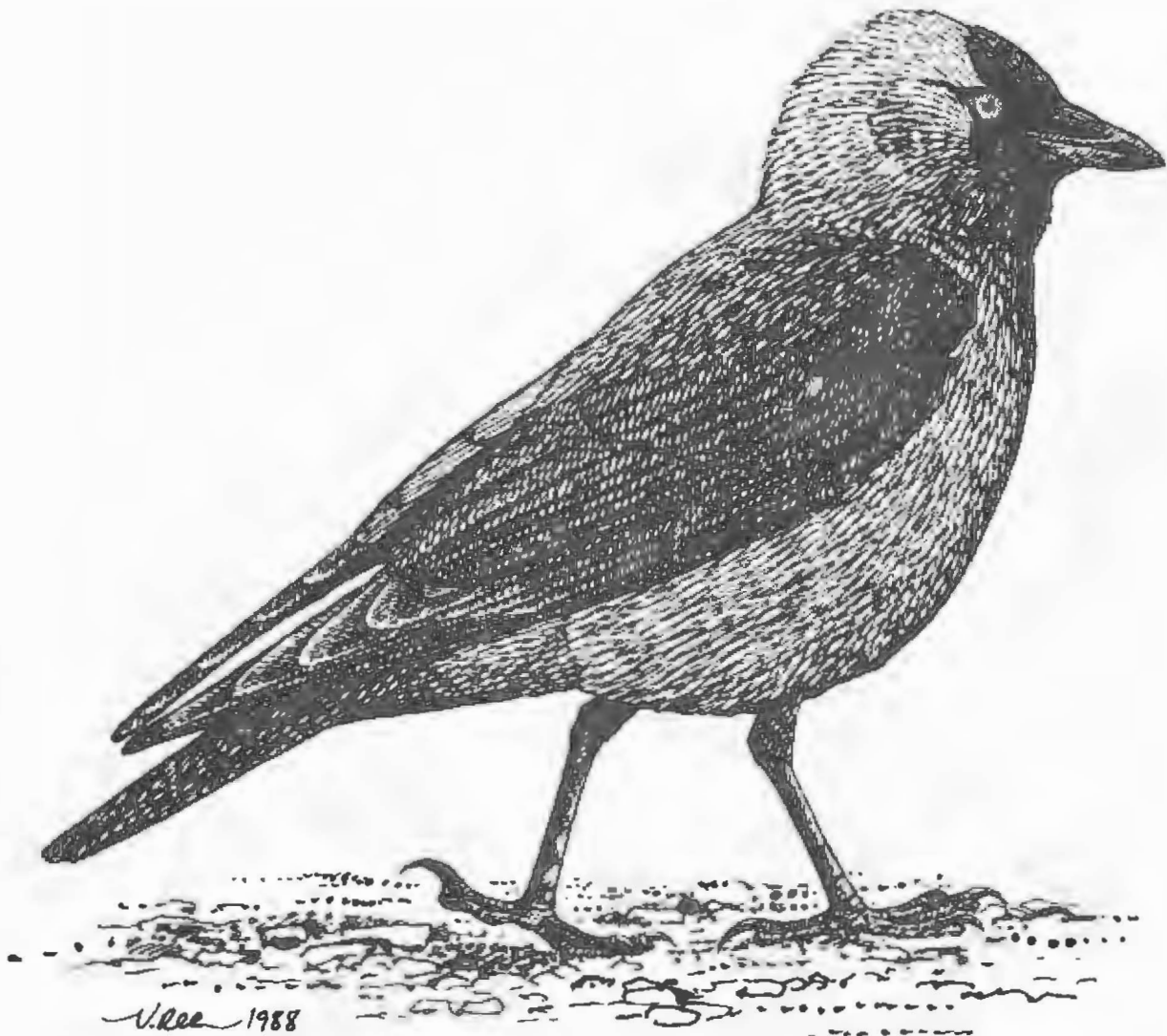




# BUSKSKVETTEN

Nr. 3 \* 2002 \* 18. årgang

---



KAIE

## REDAKSJONELT:

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

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

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

### ANNONSEPRISER:

1/1 side	kr 500,- for 1 innrykk, kr 2000,- pr år
½ side	kr 250,- for 1 innrykk, kr 1000,- pr år
¼ side	kr 125,- for 1 innrykk, kr 500,- pr år

NESTE NUMMER AV BUSKSKVETTEN KOMMER CA 20. DESEMBER

## NOF AVD. BUSKERUDS STYRE 2002

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

Kaia på forsiden er tegnet av Viggo Ree

## Innhold :

Redaktørens kommentar		side 63
Fiskemåka i Buskerud - status for årets fugl	Steinar Stueflotten	side 64
Åkerrikse på samme sted 3 år på rad - tilfeldighet eller ?	Anders Hals	side 67
Fuglefolk i kikkerten - Eli Gates		side 68
Sjeldne fugler i Buskerud 2001. Rapport fra LRSK	Steinar Stueflotten m.fl.	side 69
Småstykker		side 83
Siste nytt fra Buskerud		side 84
Norsk hekkefuglatlas - en nasjonal database over hekkende fugl		side 85

## Redaktørens kommentar:

Buskskvetten er denne gangen betydelig forsinket på grunn av mangel på stoff. Mens økonomien foreløpig er sikret gjennom økt kontingent til fylkesavdelingen, er det nå mangelen på skribenter som er det største problemet. Spesielt savner jeg lettere bidrag, de små historiene om mennesker og fugler, som kunne gjøre bladet mer leservennlig. Det er en mengde vinklinger på tema fugl og fuglefolks aktiviteter som ikke har vært brukt tidligere. Jeg ønsker meg mange flere som tør ta pennen fatt for å gi sitt bidrag til et interessant og lesverdig Buskskvetten. La ikke mangel på datautstyr eller -kunnskaper stoppe deg. Jeg tar i mot maskinskrevne og håndskrevne bidrag også. Og til fotografer og tegnere: Ditt bidrag er avgjørende for å få til et bra blad ! Send meg fotografier og tegninger så får du vist fram dine arbeider for et stort publikum.

Jens Erik Nygård.

## En oppfordring :

Vi går nå inn i den siste sesongen til VinterAtlas-prosjektet. Dette blir m.a.o. siste mulighet til å bidra med opplysninger til dette NOF-prosjektet som kartlegger forekomsten til vinterfugler i Norge. Vi er fra før oppe i en dekningsgrad på 92% i Buskerud. Hvite feltene finner vi på Hardangervidda og et par andre fjellruter i nordfylket, men mange ruter spesielt i midtfylket er dårlig undersøkt. Hvis du kan gjøre en innsats i disse områdene i vinter, så er det spesielt kjærkomment. En fullstendig oversikt over arter og ruter finner du for øvrig på hjemmesiden til NOF Buskerud <http://home.no.net/nofbu/prosjekter.htm>. Interesserte kan også ta kontakt med fylkeskoordinatoren for å få detaljerte opplysninger om sine favorittruter.

Når det gjelder arter som oppholder seg i nærheten av bebyggelse, på foringsplasser og langs vassdrag, så er deknningen brukbar, mens opplysninger om arter som stort sett holder til ute i skogen og i fjellet, spesielt skogshøns, ryper, rovfugl, ugler og hakkespetter, er mangelfulle. F.eks. er fjellrype bare registrert i 15, storfugl i 27 og lirype i 34 av Buskeruds 155 atlasruter. Også en art som tyrkerdue burde vi hatt flere opplysninger om. Så send inn det du har av observasjoner, og ikke vær redd for at dette kan være kjent fra før. Alle opplysninger er nyttige, også gamle fra de siste åtte vintrene. I tillegg til egen feltinnsats kan du også hjelpe prosjektet med opplysninger ved å intervju venner og bekjente om hvilke fuglearter de har sett om vinteren (desember-februar) der de bor, på hytta eller på turer i skog og mark generelt. Gjør en siste innsats for prosjektet og send inn observasjonene dine til undertegnede etter endt sesong den 1. mars 2003.  
Fylkeskoordinator for VinterAtlas i Buskerud

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

# Fiskemåka i Buskerud - status for årets fugl

av Steinar Stueflotten

*Fiskemåka er valgt til årets fugl i Norge for 2002. Hva vet vi egentlig om denne vanlige måkearten og dens forekomst her i fylket? Måker forbindes av de fleste med kysten, men fiskemåka fins over hele landet fra kyst til fjell, så også i Buskerud. At fiskemåka hekker i innlandet, ja endatil i fjellet, er heller ikke noe nytt som mange synes å tro. Fiskemåka er en av våre tallrikkeste måkearter. Norsk Fugleatlas antyder at det hekker mellom 100.000 og 200.000 par i Norge. Hvor mange av disse hekker i Buskerud, og hvordan har bestandsutviklingen vært i seinere år? Og selv om fiskemåka er en vanlig fugl, er det tegn som tyder på at arten har hatt problemer de siste årene, og at bestanden har gått ned i flere fylker langs kysten. Er dette tilfellet også i Buskerud? I denne artikkelen skal vi summere opp det vi vet om artens status og utvikling i fylket.*

## Bestand og bestandsutvikling

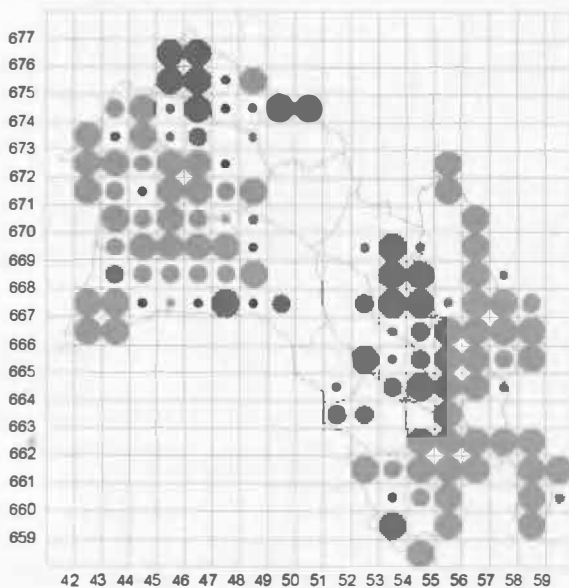


Fig.1: Utbredelse til fiskemåke etter Norsk Fugle-atlas. Store sirkler hekkekode D, mellomstore sirkler kode C og små sirkler kode B.

Fig.1 viser utbredelsen til fiskemåka i Buskerud (Norsk Fugleatlas, status på 1980-tallet). Som vi ser av kartet, hekker fiskemåka over store deler av fylket, men synes å mangle i deler av midtfylket fra Rollag og nordover til Nes og søndre Gol. I nord-fylket hokker arten spredt ved flere fjellvatn 1000-1200 moh, noen steder trolig helt opp til 1300-1400 moh, samt noen steder ved vassdrag nede i

dalene. De største konsentrasjonene finner vi likevel langs Buskeruds korte kyst-strekning i Hurum og Røyken.

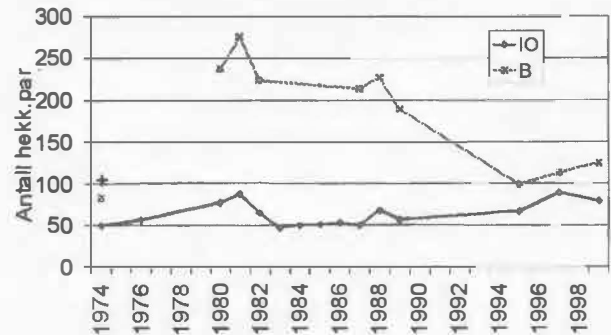


Fig.2: Bestandsutvikling til fiskemåke på Buskerud-kysten. B - Breidangen, IO - Indre Oslofjord.

Fig.2 viser resultatet av tellinger langs Buskerud-kysten i perioden 1974-1999 (Jensen m.fl. 2001). Som vi ser, har antall hekkende par i fjordområdet Breidangen (B) sør for Hurumlandet avtatt fra ca. 250 par rundt 1980 til rundt 100 par på slutten av 1990-tallet, men med en positiv tendens de siste årene (124 par i 1999). Bestanden langs indre Oslofjord i Hurum og Røyken (IO) har variert litt, men synes ikke å ha avtatt slik som i Breidangen (maksimalt 89 par i 1997). En del par hekker også i Drammens-fjorden, anslagsvis 50 par, de fleste i havneområdet i Drammen, slik at total kystbestand i Buskerud antas pt. å ligge på ca. 250 par (250-300 par). Den største kolonien fins på Mølen med 67 par i 1999.

Hvor mange par hekker så i resten av Buskerud? Tar vi utgangspunkt i norsk hekkebestand og skalerer i forhold til antall Atlas-ruter, får vi minst 4000 par i fylket, noe som helt klart er for høyt. Dette skyldes at hoveddelen av den norske bestanden hekker langs kysten, og Buskerud er ikke noe typisk kystfylke. Skalerer vi etter kystlengde, får vi bare 190-380 par som opplagt er for lavt, men likevel et godt estimat for kystbestanden i Buskerud. I nabofylket Oppland, som er et rent innlandsfylke, hekker det anslagsvis 500-1000 par (NOF avd. Oppland 1997), som for Buskerud ville tilsvare 300-600 par.

Avhengig om vi legger landareal eller Atlas-ruter til grunn, har Oppland en bestandstetthet på 2-5,5 par/100 km<sup>2</sup>. I indre Romsdal, nord for Oppland, er tilsvarende tall 3-6 par/100 km<sup>2</sup>. Et estimat på 2-6 par/100 km<sup>2</sup> kan derfor være rimelig for innlandet generelt. Tabellen nedenfor viser ulike anslag av hekkebestanden i Buskerud. Ut fra dette er det rimelig å anta at totalt 500-1000 par hekker i fylket.

Tabell 1: Bestandsanslag for Buskerud.

	Ant. par
Bestand anslått ut fra norsk bestand og antall Atlas-ruter.	>4000
Bestand anslått ut fra norsk bestand og lengde på kystlinjen.	190-380
Kystbestand i Buskerud basert på tellinger i 1999.	250-300
Innlandsbestand anslått fra bestand i Oppland og antall Atlas-ruter / landareal	300-600
Innlandsbestand beregnet ut fra en tetthet på 2-6 par/100km <sup>2</sup>	300-650
Anslått totalbestand i Buskerud	550-950

Vi vet for lite om bestandsutvikling i innlandet, men trolig har den vært nokså stabil i seinere år. Data fra norsk hekkefugl-taksering viser at fiskemåka økte noe totalt i Norge på slutten av 1990-tallet, men har avtatt like mye igjen de to siste årene (Husby m.fl. 2002). Fig.3 viser utviklingen i Steinsfjorden og Tyrifjorden i perioden 1992-2001 (totalbestand 30-60 par). Vi ser samme tendens her.

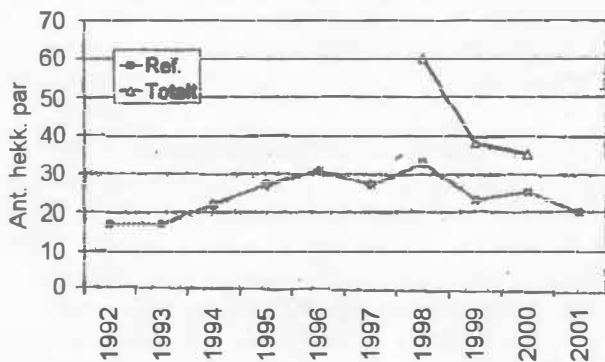


Fig.3: Bestandsutvikling i Steinsfjorden og Tyrifjorden (referansemålinger 1992-2001, totalbestand 1998-2000).

Bestanden antas å ha økt noe i Oppland i nyere tid. Også i Buskerud tyder ulike kilder på at arten har økt noe i antall ved vatn og elver i innlandet etter 1970. I Kongsberg f.eks. synes fiskemåka å ha blitt regulær hekkefugl først på 1960/70-tallet (Såtvedt 2002 & pers. medd.). Arten hekker nå spredt til vanlig ved Lågen og flere vatn. Også ved Kolberg-tjern, Øvre Eiker ble arten første gang påvist hekkende i 1978 (Hals 2001).

### Hekkebiologi

Fiskemåka hekker på holmer og skjær langs kysten og flere steder langs strandkanten ellers. Det samme gjelder i større innsjøer som Tyrifjorden og Steinsfjorden. Hekking på bøyer og påler ute i sjøen forekommer også.

I innlandet og i fjellet plasseres reirene gjerne på store steiner/blokker ute i elveløp og vatn eller på torvøyer i blautmyr og småvatn (både skogstjern og fjellvatn). I Lågen bygger arten reir bl.a. på lensestolper. Fiskemåka kan også velge mer uvanlige hekkeplasser for å unngå predasjon. På Østlandet er hekking i trær ikke så vanlig som lenger nordover på kysten, men slik hekking er kjent i alle fall fra Svensedammen i Drammen, Hønefoss og Tyrifjordsområdet. Hekking på hustak er også etter hvert blitt mer vanlig. Dette forekommer nå flere steder i Drammen og Hønefoss. Også i fjellet kan en av og til finne fiskemåkereir på hyttetak. Slike hekkeplasser forårsaker ofte konflikt med folk da fiske-måkene kan være både støyende, nærgående og aggressive. Dessuten kan måkeskitt grise til biler o.l. Av mer uvanlige valg av hekkeplass kan jeg nevne et tilfelle på Holmen i Drammen våren 2001. En av de ansatte på Draka Norsk Kabel hadde latt bilen sin stå parkert på parkeringsplassen noen dager. Da hun skulle hente bilen igjen, fant hun et fiskemåkereir på taket! I år bygde måka reir på bakken mellom bilene.

### Trekldata

Fiskemåka er en trekkfugl som normalt ankommer Buskerud i begynnelsen av april og forlater oss igjen i september/oktober. Fiskemåka ankommer kysten av Sør-Norge i midten av mars (Møre og Trøndelag ca. 20.03., Borrevannet, Vestfold gjennomsnittlig 12.03. 1990-2002). I Oslofjordsområdet kommer de første stort sett i siste halvdel av mars (Dale m.fl. 2001). Nøyaktig ankomsttid kan være vanskelig å fastslå da mange overvintrer i Norge. I Oppland går det tilsynelatende et trekk nordover til Trøndelag? allerede i mars (NOF avd. Oppland 1997). Noe tilsvarende gjennomtrekk forekommer neppe i Buskerud, men også her trekker fiskemåka raskt innover i landet etter ankomst, og når Geilo normalt i første halvdel av april. Fiskemåka kan ankomme hekkeplassene i innlandet før isen er gått av vatna og mens marka ennå er snødekt.

Mest tallrik på vårtrekket er fiskemåka medio april - primo mai. Da kan arten opptre i flokker på noen hundre individer. F.eks. er opptil 200 individer vanlig å se ved Linnestranda i denne perioden. Også i Tyrifjordsområdet kan en se flokker med fiskemåker på jordene under vårtrekket (ca. 560 ind ved Bønsnes 18.04.02), og fra Averøya er det rapportert om opptil 700-800 ind i april på 1970-tallet. Også på høsttrekket i september/oktober kan arten opptre i større flokker, f.eks. 300 individer på Fiskumvannet 19.10.98. I innlandet sees fiskemåker normalt til ut midten av november, men arten overvintrer også regelmessig i nedre deler av Buskerud. Tabell 2 viser registrerte ankomstdata og siste observasjon fra noen steder i fylket.

Tabell 2: Ankomstdata for fiskemåke i Buskerud.

Lokalitet	Tidligste	Typisk ankomst / Gjennomsnittsdato	Seineste
Linnesstranda, Lier	26.03.95?	Ultimo mars – primo april	(17.11.)
Svensedammen, Drammen (1993-2002)	28.03.98	11.04. (10 år)	
Fiskumvannet	02.04.	1. halvdel av april	16.11.
Kongsberg (1976-2000) E.Lagesen		14.04. (19 år)	
Averøya, Ringerike (1974-1987)	25.03.78	1. halvdel av april	10.11.79
Rollag (1949-1955) Haftorn 1971	20.04.	20.04. – 01.05.	
Geilo, Hol (1972-2002) Bill Sloan	01.04.97	01.04. – 25.04. (30 år)	30.11.

## Overvintring

Fiskemåka overvintrer fåtallig men regelmessig langs kysten av Buskerud og oppover langs Drammensvassdraget til Tyrifjorden, så sant det er åpent vann. Fig.4 viser vinterutbredelsen til fiskemåka i Buskerud i følge data fra VinterAtlas. Arten er registrert i 19 ruter med sum av maksimumsantall på 227 individer registrert i peri-odensedesember-februar, men så mange individer fins normalt ikke i Buskerud i en og samme vinter-sesong. Antallet varierer mye med is- og vær-forholdene, og total vinterbestand i fylket vil normalt ligge på 10-100 individer. I indre Oslofjord over-vintrer langt flere fiskemåker (Dale m.fl. 2001).

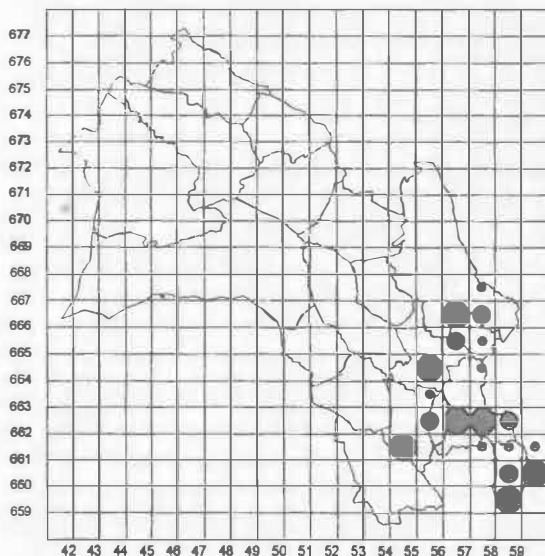


Fig.4: Vinterutbredelse til fiskemåke i følge Vinter-Atlas. Små sirkler: 1-5 ind, mellomstore sirkler: 6-15 ind, store sirkler: >15 ind.

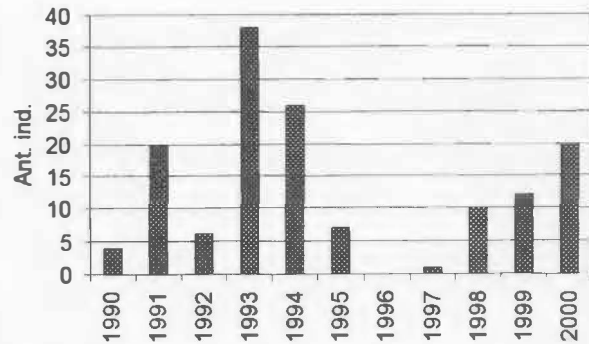


Fig.5: Antall overvintringende fiskemåker langs vassdrag i nedre Buskerud 1990-2000.

Fig.5 viser antall fiskemåker registrert langs vassdrag i nedre Buskerud under de årlige vannfugltellingene i januar måned 1990-2000. Antall individer har variert mellom 0 og 38 med 13 individer som gjennomsnitt. Flest overvintret det i de milde vintrene vi hadde på begynnelsen av 1990-tallet, færrest i strenge vintrer med mye is og kulde.

## Referanser

- Dale, S., Andersen, G.S., Lie, K., Bergan, M. og Stensland, P. 2002. Guide til fuglelivet i Oslo og Akershus. NOF avd. Oslo og Akershus.
- Hals, A. 2001. Vestsiden Fuglestasjon, status-rapport 2000. Buskskvetten 17 (2): 53-61.
- Husby, M., Stueflotten, S. og Husby, A. 2002. Norsk Hekkefugltaksering. Årsrapport for 2001. NOF-Rapport nr.1-2002.
- Jensen, T., Tollefsen, E.T., Andersen, G.S. og Bergan, M. 2001. Sjøfuglregistreringer langs kysten av Buskerud 1999. Buskskvetten 17 (2): 42-47.
- Larsen, B.H., Hals, J.L. og Myrmo, K. 2000. Vannfugltelling i nedre Buskerud 15.-18. januar 2000. Buskskvetten 16 (2): 40-48.
- Larsen, B.H., Ree, V., Brandt, M. og Myrmo, K. 2000. Sjøfuglovervåkingen i Steinsfjorden og Tyrifjorden i 2000. Buskskvetten 16 (4): 92-102.
- Larsen, B.H., Ree, V., Brandt, M. og Myrmo, K. 2001. Sjøfuglovervåkingen i Steinsfjorden og Tyrifjorden i 2001. Buskskvetten 17 (4): 112-116.
- Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oppland 1997. Fugler i Oppland.
- Såtvedt, O. 2002. Fugletrekket i Kongsberg i forrige hundreår. Langs Lågen 24 (1): 38-41.

# Åkerrikse samme sted tre år på rad – tilfeldigheter eller....?

av Anders Hals

Torunn og jeg sitter på plattingen på toppen av den store, brede trappa på huset og nipper til hvert vårt i høystettede, slanke glass, det er høysommer med mange-og-tjue varmegrader, noe trykkende pga. tordenvær som lur, klokka viser kvart på ti på kvelden, og vi skriver 9. juli 2001.

Rrrasp - rrrasp, rrrasp - rrrasp. En lyd som når du drar neglen langsetter tennene på en kam, høres med ett noen få ti-talls meter bak stabbursveggen.

- Jøss, sier jeg, der var'n jammen meg i år, også.
- Var det åkerriksa, sier Torunn.
- Ja, sier jeg, det var det, og på samme stedet som i fjor.

Forskjellen er bare at i år vokser det oljevekster der, og ikke korn.

Ny sommerkveld – denne gangen 20. juli 2002. Jeg sitter inne i stua og leser ei kriminalbok av den Portugal-baserte engelske forfatteren Robert Wilson, og klokka drar seg mot 11 (23.00).

- Anders, roper min bedre halvdel ute fra husets inngangstrapp. Hun sitter der og slapper av etter ei anstrengende sykepleierkveldsvakt på Eikertun. - Kom ut. Det er en fugl du må høre på.

Jeg legger fra meg boka om det vesle mordet i Lisboa, og stikker ut til henne. Ett minutt går. Fem minutter går. Vi hører ingen ting, men så – med ett. Der er den. Rrrasp - rrrasp, rrrasp - rrrasp.

Det er nok en gang åkerriksa. For tredje året på rad og for fjerde gang de siste ni årene hadde den funnet det for godt å slå seg ned på Hals ved Vestfossen i Øvre Eiker. Min far som var født og oppvokst på gården, kjente den svært godt. En av mine naboer, 51 år og med glødende interesse for alt som lever i naturen, hørte den flere ganger på 60- og et par ganger på 70-tallet.

Den første av mine fire observasjoner de siste ni årene dreide seg om ikke mindre enn tre fugler ei lys julinatt i 1993 – ei natt som ikke ble mindre lys som følge av null skydekke og fullmåne. Sommeren 2000 "krekset" en fugl i kornåkeren 14 dager i strekk i overgangen juni/juli, i 2001 hørte jeg den kun den ene kvelden, og nå var den her altså igjen. Denne gangen ble den hørt sammenhengende i ei uke i perioden 20.-28. juli. Uten å antyde noe, er det imidlertid interessant å se hvor fort den forflytter seg i tett åker/eng. Ti-talls meter går tilsynelatende unna på få sekunder, hvilket gjør det lett å leke med tanken om mer enn én fugl.

For eget vedkommende er dette sjette gangen/perioden jeg har opplevd åkerrikse på Eiker. Første gang var på Krekling helt tilbake til 1963. Det er hevet over tvilt at åkerriksa er meget sjelden på Østlandet, men ligger noe av hemmeligheten kanskje i at fuglefolk i stor grad er som sauer. Der en går foran, følger resten av flokken etter.

Det er flott at folk ikke tramper i åker og eng – det er faktisk ikke lov engang, men det er nok av gårdsveier som gjør det mulig å sjekke åker- og jordbrukslandskapet mer inngående. Sjøl bor jeg midt i "enga" - egen til og med - med 5-600 meter til nærmeste nabo, og har således orkesterplass for ting som måtte røre seg i dette landskapet.

Mye er altså basert på tilfeldigheter. Et annet eksempel i så henseende. 14 dager før fjorårets observasjon lå jeg våken i senga utpå morrasida, soveromsvinduet er oppe, og plutselig hører jeg slagene fra en vaktel. Også den en "nyggammel" kjenning, i det den ble hørt på gården i 1999 og litt lenger nord i bygda i -98 – da til overmål to fugler.

Jeg vil i fullt alvor hevde at fuglefolk er altfor opptatte av "utbytte" når de bedriver sin hobby. De vil se ting. Greit nok, men fordi de gjerne vil se mye, blir de lett altfor smale i valget av biotoper.

Som jeg har sagt flere ganger – kartlegging av fuglelivet er først og sist avhengig av tid. Dernest av biotopvalg. Uten å ha talt - målt ut fra antallet *noterte* observasjoner de siste årene, kunne man på Øvre Eiker få det inntrykk at orrfugl er sjeldnere enn vandrefalk. Det er den selvsagt ikke, men fordi orrfuglen ikke finnes ved Fiskumvannet, havner den i liten grad i observatørens notatblokker.

I forlengelsen av dette er det at jeg spør – er åkerriksa så sjelden som vi vil ha det til? Hvordan kan man bastant hevde dette, når det så ytterst sjelden er fuglefolk på besøk der åkerriksa faktisk lever? Visst er den sjelden, men jeg finner det litt rart – ikke desto mindre veldig hyggelig, at jeg på Hals helt tilfeldig (?) har hatt arten innom fire ganger de siste ni årene.

Landbruket i dette området avviker lite fra hvordan det drives på resten av Eiker, men jeg tror artslistene for kommunen ville blitt vesentlig riktigere, om halvparten av tida forbrukt ved for eksempel Fiskumvannet i stedet ble brukt på de typer naturområder som utgjør volumet i kommunen.

Og hva er volumet? Jo fra tårnet ved Fiskumvannet har

en observatør god kontroll med et område med radius de fra noen få ti-talls meter til kanskje et par kilometer avhengig av utstyr og hvilke arter det er snakk om. Øvre Eiker omfatter til sammenligning knappe 460.000 dekar, hvorav ca. 50.000 dekar innmark. Hva kan ikke slike arealer skjule?

Landbruket har ensidig blitt tillagt skylda for bestandsutviklingen for åkerriksa. Helt fortjent, men er det den eneste årsaken? Kan det være andre forhold som også spiller inn? Hvor godt kjenner faktisk fuglemiljøet innmarkas fuglefauna?

Kanskje er det også slik med åkerriksa? Når gjorde noen noe grundig for faktisk å finne den? Ingen av mine åkerriksa-møter har skjedd planmessig, men en hovedgrunn til at jeg har hatt gleden av å finne den her på Hals tre år på rad, er at jeg over tid har vært i en

passende lokalitet på den tida av døgnet og året da en kunne forvente å høre den.

Om dette er et tegn på bedre tider for åkerriksa? Tja, det er lov å håpe, men opplevelsene er trolig heller påminnelser om hvor viktig det er å lete/være på de rette plassene til de rette tidene. Et annet forhold er at det nå etter hvert tynnes ut blant dem som kjenner åkerriksa fra gammelt. Derved kan mange høre den uten å reagere på eller vite hva det er de hører.

Erfaringsvis fanges en del slike tilfeldige observasjoner opp av fuglemiljøet, men trolig hadde alle de nevnte observasjonene minus vaktelene i -98, vært ukjente om det ikke hadde bodd en fyr sterkt hekta på fugl i skogkanten på ei slette mellom Halshaugen vest for Vestfossen sentrum og en pr. dags dato uåpnet motorvei.

## Fuglefolk i kikkerten



*Eli Gates er 48 år, bor på Klokkarstua i Hurum og er tidligere gårdbruker.*

*Når begynte du å interessere deg for fugler ?*

*På barneskolen, der vi hadde en utrolig inspirerende naturfaglærer.*

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

*I skogen ovenfor Lillehammer.*

*Hvordan arter fuglehobbyen seg for deg ?*

Den betyr utrolig mye for meg. På grunn av en hode/nakkeskade i 97 var jeg plutselig satt ut av spill i arbeidslivet, og ganske langt nede. Noe av det som holdt meg oppe var å følge med på fuglelivet i hagen. I 98 meldte jeg meg inn i NOF Drammen, og har siden da vært aktiv. Det å huske nye fuglearter og sanger, og telling av fugl har vært og fremdeles er en fantastisk måte å trene opp igjen hjernen på. En stor takk til alle tålmodige som har svart oppat og oppat! Rent bortsett fra det så storkoser jeg meg ute på fugleturer, alene eller med likesinnede.

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

Både her og der!

*Hvilke fuglearter setter du mest pris på å se?*

Synes vaderne er en spennende utfordring, men kan få like mye glede av en blåmeis som kikker inn gjennom vinduet og lurert på hvor maten er.

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

Har mange igjen, og en hver ny art gir like stor glede!

*Har du hatt verv i NOF ?*

Ja, nestleder og styremedlem i NOF Drammen, det siste er jeg nå.

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

Litt større eventyrlyst når det gjelder utflukter!

*Har du andre hobbyer enn fuglekikking ?*

Har måttet justere en del der, men turer i skog og fjell og hagearbeid gir meg ro i sjelen.



# Sjeldne fugler i Buskerud 2001

av

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

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

## Saksbehandling

Denne rapporten er basert på ca. 320 registrerte funn av 76 arter. Dette er omtrent det samme som i forrige årsrapport. Bare 10 av de godkjente funnene omtalt i denne rapporten er ikke fra rapporteringsåret 2001.

LRSK har i forbindelse med denne rapporten behandlet 50 godkjenningssaker fra 2001 og tidligere år. Av disse er 6 ikke godkjent p.g.a. manglende eller mangelfulle beskrivelser, og 2 saker er plassert i kategorien forventes i påvente av en endelig avgjørelse. Totalt utgjør andelen av funn som ikke er godkjent 12% av antall behandlede godkjenningssaker.

LRSK har videresendt en sak til behandling i NSKF i forbindelse med denne rapporten (sibirgransanger *Phylloscopus collybita tristis*, Nedre Eiker 2001). LRSK avventer avgjørelse i denne og fire andre NSKF saker (se bakerst i rapporten).

LRSK har avholdt ett møte i 2001. Ut over dette har saksbehandlingen vært basert på telefon, epost og brev. Internett er nå blitt en viktig kilde for registrering av nye interessante funn. Aktiv oppfølging mot flere observatører har gitt resultater, men fortsatt er det vanskelig å få inn rapporter fra flere fuglekikkere. Manglende rapportering av flere sjeldne arter, er med på å redusere kvaliteten på denne årsrapporten. Derfor gjentar vi nok en gang oppfordringen til alle observatører om å rapportere inn sine funn av sjeldne arter til LRSK, så skal vi gjøre vårt beste for å holde kunnskapen om fuglelivet i Buskerud oppdatert.

Sannsynligheten for å få et funn underkjent er liten. Det verste som kan skje, er at observasjonen din ikke kommer på trykk. Det gjør den heller ikke om du lar være å sende den inn. LRSKs primære oppgave er å godkjenne funn for publisering og hindre at feilaktige opplysninger blir kunngjort, samt å holde oversikten over forekomsten til sjeldne fugler i Buskerud oppdatert. Det er ikke LRSKs oppgave å sette seg til dommer over observatørens arts-kunnskap. De aller fleste funn som ikke godkjennes, skyldes mangelfulle beskrivelser av fuglen(e) som ble sett, ikke at observatøren har tatt feil av arten. Derfor er det svært viktig at du gir en så fyldig beskrivelse av fuglen som mulig, slik at LRSK på selvstendig grunnlag kan gjøre seg opp en mening om hvilken art som ble sett. "Jeg så en pirol med karakteristisk utseende og lyd" vil således ikke kunne godkjennes uansett hvor erfaren og dyktig observatøren er. Videre er det viktig å få med kjennetegn som utelukker forveksling med andre arter. Vi takker alle rapportører som velvillig har bidratt med opplysninger til denne årsrapporten.

## Noen hovedtrekk fra forekomsten i 2001

2001 var et normalt fuglerikt år i Buskerud, både hva gjelder antall arter og spesielle sjeldenheter. Det ble ikke gjort noen funn av nye arter for fylket i 2001. Kartlegging av vår- og høsttrekket til storskarv og kortnebbgås ble fulgt opp med innsamling av nye data, og på vårtrekket ble det registrert over 11.000 kortnebbgjess og 3.800 storskarv. Dette er rekord for begge artene i Buskerud. Et resultat av en mye bedre dekning av trekket dette året.

Et spesielt funn i 2001 som bør fremheves, er: gulnebbblom (funn nr. 2), stripegås (funn nr. 2), havørn (funn nr. 6), svarthalespove (funn nr. 8), grønlandsmåke (funn nr. 5), polarmåke (funn nr. 5 og 6), svartferne (funn nr. 8) og skjeggmeis (funn nr. 4). Videre ble det gjort vinterfunn av stjertand, vandrefalk, hornugle, jordugle, munk og bergirisk, og hekkefunn av lerkfalk, vandrefalk, nøttekråke og kjernebiter.

Tabell 1: Funnstatistikk pr. kommune (inkl. etter-rapporteringer for 1999 og 2000).

Kommune	1999	2000	2001
Drammen	3	6	5
Flesberg	1		1
Flå		1	
Gol	1		1
Hol	2	5	5
Hole	46	60	47
Hurum	11	20	12
Kongsberg	14	18	8
Krødsherad			1
Lier	26	15	28
Modum	6	12	9
Nedre Eiker	5	3	11
Nes	2		2
Nore og Uvdal		1	1
Ringerike	29	46	87
Rollag			3
Røyken		1	
Sigdal		2	
Øvre Eiker	87	95	88
Ål	14	1	5

Kommuneoversikten over antall funn (tabell 1) viser at det fortsatt er de samme tre kommunene Øvre Eiker, Ringerike og Hole som utmerker seg med flest funn. Ringerike har kommet sterkt de siste par årene og topper nå statistikken sammen med Øvre Eiker. Spesielt gledelig er det at antall funn fra Lier økte igjen i 2001. Nå er det bare Hemsedal som mangler på kommuneoversikten.

## Endringer i rapporteringslisten

Det ble gjort en del endringer i rapporteringslista f.o.m. 2001, og det vises til Buskskvetten nr.3/2001 (Stueflotten m.fl. 2001). Rapporteringslista er også lagt ut på NOF Buskerud sin hjemmeside på Internett: <http://home.no.net/nofbu/sjeldenhetskomiteen.htm>. F.o.m. 2003 er det gjort følgende endringer: havsvale og stormsvale er strøket fra lista da artene ikke er observert i Buskerud i nyere tid. Stripegås og snøgås er nedgradert til rapportarter uten krav til beskrivelse, og to nye arter/underarter er føyd til lista – hauksanger og sibirgransanger (*P. c. tristis*). Sistnevnte er NSKF art. I tillegg ønsker LRSK rapportert hekkefunn av tornskate da status for denne arten for tiden er usikker i Buskerud.

## 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 observa-sjonen, (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. Antall oppgitte funn/individer gjelder i utgangspunktet bare funn som er innrapportert til og godkjent av LRSK. For flere underrapporterte arter gir funnstatistikken derfor ikke et korrekt uttrykk for 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 2001

### Smålom *Gavia stellata* (? – 4/18) R

2001 HOLE: 12 Nordfjorden 22.04. (J.L.Hals) og 2 24□ 25.04. (V.Bunes), 4 Gomnes 29.4. (K.Myrmo), 4 Frognøya 29.4. (K.Myrmo) og 2 01.05. (K.Myrmo, J.L.Hals).  
LIER: 1 Linnesstranda 08.12. (J.E.Nygård).  
RINGERIKE: 1 Nordfjorden 23.10. (V.Bunes).

(Island, Irland, Skottland, Skandinavia, Russland, Nord□ Amerika og Grønland). Smålomen opptre regelmessig utenfor vestsida av Røysehalvøya i Tyrifjorden på vårtrekket i siste halvdel av april til primo mai. Arten er sjeldnere å se på høsttrekket i oktober□november. 1 ind utenfor Linnesstranda 08.12. er seineste observasjon til nå, og nr.2 for lokaliteten

### Gulnebbblom *Gavia immer* (1/1 – 1/1)

2001 HURUM: ad ved Mølen 02.05. (G.F.Karlsen)

(Langs arktiske kyster fra NV□Russland og østover i Sibir, nordlige Alaska og Kanada. Overvintre langs norskekysten ). Buskeruds første funn av denne store arktiske lomarten ble gjort på vestsida av Håøya i Oslofjorden 23.05.00. Arten er svært sjelden å se i Oslofjorden, og det var derfor overraskende at den skulle dukke opp igjen allerede året etter. Den andre gulnebbblomen, som ble sett fra Møringa, Horten, kom flygende fra sør inn Oslofjorden og landet ved Mølen like utenfor Hurumlandet.

### Dvergdykker *Tachybaptus ruficollis* (?□3/5) R

2001 NEDRE EIKER: Miletjern 07.10. (S. Stueflotten).  
ØVRE EIKER: Fiskumvannet 15.09. – 23.10.  
(J.T.Bollerud, B.T.Bollerud, A.Olsen m.fl.),  
1 ad + 2 juv Fiskumvannet 29.09. (A.Olsen.).

(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, men er blitt noe sjeldnere de to siste årene.

### Toppdykker *Podiceps cristatus* hekking R

2001 ØVRE EIKER: minimum 3 par hekket i Fiskumvannet (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 den sikreste hekkelokaliteten. Verdt å nevne er også hele 23 ind på Karlsrudtangen, Ringerike 14.05. (V.Bunes).

**Horndykker *Podiceps auritus* (? – 4/4) R**

2001 ØVRE EIKER: Fiskumvannet 03. og 07.05.  
(J.T.Bollerud m.fl.), juv Fiskumvannet 27.08.  
(J.T.Bollerud, M.Sjøblom), Fiskumvannet 02.10.  
(B.T.Bollerud, T.Bakken, I.T.Steen),  
Fiskumvannet 14.10. (B.T.Bollerud m.fl.).

(Nordlig, nesten cirkumpolar utbredelse. I Europa kun Island, Skottland og Fennoskandia). Horndykkeren opptrer regelmessig i sørfylket på vårtrekket (medio april – mai) og høsttrekket (medio august – november). Antall observasjoner er gått ned de siste par årene.

**Storskarv *Phalacrocorax carbo* innlandsfunn R**

(Spredt i Europa, Sør-Afrika, Sentral- og Sør-Asia, Sør-Oceania og vestkysten av Nord-Amerika). Vårtrekket av storskarv gjennom Buskerud ble fulgt opp også i april 2001. Den første flokken på 22 ind ble sett på trekk mot NV over Tyrstrand 09.04. (V.Ree). I 2000 ble den første flokken observert allerede 29.03. Første store trekkdag var 14.04. da minst 1250 ind trakk mot N over Hurum. Den første flokken på 240 ind passerte kl. 07.20 (J.L.Hals, L.T.Poppe). 850 ind ble seinere sett på vei mot NNV mellom Vikerfjell og Sperillen. 18.04. kl. 11.33 passerte en flokk på ca. 100 ind over Tyrifjorden. Den samme flokken ble muligens sett over Gålå i Gudbrandsdalen kl. 15, noe som ville tilsvare en flygehastighet på 50 km/t. Ny stor trekkdag 21.04. da ca. 1400 ind i 8 flokker trakk mot N opp Lierdalen (J.E.Nygård, R.E.Andersen). Siste registrerte trekkdag var 29.04. Til sammen passerte det minst 3800 ind nordover gjennom Buskerud i disse april dagene. Fra Danmark opplyses det at 2000-4000 storskarv årlig trekker mot N over Skagen om våren (Christensen). Fra resten av året foreligger det bare sporadiske observasjoner av storskarv i innlandet, først og fremst fra Nordre Tyrifjorden, med 23 ind i Nordfjorden 09.06. som maksimum (K.Myrmo, J.L.Hals). Andre innlandsfunn: 1 ad jevnlig i Drammenselva ved Mjøndalen i august, 30 ind Fiskumvannet 05.09., 1 ind Miletjern 30.09. (O.E.Bakken) og 1 juv over Miletjern 28.10. (S.Stueflotten). Siste observasjon: 1 ind Vik, Steinsfjorden 09.12. (V.Bunes). Verdt å nevne er også at det denne høsten (september-oktober) ble observert flere fargeringsmerkede storskarv av underarten mellom-skarv på Linnestranda. Dette var juvenile fugler merket på Øra, Fredrikstad i juni, også en fugl med dansk ring ble observert. Dermed skulle det være dokumentert hvor disse storskarvene som oppholder seg innerst i Drammensfjorden utover sommeren og høsten, stammer fra.

**Gråhegre *Ardea cinerea* (8 – 2) hekking R**

2001 RINGERIKE: nyetablert koloni med 9 reir ved Røssholmen gård, Synneren 10.06. Også 2 reir i en granskog ved Snyta like i nærheten.

(Eurasia og Afrika). Arten har tidligere hekket fast i et granholt ved Synneren. Dette ble hogd i desember 2000, noe som førte til at kolonien ble flyttet til en annen del av området.

**Sangsvane *Cygnus cygnus* sommerfunn R**

2001 RINGEIKE: ad Åsa, Steinsfjorden 10.06.  
(K.Myrmo, J.L.Hals, S.Stueflotten).  
ØVRE EIKER: 2 ad Fiskumvannet august (flere).

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

**Sædgås *Anser fabalis* (13/90 – 3/22)**

2001 HOLE: Svendsrudvika 12. og 14.05. (K. Myrmo, V.Bunes).  
MODUM: 20 tS Geithus 28.10. (J.L.Hals).  
RINGERIKE: Karlsrudtangen 07.05. (V.Bunes).

(Nordlige Palearktis). Arten observeres nesten årlig i trekk tidene vår (april – medio mai) og høst (ultimo september – oktober) i Nordre Tyrifjorden og på Fiskumvannet, sjelden ellers. Av og til i små flokker, men normalt fåtallig. Observasjonen 12.05. er ikke formelt godkjent av LRSK, men antas med stor sannsynlighet å være samme individet som ble sett 14.05., muligens også det samme som 07.05.

**Kortnebbgås *Anser brachyrhynchus* R**

(Hekker på Grønland, Island og Svalbard; overvintrer vesentlig langs kysten av Nordsjølandene). En stor del av Svalbardbestanden passerer trolig gjennom Buskerud vår og høst. Under vårtrekket i 2001 ble arten observert fra 18.04. til 16.05. I 2000 ble de første individene observert 08.04. I 2001 ble de første flokkene sett over Hals, Øvre Eiker kl. 07.30 18.04. og totalt passerte det 1250 ind denne dagen (A.Hals). Om kvelden dagen etter rastet 200 ind utenfor Lahell i Drammensfjorden (T.Andersen, J.Mjåland). En del kortnebbgjess overnattet også på iskanten ved Karlsrudtangen natt til 20.04. og utover morgenen kom det stadig nye fugler til, og flokken økte til hele 4500 ind, noe som er den største flokken som noensinne er sett i Buskerud (V.Ree). Flokken lettet og satte kursen mot nord kl. 12.27. 22.04. ble det registrert 4 flokker på til sammen 950 ind over Hvalsmoen og litt seinere 2 flokker på til sammen 330 ind over Fiskumvannet. Ny god trekkdag 28.04. da ca. 3000 ind rastet i Nordfjorden på formiddagen (V.Ree). Også 09-10.05. passerte det minst 1000 ind nordover gjennom Buskerud, ca. halvparten over Fiskumvannet og halvparten opp Lierdalen. Spredte flokker i perioden ellers, den siste på 400+ ind ble sett på Karlsrudtangen 16.05. (J.L.Hals). Totalt ble det registrert minst 11.200 individer på vårtrekket dette året, noe som er rekord til nå, men flere har sikkert passert uoppdaget. Til sammenligning ble det registrert 5700 ind i 2000 inkl. etterrapporteringer. 11.05. ble det talt 35.000 ind i Trøndelag, noe som er tilnærmet hele Svalbardbestanden (kilde: <http://pinkfoot.net>). Trekket gjennom Buskerud går til alle døgnets tider, også om natta, men de fleste observeres på direkte trekk mellom kl. 9 og 15, mange raster også, spesielt i Nordfjorden. Dette skjedde ofte i 2001. Kortnebbgås bruker ca. 8 timer på veien nordover til Sør-Trøndelag.

Også om høsten går det et stort trekk mot sør gjennom Buskerud. Høsttrekket i 2001 var ganske konsentrert og startet med et stort trekk 23.09. da 1200+ ind passerte mot sør over Tyrifjorden og Fiskumvannet, samt 400 ind lenger vest over Vegglijfjell (T.Andersen). Også 25.09. ble det sett et par gåseploger på vei nedover Numedalen i Flesberg (N.Lid). De neste dagene fram til 29.09. gikk det et jevnt trekk sørover, og flere individer rastet også på Karlsrudtangen. Minst 4300 ind ble registrert på vei mot sør disse dagene. Spredte småflokker ble sett utover mot midten av oktober. Siste observasjon: 1 ind i Vik, Hole 08.11. (K.Myrmo).

#### **Stripegås** *Anser indicus* (1/1 – 1/1)

2001 LIER: Linnestranda 29.08. (J.E. Nygård).

(Fjellområder i Sentral-Asia. Vanlig parkfugl flere steder i Europa som også har etablert mindre forvillede bestander bl.a. i Storbritannia, Tyskland og Norge.). Første funn av arten i Buskerud ble gjort høsten 2000. I tillegg til funnet referert ovenfor, foreligger det flere ubekreftede meldinger om stripegås i Drammen-Lier området i 2001, spesielt utover i august, noe som viser at minst 1 ind har hatt tilhold der på seinsommeren. Funnet plasseres i kategori C, men NOF vurderer om ikke arter som stripegås heller bør plasseres i kategori E på tross av at de hekker i Norge (anses ikke som levedyktig bestand). Arten er lett gjenkjennelig og nedgraderes derfor til rapportart uten krav til beskrivelse f.o.m. 2003.

#### **Hvitkinngås** *Branta leucopsis* (27/68 – 3/5) R

2001 HURUM: 1 par hekket 20.05. (T.Andersen, E.Tollefsen).  
RINGERIKE: Karlsrudtangen 10.05. (V.Bunes).  
ØVRE EIKER: 2 Lerbergkrysset, Hokksund 31.05. (J.L.Hals).

(Naturlig hekkeutbredelse på Grønland, Svalbard, Nordvest-Russland og Sverige, introdusert i Nord-Europa, blant annet Indre Oslofjord). Antall observasjoner av hvitkinngås har økt en god del i seinere år. Det har vært mistanke om hekking sør i Hurum, og under sjøfugltakseringen 20.05. ble dette endelig bekreftet. De fleste observasjoner i Buskerud blir gjort vår og forsommer.

#### **Ringgås** *Branta bernicla* (5/463 – 2/360)

1999 ØVRE EIKER: 150 ± 80 Fiskumvannet 31.05. (J.T.Bollerud).  
2001 HURUM: 100+200 Breidangen 26.05. (P.Gylseth), 60+ Verket 05.06. (T.Andersen).

(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 mot nord over land. De to flokkene 26.05. rundet Hurumlandet med retning mot Drammensfjorden. Den siste flokken kretset litt frem og tilbake over Verket før de satte kursen

nordover og ble litt seinere sett på vei innover Drammensfjorden (J.Mjåland). Flokken over Fiskumvannet i 1999 trakk i alle fall inn over land.

#### **Gravand** *Tadorna tadorna* (? – 4/6) innlandsfunn R

2001 MODUM: 2 Bergsjøen 15.11. (A.Olsen),  
RINGERIKE: Nordfjorden 10.04. (K. Myrmo).  
ØVRE EIKER: M Fiskumvannet 18.05. (O. og S.O.Nordsteien), 2 Fiskumvannet 03.10. (J. Steinsvåg).

(Spredt i Vest- og Sør-Europa samt østover mot Kina). Innlandsfunn av gravand gjøres årvisst i Tyrifjorden og Fiskumvannet, men arten er fåtallig. De fleste funn gjøres i april og mai. Arten ankommer kystområdene medio mars. Høstfunn (sep-okt) er mer sjeldne, og 15.11. er seineste funnet i fylket til nå.

#### **Stjertand** *Anas acuta* (2/2 – 1/1) vinterfunn R

2001 LIER: hann Linnestranda 18.11. og 15.12. (S.Stueflotten, J.E.Nygård).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse. Overvintrer i Sør-Europa, Afrika, Sør-Asia og Nord-Amerika). Vinterfunn av stjertand er sjeldne i Buskerud. Dette er det første på Linnestranda. Tidligere vinterfunn: Vikersund 12.01.98 og Loeselva, Hokksund 17.01.00.

#### **Knekkand** *Anas querquedula* (? – 3/4) R

2001 HOLE: Svendsrudvika 29.04. (K. Myrmo).  
RINGERIKE: hann Karlsrudtangen 09.05. (V.Bunes).  
ØVRE EIKER: 1M+1F Fiskumvannet 07.05. (J.T.Bollerud m.fl.) og 13.05. (J.L.Hals).

(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. Færre observasjoner enn normalt i 2001.

#### **Skjeand** *Anas clypeata* (? – 11/24) R

Observasjoner fra 2001:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
10. og 27.04.	1M+1F	Linnestranda, Lier	J.E. Nygård, R.E. Andersen
29. og 30.04.	2M+1F	Fiskumvannet, Øvre Eiker	ukjent
29.04.	1M+1F	Juveren, Ringerike	K.Myrmo
05.05.	1M+1F	Juveren, Ringerike	V. Ree, J.L. Hals, m.fl.
14.05.	2 M	Karlsrudtangen, Ringerike	V. Bunes
13.09.	1 hunnf.	Juveren, Ringerike	K. Myrmo
19.09.	1 F	Fiskumvannet, Øvre Eiker	A. Olsen
23.09.	5 hunnf.	Juveren, Ringerike	K. Myrmo
25.09.	5	Linnestranda, Lier	J.E. Nygård, J. Mjåland
29.09. +06.10.	1 F	Linnestranda, Lier	J.E. Nygård, S. Stueflotten
30.09.	1 F	Miletjern, Nedre Eiker	O.E. Bakken
09.10.	1 hunnf.	Synneren, Ringerike	K. Myrmo

(Nordlig cirkumpolar utbredelse). Skjeand observeres fåtallig men regelmessig i Buskerud, spesielt i trekktidene vår og høst. 10.04. er tidligste registrerte ankomstdato til nå. 5 ind sammen er også uvanlig. Det kan muligens dreie seg om de samme fem i Juveren og Linnestranda. Totalt sett et bra år for skjeand i fylket.

#### Taffeland *Aythya ferina* (? – 1/5) R

2001 RINGERIKE: 315 Synneren 28.10.03.11. (J. Steinsvåg, A. Landsverk), hann Juveren 04.11. (K. Myrmo).

(Sentrale/østlige deler av Palearktis, øst til Baikalsjøen). Arten har vært observert regelmessig i Fiskumvannet og Nordre Tyrifjorden vår og høst, men det har vært en markert tilbakegang i antall funn de siste par årene, og 2001 er det dårligste året på lenge.

#### Havelle *Clangula hyemalis* (? – 5/8) R

Observasjoner fra 2001:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
09.01.	2 M	Krokstadelva, Nedre Eiker	L.T. Poppe, J.L. Hals
20.05.	1M+1F	Nordfjorden, Ringerike	J.L. Hals
16□ 17.06.	1F	Karlsruadtangen, Ringerike	V. Bunes
08.11.	1	Haraldstangen, Hurum	K. Myrmo, V.Bunes, J.L.Hals
17.11.	2	Storsand, Hurum	G.S. Andersen

Nordlig cirkumpolar utbredelse). Sjelden hekkefugl i indre fjellstrøk, ellers fåtallig og sporadisk i lavlandet vår (april – medio mai) og høst (oktober–november). Sommerobservasjoner (juni) utenom hekkeområdene og vinterfunn er sjeldne.

#### Sjørre *Melanitta fusca* (? – 5/18) R

Observasjoner fra 2001:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
15.05.	1M+1F	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T.Bollerud
17.05.	4	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.T.Bollerud
20.05.	2M+1F	Nordfjorden, Ringerike	J.L. Hals
28.08.	1 juv	Nordfjorden, Ringerike	J.L. Hals
17.10.□ 01.11.	1□ hunnf.	Nordfjorden, Ringerike	V.Bunes, K.Myrmo, m.fl.
17.11.	7	Storsand, Hurum	G.S. Andersen

(Nesten cirkumpolar utbredelse, men mangler i Øst□ Kanada. Hekker i taigabeltet og sørlig tundra i subarktiske strøk. Overvintrer langs kyster rundt og sør for hekkeområdene). Underrapportert art som hekker spredt i indre fjellstrøk, og som observeres en sjelden gang i lavlandet utenom hekketiden, bl.a. i Tyrifjorden og Fiskumvannet. Få observasjoner fra kysten i seinere år.

#### Lappfiskand *Mergus albellus* (71 – 3/3) R

Observasjoner fra 2001:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
27.02.	M	Nesbyen, Nes	L.E. Furuseth
14.□ 24.03.	M	Nesbyen, Nes	S.Stueflotten, B.Sloan, H.Jacobsen
18.10.	F	Synneren, Ringerike	K. Myrmo
28.10.	F	Synneren, Ringerike	K. Myrmo, V. Bunes
13.11.	F	Nordfjorden, Ringerike	K. Myrmo

(Nordøstlige deler av Fennoskandia øst til Kamtsjatka). Arten overvintrer regelmessig i Buskerud, oktober □april. Antall funn har gått noe tilbake de siste par årene.

#### Havørn *Haliaeetus albicilla* (5/5 – 1/1)

2001 ØVRE EIKER: ungfugl Vestfosselva 15.12. (J.T. Bollerud m.fl.).

(Spredt, nordøstlig utbredelse i Eurasia. Norge har en vesentlig del av bestanden). Arten blir nå observert stadig hyppigere i Buskerud. Alle funn til nå er gjort i vinterhalvåret (november □mars). I tillegg til det ene godkjente funnet, skal det også ha blitt gjort et par observasjoner til i Øvre Eiker og Modum denne vinteren.

#### Sivhauk *Circus aeruginosus* (? – 12/13) R

Observasjoner fra 2001:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
01.04.	ad F	Toftfjell, Hurum	G.S. Andersen
28.04.	hunnf.	Linnestranda, Lier	J.E. Nygård, T.E. Hverven
17.05.	1 M	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.T.Bollerud
18.05.	ad F	Fiskumvannet, Øvre Eiker	O. Nordsteien, S.O. Nordsteien
16.06.	2K M	Fiskumvannet, Øvre Eiker	V. Bunes
17.06.	F	Fiskumvannet, Øvre Eiker	D. Kolberg
22.07.	ad F	Karlsruadtangen, Ringerike	J.L. Hals
25.07.	1 hunnf.	Bollerud, Eikeren, Øvre Eiker	J.T.Johnsen
02.08.	F	Råen, Øvre Eiker	B.T. Bollerud, J.T. Johnsen
19.08.	Juv	Sælabonn, Hole	J.L. Hals
19.08.	Juv	Fiskumvannet, Øvre Eiker	P.Ø. Klunderud, B.T. Bollerud, J.T. Johnsen
23.08.	2 juv	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T. Bollerud
14.10.	hunnf.	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B. Engelstad

(Vesentlig østlige deler av Vest□Palearktis). Et godt år med mange sivhauk□observasjoner i Buskerud. Som tidligere er det mange funn fra Fiskumvannet. Vanligst er arten i perioden mai □september. 01.04. er tidligste, og 14.10. er det seineste funnet i fylket til nå.

**Myrhauk *Circus cyaneus* (? – 11/13) R**

Observasjoner fra 2001:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
12. og 18.04.	F	Hals, Øvre Eiker	A. Hals
22.04.	2 ad M	Nordre Tyrifjorden Ringerike	J.L.Hals
26.04.	F	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.T.Bollerud, I.T.Steen
29. og 30.04.	M	Nystølåne, Ål	E. Frantzen
18.05.	M	Fiskumvannet, Øvre Eiker	O. Nordsteien, S.O. Nordsteien
25.05.	M	Uspes., Ål	E. Frantzen
31.05. □ 11.06.	M	Uspes., Hol	T. Bølstad
10.07.	1M+1F	Uspes., Ål	L.T. Poppe, H.M. Braaten
09.09.	Juv	Fiskumvannet, Øvre Eiker	A. Olsen, S. Stueflotten
21.09.	ad F	Stolsvatnet, Ål	L.T. Poppe
05.12.	ad F	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.T. Bollerud

(Cirkumpolar utbredelse, primært i nordlige og tempererte strøk. Forekommer noe spredt, mest regelmessig i sentrale deler av Sibir). Myrhauken hekker jevnlig i fylkets nordlige deler. De tre uspesifiserte funnene er fra sannsynlige hekkeplasser. I nedre deler av fylket observeres myrhauken fåtallig men regelmessig på vårtrekket (medio april – mai) og høsttrekket (ultimo august – primo oktober). 12.04. er blant de tidligste funnene i fylket til nå. Vinterfunn er meget sjeldne og 05.12. er første funn i desember, en måned seinere enn tidligere rekord (08.11.98).

**Musvåk *Buteo buteo***

En litt spesiell observasjon ble gjort ved Fiskumvannet i april 2001. En meget lys musvåk, en såkalt "børringevåk" hadde tilhold der i perioden 08 □ 17.04. Fuglen var så lys i fargen at den av flere først ble tatt for å være en snøugle!

**Kongeørn *Aquila chrysaetos* (17 □ 1) lavlandsfunn R**

2001 KONGSBERG: ungfugl Efteløt 03.02. (B.R. Skullestad, m.fl.).

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



Musvåk. Foto : Jens Erik Nygård

**Lerkefalk *Falco subbuteo* (40/51 – 11/20) R**

Observasjoner fra 2001:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
16.05.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	Per Jan Hagevik
10.06.	ad	Grantopp, Åsa, Ringerike	J.L.Hals, K.Myrmo, S.Stueflotten
13.06.	1	Linnesstranda, Lier	O.E. Bakken
sommer	hekking	uspes, Kongsberg	B.R. Skullestad
19.05. □ 26.08.	hekking *(F)	uspes, Øvre Eiker	K. Værnes
10.07.	ad	Sundvollen, Hole	L.T. Poppe
16.08.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	P.Ø. Klunderud, A. Olsen
21. □ 28.08.	juv	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T. Bollerud, M.Sjøblom, J.T. Bollerud
01.09.	1 ad+1 juv	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T. Bollerud
03.09.	1 ad+2 juv	Fiskumvannet, Øvre Eiker	A. Olsen
09.09.	1	Snyta, Ringerike	J.L.Hals
11. og 20.09.	2 juv	Karlsruadtangen, Ringerike	K.Myrmo

(Vesentlig østlige og tempererte strøk av Eurasia). Lerkefalk har i seinere år blitt et fast innslag i nedre deler av fylket, spesielt i området rundt Fiskumvannet. Arten ble for første gang påvist hekkende i Øvre Eiker i 2000. Hekking ble også konstatert på samme lokalitet i 2001 (2 unger). I tillegg ble arten for første gang funnet hekkende i Kongsberg (3 unger).

**Vandrefalk *Falco peregrinus* (1 □ 1) vinterfunn R**

2001 KONGSBERG: observert på en hekkeplass allerede 25.02. (I. Stensrud).

(Flekkvis kosmopolitisk utbredelse. Nominatunderarten *peregrinus* utbredt i Vest-Palearktis øst til Jenisei). Arten er blitt vanligere de seinere årene, og hekker nå på flere lokaliteter i nedre Buskerud. Første hekkefunn i Øvre Eiker på mange år i 2000. Hekket også i samme område i 2001, samt i Kongsberg og trolig i Hurum. Vinterfunn er fortsatt å regne som sjeldne, og det fra Kongsberg er det eneste som er rapportert fra 2001.

**Rapphøne *Perdix perdix* (5/6 – 1/1)**

2001 LIER: hunn Haverstad, Tranby 23.03. (A. Haverstad, R.E. Andersen).

(Sentrale og østlige deler av Europa øst til Ural, samt spredt i nordlige deler av Nord-Amerika). Funnet som gjøres av rapphøne i Buskerud dreier seg høyst sannsynlig bare om rømte/utsatte fugler, og funnene plasseres derfor i kategori E. Individet på Tranby i mars ble funnet dødt utenfor huset på Haverstad.

**Vaktel *Coturnix coturnix* (? – 4/4) R**

1986 SIGDAL: Nerstad 27.06. (S. Horsberg).

1997 SIGDAL: Nerstad 01.08. (S. Horsberg).

2001 DRAMMEN: Vestbygda, Skoger 09.06. (S.Stueflotten).

HOLE: Gomnes juli (T.Aschim).

RINGERIKE: Bjørke, Ask 18.06. (V.Bunes).  
ØVRE EIKER: Hals 29.06. (A.Hals).

(Store deler av Eurasia, Sørvest-Asia og Sør-Afrika). Antall observasjoner har økt mye de seinere 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. Bare fire funn i 2001 er en kraftig tilbakegang fra 12 godkjente funn i 2000. Det ble også rapportert to eldre funn fra en del av fylket der arten er mer sjelden (Sigdal). F.o.m. 2001 er vaktel rapportert uten krav til beskrivelse av sang.

**Vannrikse *Rallus aquaticus* (20/24 – 2/2) R**

2001 ØVRE EIKER: Fiskumvannet 09.11.06. (B.T. Bollerud, L.T. Poppe m.fl.), Fiskumvannet 19.08. (P.Ø.Klunderud, J.T.Johnsen).

(Eurasia nord til Sør-Fennoskandia og Sør-Sibir). Vannrikse observeres hyppigst, om enn ikke årlig, ved Fiskumvannet, mai – november. 2001 representerer i så måte et normalår, jamført rekordåret 2000 da det ble gjort minst 8 funn av 11 ind.

**Myrrikse *Porzana porzana* (21/25 – 2/2) R**

2001 LIER: Gilhus 27.05. – 17.06. (Ø.Syvvertsen, V.Bunes, J.E. Nygård, m.fl.).  
ØVRE EIKER: Måsnesmyra, Fiskumvannet 24.05. (D.Kolberg).

(Europa nord til Sør-Fennoskandia, og videre østover i Sentral-Asia til Altai). 2000 var et svært godt år for arten i Norge, med to funn av tre individer også i Buskerud. To nye funn i 2001 er heller ikke dårlig. Fuglen i Lier holdt til i det gamle elveleiet ved Gilhus nær Linnestranda, og kunne høres jevnlig en tre ukers tid på forsommeren. Siste funnet av myrrikse i dette området ble gjort i 1982 (ikke innrapportert til LRSK).

**Åkerrikse *Crex crex* (19 – 2/2) R**

2000 KONGSBERG: syngende Mørk, Hedenstad 09.06. (B.R.Skullestad), syngende Øyen-Lågen 29.06 – 04.07. (J.T. Johnsen, H.J. Hovelstad, F.Brandbu m.fl.).  
2001 HOLE: syngende Hole kirke, 02.06. (V. Bunes).  
ØVRE EIKER: syngende Hals 09.07. (A.Hals).

(Forekommer sparsomt til lokalt vanlig i det meste av sentrale Eurasia). Åkerrikse har i mange år vært en sjelden og uregelmessig gjest i Buskerud. De siste årene er arten blitt observert årlig i lite antall. To rapporterte funn i 2001 føyer seg inn i dette mønsteret. Dette tyder på en svak men positiv utvikling for arten i fylket. Arten har endret status til rapportert uten krav til sangbeskrivelse f.o.m. 2001.

**Sivhøne *Gallinula chloropus* (? – 5/5) R**

Observasjoner fra 2001:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
04.04. +2.3d	1	Hokksund, Øvre Eiker	R.Holmen
Sommer	ad	Ulvenvannet, Lier	P. Gylseth
06.09.	ad	Juveren, Ringerike	K. Myrmo
12.09.	ad	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T. Bollerud
23.09.	1	Linnestranda, Lier	J.E. Nygård

(Forekommer spredt i alle verdensdeler, vesentlig i tempererte strøk). Sivhøna er blitt sjeldnere å se i Buskerud i seinere år. Sivhøna ankommer normalt i siste halvdel av april og holder seg i vårt område til ut i oktober. 04.04. er blant de aller tidligste funn som er gjort i fylket.

**Tundralo *Pluvialis squatarola* (21 – 3/7) R**

2001 RINGERIKE: Karlsrudtangen 15.09. (J.L. Hals).  
ØVRE EIKER: 5 Fiskumvannet 15.09. (B.T. Bollerud, J.T. Bollerud). 1 Fiskumvannet 06.10. (O.E. Bakken).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse, hekker overveiende på tundra. Overvintrer langs kystene til alle kontinenter, godt sør for hekkeområdet). Arten opptrer fåtallig og forholdsvis regelmessig på høsttrekket (medio august – primo oktober) i nedre deler av Buskerud, sjeldent ellers. I 2000 ble det ikke rapportert noen funn.

**Polarsnipe *Calidris canutus* (14 – 1/6) R**

2001 RINGERIKE: 6 Karlsrudtangen 11.09. (K. Myrmo).

(Arktiske strøk, overvintrer langs kysten av Vest-Europa til Vest-Afrika). Polarsnipa opptrer bare sporadisk i lite antall på høsttrekket i Buskerud (ultimo juli – primo oktober). Arten observeres ikke årlig i fylket (ingen funn i 2000).

**Dvergsnipe *Calidris minuta* (? – 2/12) R**

2001 RINGERIKE: 2 Karlsrudtangen 09.09. (J.L. Hals), 4 Karlsrudtangen 11.09. (K. Myrmo), 11 juv Karlsrudtangen 13.16.09. (K. Myrmo, V.Bunes), 2 juv Karlsrudtangen 20.09. (K.Myrmo).  
ØVRE EIKER: Fiskumvannet 23.05. (J.T. Bollerud, I.T. Steen).

(Hekker i Øst-Finnmark, deler av Kola samt spredt i nordlige deler av Sibir. Overvintrer i Afrika og østover til India). Observeres stort sett årlig i nedre deler av fylket i lite antall på høsttrekket (medio august – september). Vårfunn derimot er meget sjeldent.

**Temmincksnipe *Calidris temminckii* (? – 2/5) R**

2001 RINGERIKE: 4 Mæling 22.05. (V.Bunes).  
ØVRE EIKER: Fiskumvannet 27.08. (J.T. Bollerud, M. Sjøblom).

(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).

**Tundrasnipe** *Calidris ferruginea* (18 – 1/4)

2001 RINGERIKE: 1K Karlsrudtangen 09.09.\* (F) (J.L. Hals), 2 1K Karlsrudtangen 11.20.09.\* (F) (K. Myrmo), 4 1K Karlsrudtangen 16.09. (K. Myrmo).

(Hekker i et begrenset område, sentralt i Nord-Sibir. Overvintrer i store deler av Afrika og østover til Australia). Tundrasnipe observeres sporadisk i lite antall (typisk 1-3 ind) på høsttrekket i nedre Buskerud. De fleste funn er gjort fra medio august til medio september i Nordre Tyrifjorden og Fiskumvannet. 4 individer sammen 16.09. er uvanlig.



Tundrasnipe. Foto : Jon Ludvig Hals

**Kvartbekkasin** *Lymnocyptes minimus* (? – 1/6)

2001 ØVRE EIKER: 6 Fiskumvannet 30.04. (J.T. Bollerud).

(Hekker i nordlige Sibir og Fennoskandia. Overvintrer spredt i Europa, India og Sentral-Afrika). Det er gjort overraskende få funn av kvartbekkasin i Buskerud (< 20), noe som sikkert skyldes at den er vanskelig å oppdage. Den trekker forholdsvis sent, og forlater ofte ikke hekkeplassene før i september. I Buskerud observeres kvartbekkasinen normalt fra medio september til medio november, oftest i oktober. Observasjoner på vårtrekket er meget sjeldne; dette er kun vårfunn nr.2. 6 ind sammen er dessuten rekord.

**Dobbeltbekkasin** *Gallinago media* (? – 1/1) R

2001 ØVRE EIKER: Fiskumvannet 13.22.05. (J.L.Hals, J.T.Bollerud, B.T.Bollerud m.fl.).

(Cirkumpolar utbredelse i nordlige strøk). Dobbeltbekkasinen hekker spredt i øvre deler av Buskerud. Arten ses heller sjelden i trekketidene vår og høst i nedre deler av Buskerud.

**Rugde** *Scolopax rusticola* (3 □1) vinterfunn R

2001 ØVRE EIKER: Hals 08.12. (A. Hals).

(Europa og Russland østover til Japan. Kina og Nord-India). Rugda trekker seinhøstes sørover til vinterområdene på de britiske øyer og Frankrike. I milde vintre kan enkeltindivider overvintrer nord til polar-sirkelen. Vinterfunn i Buskerud er sjeldne, men arten er observert i desember begge de to siste vintrene.

**Svarthalespove** *Limosa limosa* (7/17 – 1/1)

2001 RINGERIKE: Karlsrudtangen 15.09. (J.L. Hals).

(Utbredt i Europa og Asia med tre geografiske underarter, *limosa* i det kontinentale Europa øst til Jenisei, *melanuroides* i Sibir øst for Jenisei og *islandica* i Island, Skottland og Nord-Norge). Arten sees sporadisk i trekketidene i Nordre Tyrifjorden og Fiskumvannet, men ikke årlig, fra slutten av april til medio mai, og i august-september. Arten er tidligere noe underrapportert spesielt fra Fiskumvannet.

**Sotsnipe** *Tringa erythropus* (39 – 4/5) R

2001 MODUM: Geithus 18.08. (J.L. Hals).  
RINGERIKE: 2 Karlsrudtangen 09.09. (J.L. Hals).  
ØVRE EIKER: Fiskumvannet 21.08. (B.T. Bollerud, P.Ø.KLunderud), Fiskumvannet 05.09. (B.T. Bollerud).

(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).

**Svømmesnipe** *Phalaropus lobatus* (? – 4/9) R

2001 GOL: Metubba, Golsfjellet 25.05. (G.E.Roe).  
HOL: 2 Hovsfjorden 29.05. (E. Frantzen), 5+ Budalsvatnet og 1 Geilo 31.05. (T. Bølstad).

(Cirkumpolar arktisk og subarktisk utbredelse). Arten hekker flere steder i øvre deler av Buskerud, men ses sjelden på trekket i lavlandet. De fleste observasjonene er fra slutten av mai til begynnelsen av juni. De rapporterte funnene i 2001 er fra ankomstperioden til hekkeområdene i nordfylket.

**Dvergmåke** *Larus minutus* (19/27 – 1/1)

2001 HOLE: adult Onsakervika og Svendsrud 30.05. (V. Bunes).

(Flekkvis utbredelse i østlige Eurasia og Nord-Amerika). Arten er blitt observert årlig i Buskerud de siste årene. De fleste funn er gjort i august-september. Vårfunn (mai) er sjeldne. De to adulte individene i Nordre Tyrifjorden ble sett med noe tids mellomrom samme dag og kan derfor ha vært samme individ.

**Grønlandsmåke** *Larus glaucooides* (4/4 – 1/1)

2001 LIER: 2K Gilhusodden 17.03. (J.E. Nygård).



(Grønland, samt Baffin Island og Nordvest-Ungava i Canada). Alle funn til nå er gjort på ettervinteren og fram til slutten av april.

**Polarmåke** *Larus hyperboreus* (4/4 – 2/2)

2001 DRAMMEN / MODUM / NEDRE EIKER: 2K  
Drammensvassdraget mellom Drammen og  
Bergsjøen/Åmot 21.01. – ultimo mars\* (F) (J.L.  
Hals, L.T. Poppe, S.Stueflotten, m.fl.).  
RINGERIKE: 2K Karlsrudtangen 20.04.  
(J.L.Hals).

(Flekkvis utbredelse i østlige Eurasia og Nord-Amerika). 2K fuglen som først ble oppdaget i området Bergsjø/Åmot i slutten av januar, ble seinere sett jevnlig langs hele Drammensvassdraget. Fuglen fulgte bl.a. med andre stormåker som trekker opp og ned langs Drammenselva morgen og kveld. Hyppigst observert ved Åmot og Mjøndalen. Individet ble siste gang sett helt i slutten av mars. Den andre fuglen som ble observert på Karlsrudtangen 20.04., var høyst sannsynlig et annet individ ut fra detaljer i fjædrakten.

**Rødnebbterne** *Sterna paradisaea* utenom nord-fylket (? – 1/3)

2001 RINGERIKE: 3 adulte Averøya 20.05. (J.L.Hals)

(Nordlig cirkumpolar utbredelse, overvintre langs iskanten i Antarktis). De fleste funnene av rødnebbterne i sørfylket er gjort ved Fiskumvannet og på Linnestranda, få funn er rapportert fra Nordre Tyrifjorden. Generelt er arten underrapportert. Forveksling med makrellterne er trolig en medvirkende årsak til dette.

**Svartterne** *Chlidonias niger* (7 – 1/1)

2001 ØVRE EIKER: 2K+ Fiskumvannet 10.06  
(O.E.Bakken, J.T.Bollerud, D.Kolberg, m.fl).

(Eurasia og Afrika) De fleste funn er gjort i Fiskumvannet og Nordre Tyrifjorden fra slutten av mai og ut juni. Sist svartterne ble sett i Buskerud var i 1998.

**Lomvi** *Uria aalge* innlandsfunn R

2001 HOLE/RINGERIKE: 11-17 Nordfjorden 05.03. –  
08.04. (V.Ree, K.Myrmo, V.Bunes).  
HOLE: 4-5 Frogøy 01. og 12.05. (K. Myrmo,  
J.L. Hals), 4 Frogøy 18.10. (K.Myrmo).

(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 hatt tilhold der siden, men antallet har gått litt tilbake de siste årene. Bestanden fikk trolig påfyll av nye fugler under invasjonen i Oslofjorden høsten 2000. Maksimalt 17 ind i 2001, er omtrent det samme som ble registrert i 1999 (18 ind).

**Hubro** *Bubo bubo* (? – 1/1)

2001 KONGSBERG: uspes. 01.03. og 01.04.  
(L.T.Poppe, J.L.Hals, m.fl.).

(Utbredt over store deler av Palearktis med unntak av arktiske strøk). Hubro blir observert sporadisk i Buskerud, særlig i vinterhalvåret, og er hørt rope på noen potensielle hekkelokaliteter i seinere år uten at konkrete hekkfunn er blitt rapportert. Dette var tilfelle også på en lokalitet i Kongsberg kommune våren 2001. Både Telemark, Vestfold og Oppland har små bestander av hubro, og vi må anta at det også hekker noen få par i Buskerud.

**Haukugle** *Surnia ulula* (? - 2) R

2001 KONGSBERG: Passebekk ca. 24.04. (G.  
Beggerud).

ØVRE EIKER: Hokksund i månedsskiftet jan/feb (B.V.  
Nyhus).

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

**Hornugle** *Asio otus* (4 - 1) vinterfunn R

2001 ØVRE EIKER: Fjerdingstad, Skotselv 05-12.12.  
(O.E. Bakken).

(Eurasia og Nord-Amerika). Hornugla er normalt en trekkfugl, men enkelte individer kan overvintre i Sør-Norge i snøfattige vintre med mye smågnagere. Fuglen på Fjerdingstad satt først apatisk på autovernet, senere i ei bjørk på gården. Den ble fanget 12.12. og brakt til Helge Midtgard i Lurdalen. Her døde den i løpet av den første natta.

**Jordugle** *Asio flammeo* vinterfunn (1 - 1) R

2001 ØVRE EIKER: Fiskumvannet 05.12. (J.T.  
Bollerud).

(Nordlige Eurasia og Nord-Amerika samt deler av Sør-Amerika). Arten hekker i fylket i gode smågnagerår, og observeres årlig i fylket. Vinterfunn er derimot sjeldne. Jordugle ble sett ved Fiskumvannet i oktober, og har trolig holdt seg i området til primo desember.

**Nattravn** *Caprimulgus europaeus* (? – 4/6) R

2000 HURUM: Knivsfjellet 22-23.07. (K. Gates).

2001 HURUM: 2 Daleby 24-26.05. (K. Gates), 1-2  
Knivsfjellet 05.06. og 15-17.06. (E. Gates).

KONGSBERG: Hvam sommeren (B.R.

Skullestad).

ØVRE EIKER: Østerud 04.06. (V. Bunes).

(Store deler av Eurasia og spredt i Nord-Afrika). Etter to år med mange nye nattraavn-observasjoner, gikk antall rapporterte funn ned en god del i 2001. Dette skyldes nok manglende rapportering fra bl.a. Kongsberg kommune heller enn bestandsnedgang.

**Isfugl *Alcedo atthis* (38 – 3/3) R**

2001 HOLE: Tuftebrui, Geilo 29.07. (T. Furuset, m.fl.).  
LIER: Linnestranda 13.04.01. (J.E.Nygård, L.T.Poppe), Linnestranda 25.08. (J.E. Nygård).

(Forekommer vidt utbredt i alle regioner utenom Amerika og polområdene; i Europa nord til Mellom-Sverige og sørligste Finland). Isfugl er blitt observert årlig i Buskerud i seinere år. De fleste funn blir gjort på Linnestranda og nedre deler av Lierelva. Observasjoner fra de øvre delene av fylket er derimot sjeldne. Siste funn her ble gjort på Geilo 18.04.95. Fuglen som ble sett på Linnestranda et par dager i januar, var en virkelig "isfugl". Kaldt vær hadde ført til at det meste av åpent vann var tilfrosset. Isfuglen satt på ei grein over en liten åpen bekk nedenfor renseanlegget på Gullaug i et ellers nokså vinterlig landskap

**Hvitryggspett *Dendrocopos leucotos* (? – 2/2)**

2001 NORE OG UVDAL: hann Skaget 18.03. (T.E. Jelstad).  
ØVRE EIKER: hann Krambudalen 18.10. (O. Temtemoen).

(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 1997). Selv om de fleste observasjoner i seinere år er gjort i Øvre Eiker, så er det interessant at det nå også kommer inn en del funn fra midt- og nord-fylket.

**Dvergspett *Dendrocopos minor* (? □2) hekking R**

2001 KONGSBERG: Gran sommeren (B.R. Skullestad).  
ROLLAG: par Svenskerudåsen 24.06. (T.E. Jelstad).

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

**Trelerke *Lullula arborea* (6/8 – 2/2)**

2001 ØVRE EIKER: Fiskumvannet 02.03.04. (L.T.Poppe m.fl.), Bakken, Gamle Kongsbergvei 09.07. (B.Engelstad)

(Holarktisk utbredelse, vesentlig i nordlige områder). Arten er blitt observert årlig i Kongsberg og Øvre Eiker i seinere år, men sikre hekkefunn er ikke kjent ennå. Når det gjelder aprilfunnet, så er bare observasjonen 03.04. rapportert inn til og godkjent av LRSK. Fuglen skal også være sett samme sted dagen før. Arten er noe underrapportert til LRSK.

**Fjellerke *Eremophila alpestris* R**

1984 ØVRE EIKER: 3 Klunderud ved Darbu 30.04. (P.Ø.Klunderud)

(Vidt utbredt på den nordlige halvkule med mange underarter i Europa, Asia, Nord-Afrika og Nord-Amerika. Underarten *flava* hekker i fjellområdene i Skandinavia og østover til Sibir). Fjellerka hekker spredt i høyfjellet i nordfylket, men sees svært sjeldent på trekket i lavlandet. I april 2002 dukket det opp en gammel observasjon fra Øvre Eiker. De tre fuglene ble sett under pløying av et jorde på Klunderud.

**Skjærpiplerke *Anthus petrosus* (? – 1) R**

2001 HURUM: Tofte 23.02. (E. Gates).

(Kyststrøk i Nord-Europa). Skjærpiplerka hekker i Buskerud kun sparsomt på Hurumlandet, og registreres sporadisk på andre lokaliteter under vårtrekket ultimo mars til april, og mer sjeldent på høsttrekket (september-oktober). I seinere år har VinterAtlas-arbeidet vist at arten også kan overvintre enkelte år på kysten av Hurumlandet.

**Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros* (>12 □1)**

2001 HOLE: hunnf. 2K+ Svendsrudvika 06.05. (V.Bunes).

(Alpin hekkefugl 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). De fleste funn blir gjort i april og mai.

**Gresshoppesanger *Locustella naevia* (18 – 1)**

2001 HOLE: hann 2K+ Gomnes 19.06. (V.Bunes).

(Sentral-Europa og østover gjennom Sentral-Asia til Altai. Skandinaviske fugler overvintre i Afrika sør for Sahara). Dette er første godkjente funn fra Nordre Tyrifjorden, ellers er Fiskumvannet sikreste lokalitet for arten i Buskerud. Gresshoppesangeren kan normalt observeres fra slutten av mai og utover i juni.

**Myrsanger *Acrocephalus palustris* (40 – 3/8) R**

2001 DRAMMEN: syngende hann nordre Flåtan, Skoger 08.06. □14.07.\* (L) (2 syngende hanner 16.06.) (S.Stueflotten).  
LIER: syngende hann Linnestranda 13.06. □02.07. (O.E.Bakken, J.E.Nygård).  
ØVRE EIKER: syngende hanner Fiskumvannet 15.05. □01.07., maks 5 09.06. (flere).

(Sentral-Europa vest til Frankrike og Sør-England, nord til Sør-Finland og østover gjennom midt-Russland til Ural. Overvintre i Sørøst-Afrika). Myrsangeren fikk endret rapporteringsstatus til rapportart uten krav til sangbeskrivelse (z) f.o.m. 2001, etter at arten var blitt stadig vanligere i nedre deler av fylket i seinere år. Litt overraskende ble det rapportert relativt få funn i 2001. Det er interessant at arten på nytt ble påvist i Skoger etter at den første gang ble påvist der i 2000.

**Munk** *Sylvia atricapilla* (5 – 1) vinterfunn **R**  
2001 HOLE: M Gomnes 13/26.12. (V.Bunes).

(Store deler av Vest-Palearktis. Vanlig hekkeart i Sør-Norge. Trekkfugl som overvintrer lenger sør i Europa og Nord-Afrika. Enkelte individer kan også overvintrer i Norge i milde vintrer, og opptrer da ofte på foringsplasser). Det er bare rapportert ett vinterfunn i Buskerud i 2001 – en hann på foringsplass i Gomnes-feltet, Hole. Denne fuglen var særlig glad i epler.

**Skjeggmeis** *Panurus biarmicus* (3/76 – 2/8)  
2001 LIER: 6 (minst 2M og 2F) Linnestranda 04/05.10. (J.E. Nygård).  
MODUM: 2 Nykirke, Åmot 30.09. (O.E. Bakken).

(Spredt forekomst i Europa, hovedutbredelse i Sentral-Asia; Vesentlig standfugl, men kan forekomme invasjonstypet). Skjeggmeisen ble første gang observert i Buskerud under storinvasjonen i oktober 1998. Arten skal også være observert i oktober 2000, men disse funnene er ennå ikke rapportert til LRSK på tross gjentatte purringer. Første halvdel av oktober ser ut til å være optimalt tidspunkt for å se arten her i Buskerud.

**Varsler** *Lanius excubitor* (? – 6/8) **R**  
2001 HOL: Veslefjorden, Geilo 09.10. (T.Bølstad).  
HOLE: Røyse 31.12. (E.Landsverk, T. Nygård).  
KONGSBERG: Passebekk 05.02. (G. Beggerud).  
ØVRE EIKER: 1 Fiskumvannet 19.09. – 09.12. (3 ind 24.09.), også 28.01. og 17.04. (flere).

(Store deler av Eurasia og Nord-Afrika). Få funn er innrapportert i 2001. Arten er nok underrapportert i fylket. Det er nylig reist tvil om anslaget på 5.000-10.000 hekkende par i Norge kan være riktig. Mye tyder på at bestanden er mye mindre enn dette (Alf Tore Mjøs, efugl). I Buskerud blir de fleste varsler-observasjoner gjort i vinterhalvåret.

**Lavskrike** *Perisoreus infaustus* (? – 1/1) kystfunn **R**  
2000 ØVRE EIKER: Åspåsen 09.07. (A.Hals).  
2001 ØVRE EIKER: Horne 21.01. (I.T.Steen).

(Nordlige palearktiske barskogsregionen fra Fennoskandia østover gjennom Russland og Sibir til Sakhalin og nordlige Mongolia). Egentlige kystfunn er vel dette ikke, men det er svært sjelden at lavskrika blir observert i lavlandet i nedre deler av fylket. Fuglen på Åspåsen ble ringmerket, mens den på Horne besøkte en foringsplass.

**Nøttekråke** *Nucifraga caryocatactes* hekkefunn **R**  
2000 ØVRE EIKER: 2 ad + >1 juv Råen, Darbu 21/28.07. (P.Ø.Klunderud).  
2001 ØVRE EIKER: 3 unger Baksteval, Eikeren sommeren (R.Rustan).

(Taigabeltet i Palearktis, fra Skandinavia til Stillehavet, spredte forekomster lengre sør) Hekkefunn av nøttekråke

rapporteres relativt sjeldent, selv om arten hekker over store deler av fylket. Det tilbaketrukne levesettet i barskogene vanskeliggjør hekkefunn. Det kan også være at hekkefunn er underrapportert.

**Kornkråke** *Corvus frugilegus* (? – 12/25) **R**  
Observasjoner fra 2001:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
02.04.	1	Horgen, Nedre Eiker	J.L.Hals
04.04.	2 ad	Gomnes, Hole	V.Bunes
10.04.	1	Linnestranda, Lier	R.E.Andersen
17.04.	2K	Kolberg, Øvre Eiker	D.Kolberg
18.04.	1 ad + 1 1K	Åmot, Modum	J.L.Hals
20.04.	2K	Karlsruadtangen, Ringerike	J.L.Hals
22.04.	2K	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.T.Bollerud
01.05.	1	Snyta, Ringerike	K.Myrmo, J.L.Hals
02.05.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.T.Bollerud
24.05.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T.Bollerud
11.10.	2 1K	Drolsum, Modum	O.E.Bakken
17.10.	11 ad	Moe, Steinsletta, Hole	V.Bunes

(Sentrale deler av Eurasia, flekkvis utbredelse i Norge). Kornkråke observeres årlig i Buskerud, men normalt bare som enkeltindivider eller noen få individer (2-5) sammen. De fleste observasjoner gjøres i vinterhalvåret fra oktober til april. 2001 føyer seg greit inn i dette mønsteret, men med uvanlig mange observasjoner i april dette året.

**Bergirisk** *Carduelis flavirostris* vinterfunn **R**  
2001 MODUM: 1 Geithus 22.12. (J.L.Hals).

(Sentrale og sørvestre Asia fra Tibet til Kirgizia, samt Iran til Kaukasus, Storbritannia og Irland, foruten Norge). I Norge har bergiriskens hovedsakelig en vestlig utbredelse og hekker vanlig i øvre deler av fylket. Arten er trekkfugl og forlater landet i september/oktober. Noen få individer kan overvintrer enkelte år. LRSK kjenner bare til et par tidligere vinterobservasjoner i Buskerud. Arten er kun registrert i tre VinterAtlas-tuter (Tofte, Mjøndalen og Geithus).

**Brunsisik** *Carduelis cabaret* (? – 6/49) **R**  
Observasjoner fra 2001:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
13.09.	2	Røsshalmstranda, Ringerike	V.Bunes
07.10.	2+	Miletjern, Nedre Eiker	S.Stueflotten
09.12.	10+	Svendsrud, Hole	V.Bunes
14.12. (des)	10+	Gomnes, Hole	V.Bunes, A.Landsverk, J.Steinsvåg m.fl.
27.12.	1	Tranby, Lier	R.E.Andersen
2001	24 ringm.	Hals, Øvre Eiker	A.Hals

(Sentral-Europa, de britiske øyer og Sør-Fennoskandia). Denne tidligere underarten av gråsisik kjennes best i felt på at den er mindre enn gråsisik, og har en gjennomført varmbrun tone i det meste av fjærdrakten, men er ofte vanskelig å artsbestemme i felt uten å ha fugen i hånden. Arten er nok som følge av dette sterkt underrapportert. Observeres i hovedsak i vinterhalvåret, de fleste om høsten fram til Jul.

**Polarsisik** *Carduelis hornemanni* (? – 4/7)

2001 HOLE: 3 Gornes 10-14.12. (V.Bunes).  
LIER: Tranby 27.12. (R.E.Andersen).  
MODUM: 2 IK+ Geithus 22.12. (J.L.Hals).  
ØVRE EIKER: Hals 10.11.\* (F) (A.Hals).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse). Polarsisiken opptrer relativt sjeldent i Buskerud om en skal bedømme ut i fra antall innrapporterte funn. Så å si alle observasjoner i fylket er gjort i vinterhalvåret fra oktober til april. Vinteren 2001/02 var et bra år for polarsisik i Buskerud. LRSK kjenner til flere observasjoner av arten enn de som er innrapportert og godkjent ovenfor. Polarsisik kan være meget vanskelig å skille fra gråsisik i felt grunnet store individuelle variasjoner innen artene. Polarsisik kjennes best på et konkavt, kort og spisst nebb, klar hvit overgump og hvite undergumpsdekkere. Sikker artsbestemmelse kan kun skje ved en kombinasjon av alle kjennetegnene. Sannsynligvis blir mange lyse gråsisiker feilbestemt til polarsisik i Sør-Norge.

**Konglebit** *Pinicola enucleator* (? – 1/3) **R**

2001 NEDRE EIKER: 3 Mjøndalen primo nov (Chr. Michalsen).

(Nordlige Fennoskandia, Russland, Sibir og Nord-Amerika). Konglebit opptrer tidvis invasionsartet i Sør-Norge, men de siste par årene har det bare blitt gjort tilfeldige funn. Arten er noe underrapportert til LRSK. Konglebit observeres i Buskerud i vinterhalvåret fra november til februar, de aller fleste i tiden før Jul.

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

1998 RØYKEN: 1 par matet 2 unger Follestad, Åros, sommer\* (FD) (Elin og Bjarne Eriksen)  
2001 ØVRE EIKER: 3 juv Klunderud, Darbu 05.09. (P.Ø.Klunderud).

(Palearktis nord til Sør-Fennoskandia, sør til Nord-Afrika og videre østover gjennom Russland og Sentral-Asia til Japan). Kjernebiteren har økt i antall og spredt seg til stadig nye områder i Norge i seinere år. Arten er meget vanskelig å påvise hekkende, og bare få hekkefunn er kjent fra Buskerud. Den ene ungen på Follestad (1998) ble seinere funnet død (Røyken og Hurums Avis). I Darbuområdet er arten nå sett i hekketida flere år på rad. I 2001 ble arten sett regelmessig gjennom hele sesongen fra 30.04. og med ungfugler på seinsommeren.



Polarsisik. Foto : Jon Ludvig Hals

## Funn som inntil videre er plassert i kategorien "avventes"

### Stork *Ciconia ciconia* NSKF

1999 RINGERIKE: Synneren 19.02.05.

### 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.

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

1998 ØVRE EIKER: Fiskumvannet 22.08.

### Gransanger *Phylloscopus collybita tristis* NSKF

2001 NEDRE EIKER: Miletjern 22.09.

### Havørn *Haliaeetus albicilla*

2000 SIGDAL: Trillemarka 03.10.

### Svartkråke *Corvus corone corone*

2000 KONGSBERG: Kongsberg 08.03.

## Ikke godkjente funn

### 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.

### Stripegås *Anser indicus*

2001 DRAMMEN: Elveparken 31.07.+aug.

### Trelerke *Lullula arborea*

2001 KONGSBERG: Heistadmoen juni.



Kjernebiter. Foto : Anders Hals

### Polarsisik *Carduelis hornemanni*

2001 NEDRE EIKER: Krokstadelva 22.12.05.01.02.

Alle p.g.a. manglende eller mangelfulle beskrivelser.

## Rettelser til LRSK-rapport 2000

### Lappfiskand *Mergus albellus*

2000 RINGERIKE: M Langstøa 02.03. (K. Myrmo).

Opplysningen om lokalitet var falt ut i trykken.

### Rugde *Scolopax rusticola*

2000 KONGSBERG: Hvitvingfoss 11.12. (H.J. Hovelstad).

Angivelse av dato var uklart i den trykte utgaven.

### Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus*

2000 RINGERIKE: M 2K+ Karlsrudtangen 29.03.05. (V.Bunes).

Funnet var publisert med feil siste dato.

### Varsler *Lanius excubitor*

2000 ØVRE EIKER: Hals 22.10.02.12. (A.Hals).

Funnet var publisert med feil siste dato.

## LRSKs sammensetning

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

## Litteratur

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.

Fylkesmannen i Buskerud 1997. *Biologisk mangfold i Buskerud*. Buskerud Fylkeskommune.

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

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

Stueflotten, S. m.fl. 2002. *Sjeldne fugler i Buskerud 2000*. Buskskvetten 18(1): 4-16.

# LRSKs innrapporteringsliste

## Koder:

Alltid med beskrivelse:

X	Observasjoner skal innrapporteres LRSK med utførlig beskrivelse. "NSKF" indikerer at LRSK videresender rapporten til behandling i NSKF, eller NSKF behandler saken direkte.
---	---

I tillegg kommer alle arter som ikke er registrert i Buskerud og/eller Norge.

Versjon: 2002

x	Smålom
V	Storlom
X	Islom
X	Gulnebbblom
x	Dvergdykker
H	Toppdykker
X	Gråstrupedykker
x	Horndykker
X NSKF	Svarthalsdykker
X NSKF	Gråhodealbatross
x	Havhest
X NSKF	Storlire
X	Grålire
X	Havlire
x	Havsule
I	Storskarv
X	Toppskarv
X NSKF	Rørdrum
X NSKF	Egretthege
H	Gråhege
X NSKF	Stork
X NSKF	Bronseibis
X NSKF	Skjestork
X	Dvergsvane
SH	Sangsvane
X	Sædgås
x	Kortnebbgås
X	Tundragås
H	Grågås
x	Stripegås
x	Snøgås
x	Hvitkinngås
X	Ringgås
X NSKF	Rustand
IV	Gravand
x	Mandarinand
H	Brunnakke
X	Snadderand
X NSKF	Amerikakrikkand
V	Stjertand
x	Knekkand
x	Skjeand
X NSKF	Rødhodeand
x	Taffeland
V	Bergand
I	Ærfugl
x	Havelle
V	Svartand
x	Sjøorre
x	Lappfiskand
X NSKF	Stivhaleand
H	Vepsevåk
X	Svartglente
X	Glente
X NSKF	Båndhavørn

X	Havørn
x	Sivhauk
x	Myrhauk
X NSKF	Steppehauk
V	Musvåk
V	Fjellvåk
X NSKF	Steppørn
x N	Kongeørn
H	Fiskeørn
V	Tårnfalk
X NSKF	Aftenfalk
V	Dvergfalk
x	Lerkefalk
x	Jaktfalk
V	Vandrefalk
X	Rapphøne
z	Vaktel
z	Vannrikse
z	Myrrikse
z	Akerrikse
x	Sivhøne
V	Tjeld
V	Sandlo
x	Boltit
V	Heilo
x	Tundralo
V	Vipe
x	Polarsnipe
x	Sandløper
x	Dvergsnipe
x	Temmincksnipe
X	Tundrasnipe
x	Fjæreplytt
V	Myrsnipe
X	Fjellmyrløper
V	Brushane
X	Kvartbekkasin
x	Dobbeltbekkasin
V	Rugde
X	Svarthalespove
X	Lappspove
x	Sotsnipe
x	Steinvender
x	Svømmesnipe
X NSKF	Polarsvømmesnipe
X	Polarjo
X	Tyvjo
X	Fjelljo
X	Storjo
X	Dvergmåke
X NSKF	Sabinemåke
V	Sildemåke
X	Grønlandsmåke
X	Polarmåke
x	Krykkje

Beskrivelse ikke nødvendig:

x	Observasjoner skal innrapporteres LRSK.
z	Observasjoner skal innrapporteres LRSK. Funn basert på lyd/sang trenger ikke beskrives, ellers som X.
H	Hekkefunn skal innrapporteres LRSK. Beskrivelse av omstendighetene rundt hekking kreves.
K	Kystfunn skal innrapporteres LRSK.
I	Innlandsfunn av arten skal innrapporteres LRSK.
S	Sommerfunn skal innrapporteres LRSK.
V	Vinterfunn skal innrapporteres LRSK.
O	Overnatningsplasser skal innrapporteres LRSK.
F	Observasjoner fra Fiskumvannet trenger ikke beskrives.
T	Observasjoner fra Tyrifjorden våtmarkssystem trenger ikke beskrives.
N	Bare funn fra nedre deler av Buskerud skal innrapporteres LRSK.

X	Rovterne
X	Splitterne
X N	Rødnebbterne
X	Dvergterne
X	Svartterne
I	Lomvi
I	Alke
x	Teist
I	Alkekonge
x	Lunde
X NSKF	Steppehøne
H	Skogdue
X	Turteldue
X	Hubro
X	Snøugle
x	Haukugle
X	Slagugle
X	Lappugle
V	Hornugle
V	Jordugle
x	Nattravn
x	Isfugl
X NSKF	Bieter
X NSKF	Blåråke
x	Hærfulg
X	Hvitryggspett
H	Dvergspett
X NSKF	Topplerke
X	Trelkerke
x	Fjellerke
O	Låvesvale
V	Heipplerke
X	Lappplerke
x	Skjærplerke
X	Sørlig gulerle
X	Engelsk gulerle
X	Svartryggerle
V	Jernspurv
H	Nattergal
X NSKF	Sørnattergal
K	Blåstrupe
X NSKF	<i>L. s. cyaneula</i>
X	Svartrodstjert
X	Svartstrupe
V	Måltrost
V	Duetrost
X F	Gresshoppesanger
X NSKF	Elvesanger
X	Sivsanger
X NSKF	Busksanger
z	Myrsanger
X NSKF	Trostesanger
X	Hauksanger
V	Munk
X NSKF	Østsanger

X	Fuglekongesanger
X	Gulbrynsanger
V	Gransanger
X NSKF	<i>Phyl. c. tristis</i>
X NSKF	Rødtoppfuglekonge
X	Dvergfluesnapper
X	Skjeggmeis
X	Lappmeis
X	Pirol
H	Tornskate
x	Varsler
K	Lavskrike
H	Nottekråke
x	<i>Sibirnottekråke</i>
x	Kornkråke
X	Svartkråke
X NSKF	Rosenstær
X NSKF	Gulirisk
H	Stillsitt
V	Tornirisk
x	Bergirisk
V	Brunsisik
X	Polarsisik
X	Båndkorsnebb
H	Grankorsnebb
H	Furukorsnebb
H	Rosenfink
x	Konglebit
H	Kjernebiter
X	Hortulan
X	Vierspurv
X	Dvergspurv
X NSKF	Svarthodespurv

## Småstykker

### Fuglenes Melodi Grand Prix !

I en avstemning på Internett er Fuglenes Melodi Grand Prix avgjort. En del av Europas land har deltatt med en den fugleart som de mener synger penest. Avstemningen ble delt i en folkeavstemning og en fagjuryavstemning. Resultatene kan være overraskende nok :

Folkets avstemning :

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| 1. Heilo             | Island        |
| 2. Blåstrupe         | Belgia        |
| 3. Tjeld             | Færøyene      |
| 4. Svarttrost        | Finnland      |
| 5. Nattergal         | Estland       |
| 6. Gjerdesmett       | Tyskland      |
| 7. Sørlig nattergal  | Luxembourg    |
| 8. Svarttrost        | Storbritannia |
| 9. Blåstrupe         | Sverige       |
| 10. Sanglerke        | Danmark       |
| 11. Måltrost         | Irland        |
| 12. Munk             | Kypros        |
| 13. Myrsanger        | Bulgaria      |
| 14. Tamarisksanger   | Ungarn        |
| 15. Grønnsisik       | Jugoslavia    |
| 16. Låvesvale        | Ukraina       |
| 17. Dvergfluesnapper | Slovenia      |
| 18. Gulneblire       | Malta         |
| 19. Dvergfluesnapper | Slovakia      |
| 20. Svartsteinskvett | Spania        |
| 21. Vannsanger       | Hviterussland |

Fagjuryens avstemning :

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| 1. Nattergal         | Estland       |
| 2. Munk              | Kypros        |
| 3. Sanglerke         | Danmark       |
| 4. Myrsanger         | Bulgaria      |
| 5. Gjerdesmett       | Tyskland      |
| 6. Svarttrost        | Storbritannia |
| 7. Gulneblire        | Malta         |
| 8. Sørlig nattergal  | Luxembourg    |
| 9. Blåstrupe         | Sverige       |
| 10. Vannsanger       | Hviterussland |
| 11. Blåstrupe        | Belgia        |
| 12. Låvesvale        | Ukraina       |
| 13. Tamarisksanger   | Ungarn        |
| 14. Måltrost         | Irland        |
| 15. Heilo            | Island        |
| 16. Svarttrost       | Finnland      |
| 17. Svartsteinskvett | Spania        |
| 18. Tjeld            | Færøyene      |
| 19. Dvergfluesnapper | Slovenia      |
| 20. Grønnsisik       | Jugoslavia    |
| 21. Dvergfluesnapper | Slovakia      |

Du kan lytte til bidragene selv på nettstedet :  
<http://www.us.birdeurovision.org>

### En fuglehistorie

En søndag morgen i oktober var jeg på vei gjennom skogen på Gilhusodden. Kråkene samles der for å overnatte, men flokken var forlenget forsvunnet da jeg kom traskende. Plutselig var det noe som falt ned fra et tre 20 meter foran meg og traff bakken med et dunk. Jeg stoppet og grep kikkerten for å se hva det var. Det var tett mellom trestammene, så jeg måtte flytte meg litt sidelengs for å få fri sikt til noe svart som lå på bakken.

Der lå ei kråke, med hode ned og stjerten i været ! Var kråka død ? Nei, svarte øyne kikket på meg fra en merkelig stilling. Jeg gikk mot den, men da kom den seg på beina og hoppet av gårde foran meg. Den tok peiling på takrørskogen, og forsøkte å gjemme seg der. Det førte bare til at den kjørte seg fast, og jeg kunne fange den for å ta en nærmere titt. Jeg kunne ikke se at den hadde noen ytre skader. Jeg la den på bakken, der den ble liggende, helt paralysert. Etter en stund kom den seg opp og hoppet av gårde, inn i blant løvtrærne denne gangen. Jeg lot den hoppe. Den må ha vært syk, men maken til fall bums i bakken, uten det minste flaksing, hadde jeg aldri drømt om var mulig av en fugl.

Jens Erik Nygård.



Fallen kråke. Foto : Jens Erik Nygård.

### Rettelse til forrige nummer

Kendt Myrmo skulle vært oppført som medforfatter til turrappporten fra Tyrifjorden på side 44.

## Siste nytt fra Buskerud

Observasjonene er hentet direkte fra NOF Buskeruds Siste nytt. Adressen på nettet er : <http://home.no.net/nofbu>. Observatører oppfordres til selv å gå inn og legge inn sine observasjoner. Alle observasjoner som står på LRSKs rapporteringsliste kan legges inn uten videre. Andre observasjoner må begrunnes, dersom de skal legges inn. Dette er retningslinjer gitt av fugler.net som er vert for tjenesten. Alle observasjoner trykkes med forbehold om godkjenning fra LRSK.

Art	Dato	Antall	Sted (Kommune)
Dvergdykker <i>Tachybaptus ruficollis</i>	28/09 '02	1	Linnesstranda (Lier)
Sivhøne <i>Gallinula chloropus</i>	31/05 '02 - 28/09 '02	4	Sætre (Hurum)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	26/09 '02	75	Fiskumvannet (Øvre Eiker)
Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	21/09 '02	1	Linnesstranda (Lier)
Kortnebbgås <i>Anser brachyrhynchus</i>	15/09 '02	2	Karlsrudtangen NR (Ringerike)
Varsler <i>Lanius excubitor</i>	12/09 '02	1	Klokkarstua (Hurum)
Båndkorsnebb <i>Loxia leucoptera</i>	10/09 '02	1	Klokkarstua (Hurum)
Sivhøne <i>Gallinula chloropus</i>	18/08 '02 - 08/09 '02	4	Miletjern (Nedre Eiker)
Rosenstær <i>Stumus roseus</i>	08/09 '02	1	Husebysletta (Lier)
Sivhøne <i>Gallinula chloropus</i>	11/08 '02 - 03/09 '02	3	Svensedammen (Drammen)
Dvergdykker <i>Tachybaptus ruficollis</i>	01/09 '02	1	Juveren (Ringerike)
Skjeand <i>Anas clypeata</i>	01/09 '02	2	Svarstadvika (Hole)
Fjellvåk <i>Buteo lagopus</i>	25/08 '02	4	Tuva seter (Hol)
Isfugl <i>Alcedo atthis</i>	22/08 '02	1	Skjæret, Nærnes (Røyken)
Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>	21/08 '02	2	Fiskumvannet NR (Øvre Eiker)
Svartterne <i>Chlidonias niger</i>	21/08 '02	1	Fiskumvannet NR (Øvre Eiker)
Hauksanger <i>Sylvia nisoria</i>	13/08 '02	1	Miletjern (Nedre Eiker)
Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>	11/08 '02	1	Klokkarstua (Hurum)
Sivhauk <i>Circus aeruginosus</i>	05/08 '02	1	Linnesstranda (Lier)
Sivhøne <i>Gallinula chloropus</i>	05/08 '02	1	Linnesstranda (Lier)
Stripegås <i>Anser indicus</i>	10/07 '02 - 22/07 '02	1	Fjordparken (Drammen)
Lerkefalk <i>Falco subbuteo</i>	22/07 '02	1	Krøderen (Krødsherad)
Rosenfink <i>Carpodacus erythrinus</i> <sup>1</sup>	22/07 '02	4	Nykirke, Åmot (Modum)
Trane <i>Grus grus</i>	21/07 '02	3	Mellom Sperillen og V. Bjonevann (Ringerike)
Stripegås <i>Anser indicus</i>	20/07 '02	1	Fjordparken (Drammen)
Stripegås <i>Anser indicus</i>	17/07 '02	1	Fjordparken (Drammen)
Nattravn <i>Caprimulgus europaeus</i>	17/07 '02	1	Klokkarstua (Hurum)
Stripegås <i>Anser indicus</i>	10/07 '02 - 16/07 '02	1	Drammen (Drammen)
Tyvjo <i>Stercorarius parasiticus</i>	10/07 '02	1	Gomsrud Fyllplass (Kongsberg)
Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	07/07 '02	1	Senning (Kongsberg)
Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	06/07 '02	4	Hokksund-Vestfossen (Øvre Eiker)
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	06/07 '02	2	Åker/Valstad (Øvre Eiker)
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	06/07 '02	1	Daler (Nedre Eiker)
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	06/07 '02	3	Hokksund-Vestfossen (Øvre Eiker)
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	04/07 '02	1	Linnesstranda (Lier)
Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	02/07 '02	1	Glesne (Krødsherad)
Busksanger <i>Acrocephalus dumetorum</i>	14/06 '02 - 01/07 '02	1+	Tofte (Hurum)
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	27/05 '02 - 30/06 '02	17+	Kulturlandskapet i Ringerike og Hole kommuner (Hole)
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	30/06 '02	1	Røsshholmstranda (Ringerike)
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	12/06 '02 - 24/06 '02	4	Ask - Norderhov (Ringerike)
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	27/05 '02 - 24/06 '02	7	Hele kommunen (Hole)
Busksanger <i>Acrocephalus dumetorum</i>	14/06 '02 - 23/06 '02	1	Tofte (Hurum)
Lerkefalk <i>Falco subbuteo</i>	20/06 '02	1	Nykirke, Åmot (Modum)
Bøksanger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	19/06 '02	1	Vatslia (Ål)
Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	05/06 '02 - 14/06 '02	1	Gomnes (Hole)
Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	14/06 '02	1	Myreveien, Burud (Øvre Eiker)
Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>	05/06 '02 - 14/06 '02	2	Steinsvika (Hole)
Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>	14/06 '02	1	Åsa (Ringerike)
Myrrikse <i>Porzana porzana</i>	12/06 '02 - 14/06 '02	2	Onsakervika (Hole)
Myrrikse <i>Porzana porzana</i>	14/06 '02	1	Steinsvika (Hole)
Myrrikse <i>Porzana porzana</i>	13/06 '02 - 14/06 '02	1	Juveren (Ringerike)
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	27/05 '02 - 14/06 '02	2	Mo gård, Steinsletta (Hole)
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	12/06 '02 - 14/06 '02	2	Dømholt (Hole)
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	12/06 '02 - 14/06 '02	1	Norderhov (Ringerike)
Åkerrikse <i>Crex crex</i>	14/06 '02	1	Hårum, Steinsletta (Hole)
Trane <i>Grus grus</i>	14/06 '02	3	Myrefjell, Veggli (Rollag)
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	14/06 '02	1	Svarstadvika (Hole)
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	14/06 '02	1	Tronrud, Burud (Øvre Eiker)
Varsler <i>Lanius excubitor</i>	14/06 '02	1	Tofte (Hurum)
Nattravn <i>Caprimulgus europaeus</i>	11/06 '02 - 12/06 '02	4	Hurum (Hurum)
Nattravn <i>Caprimulgus europaeus</i>	12/06 '02	2	Østerud, Eikem (Øvre Eiker)
Nattergal <i>Luscinia luscinia</i>	12/06 '02	1	Synneren (Ringerike)
Nattravn <i>Caprimulgus europaeus</i>	07/06 '02	1	Knivsfjell (Hurum)
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	07/06 '02	1	Åmotveien (Lier)
Myrsanger <i>Acrocephalus palustris</i>	02/06 '02 - 07/06 '02	2	Linnesstranda, Lier (Lier)
Vaktel <i>Coturnix coturnix</i>	05/06 '02 - 06/06 '02	1	Sette (Hole)



# Norsk hekkefuglatlas - en nasjonal database over hekkende fugl

Norsk hekkefuglatlas ble initiert som et samarbeidsprosjekt mellom Direktoratet for Naturforvaltning (DN), Norsk Institutt for Naturforskning (NINA) og Norsk Ornitologisk Forening (NOF) på ettervinteren 2001. Prosjektet blir finansiert av DN, med NINA og NOF som viktige bidragsytere til utvikling av systemet, databehandling og innsamling. Det er et åpent system, hvor alle oppfordres til å registrere hekkefunn slik at de kan rapporteres til fugleatlasen.

## Formål

Verdien av Norsk hekkefuglatlas er avhengig av mengden innrapporterte hekkefunn. Samtidig er dette et løpende prosjekt som er forventet å fortsette i uoverskuelig fremtid, og det fulle potensialet ser vi ikke på flere år. Systemet er designet for datafangst fra flere aktuelle kilder (prosjekter, forskning og ikke minst den enkelt observatør) og slik at kunnskapen om forekomsten av hekkefugler skal bli allment kjent, samtidig som sikkerheten til truede og sårbare arter skal sikres slik at uvedkommende ikke får tilgang til informasjon om disse. Det er derfor lagt inn søkefunksjoner slik at den enkelte kan se på innholdet i databasen, enten i tabeller eller visuelt på kart (blir bygd ut etter hvert). Det er klare fordeler med et slikt nasjonalt system hvor innsamlingen blir effektiv og resultatene

tilgjengelige for alle. Det er bare å prøve seg frem og lage de tabellene/kartene som er av interesse. Forvaltningen med DN finansierer prosjektet og med den hensikt at data kan brukes innen naturovervåking og til forvaltning av naturområder. Dette bedrer klart beslutningsgrunnlaget for forvaltningen både lokalt, regionalt og nasjonalt. Sårbare og truede arter blir behandlet med fortrolighet av fugleatlas og informasjon om hekkeplass blir ikke gjort tilgjengelig til allmennheten. Den opplagte grunnen at de er sårbare for forstyrrelser på hekkeplassen og for å hindre at faunakriminelle utnytter systemet.

## Åpent system

At systemet er åpent betyr at alle kan rapportere hekkefunn. Kravene man stiller til deltagerne er: 1) at man lager seg en profil (får bruker navn og passord). Man kan også sende inn opplysninger på regneark eller skjema. 2) At man kjenner artstilhørigheten til fuglene som rapporteres.

## Hva kan rapporteres inn

Alle hekkefunn/spillplasser av fugler kan rapporteres inn og er ønsket rapportert. Det er også mulighet til å rapportere inn hekkefunn/spillplasser fra tidligere år. Så hadde man

**Norsk Hekkefuglatlas**

Utlisting av observasjoner HJELP

**Hovedside**  
Søk  Kun egne

**Min profil**  
Registrer

**Lokalitet**  
Observasjon (dd.mm.åååå)

**Endre/slett**  
Lokalitet

**Observasjon**  
Kommune(r)

**Velg datasett**

**Art(er)**  
-Alle-  
Altenfalk  
Alke  
Alkekonge  
Avosett

**Atlaskode(r)**  
-Alle-  
A - ingen indikasjon på  
B - mulig hekking  
C - sannsynlig hekking

**Lokalitetsnavn**

Fylke: Buskerud  
Alle-  
Agdenes  
Alstahaug

Søk  Vis i kart

Art	Anr	Benavn	Kjenn	Dato	Atla	Lokalitet	Kommun	Øst	Nord	Obs/medbos
Løvmeis				15.06.1978D		Drammen kommune	Drammen	227500	6624500	
Løvmeis				15.06.1977D		Drammen kommune	Drammen	223500	6634500	
Løvmeis				15.06.1981D		Kongsberg kommune	Kongsberg	215500	6605500	
Løvmeis				15.06.1978C		Kongsberg kommune	Kongsberg	208500	6616500	
Løvmeis				15.06.1978D		Ringerike kommune	Ringerike	231500	6674500	
Løvmeis				15.06.1978D		Ringerike kommune	Ringerike	251500	6672500	
Løvmeis				15.06.1979B		Nes (Buskerud)	Nes	175500	6719500	

hekkende låvesvale på låven i 1995, er det ingen ting i veien for å rapportere dette nå. Administratorene vil hvert år gå gjennom det innkomne materialet, både med GIS operasjoner og manuelt. NINA og NOF vil kvalitetssikre og verifisere (godkjenne) hekkefunnene. Grunnen til dette er luke ut ufrivillige feil fra rapportør og dermed hindre at databasen inneholder ukorrekte observasjoner. Merker man at noen av sine observasjoner er falt ut, kan det skyldes flere grunner, fra dobbel registrering, at fugleatlas ikke har godkjent funnet eller at observasjonen kanskje aldri ble registrert i fugleatlas

### Sårbare arter

Det anbefales at observasjonene som legges inn i Norsk hekkefuglatlas legges inn med så eksakte koordinater som mulig. Tilgjengeligheten for den alminnelige bruker av systemet (rapporteringsdelen) har likevel en begrensning på alle arter når det gjelder hvor nøyaktig stedfestingen er. Det vil si at en alminnelig bruker kunne vil finne informasjon på de fleste arter med en nøyaktighet på 1 x 1 km. Dette gjelder både i kartfremstillingen og UTM koordinatene i en tabell. Behandling av truede/sårbare arter i fugleatlas foregår slik at stedfestet informasjon om disse artene blir ytterligere aggregert for den alminnelige bruker (se under), men som pålogget får man tilgang til alle sine egne observasjoner med eksakte koordinater. Listen over arter med begrenset offentlighet er utvidet i forhold til Direktoratet for naturforvaltning (DN) sin håndbok nr. 11, med den begrunnelse at fugleatlas gir informasjon umiddelbart etter at et hekkefunnet er innrapportert i systemet. Oversikten nedenfor viser hvilke arter dette gjelder.

For truede og sårbare arter med begrenset offentlighet er det blitt valgt en inndeling på to nivåer i graden av

nøyaktig stedfesting, 50 x 50 km og 10x 10 km.

50 x 50 kilometer:

dverggås, myrhauk, kongeørn, fiskeørn, jaktfalk, vandrefalk, hubro, snøugle, slagugle og lappugle.

10x10 kilometer:

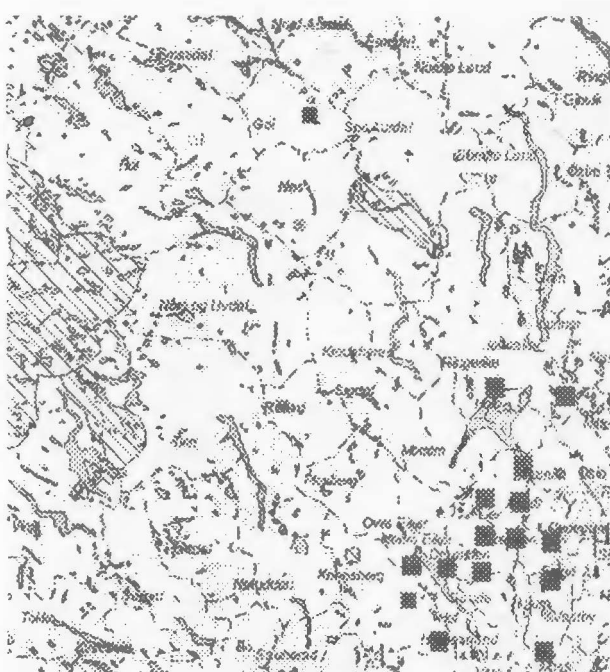
smålom, storlom, dvergdykker, toppdykker, horndykker, gråstrupedykker, sangsvane, sædgås, snadderand, stjertand, knekkand, skjeand, taffeland, havelle, svartand, sjøorre, lappfiskand, vepsevåk, havørn, sivhauk, hønsehauk, spurvehauk, fjellvåk, musvåk, tårnfalk, dvergfalk, lerkfalk, orrfugl, storfugl, vannrikse, myrrikse, trane, avosett, dverglo, boltit, dvergsnipe, myrsnipe (u.a. schinzii), fjellmyrløper, kvartbekkasin, dobbeltbekkasin, svarthalespove, lappspove, sotsnipe, svømmesnipe, dvergmåke, splitterne, dvergterne, haukugle, spurveugle, kattugle, hornugle, jordugle, perleugle, nattravn, isfugl, trelerke, fjellerke, lappsanger, dvergfluesnapper, pirol, hortulan, vierspurv, dvergspurv og kornspurv.

### Flere observatører ønskes

En stor del av observasjonene som ligger i databasen nå er fra Atlas-prosjektet på 80-tallet. Det er viktig å få lagt inn nyere data, slik at materialet kan brukes i forvaltning av miljøet i de kommende åra. NOF oppfordrer alle som har hekkeobservasjoner fra de siste åra (og eldre) om å bidra til databasen. Nå er det laget et Excel regneark som dataene lett kan føres inn i, så prosedyren behøver ikke å være så tidkrevende. Gå til hjemmesiden :

[www.fugleatlas.no](http://www.fugleatlas.no) og skaff deg brukernavn og passord, slik at du kan bidra til kunnskapen om fuglene som hekker i Norge !

(red. /NOFs hjemmesider)



Hekkefunn av løvmis i Buskerud



Hekkefunn av fiskemåke i Buskerud

## Viktige adresser i Buskerudornitologien

### Drammen lokallag

<b>Leder</b>	Vegard Andersen	Mårstien 72, 3033 Drammen	Tlf. 32889920
Nestleder	Eli Gates	Røttergard, 3490 Klokkarstua	Tlf. 32798017
Sekretær	Tonny Andersen	Gamle Kongsbergvei 190, 3320 Darbu	Tlf. 32801748
Kasserer	Jan Mjåland	Lahelldammen 12, 3400 Lier	Tlf. 3284020
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

<b>Formann</b>	Arve Olsen	Kloverveien 1, 3360 Geithus	Tlf. 32781208
Nestformann	Terje Bakken	Kongleveien 21, 3055 Krokstadelva	Tlf. 32877228
Sekretær	Bjørn Tore Bollerud	Nyveien, 3322 Darbu	Tlf. 32750781
Kasserer	Jostein Bakke	Hermanbakken 10, 3050 Mjøndalen	Tlf. 32876908
Styremedlem	Johan-Anton Sandnes	Underlia 28c, 3320 Vestfossen	Tlf. 32700312
	Bjørn Roar Skullestad	Eftelot, 3618 Skollenborg	Tlf. 32766118
Varamedlem	Rita Rustan	Gamle Kongsbergvei, 3322 Darbu	Tlf. 32750793
Varamedlem	Inger T. Steen	Stenshorne, 3300 Hokksund	Tlf. 32751758

### Hemsedal lokallag

Bent Fjellheim, 3560 Hemsedal. tlf. 32062272

### Geilo lokallag

Bill Sloan, Tubbemyrveien 3, 3580 Geilo

### Hole og Ringerike lokallag

Postboks 52, 3529 Røyse

### LRSK :

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

Kendt Myrmo Inngjerdinga 11, 3514 Honefoss

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

Jon Ludvig Hals, Stalsbergveien 10, 3360 Geithus

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

### Vinteratlas/Hekkefugltelling

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

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

B - BLAD

# A5 --- A4 HEFTER

VINDUSPOSTEN

Håndbøker  
Tidsskrifter  
Manualer  
Prislister

MEDLEMSBLADET

Kataloger  
Skoleaviser  
Programmer  
Medlemsblader

**STOKKE TRYKK**

Stokke Trykk - 3175 Ramnes  
Tlf.: 33 39 79 09 - Fax: 33 39 64 16 - Mob.: 915 14 311  
E-post: [post@stokketrykk.no](mailto:post@stokketrykk.no) | Web: [www.stokketrykk.no](http://www.stokketrykk.no)