

Sjeldne fugler i Buskerud 2000

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

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

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

Saksbehandling

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

LRSK har i forbindelse med denne rapporten behandlet 70 godkjenningssaker fra 2000 og tidligere år. Av disse er 2 ikke godkjent. Dette gjelder ett funn av lerkfalk og ett av myrsanger p.g.a. mangelfulle beskrivelser. 6 saker er plassert i kategorien avventes i påvente av en endelig avgjørelse. 3 tidligere ikke godkjente funn er godkjent etter at LRSK har mottatt nye opplysninger (2 funn av vaktel og 1 myrsanger).

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

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

Noen hovedtrekk fra forekomsten i 2000

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

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

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

Kommune	1998	1999	2000
Drammen	4	3	6
Flesberg		1	
Flå			1
Gol	1	1	
Hol	1	2	5
Hole	71	46	60
Hurum	2	11	19
Kongsberg	7	14	16
Lier	21	26	14
Modum	12	6	13
Nedre Eiker	7	5	3
Nes		2	
Nore og Uvdal	1		1
Ringerike	54	29	46
Røyken			1
Sigdal			2
Øvre Eiker	98	86	93
Ål	5	14	1

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

Endringer i rapporteringslisten

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

Oppbygning av rapporten

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

ved flere enn tre observatører angis hovedobservatøren(e)), (14) kommentarer til observasjonen, (15) det totale hekke- og overvintringsområdet grovt angitt i parentes og (16) funnkommentarer.

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

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

Godkjente saker 2000

Smålom *Gavia stellata* (? – 4/22) R

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

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

Islom *Gavia immer* (2/2 – 1/1)

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

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

Gulnebbblom *Gavia immer* (0 – 1/1)

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

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

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

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

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

Toppdykker *Podiceps cristatus* hekking **R**

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

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

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

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

(Nordøstre deler av Eurasia (nominat *grisegena*) og Øst-Sibir til nordlige deler av Nord-Amerika (*hoellii*)). Gråstrupedykkeren overvintrer regelmessig langs kysten av Sør- og Midt-Norge. Innlandsfunn derimot er mer sjeldne. Buskeruds

første godkjente funn ble gjort i Steinsvika 20.11.97. I 1998 ble arten observert hele fire ganger (1 individ det samme som 1997-funnet). De fleste observasjoner er gjort om høsten.

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

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

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

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

2000 HURUM: 5 Storsand og 1 Filtvet 12.02. (P. Gylseth).

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

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

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

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

Storskarv *Phalacrocorax carbo* innlandsfunn **R**

(Spredt i Europa, Sør-Afrika, Sentral- og Sør-Asia, Sør-Oceania og vestkysten av Nord-Amerika). Observasjoner de seinere årene viser at det går et stort trekk av storskarv nordover gjennom Buskerud i april. I 2000 ble de første flokkene observert over Tyrifjorden allerede 29.03. Til sammen trakk ca. 600 ind i flokker på 6-182 ind. mot N-NV over

Nordfjorden de siste dagene i mars (V.Ree, V.Bunes). I perioden 06.-09.04. passerte hele 1450 ind over Nordfjorden i flokker på opptil 300 ind. (V.Ree, K.Myrmo). Fuglene passerte på formiddagen mellom kl. 08:30 og 14:15. Mange følger ruten inn Drammensfjorden og opp Lierdalen, ca. 250 ind ble sett på vei inn Drammensfjorden 08.04. (E.Gates) og 430+ ind trakk opp Lierdalen 09.04. (J.E.Nygård, R.E. Andersen). Den 11.04. trakk 25 ind mot N over Geithus. (J.L.Hals). Etter dette foreligger det bare sporadiske observasjoner utover våren og sommeren med maks 50 ind Fiskumvannet 01.05. Hvor mange flokker som er oversett, vites ikke, men minst 2100 storskarv passerte mot nord over Tyrifjorden denne våren. Ikke-kjønnsmodne fugler, typisk 1-12 ind, kunne sees både i Tyrifjorden og Fiskumvannet utover året. Dessuten ble 1 ind sett i Solevatnet, Sigdal 30.04. (T.E.Jelstad) og 1 ind i Lågen ved Komnes, Kongsberg 10.06. (H-J.Hovelstad). I september ble 1-4 ind sett i Hagatjern, Nedre Eiker (S.Stueflotten, R.Madsen). Siste observasjon i 2000 var 1 ind Fiskumvannet 27.11.

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

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

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

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

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

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

Sangsvane *Cygnus cygnus* sommerfunn **R**

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

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

Sædgås *Anser fabalis* (11/87 – 2/3)

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

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

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchos* **R**

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

Stripegås *Anser indicus* (0/0 – 1/1)

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

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

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

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

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

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

Observasjoner fra 2000:

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

(Naturlig hekkeutbredelse på Grønland, Svalbard, Nordvest-Russland og Sverige, introdusert i Nord-Europa, blant annet Indre Oslofjord). Antall observasjoner av hvitkinngjess har økt i seinere år med et rekordstort antall funn i 2000. Fuglen på Linnestranda og i Nordfjorden holdt seg sammen

med en stripegås og regnes som samme fugl. De fleste observasjoner i Buskerud er gjort vår og forsommer.

Ringgås *Branta bernicla* (3/13 – 1/300)

2000 HURUM: ca. 300 Breidangen 28.05.
(T.Vang).

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

Gravand *Tadorna tadorna* innlandsfunn **R**

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

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

Mandarinand *Aix galericulata* (5/5 – 1/1) **R**

2000 KONGSBERG: hann Kongsberg 10.04.
(T.Andersen).

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

Brunnakke *Anas penelope* vinterfunn **R**

2000 HOLE: 132 Vik 10.12. (K. Myrmo), 20
Steinsvika 26.12. (K. Myrmo).

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

10.09.- 08.10.	3-6	Juveren, Ringerike	K. Myrmo, V.Bunes
-------------------	-----	--------------------	----------------------

Snadderand *Anas strepera* (10/15 – 1/2)

2000 HOLE: 1M+1F Steinsvika 23.04. (K. Myrmo).

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

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

2000 ØVRE EIKER: hann Loeselve, Høksund 17.01. (J.L.Hals).

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

Knekkand *Anas querquedula* (? – 5/7) **R**

Observasjoner fra 2000:

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

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

Skjeand *Anas clypeata* (? – 6/16) **R**

Observasjoner fra 2000:

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

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

Taffeland *Aythya ferina* (? – 7/10) **R**

Observasjoner fra 2000:

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

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

Bergand *Aythya marila* vinterfunn **R**

2000 HOLE: 2 Vik 10.12. (K. Myrmo).

ØVRE EIKER: hann Fiskumvannet 22.10.-10.12. (ukjent).

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

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

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

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

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

2000 HOLE: 5 Røyse 01.05. (K. Myrmo, V.Ree).
HURUM: Østnestangen 04.11. (K. Myrmo, J.L.Hals).

RINGERIKE: 3 M Nordfjorden 04.05. (K. Myrmo).

ØVRE EIKER: 7 M + 1 F Fiskumvannet 10.11. (A.Olsen).

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

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

Observasjoner fra 2000:

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

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

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

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

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

Sivhauk *Circus aeruginosus* (? – 8/9) **R**

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
21.04.-04.06.	1-2 (minst 3 ulike ind)	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J.Nedberg, J.T.Bollerud, T.Bakken m.fl.
01.05.	M 2K	Onsakervika, Hole	K. Myrmo
04.07.	M ad	Fiskumvannet, Øvre Eiker	B.T. Bollerud

16.07.	M ad	Steinsletta, Hole	V.Bunes
27.-30.08.	juv	Fiskumvannet, Øvre Eiker	T.Bakken, B.T. Bollerud, J.T.Bollerud m.fl.
03.09.	juv	Synneren, Ringerike	K. Myrmo
19.09.	1K+	Ustaoset, Hol	L.E.Furuseth

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

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

Observasjoner fra 1999:

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

Observasjoner fra 2000:

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

(Cirkumpolar utbredelse, primært i nordlige og tempererte strøk. Forekommer noe spredt, mest regelmessig i sentrale deler av Sibir). En feil i publisert utgave av forrige års rapport (Stueflotten m.fl. 2001) gjør at samtlige observasjoner fra 1999 tas med på nytt her. Myrhauken hekker jevnlig i fylkets nordlige deler, men ingen hekkefunn er rapportert fra 2000. I nedre deler av fylket observeres myrhauken fåtallig men regelmessig på

vårtrekket (medio april – mai) og høsttrekket (ultimo august – primo oktober). Det var færre vårobservasjoner i 2000 enn normalt.

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

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

Kongeørn *Aquila chrysaetos* (15 - 2) lavlandsfunn **R**

2000 ØVRE EIKER: subad Åssida, Darbu 01.01. (P.Ø. Klunderud, Å. Klunderud), Åsgard 07.05. (M.Sjøblom).

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

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

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

Lerkefalk *Falco subbuteo* (31/39 – 10/13)
1999 LIER: 2K+ Linnestranda 07.06. (O.E. Bakken).

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
16.05.	2K+	Øyen-Lågen, Kongsberg	H.J. Hovelstad
16.05.	2K+	Verp, Modum	J.L. Hals
24.05.	2K	Karlsruddtangen, Ringerike	V. Bunes
28.05.	1	Hals, Øvre Eiker	A. Hals
25.06.	1	Øvre Eiker	P.Ø. Klunderud
15.06.-20.07.	1-2 ad	Fiskumvannet, Øvre Eiker	P.Ø. Klunderud J.T. Bollerud m.fl.
16.07.	2K+	Svendsrudvika, Hole	V. Bunes

18.07.	1	Hals, Øvre Eiker	A. Hals
22.08.-11.09.	2+ 1K hekkefunn	Hokksundomr. Øvre Eiker	K. Værnes
27.08.	2K+	Soneren, Sigdal	S. Stueflotten
28.08.	ad	Bergsjø, Modum	J.L. Hals
28.08.-31.08.	1 ad 30.08.	Fiskumvannet, Øvre Eiker	T.Bakken, A.Olsen, B.T.Bollerud
03.-04.09	1	Nykirke, Åmot, Modum	O.E. Bakken

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

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

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

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

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

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

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
23.05. +juni	M 2K+ syng.	Domholt, Hole	V. Bunes
29.05.-17.06.	M 2K+ syng.	Onsaker, Hole	V. Bunes
04.06.	M 2K+ syng.	Svendsrudvika, Hole	K. Myrmo
09.06.	M 2K+ syng.	Mørk, Efteløt Kongsberg	H-J.Hovelstad
09.06.	M 2K+ syng.	Helgelandsmoen, Hole	V. Bunes
10.06.-	M 2K+	Gomnes, Hole	V. Bunes

23.07.	syng.		
juni	M 2K+ syng.	Steinsletta, Hole	V. Bunes
Primo juni	3 M syng.	Horne-omr. Øvre Eiker	J.L. Hals
16.06.	M 2K+ syng.	Komnes Kongsberg	H-J.Hovelstad
17.06.	M 2K+ syng.	Steinsvika, Hole	V. Bunes
21.06.	M 2K+ syng.	Vestre Spone, Modum	O.E. Bakken
15.07.	M 2K+ syng.	Solbergjern, Ringerike	K.Myrmo, V.Ree, B.Ree

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

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

Observasjoner fra 2000:

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

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

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

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

(Europa nord til Sør-Fennoskandia, og videre østover i Sentral-Asia til Altai). Myrrikse observeres årlig langs kysten nord til Nordland, og antas også å hekke

i Norge fra tid til annen selv om få reir er funnet. 2000 var et meget godt år for arten i Norge med et stort antall funn. To funn i Buskerud på ett år er også bra. Arten ble sist rapportert fra Fiskumvannet i 1996.

Åkerrikse *Crex crex* (15 – 2/2)

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

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

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

Observasjoner fra 2000:

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

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

Sothøne *Fulica atra* vinterfunn R

Observasjoner fra 2000:

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

		Hole	
--	--	------	--

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

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

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

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

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

2000 KONSBERG: Hvitvingfoss 11.12. (H-J. Hovelstad).
ØVRE EIKER: Hals 26.12. (A. Hals).

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

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

2000 HOL: 2 1K Hovsfjorden 05.08. (E.Chapman).
HOLE: 3 Steinsvika 29.04. (V.Ree),
Svarstadvika 01.05. (K. Myrmo).
RINGERIKE: 2 Nordfjorden 01.05. (K.Myrmo).

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

Storjo *Stercorarius skua* (4 - 1)

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

(Atlanterhavet. Hekker langs ytre kyststrøk i Nordøst-Atlanteren). Storjoen som ble funnet i fjæra på Lahellholmen, var "mumifisert" og må ha vært død en stund. Oppslag med bilde i DTBB 01.04.00.

Fuglen var ringmerket som reirunge på Foula, Shetland 18.07.99 (BTO-ring HT86289, pers. medd. Olav Runde).

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

1999 HURUM: 1K Filtvet 07.11. (P.Gylseth. G.S. Andersen).
2000 HURUM: 1K Storsand 01.11. (E. Gates).

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

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

Observasjoner fra 2000:

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

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

Rovterne *Sterna caspia* (3/7 – 1/1)

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

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

Lomvi *Uria aalge* innlandsfunn **R**

Observasjoner fra 2000:

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

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

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

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

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

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

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

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

Snøugle *Nyctea scandiaca* (? - 1)

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

(Cirkumpolar utbredelse i nordlige strøk). Snøugla hekket tidligere på Hardangervidda i gode smågnagerår, men ser nå ut til å være forsvunnet. Snøugla streifer over store områder utenom hekketida, og kan således observeres forholdsvis langt utenfor sitt normale utbredelsesområde. Slike streifindivider sees også av og til i Buskerud, sist ved

Skollenborg, Kongsberg 07.02.97. Høsten 2000 ble det observert snøugler flere steder i Sør-Norge.

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

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

(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* (3 - 1) vinterfunn **R**

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

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

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

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

Observasjoner fra 2000:

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

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

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

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

(Forekommer vidt utbredt i alle regioner utenom Amerika og polområdene; i Europa nord til Mellom-Sverige og sørligste Finland). Isfugl er observert så og si årlig i Buskerud på 1990-tallet. Linnestranda og nedre deler av Lierelva har hatt klart de fleste observasjonene i denne perioden. Buskerud har flere

potensielle hekkelokaliteter for arten, som med stor sannsynlighet også har hekket i fylket, så oppfordringen er: se etter isfugl i hekketida!

Hvitryggspett *Dendrocopos leucotos* (? - 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

Lappiplerke *Anthus cervinus* (3/3 – 1/1)

2000 HOLE: Gomnes 30.08. (V.Bunes).

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

Svartryggerle *Motacilla alba yarrellii* (3 – 1)

2000 DRAMMEN: hann 2K+ Drammen 24.01.*(F) (R. Holmen).

(De Britiske øyer og lokalt andre steder i Vest-Europa). Denne engelske underarten av vår egen

linerle påtreffes regelmessig på Sørvestlandet tidlig på våren. Kun få kjente hekkforsøk i Norge. Antall observasjoner har økt i Buskerud i de siste årene. Det er gjort et par funn til i fylket i 2000 (ikke rapportert).

Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros* (>11 - 1)

2000 HOLE: hunnf. 2K+ Røyse 08.04. (V.Ree).

(Alpin 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, i hovedsak i Oslo). De fleste funn er gjort i april og mai. 08.04. er tidligste observasjon i Buskerud til nå. Individet var hunnfarget, m.a.o. en ad hunn eller 2K hann.

Gresshoppesanger *Locustella naevia* (17 – 1)

2000 ØVRE EIKER: hann 2K+ Fiskumvannet 25.05.-03.07. (B.T.Bollerud, J.T.Bollerud, J.Nedberg, P.Ø.Klunderud) og 28.07. (J.T. Bollerud).

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

Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus* (? – 3/3)

2000 RINGERIKE: M 2K+ Karlsrudtangen 29.-30.05. (V.Bunes), hann 2K+ Åsa, Steinsfjorden 31.05. (V.Bunes). ØVRE EIKER: M 2K+ Fiskumvannet 12.05. (J.L. Hals).

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

Myrsanger *Acrocephalus palustris* (33 – 7/8)

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
03.-30.06.	M syng. 2M 19.06.	Råen, Darbu, Øvre Eiker	B.T.Bollerud
06.06.	M syng.	Steinsletta, Hole	V. Bunes
09.06.	M syng.	Såsen, Vestfossen,	O.E.Bakken

		Øvre Eiker	
1.halvdel av juni	M syng.	Horne, Øvre Eiker	J.L.Hals
15. og 17.06.	M syng.	Senning, Efteløt, Kongsberg	H-J. Hovelstad
28.06.	M syng.	Borge, Skoger, Drammen	O.E.Bakken
28.06.	M syng. * (L)	v/Skoger kirke, Drammen	O.E.Bakken

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

Løvsanger *Phylloscopus trochilus* (0 – 1) vinterfunn

2000 LIER: 1K+ Ulvenvannet 09-10.12. (P.Gylseth, J.Nystrøm).

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

Varsler *Lanius excubitor* **R**

Observasjoner fra 2000:

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

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

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

Observasjoner fra 2000:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
april	1	Gomnes, Hole	V.Bunes

15.10.	2	Sand, Eikeren, Øvre Eiker	M.Sjøblom
25.10.	4	Bomenga, Hokks, Øvre Eiker	M.Sjøblom
27.10.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	T.Bakken
26.11.	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	M.Sjøblom m.fl.
03.12.	2	Kjellstad, Lier	S.Stueflotten

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

Stillits *Carduelis carduelis* hekking **R**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Nordlige Fennoskandia, Russland, Sibir og Nord-Amerika). Konglebit opptrer tidvis invasjonstypen i Sør-Norge. De tre siste årene har kun vært middels bra år for arten. Arten er noe underrapportert til LRSK. Konglebit i Buskerud observeres i

vinterhalvåret fra november til februar, de aller fleste i tiden før Jul.

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

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

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

Funn som inntil videre er plassert i kategorien ”avventes”

Stork *Ciconia ciconia* NSKF
1999 RINGERIKE: Synneren 19-20.05.

Hybrid amerikakrikkand *Anas carolinensis* x **krikkand** *Anas crecca* NSKF
Individ som viste hybridkarakterer til ovennevnte arter.
2000 HOLE: Svarstadvika 16.04.

Svartglente *Milvus migrans* NSKF
1998 ØVRE EIKER: juv Hals 25.10.

Lerkefalk *Falco subbuteo*
2000 LIER: Linnestranden 14.06. og 13.08.

Myrrikse *Porzana porzana*
2000 ØVRE EIKER: Fiskumvannet 04.05.

Hybrid taksvale *Delichon urbica* x **lævesvale** *Hirundo rustica* NSKF
1998 ØVRE EIKER: Fiskumvannet 22.08.

Ikke godkjente funn

Lerkefalk *Falco subbuteo*
2000 HOLE: Gomnes 07.08.

Myrsanger *Acrocephalus palustris*
2000 KONGSBERG: Komnes 01.07.

Rettelser til LRSK-rapport 1999

Myrhauk *Circus cyaneus*
1999 Alle funn i tabell.

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

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

Funnet var publisert med feil dato.

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

Funnet var publisert med feil første dato.

LRSKs sammensetning

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

Litteratur

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

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

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

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

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

Haftorn, S. 1971. *Norges fugler*. Universitetsforlaget. 672 s.

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

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

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