

# Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2009

Andreas Bruun Kristensen, Alex Sand Frich, Troels Eske Ortvad og Michael Schwalbe

## Rapport nr. 40 fra Sjældenhedsudvalget

(With a summary in English: Rare birds in Denmark and Greenland in 2009)



Prærieløber, Skagen, 27. september 2009. Foto: Søren Kristoffersen

## Indledning

Denne rapport omhandler 159 færdigbehandlede sager fra Danmark, heraf 113 fra 2009. Heri indgår to sager, som SU har behandlet på opfordring fra lokalrapporternes redaktioner vedrørende arter, som er udgået af SU-listen, men som skønnes at være sjældne lokalt eller er truffet på usædvanlige tidspunkter af året. Disse fund publiceres (siden Rasmussen 1997) i den landsdækkende årsrapport i DOFT (og fra 2006 i Fugleåret), men er tillige nævnt sidst i denne rapport. 123 (77 %) af de færdigbehandlede sager (heraf 98 (87 %) af sagerne fra 2009) blev godkendt, hvilket kan sammenlignes med en godkendelsesprocent på mellem 70 og 83 de seneste ti år. 66 (58 %) af de godkendte sager blev dokumenteret ved hjælp af foto, video eller bånd. For

Grønland færdigbehandlede syv sager, hvoraf fem blev godkendt.

Til og med denne rapport henligger der fem sager, som af forskellige årsager endnu ikke er færdigbehandlet. En liste over disse sager samt en liste over forkastede fund findes bagest i rapporten.

Den systematiske gennemgang og den regionale inddeling er som i den foregående rapport (Kristensen et al. 2009). 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, men kan være ældre. Ad. = adult (gammel, udfarvet fugl), imm. = immature (dragter mellem juvenil og adult),

juv. = juvenil (første egentlige fjerdragt), pull. = pullus (dununge), rst. = rastende, sdr. = sommerdragt, vdr. = vinterdragt, odr. = overgangsdragt, trk.fors. = trækforsøgende, trk. = trækkende, syng. = syngende og ringm. = ringmærket.

Efter artsnavnet er i parentes angivet 1) antal anerkendte fund og individer (adskilt af en skråstreg) før 1.1 1950; 2) antal godkendte fund og individer fra og med 1.1 1950 til og med 2008; 3) antal godkendte fund og individer i 2009. Denne opdeling er i overensstemmelse med den standard, der anbefales af AERC (Association of European Rarities Committees). Bemærk i øvrigt, at antal fund ikke altid er identisk med antal individer, idet flokke og par regnes som enkeltfund, mens fx fem enkeltindivider på én dag regnes som 5 fund. I lighed med europæisk standard regnes ynglefund (inkl. unger) som ét fund. Mht. returnerende individer fra år til år har SU valgt at ændre praksis, således at observationer fra flere år kun opsummeres som ét fund.

Efter observatørnavnet er det oplyst, om de enkelte fund er dokumenteret med foto (Foto), videofilm (Video), lydoptagelse (Bånd) eller dødfunden fugl (Død). Desuden er findere(n) ved hvert fund markeret med en asterisk (\*) foran observatørnavnet. Som finder(e) regnes den(de), der har været til stede, da fuglen blev opdaget/bestemt. I midlertid fremgår det ikke altid tydeligt af beskrivelserne, hvem finderen er, og der kan derfor mangle enkelte markeringer. I beskrivelser til SU bør det angives, hvem finderen er.

I bemærkningerne til de enkelte arter/racer er artens/racens normale yngle- og vinterudbredelse eller udbredelsen, hvorfra danske forekomster vurderes at komme, tilføjet i parentes.

## Sjældne fugle i 2009

En Amerikansk Sortand, fundet 27. december 2008, som overvintrede ved Melby Overdrev frem til marts, var tredje fund for Danmark og første på Sjælland. I januar blev en Langnæbbet Snejpeklore fotograferet i Vejlerne, og en Lille Bjergand blev fundet på Skjern Enge. Resten af vinteren forløb stille, men i slutningen af marts passerede den første flok Topskarver Skagen. Det blev i hele landet til utrolige 13 fund af i alt 57 fugle, hvilket gør 2009 til klart rekordår for arten. Endnu en Amerikansk Sortand blev i april fundet på Læsø. I løbet af foråret sås hele tre Sneugler; alle i Nordjylland. En Alpejernspurv ved Spodsbjerg i april var populær, og en Purpurhejre gæstede Værnengene i april, mens tre forskellige Rødhovede Tornskader sås ved Blåvand. I starten af juni blev en Hætteværpling fundet på et foderbræt nær Nørre Snede – en populær fugl. En Blåvinget And var et overraskende fund på Avnø, men det samme kunne knap siges, da en Lille Rørsanger blev pillet ud af et net i Skagen. Tredje forår (forsommer) i træk med fund på lokaliteten. Sommersens højdepunkt var en syngende Dværgrørvagtel ved Sneum, men fik ikke helt den opmærksomhed, den fortjente, da mange allerede havde bogført arten på Ulvs-hale i 2007. To 1K Vandsangere, en ved Rudbøl Sø og

en på Vestamager, var de to første fund i landet siden 2004. Under Dansk Ornitologisk Forenings felttræf i Blåvand i midten af oktober blev en Amerikansk Fløjlsand fundet til glæde for de mange deltagere. Hermed den første nye art for Danmark i 2009. En Blåstjert i slutningen af oktober satte Blåvand på landkortet. Fra Århus blev der i slutningen af november sendt chokbølger gennem dansk feltornitologi med en ny art for Skandinavien; en Gråvinget Måge på havnen fik mange af sted. Fuglen sås blot én dag, for så endnu en gang at blive set i to minutter en dag i slutningen af december. For mange en frustrerende oplevelse, men heldigvis blev mågen mere medgørlig i februar 2010.

## SU-listen

Stellersand er føjet til SU-listen pr. 1/1 2010. Arten er blevet sjældnere i Danmark og ses ikke årligt. Tjur er slettet fra den danske liste, da det eneste tidligere fund efter genbehandling ikke anses for at være tilstrækkeligt dokumenteret. Listen over arter og racer, som skal godkendes af SU, kan findes på [http://www.dof.dk/sider/images/stories/gu/su/dokumenter/su\\_listen\\_juni10.pdf](http://www.dof.dk/sider/images/stories/gu/su/dokumenter/su_listen_juni10.pdf)

En generel vejledning i indsendelse af sager findes på [http://www.dof.dk/sider/index.php?option=com\\_content&task=view&id=169&Itemid=196](http://www.dof.dk/sider/index.php?option=com_content&task=view&id=169&Itemid=196)

Det er nu blevet muligt for indsendere at uploade deres SU-beskrivelser direkte til SU's database. Hvis man vil uploade en beskrivelse til SU, kan man gå ind på adressen:

<http://www.netfugl.dk/su-upload/index.php>. Her bliver man vejledt. SU modtager naturligvis fortsat beskrivelser pr. post og e-mail, men vi anmoder om, at folk uploader beskrivelserne selv.

SU behandler fund af arter fra alle kategorier (se nedenfor), og for at få så fyldestgørende et billede som muligt af de forskellige arters og racers optræden herhjemme er det i princippet vigtigt, at alt bliver rapporteret. Der vil dog forekomme tilfælde, hvor det må skønnes, at en SU-godkendelse ikke er nødvendig, fx fund af almindelige burfugle (Undulat m.fl.). Er man i tvivl om, hvorvidt et fund bør behandles af SU, kan man kontakte udvalget.

## Kategorier

I henhold til AERC-standard inddeles de i Danmark trufne fuglearter i 5 kategorier, defineret som følger:

- A** Arter der betragtes som spontant optrædende og er truffet mindst én gang siden 1.1 1950; fx Vibe og Amerikansk Pibeand. Som spontant optrædende regnes ligeledes skibs- eller på anden måde assisterede forekomster, når fuglen ikke har været fodret eller tilbageholdt.
- B** Arter der betragtes som spontant optrædende, men kun er truffet før 1.1 1950; fx Kravetrappe og Bartramsklore.



Purpurhejre, Værnengene, 25. april 2009. Foto: Ole Amstrup

- C** Udsatte og undslupne arter som har etableret en fritlevende og selvsupplerende bestand, enten herhjemme eller i andre lande; fx Nilgås og Fasan.
- D** Arter som ville være placeret i A eller B, hvis ikke der var rimelig tvivl om, hvorvidt de nogensinde havde optrådt spontant i landet; fx Flamingo og Almindelig Pelikan.
- E** Arter der betragtes som undsluppet fra fangenskab eller på anden måde kun unaturligt har optrådt i landet, eller hvis fritlevende bestande – hvis eksisterende – formentlig ikke er selvsupplerende; fx Rødrygget Pelikan, Steppeørn med stropper og ynglefund af Mandarinand.

Den officielle danske liste udgøres af arterne i kategori **A**, **B** og **C**. Fund af arter i kategori **D** og **E** behandles også af SU, men publiceres særskilt bagest i SU-rapporten.

## Sikring af dokumentation

Sjældenhedsudvalget har siden 2006 eftersøgt og scannet gamle beskrivelser ind af meget sjældne arter i Danmark, for at denne dokumentation bliver bevaret i fremtiden. Vi har især ledt efter dokumentation for arter, der har optrådt 1-3 gange i Danmark. Men også beskrivelser af andre arter som Storskråpe, Lille Tårnfalk, Eleonorafalk og Polarlomvie er under genbehandling. Disse beskrivelser genbehandles løbende, idet der de sidste

30 år er sket en stor udvikling inden for artsbestemmelse; ældre kendetegn har vist sig ikke at holde, mens nye kendetegn er kommet frem. Desuden har vi set på dokumentationen af svært bestemmelige racer/arter; i sidste års rapport (Kristensen et al. 2009) blev der publiceret afgørelser om alle danske fund af Bjergløvsangere, mens vi i denne rapport publicerer afgørelser om fund af Sorthovedet Gul Vipstjert. Vi er fortsat i gang med at genbehandle fund af Lille Gulbug.

## Sjældenhedsudvalgets medlemmer

Sjældenhedsudvalget bestod frem til udgangen af 2009 af følgende medlemmer: Alex Sand Frich, Jens Søgaard Hansen, Tim Hesselballe Hansen, Sebastian Klein (formand), Andreas Bruun Kristensen, Peter H. Kristensen, Henrik Haaning Nielsen, Kent Olsen, Troels Eske Ortvad og Michael Schwalbe.

**Sjældenhedsudvalgets adresse:** Sjældenhedsudvalget, DOF, Vesterbrogade 138-140, 1620 København V. E-mail: su@dof.dk.

For kritik og kommentarer til denne rapport takkes David Boertmann, Morten Bentzon Hansen og Bent Bøggild Pedersen og Palle A.F. Rasmussen. Jon Fjeldså og Jan Bolding Kristensen fra Zoologisk Museum takkes for adgang til museets samlinger og assistance med bestemmelse af ilanddrevne fugle. Den største tak rettes dog til de mange, der rapporterede deres observationer til SU og dermed skabte grundlaget for denne rapport.

## Kategori A (Spontane forekomster)

Category A (Species recorded in an apparently wild state)

### Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2009

#### Kuhls Skråpe *Calonectris diomedea* (0, 53/54, 1/1)

2009: 23/5, Korshage, Rørvig (S), trk. V, \*Erik Vikkelsø Rasmussen, Jørgen Bech, Niels Behrendt, Bo Valeur. Første fund i maj. Dermed er der kun marts måned uden fund af arten. Forekomsten i Danmark topper i august (10) og september (10), hvor ikke-unglede fugle, af primært den atlantiske underart borealis, strejfer mod nord (Cramp & Simmons 1977). Underarten diomedea fra Middelhavet optræder fåtalligt i Nordøstatlanten; og der er ét godkendt fund fra Sverige, 7/5 2005, Hovs Hallar i Skåne (Erterius 2005). En lille ynglekoloni af ssp. diomedea er overraskende fundet i Frankrig, i den sydlige del af Biscayen (Mays 2006). De to underarter er svære at skelne i felten, og ingen danske fund er hidtil blevet godkendt til underart. (Middelhavet og Midtatlanten; overvintrer Sydatlanten)

#### Balearskråpe *Puffinus mauretanicus* (1/1, 60/64, 5/5)

2009: 20-25/7, Blåvands Huk (RB), \*Henrik Böhmer m.fl. (Foto). – 22/7, Gerå (NJ), trk. N kl. 15.00, \*Rune Sø

Neergaard. – 22/7, Lyngså (NJ), trk. N kl. 15.23, Rune Sø Neergaard. – 22/7, Sulbæk, Sæby (NJ), trk. N kl. 15.36, Kent Olsen. – 22/7, Jerup (NJ), trk. N kl. 16.09, Andreas Bruun Kristensen. – 31/7, Ørhage, Klitmøller (NJ), trk., \*Frits Rost, Martin Lund, Carsten Svejstrup Sørensen, Egon Mogensen. – 1/8, Grenen, Skagen (NJ), trk. NV derefter rst., \*Knud Pedersen. – 1/10, Grenen, Skagen (NJ), trk. NV, \*Erik Kramshøj, \*Knud Pedersen, Rolf Christensen.

De fire iagttagelser den 22/7 drejer sig om det samme individ og regnes derfor som et fund i opsummeringen. Årets forekomst er på niveau med de seneste to år: 2007 (4) 2008 (7). Den nordjyske dominans i sensommeren er typisk for arten. Hovedparten af ynglefuglene forlader Middelhavet i maj-juni, kort efter yngletiden, og tilbringer sommeren og efteråret i Biscayen og omkringliggende farvande. Fuglene trækker tilbage til Middelhavet september-november (-marts) (Cramp & Simmons 1977). Arten er truffet i Danmark fra 23/5-11/10. (Vestlige Middelhav; overvintrer i Middelhavet, tilstødende Atlanterhav mod nord til Sydengland)

#### Topskarv *Phalacrocorax aristotelis* (-, fra og med 1984: 58/74, 13/57)

2009: 19/3, Grenen, Skagen (NJ), 13 3K+ trk. NØ-NNV kl. 7.58, \*Rolf Christensen, Finn Laugo Sørensen (Foto). – 9/4, Grenen, Skagen (NJ), 6 3K+ trk. NV 9.51, \*Morten Kofoed-Hansen m.fl. – 9/4, Grenen, Skagen (NJ), 3 3K+ trk. NV 10.12, \*Morten Kofoed-Hansen m.fl. – 12/4, Nordstrand, Skagen (NJ), 3K+ rst. derefter trk. V kl. 09.05, \*Martin Lund, Knud Pedersen, Erik Christop-



Topskarv med Almindelig Skarv (til venstre), Esbjerg Havn, 13. oktober 2009: Mikkel Høgh Post

hersen m.fl. – 16/4, Grenen, Skagen (NJ), 10 3K+ trk. NV 7.45, \*Rolf Christensen m.fl. – 24/4, Nordstrand, Skagen (NJ), 3K+ trk. derefter rst. \*Peter Hedegaard Kristensen m.fl. – 24/4, Nordstrand, Skagen (NJ), 4 (2 3K+ og 2 2K+), trk. NV kl. 9.09, \*Alex Sand Frich, Rolf Christensen m.fl. – 30/4, Grenen, Skagen (NJ), 3 (3K+ og 2 2K+), trk. NNV kl. 10.05, \*Rasmus Turin m.fl. – 29/5, Grenen, Skagen (NJ), 4 trk. ØNØ derefter NV kl. 08.40, \*Andreas Winding Mønsted m.fl. (Foto). – 30/5, Grenen, Skagen (NJ), 7 3K+ trk. NNV kl. 08.30, \*Henrik Böhmer, m.fl. (Foto). – 31/5, Grenen, Skagen (NJ), trk. NV kl. 10.32, \*Morten Bentzon Hansen m.fl. – 4/6, Grenen, Skagen (NJ), 2 3K+ trk. NV kl. 8.26, \*Jørgen Munck m.fl. – 11/10-15/11, Esbjerg Havn (RB), 1K, dog 2 1K, 12-25/10, \*Mads Elley, Tina Elley, Thomas H. Ravn m.fl. (Foto).

Årets forekomst er langt den største herhjemme. Forårstræk i Skagen er et ganske nyt fænomen; i 2007 trak 6 ex. og i 2008 10 ex., så 55 ex. i 2009 varsler helt nye tider for artens status som trækgæst i Danmark. Trækfuglene i Skagen er formodentlig på vej fra vinterkvarterer langs den svenske vestkyst til ynglepladserne i Norge. Forekomsten på den svenske kyst har været stærkt stigende gennem de seneste 10 år; i 2002 noteredes for første gang flere end 1.000 fugle på ét år, og den 14/9 2008 rastede 2.790 ex. alene i det nordlige Bohuslän. De senere års trækiagttagelser i Skagen kommer efter en nylig ekspansion mod syd til Halland, hvor arten nu forekommer i trecifrede antal. Arten optræder regelmæssigt helt ned til NV Skåne, dog i noget lavere antal; ved Torekov er der set op til 14 ex. i 2009 (www.artportalen.se). Det første svenske ynglefund blev konstateret i Bohuslän i 2004, og i 2008 blev der fundet 8 reder på én lokalitet (Bentz & Wirdheim 2003, 2007, 2008). Den norske bestand tæller ca. 15.000 par. Ynglepladserne forlades i august og september og forårstrækket kulminerer i april. Frem til ca. 2002 var der genfundet fire norsk-mærkede Topskarver uden for landets grænser: én i hhv. Danmark, Sverige, Holland og Frankrig (Bakken et al. 2003). Til trods for ekspansionen er arten stadigvæk en meget sjælden gæst på Øerne og i Østjylland; seneste fund er fra Storebælt, 20/1 2002, hvor en britisk-mærket fugl blev fundet død i fiskeredskaber (Klein et al. 2003, Bønløkke et al. 2006). (Britiske Øer, Norge og Sverige)

### **Nathejre *Nycticorax nycticorax* (3/3, 22/22, 1/1)**

2009: 5-6/5, Susåen ved Skelby (S), ad., \*Jan Pedersen, Tim Andersen, Rene Rantzau, Lars Adler Krogh m.fl. (Foto).  
Hermed 9 fund i maj måned, som står for lidt over en tredjedel af forekomsten herhjemme. (Mellem- og Sydeuropa; overvintrer tropisk Afrika)

### **Tophejre *Ardeola ralloides* (2/2, 5/5, 0/0)**

Et fund fra Lammefjorden (S) i februar 1971 af en dødfunden fugl anerkendes ikke længere (Olsen 1992). Fuglen var ringmærket; ringen blev aflæst, og i første omgang blev det fastslået, at fuglen var en Tophejre,



*Nathejre, Susåen, 5. maj 2009. Foto: Thomas Kehlet*

som var ringmærket i Sydrusland. Imidlertid har det nu kunnet konstateres, at ringnummeret var fejlaflæst. Ringnummeret viser, at fuglen var en Ride ringmærket ved Murmansk! Opsummeringen er derfor ændret. (Mellem- og Sydeuropa; overvintrer tropisk Afrika)

### **Purpurhejre *Ardea purpurea* (8/8, 13/13, 1/1)**

2009: 25/4, Værnengene (RK), 3K+, \*Ole Amstrup, \*Laila Bøhrk, Jan Bøhrk (Foto).  
Første forekomst siden 2004 (2 fund), og det næsttidligste fund. Arten er truffet fra 17/4-11/11. (Mellem- og Sydeuropa; overvintrer tropisk Afrika)

### **Sort Ibis *Plegadis falcinellus* (14/21, 21/23, 1/1)**

2009: 20/9, Viskum, Nørreådalene øst for Viborg (NJ), \*Thorkil Brandt.  
Første forekomst siden 2006. Hermed 9 fund i september, som er årets bedste måned efterfulgt af oktober (8) og juni (5). (Sydeuropa og Centralasien; overvintrer Nord- og Østafrika samt Sydøstasien)

### **Amerikansk Pibeand *Anas americana* (0, 33/33, 1/1)**

2006: 5/1-13/2, Thorsminde Havn og Indfjorden (RK), 3K+ han, \*Ole Amstrup m.fl.  
2009: 31/3-6/4, Tipperne (RK), 3K+ han, \*Mogens Bak, Ole Amstrup (Foto).  
Fundet fra 2006 er tidligere godkendt fra 5-9/1 (Kristensen et al. 2007). Forekomsten i 2009 er typisk, både hvad tid og sted angår. (Nordamerika)

### **Blåvinget And *Anas discors* (1/1, 15/17, 1/1)**

2009: 9-10/6, Avnø, Sydsjælland (S), han, \*Finn Jensen, Thomas Kehlet m.fl. (Foto).  
Første forekomst siden 2004. Arten topper i maj måned. (Nordamerika)



Halsbåndstrolchand, Stubbe Sø, 26. maj 2009. Foto: Kent Olsen



Blåvinget And, Avnø, Sydsjælland, 10. juni 2009. Foto: Ib Jensen

### Halsbåndstrolchand *Aythya collaris* (0, 11/11, 0)

2009: 23-31/5, Stubbe Sø, Djursland (ÅH), ad. han, \*Kent Olsen m.fl. (Foto).

Samme lokalitet gæstedes også af en adult han 9-25/11 2007 (Kristensen et al. 2008), og fundene er godkendt som samme individ. Det skal dog bemærkes, at der var forskel i næbtegningen, hvilket kunne tyde på, at det drejer sig om forskellige fugle. Ynglebestanden i Nordamerika har været i fremgang, og yngleudbredelsen har ekspanderet betydeligt siden 1930'erne (www.audubon.org). (Nordamerika).

### Hvidøjet And *Aythya nyroca* (4/4, 40/43, 1/1)

2008: 5-7/6, Tranemosen, Haslev (S), ad. han, \*John Falborg, Torben Sebro, (Foto).

2009: 7/3, Tranemosen, Haslev (S), ad. han, \*Torben Sebro (Foto). – 6-17/4, Nielstrup Sø og Tranemosen, Haslev (S), ad. han, \*Torben Sebro m.fl. (Foto). – 10-14/5, Sneum Digesø (RB), ad. han, \*Jens Ole Byskov m.fl. (Foto). – 4/8, Søndersø, Maribo (LF), ad. han, \*Rasmus Strack. – 29/10, Hejrede Sø, Maribo (LF), ad. han, \*Rasmus Strack (Foto). – 13-31/10, Ejlemade Sø, Haslev (S), ad. han, \*Torben Sebro, Thomas Kehlet (Foto).



Hvidøjet And, Tranemosen, 16. april 2009. Fotos: Lars Jensen

Tranemosen, Nielstrup Sø og Ejlemade Sø ligger nær hinanden syd og sydøst for Haslev, og iagttagelserne herfra vedrører sandsynligvis det samme individ. Formentlig er der tale om samme fugl, som gæstede området i foråret og forsommeren 2007 og 2008, og derfor indgår årets observationer fra disse lokaliteter ikke i opsummeringen. Iagttagelserne fra Sønder sø og Hejrede Sø formodes ligeledes at være en genganger, da en adult han Hvidøjet And har gæstet Maribosøerne årligt siden 2004 (med undtagelse af 2007), men alene uden for yngletiden (26/7-12/4). (Øst- og Sydøsteuropa; overvintrer Middelhavet, Sortehavet og Nordafrika)

### Lille Bjergand *Aythya affinis* (0, 5/5, 1/1)

2009: 29/1 og 7-11/2, Lønborggård, Skjern Enge (RK), 3K+ han, \*Ole Amstrup, Kield Andersson, Tommy Maul m.fl. (Foto).

Første fund i januar måned. Arten er indtil videre kun truffet i første halvår, hvor fundene fordeler sig jævnt over en længere periode (29/1-6/6). Første forekomst i Vestpalearktis er formentlig stadig nordjysk og stammer fra Bygholm Vejle, hvor en ad. han rastede 5-7/5 1985 (Rasmussen 1996). Siden da er forekomsten i Europa steget markant. I Storbritannien har der de sidste ti år ofte været flere end ti fund pr. år ([www.bbrc.org.uk](http://www.bbrc.org.uk)). Stigningen i forekomsten hænger utvivlsomt sammen med en øget opmærksomhed på arten og dens feltkendetegn. Med ca. 4,4 millioner ynglefugle er Lille Bjergand den mest talrige *Aythya* i Amerika, men bestanden har været i betydelig tilbagegang (Austin et al. 1998). (Nordamerika)

### Amerikansk Sortand *Melanitta americana* (0, 3/3, 1/1)

2008: 27/12 - 3/3 2009, Melby Overdrev, Liseleje (S), ad. han, \*Jimmy Skat Hansen, Stig Linander m.fl. (Foto).  
2009: 11-12/4, Jegens Odde, Læsø (NJ), ad. han, \*Kent Olsen (Foto). - 9-17/10, Blåvands Huk (RB), ad. han, \*Martin Søgaard Nielsen m.fl. (Foto).



Amerikansk Sortand, Blåvands Huk, 12. oktober 2009.  
Foto: Tommy Ravn Kristiansen

Første forekomster for både Nordjylland og Sjælland. Det er formentlig den samme fugl, som er iagttaget ved Blåvands Huk hvert år siden 2003, undtagen 2004 og 2008, og fundet er derfor ikke med i opsummeringen. Hos vores nordiske naboer er der 11 fund i Sverige, heraf 9 trækobservationer, og 2 i Finland frem til 2008 (Bentz & Wirdheim 2008, Finnish Rarities Committee 2010). Til sammenligning er arten truffet 8 gange i Storbritannien frem til 2007 (Hudson 2008). Den samlede nordamerikanske bestand af *Melanitta*-ænder er anslået til ca. 600.000-1 million Brilleand, ca. 500.000 Amerikansk Sortand og 500-800.000 Amerikansk Fløjsand ssp. *deglandi* (Savard 1998, Bordage 1995, Brown 1997). Alle tre arter har været i markant tilbagegang gennem længere tid. (Nordamerika og Nordøstsibirien)

### Brilleand *Melanitta perspicillata* (0, 34/37, 1/1)

2009: 28-31/3, Nørre Lyngvig (RK), ad. han, \*Erik Enevoldsen m.fl.

Dette års fund kan meget vel være en genganger fra 6/10 2008, hvor to hanner lå samme sted. Årets iagttagelse regnes dog indtil videre som et nyt individ. (Nordamerika)

### Amerikansk Fløjsand *Melanitta deglandi* (0, 0, 1/1)

Med karakterer svarende til Sibirisk Fløjsand ssp. *stejnegeri*.

2009: 12-18/10, Blåvands Huk (RB), ad. han, \*Tim Hesselballe Hansen, Rasmus Strack, Kent Olsen, Michael Schwalbe m.fl. (Foto).

Første forekomst for landet. Traditionelt har Amerikansk Fløjsand været betragtet som en underart af Fløjsand M. *Fusca*, men den har nu fået status som selvstændig art, jævnfør anbefalinger fra AERC TAC (Crochet et al. 2010). Arten er opdelt i to underarter; ssp. *stejnegeri* fra Nordøstasien, som er truffet fire gange tidligere i Europa, og ssp. *deglandi* fra Nordamerika, som er truffet ca. 6 gange på Island (Garner 2008). Artens sparsomme forekomst i Europa hænger formentlig til dels sammen med, at den let kan forveksles med Fløjsand. Dens nyvundne artsstatus og bedre kendskab til feltkendetegnene vil dog sikkert betyde en stigning i forekomsten fremover. (Nordamerika og Nordøstasien)

### Slangeørn *Circaetus gallicus* (uddød 1882, herefter 1/1, 39/39, 1/1)

2008: 4-6/5, Hulsig Hede og Skagen (NJ), formentlig 2K, \*Troels Leuenhagen Petersen m.fl. (Foto).

2009: 29/4, Aborrebjerg (M), 3K trk., \*Leif Frederiksen, Frank Desting (Foto).

(Syd- og Østeuropa; overvintrer nordligt i tropisk Afrika)



Slangeørn, 3K,  
Abborrebjerget, Møn,  
29. april 2009.  
Foto: Gert Jeppesen.



### Lille Skrigeørn *Aquila pomarina* (?/? , 106/110, 6/6)

2009: 19/4, Rørvig, Kikhavn og Hesbjerg (S), 3K+ trk., \*Erik Vikkelsø Rasmussen, Michael Trasborg, Andreas Bruun Kristensen m.fl. (Foto). – 13/5, Kogleakssøen, Kærup Holme (NJ), 2K+ trk., \*Henrik Haaning Nielsen m.fl. – 17/5, Hellebæk Avlsgård (S), 3K+ trk., Thomas Kehlet m.fl. (Foto). – 19/5, Rødbyhavn (LF), indtrk., \*Troels Eske Ortvad, \*Andreas Hagerman. – 23/5, Flagbakken, Skagen (NJ), 2K+ trkf., \*Mogens Erlandsen m.fl. – 25/5, Saksfjed Inddæmning (LF), 2K+ trkf., \*Preben Berg (Foto).

Andet år i træk uden efterårsfund. (Østeuropa; overvintrer sydligt og sydøstlige Afrika)

### Stor Skrigeørn *Aquila clanga* (?/? , 63/64, 3/3)

2009: 27/1, Borreby Mose (S), 2K trk., \*Morten Ellis Petersen. – 25/4-11/5, Skagen, Hulsig Hede, Råbjerg Mose (NJ), 2-3K, \*Erik Christophersen, \*Ole Skrubbeltang, Jørgen Kabel m.fl. (Foto). – 13/5, Jydelejet (M), 2K, \*Leif Schack-Nielsen (Foto).

Første forekomst i januar. Dermed er der fund i alle



Stor Skrigeørn, 2-3K, Hulsig Hede, 9. maj 2009. Foto: Jørgen Kabel.

årets måneder på nær juni og juli. (Rusland og østlige Baltikum; overvintrer Sydøsteuropa, Lilleasien og Nordøstafrika)

### Ubestemt Skrigeørn *Aquila clanga/pomarina*

2009: 3/4, Rørvig og Ullerup Skov, Hundested (S), 3K+ trk., \*Anders Fischer, Michael Trasborg.

Indsendt som Lille Skrigeørn, men dokumentationen er ikke fundet helt tilstrækkelig til at udelukke Stor Skrigeørn årstiden taget i betragtning. Fund af Lille Skrigeørn før den 20. april er meget usædvanlige, og nærværende fund ville være landets absolut tidligste. Hidtil er der blot godkendt 3 fund før 20. april: henholdsvis 14/4 1987 (Olsen 1988), 19/4 1994 (Rasmussen 1996) og 15/4 2003 (Amstrup et al. 2004). Stor Skrigeørn er i Danmark set enkelte gange om vinteren.

### Steppeørn *Aquila nipalensis* (0, 24/24, 1/1)

2008: 24/9, Vesteregn, Langeland (F), 2K trk., \*Esben Eriksen.

2009: 13/10, Højerup, Stevns (S), 2K+ trk., \*Kurt Wilumsen, Tim Andersen, Jørgen Hulbæk Christiansen m.fl.

Fundet i 2008 indgår ikke i opsummeringen, da det regnes som samme individ som den fugl, der sås indtrækkende ved Mandehoved, Stevns den 21/9 2008 (Kristensen et al. 2009). Fuglen i 2009 sås samme dag trække ud ved Falsterbo i Sverige. (Centralsien; overvintrer i tropisk Afrika)

### Jagtfalk *Falco rusticolus* (39/39, 86/86, 5/6)

2009: 5+11-16/1, Højerup, Stevns Klint (S), 2K, \*Jørgen Hulbæk Christiansen, Tim Andersen m.fl. (Foto) – 6/1, Jungshoved (S), 2K, \*Preben Berg m.fl. – 10/1, Plet Enge (RK), 2K, \*Henrik Haaning Nielsen m.fl. (Foto). – 11/1, Gl. Digevej, Magisterkog (SJ), 2 2K, \*Martin Iversen. – 25/1, Sevedø Fed (S), 2K, \*Rasmus Bøgeskov Larsen (Foto). – 1/2, Plet Enge (RK), 2K, \*Morten Bentzon Hansen (Foto). – 27/2, Rødbyhavn (LF), 2K, \*Troels





Jagtfalk, Stevns, 12. februar 2009. Foto: Helge Sørensen.

Eske Ortvad, Thomas W. Johansen (Foto). – 4/3, Nørrevang, Rørvig (S), 2K, \*Anders Fischer, Jørgen Hulbæk Christiansen. – 5/3, Gilbjerg Hoved (S), 2K trk., \*Tommy Jensen. – 9-13/4, Agerø, Sydmons (NJ), Thorkild Brandt (Foto). – 17/4, Agger Tange (NJ), 2K, \*Michael Fink Jørgensen, Andreas Petersen, Tine Stampe m.fl. (Foto) – 6/10, Tømmerby Fjord (NJ), 1K trk., \*Henrik Haaning Nielsen. – 24/10-31/12, Bygholm Vejle (NJ), 1K, \*Søren Kristoffersen, Henrik Haaning Nielsen, Jørgen Kabel m.fl. (Foto).

Fundene fra Plet Enge, Agerø og Agger Tange regnes for at vedrøre samme fugl og indgår ikke i opsummeringen, da de regnes for at være samme fugl som den, der tidligere er godkendt fra Vest Stadil Fjord 1-17/11 2008 (Kristensen et al. 2009). Dragtdetaljer viste, at fundene fra Stevns Klint, Sevedø og Jungshoved sandsynligvis drejede sig om samme fugl, og disse fund indgår derfor kun som ét fund i opsummeringen. Fundene fra Rørvig og Gilbjerg Hoved regnes ligeledes som samme fugl og ét fund. De to efterårsfund fra Tømmerby Fjord og senere Bygholm Vejle regnes også for samme fugl og ét fund i opsummeringen. (Nordskandinavien)

### Tjur *Tetrao urogallus* (0, 0, 0)

1874: 10-16/12, Rude Skov (S) via Jørgen Staarup Christensen.

På baggrund af en gennemgang af Tjurens forekomst i Danmark og dens placering på den danske artsliste (Christensen 2009) anerkendes det hidtil eneste danske

fund i kategori B ikke længere. Arten er forsøgt introduceret flere gange i perioden 1891-1964, men ingen af disse forsøg førte til selvsupplerende bestande i tilstrækkelig lang tid til, at arten kan anerkendes i kategori C. Arten udgår hermed af den danske artsliste. (Sverige, Norge og Finland mod øst til Sibirien, Østlige Polen og Hviderusland samt Mellem- og Sydeuropa; overvejende standfugl)

### Dværgrørvagtel *Porzana pusilla* (3/3, 8/8, 1/1)

2009: 5-16/7, Sneum Sluse (RB), syng., \*Ole Zoltan Göller, Carsten Svejstrup Sørensen, Morten Møller Hansen m.fl. (Bånd).

Første jyske forekomst uden for Nordjylland. (Syd- og Østeuropa; overvintrer i Afrika)

### Stylteløber *Himantopus himantopus* (13/16, 36/51, 4/5)

2009: 19/4, Mellemdyb, Vest Stadil Fjord (RK), 3K+, \*Peter Leth Olsen (Foto). – 8-10/5, Harbøre Tange (RK), 2 (han+hun), 3K+, \*Hartwig Neumann, \*Henrik Haaning Nielsen (Foto). – 19/5, Firtalsstrand, Odense



Stylteløber, Gåseøen, Møn, 20. maj 2009. Foto: Per Schiermacher-Hansen.



Stylteløber, Vest Stadil Fjord, 19. april 2009. Foto: Allan Kjær Villesen.

Fjord (F), Morten Bentzon Hansen (Foto). – 20/5, Gåse-søen, Ulvshale (M), \*Helge S. Jensen m.fl. (Foto). – 9-12/6, Firtalsstrand, Odense Fjord (F), \*Niels Bomholt, Per Damsgaard Sørensen m.fl. (Foto).

Fundene fra Odense Fjord regnes som samme individ og indgår derfor kun som ét fund i opsummeringen. (Mellem- og Sydeuropa; overvintrer i tropisk Afrika)

### Triel *Burhinus oedicanus* (17/22, 26/26, 1/1)

2009: 7/6, Sørå Mark, Dronninglund (NJ), \*Michael Scholdian, Kurt Rasmussen, Knud Pedersen m.fl. (Foto). (Mellem- og Sydeuropa; overvintrer Sydeuropa og Nordafrika)



Triel, Sørå Mark, Dronninglund, 7. juni 2009. Foto: Ole Krogh.

### Sibirisk Hjejle *Pluvialis fulva* (0, 27/27, 0)

2007: 5/5, Lund Fjord (NJ), 3K+ sdr., \*Jørgen Peder Kjeldsen.

2008: 3-4/5, Bjerget og Lund Fjord (NJ), ad. sdr., \*Henrik Haaning Nielsen m.fl. (Foto). – 27/7-1/8, Stauings Ø og Ølsemagle Revle (S), 2K+ sdr., \*Morten Christen-



Sibirisk Hjejle, Bjerget ved Vejlerne (nr. 3 fugl fra højre), 4. maj 2009. Foto: Jørgen Kabel



Prærieløber, Fuglsand, Skjern Enge, 23. oktober 2009. Foto: Carsten Gørges Laursen.

sen, Thyge Enevoldsen, Tim Andersen m.fl. (Foto). – 30/7-1/8, Saltvandssøen, Margrethe Kog (SJ), 2K+ sdr., \*Christoph Klein, Søren Nygaard, Hans Pinstrup 2009: 4-5/5, Bjerget og Lund Fjord (NJ), ad., \*Henrik Haaning Nielsen m.fl. (Foto).

Alle fundene fra Bjerget og Lund Fjord i Vejlerne regnes som det samme individ, der er set hvert forår på lokaliteten siden 2004. Fundene fra lokaliteten efter 2004 indgår derfor ikke i opsummeringen. (Nordrusland og Alaska; overvintrer i Sydøstasien og Australien)

### Prærieløber *Tryngites subruficollis* (1/1, 29/29, 2/2)

2005: 24/9, Nordstrand og Grenen, Skagen (NJ), 1K, \*Rolf Christensen, Knud Pedersen m.fl.

2009: 24-28/9, Grenen, Skagen (NJ), 1K, \*Knud Pedersen, Rolf Christensen, Erik Kramshøj m.fl. (Foto). – 15-29/10, Fuglsand, Skjern Enge (RK), 1K, \*Ole Amstrup m.fl. (Foto).

(Arktisk Nordamerika; overvintrer sydlige Sydamerika)

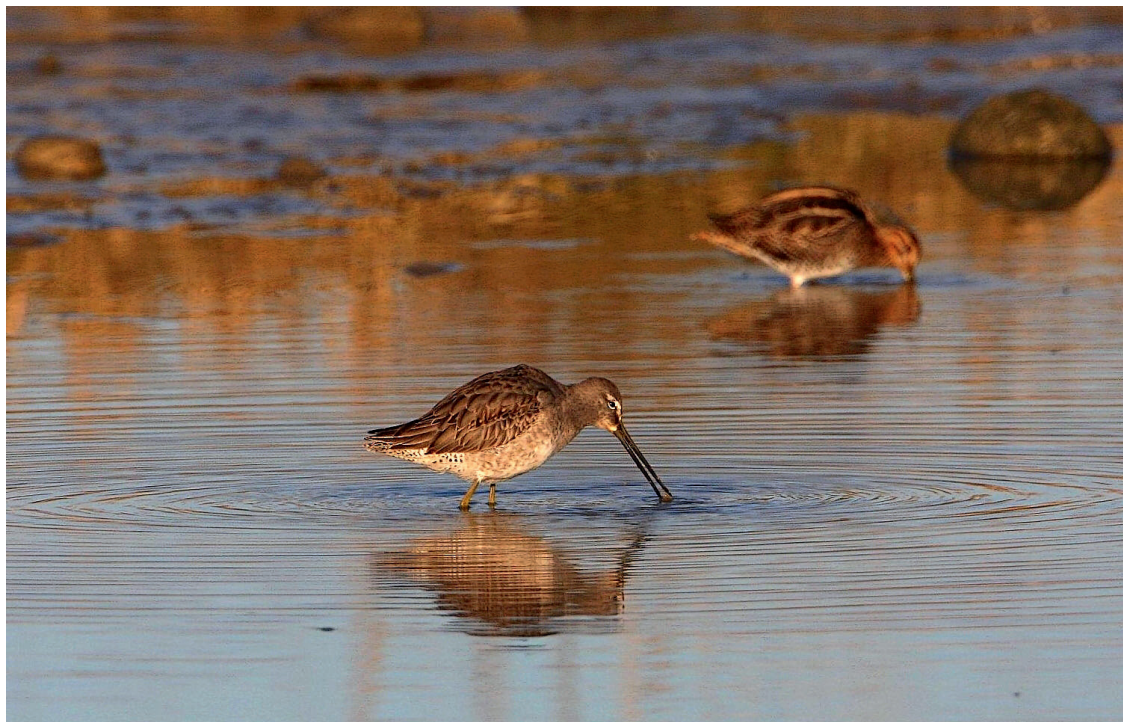
### Langnæbbet Snejpeklire *Limnodromus scolopaceus* (1/1, 10/10, 1/1)

2009: 5/1, Lønnerup Fjord, Vejlerne (NJ), 2K, \*Anni Nielsen, \*Peter Nielsen (Foto).

Første vinterfund, der i øvrigt kan være identisk med den Snejpeklire, der sås på Værnengene 22/11 2008. Arten sås senest den 9-11/5 2005 i Lakolk Klitsø, Rømo (Amstrup et al. 2006). (Nordamerika og østlige Sibirien; overvintrer Sydamerika og Sydøstasien)

### Ubestemt Snejpeklire *Limnodromus* sp.

2008: 22/11, Værnengene, Tipperne (RK), vdr., \*Jens Chr. Friis Nielsen, Kield Andersson, Finn Birkholm-Clausen (Video).



Langnæbbet Sneppeklire, Lønnerup Fjord, 5. januar 2009. Foto: Peter Nielsen.

Indsendt som Langnæbbet Sneppeklire, men dokumentationen er ikke fundet helt tilstrækkelig til at udelukke den langt sjældnere Kortnæbbet Sneppeklire *Limnodromus griseus*.

### Tereklire *Xenus cinereus* (2/2, 43/43, 0)

2009: 12/7, Forlandet ud for Margrethe Kog (SJ), \*Sebastian Klein.

Arten sås nøjagtig samme sted den 18/7 2008 (Kristensen et al. 2009). Det er overvejende sandsynligt, at der er tale om samme individ begge år, og fundet i 2009 indgår derfor ikke i opsummeringen. (Finland og Nordrusland; overvintrer tropisk Afrika og Det Indiske Ocean)

### Gråvinget Måge *Larus glaucescens* (0, 0, 1/1)

2009: 27/11 og 21/12, Århus Centralhavn (ÅH), 4K, \*Rune Sø Neergaard, Kent Olsen m.fl. (Foto).

Første fund for landet og ligeledes ny art for Skandinavien. Den 27/11 blev fuglen fundet rastende på kajen ved Århus Centralhavn i ca. 80 minutter, hvorefter den fløj ind over Århus by og forsvandt. Fuglen blev igen set kortvarigt (ca. to minutter) den 21/12. I februar 2010 blev fuglen genfundet ved Brabrand Sø. Fundet er kun det sjette i Vestpalæarktis til og med 2009: England (3), Spanien (1), Marokko (1). Læs mere om det danske fund andetsteds i Fugleåret 2009. (Nordlige Stillehav)



Gråvinget Måge, Århus Havn, 27. november 2009. Foto: Kent Olsen.

### Hvidskægget Terne *Chlidonias hybridus* (0, 27/32, 1/1)

2009: 16/5, Nørreballe Nor, Langeland (F), ad. \*Erhardt E. Ecklon (Foto).

Et typisk majfund. 11 af de danske fund er fra maj, og hele 20 fund er endagsfugle. (Sydeuropa; overvintrer tropisk Afrika)



Hvidskægget Terne, Nørreballe Nor, Langeland. Foto: Erhardt Ecklon.

### Sneugle *Bubo scandiaca* (-, 56/56, 3/3)

2009: 26/3, Roshagevej, Hanstholm (NJ), 2K hun, \*Birthe Klemmensen, \*Stig Westergård (Foto). – 28/3, Stenbjerg, Nørre Vorupør (NJ), 2K hun, via Netfugl.dk (Foto). – 3/4, Agger Tange (NJ), 2K hun, \*Jens Boesen m.fl. (Foto). – 6/4, Skagen (NJ), 2K hun, Erhardt E. Ecklon m.fl. (Foto). – 10-14/4, Agger Tange (NJ), 2K

Sneugle, Hanstholm, 26. marts 2009. Foto: Jens Kristian Kjærgaard.

hun, Hans Henrik Larsen, Henrik Mikkelsen, Gerda Bladt, Andreas Winding m.fl. (Foto). – 23/4, Skagen (NJ), 2K+ han, \*Rolf Christensen, Jørgen Kabel m.fl. (Foto). – 9/6, Grenen, Skagen (NJ), 2K han, \*Alex Sand Frich, Alex Bühring m.fl. (Foto).

Alle observationerne fra 26. marts til 14. april drejer sig om samme fugl. Der er ikke registreret træk mod syd i Sverige denne vinter (Svalan.se). Derimod sås der Sneugler i vinteren 2008/09 på Azorerne, Belgien, Holland og sydlige England, hvilket tyder på, at disse fugle er kommet fra Canada/USA (Gantlett 2009). Derfor er det ikke utænkeligt, at de danske fugle også har en fortid vest for Atlanterhavet. (Nordskandinavien og arktisk Rusland og Canada)

### Korttået Lærke *Calandrella brachydactyla* (0, 40/40, 2/2)

2009: 26/4, Lejodde, Korsør (S), \*Tim Andersen m.fl. – 14-15/5, Ishøj Strand (S), \*Tim Andersen m.fl. (Foto). De to fund falder i de to typiske måneder for arten med nu 7 fund i april og 17 fund i maj. (Sydeuropa)

### Mongolsk Piber *Anthus godlewskii* (0, 1/1, 0)

Opsummeringen er ændret, da to tidligere godkendte fund efter genbehandling er forkastet. Det drejer sig om 18-26/11 1999, Bygholm Vejle (NJ), 1K (Thorup et al. 2000) og 16/10 2001, Tipperne (RK) (Klein et al. 2003).





Korttået Lærke, Ishøj Strand, 14. maj 2009. Foto: Lars Jensen.

Fuglen fra Vejlerne vurderes af finderen til at have været en Storpiber *Anthus richardi*. Læs begrundelsen på [www.vejlerne.dk](http://www.vejlerne.dk).

Landets eneste fund er hermed 22/11-1/12 1998, Værnengene (RK) (Rasmussen 1999). (Mongoliet; overvintrer i Indien og på Sri Lanka)

### Citronvipstjert *Motacilla citreola* (0, 30/31, 1/1)

2009: 30/4, Dalegårdsbruddet, Nexø (B), han, \*Sune Riis Sørensen m.fl. (Foto).

Med undtagelse af 2008 har arten været årlig i Danmark siden 1999. Tredje fund på Bornholm, men første fra foråret. (Rusland mod vest til Baltikum og Polen; overvintrer i Indien og fåtalligt Arabien)



Citronvipstjert, Dalegårdsbruddet, Nexø, 30. april 2009. Foto: Sune Riis Sørensen.

### Gul Vipstjert *Motacilla flava*

Med karakterer svarende til **Sorthovedet Gul Vipstjert**, ssp. *feldegg* (0, 1/1, 0)

Sjældenhedsudvalget har genbehandlet alle indsendte beskrivelser af Gul Vipstjert af ssp. *feldegg*. I nedenstående gengives dog kun de af Sjældenhedsudvalget tidligere godkendte fund. Kun ét fund forbliver godkendt: 16-31/7 2006, Kelds Nor, Langeland (F), han.

Alle andre tidligere godkendte fund er forkastet. Dette er sket ud fra nye retningslinjer udarbejdet i samarbejde med det svenske sjældenhedsudvalg (Raritetskommittéen). Det er kendt fra feltstudier i Skandina-

vien, at Nordlig Gul Vipstjert ssp. *thunbergi* varierer en del mht. hættens udseende (Alström et al. 2003). Således er fugle med helsort hætte kendt fra yngleområder i Skandinavien. Det kan således være særdeles vanskeligt at kende en Sorthovedet Gul Vipstjert ssp. *feldegg* fra en Nordlig Gul Vipstjert ssp. *thunbergi*, hvis sidstnævnte har helsort hætte. Der er ligeledes en stor hybridzone mellem ssp. *flava* og ssp. *feldegg*, hvilket øger problemstillingen. Sjældenhedsudvalget har derfor valgt en meget forsigtig linje til feltbestemmelse af ssp. *feldegg*.

Retningslinjer for godkendelse af Gul Vipstjert af underarten *feldegg*:

1. Flugtkald og gode fotos er af største vigtighed.
2. Uden fotodokumentation kræves omhyggeligt udarbejdede feltskitser og feltnoter samt at kaldet er hørt.
3. Små afvigelser fra typiske *feldegg*-karakterer; fx smal hvid skægstribe, enkelt hvid eller gul plet ved øjet kan være acceptable, da sådanne fugle forekommer i ssp. *feldegg*'s yngleområde.

Observationsbetingelser og observatørens kundskaber og evt. tidligere erfaring med underarten spiller også en rolle. Ovenstående retningslinjer gælder for hanner i sommerdragt og skal betragtes som vejledende.

Der gives i nedenstående en kort kommentar som begrundelse for afgørelsen.

- 2006: 16-31/7 Kelds Nor, Langeland (F), han. \*Henrik Knudsen m.fl. (Foto) (Kristensen et al. 2007).  
Godkendt: Stemme ikke hørt, men fuglen opfylder de dragtmæssige bestemmelseskriterier.
- 2003: 19/5 Nedre Mosevej, Skagen (NJ), han (Amstrup et al. 2004).  
Forkastet: Lysere gråsort nakke, pletter på brystet.
- 2002: 22/5 Nedre Mosevej, Skagen (NJ), han (Foto) (Klein et al. 2003).  
Forkastet: Hvidlig skægstribe, mørk brystpletning, afvigende over- og underside, fuglen ikke hørt kalde med det for underarten typiske rullende kald.
- 2002: 9/5 Grønningen, Blåvand (RB), han (Klein et al. 2003).  
Forkastet: Hættens udstrækning i nakken ikke præcist defineret, ingen konkret beskrivelse af stemmeytring.
- 2000: 24/5 Værnengene (RK), 2K han (Foto) (Klein et al. 2003).  
Forkastet: Svage gullighvide pletter i øjenbrynet.
- 1999: 16/5 Løsning (ØJ), han (Thorup & Nielsen 2000).  
Forkastet: Hættens udseende i nakken ikke beskrevet, stemme ej hørt.
- 1998: 16/5 Nørrevang, Rørvig (S), han (Rasmussen 1999).  
Forkastet: Hættens udseende i nakken ikke beskrevet, stemme ej hørt.

- 1998: 11-12.5 Nørre Tvismark Sø, Rømø (SJ), han (Rasmussen 1999).  
Forkastet: Hættens udseende i nakken ikke beskrevet, stemme ej hørt.
- 1998: 10/5 Grønbjerg (RK), han (Foto) (Rasmussen 1999).  
Forkastet: Grå fjer i nakken, smuds på brystsider, stemme ej hørt.
- 1998: 8-9/5 Nordmarken, Læsø (NJ), 2K han (Rasmussen 1999).  
Forkastet: Lysere skær i nakken, mørk pletning på brystet.
- 1997: 12-13/5 Lund Fjord (NJ), hun. (Rasmussen 1998).  
Forkastet: Fundet er skriftligt veldokumenteret, men der foreligger ikke feltnoter/-skitser eller fotos af fuglen, og stemmen blev ikke hørt.
- 1992: 2/6 Kærup Holme (NJ), han (Frich & Nordbjærg 1994).  
Forkastet: Smuds på brystet, stemme ej hørt.
- 1989: 9-11/6 Arup Vejle (NJ), han (Frich & Nordbjærg 1993).  
Forkastet: Nærmere beskrivelse af hættens udstrækning mangler, stemmeytring ikke afvigende fra ssp. *thunbergi*.

- 1988: 3/4 Udholm Mose (NJ), 2 hanner (Foto) (Rasmussen 1997).  
Forkastet: Fotoet er ikke af en kvalitet, der muliggør studier af dragtdetaljer. Kald ikke hørt.

Den svenske Raritetskommittéen har efter genbehandling 9 godkendte fund. De resterende 36 af de tidligere 45 godkendte fund er forkastet (Magnus Hellström i e-mail). Holland har forkastet deres hidtil eneste fund (dutchbirding.nl). Finland har 18 godkendte fund frem til 2007 (Jyrki Normaja i e-mail). Storbritannien har 13 godkendte fund frem til 2008 (Slack 2009). Norge har tre godkendte fund (Thor A. Olsen i e-mail). (Balkan og Lilleasien; overvintrer i tropisk Afrika)

### Alpejernspurv *Prunella collaris* (0, 12/12, 1/1)

2009: 12/4, Spodsbjerg, Hundested (S), formentlig 2K, Claus Halkjær, Michael Trasborg m.fl. (Foto).  
Andet år i træk med fund af arten. 12 af de danske fund er fra april og maj; eneste fund uden for denne periode er fra Christiansø 21-30/6 1990 (Frich & Nordbjærg 1992). I Sverige var der fund af arten i Blekinge i både april 2008 og maj 2009 (www.club300.se). (Alperne og Sydeuropa)

*Alpejernspurv, Spodsbjerg, Hundested, 12. april 2009. Foto: Helge Sørensen*





Øverst t.v.: Buskrørsanger, Ellekrattet, Skagen, 8. juni 2009. Foto: Knud Pedersen.

Øverst t.h.: Lille Rørsanger, Ellekrattet, Skagen, 21. juni 2009. Foto: Jørgen Kabel.

Nederst t.v.: Blåstjert, Hanstholm, 21. oktober 2009. Foto: John Kyed.

Nederst t.h.: Hætteværbling, Nørre Snede, 5. juni 2009. Foto: Erhardt Ecklon.

### Sydlig Nattergal *Luscinia megarhynchos* (2/2, 75/75, -/-)

1995: 29/5, Blåvands Huk (RB), ringm., \*Michael Johansen, Bent Jakobsen (Foto).

Fund efter 2003 skal ikke forelægges SU (Amstrup et. al 2004). (Syd og Centraleuropa)

### Blåstjert *Tarsiger cyanurus* (0, 11/11, 1/1)

2009: 20-21/10, Hanstholm fyr (NJ), 1K ringm., \*Henrik Haaning Nielsen, John Kyed, Jens Jørgen Andersen (Foto).

Den 20/10 blev fuglen observeret i felten for dagen efter at blive ringmærket. Arten fortsætter sin fremgang i yngleområdet i det nord- og østlige Finland. Der blev registreret 380 territoriehavdende hanner i Finland i 2009 (Tarsiger.com 2010). (Sibirien og fåtalligt i Finland; overvintrer Nordindien og Østasien)

### Sortstrubet Bynkefugl *Saxicola torquatus*

Med karakterer svarende til **Sibirisk Sortstrubet Bynkefugl** ssp. *maurus* (0, 35/35, 1/1)

2009: 1-2/11, Blåvands Huk (RB), 1K, \*Henrik Böhmer m.fl. (Foto).

Tredje år i træk med fund af denne underart i Danmark. (Rusland; overvintrer fra Mellemøsten til Sydøstasien)

### Lille Rørsanger *Acrocephalus agricola* (0, 9/9, 1/1)

2009: 21/6, Ellekrattet, Skagen (NJ), 2K+ ringm., \*Rolf Christensen m.fl. (Foto).

Med dette fund er halvdelen af alle de danske fund fra Skagen (NJ). Månedsfordelingen af de danske fund, der alle omhandler ringmærkede fugle er: maj (2), juni (4), august (2), september (2). (Sortehavet til Kaspiske Hav; overvintrer Sydasien)



Vandsanger, Vestamager, 6. august 2009. Foto: John Larsen.

### Buskrørsanger *Acrocephalus dumetorum* (0, 40/40, 2/2)

2009: 8/6, Ellekrattet, Skagen (NJ), 2K+ sy., efterfølgende ringm., \*Michael Højgård Hansen, Knud Pedersen m.fl. (Foto). – 1/8, Gedser Odde (LF), 2K+ ringm., \*Rune Skjold Tjørnløv (Foto).

Tredje år i træk med fund af arten. Fundet i Skagen er det 29. i juni måned, mens fundet ved Gedser Odde er det tredje i august. (Finland og Rusland; overvintrer Indien og Burma).

### Vandsanger *Acrocephalus paludicola* (9/9, 21/23, 2/2)

2009: 6/8, Vestamager (S), 1K, \*John Larsen (Foto). – 7/8, Rudbøl Sø (SJ), 1K, \*Morten Bentzon Hansen, Jens Søgaard Hansen.

To typiske augustfund, der falder sammen med kulminationen af forekomsten i Holland (Dutchbirding.nl). Vandsangerens trækrute går fra yngleområderne i bl.a. Østeuropa mod vest til Holland. Herfra trækker fuglene mod syd til Vestafrika. (Østeuropa, Baltikum, Hviderusland og vestlige Rusland; overvintrer i tropisk Vestafrika).

### Hvidskægget Sanger *Sylvia cantillans* (0, 56/56, 0)

1989: 10/5, Blåvands Huk (RB), hun ringm., \*Bent Jakobsen, Per G. Henriksen m.fl. (Foto). Hermed er arten truffet 17 gange i Blåvand. Christiansø har ligeledes 17 fund af arten (Kristensen et al. 2008). (Sydeuropa; overvintrer nordlige tropisk Afrika)

### Brun Løvsanger *Phylloscopus fuscatus* (0, 45/45, 0)

1990: 18/10, Bunddragene (LF), ringm., \*Frants Korczak, Leif Clausen, Hans Lind (Foto).

Et typisk oktober-fund. Månedsfordelingen for danske fund er januar (1), september (1), oktober (41) og november (2). (Østsibirien; overvintrer Indien til Øst- og Sydøstasien)

### Rødhovedet Tornskade *Lanius senator* (2/2, 33/33, 3/3)

2009: 8-9/5, Blåvand (RB), 2K+, \*Michael G. Jensen m.fl. (Foto). – 21-23/5, Blåvand (RB), 2K+, \*Thomas Helleesen m.fl. (Foto). – 24/5, Blåvand (RB), 2K+ han, \*Henrik Knudsen, Martin Søgaard Nielsen m.fl. (Foto). Dragtdetaljer viser, at der er tale om tre forskellige individer. Hele tre fund tangerer rekordåret 1992, hvor to fugle sås om foråret, 14/5 Fynshoved og 7/6 Skagen, og én 1K om efteråret, 14-22/8 Blåvand (Frich & Nordbjærg 1993 & 1994). Årets tre fund cementerer Blåvand som Danmarks hovedstad for Rødhovedet Tornskade; således er ni af de danske fund fra lokaliteten. Det bedste årti for arten i Danmark er stadig fra 1970 til 1979 med ti fund. Fra 2000 til 2009 er der seks fund. (Sydeuropa; overvintrer tropisk Afrika)

### Dværgværling *Emberiza pusilla* (0, 70/70, 2/2)

2009: 17/9, Skagen (NJ), \*Rolf Christensen, Jørgen Kabel m.fl. (Foto). – 20/9, Grenen, Skagen (NJ), \*Rolf Christensen.

Siden 2000 er der gjort 18 fund i Danmark, hvoraf de tolv er fra den jyske vestkyst. Til gengæld har der i nævnte periode blot været to fund på Christiansø, hvor arten tidligere var mere hyppigt forekommende, hvilket nok skyldes nedgang i bemanningen på lokaliteten. (Nordfinland og Nordrusland; overvintrer Kina og Sydøstasien)

### Hætteværling *Emberiza melanocephala* (0, 20/20, 1/1)

2009: 4-5/6, Nørre Snede (RK), han, Ulf Eschou Møller, Ole Zoltan Göller, Hans Pinstrup m.fl. (Foto).

Fuglen rastede i en have, hvor den jævnligt besøgte et foderbræt. Den viste ingen tegn på en fortid bag tremmer. Slutningen af maj og starten af juni er højsæson for Hætteværling i Danmark. 13 af de 21 danske fund er gjort i perioden 25. maj til 5. juni. (Sydøsteuropa og Lilleasien; overvintrer Pakistan og vestlige Indien)





▲ Rødhovedet Tornskade, Blåvand, 8. juni 2009.  
Foto: Jens Kristian Kjærgaard.

◀ Rødhovedet Tornskade, Blåvand, 21. maj 2009.  
Foto: Martin Søgaard Nielsen.

## Kategori D: Mulige undslupne fangenskabsfugle

Category D: Possible escapes

### Bøffelend *Bucephala albeola*

2007: 25/3, Vilsted Sø (NJ), han, \*Peter Hedegaard Kristensen m.fl. (Foto).

Fundet er i lighed med de to tidligere danske fund fra Roskilde Fjord i juni 1995 og Esrum Sø i september/oktober 2008 placeret i kategori D (Thorup & Nielsen 2000, Kristensen et al. 2009). Fundet fra Vilsted Sø passer dog bedre ind i forekomstmønsteret for amerikanske ænder i Danmark pga. tidspunkt og lokalitet. For en diskussion om kategorisering af danske fund af Bøffelend se SU-rapporten for 2008 (Kristensen et al. 2009). (Nordamerika)

### Hjelmskallesluger *Lophodytes cucullatus*

2009: 22/5, Solkær Enge (VE), ad. han, \*Hans Pinstrup (Foto).

Observatøren bemærker, at der er set Hjelmskallesluger på lokaliteten 7/10 2007, 16/8 2008 og 19/5 2009. Det drejer sig efter al sandsynlighed om samme individ. (Nordamerika)

## Kategori E: Sandsynlige eller sikre undslupne fangenskabsfugle

Category E: Likely or certain escapes

### Hellig Ibis *Threskiornis aethiopicus*

1994: 15/8, Vejle Havn (VE), ad., \*Peder Nygaard Nielsen, Hans Pinstrup.

2007: 3-9/9, Røddinge Sø (M), Lars Adler Krogh (Foto) – 29/9-6/10, Birkemose og Gedser (LF), trk. SV i Gedser 6/10, \*Asger Lykkegaard, Hans Lind m.fl.

Beskrivelsen af fuglen fra 1994 tillader ikke, at de nærtbeslægtede arter Black-headed Ibis *T. melanocephalus* og Australian White Ibis *T. molucca* kan udelukkes, men Sjældenhedsudvalget vurderer, at det er overvejende sandsynligt, at det har drejet sig om en Hellig Ibis. Hellig Ibis har i dag selvsupplerende bestande i Italien og Frankrig, men Sjældenhedsudvalget vurderer, at det er lige så sandsynligt, at fuglene er undsluppet fra fangenskab i Danmark eller Tyskland.

## Hybrider

*Records involving hybrids*

### Troldand x Halsbåndstroldand

*Aythya fuligula x collaris*

2009: 18-19/2, Vester Vandet Sø (NJ), han, \*Jens Ballegaard, Poul Ulrich Riis m.fl. (Foto).

Tredje danske fund; første var en han i Vestjylland i forårene 2001 og 2002, det andet en han fra Sydsjælland i marts 2006. (Klein et al. 2003 og Kristensen et al. 2007).

## Grønland – Kategori A

*Greenland – Category A*

### Sortand *Melanitta nigra* (2/3, 3/5, 1/2)

2009: 28/7, Kilen, Nordøstgrønland, 2 (han og hun), \*David Boertmann.

Det er påfaldende, at fire ud af de seks fund har drejet sig om par. Ynglefund i fremtiden kan i lyset af klimændringerne derfor forventes. (Europa og Asien)

### Temmincksryle *Calidris temminckii* (0/0, 1/2, 0/0)

Et fund fra 21/7 1974, Jameson Land, Østgrønland (Hansen 1976), er trukket tilbage af observatøren og anerkendes derfor ikke længere.

### Hvidrygget Ryle *Calidris fuscicollis* (19/>25, >21/>77, 1/2)

2009: 15/7, Constable Pynt, Østgrønland, 2 ad., \*Rasmus Due Nielsen, Henrik Skov, Flemming Merkel, David Boertmann (Foto).

Hvidrygget Ryle er ikke sjælden som sommer- og efterårstrækgæst i Vestgrønland, og fund herfra skal ikke forelægges SU. I Østgrønland foreligger der blot et tidligere godkendt fund fra Zackenberg i 2005. (Arktisk Nordamerika; overvintrer Sydamerika)

### Toplunde *Fratercula cirrhata* (0/0, 0/0, 1/1)

2009: 19/8, Davis Stræde (vest for Disko, ca. 69° 00 N, 58° 30 W), Vestgrønland, ad. sodr., \*Henrik Knudsen (Foto).

Ny art for Grønland. Toplunde yngler i det nordlige Stillehav og overvintrer mod syd til det sydlige Japan og Californien. Fra Europa kendes blot ét tidligere fund; en fugl i sommerdragt sås 1+8/6 1994 i Laholmbugten, Halland, Sverige. 16/9 2009 blev en Toplunde desuden fotograferet i munden af Swale Estuary, Kent, England. Det er muligt, at mindre is syd for det nordligste Canada betyder, at arter fra det nordlige Stillehav lettere når Atlanterhavet og Europa, hvilket også kan være årsag til europæiske fund inden for de sidste ti år af Stillehavslom *Gavia pacifica*, Langnæbbet Dværgalk *Brachyramphus perdix* og Gråvinget Måge *Larus glaucescens*. En gammel angivelse fra Vestgrøn-

land (1846) blev afvist af Winge (1898) som fejlagtig. (Stillehavet)

### Mørkøjet Junko *Junco hyemalis* (0/0, 2/2, 0/0)

2006: 23/6, Grønne Ejland, Disko Bugt, Vestgrønland, 2K+ syng., \*Carsten Egevang, Peter S. Jørgensen, Mikkel W. Kristensen (Foto).

Andet fund fra Grønland. Det første er ligeledes fra Vestgrønland; Maniitsoq by i november 1966 (Boertmann 1994). (Nordamerika)

## Årsrapporten

*Species considered for regional reports*

### Sort Glente *Milvus migrans*

2009: 17/1, Bjørnstrup på Røsnæs ved Kalundborg (S), 3K+ rst. derefter trk. SØ, \*Henrik Brænder m.fl.

Første vinterfund i Danmark. Arten udgik af SU-listen fra og med 1971.

### Steppehøg *Circus macrourus*

2009: 26/3, mellem Vrågård og Lydersholm (SJ), 3K+ han, \*Egon Iversen (Foto).

Tidligste og første martsfund i Danmark. Arten udgik af SU-listen fra og med 2006.

## Endnu ikke færdigbehandlede sager

*Records still under consideration*

- Lille Canadagås *Branta hutchinsii* 2004: Maj, Borreby Mose (S). – 2005: 21-22/3 og 25/4-12/5, Margrethe Kog (SJ). – 2006: 11/3, Ribe Holme (RB).
- Iberisk Gransanger *Phylloscopus ibericus* 2007: Viborg by (NJ), syng.
- Ensfarvet Stær *Sturnus unicolor* 2003: 15/4-31/5, Tane Sø (RB), han.

## Forkastede sager

*Records not accepted*

- Tophejre *Ardeola ralloides* 1971: februar, Lammefjorden (S).
- Kuhls Skråpe *Calonectris diomedea* 2009: 28/9, Børstap Hage, Gilleleje (S), trk.
- Hvidøjet And *Aythya nyroca* 2009: 26/9, Nørresø, Maribo (LF), 1K/hun.
- Halsbåndstroldand *Aythya collaris* 2009: 18-19/2, Vester Vandet Sø (NJ).
- Steppehøg *Circus macrourus* 1990: 17/9, Skovlunde Naturpark (S), 1K trk. – 2009: 20/3, Kastellet, København (S), 2K trk.
- Steppevåge *Buteo buteo vulpinus* 2005: 3/10, Højerup (NJ), ad. trk.
- Ørnevåge *Buteo rufinus* 2004: 23/8, Gl. Holte (S), 2K trk.
- Lille Skrigeørn *Aquila pomarina* 1998: 30/8, Stevns Klint (S), trk. – 2009: 3/4, Rørvig og Ullerup Skov, Hundested (S), ad. trk.

- Stor Skrigeørn *Aquila clanga* 2009: 3/4, Helsingør (S), trk.
- Jagtfalk *Falco rusticolus* 2009: 4/5, Anholt Havn (ÅH), 2K trk. – 14/10, Blåvandshuk (RB), 1K trk.
- Stylteløber *Himantopus himantopus* 2009: 26/4, Ruds Vedby (S) trk.
- Tyknæbbet Dværgryle *Calidris pusilla* 2008: 3-5/8, Agger Tange (NJ).
- Langnæbbet Snejpeklire *Limnodromus scolopaceus* 2008: 22/11, 1K, Værnengene, Tipperne (RK).
- Bonapartemåge *Larus philadelphia* 2009: 21/4 Kors-hage, Rørvig (S), trk.
- Mongolsk Piber *Anthus godlewskii* 1999: 18-26/11, Bygholm Vejle (NJ), 1K. – 2001: 16/10, Tipperne (RK).
- Gul Vipstjert *Motacilla flava*, ssp. *feldegg* 1988: 3/4 Udholm Mose (NJ), 2 hanner. – 1989: 9-11/6 Arup Vejle (NJ), han. – 1992: 2/6 Kærup Holme (NJ), han. – 1997: 12-13/5 Lund Fjord (NJ), hun. – 1998: 8-9/5 Nordmarken, Læsø (NJ), 2K han. – 10/5 Grønbjerg (RK), han. – 11-12.5 Nørre Tvismark Sø, Rømø (SJ), han. – 16/5 Nørrevang, Rørvig (S), han. – 1999: 16/5 Løsning (ØJ), han. – 2000: 24/5 Værnengene (RK), 2K han. – 2006: 8/5, Gyvelmarkerne, Skagen, NJ, 2K han. – 2007: 14/5, Gyvelmarkerne, Skagen (NJ), han. – 2008: 6-13/6, Tipperne (RK), han.
- Rødstrubet Drossel *Turdus ruficollis* 2009: 5-11/1 Marielyst (LF).
- Lavskrige *Perisoreus infaustus* 2009: 18/5, Lodskov-vad, Ålbæk (NJ).
- Gulirisk *Serinus serinus* 2009: Arboretet, Hørsholm (S) 4 ind.
- Dværgværling *Emberiza pusilla* 2009: 19/10, Grenen, Skagen (NJ). – 31/10, Grenen, Skagen (NJ).
- Brunhovedet Værling *Emberiza bruniceps* 2007: slutn. af maj, Vejle (ØJ), han.

## Forkastede sager (Grønland)

Records not accepted (Greenland)

- Temmincksryle *Calidris temminckii* 1974: 21/7, Jameson Land, Østgrønland.
- Amerikansk Dværgryle *Calidris minutilla*: 1974: 21/7, Jameson Land, Østgrønland.

## Summary

This report includes a detailed account of the records of rare birds in Denmark and Greenland in 2009 and belated records from earlier years accepted by the Danish rarities committee. In 2009 two species was recorded for the first time in Denmark. On the 12-18th of October an adult male White-winged Scoter *Melanitta deglandi* spp. *stegnegeri* was at Blåvands Huk, SW Jutland. On the 27th of November a fourth calendar year Glaucous-winged Gull *Larus glaucescens* was found at Århus, Jutland. Both birds stayed into 2010. Other very rare species observed during 2009 were the 11th Ring-necked Duck *Aythya collaris*, the 6th Lesser Scaup *Aythya affinis*, the 3rd and 4th (plus a returning individual) American Scoter *Melanitta americana*, the

12th Baillon's Crake *Porzana pusilla*, the 12th Long-billed Dowitcher *Limnodromus scolopaceus*, the 13th Alpine Accentor *Prunella collaris*, the 12th Red-flanked Bluetail *Tarsiger cyanurus* and the 10th Paddyfield Warbler *Acrocephalus agricola*. European Shag *Phalacrocorax aristotelis* reached record high numbers on spring migration at Skagen, N Jutland; a total of 55 passed from 19th of March to 4th of June dwarfing the previous migration high count of 10 in Skagen 2008. Also, six Gyrfalcons *Falco rusticolus* including the first record of two birds together was an unusually high score. Also, the first winter record of Black Kite *Milvus migrans* was accepted from January 2009. The status of Western Capercaillie *Tetrao urogallus* was considered and the species is now placed in category E; introduced populations survived at several locations during 1891-1964. However, the populations were not considered to be self-supporting long enough for the species to be included on the Danish bird list. Hooded Merganser *Lophodytes cucullatus* was moved from category E to D although the great majority of the Danish records still refer to individuals who have escaped from wildfowl collections. Steller's Eider *Polysticta stelleri* is re-added to the list of species considered by the rarities committee by 2010 because of a marked decline in the occurrence in recent years. From Greenland, the first record of Tufted Puffin *Fratercula cirrhata* was recorded in the Davis Strait on 19/8 2009 and the second record of Dark-eyed Junco *Junco hyemalis* for Greenland was at Grønne Ejland, W Greenland, 23/6 2006. The committee has also reviewed all 14 Danish records of Yellow Wagtail *Motacilla flava feldegg*. Due to high risk of confusion with black-headed variants of ssp. *thunbergi* all but one record have now been rejected; 16-17/7 2006, male, Kelds Nor, Langeland. The committee emphasizes the importance of recording the flight call and careful observations of the extent of the black hood when identified ssp. *feldegg*. The committee also reviewed all three records of Blyth Pipit *Anthus godlewskii*. One record has been withdrawn by the observers and one record was rejected by the committee. The only remaining record is; 22/11-1/12 1998 Værnengene, western Jutland.

## Referencer

- Alström, P., K. Mild & B. Zetterström 2003: Pipits & Wagtails of Europe, Asia and North Africa. Christopher Helm, London.
- Amstrup, O., A.S. Frich, T.H. Hansen, H.H. Nielsen, K. Pedersen, K. Thorup 2006: Sjældne Fugle i Danmark og Grønland 2005. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 100: 359-371.
- Amstrup, O., A.S. Frich, T.H. Hansen, K. Pedersen, K. Thorup 2005: Sjældne fugle i Danmark og Grønland 2004. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 99: 169-181.
- Amstrup, O., A.S. Frich, K. Pedersen, K. Thorup 2004: Sjældne fugle i Danmark og Grønland 2003. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 98: 174-188.
- Austin, J.E., C.M. Custer, A.D. Afton. 1998. Lesser Scaup (*Aythya affinis*). In The Birds of North America,

- No. 338 (A. Poole and F. Gill, Eds.): The Birds of North America, Inc., Philadelphia, PA
- Bakken, V., O. Runde, E. Tjørve 2003: *Norsk ringmergingsatlas. Vol. 1*. Stavanger Museum, Stavanger.
  - Bentz, P.-G., A. Wirdheim 2003, redaktion: Fågelåret 2002. Vår Fågelvärld, supplement nr 40. Halmstad 2003.
  - Bentz, P.-G., A. Wirdheim 2008, redaktion: Fågelåret 2007. Vår Fågelvärld, supplement nr 48. Halmstad 2008.
  - Bentz, P.-G., A. Wirdheim 2009, redaktion: Fågelåret 2008. Vår Fågelvärld, supplement nr 49. Halmstad 2009.
  - Boertmann, D. 1994. An annotated checklist to the birds of Greenland. – Meddelelser om Grønland, Bioscience 38, 63 pp.
  - Christensen, J.S. 2009: Tjurens forekomst i Danmark og dens placering på den danske artsliste. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 103: 71-76.
  - Bordage, D., J.-P. Savard 1995: Black Scoter (*Melanitta nigra*). In The Birds of North America, No 177 (A.F. Poole and F.B. Gill, eds). Philadelphia, Penn: The Academy of Natural Sciences; Washington, D.C.: The American Ornithologists' Union.
  - Brown, P.W., L.H. Fredrickson 1997: White-winged Scoter (*Melanitta fusca*). In The Birds of North America, No. 274 (A.F. Poole and F.B. Gill, eds.). The Academy of Natural Sciences, Philadelphia, PA, and The American Ornithologists' Union, Washington, D.C.
  - Bønløkke, J., J.J. Madsen, K. Thorup, K.T. Petersen, M. Bjerrum, C. Rahbek 2006: Dansk Trækfugleatlas. Rhodos.
  - Crochet P.-A., L. Raty, G. De Smet, B. Anderson, P.H. Barthel, J.M. Collinson, P.J. Dubois,
  - A.J. Helbig, F. Jiguet, E. Jirle, A.G. Knox, P. Le Maréchal, D.T. Parkin, J.-M. Pons, C.S. Roselaar,
  - L. Svensson, A.J. van Loon, P. Yésou 2010. *AERC TAC's Taxonomic Recommendations. July 2010*. [www.aerc.eu](http://www.aerc.eu).
  - Cramp, S., K.E.L. Simmons (red.) 1977: The birds of the Western Palearctic. Vol. I. – Oxford University Press.
  - Dutchbirding.nl 2010: [www.dutchbirding.nl](http://www.dutchbirding.nl).
  - Erterius, D. 2005: A Scopoli's Shearwater off Sweden. *Birding World* 18: 246-446.
  - Frich, A. S. & L. Nordbjærg 1992: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1990. – Dansk Orn. Foren. Tidsskrift 86: 107-122.
  - Frich, A. S. & L. Nordbjærg 1993: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1991. – Dansk Orn. Foren. Tidsskrift 87: 231-241.
  - Frich, A.S. & L. Nordbjærg 1994: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1992. Dansk Orn. Foren. Tidsskrift 88: 99-110.
  - Frich, A.S. & L. Nordbjærg 1995: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1993. Dansk Orn. Foren. Tidsskrift 89: 101-110.
  - Frontiers in Birding. - Birdguides Ltd.
  - Finnish Rarities Committee 2010: [www.birdlife.fi/english/rc/index.shtml](http://www.birdlife.fi/english/rc/index.shtml)
  - Gantlett, S 2009: the Western Palearctic Year (2008). *Birding World* vol. 22 s. 28-42.
  - Garner, M. 2008: Stejneger s, White-winged and Velvet Scoters. *Frontiers in Birding*. Birdguides Ltd. England.
  - Hansen, P.S. 1976: Rapport fra Sjældenhedsudvalget for 1975. Dansk Orn. Foren. Tidsskrift 70: 131-138.
  - Hudson, N. 2008: Report on rare birds in Great Britain in 2007. *British Birds* 101: 516-577.
  - Klein, S., K. Pedersen, K. Thorup 2003: Sjældne fugle i Danmark og Grønland 2002. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 97: 289-302.
  - Kristensen, A.B., O. Amstrup, T.E. Ortvad 2007: Sjældne fugle i Danmark og Grønland 2006.
  - Fugleåret nr. 1 2007: 99-113.
  - Kristensen, A.B., A.S. Frich, T.E. Ortvad & M. Schwalbe 2008. Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2007. *Fugleåret 2007*: 117-135.
  - Kristensen, A.B., A.S. Frich, T.E. Ortvad & M. Schwalbe 2009. Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2008. *Fugleåret 2008*: 122-143.
  - Mays, G., J.-M. Durand & G. Gomez 2006: Breeding of Scopoli's Shearwater on the French coast of Biscay. *Ornithos* 13: 316-319.
  - Olsen, K.M. 1988: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1986 og 1987. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 82: 81-100.
  - Olsen, K. M. 1992. Danmarks Fugle – en oversigt. Dansk Ornitologisk Forening. 1992.
  - Rasmussen, P.A.F. 1996: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1994. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 90: 141-152.
  - Rasmussen, P. A. F. 1997: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1995 og 1996. – Dansk Orn. Foren. Tidsskrift 91: 133-150.
  - Rasmussen, P. A. F. 1998: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1997. – Dansk Orn. Foren. Tidsskrift 92: 253-267.
  - Rasmussen, P. A. F. 1999: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1998. – Dansk Orn. Foren. Tidsskrift 93: 127-140.
  - Savard, J.-P. L., D. Bordage, A. Reed 1998: Surf Scoter (*Melanitta perspicillata*). In The Birds of North America, No. 363 (A. F. Poole and F. B. Gill, eds.). The Birds of North America, Inc., Philadelphia, PA.
  - Slack, R. 2009: Rare birds Where and When, Volume 1 (sandgrouse to New World orioles).
  - Svalan.se 2010: [www.svalan.se](http://www.svalan.se).
  - Thorup, K. & H.H. Nielsen 2000: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1999. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 94: 157-170.
  - Tarsiger.com 2010: [www.tarsiger.com](http://www.tarsiger.com).
  - Vejlerne.dk 2010: [www.vejlerne.dk](http://www.vejlerne.dk).
  - Winge, H. 1898. Grønlands Fugle. – Meddelelser om Grønland 21, 316 pp.

## Rettelser til SU-rapport nr. 38

Fugleåret 2007 årgang 2 2008: 117-135

S. 131: Alderen på Ørkendompappen mangler. Den var 2K+.

## Rettelser til SU-rapport nr. 39

Fugleåret 2008 årgang 3 2009: 122-143

S. 122: Den fotograferede Topskarv var ved udgivelsen endnu ikke godkendt af Sjældenhedsudvalget.

S. 124: Kejserørnen i Østjylland er fejlagtigt angivet som flyvende forbi Egå Engso. Det var Årslev Engso.

S. 126: Fund af Lille Stormsvale efter 2006 fra de indre farvande skal forelægges Sjældenhedsudvalget.

S. 128: Den fotograferede Slangeørn var ved udgivelsen endnu ikke godkendt af Sjældenhedsudvalget.

S. 128: Fundet af Hvidøjet And fra Hestholm, Skjern Enge, 2-3/9, er fejlagtigt angivet som hun. Det var en han.

S. 128: Amerikansk Sortands latinske navn er *Melanitta americana*.

S. 130: I fototeksten til Steppeørnen mangler lokaliteten. Fotoet er taget i Skagen.

S. 130: Den Store Skrigeørn på fotoet fra Skagen angives til 3K. Det var en 2K.

S. 132: Fra august foreligger ni fund af Prærieløber.

S. 135: Foto af Stribet Græshoppesanger er fra Grønningen, Blåvand.

S. 135: Foto af Sibirisk Sortstrubet Bynkefugl er fra 5/11.

S. 136: Foto af Buskrørsanger er fra Kalø Hovedgård.

S. 137: Nordsangerens alder mangler. Det var en 2K+.

Alex Sand Frich (alex@jellingnet.dk)

Mejerivænget 20

7160 Tørring

Andreas Bruun Kristensen (anbrkr@yahoo.dk)

Æbeløgade 46, 2

2100 København Ø

Troels Eske Ortvad (teortvad@gmail.com)

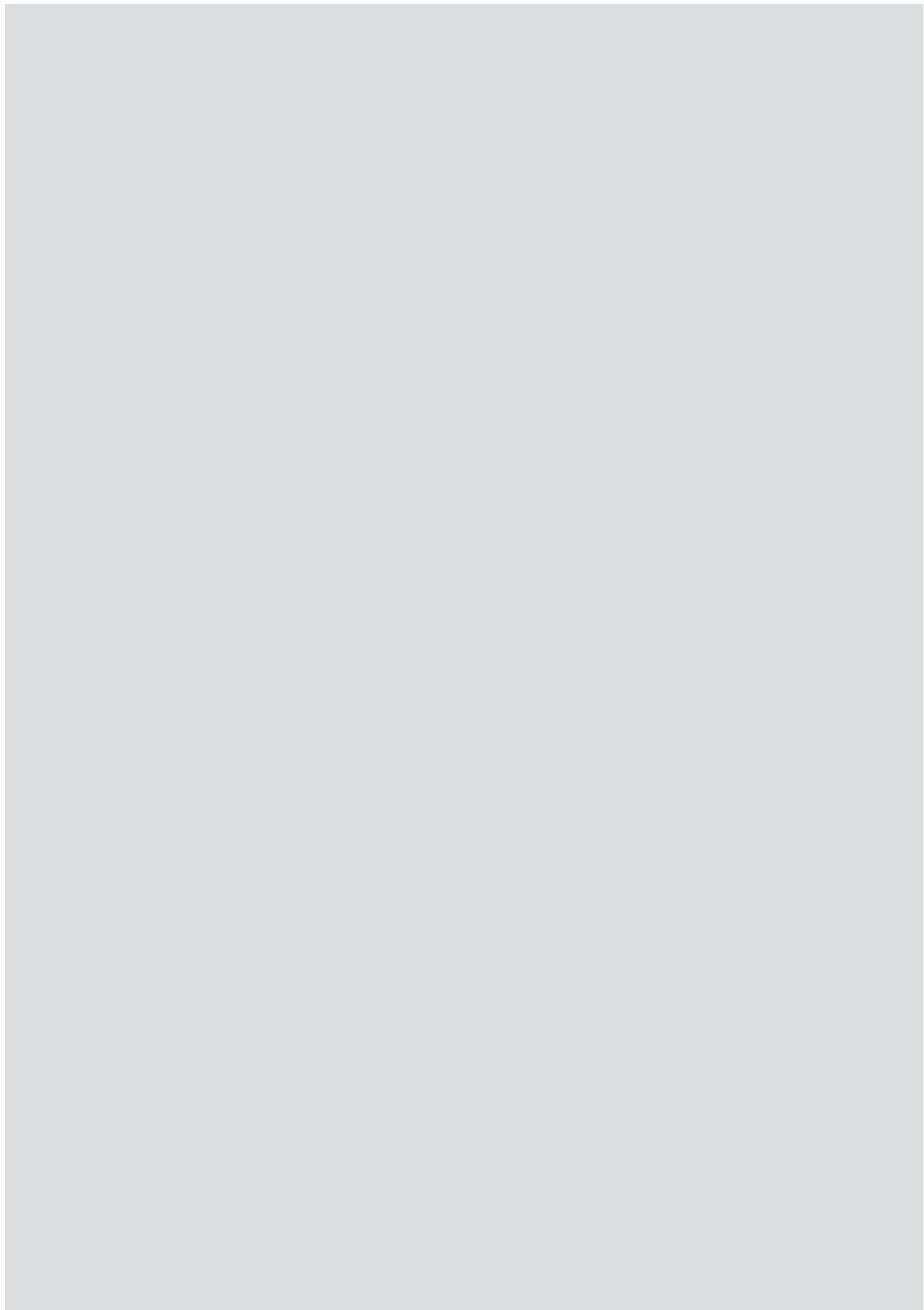
Arkonagade 19, 3. tv.

1726 København V

Michael Schwalbe (m.schwalbe@mail.dk)

Hygumvej 7, Fole

6510 Gram



Xxxxxxx, xxxxxx, 2. xxxxx 2009. Foto: XXX.