1 ind. 10.4 (REA) er 9. observasjon av arten.

Stær

Kun et par observasjoner av enkeltindivider i hekketida ble sett av årets fugl stæren. 10 – 12 ind var største flokkene som ble sett i trekketida på høsten !

Bokfink

50 ind. 9.4 (JEN) er nytt makstall for arten.

Bergirisk

20 ind. 21.4 (JEN, REA) er 6. observasjon av arten på Linnestranda.

Gråsisik

120 ind. den 13.10 (JEN) og 120 ind. den 20.10 (JEN) er nytt makstall for arten.

Sivspurv

75 ind. ble observert den 10.4 (OEB). Dette er nytt makstall for arten.

Øker antall rødvingetroster?

av Magne Husby og Steinar Stueflotten

Hvordan endres bestandene av våre vanligste fuglearter fra år til år? For de aller fleste arter er svaret på dette spørsmålet ukjent. Bli med og undersøk antall fugler etter en bestemt metodikk i et område du selv velger ut, og NOF kan trolig om noen år gi svar på dette viktige spørsmålet både for Buskerud og Norge.

Innledning

Norsk Hekkefugltaksering (HFT) er et prosjekt i NOF-regi som skal bidra med kunnskap om endringer i våre fuglebestander. Vi har fått og vil i de nærmeste årene få brukbare oversikter over våre fuglearters utbredelse både i hekkesesongen og om vinteren, og hvilke trekkruiter de ulike trekkende arter bruker. Men hva med bestandsendringene? Dette meget viktige temaet er det ornitologer som er best skikket til å samle inn kunnskaper om. En metode er registrering av antall fugler i hekketiden. Gjennom standardisert metodikk i HFT får du hyggelige morgentimer ute i naturen, og bidrar med viktige data. Dette er en sterk oppfordring til deg om å bli med i prosjektet.

Metode

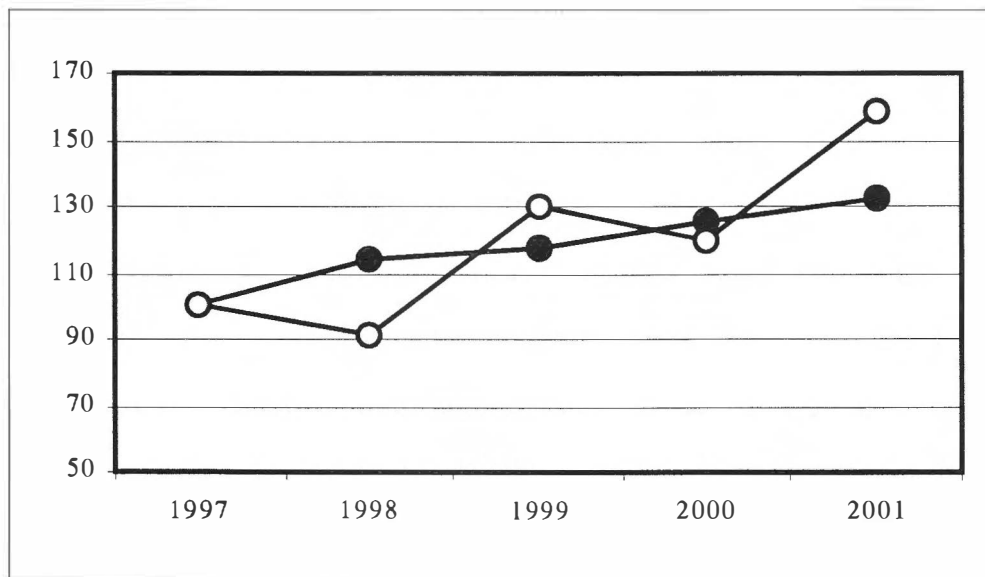
Feltmetodikken er enkel: i løpet av noen morgentimer (helst mellom klokka 04 og 09) skal du forflytte deg en fritt valgt rute og stoppe på 20 punkter (helst) langs denne ruta. På hvert punkt skal du notere alle fugler du registrerer i løpet av nøyaktig fem minutter. Det er antall par av hver art som er enheten. Dette bør gjentas året etter til samme tid. Med mange deltakere og store datamengder kan dette gi informasjon om bestandsend-

ringer hos ulike fuglearter. Metoden gir også mulighet til å beregne bestandstettheter i ulike biotyper. Hver rute skal takseres bare en gang hvert år, så det er ikke så mye innsats som kreves av hver enkelt. Fuglene langs ruta må du kunne bestemme på utseende og lyd.

Prosjektet startet i 1995, og trender over endringer i antall par er nå beregnet over minst fem år for 40 ulike arter. Her presenteres tidligere upublisert materiale for rødvingetrost oppdelt i Sør-Norge og Nord-Norge (Nord for Trondheimsfjorden). Med flere deltakere vil det bli mulig å foreta undersøkelser i flere delområder. I Buskerud har det siden starten deltatt tre personer, hvorav bare en var i med i 2001. I spørreskjemaet som ble utsendt sammen med Vår Fuglefauna 4/2001, var det ni svar fra Buskerud. Det er lovende for deltakelsen til våren. Kanskje kan enda flere interesserte nås med denne artikkelen.

Resultat

Med registrering av rødvingetrost i over 20 ruter i hver av landsdelene siden 1997, kan indeks for fem år presenteres med referanseverdi 100 første året. Det ble i 2001 taksert 828 par av rødvingetrost, litt flere i Nord-Norge enn i Sør-Norge på tross av færre ruter i Nord-Norge. Antall registreringer har steget i begge landsdeler de siste årene (figur 1). Kurven er jevnest for Nord-Norge, og endringen der er signifikant i motsetning til i Sør-Norge der antallet har variert mer fra år til år. Totalt for hele landet er det en signifikant økning i antall registrerte par av rødvingetrost i hekketiden.



Figur 1. Oversikt over endring i indeksverdi for antall registrerte rødvingetrost i hekketiden i Nord-Norge (fylte sirkler) og Sør-Norge (åpne sirkler) ut fra data innsamlet i HFT 1997 – 2001.

Diskusjon

Rødvingetrost regnes for å være en trekkfugl som overvintrer i vestlige og sørvestlige deler av Europa, men kan også overvintre forholdsvis tallrikt i Norge (Pedersen 1994). Det er ingen bestemt trend i Europa de siste ti-årene: to land melder om bestandsøkning i perioden 1970-1990, mens tre land rapporterer om tilbakegang, resten av landene rapporterer fluktuerende bestander uten bestemt trend, eller stabile bestander (BirdLife International/European Bird Census Council 2000). I Finland har bestanden økt fra 1945 til midten på 1970-tallet, og deretter avtatt noe fram mot slutten av 1980-tallet (Väisänen m.fl. 1998). I Sverige har bestanden variert en del, men med både oppgangsperioder og nedgangsperioder av flere års varighet (Svensson m.fl. 1999). I Norge har vi ikke hatt noen undersøkelser som kan indikere bestandstrender for rødvingetrost (Pedersen 1994). Uten organisert overvåking som vi nå har startet opp i NOF, hadde det kanskje vært vanskelig for oss å registrere at vi nå synes å være inne i en periode med økning i bl.a. de norske trostebestandene.

Mange deltakere gir positive tilbakemeldinger på det å være med i HFT. De synes det er trivelig å være ute og registrere fugler på denne måten, og gjennom det bidra til økt kunnskap om våre fuglebestander. Deltagerne får hvert år tilsendt årsrapporten for prosjektet med oppdatert informasjon. Er du interessert i å delta, finner du feltskjema og metodehefte under internettadressen til NOF: www.birdlife.no eller du kan ta kontakt med en av forfatterne. Du er automatisk med i prosjektet når

feltskjemaene sendes inn etter feltsesongen. De som har sendt inn svarskjema etter vedlegget i siste nummer av VF, vil bli kontaktet før sesongen. Vi håper på din innsats!

Litteratur

BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. Cambridge, UK: BirdLife International (BirdLife Conservation Series No. 10). 160 s.

Pedersen, F. H. 1994. S. 372 i: Gjershaug, J. O., Thingstad, P. G., Eldøy, S. & Byrkjeland, S. (red.): Norsk fugleatlas. Norsk Ornitologisk Forening, Klæbu.

Svensson, S., Svensson, M. & Tjernberg, M. 1999. Svensk fågelatlas. Vår Fågelvärld, supplement nr. 31. Stockholm. 550 s.

Väisänen, R. A., Lammi, E. & Koskimies, P. 1998. Muuttuva pesimälinnusto (Summary: Distribution, numbers and population changes of Finnish breeding birds). Otava, Helsinki. 567 s.

Steinar Stueflotten
Damenga 19
3032 Drammen
steinarstue@c2i.net

Magne Husby
7630 Åsen
magne.husby@hint.no

STØTT OPP OM NOF's PROSJEKTER !

Vinterfuglatlas
Norsk hekkefugltaksering
Sjøfugltellinger
Hagefugltelling
Hekkefuglatlas
Fuglekasseprosjekt
Årets fugl

Møte med mer uvanlige fuglearter

av Terje Bakken

Denne vinteren har, som vanlig, vært spennende på fuglefronten. Masse fugl har gjestet foringsplassen, og ekstra morsomt er det når det kommer litt mer uvanlige gjester, men først vil jeg fortelle om en vannfugl i Vestfosselva.

I mange år har jeg hver vinter hatt noen turer langs Vestfosselva. Elva er jo bestandig åpen og den tiltrekker seg mye fugl. Jeg var med NOF Øvre Eikers ekskursjon langs elva 15. desember. Der ble det observert en havorn, men jeg hadde dessverre returnert til Vestfossen, så denne godbiten fikk jeg ikke med meg. Søndag 13. januar var jeg imidlertid tilbake langs elva sammen med Leif Palmstrøm og da observerte vi bl.a. en dvergdykker. Dvergdykkeren holder seg i elva på vinterstid, men det er ikke alle forunt å se denne artige fuglen der. Jeg har opplevd det kun to ganger. Første gang var så langt tilbake som 9. februar i 1995 da Magne Sjøblom og jeg observerte den i 10 sekunder og altså andre gang 13. januar i år. Nå fikk vi se den skikkelig i flere minutter, fikk til og med fotografert den, riktignok på relativt lang avstand. Den virker svært sky, så vil man oppleve den, må man holde god avstand. Bruk langkikkert og hold deg skjult, er min erfaring. Dvergdykkeren er LRSK art, og bestanden i Norge er svært liten, Norsk Fugleatlas anslår 30-50 hekkende par. Den er en mester i å gjenme seg. Blir den forstyrret eller aner fare, kan den forsvinne sporløst. Den kan da ligge inn til et eller annet med bare så vidt toppen av hodet over vann. Sangsvaner var det inange av denne dagen, men fossekall så vi bare to.

Jeg har en meget populær foringsplass like utenfor huset. Her er det massebesøk stort sett hver dag. De vanlige artene er grønnfink, grønnsisik, pilfink, gulspurv og meis, men denne sesongen har det også vært nye bjørkefink og gråsisik. En dag fikk jeg plutselig se 2 hvite noster oppe

i ei gran i nærheten, og jeg fort av sted etter kikkerten. Det viste seg å være polarsisik.

Dette var en ny art for meg her ved huset og dagen var reddet. Denne vinteren har det vært mange observasjoner rundt omkring av polarsisik, men at den skulle komme ned på min foringsplass ville jeg vel ikke drømt om. Polarsisik er LRSK art, så her må det rapporteres.

Når det gjelder gråsisik, så er det 2 underarter, flamma, som er den vanligste, og cabaret. Jeg vil ikke påta meg jobben med å skille disse, men antagelig er de begge underartene på besøk på foringsplassen.

En annen art som er lite å se, men som også besøkte min foringsplass like før jul, var gråspett. Denne hadde jeg flere dager i forveien observert i nærheten, men plutselig 18. desember landet den rett i matfatet. Jeg hadde vel ikke så stort håp om at den ville bli en stund, men jeg hastet da inn på "hobbyrommet" etter fotoapparatet, og gjett om jeg ble overrasket. Fuglen satt der flere minutter og bilder ble det av den, riktignok gjennom vinduet, men brukbare ble de. Den ble skremt av et eller annet og forsvant, og siden har jeg ikke sett den.

Onsdag 21. november i fjor ble også litt spesiell angående fugl. Da landet det nemlig 3 stk furukorsnebb i ei buskfuru like inn til huset. Det var 2 hanner og 1 hunn. Disse var slett ikke så sky, de lot seg faktisk fotografere på 4 meters hold utendørs. Det som imidlertid var tragisk, var at det ble siluettbilder og det var jo så som så.

Det er delte meninger om foring av fugl vinterstid, men du verden for en trivelig hobby. Jeg er av den oppfatning, at jeg ved å legge ut mat, bidrar med å gjøre livet lettere for våre bevingede venner.



*Gråsisik
Foto : Jens Erik Nygård*

En tur langs Vestfosselva

av Christoffer Mikalsen

Ja folkens, her kommer referatet fra en liten tur langs Vestfosselva som ble avholdt lørdag den 15.12.01. Arve Olsen ringte og lurte på om min far og jeg ville være med på en liten førjulstur fra Vestfossen til Hokksund langs elvens bredder. Det kunne jo bli spennende tenkte vi, uten å være klar over hva vi skulle oppleve.

Lørdagen kom med lett skydekke, 2-3 grader kaldt og vindstille. Akkurat passe turvær, spør du meg. Vi møttes på Langebru i Hokksund. Tilsammen 10 stykker møtte fram. Jeg tar av meg hatten for Jan Trygve, han gikk helt fra Darbu, over 1 mil, for å være med. Etter litt fram og tilbake, kom vi oss til Vestfossen, der vi startet med å se på rødstrupe, pilfink, stillits og noen til. En komplett artsliste kommer helt til slutt, så du må være tålmodig.

Etter å ha gått litt, ble det observert en gråhegre som kom i retning fra Eikern/Fiskumvannet. Det var veldig seint på året, syntes enkelte. En annen men veldig fin observasjon ble gjort av en undulat i et stuevindu. Jeg lar observatøren være anonym.

Da vi hadde gått et lite stykke, så vi noen kvinønder og en fossefall. Jeg skjønner nå veldig godt hvorfor den er Norges nasjonalfugl. For maken til akrobat i det kalde vannet, for å finne mat og stelle fjærdrakta, har jeg ikke sett før. Maken til tøff type, jeg sitter foran ovnen og fryser ennå, jeg.

Vi gikk nå et stykke videre i sakte tempo for å se mest mulig og det ene etter det andre dukket opp. Da vi hadde gått i ca. 2,5 timer tok kaffetørsten overhånd for enkelte, så det var nå på tide med en pause for å få litt varme inni kroppen. De lokalkjente fant en fin plass med utsikt oppover og nedover elva. Tenk det, her kan vi stå nesten i hjertet av Eikerbygdene med den fine naturen og fuglelivet så sentralt utenfor dørene våre. Det er rart at området ikke brukes mer.

Da det hadde gått rundt en halvtime, ruslet vi sakte videre med noen knoppsvaner og sangsvaner som holdt førjulskonsert for oss. Aldeles nydelig, spør du meg. Da vi var kommet nesten halvveis ble det oppdaget en spurvehauk sittende på en av strømstolpene til NSB. Da vi var kommet litt nærmere, viste det seg at det satt en på neste stolpe, og på stolpen bortenfor der trodde vi det satt enda en, men det viste seg å være en kråke. Så mine damer og herrer ! Hvem tror dere kom og ødela denne idyllen ? Joda, det var lokaltoget fra Kongsberg til Eidsvoll.

Nå var klokken blitt litt ut på dagen, så det ble tatt opp til debatt om vi skulle snu eller fortsette ned til Hokksund. Vi fortsatt, men det var en som snudde, for han hadde litt andre ting å gjøre mens det ennå var litt lys igjen.

Da vi kom til Bomenga, tror jeg de kalte det, ble det bestemt av vi skulle stille opp for et gruppebilde. Litt sent syntes jeg, siden ikke alle fikk vært med, men sånn er livet.

Da vi kom til der Magne Sjøblom bor, dukket han opp som troll av en eske, til stor glede. Han skulle egentlig vært med. Mens vi stod og pratet, dukket dagens og årets høydepunkt opp!! Trolig neste års også. Nemlig en subadult havørn i meget lav høyde over huset. Snakk om reaksjon hos samtlige ! Aldri i historien har så mange kikkerter kommet opp så fort. Det er ikke uten grunn. For det var andre gang i Øvre Eikers historie at det er gjort observasjon av havørn. Snakk om lykketreff ! Det var min første. Den reaksjonen som kom fra en av deltakerne kunne vel ha kvalifisert til innleggelse på en eller annen lukket avdeling.

Etter denne observasjonen tror jeg alle ble litt rare, alle gikk jo og kikket bak seg og opp i lufta hele tiden. Nå var det begynt å bli ganske dårlig lys etterhvert, så tempoet ble satt litt opp, men det forhindret ikke at vi så en flokk på 17 sangsvaner, deriblant 3 unge, ved Hokksund. Det er stort. spør du meg.

Det er veldig fint at det blir tatt initiativ till slike turer, for da kan man jo bli bedre kjent med hverandre, samtidig lære mer om fugler som man aldri kan lære nok om. Jeg vil nå få takke for en veldig fin tur ! Jeg vil samtidig ønske alle kjente og ukjente ett riktig godt nytt og spennende fugleår.

Artsliste for turen :

Blåmeis, dompap, fossefall, fuglekonge, gulspurv, grønnfink, gråhegre, gråsisik, gråtrost, havørn, kaie, kjøttmeis, knoppsvane, kråke, laksand, undulat, rødstrupe, sangsvane, skjære, spurvehauk, stillits og stokkand.



Sangsvane. Tegning : Christoffer Mikalsen

ÅRSMELDING FOR 2001

Norsk Ornitologisk Forening, Øvre Eiker Lokallag

ORGANISASJON

<u>Tillitsvalgte</u>	<u>På valg</u>
Leder:	Per Øystein Klunderud 2002
Nestleder:	Arve Olsen 2002
Kasserer:	Jostein Bakke 2003
Sekretær:	Bjørn Tore Bollerud 2003
Styremedlem:	Johan-Anton Sandnes 2003
Styremedlem:	Bjørn Roar Skullestad 2002
Varamann:	Kristen Grøslund 2002
Varakvinne:	Inger T. Steen 2003
Revisorer:	Øistein Selbo & Inge Stensrud
Tårngruppe:	Jan T. Bollerud (leder), Kristen Grøslund, Magne Sjøblom og Inger T. Steen
Ringmerking:	Anders Hals
Valgkomité:	Magne Sjøblom & Inger T. Steen

Medlemstall

Foreningen hadde 106 betalende medlemmer i 2001. Dette var første gang tallet på betalende medlemmer oversteg 100! I 2000 var antallet betalende medlemmer 97.

Møteinnkalling per e-post

Foran medlemsmøtet i oktober gikk foreningen over til å sende ut møteinnkalling, med referat fra det foregående møtet, per e-post til en del adressater. Ved årsskiftet fikk 25 av medlemmene, og dessuten rundt 10 av de øvrige adressatene, møteinnkallingene på denne måten. Den nye ordningen sparte foreningen for betydelige utgifter til porto.

Møter og ekskursjoner

Foreningen holdt i 2001 totalt 8 medlemsmøter. Samtlige fant sted på Ungdomsheimen i Vestfossen. Videre ble det gjennomført 8 ekskursjoner, og styret avholdt 3 styremøter.

Medlemsmøter

29.01.:	Årsmøte. Odd Frydenlund Steen – Rovfuglundersøkelser i Buskerud	29 personer
05.03.:	Per Øystein Klunderud – Krypdyr og amfibier	30
02.04.:	Dagfinn Kolberg – Bilder fra Eikerbygdene, og konsert	39
30.04.:	Åge Midtgard og Kjell Værnes/Medlemmenes egne bilder	34
10.09.:	Terje Bakken og Odd Frydenlund Steen/Medlemmenes egne bilder	43
08.10.:	Bjørn Harald Larsen – Konsekvenser ved vannuttak fra Eikeren	32
05.11.:	Arnt Berget – Holleia	46
03.12.:	Terje Axelsen – Faunakriminalitet	33

Ekskursjoner

09.03.:	Uglevandring langs Jungerveien	5 deltakere
01.05.:	Tårndag ved Fiskumvannet	22
20.05.:	Ny tårndag	9
08.06.:	Nattsangertur til Fiskumvannet	5
15.06.:	Nattsangertur i Lågendalen	8
09.09.:	Tårndag ved Fiskumvannet	3
07.10.:	Ny tårndag	5
15.12.:	Vandring langs Vestfosselva	10

Økonomi

Lokallaget hadde god økonomi også i 2001. Omsetningen var på ca. kr. 37.000. Det ble et driftsunderskudd på ca. kr. 1.000. Egenkapitalen per 31.12. 2001 var ca. kr. 19.500. (Se regnskapet for 2001 for detaljer).

FAGLIG ARBEID

Rapporten "Fugler i Øvre Eiker 2000"

For sjuende året på rad utga lokallaget en rapport om fuglelivet i kommunen. Redaktører var Bjørn Tore Bollerud og Per Øystein Klunderud. Kristen Grosland og Arve Olsen lettet arbeidet ved å føre observasjonene i loggboka for Fiskumvannet over i en tabell. Videre bidro Roger Holmen med 3 tegninger, og Anders Hals leverte et supplement om virksomheten på Vestsida Fuglestasjon. Rapporten ble på 30 sider, og den ble presentert på medlemsmøtet den 5. november. Foruten medlemmene av foreningen fikk NOF og fylkesavdelingen samt alle lokallag i Buskerud, representanter for både Øvre Eiker kommune og Fylkesmannen i Buskerud, og diverse bidragsytere tilsendt et eksemplar. Foreningen mottok kr 8.000,- i støtte (viltfondsmidler til arbeidet med rapporten).

Kurs: Fugler i fjellet

Foreningen arrangerte et kurs med Magnus Ullinan på Hardangervidda fra 12. til 15. juli. 12 personer deltok, ved siden av kurslederen. Gruppa hadde Trondsbu ved Tinnhylen som base og bosted. Den første kvelden ble brukt i nærmiljøet rundt hytta. De påfølgende dagene var det dagsturer til hhv. Endahæ-nuten, i retning Stigstuv, og Langavassmyrane. Kurset var det fjerde i rekken med Magnus Ullinan som kursleder. I likhet med de foregående kursene ga det tilsynelatende et stort utbytte for deltakerne.

Arbeid med rovfugler

Sju av foreningens medlemmer var i 2001 med på rovfuglundørsøkelsene til Odd Frydenlund Steen, rovviltkonsulent hos Fylkesmannen i Telemark, i Sørøst-Norge. I Øvre Eiker og Kongsberg ble det jobbet mest med artene hønsehauk, fjellvåk, vandrefalk og kattugle. Arbeidet gikk hovedsakelig ut på å følge opp kjente hekkeplasser, og et nettverk av kasser for kattugle, og å lete opp nye lokaliteter. I tillegg ble det bl.a. gjennomført leting etter alternative reir i hønsehaukterritorier.

Kongsbergprosjektet

Enkelte undersøkelser rundt fuglelivet i Kongsberg kommune ble foretatt også i 2001. Av resultater m fremheves et hekkefunn av lerkefalk, det første her noen gang. Hekkefunnet ble gjort av Bjørn Roar Skullestad den 1. juli. Som i 2000 var det Olav Sâtvedt som tok imot og lagret informasjonen. (Plan for første halvår av 2002: Å lage et utkast til en publikasjon om fuglefaunaen i kommunen, med tittelen "Fugler i Kongsberg gjennom 100 år").

Ringmerkings- og fuglekassegruppa

Anders Hals stod som vanlig for aktiviteten her. (Se rapporten "Fugler i Øvre Eiker" for 2001, som etter planen utkommer i løpet av 2002, for detaljer).

Tårngruppa

Leder Jan T. Bollerud og Inger T. Steen hadde vårreingjoring på observasjonstårnet den 7. april. For øvrig ble det ryddet søppel på Hægstadmyra 01.05., - langs stien ut til tårnet, og mellom Ruudstøa og Hægstadundergangen 07.05. Leder av tårngruppa var, med sine ca. 80 besøk på tårnet, den klart mest aktive fuglekikkeren ved Fiskumvannet også i 2001.

Darbu, den 10. januar 2002.

For styret: Per Øystein Klunderud & Bjørn Tore Bollerud

Ekskursjon i tilknytning til årsmøtet i NOF Buskerud.

Også i år vil det bli avholdt en ekskursjon i tilknytning til årsmøtet. Våren bør ha kommet såpass langt at vi bør kunne få se en del trekkfugler, og vi kan jo håpe på at det dukker opp mer sjeldne arter. I fjor så vi f.eks. polarmåke. Hvor vi drar er avhenging av vær og isforhold og blir bestemt av deltakerne. Tidsrom for ekskursjonen : 07.00 - 12.00.

Oppmøte utenfor jernbanestasjonen i Drammen kl. 06.50. De som ønsker å slutte seg til ekskursjonen på et seinere tidspunkt, bes ta kontakt med leder Jens Erik Nygård på forhånd (tlf. 32 84 84 02, epost : jenygard@online.no.)

Når det gjelder årsmøtet, se innkalling i forrige nummer av Buskskvetten.

Vel møtt !

Småstykker

Pressemelding

Fra Norsk Ornitologisk Forening

11.01. 2002

NÅR VILT BLIR SKADELIG – NOF ANMELDER JORDBÆRPRODUSENT

Norsk Ornitologisk Forening (NOF) anmelder en jordbærprodusent i Buskerud for brudd på Viltlovens bestemmelser, etter at han avlivet nærmere 4000 troster med gevær og rottefeller i løpet av sist sommer. Fangst av fugler med rottefeller er ulovlig, og Viltloven gir etter NOFs syn ikke hjemmel til fangst av et så stort antall fugler utenom ordinære jakttider.

Jordbærprodusent Marius Egge i Lier, Buskerud avlivet nærmere 4000 troster med hagle og rottefelle i fjor sommer, angivelig fordi fuglene gjorde stor skade på jordbæravlingen. Praksisen skal for øvrig ha pågått i mer enn 20 år. NOF har på bakgrunn av dette anmeldt Egge til politiet for brudd på Viltloven.

Skadeviltforskriften i Viltloven gir hjemmel til å felle en rekke arter utenom ordinære jakttider, der disse kan sies å gjøre skade etter nærmere bestemte kriterier. Forskriften må imidlertid ikke brukes til å uthule Viltlovens generelle fredningsprinsipp, eller prinsippet om yngletidsfredning.

Videre nevnes det i retningslinjene at intensiv og vedvarende avskyting av trekkende arter er en løsning som ligger klart utenfor forskriftens ramme. På denne bakgrunn mener NOF at trostefangsten i Lier helt klart strider mot skadeviltforskriftens intensjon, og dermed er ulovlig.

Målrettet fangst av trost med rottefeller er dessuten totalforbudt i Norge. Dette går også fram av en vurdering av trostesaken i Lier gitt av Miljøvernavdelingen i Buskerud, i brev til Lier kommune 19.09.01. Slike fangstinnretninger fanger uselektivt, og andre arter som det ikke er anledning til å felle i henhold til forskriften vil gå i fellene. Det er blant annet kjent at vipeunger er funnet i slike feller. Et annet vesentlig moment er at det også finnes flere totalfredete trostearter i Norge som svært lett vil kunne bli drept i fellene.

NOF ønsker videre å peke på at skadeviltforskriften inneholder en rekke faglige svakheter og gir rom for en svært tilfeldig viltforvaltning her til lands. Norsk viltforvaltning må baseres på kunnskap og ikke synsing. Dagens skadeviltforskrift bidrar ikke til en slik fornuftig forvaltning, og det er derfor behov for en betydelig revidering av denne. Noen av årsakene er som følger:

·Forskriften stiller ikke noe som helst krav om at det før fellingsløyve gis må sannsynliggjøres at skadefelling virkelig reduserer skadeomfanget. Det åpnes dermed for en tilfeldig og faglig sett helt uforsvarlig skadefellingspraksis.

·Ordbruken i forskriften er i alt for mange tilfeller svært diffus, og åpner for utstrakt bruk av skjønn. Det har i en rekke tilfeller vist seg at faglig veloverveide argumenter ikke blir lagt til grunn for løyver om skadefelling, særlig der kommunene er forvaltningsorgan.

·NOF er også kjent med at det i straffesaker har vært hevdet at beslaglagte fugler har vært påstått felt som skadevilt. Dette viser at forskriften også kan være med på å dekke over ulovlig jakt. Dette vil skape et bevisføringsproblem i slike saker for politiet.

·Norge kommer dessuten svært dårlig ut i Europeisk målestokk med den gjeldende forskriften. Den norske forskriften gir generell adgang til skadefelling av et langt større antall arter enn alle andre Europeiske land, inkludert land som det er svært lite ønskelig å sammenlikne oss med i denne sammenhengen. Norge - 44 arter, Storbritannia -18 arter, Sverige -14 arter, Nederland -12 arter, Belgia - 11 arter, Finland -11 arter, Danmark - 9 arter, Irland - 9 arter, Island - 8 arter, Malta - 8 arter, Frankrike - 6 arter, Polen - 5 arter, Litauen - 5 arter, Bulgaria - 3 arter, Tyskland - 2 arter, Tyrkia - 2 arter, Estland - 1 art, Gibraltar - 1 art, Russland - 1 art, Ukraina - 1 art.

Utfyllende opplysninger kan fåes ved henvendelse til NOFs sekretariat v. Generalsekretær Morten Ree, eller Fagkonsulent Ingar J. Øien. Telefon 73 526040

For Norsk Ornitologisk Forening

Ingar Jostein Øien

Morten Ree

Småstykker

Nytt styre i Ø.Eiker lokallag

Øvre Eiker lokallag har avholdt årsmøte, og det nye styret fikk denne sammensetningen: Arve Olsen (leder), Terje Bakken (nestleder), Jostein Bakke (kasserer), Bjørn Tore Bollerud (sekretær), Johan-Anton Sandnes (styremedlem), Bjørn Roar Skullestad (styremedlem), Inger T. Steen (varakvinne) og Rita Rustan (varakvinne).

Med hensyn til øvrige verv, ble først Øistein Selbo og Inge Stensrud valgt til revisorer. Videre takket Jan T. Bollerud og Anders Hals ja til å fortsette som ledere for hhv. Tårngruppa og Ringmerkings- og fuglekassegruppa. Et knippe personer, dvs. Egil og Christoffer Mikalsen, Magne Sjøblom og Inger T. Steen, ble samtidig valgt til medlemmer av Tårngruppa. Sist, men ikke minst, tok Magne Sjøblom og Inger T. Steen gjenvalg som valgkomité.

Årets fugl 2002: Fiskemåke

Fiskemåka er utropt til årets fugl i 2002. Det er på bakgrunn av tilbakegang for arten i Norge at man ønsker å sette fokus på fiskemåka.

Knapt noen fugl og dens lyder har vel mer stemning av sommer og skjærgård i seg enn nettopp fiskemåka. Når fiskemåka kakler i hekkekoloniene sine, er våren for alvor i anmarsj



Fiskemåkas vinterutbredelse. Kart fra vinteratlasprosjektet.

Buskskvetten på CD-rom utsatt

Dessverre har det vært laber interesse for prosjektet, mindre enn 10 personer har meldt sin interesse. Derfor vil det prioriteres ned og tidspunkt for ferdigstillelse er usikkert. Det er ikke lagt helt på hylla, så det er fortsatt lov å sende en uforpliktende forhåndsbestilling til redaksjonen.

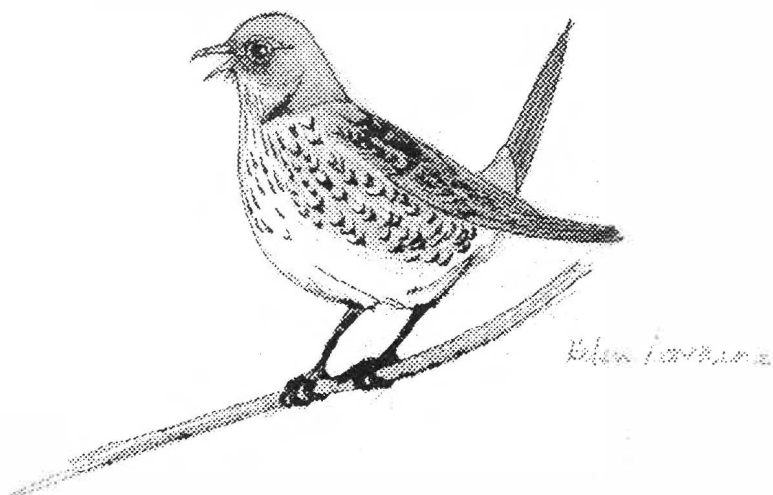
Spiser gråtrost maur ?

Ja ! At det er en favoritt på menyen er sikkert. Nå skal jeg fortelle om hvordan jeg kan si det så sikkert.

Jeg bor på 870 m.o.h. i fjellbjørkeskogen. Den av sommergjestene som gjør mest ut av seg er gråtrosten. Når jeg skal ned til butikkene, velger jeg ofte en sti som forserer 3 gråtrostrevirer. Selv om jeg går stille forbi, blir mitt nærvær alltid høyløst kommentert.

En dag på vei forbi det nederste reiret, ble jeg angrepet av en ilter trost. Den fløy tett over meg og slapp en stinkende, rennende bombe på hodet mitt. Vi stoppet begge opp og glodde på hverandre, like indignerte. "Din rakker", sa jeg mens jeg tørket skitten ut av håret. Rakkeren satt og observerte. Til min forbauselse var den illeluktende, mørkebrune væsken full av oppløste maurkropper. Hele området var spekket med maurtuer, en rik matkilde, kanskje ikke så rart at trostereir ligger tett i skogen. Neste dag gjentok trosten angrepet, men denne gangen var jeg klar og hoppet til side da den kom. Etter det tok jeg med en paraply !

Tekst og tegning : Helen Lorraine Jakobsen.



Travelling light

av Bill Sloan

På en nylig reise til Australia med stopp i Beijing og Bangkok, bestemte jeg meg for å veie håndbøkene, notatbøkene, kikkerten og et veldig lett "Mighty Midget" teleskop. Dette veide til sammen 6.5 kg. Det inkluderte ikke kameraet mitt. Hadde dette vært en seriøs fugletur, ville jeg hatt behov for full størrelse teleskop og jeg har kommet til den konklusjon at internasjonale fuglekikkere burde gå inn for trening i vektløfting før en slik tur.

Da dette var en familietur med mine kone for å besøke flere av hennes kusiner som hun ikke tidligere hadde truffet, den eneste kontakten var gjennom slektsgransking på e-mail. Altså ikke en fugletur.

Vi hadde bestemt oss for å stoppe på steder vi tidligere ikke hadde besøkt. Vi var i Beijing i fire netter. Bare 20 minutters gange fra hotellet til Den Forbudte By. Mange blåvingeskjærer i Beihei Park like rundt hjørnet. Vi fant en fin familiedrevet restaurant, den sur/sote retten var deilig og en flaske øl til å skylle den ned med kostet kr. 20.-, men det var 650 ml og 11 % alkohol. Tilbake til parken så jeg flere mandarinender (hvis inan krysser parkfugler), og halvveis opp til tårnet fantes fire Eastern Crowned Leaf-Warblers (*Phylloscopus coronatus*).

SommerPalasset. Jeg hadde lest varierende rapporter om fuglelivet der, jeg er enig i det som står i disse, det var ikke noe særlig fugleliv, bortsett fra fire dvergdykkere.

Badaling (Den kinesiske mur). Dessverre var det disig og det gikk over til regn. Jeg så Blue Magpie (*Urocissa erythrorhyncha*), Pere David's Laughingthrush (*Garrulax davidi*), og underarter av skjære og kråke.

Sydney, Australia. En god start med Red-Whiskered Bulbul (*Pycnonotus jocosus*) i hagen bak huset. Vi kjørte med en fetter nordover via New England highway og stoppet den natten i Dorriggo og tilbrakte en time i nasjonalparken. Jeg kunne krysse en fugl på min ønskeliste, Regent Bowerbird (*Sericulus chrysocephalus*). Nydelig !

Videre til Bilambil som ligger på grensen mellom New South Wales og Queensland. Det var en hyggelig overraskelse å finne at sønnen nettopp hadde tatt en universitetseksamen i biologi og også var en fugle-kikker. Da min kone ville svømme ble det gjort i Surfer's Paradise og deretter spaserte vi rundt Burleigh Head for å se Red-backed Fairy-wren (*Malurus melanocephalus*). Ved fuglebrettet i hagen fikk jeg en overraskelse da en Brahminy Kite (*Milvus indus*) seilte ned uten å stoppe og tok en stor klump kjøttdeig.

Lamington Nat. Park (O'Reilly's). Ti meter fra parkeringen så jeg en fin «Bower». Denne fuglen likte blått. Etter en spaseretur langs turiststien hadde vi en picnic, noe som var veldig populært hos de lokale fuglene, et par hundre Crimson Rosella (*Platycercus elegans*), Regent and Satin Bowerbirds (*Ptilonorhynchus violaceus*). Det var mange skilt med oppmodning om ikke å mate fuglene, men de hadde ikke lært å lese. Etter lunsj spaserte vi i regnskogen bort fra turistene. Det var interessant å se Brush Turkey (*Alectura lathami*) spankulere rundt og lage sine store hauger med blader. En halv meter etter fulgte en Scrubwren som på den måten fikk seg føde ganske så lett. Albert's Lyrebird (*Menura alberti*) var den fuglen det var morsomst å registrere.

Natural Bridge (Springbrook N.P.). En regnskogsdal, der Logrunner (*Orthonyx temminckii*) og Noisy Pitta (*Pitta versicolor*) var et nydelig syn.

Da vi kjørte opp til Lamington Plateau så vi røyk etter en skogbrann som hadde herjet et par dager før, heldigvis brenner ikke regnskogen høyere opp.

Dubbo. Vi ble møtt av en liten, gammel dame i en svær stråhatt og min første tanke var at hun ville være heldig om hun kunne klare å gå over gaten. Så feil et førsteinntrykk kan være ! Da jeg nevnte at jeg var en fuglekikker, spurte hun raskt om jeg hadde sett Glossy Black-Cockatoo (*Calyptorhynchus lathami*). Ved solnedgangen satt vi ved en dam i skogen (på skikkelig vis med campingstoler, kaffe og kake), mens vi ventet på at fuglene skulle komme og drikke. Det var 17 i alt, de samlet seg i trærne og alle kom ned samtidig for å slukke tørsten.

Wilson's Promontary. Den siste weekenden tilbrakte vi med venner i en hytte og endte opp i Shallow Inlet. Her var jeg skuffet over at jeg ikke hadde med et skikkelig teleskop selv om jeg endte opp med Great Knot (*Calidris tenuirostris*).

Jeg var fornøyd med denne turen som jo egentlig ikke var en fugletur og min kone var glad for den badingen hun fikk gjort. En dag kan det være at jeg kommer dit sammen med andre fuglefolk, en konsentrert fugletur ville være en stor opplevelse.

Jeg vil gi ei stor takk til Anne Lise Pedder som har oversatt dette fra engelsk.

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	Brønnbakken 28, 3038 Drammen	Tlf. 32801748
Kasserer	Jan Mjåland	Lahelldammen 12, 3400 Lier	Tlf. 32840204
Styremedlem	Tore Vang	Brennhagen, 3070 Sande	Tlf. 33779791
	Geir Brudal	Berberissvn 4, 3408 Tranby	Tlf. 32850136
Revisor	Ole Edvart Bakken	Refsahlveien, 3340 Åmot	Tlf. 32789041
Valgkomite	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 :

Medlemmer :

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 32780501

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

Vinteratlas:

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

Prosjekt Fiskeørn :

Tonny Andersen Brønnbakken 28, 3038 Drammen (tonnyan@online.no)

Jens Erik Nygård
Brinken 19
3400 Lier

B - BLAD

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

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 78 59 - Mob.: 915 14 311