

BUSKSKVETTEN

Nr. 3 * 1998 * 14. årgang



Gråsisik foto: Tom Strømstad

REDAKSJONELT:

REDAKTØR: Terje Bakken Kongleveien 21 3055 Krokstadelva	Tlf: 32877228	OPPLAG: 350 ABONNEMENT: kr. 75,- pr. år
<u>ANNONSEPRISER:</u>		
Redaksjonsmedarbeider: Leif Palmstrøm Post til Buskskvetten sendes til redaktøren.	1/1 side kr 500,- for 1 innrykk, kr 2000,- pr år 1/2 side kr 250,- for 1 innrykk, kr 1000,- pr år 1/4 side kr 125,- for 1 innrykk, kr 500,- pr år	
NESTE NUMMER AV BUSKSKVETTEN KOMMER I DESEMBER / JANUAR		
FRIST FOR INNSENDING AV STOFF: 20. november		

NOF AVD. BUSKERUDS REPRESENTANT I NOFS LANDSSTYRE:
Erland Tollefsen D.O.L.L. varamann: Lars Thomas Poppe D.O.L.L.

NOF AVD. BUSKERUDS STYRE 1998

Leder:	Terje Bakken	NOF avd Buskerud	1999
Nestleder:	Tonny Andersen	D.O. l.l.	1999
Sekretær/redaktor:	Terje Bakken	NOF avd Buskerud	1999
Kasserer:	Bent Fjeldheim	Hemsedal l.l.	1999
1. styremedlem:	Jon Ludvig Hals	Øvre Eiker l.l.	1999
2. styremedlem:	Leif Palmstrøm	NOF avd Buskerud	1999
3. styremedlem:	Jens Erik Nygård	D.O. l.l.	1999
1. varamedlem:	Lars Thomas Poppe	D.O. l.l.	1999
2. varamedlem:	Erland Tollefsen	D.O. l.l.	1999
Revisor:	Martin Lindal	Hemsedal l.l.	1999
Valgkomite:	Anders Hals	Øvre Eiker l.l.	1999
	Olav Huso	Hemsedal l.l.	1999
LRSK:	Jon Ludvig Hals	Øvre Eiker l.l.	
Vinteratlas:	Steinar Stueflotten	D.O. l.l.	

VIKTIGE ADRESSER INNEN NOF-BUSKERUD:

NOF Buskerud	c/o Terje Bakken.Konglevn.21	3055 Krokstadelva
NOF Øvre Eiker l.l.	Boks 31	3301 Høkkund
NOF Hemsedal l.l.	v/Bent Fjellheim	3560 Hemsedal
NOF Geilo l.l.	v/Lars Egil Furuseth, Dagali	3580 Geilo
NOF Drammen l.l.	Boks 288	3001 Drammen
NOF Ringerike l.l.	Boks 2058 Veien	3501 Hønefoss
LRSK:	Jon Ludvig Hals. Uranusvn 2	3055 Krokstadelva
Vinteratlas:	Steinar Stueflotten. Damenga 19	3032 Drammen

KONTINGENT:

Direktemedlemmer: senior kr 75,- pr år
junior kr 50,- pr år (under 18 år)
støttemedlem kr 30,- pr år (mottar ikke Buskskvetten)

Lokallagskontingent: kr. 30,- pr. betalende medlem registrert 01.10. inneværende år.

INNHold

Observasjoner i Buskerud	side 71
Lokallag på Ringerike	side 71
Sjeldne fugler i Buskerud i 1997	side 72
Fuglelivet i Linnestranda Naturreservat 1997	side 88

BUSKSKVETTEN ER FORSINKET

Dette nummer av Buskskvetten er dessverre ca. 1 måned forsinket og det skyldes ganske enkelt mangel på stoff.

Observasjoner i Buskerud i sommer

13/5: Gråstrupedykker	Fiskumvannet	JLH,MS,JTB	Jevnlig i hele sommer
Lerkefalk	Fiskumvannet		
14/5: Lappspove	Fiskumvannet	TJ, LTP	
26/5: Vaktel	Bønsnes, Hole	KM,VR,RGS	
9/6 : Svarterne	Tyrifjorden	KM	
11/6: Kanadahettemåke	Fiskumvannet	MS,JTB	
12/6: Havhest	Gol	KOK	
20/6: Nattravn 3 stk	Eikern	JLH,KM	
30/6: Dvergmåke	Tyrifjorden	KM,VR,BHL	
30/6: Egretthegre	Tyrifjorden	BHL,KM,VR,JLH, m/flere	
11/8: Polarmåke	Krokstadelva	JLH	
16/8: Polarmåke	Fiskumvannet	JLH,JTJ,TS	
14/8: Sivhauk 3 stk	Fiskumvannet	JLH	
16/8: Sivhauk 2 stk	Fiskumvannet	JLH,JTJ,TS	
20/8: Sivhauk 1 stk	Fiskumvannet	JLH	
20/8: Svartryggerle	Fiskumvannet	JLH	

Av nattsangere kan nevnes: Gresshoppesanger på Fiskumvannet og Vik i Hole, myrsanger på Fiskumvannet og Lågendalen og sivsanger på Fiskumvannet.

Observatører: MS Magne Sjøblom, JTB Jan Trygve Bollerud, TJ Torkild Jensen, LTP Lars Thomas Poppe, JLH Jon Ludvig Hals, KM Kendt Myrmo, VR Viggo Ree, RGS Runar Golimo Simonsen, BHL Bjørn Harald Larsen, TS Tom Schandy, JTJ Jon Trygve Johnsen, KOK Knut Ole Klepp.

LOKALLAG PÅ RINGERIKE

Det er igjen liv i lokallaget på Ringerike. Navnet er NOF Hole og Ringerike Lokallag. Adressen er postboks 52, 3530 Røyse.

Styret: Leder : Viggo Ree
 Sekretær : Bjørn Harald Larsen
 Kasserer : Kendt Myrmo
 Styremedl.: Runar Golimo Simonsen

Sjeldne fugler i Buskerud i 1997

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

Interessen for rapportering av uvanlige fugleobservasjoner ser ut til å øke sterkt i Buskerud. Den tredje rapporten fra LRSK på ett år er omfattende, og inneholder mange spennende observasjoner.

Torkild Jensen, Jon Ludvig Hals, Kendt Myrmo & Lars Thomas Poppe

Saksbehandling

Denne rapporten omhandler totalt 136 saker (funn opplistet i tabellform er ikke medregnet, se lenger ut i rapporten). Av disse er ni saker ikke fra 1997.

Bare fire saker (3%) ble ikke godkjent av LRSK. Dette er en positiv utvikling fra forrige rapport, og det skyldes nok at beskrivelsene som LRSK mottar, gjennomgående har blitt bedre. Sakene som ble underkjent, manglet beskrivelse, stemte ikke godt med den foreslåtte arten eller ble sett for dårlig til at de kunne godkjennes.

LRSK har videresendt tre saker fra 1997 til behandling i NSKF. Dette gjelder aftenfalk, svarthalsdykker og sabinemåke. LRSK har ikke mottatt svar på disse sakene når dette skrives. I tillegg venter komiteen på svar på en del NSKF-saker fra 1996 (se Jensen m.fl. 1997).



Toppand (foto: Walter H. Gundersen)

LRSK Buskerud har avholdt fem møter i 1997. Totalt ble godt over 230 saker behandlet – en enorm saksmengde som skyldes mange ubehandlede saker fra tidligere. Utover vanlig saksbehandling har komiteen brukt mye tid på listerevisjon og ikke minst rapportskrivning. I løpet av året har komiteen publisert alt innkommet materiale, og fire års etterslep i publisering er dermed tatt igjen. Komiteen vil satse på å fortsette med å publisere årsrapporter våren etter observasjonsåret.

LRSK vil oppfordre alle observatører til å sende inn observasjoner *fortløpende*, i stedet for å la dem vente til slutten av året. Dette gjør at LRSK kan behandle og publisere funn fortere.

Noen hovedtrekk fra forekomsten

1997 var et spennende år fuglemessig i Buskerud. Denne rapporten skulle gi et rimelig godt bilde av hvordan fugleåret 1997 artet seg på sjeldenhets-

KIKKERTER

Vi har godt utvalg i alle priser og størrelser. Zeiss - Swarovski - Japanske - Russiske

ALLE PRISKLASSER



SYNSSENTERET

Sjergata 20, 3600 Kongsberg. Tlf. 32 73 17 48

fronten, siden innrapporteringen nå begynner å bli meget bra.

Den kommunevise funnstatistikken viser noenlunde det samme bildet som i forrige LRSK-rapport. Hole er imidlertid sterkere representert enn sist, mens Lier er uvanlig sparsomt. Var det et stille år på Linnesstranda i 1997? Kongsberg, som ikke var med i 1996 rapporten, er nå oppe på fjerdeplass. Totalt sett er det fremdeles Øvre Eiker som utmerker seg som Buskeruds sjeldenhetskommune, men sammenlagt er Tyrifjorden-kommunene Hole, Ringerike og Modum langt sterkere (57 funn). Totalt er 13 kommuner med i oversikten, mot 9 i forrige rapport.

Figur 1. Funnstatistikk pr. kommune (godkjente funn fra beretningsåret unntatt funn omtalt i tabellform)

Kommune	Funn
Drammen	3
Hemsedal	3
Hole	23
Hurum	2
Kongsberg	5
Lier	3
Modum	3
Nedre Eiker	2
Nore og Uvdal	1
Ringerike	31
Rollag	1
Røyken	1
Øvre Eiker	45

NSKF har godkjent funn av en ny art for Buskerud, nemlig busksanger (1996). For øvrig inneholder rapporten mange interessante observasjoner. 1997 utmerket seg med uvanlig mange observasjoner av lappfiskand (syv funn), vaktel (fem funn) og dvergmåke (fire funn av totalt syv individer). For øvrig ble det gjort mange spesielle innlandsobservasjoner av sjøfugler i fylket høsten 1997 – blant annet av lomvi, gravand og ærfugl. Andre spesielt interessante funn var gråhegre hekking (5. funn), mandarinand (4. funn), havørn (2. funn), raphøne, storjo (2. funn), snøugle, lappugle (2. funn), svartryggerle og båndkorsnebb.

Oppbygning av rapporten

Denne rapporten er i det store og det hele bygd opp etter mønster fra NSKFs årsrapporter. For en nærmere redegjørelse for dette henvises det til Gustad (1997).

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 1996), (4) angivelse av hvilken funnkategori som er med i rapporten (eks. vinterfunn). R betyr at arten er rapporteringsart, og at LRSK ikke krever beskrivelse av funnene, (5) år, (6) kommune, (7) antall (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 beleggets form (F - fotografi), (12) navn på den som observerte fuglen (ved opptil tre observatører angis samtlige alfabetisk, ved flere enn tre observatører angis hovedobservatøren(e)), (14) kommentarer til observasjonen, (15) det totale hekke- og overvintringsområdet grovt angitt i parentes og (16) funnkommentar.

Noen av rapporteringsartene er det innrapportert mange funn av. For å spare plass er de artene hvor det foreligger fem eller flere funn, presentert forenklet i tabellform. Disse artene forekommer normalt temmelig regulært i fylket. For en art (storskarv) er ikke alle funnene gjengitt av plasshensyn.

For tiden finnes det ingen fullstendig oversikt over funn av sjeldne fugler i Buskerud. Dette medfører at funnstatus for mange av artene omtalt i denne rapporten, er usikre. LRSK vil forsøke å lage en slik oversikt i løpet av året, som vil bli publisert i Buskskvetten.

For tiden har LRSK dårlig oversikt over funnstatusen for mange av fugleartene i Buskerud. Dette skyldes et noe uoversiktlig kildemateriale. LRSK har som mål å få ryddet opp i dette i løpet av 1998, slik at funnstatistikken i rapporten blir mer pålitelig.

Opplysninger om utbredelse er i hovedsak hentet fra *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa – the Birds of the Western Palearctic* (sitert som "BWP" i teksten).

Godkjente saker

Storlom *Gavia arctica* (? - 1) R

Observasjoner fra 1997:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
27.04	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	T. Andersen, J.-E. Berglihn
27.04	22	Tyrifjorden våtmarkssystem	K. Myrmo, V. Ree
28.04	3	"	K. Myrmo
29.04	2	"	"
04.05	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J. L. Hals
04.05	1	"	V. Ree
11.05	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	K. Grøslund, J. L. Hals, J. T. Johnsen
23.08	1	"	J. T. Johnsen
14.10	1	Frognøya, Hole	B. H. Larsen

(Skottland, Skandinavia og østover til Sibir) I Tyrifjorden og Fiskumvannet er storlom regelmessige trekkgjester, i alle fall om våren. 22 storlom 27.04. må imidlertid ses på som et høyt tall. Observasjoner fra resten av fylket savnes – skyldes dette underrapportering? I følge utbredelseskartet i Norsk Fugleatlas (Gjershaug m.fl. 1994) skulle arten hekke mange steder i midtre og indre Buskerud.

Islom *Gavia immer* (1 - 1)

1997 HOLE: 1K Bønsnes 25.11 (J. L. Hals, B. H. Larsen, K. Myrmo, L. T. Poppe, V. Ree). Foto finnes, men dette er ikke godt nok til å utelukke gulnebbblom.

(Nordlige deler av USA og Kanada, Grønland og Island; Overvintrer i Nord-Amerika, langs Nordsjøens kyster og langs norskekysten) Buskeruds andre funn av denne store lomarten. Det var vel ikke mange som hadde regnet med at denne arten skulle dukke opp i Tyrifjorden! Islommen er en fåtallig, men regelmessig overvintrer langs størstedelen av Norges vestkyst, nordover til Vest-Finnmark (BWP). I Oslofjorden er den imidlertid meget sjelden. Førstefunnet i Buskerud er fra Hurumlandet (Breihagen 1992).

Toppdykker *Podiceps cristatus* hekking (? - 1)

1997 ØVRE EIKER: Til sammen 8 adulte og 10 juv. Fiskumvannet (J. L. Hals m.fl.).

(Sentrale deler av Eurasia, Øst- og Sør-Afrika samt spredt i Oceania) Trolig hekket minst fire par ved Fiskumvannet i 1997, noe som kanskje er en økning fra 1996. Fremdeles har ikke LRSK fått innrapportert hekking av toppdykker fra Fiskumvannet andre år enn 1980, 1996 og 1997...

Gråstrupedykker *Podiceps grisegena* (0 - 1)

1997 HOLE: 1K Steinsvika 20.11 (B. H. Larsen, K. Myrmo).

(Nordøstre deler av Eurasia (nominat *grisegena*) og Øst-Sibir til nordlige deler av Nord-Amerika (*hoellii*)) Etter alt å dømme Buskeruds første LRSK-godkjente funn av denne dykkerarten. Dette er overraskende, siden arten er temmelig regulær på flere lokaliteter i nærheten (blant annet i Vestfold). Nå skal det imidlertid legges til at det foreligger flere ikke-innrapporterte funn, i alle fall fra Fiskumvannet (J. L. Hals pers. medd.). Gråstrupedykkeren er ikke påvist hekkende med sikkerhet i Norge. Mistanke om hekking foreligger fra noen år i Rogaland (Heggland m.fl. *in prep.*), Nordland (Clarke 1991) og i Finnmark (Haftorn 1971). For øvrig er gråstrupedykkeren en regulær overvintrer langs nordvestlandet, og forekommer regelmessig langs store deler av kysten i Sør-Norge.

Horndykker *Podiceps auritus* (? - 2/3)

1994 HEMSEDAL: 2K+ Attjern 02.06 (B. Fjeldheim, K. E. Langehaug).

1997 HOLE: 1K+ Steinsfjorden 16.09 (B. H. Larsen, K. Myrmo, R. G. Simonsen). ØVRE EIKER: 2 Fiskumvannet 29.10 (J. L. Hals).

(Nordlig, nesten cirkumpolar utbredelse; I Europa kun Island, Skottland og Fennoskandia) Horn-dykkeren opptrer meget sparsomt i Buskerud, men det ser ut som funnmengden er økende. Funnmengden er ikke spesielt konsentrert om ett område, men de fleste funnene er gjort utpå høsten.

Dvergedykker *Tachybaptus ruficollis* (? - 4) R

1997 DRAMMEN: 1K+ Svensedammen 12.10 (S. Stueflotten).

RINGERIKE: 2K+ Hovsenga 14.01-13.03 (K. Myrmo). 2K+ Bergsund 18.01 (B. H. Larsen). 1K+ Hallingby 30.12 (B. H. Larsen).

(Vidt utbredt art; primært tempererte strøk av Eurasia samt Afrika) Funnene fra Ringerike er fra velkjente lokaliteter. Derimot er funnet fra Svensedammen i Drammen mer spesielt. Vi savner funn fra Vestfosselva, Øvre Eiker, i 1997! Se for øvrig Syvertsen & Breihagen (1983) for en interessant historisk gjennomgang av dvergedykker-funn i fylket.

Storskarv *Phalacrocorax carbo* innlandsfunn

(Spredt i Eurpa, Sør-Afrika, Sentral- og Sør-Asia, Sør-Oceania og vestkysten av Nord-Amerika) Totalt er 39 innlandsobservasjoner av storskarv innrapportert til LRSK fra 1997. Samtlige observasjoner er fra Tyrifjorden våtmarkssystem og Fiskumvannet.

Ved Fiskumvannet er storskarv sett i tidsrommet 05.04-04.05. og 26.08-12.10. Maksimalt ble 100 individer observert på våren (04.05.; J. L. Hals) og 60 individer på høsten (12.10.; J. L. Hals).

Observasjonene fra Tyrifjorden våtmarkssystem er gjort i tidsrommet 17.04-08.05. og 09.09-14.12. På vårparten ble maksimalt 50 individer observert 27.04 (V. Ree), mens det på høsten bare ble sett opptil 20 individer (26.09; V. Bunes). Det refereres til Jensen m.fl. (1997) for ytterligere opplysninger om arten i Buskerud.

Gråhegre *Ardea cinerea* H (4 - 1) R

1997 RINGERIKE: Koloni med tre par. To av parene fikk frem henholdsvis tre og to unger (K. Myrmo). Regnes som ett funn.

(Eurasia og Afrika) Ettersom innrapporteringen bedres, ser det ut til å dukke opp flere og flere hekkefunn av gråhegre i Buskerud. Det er ikke

spesielt overraskende, ettersom arten opptrer regulært i store deler av fylket.

Tundragås *Anser albifrons* (6 - 2/3)

1997 MODUM: 2K+ Bergsjø 02.12 (B. H. Larsen).

RINGERIKE: 2 2K+ Juveren og Nordfjorden 20-23.11 (K. Myrmo).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse; trekker sørover til tempererte strøk vinterstid) To funn av tundragås på ett år er bra. Også denne arten ser ut til å vise en økende funnfrekvens i Buskerud. Det første funnet i fylket ble gjort så sent som i 1980. Av de seks tidligere funnene er to fra 1996 og ett fra 1993. Økningen kan kanskje delvis tilskrives økt observasjonsvirksomhet.

Kortnebbgås *Anser brachyrhynchos* R

Observasjoner fra 1997:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
09.04-08.05	Min. 6300	Hole og Ringerike	K. Myrmo, V. Ree
16.04	13	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J. L. Hals
30.04	1	"	"
08.05	1	"	"
09.05	3	"	"
11.05	120	"	K. Grøslund, J. L. Hals, J. T. Johnsen
24.05	1	"	J. L. Hals
31.05	1	Småøyene, Hole	B. H. Larsen
23-	550	Nordfjorden,	V. Bunes, K.



Temmincksnipe (foto: Leif Palmstrøm)

27.09		Ringerike	Myrmo, V. Ree
23.09	212	Onsakervika, Hole	B. H. Larsen, V. Ree
"	800-1000	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J. L. Hals, M. Sjøblom
"	17	"	J. L. Hals
26.09	120	Røyse, Hole	V. Bunes
28.09	26	Blankvann, Ringerike	K. Myrmo
07.10	4	Steinsvika, Hole	B. H. Larsen
14.10	1	Juveren, Ringerike	"
04.11-31.12	1	Langsøya, Begna, Ringerike	B. H. Larsen, K. Myrmo

(Hekker på Grønland, Island og Svalbard; overvintrer vesentlig langs kysten av Nordsjølandene) I Ringerike/Hole ble det mest konsentrerte trekket av kortnebbgås observert i løpet av 26-27.04 (4576 ind.). For mer informasjon om kortnebbgås, henvises det til NOFs internettsider, der kortnebbgåstrekket følges opp kontinuerlig.

Hvitkinngås *Branta leucopsis* (11/17 - 1/3) R

1997 ØVRE EIKER: 3 2K+ Fiskumvannet 11.05 (K. Grøslund, J. L. Hals, J. T. Johnsen).

(Naturlig hekkeutbredelse på Grønland, Svalbard, Nordvest-Russland og Sverige; Introdusert i Nord-Europa, blant annet Indre Oslofjord) Nok en gåseart med økende funntendens. I 1996 ble tre funn gjort, i 1994 ett funn og i 1993 to funn. Likevel forblir hvitkinngåsa en av de sjeldnere gåsegjestene i fylket.

Gravand *Tadorna tadorna* innlandsfunn R

1997 RINGERIKE: 1-2 Nordfjorden 30.04-01.05 (K. Myrmo, V. Ree).
ØVRE EIKER: 2K+ hann Fiskumvannet 08.05 (J. L. Hals). 1K Fiskumvannet 23.08 (J. T. Johnsen).

(Spredt i Vest- og Sør-Europa samt østover mot Kina) Innlandsfunn av gravand har nylig blitt innført som rapportart til LRSK-Buskerud (i likhet med en rekke andre arter). Det betyr at vi har lite oversikt over tidligere funnstatus. Innlandsfunn av denne kystarten må likevel ses på som uvanlig. I Sandebukta hekker gravanda spesielt tett (Jensen 1998, *in prep.*), og Buskerud-funnene (i alle fall fra Fiskumvannet) kan vel godt komme herfra.

Mandarinand *Aix galericulata* (3 - 1) R

1997 DRAMMEN: Hunn Elveparken, Åssiden 25-26.03* (F) (J. L. Hals, R. Holmen, T. Jensen, E. Woldstad).

(Øst-Asia; Forvillet hekkebestand i Storbritannia) Det andre funnet av mandarinand fra Drammen kommune, som dermed har en stor andel av

funnene. Fuglen holdt til i den store stokkandflokken ved Elveparken.

Stjertand *Anas acuta*

1994 HEMSEDAL: Hunn med 8 pull. 24.06 (B. Fjeldheim, K. E. Langehaug).

Observasjoner fra 1997:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
03.04	1	Steinsvika, Hole	K. Myrmo
19-22.04	4	Svarstadvika, Hole	"
26.04-04.05	2-4	Nordfjorden, Ringerike	"
19.08	1	"	"
26.08	1	Karlsruvtangen, Ringerike	B. H. Larsen
09-16.09	4	Egge, Nordfjorden, Ringerike	"
11.09	1	Juveren, Ringerike	K. Myrmo
21-25.09	3	Nordfjorden, Ringerike	B. H. Larsen, K. Myrmo, V. Ree
"	1	Synneren, Ringerike	"
30.09	2	"	B. H. Larsen, K. Myrmo
"	1	Svarstadvika, Hole	"
07.10	4	Synneren, Ringerike	B. H. Larsen
"	1	Juveren, Ringerike	"
"	2	Egge, Nordfjorden, Ringerike	"
14.10	1	"	"
"	2	Synneren, Ringerike	"

(Nordlig cirkumpolar utbredelse; Overvintrer i Sør-Europa, Afrika, Sør-Asia og Nord-Amerika) Som forventet, medførte innføringen av stertand som rapportart, et stort antall funn. Noe påfallende er det kanskje at samtlige funn fra 1997 er fra Tyrifjorden våtmarkssystem? Er det virkelig slik at dette området nærmest har "enerett" på arten i fylket? En skulle forvente flere funn fra andre lokaliteter, i det minste i Hallingdalsregionen.

Knekkand *Anas querquedula* R

1997 ØVRE EIKER: 4 Fiskumvannet 01.05 (J. L. Hals). 2 Fiskumvannet 11.05 (J. L. Hals).

(Tempererte deler av den palearktiske region; Norge representerer et nordlig og vestlig ytterpunkt for arten) Et godt år for arten ved Fiskumvannet, men kanskje noe skuffende at det ikke ble gjort funn andre steder i fylket. Knekkanda ser ut til å være en meget sparsomt opptredende andeart i Buskerud.

Brunnakke *Anas penelope* vinterfunn R

Observasjoner fra 1997:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
02.12	220	Steinsfjorden, Hole	B. H. Larsen

09.12	91	"	"
16.12	83	Steinsvika, Hole	"
30.12	1	Svarstadvika, Hole	"
30.12	4	Steinsvika, Hole	"

(Nordlige Eurasia; overvintrer normalt i Europa sør for Norge og i Sør-Asia) Jacobsen & Ugelvik (1994) nevner ikke at brunnakke overvintrer i Norge. Spredte overvintringsplasser er imidlertid kjent, spesielt på sørvestlandet. Konsentrasjonene i Steinsvika er likevel meget spesielle i nasjonal sammenheng.

Skjeand *Anas chrypeata* R

Observasjoner fra 1997:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
26.04-03.05	Opptil 5	Nordfjorden, Ringerike	K. Myrmo, V. Ree
01-07.05	2	Fiskunvannet, Øvre Eiker	J. L. Hals
09.05	1	"	"
03.09	2	"	"
23.09	2	Egge, Nordfjorden, Ringerike	B. H. Larsen, V. Ree

(Nordlig cirkumpolar utbredelse) Lite er kjent om funnstatusen for denne arten i fylket tidligere, ettersom den ble innført som rapportart i 1997. Trolig representerer 1997-funnmengden et forholdsvis normalt år for arten hos oss.

Havelle *Clangula hyemalis* innlandsfunn R

Observasjoner fra 1997:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
11.05	1	Fiskunvannet, Øvre Eiker	K. Grøslund, J. L. Hals, J. T. Johnsen
14-28.10	1	Steinsvika, Hole	B. H. Larsen
19.10-18.11	1	Sundøya, Hole	B. H. Larsen, K. Myrmo
28.10	1	Røssholtstranda, Ringerike	B. H. Larsen
30.10	1	Vik, Hole	K. Myrmo
02.11	2	Skjørvoll, Ringerike	B. H. Larsen, K. Myrmo
02-25.11	1	Sundvollen, Ringerike	"
06.11	1	Steinsvika, Hole	"
11.11	1	Bergsjø, Ringerike	B. H. Larsen
27.11	1	Herøysundet, Ringerike	K. Myrmo

(Nordlig cirkumpolar utbredelse) I Tyrifjorden våtmarkssystem ser havella ut til å opptre nesten tallrikt fra medio oktober til ultimo november, hvis vi regner med at bildet fra 1997 er det normale. Ellers er det sparsomt med funn fra fylket.

Bergand *Aythya marila* vinterfunn R

1997 HOLE: 1K hann og 1K+ hunn Bjørnsvika, Steinsfjorden 09.12 (B. H. Larsen). 2 1K+ hunn Steinsvika 11.11 (B. H. Larsen).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse) Også for denne arten har vi lite data fra tidligere i Buskerud. Trolig er imidlertid vinterfunn temmelig sjeldne, i alle fall i innlandet.

Taffeland *Aythya ferina* (? - 3/9)

1997 HOLE: 2K+ hann Steinsfjorden 05-09.10 (K. Myrmo). 2K+ hann Steinsvika 28.10-04.11 (B. H. Larsen, K. Myrmo). ØVRE EIKER: 4 hann og 3 hunn Fiskunvannet 19.10 (J. L. Hals).

(Sentrale/østlige deler av Palearktis, øst til Baikalsjøen) Fra og med 1998 er taffelanda rapporteringsart i hele Buskerud. Se for øvrig Jensen m.fl. (1997) for mer opplysninger om arten.

Sjørre *Melanitta fusca* (1 - 2) R

1997 RINGERIKE: 2K+ hunn Steinsvika 09.12 (B. H. Larsen).
MODUM: 1K+ hunnfarget Lerskallen 02.12 (B. H. Larsen).

(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) Foruten den ene som er rapportert fra 1970 blir de to fra denne rapporten de eneste hittil. En betydelig underrapportert art. Det burde da være langt flere rapporter fra sjøen og ikke minst fra fjellet. Ti andre funn er for øvrig kjent fra Tyrifjorden, men disse er foreløpig ikke innrapportert.

Ærfugl *Somateria mollissima* innlandsfunn R

1997 RINGERIKE: 6 2K+ hann og 5 2K+ hunn Nordfjorden 27.04 (V. Ree). 2K+ hann og 4 2K+ hunn Nordfjorden 08.05 (K. Myrmo).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse; mangler langs Sibirs kyster) Disse funnene er de to første fra Tyrifjorden våtmarkssystem. Arten hekker for øvrig i skjærgården utenfor Røyken og Hurum. Ellers bare et innlandsfunn fra før, fra Strandafjorden, Ål i 1993 (Jensen & Hals 1997).

Lappfiskand *Mergus albellus* (29 - 9)

1997 HOLE: Adult hann Steinsfjorden/Ulvøya 30.03-03.04 (K. Myrmo). Hunn Sælabonn 27.09 (K. Myrmo). Hunn Steinsvika 08.10-04.11 (B. H. Larsen, K. Myrmo). KONGSBERG: Adult hann Haugen 30.03 (J. T. Johnsen, B. R. Skullestad).

RINGERIKE: Hunn Synneren 21.10 (K. Myrmo). Hunn Nordfjorden 28.10-31.12 (B. H. Larsen, K. Myrmo). Hunn Langsøa, Begna 11.11 (B. H. Larsen). Hunn Langsøa, Begna 16-31.12 (B. H. Larsen). ØVRE EIKER: Hunn Fiskumvannet 24.10 (J. L. Hals).

(nordøstlige deler av Fennoskandia øst til Kamtsjaktka) 1997 var et meget godt år for lappfiskanda i Buskerud, med i alt ni forskjellige observasjoner. De fleste er fra Tyrifjorden våtmarkssystem. Dette var funn nr. 30 til 38 for fylket. Siden lappfiskanda nå viser en sterkt økende funntendens i Buskerud (23 av de 38 funnene er gjort i perioden 1993-1997), går den ut av lista som beskrivelsesart og over til rapportart fra og med 1998.

Siland *Mergus serrator* innlandsfunn vinter **R**

1997 RINGERIKE: 2 1K+ Svendsrudvika 16.12 (B. H. Larsen). 3 1K+ Frogøy, Bønsnes 30.12 (B. H. Larsen).

(nordlig cirkumpolar utbredelse, sør til Kamtsjaktka i Russland og de Britiske øyer i Europa; Overvintrer langs kyster ved eller sør for hekkeområdene) Dette er de to første innlands vinterfunn i fylket som er innrapportert til LRSK. Tendensen i Tyrifjordområdet er at høstbestanden av siland øker. Dette er den direkte årsaken til disse to funnene. Vinteren 1997 begynte mildt, og områdene hvor silandene holdt til, var fremdeles tilgjengelige utover i desember.

Havørn *Haliaeetus albicilla* (2 - 1)

1997 HOLE: Subadult Røyse 24.03 (V. Ree).

(Spredt, nordøstlig utbredelse i Eurasia; Norge har en vesentlig del av bestanden. Delvis standfugl) Kun to tidligere observasjoner i fylket. Begge er fra øvre del av Buskerud; Et fargemerket individ (merket i Sverige) ble sett i Flesberg, Numedal fra 03-22.01.1987 og en adult observert i Dagali, Hol 10.11.1990 (Breihagen 1992). Dette er den første havørna for Nordre Tyrifjorden.

Fjellvåk *Buteo lagopus* vinterfunn (0-2) **R**

1997 ØVRE EIKER: 2K+ hann Fiskumvannet 03.12 (J. L. Hals). 1K hunn Fiskumvannet 13.12 (J. L. Hals).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse; Hekker i Europa sør til fjellene i Sør-Norge. Overvintrer sør for hekkeområdet, i Europa i nordre og midtre deler) De to første innrapporterte vinterfunnene i fylket. Fjellvåken overvintrer sjelden i Norge.

Vepsevåk *Pernis apivorus* hekking (2 - 1)

1997 KONGSBERG: Ett par hekket (H. J. Hovelstad, L. Palmstrøm).

(Hekker i store deler av Sentral-Europa, med tyngdepunktet i sentrale, østlige deler. Overvintrer i Sentral-Afrika). Dette er kun det tredje innrapporterte funnet av hekking fra Buskerud. Det er helt klart en underrapportert art, som i tillegg oppfører seg meget stillferdig i hekkeperioden.

Sivhauk *Circus aeruginosus* (? - 8/10)

1997 HOLE: 2 1K Sælabonn 17.08 (J. L. Hals, T. Jensen, K. Myrmo, L. T. Poppe).

RINGERIKE: 1K Karlsrudtangen 17-19.08 (J. L. Hals, T. Jensen, K. Myrmo, L. T. Poppe). 1K Røsshholmstranda, Nordfjorden 02.09 (B. H. Larsen). 1K+ Karlsrudtangen 07.09 (K. Myrmo, R. G. Simonsen).

ØVRE EIKER: 4K+ hann Fiskumvannet 08.05 (K. Grøslund, J. T. Johnsen, P. Ø. Klunderud). 2K+ hunn Fiskumvannet 17.05 (J. L. Hals, R. Holmen). 2K+ hunn Fiskumvannet 18.07 (J. T. Johnsen m.fl.). 2 1K Fiskumvannet 20.08 (J. T. Johnsen m.fl.). 2K+ hunn Fiskumvannet 22.08 (J. T. Johnsen m.fl.). 1K Fiskumvannet 21., 23., 26-27.08. og 03.09 (J. T. Johnsen m.fl.). 2 1K Fiskumvannet 28.08 (J. L. Hals). 1K+ Fiskumvannet 27., 29.08., 13.09 og 19.10 (J. L. Hals, J. T. Johnsen, J. Nedberg m.fl.). Regnes som fire funn av fem individer.

(Vesentlig østlige deler av vestre Palearktis) Funnene fra Fiskumvannet er meget interessante da de indikerer at det kan foregå hekking i nærheten. Mønsteret av observasjoner er relativt likt som i 1996 (Jensen m.fl. 1997). Både hann og hunn ble sett om våren, og ungfugler dukket opp i august. Funnfrekvensen er også økende i Tyrifjordens våtmarkssystemer.



Myrhauk *Circus cyaneus* R

1997 ØVRE EIKER: 2K hunn 17.05 (K. Grøslund, J. L. Hals, J. T. Johnsen).

(Cirkumpolar utbredelse, primært i nordlige og tempererte strøk; forekommer noe spredt, mest regelmessig i sentrale deler av Sibir) Det ses ikke så mange myrhauker i de nedre deler av fylket. Denne observasjonen føyer seg greit inn i trekk mønstret for arten.

Lerkefalk *Falco subbuteo* (16 - 4/6)

1997 HOLE: 2 adulte 16.07 (B. H. Larsen, K. Myrmo, V. Ree).
ØVRE EIKER: 2K+ Fiskumvannet 09.05 (J. L. Hals). 2K+ Fiskumvannet 11.05 (B. T. Bollerud, K. Grøslund, J. L. Hals, J. T. Johnsen). 2 1K+ Fiskumvannet 27.08 (B. T. Bollerud, K. Grøslund, J. T. Johnsen, M. Sjøblom).

(Vesentlig østlige og tempererte strøk av Eurasia) Funn nummer 17-20 i fylket, alle fra nedre deler. Lokaliteten er utelatt fra funnet i Hole kommune, siden det her kan være snakk om hekking.

Dvergfalk *Falco columbiarius* vinterfunn (0 - 1)R

1997 ØVRE EIKER: 1K+ Fiskumvannet 28.12 (J. L. Hals).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse; Hekker i Europa sør til øyene i den Engelske kanal. Overvintret normalt sør for hekkeområdet). Første (innrapporterte) vinterfunn i fylket, noe som kan skyldes den uvanlig varme forvinteren. Dvergfalken overvintret sjelden her til lands.

Sivhøne *Gallinula chloropus* R

Observasjoner fra 1997:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
Div	Par med 2 juv	Svensedammen, Drammen	S. Stueflotten
Div	Par med 1+ juv	Miletjern, Nedre Eiker	"
26.08	1 (1K)	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J. L. Hals
02.09	1 (1K)	Synneren, Ringerike	B. H. Larsen
28.10	1 (2K+)	Mælengen, Størelva, Ringerike	"

(Forekommer spredt i alle verdensdeler, vesentlig i tempererte strøk) Arten ser ut til å ha forsvunnet som hekkefugl fra Nordre Tyrifjorden. Tidligere var Juveren fast hekkeplass for sivhøna, men den er ikke funnet hekkende her på flere år. Miletjern og Svensedammen er nå de eneste kjente hekke-

lokalitetene. Dermed ser sivhøna ut til å være en meget sparsom hekkefugl i Buskerud i dag.

Sothøne *Fulica atra* vinterfunn R

1997 HOLE: Opptil 48 Steinsvika 01-31.12 (B. H. Larsen, K. Myrmo).

(Store deler av Eurasia og Oceania, samt spredt i Nord-Afrika. Delvis trekkfugl) Høstforekomsten av sothøne i Steinsfjorden er stigende. Maksimumstall høsten 1997 var 57 individer i overgangen oktober/november. Dette gjenspeiler seg også i vinterforekomsten i området, som er det høyeste som har vært. Konsentrasjonen utmerker seg i landssammenheng.

[Rapphøne *Perdix perdix* (2 - 1/2)]

1997 ØVRE EIKER: 2 1K Fiskumvannet 04.11-03.12 (B. T. Bollerud, J. L. Hals, M. Sjøblom).

(Sentrale og østlige deler av Europa øst til Ural, samt spredt i nordlige deler av Nord-Amerika) Kun to tidligere innrapporterte funn: 1 individ Kvinnegardslia i Ål sommeren 1968 og et individ Strandefjorden i Ål 21-22.04.1970. Observasjonen fra Fiskumvannet plasseres på B-lista, da det høyst sannsynlig dreier seg om utsatte fugler. Rapphøna hekker ikke lenger i Norge som villfugl (Størkersen 1992). Nærmeste bestand finnes i Sør-Sverige. Arten har imidlertid et meget begrenset vandringspotensiale (BWP), og det regnes derfor som lite sannsynlig av dette funnet skal være spontant.

Vaktel *Coturnix coturnix* (8 - 4/5)

1997 NEDRE EIKER: 2K+ hann Mjøndalen 20-21.07 (J. Bakke).
ØVRE EIKER: 2K+ hann Hokksund flyplass 17.05 (J. L. Hals). Opptil 2 sørenden av Fiskumvannet 06-16.06 (B. T. Bollerud, J. L. Hals, T. Jensen m.fl.). 2K+ hann Gulliksrud 11-15.06 (K. Grøslund, J. T. Johnsen).

(Store deler av Eurasia, Sørvest-Asia og Sør-Afrika) Et meget godt år for vaktel. Det var nærmest en invasjon av vaktel denne sommeren, noe som også vises av andre observasjoner Norge og utlandet. Funn nummer 9 til 12 for Buskerud.

Tjeld *Haematopus ostralegus* innlandsfunn R

Observasjoner fra 1997:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
27.03	1	Storeskar, Hemsedal	O. Huso
03.04	1	Nordfjorden, Ringerike	K. Myrmo
10.04	9	Karlsruvtangen, Ringerike	"
"	8	Onsakervika, Hole	"
22.04	2	Svarstadvika, Hole	"
"	2	Steinsvika, Hole	"
27.04	1	Herøysundet, Hole	"
01.05	1	Nordfjorden, Ringerike	"
"	1	Sælåbon, Hole	"
03.05	6	Nordfjorden, Ringerike	"
08.05	2	Svarstadvika, Hole	"
31.05	1	Småøvene, Hole	B. H. Larsen

(Spredt langs Europas kyster, østover i Eurasia også i innlandet; Overvintret spredt sørover til Vest-Afrika) Arten har en høy funnfrekvens fra Tyrifjordområdet i overgangen mars/april. Dette skyldes høyst sannsynlig et trekk som går over området mot kysten av Vestlandet/Trøndelag. Tidligere funn fra Hallingdal i samme tidsrom styrker også dette. For øvrig har arten hekket i Tyrifjorden (1-2 par) de siste årene. Ingen reir ble imidlertid funnet i 1997.

Vipe *Vanellus vanellus* vinterfunn R

1997 MODUM: 2 1K Natveit, Vikersund 11.11 (B. H. Larsen).

(Store deler av Europa og østover i sentrale deler av Russland til Kina; Overvintret stort sett sør for hekkeområdet) Et meget sent innlandsfunn. Det eneste funnet fra fylket som kan konkurrere med dette, er et (ikke innrapportert) funn fra Steisletta, Hole kommune, 17.11.1994.

Dvergsnipe *Calidris minuta* (? - 1) R

1997 KONGSBERG: 3 1K+ Lågen ved Hvitvingfoss 27.08 (H. J. Hovelstad). ØVRE EIKER: 1K+ Fiskumvannet 03.09 (J. L. Hals, J. T. Johnsen). 3 1K+ Fiskumvannet 11.09 (J. L. Hals).

(Hekker i Øst-Finnmark, deler av Kola samt spredt i nordlige deler av Sibir; Overvintret i Afrika og østover til India) Arten har ikke tidligere vært rapportert i Buskerud. Mange eldre funn foreligger, for det meste fra Tyrifjordens våtmarkssystemer. Datoen for observasjonene passer godt inn i trekkmønsteret som er registrert tidligere år. Det er

fra midten av august til midten av september de fleste ses i Buskerud.

Temmincksnipe *Calidris temminckii* R

1997 RINGERIKE: 7 2K+ Steinsfjorden og Juveren 19.05 (J. L. Hals, L. T. Poppe). 2 2K+ Sælåbonn 27.05 (K. Myrmo). 6 2K+ Svarstadvika, Hole 27.05 (K. Myrmo). 2K+ Nordfjorden 31.05 (K. Myrmo).

(Hekker i nordlige deler av Eurasia, sør til fjellet i Sør-Norge; Overvintret i et belte fra Sentral-Afrika og øst til Kina) Heller ikke temmincksnipe var rapporteringsart til LRSK-Buskerud tidligere, og flere eldre, ikke innrapporterte funn finnes. Sene maiobservasjoner er normalt for trekket av denne arten i Buskerud.

Tundrasnipe *Calidris ferruginea* (16 - 1)

1997 ØVRE EIKER: Juv. Fiskumvannet 31.08 (B. T. Bollerud, K. Grøslund, J. T. Johnsen).

(Hekker i et begrenset område, sentralt i Nord-Sibir; Overvintret i store deler av Afrika og østover til Australia) Funn nummer 17 i Buskerud. Det er fem år siden det forrige innrapporterte funnet. August og første halvdel av september er det tidsrommet de fleste er sett. Det foreligger ingen vårfunn av arten i fylket.

Sandløper *Calidris alba* (? - 1)

1997 ØVRE EIKER: 2K+ Fiskumvannet 31.08 (J. L. Hals).

(Kanada, Grønland, Sibir; Overvintret spredt i Europa) Arten observeres jevnlig i Tyrifjorden våtmarkssystem. Dette er det første funnet for Fiskumvannet. Sandløper er kun registrert ved ett annet tilfelle siden 1993 (Jensen m.fl. 1997). Ses vanlig på trekk langs Norskekysten, vesentlig i sør og vest, i september-oktober.

Polarsnipe *Calidris camutus* R

1997 HOLE: 1K Svarstadvika 26.08-02.09 (B. H. Larsen).

(Arktiske strøk, overvintret langs kysten av Vest-Europa til Vest-Afrika) Det foreligger ingen innrapporterte funn i perioden 1993-96 i Buskerud. Trolig skyldes dette manglende innrapportering i perioden fra Tyrifjorden våtmarkssystemer. Store polarsnipeflokker raster i Troms og Finnmark under vår- og høsttrekk, og arten er også regelmessig på trekk langs store deler av den øvrige norskekysten (spesielt i vest).

Rugde *Scolopax rusticola* vinterfunn R

1997 HOLE: 1K+ Elvika 04.11 (B. H. Larsen).

(Vest-Europa og østover til Japan; Overvintret i eller sør for hekkeområdet). Rugda trekker sent, hovedsakelig i oktober-desember. Vinterfunn gjøres sjeldent, spesielt i indre strøk, i Norge.

Boltit *Charadrius morinellus* R

1997 ØVRE EIKER: 2 hann og 1 hunn
Fiskumvannet 25.05 (J. L. Hals).

(Spredt i alpine strøk i Eurasia, Norge har en vesentlig andel av bestanden; Overvintret i Nord-Afrika og Midtøsten) Boltiten trekker vanligvis direkte til overvintningsområdene, og ses derfor sjelden på trekk i lavlandet. Fra Fiskumvannet er kun tre observasjoner kjent gjennom tidene (Bakken & Palmstrøm 1995).

Tundralo *Pluvialis squatarola* R

1997 HOLE: 2K+ hann Svarstadvika 26.08 (B. H. Larsen).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse, hekker overveiende på tundra. Overvintret langs kystene til alle kontinenter, godt sør for hekkeområdet) Arten opptrer fåtallig, men forholdsvis regelmessig, på trekk om høsten i Tyrifjorden våtmarkssystem.

Svarthalespove *Limosa limosa* (? - 1)

1997 HOLE: Svarstadvika 08.05 (K. Myrmo).

(Spredt i den palearktiske region, tre underarter: Nominat *limosa* på kontinentet, *islandica* på Island og *melanuroides* i Sibir øst for Jenisej. I Norge hekker *limosa* og *islandica*) Svarthalespover ses sjeldne, men forholdsvis jevnlig på trekk i Buskerud. Funnt gjøres både vår og høst. Tyrifjorden våtmarkssystem har broarten av funnmengden.

Lappspove *Limosa lapponica* (? - 1)

1997 RINGERIKE: 1K Røsshholmstranda 09.09
(B. H. Larsen).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse på arktisk tundra) Arten er meget sjelden i Buskerud. Hovedtrekket går langs vestlige deler av norskekysten i mai og august-september. Dette er trolig tredje vårfunn i Buskerud. Det er kanskje noe overraskende at arten er såpass sjelden i fylket, tatt i betraktning at den observeres regelmessig i trekktidene i blant annet Sandebukta (Jensen 1998 *in prep*).

Sotsnipe *Tringa erythropus* (? - 7/9)

1997 HOLE: 1K Svarstadvika 26.08 (B. H. Larsen).
RINGERIKE: 2K+ Nordfjorden 08.05 (K. Myrmo). 1K Nordfjorden 07.09 (K.

Myrmo, R. G. Simonsen). 2 1K Juveren 07.09 (K. Myrmo, R. G. Simonsen).
ØVRE EIKER: 2 1K Fiskumvannet 14.09 (P. Ø. Klunderud, M. Ullman m.fl.). Juv. Fiskumvannet 18.09 (J. L. Hals). Juv. Fiskumvannet 23-25.09 (J. L. Hals, L. T. Poppe, M. Sjøblom).

(Utbredt nesten kontinuerlig i det nordlige palearktis) Mer en fem funn i løpet av ett år må anses som forholdsvis mye. Sotsnipe opptrer årlig i Tyrifjorden våtmarkssystem, og sporadisk på Fiskumvannet. Flest funn gjøres under høsttrekket. Sotsnipe trekker på bred front, og opptrer sjelden i større ansamlinger underveis på trekket. I Norge hekker sotsnipe hovedsakelig i Finnmark, i nærheten av myrer med bjørke- eller furuskog. Bestanden på landsbasis er anslått til 500 par (Kålfås & Byrkjedal 1981). Med bakgrunn i funnmengden fra 1997, har LRSK bestemt å gjøre om sotsnipe til rapportart fra og med 1998.

Kvartbekkasin *Lymnocyptes minimus* (? - 1)

1997 HOLE: 2 Sælabonn 07.10 (B. H. Larsen).

(Hekker i nordlige Sibir og Fennoskandia; Overvintret spredt i Europa, India og Sentral-Afrika) Bare ett funn av denne anonyme fuglen i Buskerud i 1997. Det er gjort overraskende få funn av kvartbekkasin i Buskerud, noe som kan skyldes at den er vanskelig å oppdage. Her til lands hekker kvartbekkasin regelmessig kun i Finnmark. Den trekker forholdsvis sent, og forlater ofte ikke hekkeplassene før september (Larsen 1994).

Fjelljo/tyvjo *Stercorarius longicaudus/parasiticus*

Individer som ikke ble sikkert artsbestemt
1995 LIER: 1K/2K Linnestranda 10.10. Funnet ble innsendt som 1K fjelljo.

Joer observeres som oftest langs vestlandskysten på høsttrekket, og de ses sjelden i Buskerud. Det er tidligere observert trekkende joer ved både Fiskumvannet og Tyrifjorden, men ingen av disse funnene er godkjent av/innsendt til LRSK. Fjelljo og tyvjo er de joene som det er størst sannsynlighet for å treffe på i fylket. Fjelljoen hekker på Hardangervidda i gode smågnagerår. Bestemmelse av ikke fullvoksne joer på trekk kan ofte være et stort problem. For bestemmelse av joer anbefales Mallings Olsen & Larsson (1997). Problemet fjelljo/tyvjo er også omtalt i en kort artikkel av Malling Olsen (1997).

Storjo *Stercorarius skua* (1 - 1)

1997 ØVRE EIKER: Adult Fiskumvannet 09.10
(B. T. Bollerud, J. L. Hals).



FJELLJO (foto: Leif Palmstrøm)

(Atlanterhavet; Hekker langs ytre kyster i Nord-Atlanteren) Buskeruds andre funn av denne arten, som tidligere er observert ved ett tilfelle på kysten av Hurumlandet. Inlandsfunn av storjo må anses som svært spesielt. Storjoen hekker på noen få steder langs norskekysten fra Runde og nordover.

Myrmo). 2 1K Nordfjorden 16.09 (B. H. Larsen, K. Myrmo, R. G. Simonsen).

(Flekkvis utbredelse i østlige Eurasia og Nord-Amerika) Et meget bra år for dvergmåke i Buskerud. Tyrifjorden våtmarkssystem har de fleste



Storjoen dukket overraskende opp på Fiskumvannet høsten 1997 (dette bildet viser ikke Fiskumvannet-fuglen).
Foto: Leif Palmstrøm.

Observasjoner gjøres imidlertid langs store deler av norskekysten, mest i trekketidene. Det er mulig at bedre dekning på Hurumlandet kunne gi flere funn av denne og de andre joartene.

Rødnebbterne *Sterna paradisaea* (? - 1)

1996 LIER: 1K Linnestranda 18.10 (R. E. Andersen).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse, overvintrer langs iskanten i Antarktis) Det gjøres relativt få observasjoner av rødnebbterne i Oslofjorden. I nordlige deler av Buskerud er den imidlertid en regelmessig hekkefugl. Arten er meget lik makrellterne, og forveksles lett med denne. For øvrig 2. funn for Linnestranda.

Dvergmåke *Larus minutus* (? - 4/7)

1997 HURUM: 2K+ Verket 17.09* (F) (P. Gylseth).
RINGERIKE: 2 1K Nordfjorden 17-19.08 (J. L. Hals, T. Jensen, K. Myrmo, L. T. Poppe). 2 1K Nordfjorden 23.09 (J.K.

observasjonene, men selv her ses den ikke årlig. Funn foreligger fra før også fra blant annet Fiskumvannet og Linnestranda. Dvergmåke er i ekspansjon i blant annet Sverige, og dette kan forklare en økt hyppighet av dvergmåkefunn hos oss i de siste årene.

Lomvi *Uria aalge* inlandsfunn R

Observasjoner fra 1997:

Dato	Antall	Lokalitet	Observatør
16-27.09	Minst 10	Tyrifjorden våtmarkssystem	B. H. Larsen m.fl.
21.09	1	Fiskumvannet, Øvre Eiker	J. L. Hals
06.10	1	"	"
14.10	1	Bønsnes, Hole	B. H. Larsen
11.11	1	Åsa, Hole	"
03.12	3	Eikeren, Øvre Eiker	J. L. Hals

(Hekker i kolonier langs kystene av nord-Atlanteren og Stillehavet; Overvintrer i tilstøtende havområder) Høsten 1997 ble det registrert en formidabel invasjon av lomvi, alke og alkekonge (se under) i Skagerrak. Invasjonen nådde også inlandslokalteter. Minst ti individer i Tyrifjorden våtmarkssystem (trolig et lavt tall) er meget spesielt,

men høyere antall ble sett i Mjøsa! Lomvien er regelmessig langs Buskeruds kyster senhøstes og i vintermånedene, men innlandsfunn er sjeldne.

Alkekonge *Alle alle* innlandsfunn **R**

- 1996 HURUM: 1K+ Sætrepollen 11.11 (R. E. Andersen).
1997 RINGERIKE: 1K+ Nordfjorden 16.10 (K. Myrmo).

(Nordlig palearktisk utbredelse; hekker i kjempekolonier i høyarktiske strøk) Alkekongen observeres regelmessig langs kysten av Buskerud senhøstes, noen ganger overvintrende. Innlandsfunn er mer spesielt, og henger nok sammen med den store alkefluglinvasjonen høsten 1997.

Turteldue *Streptopelia turtur* (8 - 1)

- 1997 HEMSEDAL: Adult Lio 18-20.10* (F) (B. Fjeldheim, O. Grøthe, O. Huso, K. E. Langehaug, M. Lindal).

(Europa, Sørvest-Asia, Midtøsten og Nord-Afrika) Nok en observasjon fra nordfylket, som har flertallet av fylkets funn. Fuglen holdt seg på lokaliteten i tre dager.

Snøugle *Nyctea scandiaca* (? - 1)

- 1997 KONGSBERG: Adult Skollenborg 07.02 (F. Brandbu).

(cirkumpolar utbredelse i nordlige strøk) Dette er det første innrapporterte funnet fra Buskerud på mange år. Snøugla hekket tidligere på Hardangervidda i gode smånagerår, men ser nå ut til å være forsvunnet. Fra 1995 foreligger det imidlertid en observasjon fra Hardangervidda (i Hordaland). Snøugla streifer over store områder utenom hekketiden, og kan således observeres forholdsvis langt utenfor sitt normale utbredelsesområde.

Lappugle *Strix nebulosa* (1 - 1)

- 1997 ROYKEN: 2K+ Årsrudmarka 27-28.03* (F) (K. Larsen).

(Taigabeltene i Sibir og Nord-Amerika) Det første funnet av lappugle på mange tiår i Buskerud. Se for øvrig artikkel om funnet et annet sted i bladet.

Jordugle *Asio flammeo* (? - 1)

- 1991 HEMSEDAL: Hunn med 2 pull. Bakkestølene 26.06-28.07 (B. Fjeldheim, O. Grøthe, M. Lindal).

(Nordlige Eurasia og Nord-Amerika samt deler av Sør-Amerika) Hekker i fylket i gode smånagerår, observeres årlig. Flest hekkfunn fra

Hallingdalsområdet, som også har de mest optimale biotopene for arten.

Haukugle *Surnia ulula* (? - 0)

- 1994 HEMSEDAL: Hekkende par Thorsetåsen 01.06 (M. Lindal).
1997 HEMSEDAL: Hann Lio 29.03 og senere utover våren (O. Huso).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse) Haugugla hekker i Hallingdalsområdet i gode smånagerår, og det er sannsynligvis en liten, men fast bestand i området (P. & L.-E. Furuseth pers. medd.). Arten observeres årlig i nordfylket. 1998 kan bli et bra år for denne arten og andre smånagerspesialister, da det foreløpig er bra med smånagere i nordlige deler av Buskerud.

Dvergspett *Dendrocopos minor* (? - 0) hekking **R**

- 1997 ØVRE EIKER: Adult hunn og juv. Darbu 24.06 (K. Grøslund, J. T. Johnsen).

(Store deler av Eurasia) Fra og med 1997 ble dvergspetten tatt med som rapportart i Buskerud hva hekking angår. Vi har derfor liten oversikt over den egentlige hekkebestanden i fylket. Jensen (1996) angir en hekkebestand i Drammen kommune på 5-6 par, basert på sannsynlige og bekreftede hekkinger i 1990-årene. Fylkesmannen i Buskerud & Buskerud Fylkeskommune (1996) angir i rapporten "Biologisk mangfold i Buskerud" at arten er funnet hekkende i kommunene Lier, Drammen, Øvre Eiker, Hole, Ringerike, Gol og Hemsedal.

Hvitryggspett *Dendrocopos leucotos* (? - 1)

- 1997 ØVRE EIKER: 1K+ Spærensetra 22.11 (B. V. Nyhus).

(Utbredt i store deler av Eurasia, men vesentlig østlige/sentrale deler; sparsom bestand i store deler av utbredelsesområdet) Etter intens leting i flere aktuelle hvitryggspettområder i nedre Buskerud, ser det nå ut til at et område har en fast forekomst. LRSK kjenner til at det er gjort flere funn av hvitryggspett i dette området, men disse er ennå ikke innrapportert.

Isfugl *Alcedo atthis* (? - 1)

- 1997 DRAMMEN: 2K+ Fjordparken 14.05 (T. Jensen).

(Forekommer i alle regioner utenom Amerika og polområdene; overveiende tempererte strøk) Det tredje funnet i Drammen kommune. Observasjonen er gjort ikke langt unna Lierelva, som er en potensiell hekkeplass for arten.

Hærfugl *Upupa epops* (? - 1/2) R

1997 HURUM: 2 2K+ Knivsvik 28.04 (R. Aanje).

(Mellom- og Sør-Europa, spredt i Afrika og Sentral- samt Sør-Asia) Denne regelmessige gjesten i Norge observeres jevnlig i Buskerud. Det forrige funnet ble gjort i Hallingdalen i 1994 (Jensen & Hals 1997).

Nattravn *Caprimulgus europaeus* R

1997 ØVRE EIKER: 2 2K+ Østerud 20.05 (J. L. Hals).

(Store deler av Eurasia og spredt i Nord-Afrika) Nattravnen er regelmessig, men sjelden i Buskerud. Tidligere har den ikke stått på rapporteringslista for LRSK-Buskerud, men fra og med 1997 ønskes funn innrapportert. Forekomsten ved Østerud er den eneste kjente sikre lokaliteten for arten foreløpig. Imidlertid er nattravn observert en rekke steder i nedre deler av fylket, blant annet i Ringerike, Nedre Eiker, Drammen og på Hurumlandet. Videre studier og innrapportering av funn kan bedre oversikten over fylkets bestand av denne særpregede fuglen.

Linerle *Motacilla alba*

Individer som viste karakterene til underarten *yarrelli* ("svartryggerle") (? - 1)

1997 NORE OG UVDAL: 2K+ hann Langedrag fjellgård, Tunhovd 13.04 (R. E. Andersen).

(De Britiske øyer og lokalt i Vest-Europa) Svartryggerla er en regelmessig fugl, spesielt tidlig om våren, i Sørvest-Norge. Hekkefunn er gjort blant annet på Lista (R. Jåbekk pers. medd.). Ofte hekker svartryggerla i disse områdene i blandingspar med vanlig linerle (nominat *alba*). I Buskerud er svartryggerla sjelden. Ingen funn er innrapportert i årene 1993-1996.

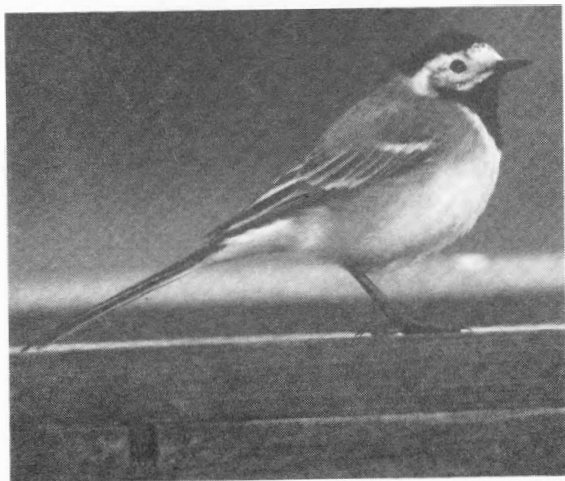


foto: Leif Palmstrøm

Gulerle *Motacilla flava*

Individer som viste karakterene til underarten *flava* (? - 1)

1997 ØVRE EIKER: 2K+ hann Fiskumvannet 11.05 (B. T. Bollerud, K. Grøslund, J. L. Hals, J. T. Johnsen).

(Vesentlig Mellom-Europa fra Frankrike til Ural) Sørlig gulerle er i tilbakegang i Norge. Paulsen (1994) beregner bestanden til 50-100 par på landsbasis, de fleste konsentrert om Sør- og Sørvest-Norge. Dette er det første funnet fra Buskerud på mange år.

Varsler *Lanius excubitor* R

1996 HEMSEDAL: Lio 21.12 (O. Huso).

1997 HOLE: 1K+ Sælabonn 13.11 (K. Myrmo).
1K+ Sælabonn 18.12 (K. Myrmo).

KONGSBERG: 2 1K+ Amboltfjell 25.08 (H. J. Hovelstad).

ØVRE EIKER: 1-2 Fiskumvannet 31.03-28.12 (J. L. Hals, J. T. Johnsen m.fl.).

(Store deler av Eurasia, Nord-Afrika og Nord-Amerika) Vi har mistanke om at funnmengden over er for liten i forhold til den virkelige situasjonen i fylket. Det rapporteres om lokale tilbakeganger for varsler i Norge, så det er interessant å få mer fakta om artens opptreden også i Buskerud.

Sivsanger *Acrocephalus schoenobaenus* (? - 2)

1997 LIER: 2K+ hann Lahellbukta 28.05 (T. Jensen).

ØVRE EIKER: Fiskumvannet 13.05 (J. L. Hals).

(Eurasia øst til sentrale deler av Sibir, mangler i sør. Overvintrer i Sentral-Afrika og sørover) I løpet av dette århundret har sivsangeren etablert seg og økt markant i antall i Sør-Norge. I Oslofjordområdet har den imidlertid forblitt relativt uvanlig, og trolig til gått noe tilbake i antall og utbredelse i senere år. Arten må nesten regnes som sjelden i Buskerud.

Myrsanger *Acrocephalus palustris* (? - 3)

1997 ØVRE EIKER: Opptil 3 2K+ hann Fiskumvannet 31.05-17.06 (O. E. Bakken, J. L. Hals, T. Jensen, T. Schandy).

(Østre, sentrale deler av Europa; Overvintrer i Sentral- og Sør-Afrika) Myrsangeren har spredt seg nord- og vestover i Norge de siste 20-30 årene. Spredningen ser imidlertid ut til å stagnert noe i de siste årene. I Buskerud har Fiskumvannet og Linnesstranda nærmest enerett på myrsangerne. Skyldes dette reell forekomst eller manglende feltaktivitet/innrapportering fra andre steder? Se for

øvrig Jensen & Hals (1997) for mer informasjon om arten i Buskerud.

Busksanger *Acrocephalus dumetorum* (1 – 1)

1996 RINGERIKE: 2K+ syngende Ved Nes kirke 25-26.06 (T. Jensen, K. Myrmo, V. Ree m.fl.).

(Eurasia østover fra Finland) Godkjent av NSKF. Den andre busksangeren i fylket. Første funn ble gjort ved Fiskumvannet 17-18.06.1989. Arten er meget lik blant annet myr- og rørsanger, og kan i praksis bare skilles fra disse på lyd i felt. Vær imidlertid oppmerksom på at myrsanger av og til kan herme busksanger! Kun typiske busksangere som synger vedvarende, bør bestemmes. Lydopptak er å foretrekkes.

Kornkråke *Corvus frugilegus* R

1997 RINGERIKE: 2K+ Hønefoss 03.02 (V. Ree). ØVRE EIKER: 2K Fiskumvannet 16.04 (J. L. Hals). 2K Fiskumvannet 08.05 (J. L. Hals). 2K+ Fiskumvannet 12.10 (B. T. Bollerud, J. T. Bollerud, J. L. Hals, M. Sjøblom).

(Sentrale deler av Eurasia, flekkvis utbredelse i Norge) Spredte funn av kornkråke gjøres årlig i Buskerud. Arten kan være noe oversett.

Båndkorsnebb *Loxia leucoptera* (? – 1)

1997 ROLLAG: 3 Høymyr 05.08 (R. Holmen).

(Taigabeltene i Sibir og Nord-Amerika) Båndkorsnebben ses sjelden i Buskerud og i Sør-Norge for øvrig. Når denne arten skal bestemmes, er det viktig å være klar over at grankorsnebb også kan ha hvite vingebånd! Båndkorsnebben skilles først og fremst fra grankorsnebben på lyd, størrelse, nebb og form på de hvite vingebåndene. For mer opplysninger om bestemmelse av korsnebb, se Harrap & Millington (1991), Proctor (1997) og Garner (1997).

Polarsisik *Carduelis hornemanni* (? – 1/3)

1993 HEMSEDAL: Finset 04.09 (B. Fjeldheim). 1997 NEDRE EIKER: 3 Solbergvannet 26.10 (J. L. Hals).

(Nordlig cirkumpolar utbredelse) Polarsisiken opptrer sjelden i Buskerud, skal en bedømme ut i fra funnmengden som er innrapportert. Polarsisik kan være meget vanskelig å skille fra gråsisik. Noen individer er umulige å bestemme. Polarsisik kjennetegnes blant annet på generelt lysere drakt, nesten hvit overøystripe, lyse øredekkere, kontrastrik overside med rene, hvite vingestriper,

normalt ustriperet overgump og hvite tipper på undre stjertdekkere (BWP).

Gråsisik *Carduelis flammea*

Individer som viste karakterene til underarten *cabaret* (72 – 1/2) R

1997 ØVRE EIKER: 2 2K+ Åssiden 18-19.02 (P. Ø. Klunderud).

(Det europeiske kontinent, de britiske øyer og Sør-Fennoskandia) Underarten øker sannsynligvis ennå i antall i fylket, men den er nok sterkt underrapportert. I tillegg er det vanskelig å skille den fra nominatunderarten *flammea*.

Ikke godkjente funn

Horndykker *Podiceps auritus*

1995 LIER: Linnestranda 30.05.
1996 LIER: Linnestranda 27.04.

Lerkefalk *Falco subbuteo*

1997 ØVRE EIKER: Gulliksrud 15.07.

Lappspove *Limosa lapponica*

1997 ØVRE EIKER: 2 juv. Fiskumvannet 06.09.

LRSKs sammensetning

Torkild Jensen (leder), Jon Ludvig Hals (sekretær), Lars-Egil Furuseth, Kendt Myrmo og Lars Thomas Poppe.

Litteratur

- Bakken, T. & Palmstrøm, L. 1995. *Fiskumvannet – årsrapport 1995*. Norsk Ornitologisk Forening, Øvre Eiker Lokallag.
- Breiehagen, T. 1992. *Avifaunistisk rapport fra Buskerud 1983-1990*. VF 15:227-232.
- Clarke, A. *Sjeldne fugler i Norge i 1989. Rapport fra Norsk Sjeldenhetskomite for Fugl (NSKF)*. Vår Fuglefauna 15:139-155.
- 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. Referert som "BWP".
- Fylkesmannen i Buskerud, Miljøvernavdelingen & Buskerud Fylkeskommune. 1996. *Biologisk mangfold i Buskerud*. Drammen. 165 s.
- Garner, M. 1997. *An apparent hybrid wing-barred crossbill*. Birding World 10:71-72.
- Haftom, S. 1971. *Norges fugler*. Universitetsforlaget. 672 s.
- Harrap, S. & Millington, R. 1991. *Identification forum: Two-barred Crossbill*. Birding World 4:55-59.
- Heggland, Jensen, T., H., Jäbekk, R., Lorentzen, N.H., Ludvigsen, S., Mjøs, A.T. & Syvertsen, Ø. *In prep. Sjeldne fugler i Norge i 1995*.

- Jacobsen, O. W. & Ugelvik, M. 1994. *Brunnakke* *Anas penelope*. S. 172 i: Gjershaug, J.O., Thingstad, P.G., Eldøy, S. & Byrkjeland, S. (red.): *Norsk fugleatlas*. Norsk Ornitologisk Forening, Klæbu.
- Jensen, T. 1996. *Biologisk mangfold i Drammen kommune*. Drammen kommune, kultursektoren, naturforvaltningsseksjonen. 102 s.
- Jensen, T. & Hals, J. L. 1997. *Sjeldne fugler i Buskerud 1993, 1994 og 1995. Rapport fra LRSK i Buskerud*. Buskskvetten 13:55-66.
- Jensen, T. m.fl. 1997. *Sjeldne fugler i Buskerud 1996. Rapport fra LRSK i Buskerud*. Buskskvetten 13:112-124.
- Jensen, T. 1998. *Killingen Fuglestasjon. Rapport fra virksomheten i 1997*. Buskskvetten 14:17-24.
- Jensen, T. 1998. *In prep. Fuglefaunaen i Sandebukta*.
- Kålås, J. A. & Byrkjedal, I. 1981. *Vadefuglenes hekkestatus i Norge med Svalbard*. Proc. Second Nordic Ornith. Congr. 1979:57-74.
- Larsen, T. 1994. *Kvartbekkasin* *Lymnocyptes minimus*. S. 192 i: Gjershaug, J.O., Thingstad, P.G., Eldøy, S. & Byrkjeland, S. (red.): *Norsk fugleatlas*. Norsk Ornitologisk Forening, Klæbu.
- Malling Olsen, K. 1997. *Identification of a "problem skua"*. *Birding World* 10:311.
- Malling Olsen, K. & Larsson, H. 1997. *Skuas and Jaegers*. Pica Press. London.
- Paulsen, B. E. 1994. *Gulerle* *Motacilla flava*. S. 334 i: Gjershaug, J.O., Thingstad, P.G., Eldøy, S. & Byrkjeland, S. (red.): *Norsk fugleatlas*. Norsk Ornitologisk Forening, Klæbu.
- Proctor, B. 1997. *Wing-barred crossbills*. *Birding World* 10:152.
- Størkersen, Ø. R. 1992. *Truete arter i Norge*. Direktoratet for Naturforvaltning, Trondheim.
- Syvvertsen, Ø. & Breiehagen, T. *LRSK-rapport 1976-1982*. Meddelelse nr. 6 fra LRSK Buskerud. Buskskvetten 6:26-43.



Fjellerke (foto: Leif Palmstrøm)

NY REDAKSJON I BUSKSKVETTEN

Dette nummer av Buskskvetten er nåværende redaksjons nest siste nummer. Siste nummer fra oss vil være nr 4/1998 som kommer ut i desember/januar. Hvis det er noen i Buskerud som kan tenke seg å lage bladet videre i 1999, så er det bare å kontakte valgkomiteens leder Anders Hals. Han er sikkert glad for å bli kontaktet.

Fuglelivet i Linnestranda naturreservat. Rapport 1997

ved Jens Erik Nygård

I 1997 var besøksfrekvensen på Linnestranda meget høy, det ble foretatt 73 besøk fordelt på 64 dager, de fleste av undertegnede. Resultatet ble hele 113 arter på ett år, det er 1 mer enn i toppåret 1978, da det foregikk ringmerking. Nye arter for året var lomvi og vepsevåk. En rekke andre arter ble sett for første gang på lang tid

En observasjon fra 1994 er endelig blitt godkjent som dvergmåke, observert den 6.9 av Lars Thomas Poppe. I tillegg er jeg blitt klar over 2 nye arter som skulle vært rapportert i 1995, vandrefalk og grønlandsmåke. Vandrefalk 2K+ ble observert 6.5 av Lars Thomas Poppe. Grønlandsmåke ble observert 24.5 og 25.5 av Jon Ludvig Hals og Lars Thomas Poppe. I 1996 ble det av Rolf Andersen observert en ung fjelljo/tyvjo.

Vandrefalk erstatter tidligere ubestemt storfalk. Ubestemt fjelljo/tyvjo føyes til listen. Grønlandsmåke, dvergmåke, lomvi og vepsevåk føyes til listen. Det gir totalt 175 ulike arter for Linnestranda pr. 31.12-97.

1997 ble et dårlig år for vaderobservasjoner. Det var svært få dager med så lavt vann at grunnene i elvemunningen ble blottlagt.

Fra 1997 er observasjonene oppbevart i ei fuglekasse gjemt i en treklynge ca. 20 meter langs stien som går opp til bebyggelsen, på venstre side.

Jeg oppfordrer alle til å slutte opp om observasjonsvirksomheten ved Linnestranda. Ta gjerne kontakt med meg : Tlf : 32 87 37 31 priv. eller 32 87 71 16 jobb. Email : jenygard@online.no
Ved årets slutt kan observasjoner sendes til min adresse : Ryghgata 37, 3050 Mjøndalen.

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

Art (Arter merket med * har fått egen omtale)	1997 maks. antall	Dato (år sist sett)
Storlom* <i>Gavia arctica</i>	1	5.5
Toppdykker* <i>Podiceps cristatus</i>	1	2.5, 5.10
Horndykker <i>Podiceps auritus</i>		(1996)
Storskarv* <i>Phalacrocorax carbo</i>	75	26.4 trekk
Gråhegre <i>Ardea cinerea</i>	4	5.10
Knoppsvane* <i>Cygnus olor</i>	18	8.6
Sangsvane* <i>Cygnus cygnus</i>	4	6.11
Sædgås <i>Anser fabalis</i>		(1981)
Kortnebbgås* <i>Anser brachyrhynchus</i>	185	26.4
Grågås <i>Anser anser</i>		(1996)
Kanadagås <i>Branta canadensis</i>	100	2.10
Rustand <i>Tadorna ferruginea</i>		(1978)

(Arter merket med * har fått egen omtale)	maks. antall	(år sist sett)
Gravand* <i>Tadorna tadorna</i>	5	24.5, 8.6
Brunnakke <i>Anas penelope</i>	7	30.8
Krikkand <i>Anas crecca</i>	11	17.8
Stokkand <i>Anas platyrhynchos</i>	80	25.10
Stjertand* <i>Anas acuta</i>	1	24.9 – 30.11
Knekkand <i>Anas querquedula</i>		(1996)
Skjeand* <i>Anas clypeata</i>	1	26.9
Taffeland <i>Aythya ferina</i>		(1995)
Toppand <i>Aythya fuligula</i>	12	13.10
Bergand* <i>Aythya marila</i>	3	18.5
Ærfugl* <i>Somateria molissima</i>	1	2.10
Havelle <i>Clangula hyemalis</i>		(1977)
Svartand* <i>Melanitta nigra</i>	1	1.5
Kvinand <i>Bucephala clangula</i>	23	5.10
Lappfiskand <i>Mergus albellus</i>		(1978)
Siland* <i>Mergus serrator</i>	7	12.10
Laksand <i>Mergus merganser</i>	60	5.4
Myrhauk <i>Circus cyaneus</i>		(1979)
Hønehauk <i>Accipiter gentilis</i>		(1995)
Spurvehauk <i>Accipiter nisus</i>	1	ofte
Musvåk <i>Buteo buteo</i>		(1981)
Vepsevåk* <i>Pernis apivorus</i>	1	13.5
Fiskeørn <i>Pandion haliaetus</i>	1	4 observasjoner
Tårnfalk <i>Falco tinnunculus</i>		(1980)
Vandrefalk* <i>Falco peregrinus</i>	1	10.8, 17.8
Dvergfalk <i>Falco columbarius</i>		(1995)
Orrfugl <i>Tetrao tetrix</i>		(1996)
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>	5	5.10, 12.10
Vannrikse <i>Rallus aquaticus</i>		(1994)
Myrrikse <i>Porzana porzana</i>		(1982)
Sivhøne* <i>Gallinula chloropus</i>	2	20.9
Sothøne* <i>Fulica atra</i>	3	6.9, 14.9
Trane <i>Grus grus</i>		(1972)
Tjeld* <i>Haematopus ostralegus</i>	25	9.4
Dverglo* <i>Charadrius dubius</i>	2	4.5, 8.5
Sandlo <i>Charadrius hiaticula</i>	8	19.4
Heilo <i>Pluvialis apricaria</i>		(1980)
Tundralo <i>Pluvialis squatarola</i>		(1978)
Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	20	5.4
Polarsnipe <i>Calidris canutus</i>		(1977)
Dvergsnipe <i>Calidris minuta</i>		(1996)
Temmincksnipe <i>Calidris temminckii</i>		(1995)
Tundrasnipe <i>Calidris ferruginea</i>		(1974)
Fjæreplytt <i>Calidris maritima</i>		(1995)
Myrsnipe <i>Calidris alpina</i>		(1996)

(Arter merket med * har fått egen omtale)	maks. antall	(år sist sett)
Brushane <i>Philomachus pugnax</i>		(1996)
Kvartbekkasin <i>Lymnocyptus minimus</i>		(1979)
Enkeltbekkasin <i>Gallinago gallinago</i>	6	26.4
Dobbeltbekkasin <i>Gallinago media</i>		(1978)
Rugde <i>Scolopax rusticola</i>		(1979)
Småspove* <i>Numenius phaeopus</i>	1	1.6
Storspove <i>Numenius arquata</i>	3	5.4
Sotsnipe <i>Tringa erythropus</i>		(1995)
Rødstilk* <i>Tringa totanus</i>	2	11.5
Gluttsnipe <i>Tringa nebularia</i>	2	17.8
Skogsnipe <i>Tringa ochropus</i>	2	4.5
Grønnstilk* <i>Tringa glareola</i>	1	24.5
Strandsnipe* <i>Actitis hypoleucos</i>	7	11.5
Steinvender <i>Arenaria interpres</i>		(1972)
Dvergmåke <i>Larus minutus</i>		(1994)
Hettemåke <i>Larus ridibundus</i>	200	19.5, 20.5
Fiskemåke* <i>Larus canus</i>	100	14.9
Sildemåke <i>Larus fuscus</i>	3	26.4, 15.6, 10.8
Gråmåke <i>Larus argentatus</i>	100	15.3, 18.5
Grønlandsmåke <i>Larus glaucooides</i>		(1995)
Polarmåke <i>Larus hyperboreus</i>		(1978)
Svartbak <i>Larus marinus</i>	20	18.4
Splitterne <i>Sterna sandvicensis</i>		(1978)
Makrellterne <i>Sterna hirundo</i>	4	24.5 – 20.9
Rødnebbterne* <i>Sterna paradisaea</i>	1	22.9
Lomvi* <i>Uria aalge</i>	9	20.9
Bydue <i>Columba livia</i> var. <i>domestica</i>	8	2.5
Skogdue* <i>Columba oenas</i>	1	24.5
Ringdue <i>Columba palumbus</i>	60	17.8
Tyrkerdue* <i>Streptopelia decaocto</i>	1	15.6
Gjøk <i>Cuculus canorus</i>		(1982)
Kattugle* <i>Strix aluco</i>	1	5.10, 7.10
Hornugle <i>Asio otus</i>		(1978)
Jordugle <i>Asio flammeus</i>		(1980)
Tårnseiler <i>Apus apus</i>	40	15.6
Isfugl <i>Alcedo atthis</i>		(1993)
Vendehals <i>Jynx torquilla</i>		(1978)
Gråspett <i>Picus canus</i>		(1973)
Grønnspekk <i>Picus viridis</i>	1	4.5, 19.10, 16.11
Svartspett* <i>Dryocopus martius</i>	1	14.9
Flaggspett <i>Dendrocopos major</i>	2	19.10
Dvergspett* <i>Dendrocopos minor</i>	4	25.6
Hvitryggspett <i>Dendrocopos leucotos</i>		(1973)
Sanglerke <i>Alauda arvensis</i>	40	20.9
Sandsvale <i>Riparia riparia</i>	50	24.5

(Arter merket med * har fått egen omtale)	maks. antall	(år sist sett)
Låvesvale <i>Hirundo rustica</i>	150	6.9
Taksvale <i>Delichon urbica</i>	30	24.5
Trepiplerke <i>Anthus trivialis</i>		(1994)
Heipiplerke <i>Anthus pratensis</i>	20	5.10
Gulerle <i>Motacilla flava</i>	33	30.8
Vintererle <i>Motacilla cinerea</i>		(1993)
Linerle <i>Motacilla alba</i>	25	24.5
Sidensvans* <i>Bombycilla garrulus</i>	1	31.12
Gjerdsmett <i>Troglodytes troglodytes</i>	10	1.6
Jernspurv <i>Prunella modularis</i>	6	2.5, 3.5
Rødstrupe <i>Erithacus rubecula</i>	15	6.9, 14.9, 20.9
Nattergal* <i>Luscinia luscinia</i>	3	18.5
Blåstrupe <i>Luscinia svecica</i>		(1982)
Rødstjert <i>Phoenicurus phoenicurus</i>		(1995)
Buskskvett <i>Saxicola rubetra</i>		(1996)
Steinskvett <i>Oenanthe oenanthe</i>		(1993)
Ringtrost <i>Turdus torquatus</i>		(1976)
Svarttrost <i>Turdus merula</i>	10	1.5, 12.10
Gråtrost <i>Turdus pilaris</i>	80	19.10
Måltrost <i>Turdus philomelos</i>	2	26.4, 2.5, 3.5
Rødvingetrost <i>Turdus iliacus</i>	25	26.4 – 6.9
Gresshoppesanger* <i>Locustella naevia</i>	1	1.6
Sivsanger* <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	1	18.5, 15.6
Myrsanger* <i>Acrocephalus palustris</i>	2	15.6
Rørsanger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	15	30.8
Gulsanger* <i>Hippolais icterina</i>	3	15.6
Møller* <i>Sylvia curruca</i>	1	18.5
Tornsanger* <i>Sylvia communis</i>	2	15.6
Hagesanger <i>Sylvia borin</i>	10	1.6
Munk <i>Sylvia atricapilla</i>	10	1.6
Bøksanger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>		(1981)
Gransanger* <i>Phylloscopus collybita</i>	10	6.9
Løvsanger <i>Phylloscopus trochilus</i>	40	30.8
Fuglekonge <i>Regulus regulus</i>		(1993)
Gråfluesnapper <i>Muscicapa striata</i>	5	24.5
Svarthvit fluesnapper <i>Ficedula hypoleuca</i>		
Stjertmeis <i>Aegithalos caudatus</i>		(1993)
Løvmeis <i>Parus palustris</i>	6	16.3
Granmeis <i>Parus montanus</i>	4	19.10
Svartmeis <i>Parus ater</i>		(1980)
Blåmeis <i>Parus caeruleus</i>	20	20.4 – 12.10
Kjøttmeis <i>Parus major</i>	15	18.5
Spettmeis* <i>Sitta europaea</i>	2	30.8 – 23.11
Trekryper* <i>Certhia familiaris</i>	1	5.10
Tornskate <i>Lanius collurio</i>		(1982)

(Arter merket med * har fått egen omtale)	maks. antall	(år sist sett)
Varsler <i>Lanius excubitor</i>		(1971)
Nøtteskrike* <i>Garrulus glandarius</i>	1	20.9 – 8.11
Skjære <i>Pica pica</i>	20	30.11
Nøttekråke* <i>Nucifraga caryocatactes</i>	1	26.9
Kaie <i>Corvus monedula</i>	50	9.4
Kornkråke <i>Corvus frugilegus</i>		(1996)
Kråke <i>Corvus corone</i>	150	9.4
Ravn <i>Corvus corax</i>		(1995)
Stær <i>Sturnus vulgaris</i>	400	24.9
Gråspurv <i>Passer domesticus</i>	10	24.5, 1.6
Pilfink <i>Passer montanus</i>	100	30.8
Bokfink <i>Fringilla coelebs</i>	20	5.4 – 14.9
Bjørkefink <i>Fringilla montifringilla</i>	20	19.10
Grønnfink <i>Carduelis chloris</i>	120	30.8
Stillits <i>Carduelis carduelis</i>	20	17.8, 30.8
Grønnsisik <i>Carduelis spinus</i>	150	20.9, 12.10
Tornirisk* <i>Carduelis cannabina</i>	2	4.5
Bergirisk <i>Carduelis flavirostris</i>		(1978)
Gråsisik <i>Carduelis flammea</i>	50	16.11
Rosenfink* <i>Carpodacus erythrinus</i>	1	24.5
Dompap <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	20	19.10
Kjernebiter <i>Coccothraustes coccothraustes</i>		(1971)
Lappspurv <i>Emberiza lapponicus</i>		(1978)
Snøspurv* <i>Plectrophenax nivalis</i>	20	18.3
Gulspurv <i>Emberiza citrinella</i>	25	12.10
Hortulan <i>Emberiza hortulana</i>		(1993)
Sivspurv <i>Emberiza schoeniclus</i>	15	30.8

Observatører som er nevnt i artslista nedenfor :

Rolf E. Andersen (REA) – 23 besøk, Ole Edvard Bakken (OEB) 1 besøk, Jens Erik Nygård (JEN) – 45 besøk, Lars Thomas Poppe (LTP) - 8 besøk, Steinar Stueflotten (SST) – 6 besøk.

Andre observatører : Finn Ljønes 1 besøk, Tonny Andersen 2 besøk, Torkild Jensen 1 besøk, Trond Torkildsen 1 besøk, Jostein Bakke 1 besøk

Takk til Rolf Andersen for kommentarer til manuskriptet.

Artskommentarer :

Storlom

1 ad. ble observert 5.5 (JEN). Dette er 4. observasjon av arten på Linnestranda.

Toppsykker

1 ind. 2.5 (REA) og 1 ind. 5.10 (JEN).

Storskarv

66 ind på trekk nordover 5.4 (REA) og 75 ind 26.4 (JEN). 18 ind fløy i lav høyde over elvemunningen 18.5 (JEN). Fra 10.8 (JEN) til 19.10 (JEN) ble storskarver sett ukentlig i elvemunningen. Den 17.8 og 30.8 ble fargeringer med nummer avlest på føttene til 2 av dem. Disse storskarvene hadde varierende grad av lys buk: Det viste seg at skarvene var ringmerket samme vår i Danmark, og tilhører underarten *sinensis*, som kalles mellomskarv. De pleide å komme til elvemunningen en times tid etter soloppgang, og var der til ut på formiddagen. Trolig pendlet de daglig mellom Linnestranda og Sandebukta.

Knoppsvane :

To par hekket ved østsiden av elvemunningen, bare 50 meter fra hverandre. Begge hekkingene ble resultatløse, trolig på grunn av mink.

Sangsvane :

3 ind 2.11 (JEN), 4 ind fløy over 6.11 (LTP), 1 ind 16.11 (JEN) og 2 ind ^{30.11}~~2.10~~ (JEN).

Kortnebbgås

3 flokker på til sammen 185 ind fløy nordover den 26.4 (JEN) og 77 ind sørover 6.9 (JEN).

Gravand

3 ind 9.4 (REA), 1 ind 17.4 (REA), 5 ind 24.5 (JEN), 5 ind 8.6 (JEN) og 1 juv 17.8 (JEN)

Stjertand

6 observasjoner av en hann i eklipsdrakt fra 24.9 til 23.11 (REA, JEN). Drakten gikk gradvis over til ad hann drakt. Dette er 6. observasjon på Linnestranda.

Skjeand

1 ad i eklipsdrakt 26.9 (LPT). Dette er 5. observasjon på Linnestranda.

Bergand

2 hanner og 1 hunn 18.5 (JEN), ett par 24.5 (JEN, REA), og 2 ind 2.10 (JEN). Dette er 2. og 3. vårobservasjon.

Ærfugl

1 ind 2.10 (JEN). Dette er andre observasjon av arten på Linnestranda.

Svartand

1 hunn 1.5 (SST). Dette er 3. observasjon på Linnestranda.

Siland

1-2 ind ble sett jevnlig fra 12.4 til 12.10. Ofte hann og hunn, men ingen tegn til hekking

Vepsevåk

1 ind skrudde seg opp over Gilhusodden 13.5 (REA). Dette er ny art for Linnestranda.

Vandrefalk

1 ind fløy utover fjorden fra Gilhusodden 10.8 (JEN). 1 juv sneiet rundt tårnet 17.8 (JEN). Dette er 2. og 3. sikre observasjon for Linnestranda.

Sivhøne

1 ind 30.8 (JEN), 2 ind 20.9 (JEN) og 1 ind. 24.9 (REA).

Sothøne

5 observasjoner av 1-3 ind fra 29.8 til 20.9 (JEN)

Tjeld

25 ind 9.4-97 (REA) er nytt maksimumstall

Dverglo

5 observasjoner av 1-2 ind fra 19.4 til 8.6 (JEN, REA).

Småspove

1 ind ble observert 1.6 (JEN). 8. observasjon på Linnestranda.

Rødstilk

1 ind ble observert 11.5 (JEN, REA)

Grønnstilk

1 ind ble observert 24.5 (JEN)

Strandsnipe

Ble sett jevnlig gjennom hele hekkesesongen. Mulig hekking.

Fiskemåke

Ett par hekket på en bøye utenfor Gilhusodden (JEN)

Rødnebbterne

1 juv observert 22.9 (REA). Dette er 3. observasjon på Linnestranda.

Lomvi

1 ind dukket opp inne på bukta den 14.9 (JEN). Dette er første observasjon av arten på Linnestranda. Seinere ble den sett jevnlig fram til 23.11, med et maksimum på 9 ind den 20.9 (JEN). Observasjonene falt sammen med en invasjon av arten på Østlandet.

Tyrkerdue

1 ind observert 15.6 (JEN)

Kattugle

1 ind hørt 5.10 og 7.10 (JEN).

Svartspett

1 ind hørt 14.9 (JEN)

Dvergspett

Nylig utfløyet ungekull sett 25.6 (JEN). Påvist hekking.

Sidensvans

Eneste observasjon 1 ind 31.12 (LPT)

Nattergal

Ble hørt syngende fra 17.5 (REA) til 6.7, men hekking ble ikke påvist.

Gresshoppesanger

1 ind sang fra lave busker på enga ved pumpehuset ved Linnestrua den 1.6 (JEN). Dette er 2. observasjon av arten ved Linnestrua.

Sivsanger

1 hann sang på østsiden av elvemunningen 18.5 (JEN) og 15.6 (JEN, OEB).

Myrsanger

1-2 ind ble hørt syngende fra 1.6 – 6.7 (JEN). Sannsynlig hekking.

Gulsanger

1-2 ind ble hørt syngende fra 24.5 – 6.7 (JEN). Sannsynlig hekking.

Møller

1 ind ble hørt 18.5 (JEN)

Munk

1 hunn ble observert så seint som 8.11 (JEN)

Tornsanger

2 ind ble hørt 15.6 (JEN)

Gransanger

1 ind med låt lik underarten *tristis* ble hørt og sett 19.10 (JEN).

Spettmeis

1 ind ble sett på østsiden av elvemunningen den 6.7 (JEN). Hele høsten ble 1-2 spettmeiser sett ved Møysund (den gamle elveleiet ved nedkjøringen til Gilhusodden).

Trekryper

1 ind ble sett på østsiden av elvemunningen 5.10 (JEN). Dette er første obs siden 1979.

Nøtteskrike

Ble hørt 20.9 (JEN), 26.9 (LTP), 12.10 (JEN) og 8.11 (LTP)

Nøttekråke

Minst ett ind ble hørt 26.9 (LPT). Dette er 2. observasjon av arten på Linnestrua.

Tornirisk

2 ind 4.5 (REA) og 1 ind hørt 17.8 (JEN).

Rosenfink

1 ind syngende 24.5 (JEN, REA).

Snøspurv

20 ind ble sett 18.3 (REA). Dette er 2. observasjon av arten på Linnestrua.

Stokke Trykk
Kongleveien 21
3055 Krokstadelva

Returadresse:
NOF avd. Buskerud
v/Terje Bakken
Kongleveien 21
3055 Krokstadelva

C - 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 78 59 - Mob.: 915 14 311