

# Vår Fuglefauna

Årg. 14

1991

Nr. 3





# Sjeldne fugler i Norge i 1989

Rapport fra Norsk sjeldenhetskomité for fugl (NSKF), NZF og NOF

ANDREW W. CLARKE



**Kun én ny fugleart for Norge ble godkjent av NSKF i 1989, nemlig pungmeis. Med dette er antallet observerte arter i landet kommet opp i 447 (A-listen). Selv om antallet nye arter er lavere enn vanlig, inneholder sjeldenhetsrapporten mange spennende observasjoner. Rapporten er nå noe utvidet i forhold til tidligere år. Det er knyttet flere kommentarer til de ulike artenes forekomst, både når det gjelder hovedutbredelsesområde og forekomst i Norge.**

Dette er årsrapport nr. 14 fra NSKF (tidligere NNSK). Rapporten inneholder hovedsakelig saker fra 1989, men også en del saker fra tidligere år ert tatt med.

Dersom en observasjon savnes blant de godkjente funn, kan dette skyldes:

- (1) At den er underkjent, og finnes i listen over ikke godkjente eller henlagte saker. Disse listene finner du sist i rapporten.
- (2) At den ikke er ferdigbehandlet og/eller satt på avventing av NSKF.
- (3) At den ennå ikke er innrapportert til NSKF.

Lesere som har opplysninger eller spørsmål om observasjoner i kategori (2) eller (3), kan ta kontakt med NSKF's sekretær.

NSKF har i løpet av det siste virksomhetsåret hatt 217 sjeldenhetsaker til behandling. Av disse var

106 observasjoner gjort i 1989, mens 111 var eldre saker. Sjeldenhetskomitéen har valgt å presentere både 1989-sakene og de eldre observasjonene sammen i denne rapporten.

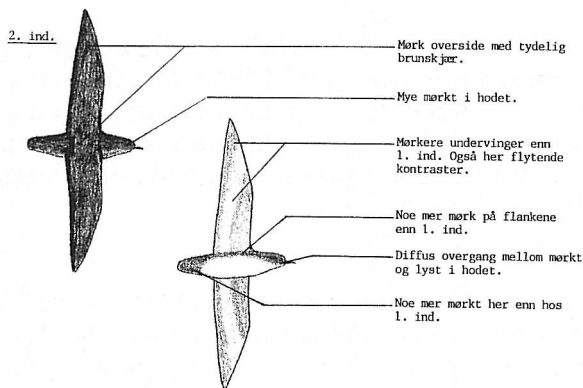
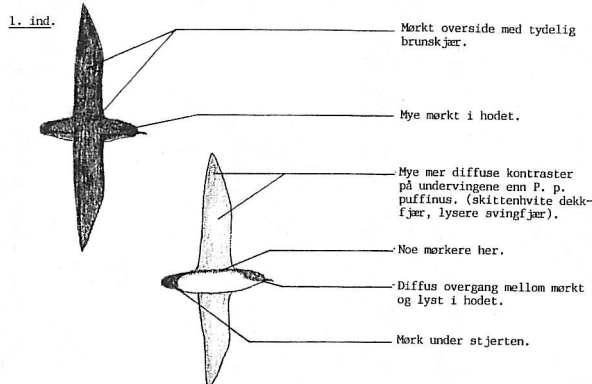
Av samtlige saker ble 114 (52.5%) godkjent. En av disse sakene dreide seg om en art som er plassert på AB-listen (Ree 1981), nemlig stripegås *Anser indicus*. To av de godkjente sakene dreide seg om arter som er plassert på B-listen, nemlig brudeand *Aix sponsa* og "Japanese Grosbeak" *Eophona personata*.

Totalt 44 (20.3%) observasjoner kunne ikke godkjennes av NSKF, og av disse ble 6 saker henlagt. Tre av disse sakene var fra Vestfold og ble henlagt etter omfattende gransking. Dette dreiet seg om en ubestemt sotfarget måke i 1983, en ubestemt terne i 1984 og en ubestemt sanger-

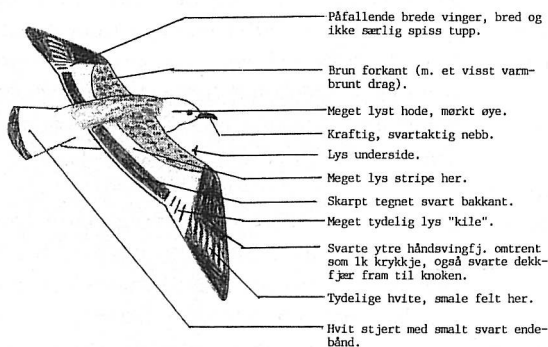
## To eksempler

Dokumentasjon, som fotografi eller lydopptak, er alltid å foretrekke når NSKF skal vurdere sjeldne observasjoner. Men du kan gjerne også sende inn dine feltnotater, her vist to eksempler i rentegnet form ved Håkon Hegglund.

**Havlire** underart *Puffinus puffinus mauretanicus*, Donavall, Vestfold 26.07.1988



**Svartehavsmåke** *Larus melanocephalus*, Mølen, Vestfold 06.08.1988.



liknende fugl i 1989. Henlagte saker kan tas opp til ny behandling i framtida, dersom nye opplysninger om observasjonene eller nye opplysninger om artsbestemmelse blir publisert. Tidligere er "uløst" blitt brukt for å definere denne kategori.

Fremdeles er 59 (27.2%) saker under behandling. Av disse er 17 observasjoner gjort i 1989, mens 42 er eldre saker. Om lag halvparten av disse sakene er ennå ikke ferdigbehandlet. Dette skyldes i de fleste tilfellene for sein innsending til NSKF. Den andre halvparten er saker som er satt på avventing av forskjellige grunner som krever ytterligere granskning. De mest interessante av disse er observasjoner av rødfotsule *Sula sula* (1987), brunsole *Sula leucogaster* (1989), hjelmfiskand *Mergus cucullatus* (1989), bengalterne *Sterna bengalensis* (1989), "Mongolpiplerke" *Anthus godlewskii* (1987), bruntrøst u.a. *Turdus naumanni naumanni* (1961), bonellisanger u.a. *Phylloscopus bonelli orientalis* (1985) og hvithodespurv *Emberiza leucocephalos* (1988). I tillegg er fire saker fremdeles til konsultasjon i utlandet. Dette gjelder tre observasjoner av sørjo *Catharacta maccormicki* og en observasjon av smalnebbspove *Numenius tenuirostris*. Funnet av pygmésnipe *Calidris minutilla* fra Finnmark som ble godkjent\* i forrige rapport (Bentz & Clarke 1990), er nå tatt opp til ny vurdering på grunn av nye opplysninger om observasjonen.

NSKF har i tillegg vurdert 9 konsultasjonssaker fra de lokale rapportkomitéene (LRSK).

## Nye arter/underarter for Norge

NSKF har godkjent en ny art for landet i løpet av dette virksomhetsåret, nemlig pungmeis *Remiz pendulinus*. Ved utgangen av 1989 var antallet observerte arter i Norge dermed kommet opp i 447 (A-listen). Det ble også godkjent en ny underart for landet, nemlig en amursvale som viste karakterene til underarten *Hirundo daurica rufula*. I tillegg ble "Japanese Grosbeak" *Euphona personata* registrert for første gang i Norge, men funnet plasseres på B-listen. B-listen er dermed kommet opp i 38 arter, men 20 av disse finnes også på A-listen eller AB-listen (Ree 1981).

## Innleveringsfrist av sjeldenhetssaker

NSKF har i samarbeid med LRSK og NOF's styre besluttet å prøve en ordning med innleveringsfrist av sjeldenhetsrapporter til NSKF. Dette vil gjøre det mulig å få presentert sjeldenhetsrapporten i Vår Fuglefauna nr. 3 hvert år. Fristen for innlevering av observasjoner til NSKF som ønskes publisert i førstkomende sjeldenhetsrapport, er satt til **1. september** året etter observasjonsåret. Husk likevel at observasjonene skal sendes via LRSK, som trenger noe tid til å registrere disse før de sendes videre til NSKF.

## Råd til rapportørene

NSKF vil gjerne gjenta oppfordringene til rapportørene fra forrige sjeldenhetsrapport: Observatører av arter/underarter som er ført opp på sjeldenhetslisten eller arter/underarter som er nye for landet, bes sende utførlig beskrivelse av fuglen/e til den lokale rapportkomitéen (adresser et annet sted i rapporten). Rapportér også funnsted (husk kommunenavn!), funndato og medobservatører! Legg også ved eventuelt bevismateriale av den observerte fuglen, så som fotografier og/eller lydbåndopptak! Selv dårlige, uskarpe og feileksponerte bilder kan være til stor hjelp ved bedømmelse av observasjonen.

## NSKF's sammensetning og arbeid

NSKF har hatt følgende sammensetning det siste året: Terje Axelsen, Vestfold; Tore Berg, Rogaland; Rune G. Bosy, Østfold; Andrew W. Clarke (sekretær), Vestfold; Jan Ove Gjershaug, Sør-Trøndelag og Runar Jåbekk, Vest-Agder. Sistnevnte ble NSKF-medlem høsten 1990 og erstatter Gunnar Numme som har vært NSKF-medlem siden 1979. Vi takker Gunnar Numme for hans lange, gode og verdifulle innsats.

*Spisshalesnipe Calidris acuminata ad.* 27-28.05.1989 Kramvik, Vardø. Foto: Håkon Hegglund.





Komiteén har hatt ett møte i 1991 som ble holdt i Stokke i april. Ellers har alt arbeid foregått pr. korrespondanse.

NSKF håper i framtida å få en sponsor. En bedret økonomi kan hjelpe oss å avholde flere møter hvert år og også lage en bedre rapport, eventuelt med fargebilder av de aktuelle sjeldenhetene. Flere møter vil bidra til raskere behandling av saker og dermed tidligere publisering av rapporten. I tillegg vil det være mulig å arbeide mer med arter på B-listen, hybrider, identifikasjonsproblemer og ikke minst oppnå bedre kontakt med andre europeiske sjeldenhetskomiteer.

## NSKF's telefon

Spørsmål om observasjoner under behandling hos NSKF, eventuelt savnet bevismateriale og annet, kan rettes til sekretæren på telefon 033-73969 mellom kl. 1800 og 2100.

## NSKF's adresse

Beskrivelser av sjeldenheter sendes først til LRSK, ellers sendes all korrespondanse til: **NSKF, postboks 228, 3191 Horten.**

## Godkjente observasjoner *Accepted records*

### Forklaring av systematikk og forkortelser

Den systematiske rekkefølgen og artens vitenskapelige navn er etter K.H. Voous — *List of recent holarctic bird species* (1980).

H angir hekking

\* angir at belegg foreligger

M er forkortelse for hann (Maskulin *Male*)

F er forkortelse for hunn (Feminin *Female*)

Aldersangivelsen baserer seg på inndelingen i kalenderår der dette er kjent (1K, 1K+, 2K, 2K+ osv.), men i unntakstilfeller brukes *pull.*, *juv.*, *subad.* og *ad.*:

*pull.* er forkortelse for pullus, dvs. en reirunge eller en ikke flygedyktig unge som fortsatt er avhengig av foreldrefuglen(e)

*juv.* er forkortelse for juvenil, dvs. en flygedyktig ungfugl i sin første komplette fjærdrakt.

*subad.* er forkortelse for subadult, dvs. en fullvoksen fugl som ikke lenger har sin juvenile fjærdrakt, men ennå ikke er utfarget (den har ikke fått sin endelige fjærdrakt).

*ad.* er forkortelse for adult, dvs. en voksen (gamme) og kjønnsmoden fugl i sin endelige fjærdrakt (kan være sommer- eller vinterdrakt).

Hvis ikke annet angis, er ett individ observert og teller som ett funn. Hvorvidt det dreier seg om ett eller flere funn er ofte vanskelig å fastslå, men NSKF's vurdering angis slik:

“Mulig samme fugl(er)” — teller som forskjellige funn

“Trolig samme fugl(er)” — teller som ett funn  
“Samme fugl(er)”, hvor beleggene er entydige — teller som ett funn

Samme framgangsmåte gjelder for funn av samme art sett på samme lokalitet, men til forskjellige tidspunkt. Herunder inkluderes fugler som forekommer årlig på samme eller nærliggende lokaliteter. Ved observasjoner av flere enn ett individ på samme eller nærliggende lokaliteter ønsker NSKF belegg for at mer enn ett funn skal bli registrert.

Etter hver arts/underarts vitenskapelige navn står to tall i parentes. Det første angir antall kjente funn i Norge t.o.m. 1988, det andre antall funn i Norge i 1989.

### Svarthalsdykker *Podiceps nigricollis* [10 - 1]

1989 Rogaland: 30.3. individ under myting til sommerdrakt, Hagabukta, Sola (T. Berg).

(Europa, Asia og Afrika). Nærmeste hekkebestand finnes i Sør-Sverige. Det finnes i tillegg en observasjon fra Møre og Romsdal i 1985 som har vært vist på NRK-Naturredaksjonen, men som ennå ikke er innsendt NSKF.

### Svartbrynalbatross *Diomedea melanophris* [4 - 0]

1987 Finnmark: 2.7. ad. 10 nautiske mil nord for Berlevåg (A.R. Espelien).

(Sørlige verdenshav). Det finnes bl. a. 26 observasjoner fra De britiske øyene, som inkluderer et individ som årlig finnes på Hermaness, Unst i Shetland (Ree & Solheim 1986). Denne fuglen holder seg i havsule- eller havhest-

kolonier, og i 1987 var den på plass fram til til 2.7 (Rogers 1988).

**Gulnebblire**

*Calonectris diomedea* [4 - 0]  
 1987 Vestfold: 7.8. Eftang, Larvik (H. Heggland).  
 1988 Vestfold: 2.10. Mølen, Larvik (S. Sundbø).  
 (Middelhavet og Atlanterhavet). De to tidligere funn er også fra Vestfold — ett fra 1983 og ett fra 1985. Alle fire funn er gjort i perioden august til oktober.

**Storlire**

*Puffinus gravis* [21 (etter 1925) - 4]  
 1984 Rogaland: 6.10. Røvørs vestside, Haugesund (S. Alne, M. Kersbergen, B.T. Ulvnes).  
 1989 Rogaland: 2.10. Utsira (F. Falkenberg, J.R. Asbjørnsen, T. Myerscough, T. Haugskott, E. Sæter, T. Gimnes).  
 1989 Sør-Trøndelag: 2.9. Titran, Frøya (T.R. Østerås, B. Nyberg, O.M. Laugtug).  
 1989 Vest-Agder: 30.8. Meholmen, Kvaasefjorden, Kristiansand (R.E. Fredriksen, S. Rislåa, K. Solvik).  
 1989 Vestfold: 24.8. Mølen, Larvik (R.A. Barbakken).

(Sørlige Atlanterhav). Tidligere kun observert sporadisk, men er siden 1980 observert hvert år unntatt i 1988. Fire observasjoner i løpet av ett år er eksepsjonelt, men er det samme som i 1983.

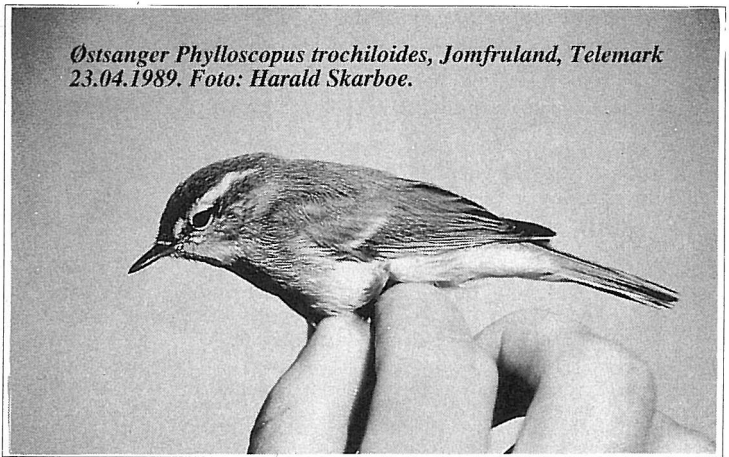
**Havlire** u.a. *Puffinus puffinus mauretanicus* [4 - 0]

1988 Vestfold: 26.7. 2 ind. Donavall, Larvik (H. Heggland).  
 (Vest-Middelhavet). Observasjonen dreide seg om to individer som viste karaktertrekk til underarten *P. p. mauretanicus*. Denne underarten blir av mange regnet som en egen art, bl. a. Yésou m.fl. (1990) som betrakter den som egen art nær beslektet med *P. p. yelkouan* fra Øst-Middelhavet. Yésou har foreslått at disse to underartene betraktes som en egen art under det vitenskapelige navnet *Puffinus yelkouan*, men arten er ennå ikke skilt ut på den norske listen.

**Ubest. fregattfugl**

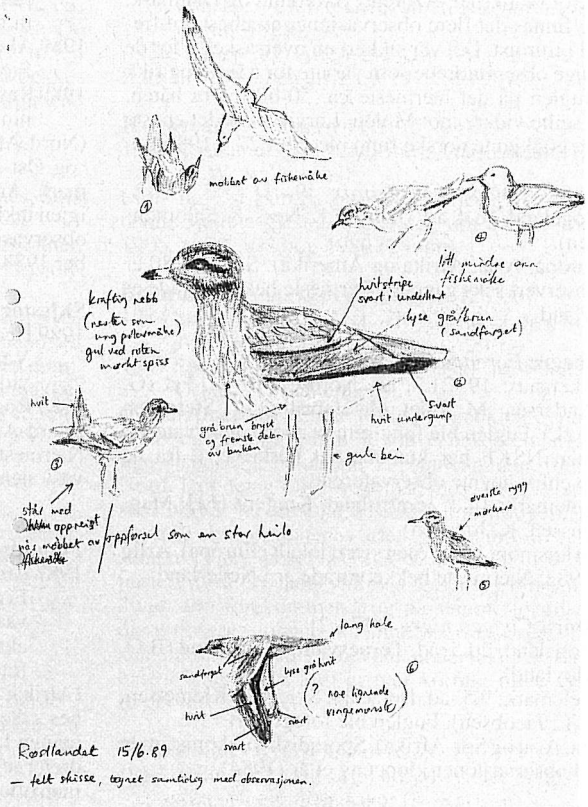
*Fregata* sp. [1 - 1]  
 1989 Telemark: 22.6. juv. eller subad. Saastein, Bamble (T. Ergon, C. Barth, L. Stige).  
 (Tropiske havområder). Det finnes fem forskjellige arter fregattfugler som er vanskelige å skille uten erfaring. Den nærmest hekkende arten er

*Østsanger Phylloscopus trochiloides, Jomfruland, Telemark 23.04.1989. Foto: Harald Skarboe.*



**Slik kan det også gjøres...**

Når du ser en sjelden fugl, bør du uansett lage en feltskisse av fuglen. Denne bør du legge ved når du sender inn observasjonen til vurdering i LRSK/NSKF. Her viser vi et greit eksempel på feltskisse av en triel *Burhinus oedicnemus*, Røstlandet 15.06.1989. Tegning: Steve Baines.







Norges første observasjon av pungmeis *Remiz pendulinus*. Denne iherdige hannen bygde tre reirpunger ved Øra, Fredrikstad sommeren 1989. Dessverre fikk den aldri selskap av noen hunn. En ringmerket pungmeis ble samme sommer også observert ved Grudavatnet på Jæren. Fotos: Morten Vikør.

*Fregata magnificens*, som finnes på Kapp Verde øyene utenfor den afrikanske vestkysten. Denne arten vandrer sjelden nordover fra det tropiske Atlanterhav. Arten er observert i Frankrike, Azorene, Skottland og Danmark. I tillegg finnes det flere observasjoner av ubestemt fregattfugl i Europa. Det var sikkert en overraskelse for de tre heldige observatørene som var ute for å fiske og fikk fregattfuglen på det nærmeste ca. 50-60 m fra båten. Fuglen seilte videre mot Mølen, Larvik hvor det eneste tidligere godkjente norske funn ble gjort 27.9.1983.

**Natthegre** *Nycticorax nycticorax* [9 - 1]

1989 Rogaland: 16.4. ad. Utsira (J.K. Ness, K. Salomonson).

(Sør-Europa, Asia, Afrika og Amerika). Siden 1980 er arten observert seks ganger. Nærmeste hekkeområde er i Nederland.

**Egretthegre** *Egretta alba* [26 - 2]

1989 Akershus: 19.-21.7. ad. Nordre Øyeren, Fet (G. Andersen, M. Bilet, B. Hamsund, J. Stenersen m.fl.). Fuglen ble først sett av andre observatører, men NSKF har kun mottatt beskrivelse fra de ovenfor nevnte observatørene.

1989 Telemark: 14.4. Jomfruland, Kragerø (J.H. Mag-nussen, K. Johnsen).

(Nesten kosmopolitisk, men svært lokalt i Europa). Årlig siden 1983. Nærmeste hekkeområde er i Nederland.

**Svartstork** *Ciconia nigra* [17 - 2]

1989 Rogaland: 20.5. ad. Tornesvatn, Haugesund (B.O. Høyland).

1989 Telemark: 9.5\* ad. Børsesjø, Skien (E. Klemetsen, T.L. Jacobsen). Fuglen ble fotografert.

(Europa, Asia og Sør-Afrika). Sporadisk forekomst, men maks. 3 observasjoner i løpet av et år (1984).

**Stork** *Ciconia ciconia* [54 (fra 1920 fram til 1984) - 2]

1981 Møre og Romsdal: 1.5. Rindal (T. Ålbu).

1984 Rogaland: 29.5. og 1.6. Grudavatnet, Klepp (E. Jacobsen, H. Løvbrekke m.fl.). Observasjonen gjelder tilleggsopplysninger til tidligere godkjent funn, publisert som kun 20.5. 2K+ (E. Jacobsen m.fl.) (Bentz 1986).

1989 Akershus: 2.4. Padderudvannet, Asker (T.R. Stølen).

1989 Rogaland: 19.5. Lomeland, Egersund (J. Grønning).

(Nord-Afrika, Spania, Sentral- Europa til Iran, Sentral- og Øst-Asia). Nærmeste hekkebestand finnes i Danmark. Arten var på NSKF-listen fram til 1984 og blir igjen inkludert fra 1989. NSKF ønsker nå å få rapportert observasjoner fra perioden 1. januar 1985 til 31. desember 1988.

**Skjestork** *Platalea leucorodia* [10 - 2]

1989 Hedmark: 4.-20.11.\* 2 ind. Åkersvika, Stange/Vang (T. K. Hagen, R. Ødegård). Begge individene ble fotografert.

1989 Rogaland: 4.10. Sele, Klepp (J. Austevik).

(Nord-Afrika, Spania, Sentral- og Øst-Europa og Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Nederland. Disse observasjonene er de første siden 1980.

**Flamingo** *Phoenicopterus ruber roseus* [12 - 0]

1987 Aust-Agder: 2. og 6.8.\* Tromlingene, Tromøy (R. Ergon, T. Ergon, C. Steel, C. Torsvik). Observasjonen dreide seg om et individ som viste karaktertrekk til underarten *P. r. roseus*. Fuglen ble fotografert, og funnet plasseres på A-listen.

(Afrika, Europa og Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Sør-Frankrike, men arten holdes i fangenskap i mange land. Hvorvidt flamingo-observasjoner i Norge dreier seg om spontant opptredende fugler eller ikke, kan man ofte spekulere i. Når individer viser tegn til tidligere opphold i fangenskap (som de to observasjonene fra 1988), plasseres disse på B-listen.

**Tundragås** u.a. *Anser albifrons flavirostris* [8 - 2]  
1986 Sør-Trøndelag: 14.-19.9. 4 juv. Gaulosen, Trondheim, Melhus (Ø.R. Størkersen).

1989 Møre og Romsdal: vinter, ad. Glærum, Surnadal (T. Ålbu, Ø. Ålbu, J. Heggset).  
12.11. 4 ind. Makkevika, Giske (T. Frøland).  
Alle observasjonene dreide seg om individer som viste karaktertrekk til underarten *A. a. flavirostris*. (Vest-Grønland). Disse funnene er de første siden 1986 (3 funn) av denne underarten som har sitt hovedovervintringsområde i Irland, Vest-Scottland og Wales.

**Stripegås** *Anser indicus* [2 - 1]  
1989 Møre og Romsdal: 7.-9.7.\* ad. Røtværdraget og Kvaldraget, Smøla (I.T. Gustad, J.R. Gustad, Y. Lystad). Fuglen ble fotografert, og funnet plasseres på AB-listen.

(Sentral- til Øst-Asia). Det finnes ingen pålitelige bevis for vestlig vandrings av den opprinnelige østlige bestanden. Arten finnes vanlig i fangenskap og er satt ut i flere europeiske land, hvor den også hekker enkelte steder. Individer fra disse frittlevende bestandene foretar ofte lange vandringer. De norske funn av stripegås er dels individer fra disse bestandene (AB-listen), dels fugler som har rømt fra fangenskap (B-listen). Wim Vader i Tromsø har samlet materiale om stripegåsfunnene i Norge, som vi håper blir publisert med det første.

**Brudeand** *Aix sponsa* [Ukjent - 1]  
1989 Telemark: 10.4.\* ad. M Skiensvassdraget, Skien (O. Tellesbø, A. Cleve, K. Johnsen, S. Edvardsen m.fl.). Fuglen ble fotografert, og plasseres på B-listen.

(Nord-Amerika). Arten finnes i fangenskap i flere europeiske land med bl.a. frittlevende bestander på De britiske øyer og i Tyskland. Det foreligger ingen dokumentasjon på at fugler fra de frittlevende hekkebestandene har besøkt Norge, og de norske funnene plasseres derfor inntil videre på B-listen.

**Amerikablesand** *Anas americana* [4 - 1]  
1988 Rogaland: 26.11 til ca. 15.12. ad. M Kolnes, Sola (T. Berg, G. Kristensen m.fl.).

1989 Rogaland: 7.1 til 29.4. ad. M Harvalandsvatnet, Sola (T. Berg, G. Kristensen m.fl.) Observasjonene dreier seg trolig om samme individ.  
26.2. ad. M Harvalandsvatnet, Sola (T. Berg, G. Kristensen). Dette individet holdt seg sammen med det første Harvalandsvatn-individet i ett døgn. (Nord-Amerika). Arten er lett å overse i brunnakkeflokker. Dette er kanskje grunnen til at det er så få funn av arten i Norge. De første tre funn i Norge er fra 1967 og 1986 (2 funn).

**Snadderand** *Anas strepera* H [4 - 1]  
1989 Østfold: 17.6. reir med 4 egg. Øra naturreservat, Fredrikstad (Å.S. Pedersen, P.A. Johansen). (Nord-Amerika, Europa, Asia). Arten er en sjelden hekkefugl hos oss med tidligere hekkefunn i 1965, 1966, 1978 og 1980.

**Krikkand** u.a. *Anas crecca carolinensis* [2 - 1]  
1989 Østfold: 16.4\* ad. M Nord-Ovenbukta, Kurefjorden, Råde (L. Fløseth, R. Wiggen). Denne fuglen ble fotografert og viste karaktertrekk til underarten *A. c. carolinensis*.

(Nord-Amerika). Underarten er tidligere observert i 1979 og 1985.

**Stokkand x stjertand** *Anas platyrhynchos x Anas acuta* (hybrid) [1 - 0]

1988 Oslo: 27.11. til 5.2.1989\* ad. M Akerselva ved Sagene, Oslo (M. Bergan).

1989 Oslo: 27.11. til primo mars 1990\* ad. M, Slottsparken, Oslo (G.S. Andersen). Disse to observasjonene dreier seg trolig om samme individ som er fotografert og er første funn av denne hybrid som er innrapportert til NSKF.

**Knekkand** *Anas querquedula* H [6 - 3]

1989 Rogaland: 5.6. ad. F med minst 2 pull. Grudavatn, Klepp (S. Larsen).

15.6. ad. F med 3 pull. og en ad. F med 9 pull. Horpestadvatn, Klepp (S. Larsen, O. Bryne).

(Europa og Asia). Første innrapporterte hekkefunn siden 1975.

**Rødhodeand** *Netta rufina* [5 - 1]

1989 Møre og Romsdal: 30.7. F-farget, Soløyvatnet, Smøla (I.T. Gustad, Y. Lystad).

(Spredt i Europa og Sentral-Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Danmark, Øst-Tyskland og Nederland. Tidligere observert i Norge i 1958, 1977, 1980 (2 funn) og 1983.

**Ringand** *Aythya collaris* [21 - 0]

1986 Rogaland: Ca. 2.3 til 23.3. og 30.3. til 1.4.\* ad. F Gandsfjorden, Sandnes (Ø. Egeland m.fl.). Fuglen ble fotografert.

28.3. ad. F Orrevatnet, Klepp (Ø. Egeland m.fl.). Begge observasjoner dreier seg trolig om samme individ, som tidligere er godkjent\* og publisert som kun 16.3. 2K+ F Orrevatnet, Klepp (O.J. Hodne) (Bentz 1988).

(Nord-Amerika). Arten ble kun observert tre ganger fram til 1976, men årlig fra 1979 til 1987.

**Hvitøyeand** *Aythya nyroca* [5 - 1]

1989 Rogaland: 16.11. M Store Tuastadvatn, Karmøy (G.W. Vallersnes).

(Sør- og Øst-Europa og Asia). Alle tidligere funn av denne sjeldne gjesten dreier seg om hanner fra årene 1906, 1970, 1973 og 1980 (2 funn).

**Brilleand** *Melanitta perspicillata* [28 - 0]

1984 Sør-Trøndelag: 21.1. 2K M Valset og Mølnbukta, Agdenes (T. Albu).

1987 Sør-Trøndelag: 3. og 4.10. ad. M Flatnesfjæra, Ørland (F. Falkenberg).

(Nord-Amerika). Flere tidligere godkjente funn kan dreie seg om samme individ som er observert på forskjellige steder. På bakgrunn av opplysninger fra LRSK/ Nord-Trøndelag om forekomsten av arten i Trøndelag skal NSKF nå forsøke å sjekke alle tidligere innrapporterte observasjoner av arten og vil publisere resultatet seinere. Flere observasjoner er i tillegg ikke innrapportert fordi det sannsynligvis dreier seg om samme individ som forekommer årlig på samme lokalitet. Alle disse observasjonene bør innrapporteres slik at NSKF kan publisere disse i nevnte undersøkelse. På denne måten håper man å gi et mer korrekt bilde av artens forekomst i Norge.

**Stivhaleand** *Oxyura jamaicensis* [4 - 1]

1989 Hedmark: 8. og 11.5. ad. M (vinter eklips), Evjevika, Moelv, Ringsaker (R. Karlson).

(Nord- og Sør-Amerika med en stor frittlevende bestand



i England). Alle funn er fra åttiårene, med tidligere funn i 1984, 1985 og 1988 (2 funn). Alle observasjoner av arten skal innrapporteres. De norske funnene dreier seg etter all sannsynlighet om fugler fra de europeiske hekkebestandene og plasseres derfor på AB-listen.

**Svartglente** *Milvus migrans* [24 - 3]

1989 Rogaland: 15.4. ad. Orrevatn, Klepp (T. Berg, Ø. Egeland, B.T. Ulvnes).

1989 Telemark: 17.5.\* ad. Jomfruland, Kragerø (E. Vamraak, E. Edvardsen, J. Austevik, T. Stølen). Fuglen ble fotografert.

1989 Vestfold: 8.10. Eftang, Larvik (A. Heggland) (Europa, Asia, Afrika og Australia). Flest observasjoner etter 1978, og tre funn i løpet av ett og samme år er omtrent som normalt.

**Glente** *Milvus milvus* [41 (etter århundreskiftet) - 5]

1989 Akershus: Primo juli, Bru, Siggerud, Ski (H. Olsvik).

1989 Rogaland: 27.8\* juv. Orrevatn, Klepp (T. Berg, T. Tysse). Fuglen ble fotografert. 10.9. Hodne, Orrevatn, Klepp (F. Jacobsen, J. Austevik, A. Haram).

1989 Telemark: 21.5.\* ad. Jomfruland, Kragerø (J. Austevik, H. Skarboe, Ø. Olsen m.fl.). Fuglen ble fotografert.

1989 Vestfold: 20.4. Borrevannet, Borre (T. Hansen). (Nord-Afrika og Europa). Flest observasjoner etter 1978, med beste år i 1984 med 10 funn. Fem funn i løpet av ett og samme år er mer enn normalt.

**“Stenghauk” (Steppehauk/enghauk)**

*Circus pygargus/C. macrorurus* [11 - 1]

1989 Vest-Agder: 28.9. F-farget, Nylund, Sør-Audnedal, Lindesnes (O. Aa. Brattfjord).

(Nord-Afrika, Europa, Sentral-Asia). Observasjonen ble sendt inn som enghauk 1K+F, men NSKF kunne ikke ut fra beskrivelsen utelukke steppehauk. Enghauk hekker nærmest i Sverige mens steppehauken hekker nærmest i Ukraina. Siste sikre funn av steppehauk er fra 1985.

**Aftenfalk** *Falco vespertinus* [53 - 0]

1981 Østfold: 7.6\* ad. F Skårakilen, Onsøy (S. Koht, B. Rydin). Fuglen ble fotografert og er tidligere godkjent, men funnet er ikke tidligere publisert.

(Øst-Europa og Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Estland. Observasjonene av arten blir ofte underkjent. Dette skyldes ikke nødvendigvis feil artsbestemmelse, men som regel dårlig/ufullstendig beskrivelse.

**Lerkefalk** *Falco subbuteo* **H**

[5 (etter århundreskiftet) - 0]

1984 Østfold: 8. og 9.8.\* par med 3 juv. lokalitet 'X' (O.J. Krog). Fuglene ble filmet.

(Nord-Afrika, Europa og Asia). De få hekkefunnene av lerkefalk skyldes trolig liten kunnskap om artens hekkebiologi. Nyere data tyder på at vi har en liten, men stabil hekkebestand av denne elegante rovfuglen (Ødegaard m.fl. 1986 og Knoff & Tøråsen 1990).

**Vaktel** *Coturnix coturnix* **H** [5 - 1]

1989 Oppland: 25.6. 2 ad. med reir og 13 egg Vardal, Gjøvik (G. Gaarder, K. Hjellsbakken). Dessverre var hekkforsøket mislykket og ingen av eggene klekket.

(Afrika, Europa til Sentral-Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Sverige og Danmark. Til nå foreligger kun seks hekkefunn her i landet. 1989 var et eksepsjonelt år for arten i Norge, med hele 92 innrapporterte observasjoner (Axelsen 1989).



*Bieter Merops apiaster ad., Hakadal, Nittedal i Akershus 13.-16.10.1989. Dette var det 16. funnet av arten i Norge — 3 av dem kom i 1989. Foto: Morten Bilet.*

**Triel** *Burhinus oediconemus* [4 - 1]

1989 Nordland: 15.6. Røstlandet, Røst (S. Baines). (Nord-Afrika, Europa, Vest- og Sør-Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Polen og England, men disse populasjonene er små. Tidligere funn er fra 1970, 1975, 1984 og 1985.

**Hvitbrystlo** *Charadrius alexandrinus* [19 - 0]

1980 Møre og Romsdal: 2.4. 2 F Molneset, Vigra, Giske (D. Holtan).

(Amerika, Nord-Afrika, Europa og Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Sør-Sverige og Danmark. Før århundreskiftet hekket arten på Jæren. Siden 1980 er det 10 norske funn. De fleste av funnene er fra mai og juni, men det er også tre funn fra april.

**Ørkenlo** *Charadrius leschenaultii* [2 - 0]

1985 Finnmark: 25.6\* ad. M ved Høyholmen, Tana (H.-J. Udding). Fuglen ble fotografert.

(Tyrkia øst til Mongolia). Andre funn for landet. Første funn var 2K+M Rauna, Lista, Vest-Agder 5.-7.8.1984. Observasjonen er tidligere publisert i *Dutch Birding* (Udding 1986), men ble ikke behandlet av NSKF før nå. Arten er observert i flere europeiske land, bl.a. Sverige og Finland.

**Spisshalesnipe** *Calidris acuminata* [3 - 1]

1989 Finnmark: 27. og 28.5\* ad. Kramvik, Vardø (H. Heggland, K.E. Solheim, H. Liusvaara). Fuglen ble fotografert på nært hold.

(Nord-Sibir). Sikkert årets fugl for de tre observatørene. Tidligere funn er fra 1984 og 1986 (2 funn).

**Myrsnipe u.a.** *Calidris alpina arctica* [1 - 2]

1989 Rogaland: 4.9. 2 ind. Hagabukta, Sola (T. Berg). 13.9. mellom 8 og ca. 25 individer Hagabukta, Sola (T. Berg). Begge observasjoner dreier seg om individer som viste karaktertrekk til underarten *C. a. arctica*.

(Nordøst-Grønland). Flokken den 13.9. inkluderte muligens de to første individene, men disse fantes ikke på lokaliteten 6., 9. og 11.9.

**Rustsnipe** *Tryngites subruficollis* [13 - 1]  
1989 Troms: 5. og 6.8. sannsynlig juv. Giæverbukta ved Langnes lufthavn, Tromsø (W. Vader).

(Nord-Amerika). Dette er det første augustfunnet av arten. Tidligere funn har vært i mai (5 funn), juli (3 funn) og september (6 funn).

**Damsnipe** *Tringa stagnatilis* [5 - 0]  
1987 Sør-Trøndelag: 4.5. Gaulosen, Trondheim (I.J. Øien, H.S. Øyan).

(Sørøst-Europa, Vest- og Øst-Asia). Tidligere funn av arten: 1983 (2 funn), 1984 og 1987.

**Polarsvømmesnipe** *Phalaropus fulicarius*  
[36 (etter 1950) - 1]

1988 Vestfold: 2.10. Donavall, Larvik (H. Heggland, A. Heggland, R. Fjellidal, G. Sandve).

1989 Nordland: 7. og 9.6. ad. F Røstlandet, Røst (S. Baines).

(Sirkumpolar arktisk sone). Nærmeste hekkeområde finnes på Svalbard og Bjørnøya. De fleste funn av arten har vært i juni (9 funn), juli (8 funn), oktober (7-8 funn) og november (5 funn).

**Storjo** *Stercorarius skua* **H** [Ukjent - 0]

1988 Nordland: 6.6. par med 2 egg/1 juv. Røst (T.A.-Nilssen, P. A.-Nilssen, O.W. Røstad m.fl.). Totalt ble det lagt 2 egg, men kun en juv. ble funnet i reiret seinere. Den juvenile ble ringmerket og fotobevis skal finnes, men er ikke sendt med beskrivelse.

(Sirkumpolar antarktisk sone, Svalbard, Island, Færøyane, Shetland, Orknøyene).

**Svartehavsmåke** *Larus melanocephalus* [9 - 0]  
1988 Vestfold: 6.8. 1K Mølen, Larvik (H. Heggland).

(Spredt i Europa, Tyrkia, Svartehavet og Kaukasus). Nærmeste hekkeområde er i Øst-Tyskland. Alle funn av arten har vært siden 1979. Funnene fordele slik: 1979 (4 funn), 1981, 1983, 1985, 1988 (2 funn).

**Sabinemåke** *Larus sabini* [46 - 0]  
1981 Hordaland: 1.8. 1K Skogsøy, Øygarden (K. Svenkerud).

1.11. ad. Skogsøy, Øygarden (S. Byrkjeland).  
1988 Vestfold: 22.9. 1K Donavall, Larvik (H. Heggland).

(Sirkumpolar arktisk sone). Nærmeste hekkeområde har vært på Svalbard, men ingen sikre hekkefunn er gjort der etter 1924 (Norderhaug 1989). Over halvparten av funnene er etter 1981 og den beste måneden for arten er september (15 funn) og oktober (20 funn).

**Gråmåke x polarmåke**  
*Larus argentatus x L. hyperboreus* (hybrid) [1 - 1]  
1989 Finnmark: 2.6. 3K Vadsøya, Vadsø (H. Heggland). Hybridisering er vanlig i Island hvor minst 50% av polarmåkebestanden hybridiserer med gråmåke (Harrison 1985).

**Rosenterne** *Sterna dougallii* [3 - 0]  
1988 Rogaland: 30.7. 2 ad. Revekaien, Klepp (T. Berg). (Spredt langs kystene av Amerika, Europa, Afrika, Asia og Australia). Nærmeste hekkeområde finnes på østkysten av Skottland. Tidligere funn av denne elegante ternen er fra 1984 og 1985.

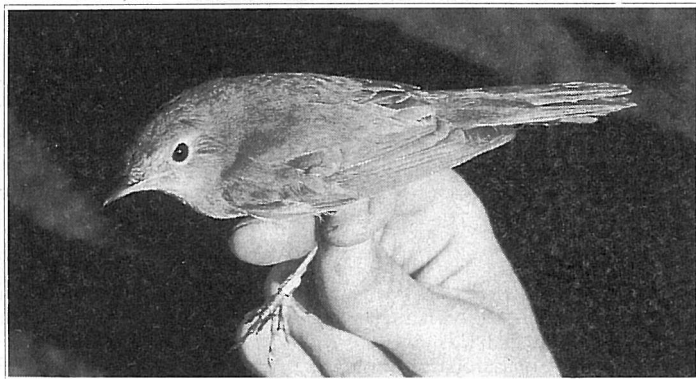
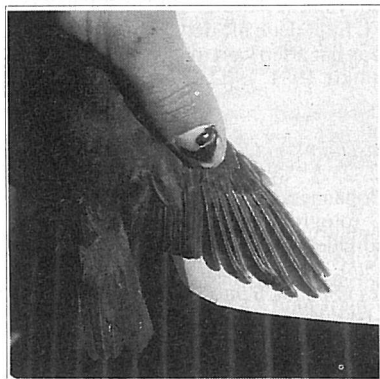
**Hvitkinnsvarterne** *Chlidonias hybridus* [3 - 0]  
1987 Vestfold: 7.7. sannsynlig ad. Eftang, Larvik (H. Heggland).

(Spredte bestander i Europa, Afrika, Asia og Australia). Nærmeste hekkeområde finnes i Ukraina, Ungarn og Frankrike. Alle tre funn av arten har vært i denne landsdelen; Stråholmen i Telemark i 1980 og Mølen, Vestfold i 1985.

**Hvitvingesvarterne** *Chlidonias leucopterus* [8 - 0]  
1987 Møre og Romsdal: 30.4. og 1.5. subad. Kongsvatnet, Smøla (T. Ålbu, S.A. Sæther, J. Jensås m. fl.). Dette individet ble sett av ca. 30 observatører og fotografert av flere.

(Øst-Europa, Midtøsten, Vest- og Øst-Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Polen. Tidligere funn av arten har vært i 1971, 1972, 1975, 1982, 1984 og 1986 (2 funn).

*Adult sørnattergal* *Luscinia megarhynchos*, fanget og ringmerket Akerøya, Hvaler 04.05.1989. Etter at første funn av denne arten ble gjort i Norge i 1973, foreligger det ved utløpet av 1989 12 funn i landet. Artens nærmeste hekkeområde er i Nord-Tyskland. Fotos: Roar Olsen.







Bonellisanger *Phylloscopus bonelli bonelli* 1K, Utsira 30.9.-01.10.1987. Dette var 3. funn av arten i Norge, mens et fjerde individ ble fanget på Utsira i 1988 (godkjent i forrige sjeldenhetsrapport fra NSKF). Begge fotos: Øystein R. Størkersen.

**Gråseiler** *Apus pallidus* [3 - 0]

1988 Vestfold: 19.6. Mølen, Larvik (T. Axelsen). (Sør-Europa, Nord- og Sentral-Afrika og Midtøsten). Nærmeste hekkeområde finnes i Nord-Italia og Sør-Frankrike. Utolig nok er samtlige tre funn i Norge fra samme lokalitet, med tidligere observasjoner fra 1984 og 1986. Arten kan være vanskelig å skille fra juv. tårnseiler. Anbefalt litteratur: Harris m.fl. (1989) og Chantler (1990).

**Bieter** *Merops apiaster* [16 - 3]

1989 Akershus: 13.-16.10\* ad. Hakadal, Nittedal (M. Bilet, fam. Jansson, fam. Dahl m. fl.). Fuglen ble fotografert.  
1989 Hordaland: 25.-28.6.\* ad. Vestvik, Sveio (R. Lien, F. Nilsen, O.W. Jacobsen, J. Kjørandsen m.fl.). Fuglen ble fotografert.  
1989 Vestfold: 28.5\* 5 ad. Mølen, Larvik (P.Ø. Klunderud, K. Bengtsson, V. Heibo m.fl.). Fuglene ble fotografert.  
(Sør- og Øst-Europa, Sør- og Vest-Asia, Nordvest-Afrika). Det er sju funn fram til 1972. Deretter: 1979 (3 funn), 1980, 1981, 1982, 1983 og 1986 (2 funn).

**Topplerke** *Galerida cristata* [13 (etter 1977) - 0]

1980 Møre og Romsdal: 7.7. Myklebust på Harøya, Sandøy (D.Ø. Holtan, A. Magnussen, E. Skarbø).  
1981 Hordaland: 5.10. Hjartholmen, Auklandshamn, Sveio (F. Nilsen). Disse to funn er nylig innrapportert NSKF. Opplysninger om Sveio-funnet har ligget lenge hos LRSK.  
(Afrika, Europa, Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Danmark. Arten har tidligere hekket i Norge, og er også registrert overvintrende i Oslo, bl.a. i 1961 (Haftorn 1971).

**Amursvale** *Hirundo daurica* [6 - 0]

1988 Møre og Romsdal: 22.6 ad. Moldstad, Smøla (J.R. Gustad, A.O. Folkestad). Observasjonen dreier seg om et individ som viste karaktertrekk til underarten *H. d. rufula*.  
(Sør-Europa, Sør-Asia, Afrika). Nærmeste hekkeområde finnes i Nord-Italia. Underarten *H. d. rufula* har utbredelse i bl.a. Sør-Europa, Midtøsten og Nord-Afrika.

Første funn av arten var i 1905. Dette individet viste karaktertrekk til underarten *H. d. daurica*. Deretter har vi funn fra 1980 (2 funn), 1982 og 1988 (2 funn), men med unntak av individet fra Smøla ble ingen av disse underarts-karaktertrekkene registrert.

**Markpiplerke** *Anthus campestris* [30 - 0]

1988 Vestfold: 1.11. Mølen, Larvik (H. Heggland, S. Liverød).  
(Europa, Nord-Afrika, Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Danmark og Sør-Sverige. Fram til 1980 finnes det 19 funn. Deretter: 1980 (4 funn), 1981, 1982 og 1984 (4 funn). Arten var ute av NSKF-listen i perioden 1985-1986, men etter 1986 har vi nå 3 funn fra 1988. NSKF ønsker rapporter om eventuelle observasjoner i perioden 1985-1986.

**Sørnattergal** *Luscinia megarhynchos* [12 - 2]

1989 Rogaland: 13.5. syngende ad. M Utsira (P. Gylseth, R. Imstrand m.fl.). 15.5\* syngende ad. M, Utsira (S. Larsen), sangen ble tatt opp på lydband og var trolig samme individ som 13.5.  
1989 Østfold: 2.-8.5.\* ad. Akerøya, Hvaler (R.G. Bosy, T. Aarvak, R. Olsen, M. Pettersen, M.G. Vikør m.fl.). Fuglen ble fanget, ringmerket og fotografert 4.5. Den 7.5. ble fuglen på nytt fanget og kontrollert.

(Europa, Nord-Afrika, Vestlige Sentral-Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Nord-Tyskland. Første funn av arten var i 1973. Etter dette ble det gjort tre funn fram til 1980. Fra 1980 av har arten vært mer regelmessig med funn fra 1980 (2 funn), 1981, 1982 (2 funn), 1984, 1986 og 1988 (2 funn).

**Blåstrupe** u.a. *Luscinia svecica cyanecula* [7 - 1]

1989 Vestfold: 12.-21.5.\* syngende ad. M Borrevannet, Borre (K. Johannesson, T. Hansen, I. Lunstad). Fuglen ble fotografert og sangen tatt opp på lydband. Individet viste karakterene til underarten *L. s. cyanecula*.  
(Underarten finnes i Spania, Sentral-Europa, og østover til bl.a. Nordvest-Ukraina). Nærmeste hekkeområde finnes i Nord-Tyskland. Det foreligger tidligere funn fra 1905, 1957, 1967, 1968, 1976, 1981 og 1988.

**Hvitstrupenattergal *Irania gutturalis* [1 - 1]**

1989 Rogaland: 17.8. ad. M Skartveit på Halsnøy, Finnøy (K.-O. Hauge, S.B. Hauge).

(Midtøsten, Usbekistan i Sovjet, Afghanistan). Nærmeste hekkeområde finnes i Tyrkia. I Vest-Europa blir arten sjelden observert, men finnes bl.a. et funn fra England i 1983 og hele fem funn fra Sverige. Det siste svenske funnet var en 2K M fra 16.-21.5.1989 (Elberg 1990). Det første norske funnet var en 2K+M fra Odda, Hordaland 15.5.1981.

**Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros* H [12 - 1]**

1989 Aust-Agder: 8.6.\* par med 2 pull. Eydehavn, Moland (K. M. Olsen, F.O. Olsen, T.B. Brobakken). Reir med 4 egg ble fotografert. Totalt ble det lagt 5 egg, men bare 2 unger funnet i reiret seinere, og disse ble ringmerket.

(Europa, Midtøsten, Sentral-Asia). Nærmeste årlige hekkeområde finnes i Danmark og Sverige. I tillegg finnes det flere tidligere hekkefunn som ikke er innrapportert til NSKF, bl.a. fra Oslo hvor det trolig finnes en fast hekkebestand (Kvam 1985).

**Svartstrupe *Saxicola torquata* H [Ukjent - 1]**

1989 Møre og Romsdal: 19.5. til 29.6. Sunnmøre (V. Kalland, A.O. Folkestad). Første kull, par med 2 pull., andre kull par med 5 pull. som ble ringmerket.

(Europa, Asia, Afrika). Nærmeste hekkeområde finnes i Skottland samt en liten bestand i Danmark. Arten har tidligere hekket på Vestlandet, men dette er det første innrapporterte hekkefunn av arten siden hekkeobservasjoner ble inkludert på NSKF-listen i 1986.

**Gulltrost/sibirtrost *Zoothera dauma/Z. sibirica* [2 - 1]**

1989 Møre og Romsdal: 5.2. Gaustadvågen, Eide (J.R. Gustad, I.T. Gustad, T. Hansen).

(Asia). Det finnes sju tidligere funn av gulltrost, seks funn av sibirtrost og nå tre funn av *Zoothera sp.* Dette funnet ble sendt inn som gulltrost, men beskrivelsen kan ikke utelukke sibirtrost.

**Starrsanger *Locustella certhiola* [3 - 0]**

1988 Møre og Romsdal: 15.9.\* 1K Björdal, Ørsta (O. Olsen). Fuglen ble fanget, ringmerket og fotografert.

(Asia). Det finnes to tidligere godkjente funn av denne spennende asiatiske arten, begge fra Utsira 28.9.1986 og 7.-8.10.1988.

**Elvesanger *Locustella fluviatilis***

[18 (etter århundreskiftet) - 0]

1987 Akershus: 18.-24.6.\* syngende ad. M Hakadal, Nittedal (M. Bilet, P.K. Stokke). Fuglen ble fotografert. Arne Aasgaard og Viggo Ree laget et radioprogram om fuglen den 19.6, som ble sendt med fine lydopptak.

(Øst-Europa, Vest-Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Polen og de baltiske land. I alt ble 6 funn gjort fram til 1979. Deretter: 1980, 1981 (2 funn), 1982, 1984, 1986 (3 funn) og 1988 (3 funn).

**Trostesanger *Acrocephalus arundinaceus* [26 - 1]**

1989 Rogaland: 24.6. Ergavatn, Klepp (T. Berg).

(Europa, Asia, Nord-Afrika). Nærmeste hekkeområde finnes i Sverige. I alt 12 funn fram til 1979. Deretter: 1980 (2 funn), 1983, 1984 (2 funn), 1985, 1986, 1987 (2 funn) og 1988 (5 funn).

**Dvergspottesanger *Hippolais caligata* [2 - 1]**

1989 Rogaland: 27.8.\* (usikker alder) Orrevatn, Klepp (T. Berg, G. Kristensen, O. Bryne, M. Dagsland, H. Fisketjønn, T. Tysse). Fuglen ble fanget, ringmerket og fotografert i hånd og i felt.

(Fra Nordvest-Sovjet, Midtøsten, Asia). I Europa er arten observert flere ganger, bl.a. i Storbritannia. De to tidligere funn er begge fra Rogaland 6.10.1978 og 11.9.1983.

**Rødstrupesanger *Sylvia cantillans* [18 - 1]**

1989 Rogaland: 14.5. syngende ad. M Utsira (E. Jacobsen, K.R. Mjølsnes m.fl.).

(Sør-Europa, Midtøsten, Nord-Afrika). I alt bare fem funn fram til 1979. Deretter: 1980 (2 funn), 1981, 1982 (2 funn), 1983, 1984, 1985, 1986, 1988 (4 funn). Mai ser ut til å være den beste måned for arten med hele 13 funn, og Utsira er den sikreste plassen i Norge for å se arten, med hele 10 funn.

**Østsanger *Phylloscopus trochiloides* [21 - 1]**

1989 Telemark: 23.4.\* Jomfruland, Kragerø (H. Skarboe, S. Blandhol, P. Mallinson). Fuglen ble fanget, ringmerket og fotografert.

(Nordøst-Europa, Asia). I alt 9 funn fram til 1979. Deretter: 1980, 1982 (4 funn), 1984, 1985 (2 funn), 1986 og 1988 (4 funn).

**Lappsanger *Phylloscopus borealis***

[Ukjent - 1 (etter 1988)]

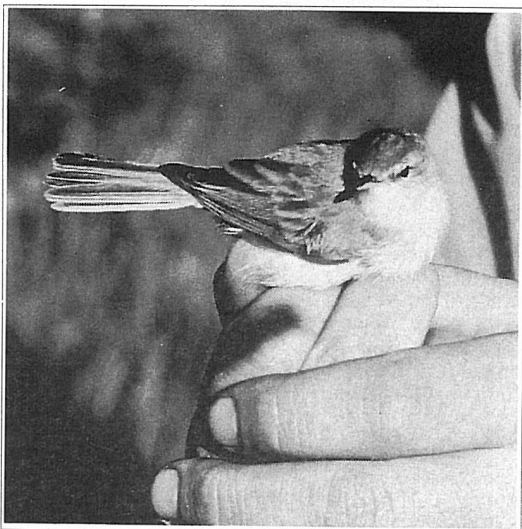
1989 Finnmark: 30.6.\* "lokalitet A" (H. Heggland). Fuglen ble fotografert.

(Nord-Scandinavia til Alaska). "Lokalitet A" er en kjent hekkeplass for arten, hvor den har vært observert i alle fall siden 1980.

**Fuglekongsanger *Phylloscopus proregulus* [36 - 0]**

1987 Vestfold: 31.10. Mølen, Larvik (R.E. Hansen, T. Nilsen).

*Dvergspottesanger Hippolais caligata, Orrevatn, Rogaland 27.08.1989. Dette var tredje funn av denne østlige arten i Norge. Foto: Tore Berg.*





(Sentral-, Øst- og Sør-Asia). Arten ble fjernet fra NSKF-listen 31.12. 1984 og dette funnet er det første som er innrapportert til NSKF siden 1985. Arten er igjen inkludert på NSKF-listen fra 1989. NSKF ønsker rapporter av alle observasjoner av arten i perioden 1985-1988.

**Bonellisanger** *Phylloscopus bonelli* [4 - 0]

1987 Rogaland: 30.9 til 1.10.\* 1K Utsira (Ø.R. Størkersen, M. Kersbergen). Fuglen ble fanget og fotografert. Observasjonen dreier seg om et individ som viste karaktertrekk til underarten *P. b. bonelli*. (Sør-Europa, Nord-Afrika, Balkan-landene, Sør-Tyrkia og Libanon). Det foreligger tre tidligere funn av arten fra hhv. 1971, 1980 og 1988. Også funnet fra 1988 viste karaktertrekk til underarten *P. b. bonelli*.

**Rødtoppfuglekonge** *Regulus ignicapillus* [27 - 1]

1988 Rogaland: 14.5.\* ad. F Utsira (P. Gylseth, A.T. Mjøs, J.M. Reneflot). Fuglen ble fanget, ringmerket og fotografert.

1989 Telemark: 22.5. ad. F Jomfruland, Kragerø (Ø. Olsen, T. Ergon, J. Austevik). Fuglen ble fanget. (Europa, Midtøsten, Nord-Afrika). Nærmeste hekkeområde finnes i Danmark. Det finnes 15 funn fram til 1979. Deretter: 1980 (2 funn), 1981 (2 funn), 1982 (2 funn), 1983, 1987, 1988 (4 funn) og 1989.

**Pungmeis** *Remiz pendulinus* [0 - 2]

1989 Rogaland: 9.5.\* ad. F Grudavatnet, Klepp (S. Larsen). Fuglen viste seg å være ringmerket, men dessverre ikke fanget og kontrollert. Det ble tatt videoopptak av fuglen.

1989 Østfold: 7.5.-7.7.\* ad. M med 3 reirpunger Øra, Fredrikstad (E.S. Hansen, M.G. Vikør, R. G. Bosy, K. Trondsen m.fl.). Fuglen ble fanget, ringmerket og fotografert 1.6.

(Vest-Europa og Asia). Dette er en ny art for landet. Nærmeste hekkeområde finnes i Sverige og forekomsten i Norge var ikke uventet (i.e. Ree 1980, s. 273). Fuglen fra Øra prøvde alt den kunne å tiltrekke seg en make, uten at noen dukket opp.

**Rødhalevarsler** *Lanius isabellinus* [4 - 0]

1984 Vestfold: 5.6. ad. M Mølen, Larvik (K.P. Gade). 1988 Vestfold: 25.5. ad. M Mølen, Larvik (T. Karlsten). Begge disse individene fra Mølen viste intermediære karakterer til underartene *L. i. phoenicuroides* og *L. i. isabellinus*. Funnene dreier seg muligens om underarten *L. i. speculigerus*.

(Sør-Asia, til Kina). Det finnes bare to tidligere funn av arten, begge fra 1974 fra Utsira, Rogaland og Hareid, Møre og Romsdal. Begge disse tidligere individene viste karakterene til underarten *L. i. phoenicuroides*. Nærmere beskrivelse av identifikasjon til art/underart finnes i Dean (1982).

**Rosenvarsler** *Lanius minor* [8 - 1]

1989 Oppland: 1.-5.8.\* ad. Kvålseter ved Jotunheimvegen, mellom Skåbu og Bygdin, Vågå (B. Aadland). Fuglen ble fotografert.

(Sør- og Øst-Europa, Sørvest-Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Sør-Tyskland og Polen. Det finnes 5 funn fram til 1979. Deretter: 1981, 1982, 1985 og 1989.

**Rødhodevarsler** *Lanius senator* [16 - 0]

1986 Rogaland: 6.-13.10. juv. Utsira (A.T. Mjøs, O. Bryne, G. Kristensen, Ø. Egeland).

(Vest-, Sentral- og Sør-Europa, Sørvest-Asia, Nord-Afrika). Nærmeste hekkeområde finnes i Tyskland og Polen. I Sverige er det 36 funn, mens det i Norge kun finnes åtte funn fram til 1979. Deretter: 1980 (3 funn), 1982, 1985 (2 funn), 1986 og 1987.

**Rosenstær** *Sturnus roseus* [42 - 2]

1989 Nordland: Primo juni, men i alle fall 15. og 19.6.\* ad. Bleikvassli og Korgen, Hemnes (G. Dahl, F. Tverra, T. Vedahl, M. Iversen). Fuglen ble fotografert.

1989 Sør-Trøndelag: 11.-15.11. ad. Sistranda, Frøya (K.A. Midtsian).

(Sørøst-Europa, Sørvest-Asia). Nærmeste hekkeområde finnes i Romania. I Sverige er det 70 funn. I Norge kun 30 funn fram til 1979. Deretter: 1980, 1981 (2 funn), 1983 (2 funn), 1984 (2 funn), 1985, 1988 (3 funn) og 1989 (2 funn).

**Gråsisk** u.a. *Carduelis flammea cabaret* [Ukjent - 0]

1982 Akershus: 8.4. ad. Blommenholm, Bærum (P.H. Gylseth).

1988 Oppland: 10.9.\* Lågendeltaet, Lillehammer (J. Opheim, P. M. Grønlien, J.K. Roang, H. Jensen, S.R. Skartlien). Fuglen ble fanget, ringmerket og fotografert. Begge fuglene viste karakterene til underarten *A. f. cabaret*. Etter 1988 skal ikke denne underarten vurderes av NSKF.

**"Japanese Grosbeak"** *Eophona personata* [0 - 1]

1989 Hedmark: Primo juni\* ad. M IIseng, Løten (L. Lien, T.V. Vedum). Fuglen ble fotografert.

(Japan og Sørøst-Sovjet, overvintring i Sørøst-Kina). Opplysninger om Japanese Grosbeak finnes i Sonobe m.fl. (1982) og Flint m.fl. (1984). Arten er bl.a. også kjent under navnene Masked Grosbeak (Harrison 1982), Japanese Hawfinch *Coccothraustes personatus* (De Schauensee 1984) og Masked Hawfinch (Howard & Moore 1984). Arten er ikke tidligere observert i Norge, men er importert til Tyskland som burfugl (I. Dawson pers. medd. 1991). Det er ikke kjent at arten er importert til Norge, men kan ha havnet i Hedmark med finketrekk fra Europa. NSKF mener at dette funnet høyst sannsynlig dreier seg om en rømt fangenskapsfugl. Funnet plasseres derfor på B-listen.

**Vinterjunko** *Junco hyemalis* [1 - 1]

1989 Telemark: 18.5. ad. M Jomfruland, Kragerø (T. Stølen).

(Nord-Amerika). Andre funn for landet, første var 4.12.1987. (Se rettelser).

**Brunhodespurv** *Emberiza bruniceps* [10 - 1]

1989 Østfold: 2. og 3.9. ad. M Akerøya, Hvaler (R. Frølandstangen, S. Ludvigsen, R.G. Bosy m.fl.).

(Vest-Sentral Asia). Dette er det første funnet siden 1979. Minst 4 av de tidligere funnene har hatt slitte vingefjær som indikerer opprinnelse fra fangenskap. Arten er vanlig burfugl i Europa og forekomsten regnes ikke som spontan.

## Ikke godkjente saker *Not accepted records*

### Gråstrupedykker *Podiceps grisegena* H

1973 Nordland: 23.06.-23.09. ad. og juv. Sommarvatnet, Svanevatnet og Stuenesosen, Evenes.

### Svartbrynalbatross *Diomedea melanophris*

1989 Møre og Romsdal: 8.7. 1 nautisk mil nordøst for Hopen, Smøla.

### Gulnebblire *Calonectris diomedea*

1988 Møre og Romsdal: 27.8. Buagrunden, Fræna.  
1989 Vestfold: 22.10. Yxnøy, Sandefjord.

### Storlire/gulnebblire

*Puffinus gravis/Calonectris diomedea*  
1988 Møre og Romsdal: 9.9. Haltenbanken.

### Islandsand *Bucephala islandica*

1984 Telemark: 1.3. ad. M Jomfruland, Kragerø.  
1984 Vestfold: 31.12. ad. F Mølen, Larvik.

### Kvinand x lappfiskand

*Bucephala clangula x Mergus albellus* (hybrid)  
1989 Hordaland: 5.3. til 17.4. Storavatnet, Loddefjord, Bergen.

### Svartglente *Milvus migrans*

1985 Østfold: Ultimo juli ad. Fuglevik, Kråkerøy.  
1989 Telemark: 15.10. juv. Jomfruland, Kragerø.

### Glente *Milvus milvus*

1984 Østfold: 15.4. ad. Borgen, Skjeberg.  
1988 Østfold: 21.2. ad. Skantebygda, Rakkestad.

### Hønschauk u.a. *Accipiter gentilis buteoides*

1989 Møre og Romsdal: Feb. juv. Stette, Skodje.

### Balkanhauk *Accipiter brevipes*

1988 Vestfold: 27.8. 2K M, Mølen, Larvik.

### Haukørn *Hieraetus fasciatus*

1988 Vestfold: 26.8. 1K-2K Mølen, Larvik.

### Aftenfalk *Falco vespertinus*

1986 Vestfold: 28.6. sannsynlig 2K M Eftang, Larvik.  
1989 Møre og Romsdal: 10.7. Vanylven.

### “Beringlo” (kanadalo/sibirlo)

*Pluvialis dominica/P. fulva*  
1989 Vest-Agder: 18.8. Flekkerøya, Kristiansund.

### Dvergspove *Numenius minutus*

1984 Finnmark: 13.6. Veines ved Kongsfjord, Berlevåg.

### Småspove u.a. *Numenius phaeopus hudsonicus*

1989 Telemark: 7.6. til 5.7. Stråholmen, Kragerø.

### Hvithalesvømmesnipe *Phalaropus tricolor*

1989 Møre og Romsdal: 8.10. Sandblåstvågen, Fræna.

### Polarsvømmesnipe *Phalaropus fulicarius*

1988 Vestfold: 6.10. ad. Donavall, Larvik.  
1989 Møre og Romsdal: 21.9. Male, Fræna.

### Ringnebbmåke *Larus delawarensis*

1988 Vestfold: 30.10. ad. Mølen, Larvik.  
1989 Møre og Romsdal: 11.3. 3K Sandøy havn, Sandøy.

### Hvitkinnsvarterterne *Chlidonias hybridus*

1989 Rogaland: 23.5. Orrevatnet, Klepp.

### Kalanderlerke

*Melanocorypha calandra*  
1988 Vestfold: 16.1. Mølen, Larvik.

### Hvitvingelerke

*Melanocorypha leucoptera*  
1988 Vestfold: 17.10. Mølen, Larvik.

### Tundrapiplerke *Anthus gustavi*

1988 Sør-Trøndelag: 15.10. Storfosna, Ørland.

### Sitronerle *Motacilla citreola*

1989 Telemark: 4.10. Jomfruland, Kragerø.

### Middelhavssteinskvett

*Oenanthe hispanica*  
1987 Vestfold: 10.5. trolig 2K M Eftang, Larvik.

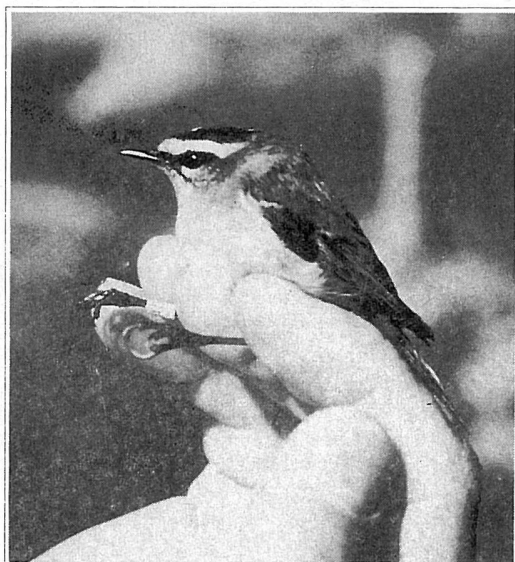
### Svartsteinskvett *Oenanthe leucura*

1984 Telemark: 6.10. ad. M Jomfruland, Kragerø.  
1989 Vestfold: 20. til 22.6. ad. M Østre Bolærne, Nøtterøy.

### Vandretrost *Turdus migratorius*

1989 Sogn og Fjordane: 18.9. og ca. 2.10. Solvorn, Luster.

Rødtoppfuglekonge *Regulus ignicapillus* ad. F, Utsira 14.05.1988. Foto: Alf Tore Mjøs.



## Rettelser fra tidligere rapport

I oversikten over godkjente observasjoner i rapport for 1988 (Bentz & Clarke 1990) hadde dessverre fire feil sneket seg inn. I tillegg ble fire tidligere godkjente og publiserte funn vurdert på nytt:



### Ubest. glente *Milvus sp.*

1985 Østfold: Medio august 1K+ Selbak, Borge (S. Engebretsen). Tidligere publisert med feil observasjonsår, som 1988 (Bentz & Clarke 1990).

### Ringand *Aythya collaris*

1987 Møre og Romsdal: 2.10. til 21.11. 1K+ F Store Rensvikvann, Rensvik, Frei (J.R. Gustad, J.T. Gustad m.fl.). Etter nye opplysninger ble alder bestemt til 1K+, ikke 2K+ som tidligere publisert (Bentz & Clarke 1990).

### Hvithalesvømmesnipe *Phalaropus tricolor*

1980 Møre og Romsdal: 22.5. ad. F Gløsvågtjønna, Kristiansund (Ø. Gjeldnes, H.B. Hansen, E. Roll, J.R. Gustad m.fl.). Etter nye opplysninger ble alder bestemt til adult, ikke "alder ukjent" som tidligere publisert (Numme 1981).

**Taksvale x låvesvale *Delichon urbica x Hirundo rustica* (hybrid)**  
1988 Akershus: 24.5. ad. Kolbotn, Oppegård (T.R. Stølen, J.E. Røer). Tidligere publisert med feil kommunenavn, og med alder 2K+ (Bentz & Clarke 1990).

### Elvesanger *Locustella fluviatilis*

1988 Møre og Romsdal: 11. til ca. 26.6. syngende 2K+ M Gule, Bud, Fræna (G. Gaarder, J.R. Gustad, I.T. Gustad, Kj. Schølberg, Ko. Schølberg, S. Dahl, B.G. Stokke m.fl.). Fuglen ble fanget, ringmerket og fotografert, og båndopptak ble tatt av sangen. Etter nye opplysninger ble observasjonens varighet bedre kjent, ikke som tidligere publisert (rundt 20.6"). (Bentz & Clarke 1990).

### Blekkspottesanger *Hippolais pallida*

1988 Hordaland: 11.9. Herdlevær, Øygarden (G.H. Systad, A.T. Mjøs). Fuglen ble fotografert. Tidligere uriktig publisert som fanget og ringmerket og med alder 1K+. (Bentz & Clarke 1990).

### Vinterjunko *Junco hyemalis*

1987 Vest-Agder: 4.12. 2 individer (kjønn og alder ukjent) Sånum, Mandal (F. Jørgensen). Etter nye opplysninger (Brewer 1990) ble kjønn og alder endret fra tidligere publisert (2K+ F). (Bentz 1987).

### Hvithodespurv *Emberiza leucocephalus*

1988 Vest-Agder: 6. og 7.3. ad. M Jåbekk, Mandal (I. Flesjå, R. Jåbekk). Tidligere uriktig publisert som to funn, 7.3. 2K+ M Jåbekk, Mandal (R. Jåbekk) og 6.7. 2K+ M Jåbekk, Mandal (I. Flesjå, R. Jåbekk). (Bentz & Clarke 1990).

**Elvesanger *Locustella fluviatilis***  
1989 Oppland: 1. og 2.6. M Totenvika, Østre Toten.

### Tamarisksanger

*Acrocephalus melanopogon*  
1989 Rogaland: 27.5. ad. Ula-plattformen, Nordsjøen.

### Busksanger

*Acrocephalus dumetorum*  
1989 Rogaland: 2.9. Gimramyra, Sandnes.

### Gulirisk *Serinus serinus*

1989 Vestfold: 1.7. ad. M Yxnøy, Sandefjord.

## Henlagte saker

## Shelved observations

**Ubestemt soffarget måke *Larus sp.***  
1983 Vestfold: 12.6. Ilene, Tønsberg.

### Ubestemt terne *Sterna sp.*

1984 Vestfold: 8.12. Yxnøy, Tønsberg.

### Ubestemt rødstjertaktig fugl

1984 Hedmark: 30.4. Buås, Flendalen, Trysil.

### Ubestemt stor sangerliknende fugl

1988 Vestfold: 18.9. Sandvikbukta, Eftang, Larvik.

### Ubestemt sangerliknende fugl

1989 Vestfold: 1.5. Hvasser, Tjøme.

### Ubestemt sanger

1984 Rogaland: 17.10. Sørevågen, Utsira.

## Takk

Terje Axelsen, Tore Berg, Rune G. Bøsy, Jan Ove Gjershaug og Viggo Ree takkes for verdifulle kommentarer til manuskriptet.



## Summary

### REPORT ON RARE BIRDS IN NORWAY IN 1989

By the Norwegian rare birds committee (NSKF)

This is NSKF's fourteenth annual report and includes the majority of rare bird observations from 1989. The committee has processed a total of 217 records for 1989 and earlier years, 114 (52.5%) of which have been accepted. A total of 59 (27.2%) records are still under consideration for various reasons and 44 (20.3%) records were found not acceptable. 1989 produced just one new species for the Norwegian category A-list, which consisted of two observations of Penduline Tit *Remiz pendulinus*, a spe-

cies which has been expanding in Sweden and was not unexpected in Norway. This brings the total number of species recorded in Norway up to end of 1989 to 447 (category A-list). In addition a Red-rumped Swallow individual showing the characters of *Hirundo daurica rufula* was recorded in Norway for the first time.

The two numbers following the species scientific name refer respectively to the total number of records (not individuals), (1) up to and including 1988, (2) in 1989.

The details included for each record are (1) county; (2) date(s); (3) \* if the record was complemented by photography, sound recording or other proof; (4) age and sex if known; (5) number of birds if more than one; (6) locality; (7) observer(s).

## Litteratur

- Axelsen, T. 1989: Siste Nytt. *Vår Fuglefauna 12*: 192-196 og 250-254.
- Bentz, P.-G. 1986: Sjeldne fugler i Norge i 1984. Rapport fra Norsk sjeldnehetskomité for fugl (NSKF), NZF og NOF. *Vår Fuglefauna 9*: 243-249.
- Bentz, P.-G. 1987: Sjeldne fugler i Norge i 1985. Rapport fra Norsk sjeldnehetskomité for fugl (NSKF), NZF og NOF. *Vår Fuglefauna 10*: 91-95.
- Bentz, P.-G. 1988: Sjeldne fugler i Norge i 1986. Rapport fra Norsk sjeldnehetskomité for fugl (NSKF), NZF og NOF. *Vår Fuglefauna 11*: 87-95.
- Bentz, P.-G. 1989: Sjeldne fugler i Norge i 1987. Rapport fra Norsk sjeldnehetskomité for fugl (NSKF), NZF og NOF. *Vår Fuglefauna 12*: 101-110.
- Bentz, P.-G. & Clarke, A.W. 1990: Sjeldne fugler i Norge i 1988. Rapport fra Norsk sjeldnehetskomité for fugl (NSKF), NZF og NOF. *Vår Fuglefauna 13*: 131-143.
- Brewer, A.D. 1990: Alder og kjønnsbestemmelse av juvenil og humn-farget vinterjunko. (Personlig korrespondanse).
- Chantler, P. 1990: Identification of Pallid Swift. *Birding World 3*: 168-170.
- Cramp, S. (red.) 1979, 1980, 1983, 1985 og 1988: *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa: The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1-5. Oxford University Press.
- Dawson, I. 1991: Status for Japanese Grosbeak som europeisk burfugl. (Personlig opplysning).
- Dean, A.R. 1982: Field characters of Isabelline and Brown shrikes. *British Birds 75*: 395-406.
- De Schauensee, R.M. 1984: *The Birds of China*. Oxford.
- Dymond, J.N., Fraser, P.A. & Gantlett, S.J.M.: 1989: *Rare Birds in Britain and Ireland*. T. & A.D. Poyser.
- Elmberg, J. 1990: Sällsynta fåglar i Sverige — rapport från SOF:s raritetskomité. *Vår Fågelvärld 49*: 463-480.
- Flint, V.E., Boehme, R.L., Kostin, Y.V. & Kuznetsov, A.A. 1984: *A Field Guide to the Birds of the USSR*. Princetown.
- Haftorn, S. 1971: *Norges Fugler*. Universitetsforlaget, Oslo.
- Harris, A., Tucker, L. & Vinicombe, K. 1989: *The Macmillan Field Guide to Bird Identification*. Macmillan.
- Harrison, C. 1982: *An Atlas of the Birds of the Western Palearctic*. Collins.
- Harrison, P. 1985: *Seabirds — an identification guide*. Christopher Helm.
- Hollom, P.A.D., Porter, R.F., Christenson, S. & Willis, I. 1988: *Birds of the Middle East and North Africa*. T. & A.D. Poyser.
- Howard, R. & Moore, A. 1984: *A Complete Checklist of the Birds of the World*. Macmillan.
- Knoff, C. & Tøråsen, A. 1990: Lerkefalk i Hedmark. *Kornkråka 3*: 83-87.
- Kvam, H. 1985: Svartrødstjert *Phoenicurus ochruros* trolig fast hekkefugl i Oslo. *Vår Fuglefauna 8*: 142-144.
- Norderhaug, M. 1989: *Svalbards fugler*. Dreyer.
- Numme, G. 1981: Sjeldne fugler i Norge i 1980. Rapport fra Norsk sjeldnehetskomité for fugl (NSKF), NZF og NOF. *Vår Fuglefauna 4*: 266-269.
- Ree, V. 1980: Rapport fra NSKF's virksomhet 1979. *Vår Fuglefauna 3*: 245-278.
- Ree, V. 1981: Rapport fra NNKF's virksomhet 1979. *Toppdykker'n 4 supplement*: 5-42.
- Ree, V. & Solheim, R. 1986: Shetland — fugleriket i vest. Glimt fra en ornitologisk rundreise i juni 1986. *Vår Fuglefauna 9*: 258-261.
- Rogers, M.J. and The Rarities Committee 1988: Report on rare birds in Great Britain in 1987. *British Birds 81*: 535-596.
- Sonobe, K. (red.) 1982: *A Field Guide to the Birds of Japan*. Wild Bird Society of Japan.
- Udding, H.-J. 1986: Greater Sand Plover in Norway in June 1985. *Dutch Bird-ing 8*: 24.
- Voous, K.H. 1980: *List of redent holarctic species*. British Ornithologists Union.
- Yésou, P., Patterson, A.M., Mackrill, E.J. & Bourne, W.R.P. 1990: Plumage variation and identification of the "Yellow Shearwater". *British Birds 83*: 299-319.
- Ødegaard, R., Bekken, J. & Sollien, A. 1986: Lerkefalken i Norge. *Kornkråka 16*: 62-75.

### Forfatterens adresse:

Andrew W. Clarke, Grønlia, Kyrresvingen 21, 3190 Horten.

*Lappsanger Phylloscopus borealis på hekkeplass i Finnmark 30.06. 1989. Ved denne lokaliteten er arten sett i alle fall siden 1980. Foto: Håkon Heggland.*



## LRSK-adresser

Det finnes en lokal rapport- og sjeldenhetskomité (LRSK) i hvert fylke i Norge. Alle rapporter og beskrivelser av sjeldne arter som krever godkjenning skal først sendes til LRSK, som så oversender rapporter av arter som står på NSKF's liste til sistnevnte instans. Arter som krever behandling av NSKF står også på listene til samtlige LRSK, men de enkelte LRSK har egne lister i tillegg. Disse varierer en del avhengig av hvilken landsdel det dreier seg om. Nedenfor finnes en adresseliste for samtlige LRSK.

**LRSK/Østfold**, v/ Morten Vikar, Boks 1520, Glombo, 1670 KRÅKERØY.

**LRSK/Oslo og Akershus**, v/ Per Gylseth, Stasjonsveien 69, 1310 BLOMMENHOLM.

**LRSK/Hedmark**, NOF avd. Hedmark, Boks 455, 2301 HAMAR.

**LRSK/Oppland**, Boks 219, 2801 GJØVIK.

**LRSK/Buskerud**, v/ Torgrim Breiehagen, Zoologisk Institutt, AVH, Univ. i Trondheim, 7055 DRAGVOLL.

**LRSK/Vestfold**, Boks 153, 3201 SANDEFJORD.

**LRSK/Telemark**, Boks 1076, 3701 SKIEN.

**LRSK/Aust-Agder**, Boks 449, 4801 ARENDAL.

**LRSK/Vest-Agder**, v/ Leif Gabrielsen, Kleppemarka 24, 4060 KLEPPE.

**LRSK/Rogaland**, v/ Øyvind Egeland, Wilhelms gate 5a, 0168 OSLO

**LRSK/Hordaland**, v/ Eddie Chapman, Grevlesvegen 22, 5710 SKULESTADMO.

**LRSK/Sogn og Fjordane**, v/ Bjørn Angell-Jacobsen, Slettevollen, 6900 FLORØ.

**LRSK/Møre og Romsdal**, v/ Tor Ålbu, Langslågt. 59c, 6600 SUNNDALSØRA.

**LRSK/Sør-Trøndelag**, v/ Trøndersk Natur, Boks 1719 Rosenborg, 7002 TRONDHEIM.

**LRSK/Nord-Trøndelag**, Boks 68, 7501 STJØRDAL.

**LRSK/Nordland**, Boks 301, 8601 MO I RANA.

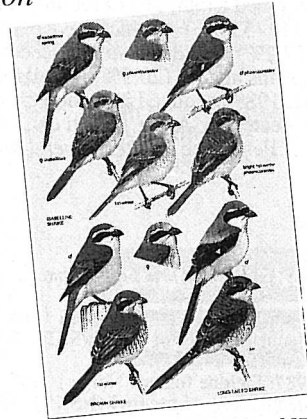
**LRSK/Troms**, v/ Karl-Birger Strann, NINA, c/o Tromsø Museum, 9000 TROMSØ, eller NOF, Boks 2756 Elverhøy, 9001 TROMSØ.

**LRSK/Finnmark**, v/ Bjørn Frantzen, 2966 SLIDRE.

**LRSK/Svalbard og Jan Mayen**, Norsk Polarinstittutt, Boks 158, 1330 OSLO LUFTHAVN.

## A Field Guide to the Rare Birds of Britain and Europe

Ian Lewington, Per Alström & Peter Colston



KR. 195,-

(kr. 30,- i porto og ekspedisjon pr. sending)

- \* 480 sider om sjeldenhetene i Europa.
- \* 128 fantastiske fargeplansjer.
- \* Omfattende og grundig tekst om hver art.
- \* Publiseres i oktober 1991 (ifølge forlaget).



**Norsk Naturbokhandel**

Pb 720 Nanset, 3251 Larvik  
Ordretelefon: 034-11523

BOKPREMIE HAR TILFALT ALF TORE MJØS, MINDE. SE ANNONSE I VF 2/91 S. 90.

## Hvilke arter/underarter skal rapporteres til NSKF?

Lista er uforandret fra i fjor. For fullstendig oversikt, se sjeldenhetsrapporten for 1988 — Vår Fuglefauna 13 (nr. 3/1990), side 142-143.

