

Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2015

Af Kent Olsen, Simon Sigaard Christiansen, Morten Bentzon Hansen, Ole Zoltan Göller, Rune Sø Neergaard, Rasmus Due Nielsen, Knud Pedersen og Rasmus Strack

Rapport nr. 47 fra Sjældenhedsudvalget

Indledning

Denne rapport omhandler 170 færdigbehandlede fund fra Danmark, heraf 157 fra 2015. Heri indgår også tre sager, som Sjældenhedsudvalget (SU) har behandlet, da de vedrører arter, som skønnes at være sjældne lokalt og derfor indgår som lokale SU-arter i særlige regioner, men ikke figurerer på den nationale SU-liste. Disse fund publiceres (siden SU-rapport 1995-1996) i den landsdækkende årsrapport, andetsteds i *Fugleåret*, men er tillige nævnt sidst i denne rapport. På opfordring fra lokalrapporternes redaktioner eller DOFbasens Kvalitetsudvalg (DKU) behandler SU normalt også sager omhandlede fund af almindelige arter truffet på et usædvanligt tidspunkt af året, men sådanne er ikke inkluderet i indeværende rapport. 146 (84 %) af de færdigbehandlede fund (heraf 137 (87 %) fra 2015) blev godkendt, hvilket kan sammenlignes med en godkendelsesprocent på mellem 70 og 88 % de seneste ti år. 121 (82 %) af de godkendte fund blev dokumenteret ved hjælp af foto, video, lydoptagelse mv. Fra Grønland færdigbehandlede én sag, som blev godkendt.

Til og med denne rapport henligger der 15 sager, som af forskellige årsager endnu ikke er færdig-



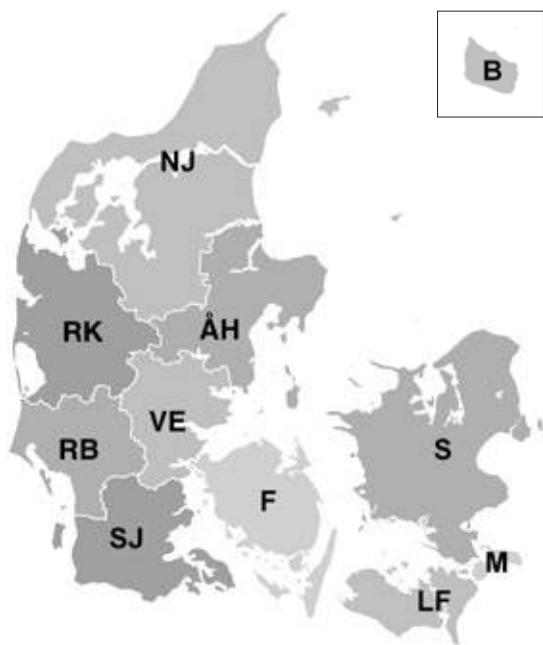
Jagtfalk, Sevedø, Stignæs, 28. oktober 2015. Foto: Johnny Madsen

behandlet. En liste over disse sager samt en liste over forkastede fund findes bagerst i rapporten.

Rækkefølgen af arter i den systematiske gennemgang af forekomsterne er med indeværende rapport overgået fra at følge Voous (1977) til at følge den nye DNA-baserede systematik i henhold til Howard & Moore (Dickinson & Remsen 2013, Dickinson & Christidis 2014). Hvad angår arts- og underartsstatus for diverse taxa følger SU fortsat de taksonomiske anbefalinger fra *British Ornithologist's Union's Records Committee* (BOURC) (BOU 2016). I tilfælde af at BOURC endnu ikke har taget stilling til taksonomien hos en given art, følger SU de taksonomiske anbefalinger fra *International Ornithologists' Union* (Gill & Donker 2016). Regionsinddelingen følger samme inddeling som siden 1992 (SU-rapport 1992).

Forekomster i *Danmarks eksklusive økonomiske zone* regnes også som danske fund. 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 er mindst i sit andet (tredje) kalenderår, men kan være ældre. Derudover er ad. = adult (gammel, udfarvet fugl), imm. = immatur (dragter mellem juvenil og adult), juv. = juvenil (første egentlige fjerdragt), pull. = pullus (dununge), rst. = rastende, sdr. = sommerdragt, vdr. = vinterdragt, odr. = overgangsdragt, ekldr. = eklipse- dragt, prdr. = pragtdragt, 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) for 1/1 1950, 2) antal godkendte fund og individer fra og med 1/1 1950 til og med 2014 og 3) antal godkendte fund og individer i 2015. Denne opdeling er i overensstemmelse med den standard, der anbefales af *Association of European Rarities Committees* (AERC). Bemærk i øvrigt, at antal fund ikke altid er identisk med antal individer, idet flokke og par regnes som enkeltfund, mens f.eks. fem enkeltindivider på én dag ved samme lokalitet regnes som fem fund.



Figur 1. Oversigt over regionsinddelingen anvendt i denne rapport.



Bartramsklire, Værnengene, 8. november 2015.
Foto: Birthe Lindholm Pedersen

I lighed med europæisk standard regnes ynglefund (inkl. unger) som ét fund, hvorfor unger af danske ynglefremkomster ikke medregnes i opsummeringen. Returnerende individer fra år til år indgår ikke i opsummeringen. Antal fund og individer fordelt på underarter opsummeres også, så vidt muligt. Efter observatørnavnet er det oplyst, om de enkelte fund er dokumenteret med foto (Foto), videofilm (Video), lydoptagelse (Bånd), genetisk analyse (DNA) eller dødfunden fugl (Død). Desuden er finder(e) 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. Imidlertid 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/underarter er deres normale udbredelse, hvorfra danske hhv. grønlandske forekomster vurderes at komme, tilføjet i parentes.

SU-listen

En liste over arter og underarter, som skal godkendes af SU, kan findes på udvalgets hjemmeside på adressen: www.dof.dk/aktiv-i-dof/grupper-og-udvalg/sjaeldenhedsudvalget/den-danske-fugleliste.

Stylteløber (*Himantopus himantopus*) udgår af SU-listen fra og med 2016.

En generel vejledning til indsendelse af fund til SU kan findes på udvalgets hjemmeside. Det er muligt for indsendere at uploade SU-beskrivelser direkte til SU's database. Hvis man vil uploade en beskrivelse til SU, kan man gå ind på adressen: <http://su.dof.dk/su-upload/index.php>, hvor man vil blive vejledt. SU modtager også fortsat gerne beskrivelser pr. post og e-mail, men observatører opfordres til så vidt muligt at uploade deres beskrivelser via SU's hjemmeside.

SU behandler fund af arter fra alle kategorier (se nedenfor), og for at få så fyldestgørende et billede som muligt af de enkelte arters og underarters forekomst

er det i princippet vigtigt, at alt bliver rapporteret til udvalget. SU behandler som udgangspunkt alle forekomster af SU-arter, samt arter, der vurderes at have potentiale til at optræde spontant (kategori A) i NV-Europa eller som fritlevende individ fra en selvsupplerende bestand (kategori C). 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 fem kategorier defineret som følger:

A: Arter der betragtes som spontant optrædende og er truffet mindst én gang siden 1. januar 1950, f.eks. amerikansk pibeand (*Anas americana*) og vibe (*Vanellus vanellus*). 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 i perioden fra år 1800 til 1949, f.eks. lille sultanhøne (*Porphyrio alleni*) og østlig krave-trappe (*Chlamydotis macqueenii*).

C: Udsatte og undslupne arter, som har etableret en fritlevende og selvsupplerende bestand, enten herhjemme eller i andre lande; f.eks. nilgås (*Alopochen aegyptiaca*) og fasan (*Phasianus colchicus*).

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, f.eks. stor flamingo (*Phoenicopterus roseus*) og hvid pelikan (*Pelecanus onocrotalus*).

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, f.eks. rosapelikan (*Pelecanus rufescens*), steppeørn (*Aquila nipalensis*) med stropper og fund af rødhøne (*Alectoris rufa*).

Den officielle danske liste udgøres af arterne i kategori A, B og C. Fund i kategori C, D og E publiceres særskilt bagerst i SU-rapporten.

Danmarkslisten

SU fører en liste over arter og underarter, som er truffet i Danmark. Listen kan findes på udvalgets hjemmeside på adressen: www.dof.dk/aktiv-i-dof/grupper-og-udvalg/sjaeldenhedsudvalget/den-danske-fugleliste. Der er hermed godkendt 467 fuglearter, truffet i Danmark pr. 2015.

Sjældenhedsudvalgets medlemmer

SU bestod frem til udgangen af 2015 af følgende medlemmer: Simon Sigaard Christiansen, Ole Zoltan Göller, Morten Bentzon Hansen, Andreas Bruun Kristensen, Rune Sø Neergaard, Rasmus Due Nielsen, Kent Olsen, Troels Eske Ortvad (formand), Knud Pedersen og Rasmus Strack. Derudover er Søren Sørensen og

David Boertmann tilknyttet udvalget som konsulenter ved behandlingen af fund fra Færøerne hhv. Grønland.

Sjældenhedsudvalgets adresse:

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

Sjældenhedsudvalgets hjemmeside:

www.dof.dk/aktiv-i-dof/grupper-og-udvalg/sjaeldenhedsudvalget

Tak:

For kritik og kommentarer til denne rapport takkes Tim Hesselballe Hansen, Sebastian Klein, Andreas Bruun Kristensen og Palle A. F. Rasmussen foruden udvalgets øvrige medlemmer. For hjælp ved behandlingen af enkeltfunde takkes Cameron Cox, Dick Forsman, Alexander Hellquist, Magnus Hellström, Yann Kolbeinsson, Hans Larsson, Steve Mlodinow, Urban Olsson, Peter Pyle, Ari Rajasärkkä, Bjørn Olav Tveit.

Derudover takkes Richard Bonser, Magnus Corell, Pierre-André Crochet, Jochen Dierschke & Christopher König, Marcel Haas, Nigel Hudson, Jyrki Normaja, Tor A. Olsen, Nikos Probonas, Miguel Rouco og Tadeusz Stawarczyk, for informationer om forekomster i hhv. Acorerne, Sverige, Frankrig, Tyskland, Holland, Storbritannien, Finland, Norge, Grækenland, Spanien og Polen. Den største tak rettes dog til de mange, der rapporterede deres observationer til SU og dermed skabte grundlaget for denne rapport.

Sjældne fugle i 2015

Årets første SU-fund var en trækkende brilleand han ved Kikhavn (S) 11/1 og således dagen efter, at stormen Egon havde raset henover natten. Herefter blev en topskarv genfundet 17/1 i Thyborøn Havn (RK), hvor



Nathejre, Skarvsøen, Skagen, 21. maj 2015. Foto: Knud Pedersen

den rastede frem til 22/2. Topskarven var blevet fundet på lokaliteten allerede i december 2014. Desuden kunne en sand perlerække af overvintrende ænder også nydes i januar, bl.a. hele tre brilleænder med en han på Fanø (RB) og både han og hun ved Blåvand (RB). Desuden både amerikansk sortand ved Blåvand (RB) og Asserbo Strand (S). Derforuden sås frem til og med 23/4 en halsbåndstroland, der turnerede rundt mellem flere forskellige søer nord for Københavnsområdet (S).

I årets anden måned blev en mellemflagspætte fundet 10/2 i Draved Skov (SJ), hvor den sås helt frem til 15/5. Den 21/2 blev en ny halsbåndtroldand fundet i Maribo Sønderløse (LF), hvor den blev frem til 1/3.

I marts var eneste nye fund af en sjælden fugl endnu en mellemflagspætte, idet der 7/3 sås to forskellige fugle i Draved Skov (SJ).



Sortbrynet albatros, Hirtshals Havn, 7. maj 2015. Foto: Lars Grøn

Efter to således forholdsvis stille måneder fulgte april, hvor der allerede i starten af måneden sås flere SU-fugle, såsom to trækkende topskarver 3/4 i Skagen (NJ) og en brilléand 7/4 ved Søndervig (RK). April bød desuden på to nye fund af mellemflagspætte hhv. 7/4 på Ærø (F) og 10/4 ved Christiansfeld (SJ). Fundene understøtter, at arten fortsætter sin spredning og tilsyneladende formår at krydse selv større afstande over hav. Dernæst trak der igen topskarv i Skagen (NJ) med en fugl både den 18/4 og 27/4. For fjerde år i træk blev der registreret blå glente, hvor årets første observation gjaldt en indtrækkende fugl, der sås ved Møns Klint (M) 23/4. Helt klassisk blev der også fundet en række sjældne ænder og vadefugle sidst i april. Af ænder sås ud over den allerede omtalte halsbåndtroldand også to amerikanske pibeænder hhv. 24-25/4 Bygholm Vejle (NJ) og 26/4 Sneum Digesø (RB). Af sjældne vadefugle dominerede stylteløber med en fugl ved Haderslev (SJ) 21-22/4, en ved Nykøbing Falster Sukkerfabriks slambassin (LF) 23-28/4, samt et par, der først sås i Hovvig, Rørvig (S) 26-29/4 og siden ved Nygård Sø (S) 30/4. En triel i Blåvand (RB) 24/4 var overraskende nok det første fund af arten i dette meget velbesøgte område. Måneden sluttede med en trækkende citronvipstjert på Stevns (S) 30/4.

Maj var typisk hektisk, hvad angår sjældne fugle. En hvidskægget sanger blev fundet 2/5 på Christiansø (B) efterfulgt af et par hvidøjede ænder ved Kærup Holme (NJ) i Vejlerne 5-6/5. To forskellige trieler sås

på hhv. øst- og vestsiden af Ringkøbing Fjord med 5/5 Haurvig (RK) og 6/5 Skjern Enge (RK). I maj sås tre citronvipstjert i Skagen (NJ). Den sortbrynede albatros lavede endnu engang paradeopvisning langs den jyske vestkyst. Det hele startede om morgenen 7/5 med, at den rastede på den samme mole på Hirtshals Havn (NJ), hvor den også sås i 2014. Ligesom i 2014 gæstede den herefter forskellige jyske lokaliteter på flere datoer henover foråret og sommeren frem til sidste iagttagelse på Agger Tange (NJ) 18/8. Ved Gedser (LF) sås en hvidskægget sanger 8-14/5, mens der sås amerikansk pibeand på Harboøre Tange (RK) 14-18/5 og Bygholm Vejle (NJ) 22-24/5. Af de mere sjældne fugle blev der 14/5 fundet en lattermåge i en grusgrav nær Tjæreborg (RB). Fuglen døde sidst på dagen, mens ornitologer stod og kikkede på den. Dernæst sås i perioden 16-28/5 den sædvanlige terekklire i Saltvandssøen (SJ). I Skagen (NJ) sås 19/5 en topskarv på havnen, mens en nathejre landede i Skarvsøen 21/5. Landets syvende sumpvibe sås 21-23/5 ved Ølundgård Inddæmning (F). Det første sikre forårsfund af gråsejler blev en realitet ud fra en efterbestemmelse foretaget på baggrund af en serie fotos taget 23/5 ved Randers (ÅH). I Skagen (NJ) sås en hvidskægget sanger 26/5, mens en pileværting sås på Christiansø (B) 29/5.

Første halvdel af juni blev, som så ofte før, en af årets bedste perioder for sjældne fugle. Således startede juni med et brag, da Nordens andet fund af sardinsk sanger sås 4/6 i Skagen (NJ). Dagen efter,



Sumpvibe, Ølundgårds Inddæmning, 21. maj 2015. Foto: Lars Andersen

5/6, sås en rødhovedet tornskade ved Hanstholm (NJ), mens endnu en sås sidst på måneden, 25/6, i Klosterheden Plantage (RK). I juni blev der registreret to forskellige dværgrørvagtlere i Lille Vildmose (NJ). Det er tredje år i træk med forekomst af arten i området. En hun citronvipstjert blev 6/6 fundet i Keldsnor på Sydlangeland (F), hvor den sammen med en han almindelig gul vipstjert dannede par og opfostrede minimum én unge. Fundet er landets første ynglefund af arten, men samtidig også første fund for regionen. Den 6/6 gæstede en hvidskægget terne Vest Stadil Fjord (RK) og hvad der regnes som samme fugl sås også 8-9/6 på Skjern Enge (RK). Første junifund af blå glente udgjordes af en indtrækkende fugl ved Stevns Klint (S) 9/6, og fundet er også første fund af arten på denne klassiske efterårslokalitet. Årets eneste buskrørsanger var en syngende fugl 9-10/6 nær Korsør (S). En ny stylteløber opholdt sig 10-12/6 på Vestamager (S), mens en hvidøjet and først sås 12/6 i Gundsømagle Sø (S) og siden 14-28/6 i Flintesø øst for Roskilde (S).

Juli var forholdsvis stille. Først sås en hvidskægget terne i perioden 3-6/7 på Sydlangeland (F). Den næste sjældne fugl omhandlede en vadefugl på efterårstræk, idet forårets terekklire endnu engang vendte tilbage til Saltvandssøen (S).

August overraskede med årets tredje fund af blå glente, der rastede på Hjerl Hede (RK) 24/8. Endnu en overraskelse var første danske augustfund af sortvinget braksval, idet en fugl gæstede Ølsemagle Revle (S) 28-29/8. I Skagen (NJ) sås en trækkende balearskræpe 29/8.

Allerede 8/9 sås en jagtfalk på Bygholm Vejle (NJ) og kun tre dage senere sås en fugl ved Stignæs (S). Dette skulle vise sig at være startskuddet til et forrygende efterår for arten, og i perioden september til december blev tolv forskellige jagtfulke noteret. Derudover indledte to sorte ibiser 13-23/9 ved Vest Stadil Fjord (RK) et fint andet halvår for arten. Dette inkluderede desuden en fugl i Vejlerne (NJ) 19-29/9, samt en fugl på Skjern Enge (RK) 27-29/12. Et af efterårets store højdepunkter var en eleonorafalk fotograferet i Skagen (NJ) 15/9. På baggrund af billederne kunne den efterbestemmes til eleonorafalk og blev således det første godkendte fund af arten fra Skagen. En citronvipstjert 16-17/9 i Skagen (NJ) udgjorde det første fund af en 1K-fugl siden 2012. Den 21/9 trak en balearskræpe forbi Skagen, mens endnu en få dage senere sås ved Ørhage (NJ) 25/9. Dværgværling sås på hhv. Mandø 26/9 og Anholt 28-29/9. Skagens fjerde hætteværling sås på Grenen 27/9 og blev samtidig det første efterårsfund fra lokaliteten.

Oktober lagde 5/10 ud med endnu en balearskræpe ved Skagen (NJ), mens en trio bestående af en brilleand, amerikansk fløjsand og amerikansk sortand ved Blåvand (RB) 10/10 alle regnes som gengangere fra tidligere år. To blåstjertes i oktober blev ringmærket hhv. 10/10 ved Gedser (LF) og 12/10 på Omø (S). En sortstrubet drossel sås 13/10 på Grønningen (RB), og ved Tim Enge (RK) rastede en kohejre 16-21/10. En sorthovedet sanger 20-23/10 var første fund på Mandø (RB) og blot andet oktober-fund i Danmark. Herefter fulgte det suverænt seneste danske fund af



Brilleand (fuglen i forgrunden til højre) med sorttænder, Blåvands Huk, 19. januar 2015. Foto: Anders Odd Wulff Nielsen

amerikansk svømmesnepe med en fugl 26/10-7/11 ved Geddal Enge (RK).

November åbnede med en art, der ikke havde været set herhjemme siden 1920. Det var således en af årets helt store begivenheder, da landets blot anden bartramsklire nogensinde sås på Værnegensø (RK) 8-9/11.

Herefter blev en høgeugle fundet i forkommen tilstand på Bornholm 11/11. Den velkendte amerikanske sortand ved Asserbo Strand (S) var på plads igen fra 14/11, mens Flintesø øst for Roskilde (S) husede, hvad der regnes som samme hvidøjede and som i juni, i perioden 15-20/11. Måneden sluttede med maner, da både himalayasanger og brun løvsanger blev fundet samme dag ved Stevns Fyr (S). Begge fugle var ret stationære og himalayasangeren sås sidste gang 28/11, mens den brune løvsanger sås en uge ind i december.

De øvrige højdepunkter i årets sidste måned omfattede to endagsfugle med lille bjergand ved Esrum Sø (S) 8/12 og ørkenstenpikker ved Blåvand (RB) 22/12. Derudover sås topskarv på Skagen Havn (NJ) 9-15/12, mens den tilbagevendende halsbåndtroidand nord for Københavnsområdet sås i Farum Sø (S) 25-30/12.

Kategori A: Spontane forekomster

Category A: Species recorded in an apparently wild state

Brilleand *Melanitta perspicillata* (0, 45/47, 1/1)

1997: 20-22/6, Blåvands Huk (RB), 3K+ han, *Per Kjær, Søren Haaning Nielsen, Michael Bjerregaard m.fl.

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

2015: 11/1, Kikhavn (S), 3K+ han, *Søren Haaning Nielsen, Michael Trasborg, Jan Haaning Nielsen m.fl. – 18/1-21/2, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), 3K+ han, *Alex Sand Frich m.fl. (Foto). – 19/1, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), 2K+ hun, *Anders Odd Wulff Nielsen (Foto). – 25/1-28/3, Fanø Vesterstrand (RB), 3K+ han, *Kim Fischer m.fl. (Foto). – 7-18/4, Søndervig (RK), 3K+ han, *Jakob Strand m.fl. (Foto). – 10-14/10, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), 1K/2K+ hun, *Rasmus Strack m.fl. (Foto).

SU har gennemgået alle hidtidige fund af brilleand med henblik på at få et ensartet billede af forekomsten og gengangere. Bemærk at dette har medført en ændret opsummering over fund af arten. Fundet fra 1997 blev

tidligere vurderet som et nyt fund (SU-rapport 1997), men regnes nu som en genganger i forhold til 7/6 1996 fra samme lokalitet (SU-rapport 1995-1996). Fundet fra 2009 blev tidligere vurderet som et nyt fund (SU-rapport 2009), men regnes nu som en genganger, der blev set første gang 2/11 2007 Bjerregård Strand (RK) (SU-rapport 2007). En opdateret fundliste kan ses under DK-listen på Netfugl (2016). Kun fundet fra Kikhavn indgår som et nyt fund i opsummeringen, idet de resterende fund i 2015 regnes som gengangere af fugle fra tidligere år. Det nye fund i 2015 udgør blot det tredje fra Sjælland. (Nordamerika)

Amerikansk fløjsand *Melanitta fusca deglandi* (0, 2/2, 0)

Med karakterer svarende til nominatformen **amerikansk fløjsand** ssp. *deglandi* (0, 1/1, 0):

2015: 11-18/10, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), 3K+ han, *Rasmus Strack m.fl. (Foto).

Fuglen regnes som genganger fra samme lokalitet 23/1-3/3 2013 (SU-rapport 2013) og 15/10 + 6+26/11 2014 (SU-rapport 2014). (Nordamerika)

Amerikansk sortand *Melanitta americana* (0, 11/11, 0)

2007: 30/10, Syrodde, Læsø (NJ), 3K+ han, *Palle A. F. Rasmussen.

2009: 16/4, Danzigmand, Læsø (NJ), 3K+ han, *Palle A. F. Rasmussen.

2012: 20-23/1, Ordrup Næs, Asnæs (S), 3K+ han, *Rasmus Strack, Sebastian Klein m.fl. (Video).

2015: 17/1-22/3, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), 3K+ han, *Henrik Böhmer m.fl. (Foto). – 25/1-6/4, Asserbo Strand (S), 3K+ han, *Kjeld Bjarne Nielsen m.fl. (Foto). – 10/10-13/11, Blåvands Huk og Hvidbjerg Strand (RB), 3K+ han, *Bjarne Nielsen, Ole Tønder m.fl. (Foto). – 14-29/11, Asserbo Strand (S), 3K+ han, Troells Melgaard, Jakob Engelhard m.fl. (Foto).

Fundet fra Læsø 30/10 2007 udgør første fund for Nordjylland, men ændrer ikke opsummeringen, da det regnes som værende samme fugl, som sås 11-12/4 2009 Jegens Odde, Læsø (SU-rapport 2009). Alle fund fra Læsø regnes i øvrigt som samme individ. SU har i øvrigt gennemgået alle hidtidige fund af amerikansk sortand med henblik på at få et ensartet billede af forekomsten og gengangere. Bemærk, at dette har medført en ændret opsummering over fund af arten. Fundet fra Ordrup Næs (S) i 2012 blev tidligere regnet som en genganger (SU-rapport 2012) i forhold til 4-5/1 2011 Røsnæs (S) (SU-rapport 2011), men efter revisionen regnes de to forekomster nu som to forskellige fund. Dette skyldes dels, at den hidtidige erfaring har vist, at arten traditionelt er meget stedfast og ses på nøjagtig samme lokalitet flere vintre træk, og dels at der er 32 kilometer imellem de to lokaliteter. Alle fund i 2015 regnes i øvrigt som gengangere af fugle fra tidligere år. (Nordamerika & Nordøstsibirien)

Hvidøjet and *Aythya nyroca* (4/4, 54/60, 2/3)

1999: 10-18/9, Røgbølle Sø (LF), 2K+ hun *Rasmus Strack, Sebastian Klein, Troels Eske Ortvad (Foto og Video).



Hvidøjet and, han og hun, Kogleaks, Vejlerne, 6. maj 2015. Foto: Henrik Haaning Nielsen

2015: 5-6/5, Kogleakssøen, Kærup Holme (NJ), 2 ex. (3K+ han og 3K+ hun), *Henrik Haaning Nielsen m.fl. (Foto). –12/6, Gundsømagle Sø (S), 3K+ han, *Jens Vestergaard (Foto). – 14-28/6 og 15-20/11, Hedeland/Flintesø, Roskilde (S), 3K+ han, *Rune Palmqvist m.fl. (Foto).

Fundet fra Røgbølle Sø er tidligere kun godkendt fra 10/9 (SU-rapport 2011). Fundet af et par fra Kærup Holme er det første fund af et par i Nordjylland siden 11-17/5 2012 Uggerby Klitplantage (SU-rapport 2012), hvorfor fundet regnes som nyt. De tre fund fra Sjælland regnes alle som omhandlende samme individ. (Øst- & Sydøsteuropa; overvintrer Middelhavet, Sortehavet & Nordafrika)

Halsbåndstroland *Aythya collaris* (0, 12/12, 1/1)

2014: 4+23/1 + 25-26/2 + 30/11-25/12, Gurre Sø (S), 3K+ han, *Jens Lind, *Lars Michael Nielsen m.fl. (Foto). – 25/1-1/3 + 28/12, Esrum Sø (S), 3K+ han, *Ole Brauer, *Jens Lind m.fl. (Foto). – 16-23/4, Præstesø, Værløse (S), 3K+ han, *Jens Eriksen m.fl. (Foto).

2015: 21/1-8/3, Møllekrogen, Esrum Sø (S), 3K+ han, *Hjalte B. Johansen m.fl. (Foto). – 21/2-1/3, Maribo Søndersø (LF), 2K+ han, *Tim Andersen, Thomas W. Johansen, Preben Berg (Foto). – 23/4, Søndersø (S), 3K+ han, *Jan Smidt, Jesper Brodersen (Foto). – 25-30/12, Farum Sø (S), 3K+ han, *Carl Christian Tofte, Anton Herring Liebermann m.fl. (Foto).

SU har gennemgået alle de danske fund af halsbåndstroland, hvilket har medført en ændret opsummering over fund af arten. Fundene i 2014

har været regnet som to nye fund (SU-rapport 2014), men vurderes nu at omhandle samme fugl, som sås 30/1-11/3 2013 Frederiksdal, Furesøen (S) (SU-rapport 2013) og igen i 2015. Hermed regnes alle fund nord for Københavnsområdet fra 2013 til 2015 som omhandlende samme individ, der således har turneret rundt imellem Furesøen, Gurre Sø, Esrum Sø, Præstesø og senest Farum Sø. Årets eneste nye fund i 2015 er fra Maribo Søndersø, hvilket er andet fund fra Lolland-Falster (SU-rapport 2006). (Nordamerika)

Lille bjergand *Aythya affinis* (0, 8/8, 1/1)

2015: 8/12, Møllekrogen, Esrum Sø (S), 2K+ han, *Jens Lind m.fl. (Foto).

Den regionale fordeling af danske fund er som følger: NJ (3), S (3), RK (2) og M (1). Sveriges syvende fund af lille bjergand blev gjort i 2015 (Wirdheim & Corell 2016), mens der ikke var fund i de øvrige skandinaviske lande. Norge har syv fund (Norgeslisten 2014) og Finland ét fund (Finsk Rk 2016). Arten er fra og med 2015 ikke længere SU-art i Storbritannien, hvor der siden det første fund i 1987 er godkendt 189 fund (Nigel Hudson pr. mail). (Nordamerika)

Amerikansk pibeand *Mareca americana* (0, 39/39, 4/4)

2015: 24-25/4, Bygholm Vejle (NJ), 3K+ han, *Henrik Haaning Nielsen, Peter Leth Olsen m.fl. (Foto). – 26/4-3/5, Sneum Digesø (RB), 3K+ han, *Ole Zoltan Göller m.fl. (Foto). –14-18/5, Harboøre Tange (NJ), 2K+ han, *Allan Kjær Villesen m.fl. (Foto). – 22-24/5, Bygholm



Halsbåndstroland (fuglen i forgrunden til venstre) med trolldænder, Møllekrog, Esrum Sø, 24. februar 2015. Foto: Lars Paaby



Gråsejler, Hornbæk Enge, Randers, 23. maj 2015, Foto: Jesper Vingtoft

Vejle (NJ), 3K+ han, *Henrik Læssøe m.fl. (Foto).

Ud fra beskrevne forskelle i hovedtegningerne vurderes de to iagttagelser fra Bygholm Vejle at omhandler to forskellige individer og regnes således som to fund. Siden arten først blev registreret i landet i 1992, er den set alle år med undtagelse af 1993, 2002 og 2011. Med fire fund er 2015 det næstbedste år (på linje med 2004 og 2007) kun overgået af syv fund i år 2000 (SU-rapport 2000). (Nordamerika)

Gråsejler *Apus pallidus* (1/1, 10/10, 1/1)

1993: forår/sommer, Slagelse (S), Keld Bennike (Foto).

2015: 23/5, Hornbæk Enge, Randers (ÅH), 2K+, *Jesper Vingtoft (Foto).

Fundet fra 1993 er tidligere godkendt som 11/3, Kirke Helsing (SU-rapport 2000, Thorup 2001). Men i forbin-

delse med en genbehandling er SU kommet frem til, at der er usikkerhed om datoen, hvorfor denne ændres til forår/sommer. Slid på fuglens fjerdragt matcher tilsvarende hos fund af gråsejler fra om sommeren. Ifølge Keld Bennike blev fuglen i øvrigt fundet i live i en skolegård i Slagelse og via en lærer overdraget til Keld Bennike, hvorefter fuglen døde. På baggrund heraf er lokaliteten ændret fra Kirke Helsing til Slagelse. Fundet fra 2015 bliver således det første sikre danske forårsfund. (Sydeuropa; overvintrer Afrika)

Dværgrørvagtel *Zapornia pusilla* (3/3, 11/11, 1/1)

2015: 5-13/6, Lille Vildmose (NJ), han syng., *Palle A. F. Rasmussen m.fl. (Bånd). – 8-13/6, Lille Vildmose (NJ), han syng., *Søren Knorr Søndergaard, Kasper C. Madsen m.fl. (Bånd).

Tredje år i træk med syngende dværgrørvagtel i Lille Vildmose og dette år med to fugle. Fuglen, der blev fundet 5/6, opholdte sig på østsiden af Grønvej dvs. samme sted som de to foregående år, og betragtes som en genganger. Den anden fugl befandt sig 1,4 km længere mod nord ved rovfugletårnet. Selvom fuglene ikke kunne høres fra samme sted, blev det bekræftet, at der var tale om to fugle. Arten registreres hyppigst i juni (otte fund). (Syd- & Østeuropa; overvintrer Afrika).

Sortbrynet albatros *Thalassarche melanophris* (0, 3/3, 0)

2015: 7/5, Hirtshals Havn (NJ), 6K+ rst., derefter trk., *Lars Paaby, Conny Jensen m.fl. (Foto). – 28/5, Blåvands Huk (RB), 6K+ rst., derefter trk., *Bent Jacobsen, Freddy Hansen, Steffen Nielsen, Anders Søgaard, Henrik Knudsen, Morten Christensen (Foto). – 7/6, Blåvands-



Sortbrynet albatros, Agger Tange, 17. august 2015. Foto: Jens Søgaard Hansen



Nathejre, Skarvsøen, Skagen, 21. maj 2015. Foto: Knud Pedersen

huk (RB), 6K+ rst., derefter trk., *Peter Drae (Foto). – 8/7, Vester Vedsted Vade (RB), 6K+ trk., *Michael Clausen. – 23/7 Henne Strand (RB), 6K+ trk., *Sebastian Weigand. – 31/7, Roshage, Hanstholm (NJ), 6K+ trk., *Jens Ballegaard, Leif Novrup, Christian Hjorth m.fl. (Foto). – 31/7, Ørhage, Hanstholm (NJ), 6K+ trk., Jens Jørgen Andersen, Peter Staarup Christensen (Foto). – 31/7 + 1/8 + 4/8 + 6/8 + 8-9/8 + 12-13/8 + 16-18/8, Agger Tange (NJ), 6K+ rst., *Søren Peter Pinnerup, Marianne Boye Jensen, Svend Erik Petersen, Peter Leth Olsen, Peter Jørgen Petersen, Erik Vikkelsø Rasmusen, Per Bækgaard, Lene Bækgaard, Jens Søgaard Hansen, Henrik Højholm m.fl. (Foto).

2015 blev endnu et år med paradeopvisning fra sortbrynet albatros. Fuglen regnes for samme fugl, som hjemsogte de danske, tyske, svenske og engelske farvande i 2014 (SU-rapport 2014). Efter at fuglen blev genfundet 19/4 i Tyskland ved Amrum syd for Sylt (Jochen Dierschke pr. mail) tog den residens på Helgoland de følgende tre måneder, med flere afstikkere til Danmark. Første observation blev gjort på stenmolen i Hirtshals 7/5 – samme lokalitet hvor fuglen i 2014 sås 18/7 (SU-rapport 2014). Dernæst sås fuglen ved Blåvands Huk, hvor den rundede fyret 28/5, og 7/6 blev den fotograferet rastende på stranden ved Blåvands Huk. Nogle uger senere, 8/7, blev fuglen set trækkende i Vadehavet ud for Vester Vedsted, efter at den var set dagen forinden ved Sylt (Jochen Dierschke pr. mail). Herefter sås den 12/7, hvor den rastede ved et vådområde ud til Nordsoen i Minsmere, Suffolk i Sydøstengland (Hudson et al. 2016). 23/7 blev den igen observeret i Danmark, da den trak forbi Henne Strand. Sidste observation af fuglen på Helgoland blev

26/7, og i de følgende tre uger holdt fuglen ret fast til i dansk farvand - nærmere bestemt i det nordvestjyske. Her sås fuglen 31/7 trækkende syd først ved Hanstholm og kort efter Ørhage, hvor efter den opholdt sig ret regelmæssigt ved Agger Tange i en periode på næsten tre uger på følgende datoer: 31/7, 1/8, 4/8, 6/8, 8-9/8, 12-13/8 og 16-18/8. Fuglen overnattede på tangen ved flere lejligheder. Perioden, og dermed fuglens optræden i det danske, sluttede med, at fuglen blev mobbet af to havørne (*Haliaeetus albicilla*) 17/8, hvorpå den forsvandt tidligt 18/8. (Sydatlanten)

Balearskråpe *Puffinus mauretanicus* (1/1, 79/84, 4/4)

2015: 29/8, Grenen, Skagen (NJ), trk., *Rasmus Turin m.fl. – 21/9, Grenen, Skagen (NJ), rst., derefter trk., *Lars Paaby m.fl. – 25/9, Ørhage, Klitmøller (NJ), trk. *Jørgen Bech. – 5/10, Grenen, Skagen (NJ), rst., derefter trk., *Knud Pedersen, Rolf Christensen.

Et godt år for arten med fire fund oven på en periode med nul fund i 2014 og kun ét fund i både 2013 og 2012. Fundene faldt fint sammen med artens forekomstmønster i Danmark, hvor balearskråpe i langt overvejende grad observeres mellem ultimo juli og primo oktober, og lokaliteterne er ligeledes klassiske for arten. (Vestlige Middelhav; overvintrer Middelhavet & tilstødende Atlanterhav)

Nathejre *Nycticorax nycticorax* (3/3, 28/29, 1/1)

2015: 21/5, Ellekrattet, Skagen (NJ), 3K+ sdr., *Kurt Willumsen m.fl. (Foto).

2015 blev et gennemsnitligt år med ét fund. Arten optræder hyppigst fra ultimo april til primo juli, og

således er fundet tidstypisk. Gennem de sidste 20 år har arten optrådt ca. hver andet år, med 2014 som rekordår med tre fund (SU-rapport 2014). (Mellem- & Sydeuropa; overvintrer tropisk Afrika)

Kohejre *Bubulcus ibis* (3/3, 13/13, 1/1)

2015: 16-21/10, Tim Enge (RK), vdr., *Niels Tønnes Petersen, Peter Leth Olsen m.fl. (Foto).

Fundet udgør det fjerde fund fra oktober, der således er den næstbedste måned overgået af maj, hvor der er fem fund. Gennem de sidste 20 år foreligger der 12 fund af arten, med flest i 2002 og 2005, hvor der begge år var tre fund (SU-rapport 2002, SU-rapport 2005). (Syd- & Østeuropa; overvintrer i Afrika)

Sort ibis *Plegadis falcinellus* (14/21, 19/19, 3/4)

2015: 13-23/9, Vest Stadil Fjord (RK), 2 ex., *Finn Bro, Jens Ballegaard m.fl. – 19/9 Kogleaks, Vejlerne (NJ), 1K, Niels Bomholt Jensen m.fl. (Foto). – 21-29/9, Lønnerup Fjord (NJ), 1K, *Jørgen Peter Kjeldsen m.fl. (Foto). – 27-29/12 Damsø/Lundenæs Marker, Skjern Enge (RK), *Mogens Bak, David Boertmann m.fl. (Foto).

Et fint år for arten med tre fund. Fuglen fra Lønnerup Fjord regnes for samme individ som fuglen ved Kogleaks. At tre af de fire fund er fra september er ikke overraskende, da september (skarpt forfulgt af oktober) er den bedste måned for arten. (Sydeuropa & Centralasien; overvintrer tropisk Afrika)

Topskarv *Phalacrocorax aristotelis* (35/35, 94/163 (ekskl. fund i perioden 1973–1983), 5/6)

2015: 17/1-22/2, Thyborøn Havn (RK), 2K, Alex Sand Frich, Ole Olesen m.fl. (Foto). – 3/4, Grenen, Skagen



Topskarv, Skagen Havn, 11. december 2015. Foto: Knud Pedersen

(NJ), 2 3K+ trk., *Rolf Christensen, Anders Odd Wulff Nielsen m.fl. (Foto). – 18/4, Grenen, Skagen (NJ), 3K+ trk., derefter rst., *Rolf Christensen, Anders Odd Wulff Nielsen m.fl. – 27/4, Grenen Skagen (NJ), 3K+ trk., *Anders Odd Wulff Nielsen m.fl. – 19/5, Skagen Havn (NJ), 3K+ rst., derefter trk., *Henrik Thorhauge Rask, Henrik Pedersen, Lars Vilhelm Hansen (Foto). – 9-15/12, Skagen Havn (NJ), 1K, *Finn Laugo Sørensen, Lars Paaby, Knud Pedersen m.fl. (Foto).

Årets første fugl fra Thyborøn Havn er en ganganger fra 2014, hvor den blev fundet 13/12 (SU-rapport 2014). Med fem nye fund var 2015 et gennemsnitligt år for arten sammenlignet med de seneste ti år. Fundene falder fint ind i et forventeligt mønster med træk-kende adulte fugle på Grenen i foråret, samt rastende ungfugle sidst på året. (Island, Færøerne, Britiske Øer, Norge & Sverige)



Kohejre, Tim Enge, 18. oktober 2015. Foto: Allan Kjær Villeesen

Triel *Burhinus oedicnemus* (13/13, 33/33, 3/3)

2015: 24/4, Blåvand (RB), trk., derefter rst., *Bent Jakobsen, Henrik Brandt (Foto). – 5/5, Haurvig (RK), *Troels Monrad, Ole Amstrup m.fl. (Foto). – 6/5, Holter, Skjern Enge (RK), *Jørgen E. Nissen, Jens Ballegaard m.fl. (Foto).

Fundet fra Blåvand er ganske overraskende det første for lokaliteten. Ud fra dragtdetaljer kunne det afgøres, at fundene ved hhv. Haurvig og Skjern Enge involverede to forskellige fugle. I Norge var der hele fire fund i 2015 (Artsobservationer 2016). Disse er dog endnu ikke behandlet af det norske sjældenhedsudvalg, men er alle veldokumenterede (Tor A. Olsen pr. mail). Til og med 2014 foreligger der 23 fund af arten i Norge (Norgeslisten 2014). Til gengæld sås arten hverken i Sverige (Wirdheim & Corell 2016) eller Finland (Väisänen et al. 2016) i 2015. Arten er ikke længere SU-art i Sverige. (Mellem- & Sydeuropa; overvintrer Sydeuropa & Nordafrika)

Styrteløber *Himantopus himantopus* (8/10, 58/85, 3/3)

2015: 21-22/4, Ladegård, Haderslev (SJ), 2K/hun, *Jørn Vinther Sørensen m.fl. (Foto). – 23-28/4, Nykøbing Falster Sukkerfabriks slambassin (LF), 3K+ hun, *Asbjørn Jensen (Foto). – 26-29/4, Hovvig, Rørvig (S), 2 ex. (3K+ han og 3K+ hun), *Jørgen Bech m.fl. (Foto). – 30/4, Nygård Sø (S), 2 ex. (3K+ han og 3K+ hun), Vagn Wedel Sørensen (Foto). – 10-12/6, Vestamager (S), 3K+, *Thomas Hellesen m.fl. (Foto).

Fuglene fra Rørvig og Nygård Sø regnes som gengangere fra 2014, hvor et par ynglede succesfuldt ved Nygård Sø (SU-rapport 2014). Styrteløber udgår fra SU-listen fra og med 2016, idet artens forekomstmønster er veletableret med i alt 69 fund af i alt 98 fugle. Den



Styrteløber, Nykøbing Falster Sukkerfabriks slambassin, 23. april 2015. Foto: Asbjørn Jensen

månedlige fordeling af de danske fund er april (5), maj (42), juni (4), juli (3), august (7), september (2), oktober (3) og november (1). Dertil kommer to fund fra hhv. 1882 og 1905, hvor der ikke er angivet måned. Den regionale fordeling af fundene er NJ (11), RK (10), RB (5), VE (3), SJ (8), F (7), S (14), LF (6), M (4) og B (1). (Sydeuropa & Centralasien; overvintrer tropisk Afrika)



Sort ibis, Lønnerup Fjord, 21. september 2015. Foto: Tommy Ravn Kristiansen



Sumpvibe, Ølundgårds Inddæmning, 21. maj 2015.
Foto: Lars Andersen

Sibirisk/Amerikansk hjejle *Pluvialis fulva/dominica*

2015: 30/9, Margrethe Kog (SJ), 2K+ odr., *Sebastian Klein (Foto).

Sumpvibe *Vanellus leucurus* (0, 6/6, 1/1)

2015: 21-23/5, Ølundgård Inddæmning (F), *Martin Strømkjær m.fl. (Foto).

Første fund siden 2007, hvor en fugl rastede i Busemark Mose (M) 19/5 (SU-rapport 2007). Ud over det danske fund var der to andre nord- og mellemeuropæiske fund i 2015. En fugl set primo maj i Polen var landets syvende fund (Komisja Faunistyczna 2016), mens en fugl i Flintesjön i Dalarna 6-8/6 udgjorde Sveriges ellefte fund (Wirdheim & Corell 2016). Det forrige svenske fund stammer i øvrigt også fra 2007 (SOF Rk 2016). Fra Norge, Finland, Storbritannien og Holland foreligger hhv. ét (Norgelisten 2014), fire (Finsk Rk 2016), seks (Hudson et al. 2016) og ti fund (CDNA 2016). (Mellemøsten & Centralasien; overvintrer Sudan & Irak til Indien)

Bartramsklire *Bartramia longicauda* (1/1, 0, 1/1)

2015: 8-9/11, Værnengene (RK), 1K, *Birthe Lindholm Pedersen, *Erling Lund Olesen, Anton Herrig Liebermann m.fl. (Foto).

Fuglen på Værnengene blev først sikkert identificeret om aftenen 8/11 ud fra fotos. Den næste dag sås fuglen på lokaliteten indtil ved ni-tiden, hvorefter den forsvandt og aldrig blev set igen. Fundet udgør blot det andet i Danmark, idet det hidtil eneste stammer helt tilbage fra 1920. Dette fund er også fra november, idet en 1K hun blev skudt 3/11 ved Tim ved Ringkøbing (RK) (Christensen & Rasmussen 2015). Derudover er der fem andre skandinaviske fund, heraf tre fra Norge (Norgeslisten 2014) og to fra Sverige (SOF Rk



Bartramsklire, Værnengene, 8. november 2015. Foto: Birthe Lindholm Pedersen

2016). Alle norske og svenske fund er gjort i perioden 1994-2005. Fra andre europæiske lande foreligger følgende antal fund: Storbritannien (46) (Hudson et al. 2016), Irland (12) (Fahy et al. 2012), Spanien (4) (Miguel Rouco pr. mail), Portugal (2) (Raridades Online 2016), Acorerne (15) (Birding Azores 2016), Frankrig (5) (CHN 2016), Italien (9) (Ottavio Janni pr. mail), Ungarn (1) (MME Nomenclator Izottóság 2009), Grækenland (1) (Hellenic Ornithological Society 2016), Tyskland (1) (Stübing 1997) og Holland (1) (CDNA 2016). Arten er desuden truffet i Kroatien og på Malta (Birdlife 2016b). (Nordlige Nordamerika; overvintrer Sydamerika)

Terekklire *Xenus cinereus* (0, 52/52, 0)

2015: 16-17/5 + 22-28/5, Saltvandssøen, Margrethe Kog og Højer Vade (SJ), 2K+ sdr., Ib Jensen, Rune Sø Neergaard m.fl. (Foto). – 12-27/7, Saltvandssøen (SJ), 2K+ sdr., Michael Schwalbe m.fl. (Foto).

Det er nu ottende år i træk, at antageligt samme fugl er registreret i området ved Saltvandssøen. Det kan nævnes, at den ældste kendte terekklire nogensinde blev registreret i maj 2016 i Hviderusland. Her blev en fugl fanget ved ringmærkningsstationen Turau Meadow i maj efter at have blevet ringmærket som dununge i juni 1999 (Birdlife 2016a). Dvs. at fuglen var 17 år gammel. Den hidtil ældste kendte terekklire var 16 år gammel, og blev registreret i Finland. (Finland, Hviderusland & Rusland; overvintrer tropisk Afrika, kysterne langs Det Indiske Ocean, Sydøstasien & Australien)

Amerikansk svømmesnepe *Steganopus tricolor* (0, 9/9, 1/1)

2015: 26/10-7/11, Geddal Enge (RK), 1K, *Leif Novrup m.fl. (Foto).

Det suverænt seneste danske fund nogensinde og blot andet fund af en 1K-fugl. Det hidtil seneste (og eneste andet fund af en 1K-fugl) var 20-30/9 2011 Tissing Vig (NJ) (SU-rapport 2011). Månedsfordelingen af de danske fund er april (1), maj (2), juni (4), juli (1), september (1) og oktober (1). Der foreligger ikke andre skandinaviske fund af arten i 2015. Fra Norge, Sverige og Finland er der hhv. syv (Norgeslisten 2014), ti (SOF Rk 2016) og fem fund (Finsk Rk 2016). I Storbritannien blev der i 2015 gjort tre fund, hvormed der totalt set er gjort imponerende 245 fund i landet (Hudson et al. 2016). (Nordlige Nordamerika; overvintrer Mellem- & Sydamerika)

Sortvinget braksvale *Glareola nordmanni* (2/2, 9/9, 1/1)

2015: 28-29/8, Ølsemagle Revle (S), 2K+ vdr., *Rune Palmquist m.fl.

Andet år i træk med fund af denne art, idet en fugl sås ved Vidåslusen 29/7 2014 (SU-rapport 2014). Fundet på Ølsemagle Revle er første danske fund fra august. Arten er dog tidligere set i august: 2/8 1999 Filso (RK). Men da denne fugl regnes som den samme som sås 28/6-31/7 1999 Bygholm Vejle (NJ), udgør den ikke et august-fund. Den månedlige fordeling af de danske fund er: maj (4), juni (3), juli (2), august (1) og september (2). 2015 bød på Norges sjette fund af arten, idet en



Amerikansk svømmesnepe, Geddal Enge, 1. november 2015.
Foto: Lars Andersen

fugl blev fotograferet i Nordland 27/6 (Artsobservasjoner 2016). Dette fund er dog endnu ikke forelagt det norske sjældenhedsudvalg ((Tor A. Olsen pr. mail). I Sverige udgjorde en fugl set 27/5-6/6 på Gotland landets 29. fund (Wirdheim & Corell 2016). Der var ingen fund fra 2015 af arten i Finland (Väisänen et al. 2016), hvor der foreligger i alt otte fund (Finsk Rk 2016). I Storbritannien blev der gjort ét fund i 2015, hvilket var landets 39. fund (Hudson et al. 2016). Derudover blev Polens 23. til 25. fund nogensinde gjort i 2015 (Komisja Faunistyczna 2016). (Sortehavsegnene & Centralasien; overvintrer sydlige Afrika)

Lattermåge *Leucophaeus atricilla* (0, 5/5, 1/1)

2015: 14/5, Grusgrav ved Krogsgård, Tjæreborg (RB), 2K han, *Erik Enevoldsen, Christian Hjorth, Steen Engelbøl, Søren Bøgelund m.fl. (Foto og Død).

Fuglen døde, mens ornitologer stod og kikkede på den. Herefter blev den indsamlet og indgår nu i Statens Naturhistoriske Museums skindsamling i København. I forbindelse med skindlægningen af fuglen



Lattermåge, Grusgrav ved Krogsgård, Tjæreborg, Esbjerg, 14. maj 2015. Foto: Eva Foss Henriksen



Hvidskægget terne, Nørreballe Nor, Langeland, 5. juli 2015. Foto: Tim Hesselballe Hansen

konstateredes det, at den var stærkt afmagret og fuld af parasitter/indvoldsorm. Dødsårsagen er ukendt, men det vurderedes, at parasitter/indvoldsorm kan have ført til, at fuglen blev afkræftet. Kønsbestemmelsen er sket i forbindelse med skindlægningen af fuglen. Den danske forekomst svarer meget godt til vores nabolande, da der er fem fund i både Norge (Tor A. Olsen pr. mail) og Sverige (Artsportalen 2016), men kun ét fund i Finland (Finsk Rk 2016). Ingen af landene havde dog fund i 2015. Til gengæld blev der i Storbritannien gjort tre fund i 2015, hvilket bringer landets total op på 199 fund (Hudson et al. 2016). (Nordamerika; overvintrer sydlige USA, Mellem- & Sydamerika)

Hvidskægget terne *Chlidonias hybrida* (0, 41/67, 2/2)

2015: 6/6, Mellemdyb, Vest Stadil Fjord (RK), 3K+ sdr., *Alex Sand Frich, Erik Enevoldsen. (Foto). – 8-9/6, Øster Hestholm (RK), 3K+ sdr., *Ole Amstrup m.fl. (Foto). – 3-6/7, Tryggelev Nor og Nørreballe Nor, Langeland (F), 3K+, *Morten Müller, Tim Hesselballe Hansen m.fl. (Foto).

De to fund fra juni regnes som samme individ. Fuglen på Langeland vekslede mellem de to lokaliteter, der ligger tæt på hinanden og er forbundet med en kanal. (Sydeuropa; overvintrer tropisk Afrika)

Blå glente *Elanus caeruleus* (0, 7/7, 3/3)

2015: 23/4, Møns Klint (M), 2K trk., *Per Schiermacker-Hansen (Foto). – 9/6, Mandehoved, Stevns (S) trk.,

*Tim Andersen, Jørgen Hulbæk Christiansen – 24/8, Hjerl Hede (RK), 2K+, *Niels Peter Andreasen (Foto).

Årets tre fund er hidtil største forekomst. I 2013 var der to fund, mens de øvrige fem fund er fordelt på årene 1998, 2005, 2007, 2012 og 2014. Fundet fra Stevns er det første fra juni. Månedsfordelingen for de ti danske fund er: marts (1), april (5), maj (1), juni (1) og august (2). Sverige havde ét godkendt fund i 2015: 5/6, ad., Dumme Mosse, Småland (Wirdheim & Corell 2016). Denne fugl kan være samme, som blev set indtrækkende ved Stevns 9/6. (Sydvestlige Frankrig & Iberiske Halvø)

Spurveugle *Glaucidium passerinum* (17/17, 79/79 (ekskl. fund på Sjælland i 2011/2012), 0)

2012: februar, Boelmølle Plantage, Understed (NJ), *Jan Tøttrup Nielsen (Foto og Død).

Endnu en fugl fra invasionen i 2011/2012. Uglen er blevet bestemt ud fra fjer fundet 2/3 2012 i et pluk fra spurvehøg (*Accipiter nisus*). Finderen, der har meget stor erfaring i at vurdere og artsbestemme pluk fra rovfugle, vurderer, at uglen er taget og plukket i februar 2012. (Skandinavien, Rusland, Øst- & Mellemeuropa)

Høgeugle *Surnia ulula* (21/21, 52/52 (ekskl. invasionen i 1983/1984), 1/1)

2015: 11/11, Robbedale, Rønne (B), *Finn Pelle, Rasmus Strack (Foto).

Fuglen blev fundet forkommen i en vejkant, efter at den muligvis var blevet ramt af en bil. Den blev i første omgang bragt til Bornholms Rovfuglecenter, hvor en



Mellemflagspætte, Draved Skov, 18. februar 2015. Foto: Thomas W. Johansen

undersøgelse viste, at den ikke havde knoglebrud. Fuglen blev dernæst overført til Bornholms Vildtplejestation, hvor den opholdt sig, indtil den blev sluppet løs 28/11. Fuglen blev ved udsættelsen ringmærket. (Skandinavien & Rusland)

Sneugle *Bubo scandiacus* (ca. 226/246, 72/75, 0)

1999: 23/12, Bolsterbjerg, Almindingen (B), 2K han/3K+ hun, *Henrik Kaufmann Sørensen.

Der er tale om en udvidelse af forekomstperioden af et individ, der tidligere er godkendt for den 24/12 1999 (SU-rapport 1999). (Nordskandinavien, Rusland & Canada)

Mellemflagspætte *Dendrocopos medius* (ynglefugl, uddød 1959 med enkelte fund til og med 1963 herefter 5/5, 4/4)

2015: 10/2-15/5, Draved Skov (SJ), han, *Henrik Brandt, *Svend Aage Clausen, Jens Mikkel Lausten m.fl. (Foto). – 7/3, Draved Skov (SJ), *Michael Fink Jørgensen, *Torbjørn Eriksen, *Andreas Petersen m.fl. – 7/4, Låddenbjerg, Søby, Ærø (F), han, *Lars Tom-Petersen. (Foto). – 10/4, Bjernstrup, Christiansfeld (SJ), *Aleks Lund (Foto).

Med fire fund blev 2015 det hidtil bedste år for arten herhjemme, siden den uddøde som ynglefugl i 1959 (SU-rapport 1985). Bemærk, at der 7/3 blev set to fugle i Draved Skov. Der var formentlig tale om en han og en hun på grund af beskrevne forskelle i hovedtegning. De to fugle blev dog ikke konstateret som værende ynglende. De fire fund passer fint i det hidtidige



Eleonorafalk, Nederrose, Skagen, 15. september 2015. Foto: Niels Evald Jensen

mønster, da alle lokaliteterne ligger rimeligt tæt på Tyskland, hvorfra tilflyvningen sker. I 2015 er der registreret 48 territorier fordelt på 15 skove i den nordlige del af Slesvig-Holsten, og alene i skoven Friedeholz på sydsiden af Flensborg Fjord er der registreret 14 territorier (Berndt 2015) (Syd- & Mellemeuropa)

Eleonorafalk *Falco eleonora* (0, 3/3, 1/1)

2015: 15/9, Nordstrand og Nederrose, Skagen (NJ), 2K lys form, *Ole Skrubbeltrang, *Niels Evald Jensen (Foto).

Fuglen blev i felten bestemt til en ung vandrefalk (*Falco peregrinus*) af begge observatører, som havde set den uafhængigt af hinanden på de to nærliggende



Jagtfalk, Flasken, Stignæs, 19. september 2015. Foto: Lars Andersen



Figur 2. Oversigt over den geografiske fordeling af fund af jagtfalk i 2015. Fund som vurderes til at være genganger på flere lokaliteter er omtalt i artsteksten.

lokaliteter inden for et ret kort tidsinterval. På baggrund af gode fotos kunne fuglen efterfølgende bestemmes til eleonorafalk. De øvrige godkendte danske fund er 4/10 1988, Gulstav Klint (F) (SU-rapport 1992), 14/8 1996, Christiansø (B) (SU-rapport 1995-1996) og 18/8 2012, Gedser Odde (LF) (SU-rapport 2012). Sverige havde det hidtil bedste år for arten i 2015 med fire godkendte fund, hvilket årets danske fund falder fint i tråd med. Funddatoerne for de svenske fund var: 25/8 Øland, 15/9 Falsterbo, 16/9 Gotland og 20/9 Bohuslän (Wirdheim & Corell 2016). Sverige har nu 19 fund af eleonorafalk med følgende månedsfordeling: maj (3), juli (1), august (6), september (8) og oktober (1). I Finland er der ét godkendt fund fra september 2001 (Finsk Rk 2016), mens arten endnu ikke er truffet i Norge (Norgeslisten 2014). (Middelhavet & Nordvestlige Afrika; overvintrer Madagaskar)

Jagtfalk *Falco rusticolus* (40/40, 112/113, 12/12)

2015: 9/9-18/10, Bygholm Vejle (NJ), 1K, *Kristian Røge m.fl. (Foto). – 11/9-28/10, Skansen, Flasken, Skælskør Inderfjord og flere andre lokaliteter ved Stignæs (S), 1K, *Philip Elbek, Finn Jensen, Jan Kiel m.fl. (Foto). – 26/9, Gedser Odde (LF), 1K trk., *Stefan Andersen m.fl. (Foto). – 26/9, Sønderho, Fanø (RB), 1K, *Jesper Nelby Kristiansen m.fl. (Foto). – 27/9, Mandø (RB), 1K, *Flemming Lundberg (Foto). – 3/10, Mandehoved, Stevns (S), 1K trk., *Tim Andersen m.fl. – 8-17/10,

Skjern Enge (RK), 1K, *Søren Bøgelund m.fl. (Foto).
– 9/10, Saksfjed Inddæmning (LF), 1K, *Gunnar Peder-
sen m.fl. – 12/10, Rømø (SJ), 1K, *Kurt Kaack Hansen
m.fl. (Foto). – 16+25/10 + 1/11, Egå Engsø (ÅH), 1K,
*Rasmus Due Nielsen, Anni Nielsen, Peter Nielsen
m.fl. (Foto). – 19/10-29/12, Tipperne (RK), 1K, *Ole
Amstrup m.fl. (Foto). – 27+31/10, Agger Tange (NJ),
1K, *Sebastian Klein, Tonny Ravn Kristiansen (Foto). –
2-20/11, Mindelund, Fanø (RB), 1K, *Kim Fischer m.fl.
(Foto). – 8/11, Havreholm, Hornbæk (S), 1K, *Søren
Nordberg (Foto). – 1+13/12, Lejsø, Korsør (S), 1K, Jens
Paulsen m.fl. (Foto). – 12/12, Lille Vildmose (NJ), 1K,
*Hans Christophersen, *Kai Lindegaard (Foto).

Rekordår for arten med 16 fund af i alt 12 for-
skellige fugle. Fuglen, som blev iagttaget på flere
lokaliteter i Stignæsområdet (S) i september-oktober
regnes som samme individ, der senere sås ved Lejsø,
Korsør (S) i december. Fra Vadehavet regnes fundene
fra Fanø og Mandø (RB) i september og Rømø (SJ) i
oktober som samme fugl. Fuglen fra Skjern Enge hhv.
Tipperne (RK) i oktober-december formodes også
at være den samme. Alle fund er fra efterår/vinter
og gælder 1K-fugle, hvilket peger på en god yngle-
sæson. Der blev også rapporteret mange jagtfulke i
Sydsverige i løbet af efteråret (Artsportalen 2016).
(Nordskandinavien & Rusland).

Rødhovedet tornskade *Lanius senator* (2/2, 40/40, 2/2)

2015: 5/6, Febbersted, Hanstholm (NJ), 2K han,
*Lindy Foulum, Berit Foulum, John Kyed m.fl. (Foto)
– 25/6, Klosterheden Plantage (RK), *Svend Aage
Knudsen (Foto).

Arten træffes primært i Danmark i maj og juni.
Rødhovedet tornskade blev registreret i samtlige fen-
noskandinaviske lande i 2015 med ét fund i Norge (Tor
A. Olsen pr. mail), tre fund i Sverige (Wirdheim & Co-
rell 2016) og fem fund i Finland (Väisänen et al. 2016).
De fem fund i Finland var den hidtil højeste årstotal.
(Sydeuropa; overvintrer tropisk Afrika)

Buskrørsanger *Acrocephalus dumetorum* (0, 63/64, 1/1)

2015: 9-10/6, Klarskov, Korsør (S), han syng. *Jørgen
Bech m.fl. (Foto & Bånd).

Et år under gennemsnittet efter rekordåret 2014 med
hele 15 fund (SU-rapport 2014). (Finland, Baltikum, Hvide-
rusland & Rusland; overvintrer Indien & Burma)

Himalayasanger *Abrornis humei* (0, 26/26, 1/1)

2015: 23-28/11, Stevns Fyr (S), *Tim Andersen, Thomas
W. Johansen m.fl. (Foto).



Rødhovedet tornskade, Febbersted, Hanstholm, 5. juni 2015. Foto: Berit Foulum



Himalayasanger, Stevns Fyr, 23. november 2015.
Foto: Thomas W. Johansen.

Første danske fund siden 2010. Arten blev i 2015 også registreret i de andre fennoskandinaviske lande med ét fund i både Finland (Väisänen *et al.* 2016) og Norge (Tor A. Olsen pr. mail) samt fire fund i Sverige (Wirdheim & Corell 2016). (Altai & Tien Shan; overvintrer Nepal & Indien)

Brun løvsanger *Phylloscopus fuscatus* (0, 51/51, 1/1)

2015: 23/11-7/12, Stevns Fyr (S), *Jens Lind, *Thomas W. Johansen, Tim Andersen m.fl. (Foto).

Fjerde danske fund fra november og første gang, arten ses i december. Der foreligger ét tidligere dansk vinterfund: 28/1-2/2 2001, Salthammer Odde, Snogebæk (B) (SU-rapport 2001). Finland og Sverige havde et influks af arten. Finland noterede hele syv fugle, hvilket er det næstbedste år for arten nogensinde (Väisänen *et al.* 2016), Norge havde to fund (Tor A. Olsen pr. mail) og Sverige mindst ni fund (Artsportalen 2016). (Østibirien; overvintrer Indien til Øst- & Sydøstasien)

Hvidskægget sanger/Makisanger *Curruca cantillans/Curruca subalpina* (0, 62/62, 3/3)

2015: 2/5, Christiansø (B), 2K han, *Peter Lyngs, *Morten Frederiksen, Rune Skjold Tjørnløv (Foto) – 8-14/5, Gedser Odde, (LF), 3K+ han ringm., *Henrik Jørgensen, Hans Lind m.fl. (Foto) – 26/5, Grenen, Skagen, (NJ), 2K+ han, *Rolf Christensen m.fl. (Foto).

Maj er suverænt bedste måned for arten i Danmark med hele 47 fund. Fundet fra Gedser er det første fra lokaliteten. Fundet fra Skagen var det ottende fund



Sorthovedet sanger, Mandø, 20. oktober 2015. Foto: Rasmus Due Nielsen



Brun løvsanger, Stevns Fyr, 2. december 2015.
Foto: Mikkel Høgh Post



Hvidskægget sanger/Makisanger, Grenen, Skagen, 26. maj 2015.
Foto: Jørgen Kabel

herfra, mens fundet på Christiansø var det 18. fund fra lokaliteten. SU er i gang med en revision af fund af hvidskægget sanger på baggrund af ændret taksonomisk status. (Sydeuropa; overvintrer nordlige del af tropisk Afrika)

Sorthovedet sanger *Curruca melanocephala* (0, 8/8, 1/1)

2015: 20-23/10, Mandø (RB), 2K+ han, *Sebastian Klein m.fl. (Foto).

Første fund på Mandø. Hovedparten af de danske fund stammer fra maj (3) og juni (4), men der foreligger også ét tidligere fund fra oktober: 9/10 1998, Møn Fyr (M)

(SU-rapport 1999). Desuden registreredes en langtidsstationær fugl sidste gang 1/10, efter den var blevet fundet ved Blåvand (RB) 15/6 2011 (SU-rapport 2011). Sverige har syv fund (SOF Rk 2016), Norge fire fund (Norgeslisten 2014) og Finland fire fund (Finsk Rk 2016). I Storbritannien er der gjort 76 fund til og med 2007 (Slack 2009). (Sydeuropa; overvintrer Sydeuropa & Nordafrika)

Sardinsk sanger *Curruca sarda* (0, 1/1, 1/1)

2015 4/6, Grenen, Skagen (NJ), han syng., *Rolf Christensen, Anton Herrig Liebermann m.fl. (Foto).

Danmarks andet fund blev gjort på nøjagtig samme sted og af samme person som det første, som



Sardinsk sanger, Grenen, Skagen, 4. juni 2015. Foto: Jørgen Kabel

er fra 12/6 2005 (SU-rapport 2005). De to danske fund er de eneste i Norden. I Storbritannien er der gjort seks fund, hvor det seneste er i 2010 (Hudson et al. 2016). (Korsika & Sardinien; overvintrer Korsika, Sardinien & Nordafrika).

Blåstjert *Tarsiger cyanurus* (0, 15/15, 2/2)

2015: 10/10, Gedser Odde (LF), 1K han ringm., *Denise Lamsdell, Chris Lamsdell, Hans Lind m.fl. (Foto). – 12/10, Omø (S), 1K/hun ringm., *Johannes Bang (Foto).

2015 udgør det kun tredje år med mere end ét fund. De to tidligere år er hhv. 1996 med to fund (SU-rapport 1995-1996) og 2008 med tre fund (SU-rapport 2008). Fundet fra Gedser er det andet fund for både lokaliteten og Lolland-Falster, mens fundet fra Omø er det tredje fund for Sjælland. Begge de tidligere sjællandske fund stammer fra Saltholm (SU-rapport 1976, SU-rapport 2001). Det første af disse udgør samtidig landets første fund. Fra Norge foreligger der fire fotodokumenterede fugle i 2015 (Tor A. Olsen pr. mail), mens der fra Holland er godkendt ét fund (CDNA 2016). Fra Storbritannien foreligger der hele 17 godkendte fund i 2015, hvilket tidligere kun er overgået i 2010 (31 fund) (Hudson et al. 2016). Som i de fleste andre vesteuropæiske lande har der også i Storbritannien været en markant stigning i antal fund af denne art i løbet af de sidste 10 år. Af de i alt 155 britiske fund er de 119 således fra perioden 2006-2015 (Hudson et al. 2015, Hudson et al. 2016). I ynglesæsonen blev der i Finland registreret 83 territorier. Antallet af territorier med syngende hanner i Finland har været faldende hvert år lige siden rekordåret 2012, hvor der blev registreret ca. 580 territorier (Tarsiger 2016). (Finland, Rusland, nordøstlige Kina & Japan; overvintrer Korea, sydlige Kina, nordlige Indokina, Thailand & Myanmar)

Ørkenstenpikker *Oenanthe deserti* (0, 18/18, 1/1)

2015: 22/12, Blåvands Huk (RB), 1K/hun, *Henrik Rask (Foto).

Der er tale om det tredje fund for lokaliteten og det næstseneste fund af arten i Danmark, kun overgået af 30-31/12 2011, Stenbjerg, Thy (NJ) (SU-rapport 2011). Udover et enkelt forårsfund er de resterende danske fund alle gjort i perioden 15/10 til 31/12, hvoraf fem er fra december. Fra Norge foreligger der ét fund af en fotodokumenteret fugl i 2015 (Artsobservasjoner 2016), mens der i det øvrige Nordvesteuropa er godkendt følgende fra 2015: Tyskland (3) (Christopher König pr. mail), Holland (3) (CDNA 2016), Storbritannien (2) (Hudson et al. 2016) og Sverige (1) (Wirdheim & Corell 2016). (Centralasien; overvintrer Sahara, Arabien & Indien)

Sortstrubet drossel *Turdus atrogularis* (2/2, 10/10, 1/1)

2015: 13/10, Grønningen, Blåvand (RB), 1K/hun, *Henrik Kristensen, Rasmus Strack (Foto).

Andet fund for regionen Ribe og tredje fund fra oktober. De 13 danske fund fordeler sig på følgende måneder: januar (2), februar (1), oktober (3), november (1) og december (5). Dertil kommer et fund fra Herlufmagle (S) i 1822, hvor der mangler information om eksakt dato. Fra de øvrige nordiske lande er der i 2015 godkendt fire fund i Finland (Väisänen et al. 2016) og ét fund i Sverige (Wirdheim & Corell 2016), mens et veldokumenteret fund i Norge endnu ikke er behandlet af det norske sjældenhedsudvalg (Tor A. Olsen pr. mail). Dermed er der i alt godkendt 54 fund i Finland (Finsk Rk 2016), 48 fund i Sverige (SOF Rk 2016), mens det 39. fund forventes godkendt i Norge (Norgeslisten 2014, Tor A. Olsen pr. mail). Mod sydvest er der i 2015 bl.a. godkendt ét fund fra Holland, hvilket er det niende fund (CDNA 2016). (Sibirien; overvintrer Arabien til Indien)



Citronvipstjert, Butterstien, Skagen, 17. september 2015. Foto: Jørgen Kabel



Hætteværling, Grenen, Skagen, 27. september 2015.
Foto: Erik Christophersen

Citronvipstjert *Motacilla citreola* (0, 55/56, 6/6)

2015: 30/4, Højerup, Stevns (S), han trk., *Thomas W. Johansen. – 6/5, hun, Grenen, Skagen (NJ), *Rolf Christensen, Knud Pedersen m.fl. (Foto). – 11/5, han, Nordstrand og Grenen, Skagen (NJ), *Lars H. Mortensen m.fl. (Foto). – 21/5, hun, Grenen, Skagen (NJ), *Rolf Christensen, Knud Pedersen m.fl. (Foto). – 6/6-10/7, hun, Keldsnor, Langeland (F), *Morten Müller, Tim Hesselballe Hansen, Sigrid Kistrup Ilsøe m.fl. (Foto). – 16-17/9, 1K, Butterstien, Skagen (NJ), *Rolf Christensen m.fl. (Foto).

Med seks fund lægger året sig tæt op ad de to rekordår 2012 og 2014, hvorfra der begge år er godkendt syv fund. 2015 blev igen domineret af Skagen med fire fund. Af de nu i alt 61 danske fund stammer de 24 fra Skagen. Fuglen fra september udgør det første fund af en 1K-fugl siden 2012. Fundet fra Keldsnor i juni/juli udgør landets første ynglefund, idet en hun dannede par med en han af almindelig gul vipstjert (*Motacilla flava flava*), hvilket resulterede i mindst én juvenil hybrid. Hunnen blev i forekomstperioden både set parre sig med hannen, indsamle redemateriale, bære ekskremmentsække og set forsvinde ind i vegetationen med føde i næbbet. 30/6 blev en juvenil fugl kortvarigt observeret, og bl.a. set fodret af begge forældrefugle (se også fund af citronvipstjert x gul vipstjert i denne rapport). Fundet udgør endvidere det første fund af citronvipstjert for regionen Fyn. I Sverige blev det første sikre ynglefund, hvor begge forældrefugle var citronvipstjarter, registreret i 2013 i Sörmland (Wirdheim 2016). Inden da havde der dog været flere ynglefund af blandingspar som det danske eller observationer af enlige citronvipstjarter, som fodrede unger helt tilbage til det første i 1977 (Wirdheim 2016). I 2015 var der ynglefund eller yngleforsøg i hhv. Ångermanland (et par) og Sörmland (to par), hvor begge forældrefugle var citronvipstjarter. Desuden fodrede en enlig han unger i Närke, og på lokaliteter i hhv. Halland og Uppland blev der i juni/juli set stationære hanner i længere perioder (Wirdheim 2016, Artportalen 2016). (Rusland mod vest til Baltikum & Polen; overvintrer Indien & fåtalligt i Arabien)

Krognæb *Pinicola enucleator* (–, 29/44 (ekskl. invasionen i Skagen i november 1998 og fund i NJ nord for Limfjorden i 2012), 0)

2004: 13/11, Nordmandshage (NJ), hun/1K trk., *Palle A. F. Rasmussen, John Brask.



Dvärgvärpling, Mando, 26. september 2015. Foto: Rune Sø Neergaard

Invasionen i 2004 omfattede med ovennævnte fund i alt 19 fund af 30 fugle (SU-rapport 2005). (Skandinavien, Finland & Rusland)

Hætteværling *Granativora melanocephala* (0, 26/26, 1/1)

2015: 27/9, Grenen, Skagen (NJ), 1K, *Erik Christophersen m.fl. (Foto).

Skagens fjerde fund af hætteværling blev samtidigt det første efterårsfund fra lokaliteten. Arten ses i Danmark primært i det sene forår med ti fund i maj og otte fund i juni. I 2015 var der også fund fra Finland (2) (Väisänen *et al.* 2016), Norge (2) (Tor A. Olsen pr. mail) og Sverige (1) (Wirdheim & Corell 2016). (Sydøsteuropa & Lilleasien; overvintrer Pakistan og vestlige Indien)

Pileværling *Schoeniclus rusticus* (0, 50/50, 1/1)

2015: 29/5, Christiansø (B), hun, *Sebastian Klein.

Christiansø er Danmarks klart bedste lokalitet for arten med hele 23 fund. Arten registreres i Danmark primært i maj (15 fund) og i september (23 fund). Arten registreres sjældnere herhjemme end tidligere og der har siden år 2000 kun været tolv fund mod 21 fund i perioden 1990-1999. Den europæiske ynglebestand anslås at være gået tilbage med 30–49 % alene over de sidste 10 år, hvorfor arten på den seneste europæiske rødliste er blevet vurderet som værende *Sårbar* (BirdLife International 2015) (Nordlige Skandinavien, Finland & Rusland; overvintrer Kina & Sydøstasien)

Dvärgvärpling *Schoeniclus pusillus* (0, 89/89, 2/2)

2014: 13-14/10, Landsende, Rønmø (SJ), *Ole Zoltan Gøller, *Morten Bentzon Hansen, *Michael Mosebo Jensen, Jan Hjort Christensen.

2015: 26/9, Mandø (SJ), 1K, *Anders Odd Wulff Nielsen, *Sigrid Kistrup Ilsøe, Heidi Vibe Frederiksen m.fl. (foto).

28-29/9, Lykkemosen, Anholt (ÅH), 1K (ringm. 29/9), *John Pedersen, Kurt M. Nielsen m.fl. (Foto).

Arten er registreret næsten årligt i Danmark siden 1985, idet de eneste år uden fund herefter er 1998, 2003 og 2010. (Nordfinland & Nordrusland; overvintrer Kina & Sydøstasien)

Kategori D: Mulige undslupne fangenskabsfugle

Category D: Possible escapes

Hjelmskallesluger *Lophodytes cucullatus*

2015: 8/8-6/9, Vangså Hede (NJ), 2K+ hun ekldr., *Peter Bundgaard, John Kyed m.fl. (Foto). – 6-7/9, Juelstrup Sø, Støvring (NJ), 2K+ han ekldr., *Terje Seidenfaden, Rune Sø Neergaard m.fl. (Foto). – 6/11-31/12, Tofte Sø, Lille Vildmose (NJ), 2K+ han prdr., *Knud Pedersen, Thorkild Lund, Hans Christophersen m.fl. (Foto).

Da ingen af ovenstående fund viste umiddelbare tegn på at dreje sig om undslupne fangenskabsfugle, placeres de i kategori D. SU følger med i artens kategorisering i andre europæiske lande og efter et fund på Ydre Hebrider i oktober 2000 er hjelmskallesluger indgået på den britiske liste i kategori A (Rabbitts 2009). (Nordamerika)

Kategori E: Sandsynlige eller sikre undslupne fangenskabsfugle

Category E: Likely or certain escapes

Hjelmskallesluger *Lophodytes cucullatus*

2015: 2/2-5/5, Uldum Kær (VE), 3K+ hun, Leif Nørgaard Schmidt m.fl. (Foto).

Fuglen, som er udstyret med farvering, sås også på lokaliteten i 2012, 2013 og 2014 (SU-rapport 2013, SU-rapport 2014). (Nordamerika)

Hvidøjet and *Aythya nyroca*

2015: 15/9- 4/10, Vognsbølparken, Esbjerg (RB), 1K han, Per Poulsen m.fl. (Foto).

Fuglen var ringmærket med en gul plastikring, der viste, at fuglen stammede fra et tysk avlsprogram i Niedersachsen, hvor bestanden ikke anses for at være selvsupplerende (Wildtier- und Artenschutzstation 2016). (Øst- & Sydøsteuropa; overvintrer Middelhavet, Sortehavet & Nordafrika)

Hellig ibis *Threskiornis aethiopicus*

2015: 29-30/11, Rudkøbing Vejle (F), 1K, *Tommy Jensen m.fl. (Foto). – 1/12, Hennemved Haver (F), 1K, Erhardt Edmund Ecklon (Foto). – 2-21/12, Humle (F), 1K, Tim Hesselballe Hansen m.fl. (Foto).

Fundene er alle fra Langeland og betragtes som værende af samme fugl. Den bar ikke ringe eller viste andre tegn, som kunne antyde en fortid i fangenskab. At den havde en forholdsvis kort flugtafstand er ikke usædvanligt for arten (Yésou & Clergeau 2005). Der er aflæsninger af farvemærkede franske ynglefugle i både Holland og Spanien (Loïc Marion pr. mail, Pierre Yésou pr. mail), og den distance, de aflæste fugle som minimum havde tilbagelagt, svarer til afstanden mellem Syddanmark og den nærmeste kendte yngleforekomst i det nordlige Frankrig. Men forekomsterne i Holland og Spanien betragtes som værende meget exceptionelle, da 15 års ringmærkning af 1.600 fugle viser, at de gennemsnitligt kun flytter sig 80 kilometer fra ringmærkningsstedet (Loïc Marion pr. mail). Arten er således placeret i kategori E i England (BOU 2016), som ligger noget



Hvidøjet and, Vognsbølparken, Esbjerg, 3. oktober 2015. Foto: Eva Foss Henriksen



Iberisk blåskade, Korshage, Rørvig, 16. maj 2015. Foto: Dennis Olsen

tættere på de europæiske yngleområder end Danmark, og Frankrig har igennem en årrække foretaget en intensiv regulering, hvorved den europæiske ynglebestand er blevet kraftigt decimeret (Pierre Yésou pr. mail). Derfor vil fund af arten herhjemme blive betragtet som undslupne fangenskabsfugle medmindre de konkret kan spores til en kendt C-bestand. Formentlig samme fugl blev set i Sverige i perioden 25-31/12 (Wirdheim & Corell 2016). Fundet er det femte godkendte i Danmark. De fire tidligere fund er: 25/10 1929 Hyllekrog (LF) (Christensen & Rasmussen 2015), 22/10 1988 Åstrup Enge ved Liver Å, Hjørring (NJ) (SU-rapport 1988), 15/8 1994 Vejle Havn (VE) og 3/9-6/10 2007 Møn og Falster (LF) (SU-rapport 2009). (Afrika)

Amerikansk tårnfalk *Falco sparverius*

2015: 4+23/4, Jægersborg Dyrehave (S), han, *Kristina Bella Larsen, *Hanne Kapala, Stig Linander (Foto).

Dragt karakterer på fotos fra de to datoer viser, at det er samme fugl. På fotos fra 23/4 kan man se en mørk ring eller lignende øverst på højre ben. Det er fjerde år i træk, at amerikansk tårnfalk med en fortid i fangenskab ses i Danmark. (Nord- & Sydamerika)

Iberisk blåskade *Cyanopica cooki*

2015: 3/5, Solbjerg, Slagelse (S), 2K+ *Martin Bro (Foto). – 16/5 + 2/6, Korshage, Rørvig (S), 2K+ trk.fors., *Erik Vikkelsø Rasmussen, *Stefan Andersen, Jørgen Bech m.fl. (Foto).

Begge fund antages at dreje sig om samme fugl. Ved Slagelse fløj fuglen mod en rude i en have, og blev taget kortvarigt i pleje inden den igen blev sluppet fri. Det kunne da konstateres, at fuglen var uden ringe. Bestemmelsen til iberisk blåskade er foretaget på baggrund af fotos, hvor det kunne erkendes, at fuglen i modsætning til kinesisk blåskade (*Cyanopica cyanus*) manglede tydelige hvide spidser på de centrale halefjer. Iberisk blåskade er standfugl i udbredelsesområdet på den Iberiske Halvø (Cramp & Perrins 1994). Der foreligger ét tidligere godkendt fund fra Danmark: 11/5 1994, Sydvestpynten, Amager (S) (SU-rapport 2001). (Iberiske Halvø)

Hybrider

Records involving hybrids

Citronvipstjert x gul vipstjert *Motacilla citreola x Motacilla flava*

2015: 30/6, Keldsnor, Langeland (F), 1K, *Morten Müller (Foto).

Fundet er godkendt i forlængelse af det første danske ynglefund af citronvipstjert, som står nærmere omtalt under denne art i rapporten. Selvom der på billeder af ungen ikke ses nogen tydelige dragt karakterer, der peger på citronvipstjert, godkendes fundet eftersom begge forældrefugle (citronvipstjert hun og almindelig gul vipstjert han) blev set fodre den juvenile fugl.

Grønland – Kategori A

Greenland – Category A

Sibirisk hjejle *Pluvialis fulva* (3/3, 0, 1/1)

2015: 24/7, Traill Ø, 2K+ sdr., *Michael Schaad (Foto).

Fjerde grønlandske forekomst, idet der foreligger tidligere fund fra hhv. 1928, 1932 og 1940 (Boertmann 1994). (Nordøstlige Sibirien & Alaska; overvintrer i Sydøstasien & Australien)

Årsrapporten

Species considered for regional reports

Sandterne *Gelochelidon nilotica*

2011: 29/5, Bygholm Vejle (NJ), 2 sdr. trk., *Henrik Haaning Nielsen.

2015: 27/4-22/6, Filsø (RB), op til 3 sdr., *Jan Speiermann, *Henrik Læssøe m.fl. (Foto). – 6/6, Mellemdyby, Vest Stadil Fjord (RK), sdr. trk. *Alex Sand Frich, *Erik Enevoldsen, *Kurt Willumsen (Foto).

Til og med 2015 skulle fund af arten uden for vadehavsregionen godkendes af SU, men fra og med 2016 er det kun fund uden for Jylland, der fortsat skal behandles af udvalget.

Endnu ikke færdigbehandlede sager

Records still under consideration

- Ederfugl *Somateria mollissima* ssp. *borealis*, 2012: 1-3/4, Hanstholm Havn (NJ), 3K+ han. – 2-29/11, Hanstholm Havn (NJ), 3K+ han.
- Bøffelend *Bucephala albeola*, 2013: 20/8-31/10, Dueodde (B).
- Mursejler *Apus apus*, 2015: 18/8, Zackenberg (GL).
- Sortterne *Chlidonias niger*, ssp. *surinamensis*, 2006: 9-10/10, Hvide Sande (RK), 1K.
- Ørnevåge *Buteo rufinus*, 2015: 5/8, Gedser Odde (LF), trk.
- Eleonorafalk *Falco eleonorae*, 2015: 19/9, Gedser Odde (LF), 3K+ lys form. trk.
- Iberisk gransanger *Phylloscopus ibericus*, 1988: 9-22/5, Moesgaard, Aarhus (ÅH), han syng. – 2007: 11-27/5,

- Viborg (NJ), han syng. – 2013: 10/5, Spodsbjerg, Hundested (S), han syng.
- Gærdesanger *Curruca curruca* ssp. *blythi*, 2012: 20/10, Totten, Anholt (ÅH), 1K ringm.
 - Gærdesanger *Curruca curruca* ssp. *minula/halimodendri*, 2010: 29/10-1/11, Ørkenen, Anholt (ÅH).
 - Gærdesanger *Curruca curruca* ssp. *halimodendri* 2013-2014: 6/11 2013-1/1 2014, Grenen, Skagen (NJ), 1K ringm. – 2014: 5/10, Halevej, Mandø (RB), 1K.
 - Gul vipstjert *Motacilla flava*, 1998: 19/1-5/2, Brunhavegaard, Vesterø, Læsø (NJ), 2K.

Forkastede sager

Records not accepted

- Brillleand *Melanitta perspicillata*, 2015: 24/10, Blåvands Huk (RB), 2K+ han.
- Amerikansk sortand *Melanitta americana*, 2014: 27/9, Asserbo Strand (S), 2K+ han trk.
- Dværgrørvagtel *Porzana pusilla*, 2015: 2-4/7, Thistedssø, Nørreådal (NJ), han syng.
- Sortbrynet albatros *Thalassache melanophris*, 2015: 16/7, Hobo Dyb (RB), trk.
- Albatros sp. *Thalassache* sp., 2015: 10/5, Grenen, Skagen (NJ), trk.
- Atlantisk skråpe/Scopolis skråpe *Calonectris borealis/Calonectris diomedea*, 2015: 1/10, Roshage, Hanstholm (NJ), trk.
- Purpurhejre *Ardea purpurea*, 2015: 1/7, Hovvig (S), 2.
- Blå glente *Elanus caeruleus*, 2015: 15/5, Skaverup Strand, Vordingborg (S), trk.
- Slangeørn *Circaetus gallicus*, 2015: 15/5, Søvang, Amager (S). – 31/5, Borris Hede (RK).
- Ørnevåge *Buteo rufinus*, 2014: 5/9, Sysselvej Regnvandsbassin, Vejle (VE). – 2015: 15/5, Nørreballe Nor (F). – 2015: 9/8, Gedser Odde (LF), trk.
- Stor hornugle *Bubo bubo*, 2015: 24/5, Korshavn, Fyns Hoved (F), (Foto).
- Lille tårnfalk *Falco naumanni*, 2015: 23/8, Blåvand (RB), 2K han, (Foto).
- Eleonorafalk *Falco eleonora*, 2015: 2/7, Grenen, Skagen (NJ), lys form. trk.
- Jagtfalk *Falco rusticolus*, 2015: 14/2, Agersø (S), 2K. – 1/5, Værnengene (RK), 2K, (Foto).
- Vandrefalk *Falco peregrinus* ssp. *calidus*, 2012: 20/4, Selchausdal, Tissø (S), 2K, (Foto). – 2015: 10/10, Præstø Fed (S), 1K, (Foto).
- Brun Løvsanger *Phylloscopus fuscatus*, 2014: 14/10, Tejn Havn (B).
- Sibirisk Bynkeflugl *Saxicola maurus* ssp. *maurus/stejnegeri*, 2015: 6/6, Blåvands Huk (RB), han, (Foto).
- Citronvipstjert *Motacilla citreola*, 2007: 27/4, Korshage (S), 2K trk.
- Dværvgværling *Schoeniclus pusillus*, 2015: 14/10, Landsende, Rømø (SJ), trk., (Foto).

Referencer

References

- Artsportalen 2016: www.artportalen.se
- Artsobservasjoner 2016: www.artsobservasjoner.no
- Berndt, R.K. 2015: Starke Ausbreitung des Mittelspechtes im nördlichen Schleswig-Holstein. – Vogelwelt 135(4).
- Birding Azores 2016: www.birdingazores.com/index.php?page=rarebirdref&id=-1#NotFirst
- Birdlife 2016a: www.birdlife.org/europe-and-central-asia/news/worlds-oldest-tagged-terek-sandpiper-discovered-belarus
- Birdlife 2016b: www.birdlife.org/datazone/species/factsheet/22693203/additional
- BirdLife International 2015. *Emberiza rustica*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T22720960A60293856. Downloadet den 14. august 2016.
- Boertmann, D. 1994: An annotated checklist to the birds of Greenland. – Meddr. Greenland, Bioscience 38: 64 s.
- BOU 2016: British Ornithologists' Union: www.bou.org.uk/british-list
- CDNA 2016: Overzicht van alle vogels waargenomen in Nederland 2016: www.dutchavifauna.nl/list
- CHN 2016: Comité D'Homologie National: www.chn-france.org/chn_donnees.php
- Christensen, J.S. & P.A.F. Rasmussen 2015: Revideret status for sjældne fugle i Danmark før 1965. – Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 109: 41-112.
- Christopher König pr. mail: Deutsche Avifaunistische Kommission.
- Cramp, S. & C.M. Perrins (eds) 1994: The Birds of the Western Palearctic, Vol. 8. Oxford University Press, Oxford.
- Dickinson, E.C. & J.V.J. Remsen (eds.) 2013: The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World: Vol. 1. Non-passerines. 4. udgave. – Aves Press, Eastbourne, U.K.
- Dickinson, E.C. & L. Christidis (eds.) 2014: The Howard and Moore complete checklist of the Birds of the World: Vol. 2. Passerines. 4. Udgave. – Aves Press, Eastbourne, U.K.
- Fahy, K. on behalf of the Irish Rare Birds Committee (IRBC) 2012: Irish Rare Bird Report 2011. www.irbc.ie/reports/irbr/2011_IRBR.pdf
- Finsk Rk 2016: Birdlife Finland. Finnish National Rarities Committee: www.birdlife.fi/havainnot/rk/rk-kokodata.shtml
- Gill, F. & D. Donsker (Eds) 2016: IOC World Bird List (v 6.3): www.worldbirdnames.org
- Hellenic Ornithological Society 2016: www.ornithologiki.gr/gallery.php?loc=en&bc=&cID=1&start=153&len=9
- Hudson, N. & the Rarities Committee 2015: Report on rare birds in Great Britain 2014. Brit. Birds 108: 565-633.
- Hudson, N. & the Rarities Committee 2016: Report on rare birds in Great Britain 2015. Brit. Birds 109: in press.
- Jochen Dierschke pr. mail: Deutsche Avifaunistische Kommission.

- Komisja Faunistyczna 2016: Rare birds recorded in Poland in 2015. *Ornis Polonica* 57: 117-147.
- Loïc Marion pr. mail: Laboratoire d'Evolution des Systèmes Naturels et Modifiés, Université de Rennes, Frankrig.
- Miguel Rouco pr. mail: SEO/BirdLife Rarities.
- MME Nomenclator Izottság 2009: The 2007 report of the Hungarian Checklist and Rarities Committee on rare birds in Hungary. *Aquila*, p.: www.birding.hu/doc/NB2007.pdf
- Netfugl 2016: www.netfugl.dk/dklist.php?id=species_info&species_id=153
- Nigel Hudson pr. mail: The British Birds Rarities Committee (BBRC).
- Norgeslisten 2014: Norgeslisten pr. 31/12 2014: www.birdlife.no/organisasjonen/nskf/norgeslisten.php
- Ottavio Janni pr. mail: Commissione Ornitologica Italiana (COI).
- Pierre Yésou pr. mail: ONCFS – Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Frankrig.
- Rabbitts, B. 2009: Hooded Merganser on North Uist: a return to the British List. – *Brit. Birds* 102: 122-129
- Raridades Online 2016: <http://raridades.avesdeportugal.info/bartramia-tavira.html>
- Slack, R. 2009: Rare Birds, Where and When: An analysis of status and distribution in Britain and Ireland. Volume 1: sandgrouse to New World orioles. – Rare Bird Books, York.
- SOF Rk 2016: Sveriges Ornitologiska Förening (SOF). Raritetskommittén (RK). Raritetetskatalogen 2015: www.sofnet.org/rk/raritetetskatalogen
- Stübing, S. 1997: Prärielaufer *Bartramia longicauda* Bechstein 1812. In: Hessische Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz (Hrsg.): Avifauna von Hessen, 3. Lieferung. - Echzell.
- Tarsiger 2016: www.tarsiger.com
- Thorup, K. 2001: First record of Pallid Swift *Apus pallidus* in Denmark and of ssp. *illyricus* in Northern Europe. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 95: 169-172.
- Tor A. Olsen pr. mail: Norsk Sjeldenhetskomité for fugl (NSKF).
- Väisänen, R., H. Huhtinen, P. Lampila, A. Lehtikoinen, P. Lehtikoinen, J. Normaja & W. Velmala 2016: Rariteetikomitean hyväksymät vuoden 2015 harvinaisuushavainnot (Rare birds in Finland in 2015). *Linnut-vuosikirja* 2015 (82-97).
- Voous, K.H. 1977: List of recent Holarctic Bird Species. – *British Ornithologist's Union*.
- Wildtier- und Artenschutzstation 2016: <http://wildtierstation.de/artenschutz/moorente.html>
- Wirdheim, A. 2016: Citronärla etablerad som svensk häckfågel?: Nyheter, Sveriges Ornitologiska Förening – Birdlife Sweden: www.birdlife.se/sof/nyheter/2016/citronarla-etablerad-som-svensk-hackfagel
- Wirdheim, A. & Corell, M. 2016: Fågelrapport 2015, Fågelåret 2015 (in prep.), Vår Fågelvärld (suppl. 56).
- Yésou, P. & P. Clergeau 2005: Sacred Ibis: a new invasive species in Europe. *Birding World* 18 (12): 517-526.
- SU-rapport 1976: Hansen, P.S. 1977: Rapport fra Sjældenhedsudvalget for 1976. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskrift* 71: 139-144.
- SU-rapport 1985: Olsen, K.M. 1987: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1985. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 81: 109-120.
- SU-rapport 1988: Olsen, K.M. 1989: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1988. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 83: 131-149.
- SU-rapport 1992: Frich, A.S. & L. Nordbjærg 1994: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1992. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 88: 99-110.
- SU-rapport 1995-1996: Rasmussen, P.A.F. 1997: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1995 og 1996. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 91: 133-150.
- SU-rapport 1999: Thorup, K. & H.H. Nielsen 2000: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 1999. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 94: 157-170.
- SU-rapport 2000: Nielsen, H.H. & K. Thorup 2001: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2000. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 95: 153-166.
- SU-rapport 2001: Ortvad, T.E., K. Pedersen & K. Thorup 2002: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2001. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 96: 147-160.
- SU-rapport 2002: Klein, S., K. Pedersen & K. Thorup 2003: Sjældne fugle i Danmark og Grønland 2002. – *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 97: 289-302.
- SU-rapport 2005: Amstrup, O., A.S. Frich, T.H. Hansen, H.H. Nielsen, K. Pedersen & K. Thorup 2006: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2005. *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.* 100: 359-371.
- SU-rapport 2006: Kristensen, A.B., O. Amstrup & T.E. Ortvad 2007: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2006. – *Fugleåret* 2006: 99-113.
- SU-rapport 2007: Kristensen, A.B., A.S. Frich, T.E. Ortvad & M. Schwalbe 2008: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2007. – *Fugleåret* 2007: 117-135.
- SU-rapport 2008: Kristensen, A.B., A.S. Frich, T.E. Ortvad & M. Schwalbe 2009: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2008. – *Fugleåret* 2008: 123-143.
- SU-rapport 2009: Kristensen, A.B., A.S. Frich, T.E. Ortvad & M. Schwalbe 2010: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2009. – *Fugleåret* 2009: 131-151.
- SU-rapport 2011: Neergaard, R.S., A.S. Frich, A.B. Kristensen, K. Pedersen, T.E. Ortvad, M. Schwalbe & R. Strack 2012: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2011. – *Fugleåret* 2012: 97-122.
- SU-rapport 2012: Neergaard, R.S. 2013: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2012. – *Fugleåret* 2012: 103-130.
- SU-rapport 2013: Ortvad, T.E., S.S. Christiansen, S. Klein, A.B. Kristensen, K. Pedersen & R. Strack 2014: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2013. – *Fugleåret* 2013: 114-139.
- SU-rapport 2014: Ortvad, T.E., S.S. Christiansen, O.Z. Göller, A.B. Kristensen, R.S. Neergaard, K. Olsen, K. Pedersen & R. Strack 2015: Sjældne fugle i Danmark og Grønland i 2014. – *Fugleåret* 2014: 111-137.