

oplysninger fra to skibsbaserede togter i 1992 og
1994, impudsede basen, og byggede den sammen
med et geografisk informationssystem.

Databasens oplysninger kom fra mange sider, ikke mindst egne observationer fra mange års fugleundersøgelser i alle dele af Vestgrønland (samtidig med Ostgrønland, men generelt er basen temmelig mangelfuld for dette område). En helt dominerende rolle spillede dog oplysninger fra Finn Falomonsens 21 rejser i Grønland mellem 1925 og 1980. Mest få af Salomonsens beskrivelser er ovenført detalet, men hans efterladte noter fra de allerflestes af rejserne findes på Zoologisk Museum i København og blev minutiøst gennemgået under opbygningen af basen.

Bestandsstørrelser

Ned at summere tallene fra de enkelte kolonier er det i principippet en enkelt sag at bestemme de forskellige arters bestande i Grønland. Det har vi da også forsøgt, men i praksis er det nu ikke så lettere. De forskellige tellinger er af meget forskellig præcision og pålidelighed, og många kolonier har ikke været besøgt i meget lang tid, så tallene i dag er forældede. Desuden mangler mange små kolonier givervis i basen, især for nåriger samt ærstej, som desuden ofte yngler enkelvis eller i kolonier med under 5 par (udeladt af basen). Derfor er der i højststående tabel suppleret med et skøn over den reelle bestand; her er der selvfolgetlig også taget hensyn til forhold vedrørende artenes biologi og opræden ved ynglepladsene, som vil påvirke resultalet af en telling på stedet. For nogle arter er præcisionen ikke meget bedre end en sim-

pel storrelsesorden; men i modsætning til tidlige hviler den størrelsesorden i det mindste på et konkret grundlag, hvilket er et stort fremskridt. Rapportens sammenstilling af databasens indhold tydeliggør også forskellige monstre i f.eks. de enkelte arter udbredelse i Grønland, ting som måske nok var kendt før, men som nu kan angives kvantitativt. Og den baggrund er nødvendig for man kan begynde at stille præcise spørgsmål om årsagerne.

Kaj Kamp, Knud Falk, David Boermann & Anders Mosbech

David Boermann, Anders Mosbech, Knud Falk & Kaj Kamp: Seabird colonies in western Greenland, – NERI Technical Report No. 170, 1996. ISBN 87-7772-281-7.

	Sum af senere tællinger	Bestandsesimma-	
Mallermuk	>80000	>80000	
Skarv	27000*	20000-30000	
Hvidvinget Måge	6000	30000-100000	
Gråmåge	1258	30000-50000	
Svarbag	Ride	90740	100000-200000
	Havørne	29570 <i>j</i>	30000-60000 <i>j</i>
Polarlomvie	49200 <i>j</i>	49200 <i>j</i>	
Alk	3900 <i>j</i>	2000-5000	
Tejsi	30650 <i>j</i>	25000-100000	
Lunde	5435 <i>j</i>	4000-8000	

* inkl. ubestemte hvide måger
i individuer på yngleplads i yngliden

Rapport nr. 25 fra Sjældenhedsudvalget

(With a summary in English: Rare birds in Denmark and Greenland in 1994)

Indledning

I denne rapport for 1994 er 169 sager for Danmark og Grønland færdigbehandlet. Af disse blev 76% godkendt.

Den systematiske gennemgang og den regionale inddeling er som i foregående rapport. Hvis intet andet er nævnt, er der tale om ét rastende individ. Betegnelserne 1K og 2K står for henholdsvis første og andet kalenderår; 2K+ (3K+) betyder, at fuglen mindst er i sit andet (tredje) kalenderår, at kan være ældre. Ad. = adult (gammel, udfarvet fugl), imm. = immature (dragter mellem juvenil og adult), juv. = juvenil (første fjeldrag efter pullusdragten), pull. = pullus (dununge), sdr. = sommerdragt, vdr. = vinterdragt, odr. = overgangsdragt, trk. fors. = trækforsagende, trk. = trækende, syng. = syngende og ringm. = ringmærket.

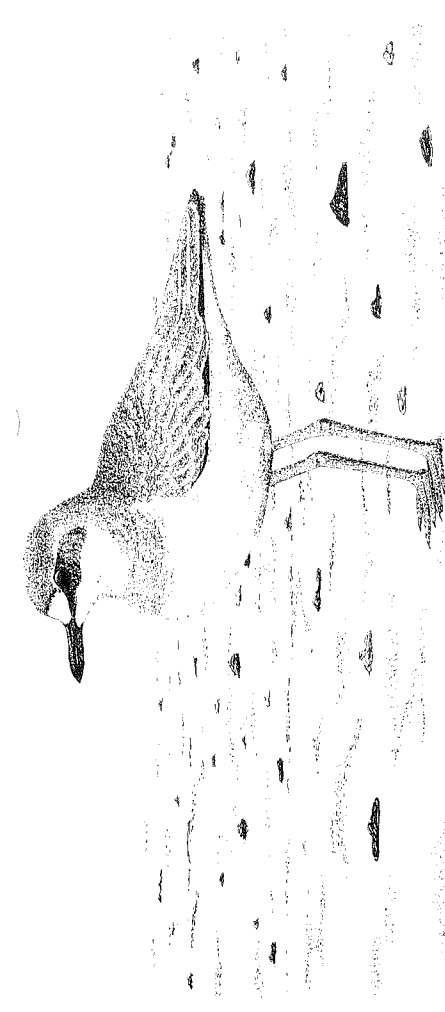
Efter artnavnet er i parentes angivet tre tal: 1) antal fund for 1. januar 1965; 2) antal godkendte fund fra og med 1. januar 1965 (SUs oprettelse) til og med 1993; 3) antal godkendte fund i 1994. Se Frich & Nordbjærg (1994) angående denne inddeling. Bemerk i øvrigt, at antal fund ikke altid er identisk med antal individer, idet flokke og par regnes som enkelfund, mens f.eks. fem enkeltindivider på én dag regnes som fem fund. Signaturerne efter observationerne er observatørenes initialetter.

SU-listen

Fra og med 1997 skal Dverggås *Anser erythropus* og Jagtfalk *Falco rusticolus* ikke forelægges SU.

Henlagte sager

Til og med 1994 henligger 7 sager, som af forskellige årsager endnu ikke er færdigbehandlet. Her til



Larus cachinnans cachinnans/michaellis og Silde-mige af racen *Larus fuscus heuglini*; fund at disse former er vokset støt i SUs arkiv i de senere år, og de forevetes ikke, at der bliver truffet afgørelser i den nærmeste fremtid, da der er stor usikkerhed om systematik og feltbestemmelse af disse former. Udvalget modtager imidlertid gerne grundige beskrivelser og især fotos, der kan bidrage til afdeling af problematiske. Dernimod er alle henlæg-sager vedrørerne Bjerghibet *Anthus spinoleta spi-noleta* under behandling, og alle tidlige godkendte fund til genbehandling på baggrund af de myeiske bestemmelseskriterier.

Sjældenhedsudvalgets medlemmer

Subbest fremt til udgangen af 1995 af følgende: Erik Christophersen, Jan Hjort Christensen, John Faldborg, Peter Lyngs, Lars Nordbjærg, Ivan Olsen (sekretær), Lars Paaby, Brian Rasmussen, Palle A. F. Rasmussen og Ole Thorup. Fra 1996 er John Faldborg, Peter Lyngs og Lars Nordbjærg udtrådt af udvalget. Alle tildikes for godt arbejde og mange gode og seriose diskussioner. Som nye medlemmer i udvalget inddræder i stedet Klaus Malling Olsen, Henrik Hauning Nielsen og Knud Pedersen.

Før kritik og kommentarer til denne rapport takkes Rolf Christensen, Lars Nordbjærg, Ivan Olsen, Knud Pedersen, Lars Paaby, Brian Rasmussen, Søren Sørensen og Ole Thorup. Den største tak rettes dog til de mange, der rapporterede deres observationer til SU, og dermed skabte grundlaget for denne rapport.

Sjældenhedsudvalgets adresse er: Sjældenheds-udvalget, DOF, Vesterborgade 140 A, 1620 København V.

Systematisk gennemgang af de godkendte sager

Accepted records

Isom *Gavia immer* (-188,-)

1975: 7.5, Skagen (NJ), ad. sdr. trk., SC. - 17.5, Skagen (NJ), ad. sdr. trk., SC.
1985: 6.5, Nordstrand, Skagen (NJ), ad. sdr. trk., KMO.
1988: 10.5, Nordstrand, Skagen (NJ), ad. sdr. trk., SC.

Herved foreligger der 114 godkendte fund af Isom fra Skagen, hvilket svaret til 61% af samtlige SU-godkendte fund af arten. Fund efter 1990 skal ikke forlægges til dels skyldes udseuningsprojekter i Sverige siden 1979 og i Finland siden 1989.

1976: pri. januar, Nordstrand, Skagen (NJ), ad. ♂ fundet død, indleveret til udstopning. TD via PAFR.

1985: 28.4, Nordstrand, Skagen (NJ), ad. sdr. trk., EC.

Fra 28.4. 1985 er der tidlige godkendt et fund af en urekende adult fugl i sommerdragt ved Skagen (Frølich & Nordbjærg 1992). Der er nu godkendt 14 fund af Hvid-næbbet Lom ved Skagen fra foråret 1985, hvilket er sesongrekord for stedet, jf. Olsen (1989, 1992). I alt er der 80 godkendte fund fra Skagen, 54% af samtlige godkendte danske forekomster til og med 1990. Fund efter 1990 skal ikke forlægges SU.

Topskærv *Phalacrocorax aristotelis*

(-23 f.o.m. 1984,1)

1993: 24.8, Vr. Nyland, Læsø (NJ), 2K trk., PAFR.

1994: 1.1.10, Hamborg, Hanstholm (NJ), ad. trk., SAL,JHL.

Sølvteire *Casmerodium albus* (2.34,-)

1982: 22.5, Revibuske, Lønnerup Fjord (NJ), JKK.

Der er ikke tidlige godkendt fund fra 1983, men ellers fra alle øvrige år i perioden 1984-1990, jf. Frølich & Nordbjærg (1992) og Olsen (1992). Der er herved godkendt fund fra Vejleåen fem år i tredje stiden 1981, men ingen fra 1980, som det ifølgeligt er nævnt af Olsen (1992). Fund efter 1990 skal ikke forlægges SU.

Sort Ibis *Plegadis falcinellus* (12.7,6)

1994: 23.9, Fåborg (F), uk., PDP. - 24.25.9, Hov Vig, Rørvig (S), 1K, LaB,PEL,EVR,HVR. -

Dværggås *Anser erythropus* (30.43,4)

1994: 19.9, Filso (RB), ad., KO, FHF, OA, EO. -

2.10 og 9.10, Roniodæmningen (SI), ad., MBH, OT. - 19.12, Tøvsig, Tommerby Fjord (NJ), ad., SøS. - 28.12 og 30.12, Lyø (F), ad., RB.

Fire fund er ret normalt for de seneste år. Frem til 1980 optrådte arten kun uregelmæssigt herhjemme, mens der siden årligt har været 1-6 fund. En tilsvarende udvikling er bemerket i Holland (Berg 1995). Flere aftæsninger af halbsandsmarkede individer antyder, at den hyppigere optræden til dels skyldes udseuningsprojekter i Sverige siden 1979 og i Finland siden 1989.

Hvidgjet And *Aythya nyroca* (8.13,1)

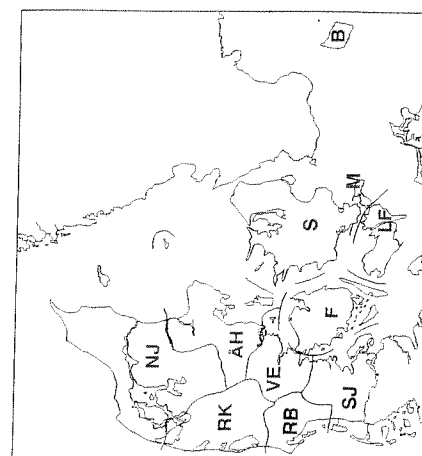
1994: 20.9, Nørrestrand, Horsens (VE), ad. ♀,

HP.

Lille Bjergand *Aythya affinis* (0.1.0)

1985: 5.7.5, Bygholm Vejle (NJ), ad. ♂, OL, JL,CE,JP,HRC,SB,PAFR.

Ny art for landet. Fundet, som er fotodokumenteret, har tidligere været publiceret som forskaret (Olsen 1987), men nu godkendt efter genbehandling. Ud over at være første danske forekomst bliver fundet samtidig det første for det vestpalaarktiske område af denne nordamerikaniske art; hidtil er et fund fra Britiske Øer i 1987 regnet som det første (Hollian & Fortey 1992). Sidst er arten truffet yderligere 8 gange på de Britiske Øer til og med



Regionsindelningen anvendt i denne artikel.
Geographical regions of Denmark used in this report.

Larus cachinnans cachinnans/michaellis og Silde-mige af racen *Larus fuscus heuglini*; fund at disse former er vokset støt i SUs arkiv i de senere år, og de forevetes ikke, at der bliver truffet afgørelser i den nærmeste fremtid, da der er stor usikkerhed om systematik og feltbestemmelse af disse former. Udvalget modtager imidlertid gerne grundige beskrivelser og især fotos, der kan bidrage til afdeling af problematiske. Dernimod er alle henlæg-sager vedrørerne Bjerghibet *Anthus spinoleta spi-noleta* under behandling, og alle tidlige godkendte fund til genbehandling på baggrund af de myeiske bestemmelseskriterier.

Fra 28.4. 1985 er der tidlige godkendt et fund af en urekende adult fugl i sommerdragt ved Skagen (Frølich & Nordbjærg 1992). Der er nu godkendt 14 fund af Hvid-næbbet Lom ved Skagen fra foråret 1985, hvilket er sesongrekord for stedet, jf. Olsen (1989, 1992). I alt er der 80 godkendte fund fra Skagen, 54% af samtlige godkendte danske forekomster til og med 1990. Fund efter 1990 skal ikke forlægges SU.

Topskærv Phalacrocorax aristotelis

(-23 f.o.m. 1984,1)

1993: 24.8, Vr. Nyland, Læsø (NJ), 2K trk., PAFR.

1994: 1.1.10, Hamborg, Hanstholm (NJ), ad. trk., SAL,JHL.

Sølvteire *Casmerodium albus* (2.34,-)

1982: 22.5, Revibuske, Lønnerup Fjord (NJ), JKK.

Der er ikke tidlige godkendt fund fra 1983, men ellers fra alle øvrige år i perioden 1984-1990, jf. Frølich & Nordbjærg (1992) og Olsen (1992). Der er herved godkendt fund fra Vejleåen fem år i tredje stiden 1981, men ingen fra 1980, som det ifølgeligt er nævnt af Olsen (1992). Fund efter 1990 skal ikke forlægges SU.

Sort Ibis *Plegadis falcinellus* (12.7,6)

1994: 23.9, Fåborg (F), uk., PDP. - 24.25.9, Hov Vig, Rørvig (S), 1K, LaB,PEL,EVR,HVR. -

Dværggås *Anser erythropus* (30.43,4)

1994: 19.9, Filso (RB), ad., KO, FHF, OA, EO. -

2.10 og 9.10, Roniodæmningen (SI), ad., MBH, OT. - 19.12, Tøvsig, Tommerby Fjord (NJ), ad., SøS. - 28.12 og 30.12, Lyø (F), ad., RB.

Fire fund er ret normalt for de seneste år. Frem til 1980 optrådte arten kun uregelmæssigt herhjemme, mens der siden årligt har været 1-6 fund. En tilsvarende udvikling er bemerket i Holland (Berg 1995). Flere aftæsninger af halbsandsmarkede individer antyder, at den hyppigere optræden til dels skyldes udseuningsprojekter i Sverige siden 1979 og i Finland siden 1989.

Hvidgjet And Aythya nyroca (8.13,1)

1994: 20.9, Nørrestrand, Horsens (VE), ad. ♀,

HP.

Lille Bjergand Aythya affinis (0.1.0)

1985: 5.7.5, Bygholm Vejle (NJ), ad. ♂, OL, JL,CE,JP,HRC,SB,PAFR.

Ny art for landet. Fundet, som er fotodokumenteret, har tidligere været publiceret som forskaret (Olsen 1987), men nu godkendt efter genbehandling. Ud over at være første danske forekomst bliver fundet samtidig det første for det vestpalaarktiske område af denne nordamerikaniske art; hidtil er et fund fra Britiske Øer i 1987 regnet som det første (Hollian & Fortey 1992). Sidst er arten truffet yderligere 8 gange på de Britiske Øer til og med

Sort Ibis, Fjordholme, Limfjorden 22. oktober 1994.
Foto: Kent Olsen.

Rødhalset Gås *Branta ruficollis* (8.15,1)

1994: 18.9, Filso (RB), ad., KO,MBJ.

Arten har oprindt næsten aldrig herhjemme siden 1980; fund mangler kun fra 1982, 1984 og 1990. Flere af fundene fra iser de seneste år kan imidlertid dreje sig om det samme tilbagevendende individ, jf. Frølich & Nordbjærg (1995). Fundet fra 1994 er den hidtil tidligste efterårigtagelses herhjemme.

Amerikansk Piebeand *Anas americana* (0.1,1)

1994: 1.30.12, Tipperne (RK), ad. ♂, OA,JHJ, MBJ,KO.

Blot andet danske fund; det første var 3.11.4 1992, Bygholm Vejle i Nordjylland (Frølich & Nordbjærg 1994). Arten burde kunne findes nogen hyppigere herhjemme, idet den i Sverige er truffet 20 gange (de seneste fire år med 1-3 fund) (Røberg 1990, Cederroth 1995), og på de Britiske Øer hele 281 gange (Røgers et al. 1995). Ved bestemmale skal man være opmærksom på, at hybrider mellem arten og Piebeand *Anas penelope* kan ligne Amerikansk Piebeand overordentlig meget, og selv hanter i prægning kan være svært at bestemme; se f.eks. Hartop (1994).

Hvidgjet And *Aythya nyroca* (8.13,1)

1994: 20.9, Nørrestrand, Horsens (VE), ad. ♀,

HP.

Dværggås *Anser erythropus* (30.43,4)

1994: 20.3, Bøvling Klit (RK), 10 ad., OA. -

24.4-4.5, 2K+, Nørrestrand, Horsens (VE), HP. Fllokken ved Bøvling Klit er den næstsjælest, der er registreret herhjemme; den storste var 11 eks. 7/1 1972, Bygholm Vejle i Nordjylland (Andersen et al. 1973). Fra Horsens Nørrestrand er der tidlige godkendt et fund (3-5/3 1985, Olsen 1987), som sammen med ovennævnte er den eneste fra Østjylland.

Lille Bjergand Aythya affinis (0.1.0)

1985: 5.7.5, Bygholm Vejle (NJ), ad. ♂, OL, JL,CE,JP,HRC,SB,PAFR.

Ny art for landet. Fundet, som er fotodokumenteret, har tidligere været publiceret som forskaret (Olsen 1987), men nu godkendt efter genbehandling. Ud over at være første danske forekomst bliver fundet samtidig det første for det vestpalaarktiske område af denne nordamerikaniske art; hidtil er et fund fra Britiske Øer i 1987 regnet som det første (Hollian & Fortey 1992). Sidst er arten truffet yderligere 8 gange på de Britiske Øer til og med

1994 (Rogers et al. 1995), og enkeltfund fra årene 1991-1994 foreligger fra Spanien, Frankrig, Holland, Schweiz og Sverige samt fra de Kanariske Øer. Fra Grønland er der tre afdie (1872, 1891, 1917; Salomonsen 1967) og én nyere fund (12/5 1985, Olsen 1988).

Arten er især i de seneste år blevet kendt som fangenskabstug, bl.a. i Holland (Cederroth 1995). Det kan derfor ikke udskilles, at flere af de europæiske fund er underslæp fangenskabsfugle. Bortset fra fundet i Schweiz regnes de europæiske forekomster dog som spontane.



Kongebedrifgt *Somateria spectabilis* (20.80,-)

1979: 17.11. Bulbjerg (NJ), 1K ♂, LBJ.
1992: 2.12. Hundested Havn (S), ad. ♂ uk., HHN.

Fund efter 1992 skal ikke forelægges SU.

Stellersand *Polyysticula stelleri*

1993: 28.5. Bovet, Læsø (NJ), ad. ♂, fundet død. PAFR.
Fuglen havde været død i længere tid, givensiden vinteren. Fund efter 1990 skal ikke forelægges SU. Ovennevnt er imidlertid behandlet på opfordring fra den nordjyske lokalrapports redaktion og er overtagt til det hiede godkende fund fra Nordjylland; heraf har det været udvundne individer.

Brilleland *Melanitta perspicillata* (0.11.1)

1994: 15.-16.10. Lakolk, Romo (SJ), ad. ♂, MBH, OT,HHA m.fl.

Siden det første fund i 1966 er arten truffet herhjemme i 1971, 1977, 1978, 1979 og aldrig siden 1989. Der foreligger et fund fra Sjælland, et fra Samso og et fra Limfjorden, mens de øvrige er fra vestkysten mellem Skagen og Romo. Fordelingen af fundene er januar 1. februar 1. april 1. september 1. oktober 4. og november 4; altå en klar overvejning af senere efterårsfund i Sverige, hvor der til og med 1994 foreligger 43 fund, iagttages arten derimod hyppigst i april-maj og september, mens der helt mangler vinterfund (Cederroth 1995).

Hjelmsalklesæger *Mergus cucullatus*

1991: pri. januar. Fåborg Havn (F), ad. ♂, via RoC.

1994: 8.-11.8. Stauning Ø, Køge Bugt (S), 1K eller ad. ♀, via RoC.
De første danske fund af denne nordamerikanske art, som er truffet adskillige gange i Europa, blandt andet i Sverige, Norge og Finland (Åström et al. 1991). Arten er imidlertid almindelig i fangenskab, og europæiske fund regnes generelt ikke som spontane. De to danske fund må ligelægges betragtes som undslipne fangenskabsfugle; den første var market med både farvering og metalringning, mens den anden var meget tam og lod sig fodre med brod.

Lille Skrigeorn imm., Stevns Klint 14. september 1994.
Foto: Bo Turchy.

Lille Skrigeorn *Aquila pomarina* (10.57.-59.4)

1994: 19.-22.4. Skagen (NJ), ad. trk.fors., KP, AB, EC,RoC. – 21.5. Skagen (NJ), imm./ad. trk.fors., KP m.fl. – 14.9. Horne, Fåborg (F), imm./ad. trk., PDP. – 14.9. Stevns Klint (S), imm. trk., TA,LeP,HHS,B,TJOS.
Siden 1983 har der været 3-5 aldrige fund herhjemme, i 1986 dog kun ét og i 1992 hele 12. Årets fire fund må således betragtes som normalt. Aprilfundet er kun det fjerde fra denne måned og er samtidig næstældstligste iagttagelse herhjemme (tidligste var 18/4 1987, Egebærg Kær ved Horsens; Olsen 1988, 1989). Fuglen fra Stevns er givetvis identisk med et individ, som kom til forinden trak ud fra Falsterbo (Cederroth 1995, Tim Andersen i brev); fuglen fra Horne samme dag var helt sikkert et andet individ.

Stor Skrigeorn *Aquila clanga* (4.32.1)

1994: 23.-24.9 og 26.4, Skagen (NJ), 4K+ trk.fors., KP,AB,EC,BBP.

Første fund fra Skagen siden 1989 og kun det 10. i langtinden inden for de seneste 10 år. Til sammenligning foreligger der 44-46 fund af Lille Skrigeorn fra samme periode. Det er en klar understregning af, at Stor Skrigeorn bliver stadigt sjældnere herhjemme, mens det modsatte synes at gælde Lille Skrigeorn. Det samme er tilfældet i Sverige (Cederroth 1995).

Steppeorn *Aquila nipalensis* (0.15.0)

1992: 7.9. Stevns Klint (S), imm. trk., TA,KW, LeP.

Givetvis identisk med en udtrækende imm. (antagelig 4K) Steppeorn ved Falsterbo tidligere samme dag (Cederroth 1993, Tim Andersen i brev). Fuglen havde op holdt sig ved Silesjø i Skåne siden 30/7 og blev i lang tid regnet for en Lille Skrigeorn til trods for, at mange så den under gunstige observationsbetingelser (Cederroth 1993). Det understreges endnu en gang hvor forsigtig man må være ved fastlæggelsen af *Aquila*-sorte.

Eleonorafalk *Falco eleonorae* (0.3,0)

1987: 21.-10. Stigernes (S), 2K+ lys fase, KT, RoC,CC,m.fl.
Fundet er fotodokumenteret, men har aldrig været offentliggjort som forskastet (Olsen 1989). Det er nu efter genbehandling godkendt og bliver landets første. Det er 4/10 1988 Gustav Klint, Langeland og 2/5 1989 Gilbjerg Hoved, Sjælland. Begge danske efterårsfund er betydeligt senere end de fem svenske fund (17/7-4/9, Risberg 1990, Cederroth 1993), men et af de britiske fund er tilsvarende sent (11. oktober 1981, Evans 1994).

Jagtfolk *Falco rusticolus* (41.42.5)

1994: 11.-16.4. Værmengen og Tippene (RK), 2K, OA,MBI,IGN,KTT. – 19.4. Vest Stadil Fjord (RK), 2K, OA m.fl. – 22.4. Elektrotræet, Skagen (NJ), 2K trk.fors., EC,AB,RoC. – 1.8. Skejby Åhus (ÅH), ad. hvid fase, PES,HAN. – 19.8. Byholm Vejle (NJ), ad., KO,m.fl. – 21.9. Hvidemose, Albaek Klipplantage (NJ), 1K ♀, fundet skadet, via EC. – 17.10. Højsstrup Strand, Helsingør (S), 1K uk., RT.
Beskrivelserne viser, at iagttagelserne fra Værmengen og Vest Stadil Fjord drejte sig om to forskellige fugle. Fuglen fra Skagen kunne godt være en af disse to, men den regnes her som et særskilt fund. Det i augustfundet betragtes ikke som spontan på grund af fusionspunkt, alder, drag og adfård, og er derfor udeladt i oversummeringen. Arten er i øvrigt ikke aldrig registreret herhjemme i august.
Fuglen fra 2/9 blev indleveret til en plejececenter i Esbjerg, hvor den kom til efter nattet afives. Den findes nu udstillet på Naturhistorisk Museum i Athus.

Prærieøber *Tyrannus subruficollis* (1.7.1)

1994: 16.7.-11.8. Tippene (RK), 2K+, OT,OA, MBJ,ICN.
Forste danske fund af denne nordamerikanske art er fra 1933, mens de syv efterfølgende alle er fra perioden 1975-1985. Det nye fund er det tredje fra Tippene. Fordelingen af de tidligere fund er maj 1. juni 1. august 3, september 2 og oktober 1.
jf. Åström et al. (1991). De to aktuelle iagttagelser falder fint ind i det typiske fundmonster herhjemme, jf. Frich & Nordbjerg (1995).

Lille Rorvægtel *Porzana parva* (2.6.0)

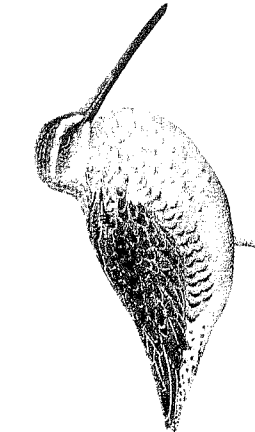
1987: 26.4 og 28.4, Tusholm, Læsø (NJ), ad. ♂, KO.
Fra 1987 er der tidligere godkendt ét fund. 16.-19/4, ad. ♂, Øster Vrå, Nordjylland (Olsen 1988). Det to fund er de seneste i Danmark og faldt i en periode med væremeldning fra sydost; de tidligere fund er fra 1898, 1910, 1968, 1971 (2) og 1977. I Sverige er arten til og med 1994 truffet ca 170 gange, heraf ca 45 gange siden 1988 (Risberg 1990, Tyrberg 1995).

Dærgørrvægtel *Porzana pusilla* (3.5.0)

1988: 27.-28. Kærup Holme, Vejle (NJ), syn. og iagttaget, LBj. – 16.6. Tommerby Fjord (NJ), syng., LBj.
Det første af fundene er tidligere godkendt, men kun for 4/6 (Olsen 1989); fuglen fra Tommerby Fjord har ikke tidligere været forelagt. SU. Begge fund er dokumenteret med hånddagblade (det forstørrede tilført med fotos). Fordelingen af de 8 danske fund er: 1887, 1893, 1899, 1982, 1988 (2) og 1989 (2). De seneste fem fund er alle fra Vejle, i alle tilfælde territorihavende hanter i juni-juli.

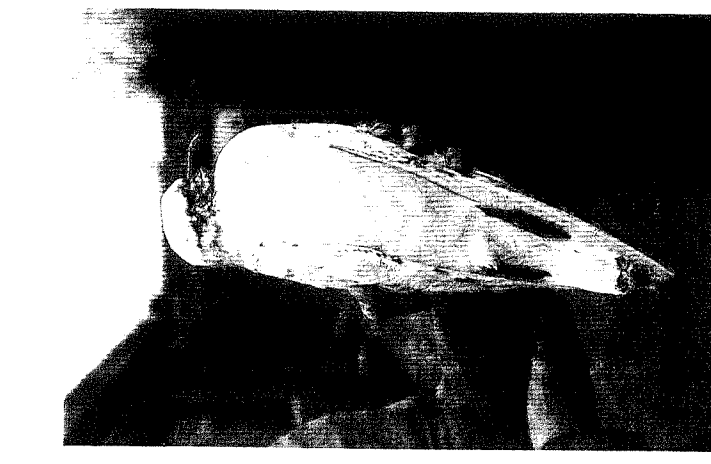


Dærgørrvægtel, Kærup Holme, Vejle 4. juni 1988.
Foto: Vagn Freudenthal Larsen.

Damdklire *Tringa stagnatilis* (0,22,6)SN
1988: 13,5, Gilbjerg Hoved (S), JC,SF.**Langnæbbet Sneppeklik***Linnadromus scolopaceus* (4,0,1)

1994: 9,7, Kammerslusen, Ribe (RB), ad. sdr., OG, TAJ, MH.

De fire tidlige fund er fra 1894, 1956, 1958 og 1960 (Olsen 1992). Kun fuglen fra 1894 blev oprindeligt bestemt til Langnæbbet Sneppeklik (Salomonsen 1963), mens de tre øvrige har været omstilt som ubestemte sneppeklier af Salomonsen (1963) og Dybbø (1978) og først er angivet til art i Olsen (1989).

**Hvidvinget Måge** *Larus glaucopterus* (14,ca 170,-)

1990: 7,2, 22,2, 28,3 og 2,4, Hanstholm Havn (NJ), 2K, BB.

Fuglen regnes som identisk med den, der tidligere er kendt fra Hanstholm Havn 6-31.12.1989 (Olsen 1991) og 16.-17.2.1990 (Frich & Nordbjærg 1992). Opsummeringen er derfor uændret. Kun fund af racen *kumtieni* skal forelægges SU efter 1990.**Rosennægte** *Rhodostethia rosea* (1,3,2)

1994: 29,1, Åger Tange (NJ), ad., PBu, AP, - 1,2, Blåvands Huk (RB), ad., BJ, MBj, KO.

Med blot fire tidlige forekomster herhjemme er to fund med kun få dages mellemrum bemærkelsesværdig. Beskrivelsene udelukker, at det kan have drejet sig om samme individ.

Ismåge *Pagophila eburnea* (2,3,1)

1994: 7,1, Nissum Fjord (RK), 2K, fundet død, KA via KKN m.fl.

Forste danske fund siden 1983. Fuglen blev fundet myligt død i et garn af en lokal fisker.

Hvidvinget Terne *Chlidonias leucopterus*(3,44,2)
1994: 2,10 og 5,10, Brabrand Sø (ÅH), 2K+ i vdr., PGH, VI, KM, - 15-18,10, Stadil Fjord (RK), 1K, EE, OA, KO.

De første oktoberfund herhjemme. Til sammenligning kan nævnes, at Sverige i 1994 havde 6 septemberfund mod hidtil kun et fra september og et fra oktober (Cederroth 1995). Af 20 britiske fund i 1994 var hele 7 fra perioden oktober til pr. december (Rogers et al. 1995).

Sjørugle *Tyto alba*Med karakteristiske svarende til nominatformen *sp. alba* (0,5,0):

1990: 12,11, Bangsbo, Frederikshavn (NJ), fundet trafikdøbt, TD via LBj.

1991: 14,2, Hornested (NJ), fundet død, TD via RøG.

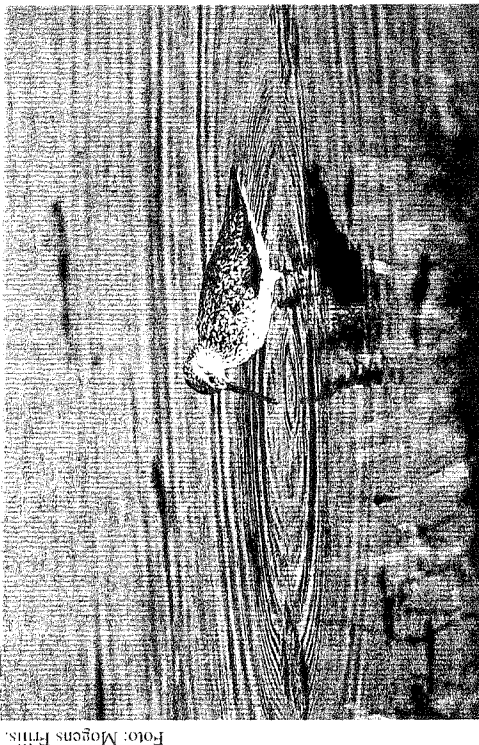


Foto: Mogens F. Thomsen

Damdklire ad i sommerdragt, Borreby Mose 12. maj 1994.

Ny art for landet. Fuglen blev fundet nylig trækdræbt og indleveret til konservator Thorkil Duchi i Skagen. Her blev den opbevaret i en friser som en levende Natravn *Caprimulgus europaeus*, og først i anledning af en udstilling i 1995 blev den udstoppet og derafier artshæmlet. Alle de danske fund kan givenset være i forbindelse med en invasionsangang optredet af Sloringer i landet fra efteråret 1990 til foråret 1991, hvor ca 150 fugle blev registreret; heraf var ca 40 ringmerket i Tyskland og en i Holland (Lindballe et al. 1993).

Begge individer blev indleveret til udstillingen hos konservator Thorkil Duchi i Skagen. De tre tidlige danske fund af nominatformen er alle fra Ringkøbing Amt, og fra 1990 og et fra 1992 (Frich & Nordbjærg 1992, 1994). Alle de danske fund kan givenset være i forbindelse med en invasionsangang optredet af Sloringer i landet fra efteråret 1990 til foråret 1991, hvor ca 150 fugle blev registreret; heraf var ca 40 ringmerket i Tyskland og en i Holland (Lindballe et al. 1993).

Stor Hornugle *Bubo bubo*

1994: ynglefund, sydlige del af Ringkøbing Amt (RK), EE.

Forste godkendte ynglefund uden for det sydlige Jylland. Bemærk i øvrigt, at fund til og med 1995 uden for Sønderjyllands og Ribe Amter skal foretages SU (Frich & Nordbjærg 1995).

Hvidvinge *Apus melba* (3,17,3)

1986: 2,8, Filso (RB), uk., PSH, PRa, HN, MBG.

Det var rimeligtvis samme individ, som optråede ved Bøtoe i juni, og iagtagelsene regnes kun som et fund her. Selv om anten optræder stadtig hyppigere i landet, er den endnu lang fra almindig. Inden for de seneste 10 år mangler der således fund fra 1985, 1988, 1992 og 1993. Den månådige fordeling af de danske fund er maj 2. juni 2. juli 5. august 4. september 7. og oktober 3.

Spurveugle *Glaucidium passerinum* (24,20,0)
1992: 23,1, Viemose Skov (S), JE.D.

Ellekrage *Coracias garrulus* (-17,0)
1969: 2,6, Halen, Fano (RB), SR.

Trots dette fund forbliet opsummeringen uændret, fordi et fund fra 1964 er udgjet. Opsummeringens 17 (fund giver i øvrigt ikke et reelt billede af artens forekomst i pe-

Damdklire *Tringa stagnatilis* (0,22,6)SN
1994: 12,5, Borreby Mose (S), ad. sdr., MF via PeK, - 5,7, Sonderho, Fano (RB), MRB, OG, - 2-13,8, Ølsomagle Revle (S), 4 K, IO m.fl. - 7,8, Gjern Vesterfeld (S), 2 eks., JB, - 7-15,8, Hov Vig, Rørvig (S), SS,FVR, MBH, - 20,8, Eno Overdrev (S), FJ.

Fundet fra 1988 har tidligere været publiceret som forsket (Olsen 1991), men er nu genbehandlet og godkendt på baggrund af supplerede oplysninger. Med 6 fund blev 1994 det hidtil bedste år for arten herhjemme. Den stationære flok på 4 fugle på Ølsomagle Revle er bemærkelsesværdig.

Langnæbbet Sneppeklik
Linnadromus scolopaceus (4,0,1)

1994: 9,7, Kammerslusen, Ribe (RB), ad. sdr., OG, TAJ, MH.

De fire tidlige fund er fra 1894, 1956, 1958 og 1960 (Olsen 1992). Kun fuglen fra 1894 blev oprindeligt bestemt til Langnæbbet Sneppeklik (Salomonsen 1963), mens de tre øvrige har været omstilt som ubestemte sneppeklier af Salomonsen (1963) og Dybbø (1978) og først er angivet til art i Olsen (1989).

Rosennægte *Rhodostethia rosea* (1,3,2)

1994: 29,1, Åger Tange (NJ), ad., PBu, AP, -

1,2, Blåvands Huk (RB), ad., BJ, MBj, KO. Med blot fire tidlige forekomster herhjemme er to fund med kun få dages mellemrum bemærkelsesværdig. Beskrivelsene udelukker, at det kan have drejet sig om samme individ.

Ismåge *Pagophila eburnea* (2,3,1)

1994: 7,1, Nissum Fjord (RK), 2K, fundet død, KA via KKN m.fl.

Forste danske fund siden 1983. Fuglen blev fundet myligt død i et garn af en lokal fisker.

Hvidvinget Terne *Chlidonias leucopterus*(3,44,2)
1994: 2,10 og 5,10, Brabrand Sø (ÅH), 2K+ i vdr., PGH, VI, KM, - 15-18,10, Stadil Fjord (RK), 1K, EE, OA, KO.

De første oktoberfund herhjemme. Til sammenligning kan nævnes, at Sverige i 1994 havde 6 septemberfund mod hidtil kun et fra september og et fra oktober (Cederroth 1995). Af 20 britiske fund i 1994 var hele 7 fra perioden oktober til pr. december (Rogers et al. 1995).

Sjørugle *Tyto alba*Med karakteristiske svarende til nominatformen *sp. alba* (0,5,0):

1990: 12,11, Bangsbo, Frederikshavn (NJ), fundet trafikdøbt, TD via LBj.

1991: 14,2, Hornested (NJ), fundet død, TD via RøG.

Ismåge 2K, Nissum Fjord 7. januar 1994. Foto: Ole Amstrup.

noden 1965-93, idet fund fra 1970-83 ikke skulle behandles af SU; enkelte fund fra denne periode er dog behandlet og inddraget i opsummeringen. Se Olsen (1992) og vedt. forekomster 1970-75, Rasmussen (1977).

Den seneste danske fund er fra 1990 (Frich & Nørhøjgaard 1992).

Korttaet Lærke *Calandrella brachydactyla*

(1.13.-1.)
1994: 24.-5., Christiansø (B), HK, JC.

Første fund siden 1990.

Rodrygget Svale *Hirundo daurica* (4.25.-2)

1994: 23.-4., Klinthøjerg, Klint (S), trk., SP. - 9.5., Gulbjerg Hoved (S), uk., JL, CA, FL.

Storpiber *Anthus richardii* (2.154-155.-)

1988: 3.-10., Bygoliom Vejle (NJ), LBJ.
Fund efter 1990 skal ikke forelægges SU.

Buskrørsanger *Acrocephalus dumetorum*

(0.19.1)
1994: 11.-16., Christiansø (B), syng. og ringn., JC, MJB, PK.

Sydlig Nattergal *Luscinia megarhynchos* (2.43.-2)

1994: 16.-23.5., Filso (RB), syng., OA, MBj. -
26.9., Christiansø (B), 1K ringm., JC, PK, KT, MJB,
AE.

Septemberfundet er den første fra denne måned. De tidlige efterårsfund hertilhører derved sig om ringmarkede fugle; august, henholdsvis 1984/1978 Hyllekrog, Lolland samt 14 og 17/8 1992 Christiansø.

Blaahals *Luscinia svecica*

Med karakterer svarende til Sydlig Blåhals ssp. *cyanecula* (-22.0):
1993: 9.-5., Værmengene (RK), ♂, HP,KQ. - 4-

6.-6. Rudhol Kog (SJ), ynglepar med en juv., samtidig syng. ♂, HP,GG,FLH.

Forekomsten i Rudhol Kog regnes som fire fund. Fra 1993 en der tidligere godkendt en yngleførekoms og et fund af en syngende han fra to andre områder i Sønderjylland (Frich & Nordbjærg 1995). Se desuden kommentarer i Frich & Nordbjærg (1994).

Blaastjert *Tarsiger cyanurus* (0.1.1)

1994: 6.-9.10., Blåvands Huk (RB), hunfarvet, MFJ, BJ, HKN.
Blot landets andet fund; det første var en hun, som blev ringet 22.5. 1976 på Sallholm (Hansen 1977). Det næste af de omkring 20 vesteuropæiske efterårsfund er fra september-oktober (Alström et al. 1991); i oktober 1994 var der tillige to fund på de Britiske Øer (Rogers et al. 1995).

KTMJB, AE.

Ei fund fra 1964 er nu overført til førstetil i opsummeringen.

Vandredrossel *Turdus migratorius* (0.0.1)

1994: 16.-11., Gjerrild, Djursland (ÅH), VF,HJF.
Første fund i landet af denne nordamerikanske art. Fuglen blev tagtugtet i en store have og blev blandt andet videofilmet. Optagelsen tilslader dog ikke en kons- eller aldersbestemmelse.

I november 1994 blev arten også fundet på de Britiske Øer, men det fund regnes ikke som spontant, idet den pågældende fugl blev fundet død på et nyligt ankommet skib. I alt forlægger der 30 fund fra de Britiske Øer (Rogers et al. 1995). Sverige fik sit andet fund i 1994, men det var ligesom det første fra april (Cederroth 1995).

Storpiber *Anthus richardii* (2.154-155.-)

1988: 3.-10., Bygoliom Vejle (NJ), LBJ.
Fund efter 1990 skal ikke forelægges SU.

Buskrørsanger *Acrocephalus dumetorum*

(0.19.1)
1994: 11.-16., Christiansø (B), syng. og ringn., JC, MJB, PK.

Sydlig Nattergal *Luscinia megarhynchos* (2.43.-2)

1994: 16.-23.5., Filso (RB), syng., OA, MBj. -
26.9., Christiansø (B), 1K ringm., JC, PK, KT, MJB,
AE.

Septemberfundet er den første fra denne måned. De tidlige efterårsfund hertilhører derved sig om ringmarkede fugle; august, henholdsvis 1984/1978 Hyllekrog, Lolland samt 14 og 17/8 1992 Christiansø.

Blaahals *Luscinia svecica*

Med karakterer svarende til Sydlig Blåhals ssp. *cyanecula* (-22.0):
1993: 9.-5., Værmengene (RK), ♂, HP,KQ. - 4-

6.-6. Rudhol Kog (SJ), ynglepar med en juv., samtidig syng. ♂, HP,GG,FLH.

Forekomsten i Rudhol Kog regnes som fire fund. Fra

1993 en der tidligere godkendt en yngleførekoms og et fund af en syngende han fra to andre områder i Sønderjylland (Frich & Nordbjærg 1995). Se desuden kommentarer i Frich & Nordbjærg (1994).

Blaastjert *Tarsiger cyanurus* (0.1.1)

1994: 6.-9.10., Blåvands Huk (RB), hunfarvet,

MFJ, BJ, HKN.
Blot landets andet fund; det første var en hun, som blev

ringet 22.5. 1976 på Sallholm (Hansen 1977). Det

næste af de omkring 20 vesteuropæiske efterårsfund er fra september-oktober (Alström et al. 1991); i oktober 1994 var der tillige to fund på de Britiske Øer (Rogers et al. 1995).

KTMJB, AE.

Ei fund fra 1964 er nu overført til førstetil i opsummeringen.

Gårdesanger *Sylvia curruca*

1994: 9.1.-8.2., Hasseris, Aalborg (NJ), BAA.

Tredje godkendte danske vinterførekoms; de to ørige er

begge fra Sjælland i vinteren 1975 (Hansen 1976, 1977).

Lundsanger *Phylloscopus trochiloides*

(2.27.-284.-)
1982: 10.-6., Glipbjerg Hoved (S), syng., JC.

Fund efter 1992 skal ikke forelægges SU.

Lundssanger *Phylloscopus trochiloides*

(2.278.-284.-)
1982: 10.-6., Glipbjerg Hoved (S), syng., JC.

Fund efter 1992 skal ikke forelægges SU.

Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus*

(3.218.-220.-)

Ikke at finde. Blandingstørn mellem Hvidhæset Flue-



1987: 21.-9., Blåvands Huk (RB), BJ, JG, TKC, TM, LA.

Hvidbrynet Løvsanger *Phylloscopus inornatus*

Med karakterer svarende til Humes Sangsanger ssp. *humei* (0.0.6.0):

1988: 13.-11., Blåvands Huk (RB), ringm., BJ, HKN, SK.

De danske fund efter fra Christiansø (1980/2, 1987 og 1993) og Blåvands Huk (1973 og 1989). I Europa optredet ræven generelt senere om efteråret end nominatformen, typisk efter midten af oktober (Alström et al. 1991). Dette gælder også i Danmark, hvor alle fund er fra perioden 17/10-13/11. Racen er i øvrigt svarat bestemt, og alle danske fund er ejtet i forbindelse med ringmærkning (Frich & Nordbjærg 1995). Bestemmelsesproblematikken er behandlet af Christiansen & Bunch (1996).

Schwarz Løvsanger *Phylloscopus schwarzi*

(0.9.3)

1994: 7.-9.-10., Blåvands Huk (RB), HKn,BJ, -
8.-10., Tipperne (RK), ringm., OA,OK,O,OT. - 9.-10., Christiansø (B), 1K ringm., JC,PK,MJB,PL,KT, AE.

Med tre fund er 1994 det hidtil bedste år for arten herhjemme. Sverige havde dog et rekordår med fem fund, heraf de tre i dagene 8.-9/10 (Cederroth 1992). I øvrigt halvdelen af oktober blev arten tilført truffet i Norge, Finland og Tyskland (Gantlett 1995), mens fire fund på de britiske Øer i perioden 14/10-2/11 var tare end normalt (Rogers et al. 1995). Her blev 1994 i stedet et rekordår for Brun Løvsanger *Phylloscopus fuscatus* med 21 fund (Rogers et al. 1995), men besynderligt nok blev denne art ikke registreret andre steder i Nordvesteuropa.

Hvidhalset Fluesnapper *Ficedula albicollis*

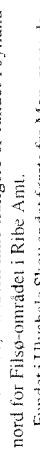
(18.11.2.3)

1974: 21.-5., Skagen (NJ), 2K ♂ ringm., JC, svensk ring, ZM via RoC.

1985: 10.-5., Himmellev, Roskilde (S), 2K fundet dog med svensk ring, kom ikke oplyst, ZM via RoC.

1994: 26.-4., Christiansø (B), 2K ♂ ringm., JC, MJB,PK, - 14.-15.5., Nordøstsjælland (S), 2K ♂, KT. - 27.-28.5., Christiansø (B), ad. ♀ ringm. 27.5., JC, MJB,PK.

Fuglen fra Nordøstsjælland sås begge dage ved redehul sammen med en Broget Fluesnapper *Ficedula hypoleuca* hun. Ved to senere besøg på lokalkonsten var fuglen ikke uventet. Af dels skulle blive om foråret, er mere overraskende, idet de fleste europæiske fund er fra efteråret,

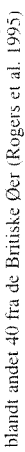


1994: 14.-11., Ulvhøjde Skov (M), NPA.

1994: 11.-4., 13.-4 og 16.-4., Grenen, Shagen (NJ), 2K tk.fors. og ringm. 11.-4., RoCEC, KP - 25.10., Rude, Sydvestsjælland (S), TS1.

Fuglen ved Skagen viste karakterer stavnende til Sydlig Fyrrensejle sp. *sordidus*. Dette sandsynliggør, at det var en strejfæst fra det sydlige Jylland, hvor ynglebestanden tilhører denne race (Olsen 1992). Fundet er ret overraskende, da arten ikke udtrænger er fundet i Jylland nord for Flenssø-området i Ribe Amt.

Fundet i Ulvhøjde Skov er det første fra Mön, mens der tidligere en godkendt fire fund fra Sjælland. Kun fund uden for yngleområderne i Ribe og Sønderjyllands Anhører skal forelægges SU efter 1990.



1994: 9.-6., Toten, Anholt (ÅH), ad. ♀, AJMBT.

Ny art for landet. Der kendes over 60 fund fra Europa, blandt andet 40 fra de Britiske Øer (Rogers et al. 1995) og 8 fra Sverige (Cederroth 1995), så et dansk fund var ikke uventet. Af dels skulle blive om foråret, er mere overraskende, idet de fleste europæiske fund er fra efteråret,

Dvergværting *Emberiza pusilla* (0.40.4)

1994: 23.4, Christiansø (B), JC. – 7.5, Christiansø (B), PK, MJB, JC. – 2.9, Christiansø (B), HKJ. – 6.10, Blåvands Huk (RB), RLMoH.
Blot anden gang anten lagtages herhjemme i april; først gang var førstefundet 21.4.1969 (Dyck et al. 1970). Septemberfundet er landets sidst fuldført efterårsforekomst, men det næstsidligste er kun et par dage senere, 4.9.1989 Christiansø (Olsen 1991). Normalt falder de danske efterårsstagnetser med september og senere.

Hætteværting *Emberiza melanocephala* (0.11.2)

1994: 2.6, Blåvands Huk (RB), ♂, HKn, BJ, RA. – 29.6, Nyborg (F), ♀ syng., KKH.

Fordelingen af de danske fund er fra maj 5. juni 2 og august 1. Bonset fra ovennevnte fund fra Nyborg (det første fra Fyn) er alle forårsstagnetserne fra perioden 18.5.-5.6.

Hætteværting *Emberiza melanocephala* (0.11.2)

1994: 2.6, Blåvands Huk (RB), ♂, HKn, BJ, RA.

Fordelingen af de danske fund er fra maj 5. juni 2 og august 1. Bonset fra ovennevnte fund fra Nyborg (det første fra Fyn) er alle forårsstagnetserne fra perioden 18.5.-5.6.

Gronland
Der er ikke indsendt fund fra Gronland til denne rapport.

Rodhovedet Tornskade *Lanius senator* (7.26.2)

1994: 12.-20.5, Blåvands Huk (RB), ♂, HKn, BJ, RA. – 23.5. Rodhus (NJ), BiB, HaB.

Fjede år i træk med fund af denne art. Opsummeringen har været forkert siden SU-rapporten for 1992 (Frich & Nordbjærg 1994), hvor den skulle have været (7.22.2). Månedsfordelingen af de danske fund er april 1. maj 17. juni 7. juli 3. august 3 og oktober 3. Dertil kommer et fund med ukendt dato fra 1962 (se Frich og Nordbjærg 1993).

Rosenstær *Sturnus roseus* (20.25.0)

1993: 28.5, Charlottenlund (S), ad., RT.

Fra ultimo maj 1993 er der tidigere godkendt et andet fund (Frich & Nordbjærg 1995). Arten har opradt næsten altid herhjemme siden 1983; kun 1988 og 1994 er uden fund. Manglen på fund i 1994 er påfaldende, idet der var usædvanlig stort forekøst ande sieder i Europa, f.eks. 26 fund på de Britiske Øer (Rogers et al. 1993) og 3 i Sverige (Cederholm 1995).

Krognæb *Pinicola enucleator* (-,11.2)

1994: 25.2, Gilleleje (S), hunfarvet, JC. – 14.3. Elektralitet, Skagen (NJ), ad. ♂ uk. fors., RoC, FC, JP.

Ud af de nu i alt 13 fund siden 1965 er fire fra Skagen og tre fra Gilleleje område.

Pileverlning *Emberiza rustica* (1.27.2)

1994: 19.9, Christiansø (B), MJB. – 30.9.-2.10., Christiansø (B), IK ♂ (ringm. 2/10), JC, MJB, PK, KT, AE.

Tredækker *Gallinago media* 1994: 17.1, Boller Enge,

Snepekketr *Lammodromus* sp. 1994: 18.9, Kyndby Vig (S).

Dunkfure *Tringa stagnatilis* 1994: 15.-27.8., Drasrup (ÅH).

Pletter Mudderklire *Actitis macularia* 1994: 18.10, Hirtshals Havn (NJ), IK.

Thorshue *Phalaropus fulicarius* 1994: 24.5., Grenen, Skagen (NJ), uk.

Bonapartemage *Larus philadelphicus* 1993: 17.1, Harslev (S).

Middelhavssolvmage *Larus cachinnans* 1994: 4.4, Hviding (RB).

Rosenmåge *Rhodostethia rosea* 1994: 15.7, Ølesmagle Revle (S).

Hvidrygget Spætte *Dendrocopos leucotos* 1994: 25.9, Skodsborg (S), ad. ♀.

Korttækte Calandrella brachydactyla 1994: 20.10., Sønderho, Fanø (RB).

Sørhovedet Gul Vipstjert *Motacilla flava* feldegg 1994: 20.5, Tisso (S), ♂.

Blaðrossel *Monticola solitarius* 1994: pni. februar – pr. april, Rodby (LF), 2 ♂♂ ♂♂.

Rodstrubet Drossel *Turdus ruficollis ruficollis* 1994: 15.10., Østre Lyng, Rorvig (S), ♂.

Bjergfugssanger *Phylloscopus bonelli* 1994: 19.5, Flakforter, Øresund (S).

Rodhovedet Tornskade *Lanius senator* 1994: 19.11., Gronholt Hegn, Nordsjælland (S).

Alpealikke *Pyrhocorax graculus* 1994: 13.5, Hanstholm Fyr (NJ). – 22.5, Hanstholm (NJ).

Rosenstær *Sturnus roseus* 1993: oktober, Hollandsbje (ÅH).

Krognæb *Pinicola enucleator* 1994: 22.3, Gilbjerg Hoved (S), hunfarvet trk.

Observatørliste

Øle Amstrup OA, Benn Aage Andersen BAA, Hans Harresen Andersen HHA, Karsten Andersen KA, Lars Andersen LA, Rasmus Andersen RA, Tim Andersen TA, Niels Peter Andreassen NPA, Longen Bech JB, Knud Bech KB, Birthe Birkeland Bilb, Hans Bekkelund HaB, Bjørne Benetel BB, Michael Bjørnsgaard MBj, Lasse Braae LB, Marco R. Brode MRB, Susanne Braun SB, Mads lenssen Banch MB, Peter Bundgaard PBa, Richard Burzynski RB, Alex Bühlung AB, Charlotte Christensen CC, Helge Rojle Christensen HRC, Jan Hjort Christensen JC, Rolf Christensen RoC, Steen Christensen SC, Thomas Kjaer Christensen TKC, Erik Christoffersen EC, Jens Dithmarsen JED, Thorkild Duech TD, Alfrik Ejler AE, Christian Engelstoft CE, Erik Endelund EE, Soren Faber SF, Verner Frandsen VF, Henning J. Frandsen HF, Mogens Friis MF, Palle Graabæk PaG, Jes Grægd JG, Georg Guldborg GG, Ole Golter BG, Michael B. Grønlund MG, Flemming Hansen FH, Jan Blücher Hansen BH, Morten Hansen MBH, Morten Jenrich Hansen MH, Kurt Kaack Hansen KK, Per Schiermacker-Hansen PSH, Erik Hennich EH, Morten Heejgaard MH, Michael E. Heimann MH, Peter G. Henriksen PGH, Finn Lund Henriksen FLH, Jens Hjernfeldt JHF, Bent Jakobsen BI, Vagn Jacobsen VJ, Lars Bo Jacobson LBJ, Arve Jensen AJ, Finn Jensen FJ, Thomas A. Jensen TAJ, Orla Balslev Jensen OBJ, Morten Jørgensen MJ, Ole Gylding Jørgensen OGJ, Michael Fink Jørgensen MFJ, Lars Keller JK, Steen Kjeldsen SK, Jan Kjærhardt JK, Jens Kjærhardt JK, Per Kær PK, Harald Kjøller HK, Peter Lange PLA, Finn Lansen FL, Peter Ellegrød Larsen PEL, Jens Lind JL, Svend Aage Lindestrøm S.A., John H. Lindstrøm JHL, Martin Lund ML, Peter Lyng PL, Juute Læsøe JL, Olvar Læsøe OL, Germer Majland GM, Thorbjørn Michaelsen TM, Klaus Mortensen KM, Henni Nielsen HN, Dennis Nielsen DN, Sig Nielsen SN, Edi Nielsen EN, Jørgen G. Nielsen JGN, Henrik Hauning Nielsen HHH, Jan Hauning Nielsen HN, Kristian Kirk Nielsen KKN, Timme Nygaard TN, Hanne Nygaard Haa, Ivan Ohlen EO, Kent Olsen KO, Klaus Malling Olsen KMO, Erik Overlund EO, Jorgen Piggert JP, Axel Pedersen AP, John Pedersen JP, Knud Pedersen KP, Lemnart Pedersen LeP, Bent Bayguld Pedersen BBP, Jørgen Munk Pedersen JMF, Svend Petersen SP, Lars Ton-Petersen LTP, Hans Pustrup HP, Per D. Poulsen PD, Kasper Quist QP, Palme Rasmussen PK, Palle A. F. Rasmussen PAFR, Erik Vickelsoe Rasmussen EVR, Henning Väkelsoe Rasmussen HV, Svend Romnest SR, Hans Henrik Sehested SoS, Jan Speiermann JS, John Spence JoS, Thomas Stigfeldt TS, Stephan Stiupup SS, Pou Erik Sonzen PES, Bo Tueby BT, Jens Thaaland JT, Kasper Thorup KT, Ole Thorup OT, Maj Britt Thygesen MBT, Rasmus Tunø RL, Zoologisk Museum, København ZM, Kurt Willumsen KW, Claus Aarestrup CÅ.



Foto: Arve Jensen.

Balslev Jensen OGJ, Michael Fink Jørgensen MFJ, Lars Keller JK, Steen Kjeldsen SK, Steen Kjærhardt JK, Jens Kjærhardt JK, Per Kær PK, Harald Kjøller HK, Peter Lange PLA, Finn Lansen FL, Peter Ellegrød Larsen PEL, Jens Lind JL, Svend Aage Lindestrøm S.A., John H. Lindstrøm JHL, Martin Lund ML, Peter Lyng PL, Juute Læsøe JL, Olvar Læsøe OL, Germer Majland GM, Thorbjørn Michaelsen TM, Klaus Mortensen KM, Henni Nielsen HN, Dennis Nielsen DN, Sig Nielsen SN, Edi Nielsen EN, Jørgen G. Nielsen JGN, Henrik Hauning Nielsen HHH, Jan Hauning Nielsen HN, Kristian Kirk Nielsen KKN, Timme Nygaard TN, Hanne Nygaard Haa, Ivan Ohlen EO, Kent Olsen KO, Klaus Malling Olsen KMO, Erik Overlund EO, Jorgen Piggert JP, Axel Pedersen AP, John Pedersen JP, Knud Pedersen KP, Lemnart Pedersen LeP, Bent Bayguld Pedersen BBP, Jørgen Munk Pedersen JMF, Svend Petersen SP, Lars Ton-Petersen LTP, Hans Pustrup HP, Per D. Poulsen PD, Kasper Quist QP, Palme Rasmussen PK, Palle A. F. Rasmussen PAFR, Erik Vickelsoe Rasmussen EVR, Henning Väkelsoe Rasmussen HV, Svend Romnest SR, Hans Henrik Sehested SoS, Jan Speiermann JS, John Spence JoS, Thomas Stigfeldt TS, Stephan Stiupup SS, Pou Erik Sonzen PES, Bo Tueby BT, Jens Thaaland JT, Kasper Thorup KT, Ole Thorup OT, Maj Britt Thygesen MBT, Rasmus Tunø RL, Zoologisk Museum, København ZM, Kurt Willumsen KW, Claus Aarestrup CÅ.

**Summary
Rare birds in Denmark og Greenland in 1994**

In 1994 the Danish Rarities Committee (Stældenhedsudvalget, SU) processed 169 records of which 6% were accepted.

For each record the following details are included: 1) year and date, 2) locality (see map for regions), 3) number of individuals if more than one, 4) other details if known; dr. = summer plumage, vdr. = winter plumage, odr. = transition plumage, K = calendar year, fundet død = found dead, ringm. = ringed, and 5) initials of observers(s).

The three numbers in brackets after the species name refer to, respectively, the total number of records (not individuals) in Denmark (1) before the end of 1964, (2) from 1965 to and including the year prior to that covered by the current report (here: 1993 incl.), and (3) during the current year (here: 1994).

This report adds five new species to the Danish list: Greater Sand Plover *Charadrius leschenaultii*, American Robin *Turdus migratorius* and Isabelline Shrike *Lanius isabellinus* from 1994, Lesser Scops Owl *Asio affinis* from 1985, and Red-necked Nightjar *Caprimulgus richardsonii* from 1991. Also accepted were second records of American Wigeon *Anas americana*, Red-flanked Bluetail *Tarsiger cyanurus* and Dusky Warbler *Sylvia nana*, all of them from 1994, and the third record of Eleonora's Falcon *Falco eleonorae* (from 1987, so actually the first Danish record). The year 1994 was also remarkable for an irruption-like occurrence of Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* (six records), making the Danish total a round 25.

Tangle (RK).

Capturing Common Ravens *Corvus Corax* in Greenland

ALSTROM, P., P. COLSTON & I. LEWINGTON 1991: A Field

- Guide to the rare birds of Britain and Europe. – Domino Books Ltd.
- ANDERSEN, T., J. B. BRUUN & B. B. PEDERSEN 1973: Rapport fra Sjældenhedsudvalget for 1972. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 67: 139-144.
- BORG, A. B. VAN DER 1995: Break-through of Lesser White-fronted Geese wintering in the Netherlands. – Dutch Birding 17: 70-72.
- BOETMANN, D., K. M. OLSEN & B. B. PEDERSEN 1986: Sjældne fugle i Danmark og i årene 1982, 1983 og 1984. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 80: 35-57.
- BRITISH BIRDS 1995a: European news. – British Bird 88: 26-45.
- BRITISH BIRDS 1995b: European news. – British Bird 88: 263-280.
- CEDERROTH, C. 1993: Sällsynta fåglar i Sverige 1992. Pp. 81-101 i: SOF: Fågeläret 1992. – Stockholm.
- CEDERROTH, C. 1995: Sällsynta fåglar i Sverige 1994. Pp. 125-146 i: SOF: Fågeläret 1994. – Stockholm.
- CHRISTENSEN, J. H. & M. J. BUNCH 1996: Feltsbestemmelser af Huntes Sanger. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 90: 1-6.
- CROPP, S. & K. E. L. SIMMONS (red.) 1983: The birds of the western Palearctic. Vol. 3. – Oxford University Press.
- DYBBRO, T. 1978: Overigt over Danmarks fugle. – DOF-Dyck, J. J. R. JACOBSEN, E. KRANTS & J. RAHL 1970: Rapport fra Sjældenhedsudvalget med oversigt over godkendte forekomster 1965-1969. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 64: 126-151.
- ELMHØJ, J. 1991: Sällsynta fåglar i Sverige 1990. – Vår Fågelsvind 50: 15-30.
- EVANS, L. G. R. 1994: Rare birds in Britain 1800-1990. – LGRE Publications Ltd. Buckinghamshire, England.
- FRICH, A. S. & L. NORDBJØRG 1992: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1990. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 86: 107-122.
- FRICH, A. S. & L. NORDBJØRG 1993: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1991. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 87: 231-241.
- FRICH, A. S. & L. NORDBJØRG 1994: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1992. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 88: 88-99, 110.
- FRICH, A. S. & L. NORDBJØRG 1995: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1993. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 89: 101-110.
- GANTLET, S. 1995: 1994, the Western Palearctic Year. – Birding World 8: 22-38.
- HANSEN, P. S. 1976: Rapport fra Sjældenhedsudvalget for 1975. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 70: 131-138.
- HANSEN, P. S. 1977: Rapport fra Sjældenhedsudvalget for 1976. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 71: 139-144.
- HANROP, A. 1994: Field identification of American Wigeon – Birding World 7: 50-56.
- HOLLIAN, J. J. & J. E. FORNEY 1992: Lesser Scaup: new to the Western Palearctic. – British Birds 85: 370-376.
- LINDHØLDE, P., R. CHRISTENSEN, M. F. MUNK, H. SKOV, J. SMITH, E. SOBY & T. SOBY 1993: Fugle i Danmark 1991. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 87: 191-230.
- LINDHØLDE, P., R. CHRISTENSEN, M. F. MUNK, H. SKOV, J. SMITH, L. G. HANSEN, K. CHRISTENSEN & E. SOBY 1994: Fugle i Danmark 1993. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 89: 145-182.
- MILD, K. 1994: Fålfeststyrming av "svartvis" flagsnappare. – Vår Fågelsvind 53: 29-36.
- OLSEN, K. M. 1987: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1985. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 81: 109-120.
- OLSEN, K. M. 1988: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1986-1987. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 82: 81-100.
- OLSEN, K. M. 1989: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1988. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 83: 131-150.
- OLSEN, K. M. 1991: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1990. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 85: 20-34.
- OLSEN, K. M. 1992: Dansk Fugle - en oversigt. – DOF, København.
- PEDERSEN, B. B. 1984: Rapport for Sjældenhedsudvalget for 1981. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 78: 81-92.
- RASMUSSEN, E. V. 1977: Danske forekomster af Hertugtuppas epops 1690-1975, Blæder *Merops apiaster* og Elektriske *Coracias garrulus* 1970-1975. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 71: 37-42.
- RISBERG, L. 1990: Sveriges Fåglar. – Vår Fågelsvind suppl. 14.
- ROGERS, M. J. & THE RARITIES COMMITTEE 1994: Report on rare birds in Great Britain in 1993. – British Birds 87: 503-571.
- ROGERS, M. J. & THE RARITIES COMMITTEE 1995: Report on rare birds in Great Britain in 1994. – British Birds 88: 493-558.
- SALOMONSEN, F. 1963: Oversigt over Danmarks fugle. – Munksgaard, København.
- SALOMONSEN, F. 1967: Fuglene på Grønland. – Rhodos, København.
- THORUP, O. & O. AMSTRUP 1995: Yngleforsøg af Styltøbler *Himantopus himantopus* på Tipperne i 1994. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 89: 87-91.
- TYBERG, T. 1995: Fågerapport for 1994. – Vår Fågelsvind suppl. 22: 67-122.
- KRØNBÆK 1981: 1-11, Skagen, 2K ♂ skal være IK ♂.
- RETTELSE TIL SU-RAPPORT NR 14, DOFT 78: 81-92, 1984
- RETTELSE TIL SU-RAPPORT NR 14, DOFT 81: 109-120, 1987
- ROSENHYSTEL TORNSKADE 1983: 8.8, 3 km øst for Hjørring Skal være 1982.
- RETTELSE TIL SU-RAPPORT NR 23, DOFT 88: 99-110, 1994
- GRØNLANDSK BLISGSÅ 1989: 28.2, skal være Lilleeso, Lille Villmose (N.J.).
- GREN BIÆDER 1993: 29.6 Værnengene (RK) skal være Vesterland, Nymindegab (RB).
- FORKASDE SØGER. Masketornskade 1993. juni, Kolding (VJ) skal være (VE).
- RETTELSE TIL SU-RAPPORT NR 24, DOFT 89: 101-110, 1995
- GRØN BIÆDER 1993: 29.6 Værnengene (RK) skal være Vesterland, Nymindegab (RB).
- FORKASDE SØGER. Masketornskade 1993. juni, Kolding (AH) skal være (VE).
- ANLAGT 24. juni 1996
- PALLE A. F. RASMUSSEN
- SVENDSGADE 6, 3. th
- 9000 Aalborg

(Med et dansk resumé. Ny metode til fangst af Ravne Corvus corax approvet i Grønland)

MARCO RESTANI, RICHARD E. YATES, and JOHN M. MARZLUFF



Study area and methods

Researchers have trapped Common Ravens *Corvus corax* using various techniques (Engel & Young 1989, Bulb 1991), but in general the species has proven difficult to capture. Mean capture rate of 11 previous studies was <2 ravens/day. Factors reported to affect success included trap and bait type, a history of persecution, non-target interference of traps, and seasonal abundance of natural food. Wildlife managers also require an efficient method to capture ravens because human-raven conflicts are common and, in many areas, appear to be increasing (Salomonsen 1967, Larsen & Dietrich 1970, Knight & Call 1980, Skarp-hedinsson et al. 1990, Engel & Young 1992). Not only have ravens become pests at municipal landfills, feed lots, and airports, but some have depredated the nests and/or young of threatened and endangered species (e.g., Desert Tortoise, *Xerobates agassizii*, U. S. Dep. Int. 1989, Least Tern, *Sterna antillarum*, Linz et al. 1992; Marbled Murselet, *Brachyramphus marmoratus*, Nelson & Hammer 1995).

In 1992 we initiated a study of Common Raven migration and foraging ecology in West Greenland which required that a large number of ravens be captured and ringed. Herein we describe in detail a safe and simple trapping technique which yielded very high success (5.5 ravens/day) during the short arctic summer. Also reported are daily and hourly capture rates, information unavailable in the literature, to assist further biologists and managers contemplating work on this species. Only one other published study has reported capture effort and success during the breeding season (Engel & Young 1989; 0.1 ravens/day), and none has occurred in the Arctic. Baseline morphological data of ravens trapped in Greenland are also included for comparative purposes.